

MITTEILUNGEN

der Wilhelm - Ostwald - Gesellschaft zu Großbothen e.V.

8. Jg.

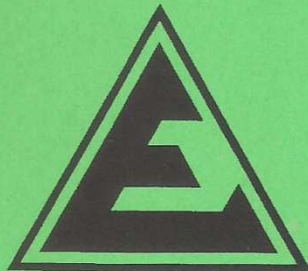
SONDERHEFT 16

2003

Wilhelm Ostwald Gesamtschriftenverzeichnis

Band 2

Referate und Rezensionen 1887-1932



Mitteilungen der Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu Großbothen e.V.
8. Jahrgang (2003) – Sonderheft 16
ISSN 1433-3910

Wilhelm Ostwald Gesamtschriftenverzeichnis

Band 2

Referate und Rezensionen 1887-1932

herausgegeben von

Karl Hansel
und
Ulrike Köckritz



Inhalt

Einleitung	3
Struktur des Schriftenverzeichnisses	5
Aufbau des zweiten Bandes.....	6
Referate und Rezensionen 1887-1932.....	11
1. Zeitschrift für physikalische Chemie..., Leipzig.....	11
2. Annalen der Naturphilosophie, Leipzig.....	364
3. Das monistische Jahrhundert, München	385
3. Sonstige Zeitschriften.....	387
Personenverzeichnis.....	390
Zeitschriftenverzeichnis	429

© Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu Großbothen e.V. 2003
8. Jahrgang - Sonderheft 16. ISSN 1433-3910

Herausgeber der „Mitteilungen“ ist der Vorstand der Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu Großbothen e.V., verantwortlich:
Dr.-Ing. K. Hansel, Grimmaer Str. 25, 04668 Großbothen,
Tel. (03 43 84) 7 12 83, Fax: (03 43 84) 7 26 91
e-mail-Adresse: ostwald.energie@t-online.de
Internet-Adresse: www.wilhelm-ostwald.de

Der Nachdruck ist nur mit Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Einzelpreis pro Heft EUR 30,-. Dieser Beitrag trägt den Charakter einer Spende und enthält keine Mehrwertsteuer. Für die Mitglieder der Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft ist das Heft kostenfrei.

Der Vorstand der Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu Großbothen e.V. dankt dem
Arbeitsamt Oschatz für die freundliche Unterstützung bei der
Herausgabe der „Mitteilungen“

Einleitung

Der vorliegende zweite Band des Gesamtschriftenverzeichnisses enthält die Titel von ca. 3600 Referaten und ca. 2600 Buchbesprechungen aus OSTWALDs Feder. Der überwiegende Teil, etwa 5700 wurden zwischen 1887 und 1924 in der Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre veröffentlicht.

Die Texte zeichnen sich durch Knappheit und Präzision aus, was mehrseitige Aufsätze aber nicht ausschließt. Die ältere Tochter Grete schreibt in den Erinnerungen an ihren Vater zu diesem Teil seiner herausgeberischen Tätigkeit: *...Taktik, Diplomatie, Personenkult waren ihm wesensfremd und er fand zeitlebens, daß sie in der Wissenschaft selbst nichts zu suchen hätten. So traf ihn der Zorn aller Gekränkten, denen er bei seinen ...Referaten in der Zeitschrift irgendwie in die Quere gekommen war, und denen es, anders geartet, schwer fiel, Person und Sache zu trennen.*

Interessanterweise hat dieser Sektor des OSTWALDschen Schrifttums bisher nur sehr wenig Beachtung gefunden, obwohl OSTWALDs Meinung zu den Arbeiten seiner Zeitgenossen an keiner anderen Stelle so deutlich wird bzw. in diesen Kommentaren auch wegweisende Aussagen zu finden sind. So enthält z.B. die Besprechung einer Arbeit des Leipziger Kollegen Friedrich STOHMANN auf Seite 706 des 15. Bandes der Zeitschrift (1894) erstmals die noch immer gängige Definition: *...Katalyse ist die Beschleunigung eines langsam verlaufenden chemischen Vorganges durch die Gegenwart eines fremden Stoffes....* Drei Jahre später werden im 23. Band die Vorlesungen über Thermodynamik von Max PLANCK dem Leser wärmstens empfohlen, nicht ohne den Vermerk, der Referent *...hofft doch allmählich beim Verfasser die Anerkennung des Umstandes zu erleben, daß die bisherige Anwendung der Energetik und insbesondere des Energieprinzips nicht auf den Fall der Vermehrung der Entropie, sondern auf den hypothetischen Grenzfall deren Konstanz beruhen* Im Band 43 von 1903 erhält das durch Ludwig BOLTZMANN warm begrüßte zweibändige Lehrbuch der theoretischen Chemie von Wilhelm VAUBEL, mit dem die mechanistische Äthertheorie auf die Chemie übertragen werden soll, den Kommentar: *Wieviel Zeit und Mühe ist hier aufgewendet worden, um ein wertloses, ja schädliches Produkt zu erzeugen...*

Hinsichtlich des von OSTWALD in den eigenen Zeitschriften kommentierten Schrifttums dürfte die Erfassung komplett sein. Bezüglich der an anderen Stellen publizierten Besprechungen besteht diese Gewissheit nicht. Insbesondere aus den letzten Lebensjahren sind im Nachlass Manuskripte vorhanden, von denen nicht ermittelt werden konnte, ob und wo sie veröffentlicht wurden.

Die Erfassung der Titel hat mit Unterbrechungen mehrere Jahre in Anspruch genommen und wurde in erster Linie durch die Unterstützung des Arbeitsamtes O-

schatz/Grimma ermöglicht. Mitgewirkt haben insbesondere Frau Heidrun MELCHERT, Frau Christa PLUDRA und Frau Isabell BRÜCKNER. Die Vorbereitung des Bandes und seine Drucklegung wurden im Rahmen des Projektes *Publikationen aus dem Nachlaß des Nobelpreisträgers Wilhelm Ostwald* vom Kulturraum Leipziger Land gefördert.

Allen mittelbar und unmittelbar Beteiligten sowie den Förderern wird an dieser Stelle herzlich gedankt.

Großbothen, im Juni 2003

Struktur des Schriftenverzeichnis

Das Ostwaldsche Schrifttum wird in drei Bänden gruppiert:

Band 1 enthält selbstständig und unselbstständig zwischen 1887 und 1932 erstveröffentlichte Schriften, sowie deren Nachdrucke, Neuauflagen und Übersetzungen.

Band 2 enthält Referate und Rezensionen (1887-1932)

Band 3 enthält Übersetzungen, Herausgeberschaften (Zeitschriften, Reihen, Abhandlungen und Bücher), Einzelbriefe und Briefwechsel sowie die Publikationen aus dem Nachlass. Als Briefe werden dabei auch Schreiben an Redaktionen betrachtet, die offensichtlich für eine Publikation vorgesehen waren. Desweiteren enthält Band 3 Nachträge zu den vorangehenden Bänden.

Unberücksichtigt bleibt bei dieser Übersicht der Bestand an bisher unveröffentlichten Briefwechseln und Manuskripten des Ostwald-Nachlasses.

Aufbau des zweiten Bandes

Darstellungsbeschreibung

- Die bibliografische Beschreibung der Referate und Rezensionen orientiert sich an den Regeln für die alphabetische Katalogisierung selbstständiger und unselbstständiger Schriften (RAK SW, RAK UW) und hat folgenden Aufbau:

Referat eines Zeitschriftenaufsatzes:

Versasser, Vorname: Sachtitel. // In: Zeitschriftentitel. - Jg. oder Bd. (Jahr), Heft-Nr., Seitenangabe [Referate-Nr.]

Beispiel: *Stohmann, Friedrich: Kalorimetrische Untersuchungen. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 35 (1887), S. 22-42 [13]*

Rezension Monographie (Verfasserwerk):

Versasser, Vorname: Sachtitel. - Aufl. - Ort : Verlag, Jahr. - *evtl.* (Gesamttitelangabe ; Bd., Nr.)

Beispiel 1: *Helm, Georg: Die Theorien der Elektrodynamik. - Leipzig : Veit, 1904*

Beispiel 2: *Kösters, Wilhelm: Der Gummidruck - Halle, Sa. : Knapp, 1904. - (Encykl. Photogr. ; 51)*

Rezension Monographie (Sachtitelwerk, mehrteilig):

1. Sachtitel / hrsg. von.... Bd. - Auflage. - Ort : Verlag, Jahr. -

Beispiel 1: *Die Methoden der organischen Chemie / hrsg. von Theodor Weyl. Bd. 2, Lfg. 11 u. 14. - Leipzig : Thieme, 1911*

2. Sachtitel / hrsg. von.... - Auflage. - Ort : Verlag, Bd. (Jahr). - (Gesamttitelangabe ; Bd., Nr.)

Beispiel 2: *Jahrbuch der Elektrochemie und angewandten physikalischen Chemie : Berichte über die Fortschritte des Jahres 1907 / hrsg. von Julius Meyer. - Halle, Sa. : Knapp, 14. 1907 (1911)*

3. Sachtitel / hrsg. von.... Auflage. - Ort : Verlag, Jahr. - (Gesamttitelangabe ; Bd., Nr.)

Beispiel 3: *Culturprobleme der Gegenwart / hrsg. von Leo Berg. - Berlin : Råde, 1902. - (Wiss. Beil. Jahresber. Philos. Ges. Wien ; 15, 4/5)*

Rezension Sammlung:

Sachtitel / hrsg. von... - Ort : Verlag, Jahr. - Aufzählung der Bände (Verfasser, Vorname: Sachtitel)

Beispiel: *Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. de M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1893]. - Guillaume, Charles E: Unité et etalon. - Minel, Paul-Etienne: Introduction à l'électricité industrielle*

- Da alle aufgeführten Schriften von Wilhelm Ostwald bewertet und besprochen wurden, ist sein Name als Referent/Rezensent im Titel nicht enthalten

Ordnungsschema

- Referate und Rezensionen sind ihrer Häufigkeit entsprechend nach Zeitschriften geordnet:
 1. Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre, Leipzig, weiterhin Zeitschrift für physikalische Chemie
 2. Annalen der Naturphilosophie, Leipzig
 3. Das monistische Jahrhundert, München
 4. Sonstige
- Die Bibliografie ist innerhalb der vorstehenden vier Gruppen chronologisch geordnet. Die Titel sind in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet, getrennt nach Referaten und Rezensionen.
- Die deutsche Fassung fremdsprachiger Sachtitel wurde unverändert übernommen.
- Fehlende Vornamen der Verfasser sind, soweit möglich, bibliografisch oder durch Autopsie ermittelt und ergänzt. Die Schreibweise der Verfasseramen aus Ländern mit kyrillischer Sprache wurde beibehalten.
- Unterschiedliche Abkürzungen für die in den Referaten genannten Zeitschriften wurden vereinheitlicht und nach den heute geltenden Regeln geschrieben.
- Die laufende Nummerierung der Referate in der „Zeitschrift für physikalische Chemie“ wurde zur Erleichterung des Zugriffs übernommen und am Ende des Titels in eckigen Klammern angeführt.

Liste der Abkürzungen in der Titelfolge (Auszug)

Abh.	Abhandlung	Encycl.	Encyklopädie
Abt.	Abteilung	enth.	enthält
Akad.	Akademie, akade- misch	erarb.	erarbeitet
allg.	allgemein	Erg.	Ergänzung
amer.	amerikanisch	erw.	erweitert
Ann.	Annalen	europ.	europäisch
Anst.	Anstalt	Ex.	Exemplar
Arch.	Archiv	fac.	faculty
assoc.	association	Fak.	Fakultät
Aufl.	Auflage	fasc.	fascicle
Ausg.	Ausgabe	fortgef.	fortgeführt
ausgew.	ausgewählt	franz.	französisch
Ausz.	Auszug	gegr.	gegründet
autoris.	autorisiert	ges.	gesamt
Bd.	Band	Ges.	Gesellschaft
Bearb.	Bearbeiter	Habil.-Schr.	Habilitationsschrift
bed. verm.	bedeutend vermehrt	H.	Heft
begr.	begründet	Hrsg.	Herausgeber
Beih.	Beiheft	impr.	imprint
Beil.	Beilage	incl.	including
Beitr.	Beitrag	Inst.	Institut
Ber.	Bericht	internat.	international
Bibliogr.	Bibliographie	ital.	italienisch
Bl.	Blatt	Jahrb.	Jahrbuch
Buchh.	Buchhandlung	Jahresber.	Jahresbericht
ca.	circa	Jg.	Jahrgang
Cl.	Classe	Jh.	Jahrhundert
coll.	collection	J.	Journal
dän.	dänisch	Jub.-Ausg.	Jubiläumsausgabe
dargest.	dargestellt	k.	kaiserlich
Darst.	Darstellung	k.k.	kaiserlich-königlich
dass.	dasselbe	Kap.	Kapitel
dt.	deutsch	Kl.	Klasse
Diss.	Dissertation	kgl.	königlich
div.	division	kurzgef.	kurzgefasst
durchges.	durchgesehen	...l.	...lich
ed.	edited	Lfg.	Lieferung
engl.	englisch	math.	mathematisch
Einf.	Einführung	med.	medizinisch
Einl.	Einleitung	Mitarb.	Mitarbeiter
		mitget.	mitgeteilt

Mitt.	Mitteilung	Sp.	Spalte
Mitw.	Mitwirkung	span.	spanisch
Monatsh.	Monatsheft	suppl.	supplement
Nachdr.	Nachdruck	Tsd.	Tausend
Neudr.	Neudruck	tech.	technisch
N.F.	Neue Folge	T.	Teil / Tome
N.R.	Neue Reihe	teilw.	teilweise
N.S.	Neue Serie	trans.	transactions
Nr.	Nummer	transl.	translated
o.J. = s.a.	ohne Jahr (sine anno)	trad.	traducion
o.O. = s.l.	(sine loco) ohne Ort	überarb.	überarbeitet
pädagog.	pädagogisch	Übers.	Übersetzer
Pt.	Part, Partie	übers.	übersetzt
philol.	philologisch	übertr.	übertragen
philos.	philosophisch	umgearb.	umgearbeitet
Photogr.	Photographie	u.a.	und andere
phys.	physisch	usw.	und so weiter
physik.	physikalisch	Univ.	Universität
print. off.	printing office	u.d.T.	unter dem Titel
Proc.	proceedings	unveränd.	unverändert
Publ.	Publikation	v.	von
Red.	Redakteur	veränd.	verändert
Rep.	Report	Veranst.	Veranstalter
Reprod.	Reproduktion	verantw.	verantwortlich
Rev.	Review /Revue	Verb.	Verband
rev.	revidiert	verb.	verbessert
Riv.	Rivista	Ver.	Verein
rum.	rumänisch	Verf.	Verfasser
Rundsch.	Rundschau	Verh.	Verhandlung
russ.	russisch	Verl.	Verlag
Schr. / ...schr.	Schrift /...schrift	verm.	vermehrt
...sch.	...schule	veröff.	veröffentlicht
schwed.	schwedisch	vollst.	vollständig
sect.	section	vol.	volume
S.	Seite	Vorw.	Vorwort
Sekt.	Sektion	Wiss.	Wissenschaft
Sem.	Semester	Z.	Zeitschrift
Ser.	Serie	Ztg.	Zeitung
S.-Ber.	Sitzungsbericht	zugl.	zugleich
Soc.	society	z.T.	zum Teil

Register und Findehilfen

Der Titelfolge sind ein Namensregister und ein Zeitschriftenverzeichnis nachgestellt.

Das Namensregister enthält alle Namen, die als Verfasser, Bearbeiter, Herausgeber oder Körperschaft in der bibliografischen Beschreibung enthalten sind. Personennamen, auf die im Titel Bezug genommen wird, sind nicht berücksichtigt.

Das Zeitschriftenverzeichnis enthält zu jeder Zeitschrift die in der Titelfolge benutzte Kurzform sowie den vollständigen Namen. Rezensierte neue Zeitschriften sind ungekürzt integriert.

Die Zahlenangaben in den Registern sind Seitennummern dieses Bandes.

Referate und Rezensionen 1887-1932

1. Zeitschrift für physikalische Chemie

1887, Band 1, Heft 1

Referate: S. 45

Stefan, Josef: Beziehungen zwischen den Theorien der Kapillarität und der Verdampfung. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien, Abt. 2. - 94 (1896) [1]

Rezensionen: S. 47

Hagemann, Gustav A.: Studien über das Molekularvolumen einiger Körper. Aus dem Dän. übers. von P. Knudsen. - Berlin : Friedländer, 1887

1887, Band 1, Heft 2

Referate: S. 87-96

Berthelot, Marcellin: Thermochemische Untersuchung der Erdkali-Phosphate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886) , S. 911-917 [3]

Berthelot, Marcellin: Thermochemische Untersuchung der Reaktion zwischen Ammoniak- und Magnesiumsalzen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886) , S. 844-850 [2]

Coleman, Joseph: Über Flüssigkeitsdiffusion. // In: Phil. Mag. - 23 (1887) , S. 1-10 [14]

De Landero, ... ; Prieto, R.: Theoretische Berechnung chemischer Reaktionswärmern. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886) , S. 934-935 [4]

Duclaux, Emile: Photochemische Untersuchungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886) , S. 1010-1012 [6]

Forcrand, Robert H. de: Bildungswärme des Kaliummethylats und -äthylats. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886) , S. 1263-1266 [15]

Frölich, Oscar: Verallgemeinerung der Wheatstoneschen Brücke. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 30 (1887) , S. 156-161 [16]

Gal, Henri ; Werner, Emile: Einige Neutralisationswärmern. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886) , S. 1141-1142 [8]

Gal, Henri; Werner, Emile : Einige Neutralisationswärmern. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886) , S. 871-873 [5]

Joly, Alexandre: Thermische Untersuchungen über Phosphate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886) , S. 1197-1199 [9]

Margueritte-Delacharlonny, P.: Verflüchtigung gelöster nichtflüchtiger Stoffe aus ihren Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886) , S. 1128-1129 [10]

- Neyreneuf, Vincent: Schallgeschwindigkeit in Dämpfen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 9 (1886), S. 535-553 [7]
- Pionchon, Joseph: Spezifische Wärme und Schmelzwärme von Metallen bei hohen Temperaturen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886), S. 1122-1125 [12]
- Ramsay, William ; Young, Sydney: Einfluss des Aggregatzustandes auf den Dampfdruck. // In: Phil. Mag. - 23 (1887), S. 61-68 [17]
- Raoult, E.: Über Dampfdrucke ätherischer Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 87 (1878), S. 167-169 [11]
- Stohmann, Friedrich: Kalorimetrische Untersuchungen. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 35 (1887), S. 22-42 [13]

1887, Band 1, Heft 3

Referate: S. 144

- Brügelmann, Gottfried: Über Krystallisation und über physikalische Bindung. 4. Mitt. - Leipzig : Metzger u. Wittig, 1886. [18]
- Lescœur, Henri: Die Dampfspannung des gewässerten essigsäuren Natrons. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 60-63 [19]

1887, Band 1, Heft 4 u. 5

Referate: S. 190-208

- Armstrong, Henry E.: Die Bestimmung der Konstitution der Kohlenstoffverbindungen nach thermochemischen Daten. // In: Phil. Mag. - 23 (1887), S. 73-109 [22]
- Arrhenius, Svante: Elektrisches Leitvermögen von Mischungen wässriger Säuren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 30 (1887), S. 51-76 [21]
- Brühl, Julius W.: Eine Kritik der J. Thomsenschen Theorie der Bildungswärme organischer Verbindungen. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 35 (1887), S. 181-204, 209-236 [37]
- Cohn, S.: Über die Löslichkeit von Gyps in Ammoniaksalzlösungen. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 35 (1887), S. 43-56 [36]
- Forcrand, Robert H. de: Verbindungen von Kaliumglycerin mit einatomigen Alkoholen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 361-364 [39]
- Hagemann, J. A.: Einige kritische Bemerkungen zur Aviditätsformel. Aus dem Dän. übers. von P. Knudsen. - Berlin : Friedländer, 1887 [30]
- Helmholtz, Robert von: Die Änderungen des Gefrierpunktes, berechnet aus der Dampfspannung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 30 (1887), S. 401-431 [38]
- Henry, Louis: Über die Valenzen des Kohlenstoffatoms. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 12 (1886), 12. - [20 S.] [29]

- Landolt, Hans H.: Über die Zeitdauer der Reaktion zwischen Jodsäure und schwefliger Säure. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1886) , S. 1007 [23]
- Landolt, Hans H.: Über die Zeitdauer der Reaktion zwischen Jodsäure und schwefliger Säure. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1887) , S. 21 [24]
- Le Chatelier, Henry L.: Das Prinzip der grössten Arbeit und die Gesetze des chemischen Gleichgewichts. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887) , S. 356-358 [20]
- Le Chatelier, Henry L.: Messung hoher Temperaturen mittelst thermoelektrischer Paare. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 2. - 6 (1887) , Jan. [33]
- Lehmann, Otto: Mikrophysikalische Untersuchungen. // In: Z. Krystallogr. - 12 (1887) , S. 377-410 [28]
- Liebreich, Oscar: Über den toten Raum bei chemischen Reaktionen. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1886) , S. 959 [25]
- Ostwald, Wilhelm: Studien zur chemischen Dynamik. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 35 (1887) , S. 112-121 [35]
- Ramsay, William ; Young, Sydney: Über die Natur der Flüssigkeiten nach den thermischen Eigenschaften beständiger und dissociierbarer Stoffe. // In: Phil. Mag. - 23 (1887) , S. 129-138 [27]
- Roozeboom, Hendrik W. B.: Dissociation des Chlorhydrats. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 3 (1884) , S. 59-72 [41]
- Roozeboom, Hendrik W. B.: Über verschiedene Dissociationserscheinungen. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 3 (1884) , S. 433-434; 4 (1885) , S. 65-73 [40]
- Schrauf, Albrecht: Die thermischen Konstanten des Schwefels. // In: Z. Krystallogr. - 12 (1887) , S. 321-375 [32]
- Shaw, William N.: Über die Atomgewichte von Silber und Kupfer. // In: Phil. Mag. - 23 (1887) , S. 138-141 [26]
- Stohmann, Friedrich: Thomsens Messungen von Verbrennungswärmen organischer Verbindungen. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 35 (1887) , S. 136-141 [34]
- Thomsen, Th.: Untersuchungen über Gleichgewichtsverhältnisse in wässrigen Lösungen. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 35 (1887) , S. 145-161 [31]

1887, Band 1, Heft 6

Referate: S. 365-367

- Bock, Otto: Das elektrische Leitungsvermögen der Schwefelverbindungen des Kaliums und Natriums und von Borsäure in wässriger Lösung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 30 (1887) , S. 631-638 [47]

- Colson, Albert J.: Physikalische Untersuchungen über die Stellungsisomerie. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 428-430 [46]
- Negreano, Dem tre: Untersuchungen über das spezifische Induktionsvermögen der Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 423-425 [45]
- Roozeboom, Hendrik W. B.: Dissociation des Bromhydrats. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 3 (1884), S. 73-83 [43]
- Roozeboom, Hendrik W. B.: Dissociation des Chlorwasserstoffhydrats. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 3 (1884), S. 84-104 [44]

Rezensionen: S. 368

- Arendt, Rudolf: Methodischer Lehrgang der Chemie. - Halle, Sa. : Waisenhaus, 1887

1887, Band 1, Heft 7 und 8

Referate: S. 416-432

- Becquerel, Henri: Über die Veränderlichkeit des Absorptionsspektrums von Didym. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 777-780 [67]
- Beketow, Nikolai: Über die Volumänderung bei der Bildung der Oxyde. // In: J. phys.-chem. Ges. Univ. Petersburg. - 19 (1887), S. 57 [51]
- Berthelot, Marcellin ; Recoura, Albert: Über die kalorimetrische Bombe und die Messung der Verbrennungswärmen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 875-880 [72]
- Brauns, Reinhard: Über Winkelschwankungen isotroper und doppelbrechender regulärer Krystalle. // In: Neues Jahrb. Mineral. - (1887), S. 138 [53]
- Bremer, Gustav: Das Differentialtensimeter. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 6 (1887), S. 121-136 [63]
- Bunsen, Robert: Über das Dampfkalorimeter. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887), S. 1-14 [74]
- Cappuis, James: Über die latente Wärme einiger sehr flüchtiger Stoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 897-900 [73]
- Chrustschow, Pawel ; Martinow, A.: Über die chemischen Affinitätskoeffizienten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 571-574 [54]
- Crafts, James M.: Über die Korrekturen der Siedepunkttemperaturen bei wechselndem Barometerstand. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887), S. 709-716 [56]
- Duhem, Pierre: Über einige Formeln in Bezug auf Salzlösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 683-685 [77]
- Engel, Rodolphe: Einfluss der Salpetersäure auf die Löslichkeit der Alkalinitrate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 911-913 [78]

- Engel, Rodolphe: Einfluss des Chlorwasserstoffs auf die Löslichkeit der Chloride. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887) , S. 433-435 [48]
- Engel, Rodolphe: Über den Einfluss der Schwefelsäure auf die Löslichkeit der Sulfate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887) , S. 506-508 [49]
- Gernez, Desiré J. B.: Über den Einfluss optisch inaktiver Stoffe auf das Drehvermögen der Weinsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887) , S. 783-785 [69]
- Gouy, L. Georges: Ein Normalelement für elektrometrische Messungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887) , S. 781-783 [68]
- Guntz, Antoine N.: Über das Antimontarat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887) , S. 850-852 [71]
- Krüss, Gerhard: Über das Atomgewicht des Goldes. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. 20. - S. 205-210 [61]
- Lachowicz, Bronislaus: Über die Absorption der strahlenden Wärme durch Flüssigkeiten. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887) , S. 735-743 [57]
- Langlois, Marcellin: Über die spezifischen Wärmen der Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887) , S. 420-422 [52]
- Moser, James: Über Konzentrationsströme. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 92, 2 (1885) , S. 652-656; 94, 2 (1886) , S. 115-121 [64]
- Nasini, Raffaello: Über die Molekularrefraktion stark dispergirender organischer Substanzen. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - (1887) , feb. [59]
- Nicol, William W.: Über die Ausdehnung von Salzlösungen. // In: Phil. Mag. - 23 (1887) , S. 385-401 [65]
- Pagliani, Stefano ; Oddone, Emilio: Über innere Reibung in Flüssigkeiten. // In: Atti R. Accad. Sci. Torino. - 22 (1887) [60]
- Pickering, Spencer U.: Über empfindliche Thermometer. // In: Phil. Mag. - 23 (1887) , S. 401-411 [66]
- Planck, Max: Über das Prinzip der Vermehrung der Entropie. Abh. 1. In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 30 (1887) , S. 562-582 [50]
- Reicher, Lodewik Th.: Über die Geschwindigkeit der Verseifung. // In: Liebigs Ann. Chem. - 238 (1887) , S. 276 [55]
- Richarz, Franz: Über die Bildung von Wasserstoffsperoxyd bei der Elektrolyse verdünnter Schwefelsäure. // In: Verh. Phys. Ges. Berlin. - (1886) , S. 116 [58]
- Rogow, Moissei: Einige Anwendungen der Theorie von Guldberg und Waage. // In: J. phys.-chem. Ges. Univ. Petersburg. - 19 (1887) , S. 149 [70]
- Schumann, Max: Über die Kompressibilität wässriger Chloridlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887) , S. 14-58 [75]
- Urech, Friedrich: Bemerkungen zur Formulierung des Einflusses der Reaktionsprodukte auf die Reaktionsgeschwindigkeitskonstante. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887) , S. 234-236 [62]

1887, Band 1, Heft 9*Referate: S. 519-528*

- Amagat, Emile H.: Ausdehnung und Zusammendrückbarkeit des Wassers und Veränderung des Dichtemaximums durch Druck. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1159-1161 [82]
- Bender, Carl: Studien über Salzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887), S. 872-888 [91]
- Berthelot, Marcellin ; Recoura, Albert: Verbrennungswärmen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1571-1574 [99]
- Braun, Ferdinand: Über die Abnahme der Kompressibilität von Chlorammoniumlösungen bei steigender Temperatur. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887), S. 331-336 [89]
- Cailletet, Louis ; Mathias, Emile: Dichte des Schwefeldioxyds in flüssigem und dampfförmigem Zustande. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1563-1568 [101]
- Chappuis, James ; Rivière, Charles: Über die Zusammendrückbarkeit des Cyans, verglichen mit dessen Refraktion. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1433-1435 [86]
- Deslandres, Henri A.: Gesetz der Verteilung der Streifen und Banden an einigen Bandenspektren. Analogie mit der Tonfolge in festen Körpern. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 972-976 [79]
- Emden, Robert: Über die Dampfspannungen von Salzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887), S. 145-189 [88]
- Etard, Alexandre L.: Über die Löslichkeit des Kupfersulfats. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1614-1616 [92]
- Foussereau, George: Über den Einfluss des Druckes auf die Änderung gelöster Chlorverbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 194 (1887), S. 1161 [83]
- Foussereau, George: Über die umkehrbare Zersetzung der Acetate durch Wasser. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1265-1267 [84]
- Gouy, L. Georges; Chaperon, G.: Das osmotische Gleichgewicht und die Konzentration der Lösungen durch die Schwere. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887), S. 117-119 [97]
- Ihmori, T.: Über die Aufnahme des Wasserdampfes durch feste Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887), S. 1006-1014 [98]
- Joly, Alexandre: Über die dreibasischen Phosphate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1702-1705 [100]
- Kallir, Jacob: Über den Krystallwassergehalt gelöster Kobaltsalze. - Ann. Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887), S. 1015-1028 [96]

- Krocholl, Michel: Über die Polarisation des Kupfers durch Ausdehnung der Berührungsfläche mit einer leitenden Flüssigkeit. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1436-1437 [87]
- Lescœur, Henri: Hydrate des Chlorbariums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1511-1513 [93]
- Lescœur, Henri: Über die Dissoziation der krystallisierten Oxalsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1799-1800 [94]
- Pellat, Henri: Messung des wahren Potentialunterschiedes zweier sich berührender Metalle. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1099-1102 [81]
- Raoult, Francois M.: Das allgemeine Gesetz des Dampfdruckes der Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1430-1433 [85]
- Raoult, Francois M.: Über den Einfluss der Konzentration auf den Dampfdruck. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris) - 104 (1887), S. 976-978 [80]
- Röntgen, Wilhelm C. ; Schneider, J.: Über die Kompressibilität von verdünnten Salzlösungen und die des festen Chlornatriums. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887), S. 1000-1005 [90]
- Schulze, C. Richard: Über den Gehalt einiger Salze an Krystallwasser. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887), S. 204-233 [95]

1887, Band 1, Heft 10

Referate: S. 573-576

- Berthelot, Marcellin ; Fabre, Charles: Bildungswärme des Tellurwasserstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887), S. 92-95 [102]
- Bouty, Edmond: Über die Leitfähigkeit der anormalen Salze und der Säuren in verdünnter Lösung. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1611-1614 [106]
- Bouty, Edmond: Über die Leitfähigkeit von Gemengen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 103 (1886), S. 39-42; dto 104 (1887), S. 1789-1791, 1839-1841 [107]
- Duhem, Pierre: [dieselbe Theorie auf galvanische Elemente angewendet: Originaltitel: Sur le phénomène de Peltier dans une pile hydro-électrique]. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1697-1699 [105]
- Duhem, Pierre: Über eine Beziehung der Peltier-Wirkung zum Potentialunterschied zwischen zwei Metallen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 104 (1887), S. 1606-1609 [104]
- Natanson, Eduard: Über die Abkühlung der Kohlensäure bei ihrer Ausdehnung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887), S. 502-526 [103]

1887, Band 1, Heft 11 und 12

Referate: S. 667-672

- Boltzmann, Ludwig: Über einen thermochemischen Satz, betreffend nicht umkehrbare elektrolytische Prozesse. // In: *Monatsh. Chem.* - (1887) , S. 230 [119]
- Chrustschow, Pawel: Gleichzeitige Fällung von Jodaten und Sulfaten durch Barytsalze. // In: *C. R. Acad. Sci. (Paris).* - 104 (1887) , S. 1711-1714 [112]
- Exner, Franz: Zur Kontakttheorie. // In: *S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien.* - 95 (1887) , 31. März; auch in: *Ann. Physik u. Chem. N.F.* - 32 (1887) , S. 53-64 [117]
- Föppl, August: Die Elektrizität als elastisches Fluidum. // In: *Ann. Physik u. Chem. N.F.* 31 (1887) , S. 306-318 [109]
- Foussereau, George: Über die Zersetzung der unterschwefligsauren Salze durch Säuren. // In: *C. R. Acad. Sci. (Paris).* - 104 (1887) , S. 1842-1844 [113]
- Helmholtz, Robert von: Versuche mit einem Dampfstrahl. // In: *Ann. Physik u. Chem. N.F.* - 32 (1887) , S. 1-19 [116]
- Jahn, Hans: Über die Gültigkeit des Jouleschen Gesetzes für Elektrolyte. // In: *Ann. Physik u. Chem. N.F.* - 31/1887) , S. 925-940 [111]
- Kock, Eduard: Zur Kenntnis der Beziehungen zwischen optischen Eigenschaften und Konstitution der Verbindungen. // In: *Ann. Physik u. Chem. N.F.* - 32 (1887) , S. 167-171 [115]
- Oberbeck, Anton: Über die elektromotorischen Kräfte dünner Schichten und ihre Beziehungen zur Molekularphysik. // In: *Ann. Physik u. Chem. N.F.* - 31 (1887) , S. 337-359 [110]
- Planck, Max: Über das Prinzip der Vermehrung der Entropie. Abh. 2. // In: *Ann. Physik u. Chem. N.F.* - 31 (1887) , S. 189-203 [114]
- Streintz, Franz: Experimentaluntersuchungen über die galvanische Polarisation. // In: *Ann. Physik u. Chem. N.F.* - 32 (1887) , S. 116-133 [118]
- Weber, Carl L.: Über das galvanische Leitvermögen von Amalgamen. // In: *Ann. Physik u. Chem. N.F.* - 31 (1887) , S. 243-250 [108]

1888, Band 2, Heft 1*Referate: S. 38-47*

Arrhenius, Svante: Über das Leitungsvermögen der phosphoreszierenden Luft.

// In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32 (1887) , S. 545-572 [13]

Braun, Ferdinand: Über das elektrische Verhalten des Steinsalzes. // In: Ann.

Physik u. Chem. N.F. - 31 (1887) , S. 855-872 [1]

Drechsel, Edmund: Elektrosynthetische Versuche. // In: Beiträge zur Physiologie :

Carl Ludwig zu seinem 70. Geburtstage gewidmet. - Leipzig : Hirschfeld (Druck), 1887 [4]

Grünwald, Anton: Über die merkwürdigen Beziehungen zwischen dem Spektrum

des Wasserdampfes und den Linienspektren des Wasserstoffs und Sauerstoffs, sowie über die chemische Struktur der beiden letzteren und ihre Dissociation in der Sonnenatmosphäre. // In: Astron. Nachr. - 117 (1887) , S. 201 [3]

Meyer, Ernst von: Zur Kenntnis der Blausäure und des Jodcyans. // In: J. prakt.

Chem. N.F. - 36 (1887) , S. 292-299 [5]

Pribram, Richard: Über die spezifische Drehung optisch aktiver Substanzen. //

In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - 28 (1887) , S. 505 [2]

Pringsheim, Ernst: Über die chemische Wirkung des Lichts auf Chlorknallgas. //

In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32 (1887) , S. 384-428 [6]

Tammann, Gustav: Die Dampftensionen der Lösungen. // In: Mém. Acad. Imp.

Sci. St. Pétersbourg. - 35 (1887) , 9 [11]

Tammann, Gustav: Über den Einfluss geringer Beimengungen auf die Dampfspannung

von Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32 (1887) , S. 683-699 [12]

Rezensionen: S. 48

Anschütz, Richard: Die Destillation unter vermindertem Druck im Laboratorium. - Bonn : Behrendt, 1887

Marckwald, Willy: Über die Beziehungen zwischen dem Siedepunkte und der Zusammensetzung chemischer Verbindungen, welche bisher erkannt worden sind. - Berlin : Friedländer, [1887?]

1888, Band 2, Heft 2*Referate: S. 100-111*

Engelmann, Th. Wilhelm: Über die nicht grünen Farben der Blätter und ihre

Bedeutung für die Zersetzung der Kohlensäure unter dem Einflusse des Lichtes. // In: Arch. Neerl. Sci. Exactes Nat. - 22 (1887) [41]

- Exner, Franz: Zur Theorie meiner Versuche über Kontaktelektrizität. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32 (1887) , S. 515-520 [14]
- Flawitzki, Flavian: Über den Zusammenhang der Siedetemperaturen mit der chemischen Struktur bei einatomigen Alkoholen. // In: Žurn. Russ. Fiz.-Chim. Obš estva. - (1887) [42]
- Flawitzki, Flavian: Über eine Funktion, welche der Periodizität der Eigenschaften der chemischen Elemente entspricht. - Kasan : Univ.-Buchdruckerei, 1887. - In russ. Sprache [22]
- Horstmann, August: Über den Einfluss der doppelten und ringförmigen Bindung auf das Molekularvolum. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887) , S. 766-781 [38]
- Jäger, Gustav: Die Berechnung der Grösse der Molekeln auf Grund der elektrischen Leitungsfähigkeit der Salzlösungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 96 (1887) , Juli [18]
- Jäger, Gustav: Über die elektrische Leitungsfähigkeit der Lösungen neutraler Salze. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 96 (1887) , Juli [21]
- Koosen, Johann H.: Über die Eigenschaften der Alkalien, die elektromotorische Kraft des Zinks zu erhöhen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32 (1887) , S. 508-515 [15]
- Krüss, Gerhard ; Nilson, Lars F.: Studien über die Komponenten der Absorptionsspektren erzeugender seltenen Erden. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887) , S. 2134-2171 [39]
- Krüss, Gerhard: Über das Atomgewicht des Goldes. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887) , S. 2365-2368 [40]
- Moser, James: Notiz über die Verstärkung photoelektrischer Ströme durch optische Sensibilisierung. // In: Anz. Akad. Wiss. Wien. - (1887) , 16 [20]
- Moser, James: Notiz über die Zerlegung der elektromotorischen Kräfte galvanischer Elemente in ihre Potentialdifferenzen. // In: Anz. Akad. Wiss. Wien. - (1887) , 19 [19]
- Müller-Erbach, Wilhelm: Die Dissociation des Kupfervitriols in höherer Temperatur. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32 (1887) , S. 313-329 [16]
- Potylitzin, Alexei L.: Über die Geschwindigkeit der Zersetzung der Sauerstoffsalze der Halogene in der Wärme, und die dabei entstehenden Produkte. // In: Žurn. Russ. Fiz.-Chim. Obš estva. - (1887) [43]
- Schulze, R.: Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn Müller-Erbach: Die Verdampfungsgeschwindigkeit als Mass für den Dampfdruck. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32(1887) , S. 329-333 [17]
- Sohncke, Leonhard: Elementarer Nachweis einer Eigenschaft parallelepipedischer Punktsysteme. // In: Z. Krystallogr. - 13 (1887) , S. 209-213 [44]
- Sohncke, Leonhard: Über Spaltungsflächen und natürliche Krystallflächen. // In: Z. Krystallogr. - 13 (1887) , S. 214-235 [45]

Wiedemann, Eilhard: Über den Widerstand wasserhaltiger Salze. - (ohne Angaben) [24]

Wiedemann, Eilhard: Über Fluorescenz und Phosphorescenz. // In: S.-Ber. Phys.-med. Soz. Erlangen. - (1887) [23]

Zehnder, Ludwig: Über den Einfluss des Druckes auf den Brechungsexponenten des Wassers für Natriumlicht. - Giessen, Inaug.-Diss., 1887 [46]

Rezensionen: S. 112

Ebert, Hermann: Anleitung zum Glasblasen für Physiker und Chemiker. Nach dem Engl. von W. A. Shenstone. - Leipzig : Barth, 1887

1888, Band 2, Heft 3

Referate: S. 153-159

Arrhenius, Svante: Über das Leitungsvermögen der phosphoreszierenden Luft. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32 (1887) , S. 545-572 [53]

Braun, Ferdinand: Über einen allgemeinen qualitativen Satz für Zustandsänderungen nebst einigen sich anschliessenden Bemerkungen, insbesondere über nicht eindeutige Systeme. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1887) , 15 [50]

Engelmann, Th. Wilhelm: Der Schraubenrheostat. // In: Arch. Neerl. Sci. Exactes Nat. - 22 (1887) [49]

Gernez, Desiré J. B.: Über die Anwendung des optischen Drehmoments auf das Studium der Verbindungen, welche bei der Wirkung des molybdänsauren Ammoniaks auf Lösungen von Weinsäure entstehen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887) , S. 803-806 [56]

Guntz, Antoine N.: Über die Bildungswärme des Zinkäthyls. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887) , S. 673-674 [55]

Hoffmann, Ludwig ; Krüss, Gerhard: Über die Sulfide des Goldes. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887) , S. 2369-2376 [47]

Krüss, Gerhard ; Nilson, Lars F.: Über das Äquivalent und Atomgewicht des Thoriums. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887) , S. 1665-1676 [48]

Menschutkin, Nikolai A.: Über die Geschwindigkeit der Ätherbildung. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887) , S. 1016-1019 [57]

Miesler, Julius: Die Zerlegung der elektromotorischen Kräfte galvanischer Elemente. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 96 (1887) , Nov. [52]

Planck, Max: Über das Prinzip der Vermehrung der Entropie. 3. Abh. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32 (1887) , S. 462-503 [54]

Wiedemann, Gustav: Magnetische Untersuchungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32 (1887) , S. 452-461 [51]

Rezensionen: S. 159

- Groshans, John A.: Des combinaisons chimiques Cp Hq Or et des nombres de densité des éléments. - Berlin : Friedländer, 1888
- Hagemann, Gustav A.: Die chemischen Kräfte. Aus dem Dän. von P. Knudsen. - Berlin : Friedländer, 1888

1888, Band 2, Heft 4*Referate: S. 245-256*

- Amagat, Emile H.: Über die Ausdehnung zusammengesetzter Flüssigkeiten, insbesondere des Wassers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887), S. 1120-1122 [61]
- Bailey, George H.: Die Komponenten der Absorptionsspektren erzeugenden seltenen Erden. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887), S. 3325-3327 [73]
- Beketow, Nikolai: Untersuchungen über Energie der Verbindung. Die Oxyde des Kalium und Lithiums. // In: Mel. Phys. Chim. - 12 (1887), S. 743 [72]
- Bremer, Gustav: Über die Ursache der Änderung des optischen Drehvermögens unter dem Einflusse verschiedener Lösungsmittel. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 6 (1887), S. 255-261 [81]
- Brühl, Julius W.: Untersuchungen über die Terpene und deren Abkömmlinge. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 145-179 [80]
- Destrem, A[lphonse]: Verdrängung des Kupfers durch Zink in einigen Kupfersalzlösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 489-492 [66]
- Dreyfus, ...: Über die Oxydationsgeschwindigkeit der Lösungen organischer Stoffe durch Kaliumpermanganat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887), S. 523-525 [60]
- Ebert, Hermann: Über den Einfluss der Schwellenwerte der Lichtempfindung auf den Charakter der Spektren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888), S. 136-158 [71]
- Engelmann, Th. Wilhelm: Das Polyrheonon. // In: Zentralbl. Physiol. - 7 (1888), 21 [82]
- Grünwald, Anton: Mathematische Spektralanalyse des Magnesiums und der Kohle. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. Abt. 2. - 96 (1887), S. 1154ff [83]
- Hartmann, Wilhelm: Über die spezifische Drehung der Rechtskamphersäure und ihrer Salze. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 221-230 [78]
- Isambert, Ferdinand: Über die Zusammendrückbarkeit wässriger Lösungen von Äthylamin. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887), S. 1173-1175 [69]
- Krüss, Gerhard: Über das Atomgewicht des Goldes. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 126-130 [64]

- Landolt, Hans H.: Über polaristrobometrisch-chemische Analyse. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 191-220 [79]
- Meyer, Oskar E.: Über die Bestimmung der inneren Reibung nach Coulombs Verfahren. // In: S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. - (1877) , 3, S. 343 [74]
- Nichols, Edward L. ; Franklin, William S.: Über die Aufhebung der Passivität des Eisens durch Magnetisierung. // In: Amer. J. Sci. - 34 (1887) , S. 419 [68]
- Nordenskiöld, Nils A. E.: Über eine einfache Beziehung der Wellenlängen der Spektren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887) , S. 988-995 [58]
- Pringsheim, Ernst: Über die chemische Wirkung des Lichts auf Chlorknallgas. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 32 (1887) , S. 384-428 [76]
- Raoult, Francois M.: Bemerkungen über eine Rechnung von van't Hoff über den Dampfdruck von Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887) , S. 857-859 [59]
- Rüdorff, Friedrich: Zur Konstitution der Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 4-11 [67]
- Sabatier, Paul: Über die Umwandlungsgeschwindigkeit der Metaphosphorsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888) , S. 63-67 [63]
- Sarrau, Emile; Vieille, Paul: Einfluss der molekularen Annäherung auf das chemische Gleichgewicht homogener gasförmiger Systeme. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 105 (1887) , S. 1222-1224 [62]
- Selmons, F.: Über die Zerlegung der Perjodsäure durch schweflige Säure und ihren zeitlichen Verlauf. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 230-241 [77]
- Urech, Friedrich: Zur thermodynamischen Formulierung des Temperatureinflusses auf die chemische Geschwindigkeit. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 56-59 [65]

1888, Band 2, Heft 5

Referate: S. 344-350

- Amagat, Emile H.: Über die experimentelle Bewährung der Formeln von Lamé und den Wert des Koeffizienten von Poisson. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888) , S. 479-482 [98]
- Bailey, George H.: Die Komponenten der Absorptionsspektren erzeugenden seltenen Erden. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1888) , S. 2769-2770; sowie: Krüss ; Nilson. - Ebenda. - S. 3325-3327 [93]
- Cohn, Emil ; Arons, Leo: Messung der Dielektrizitätskonstanten leitender Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 13-33 [94]
- Elsas, Adolph: Kritische Untersuchungen über Sekundärelemente. // In: S.-Ber. Ges. Beförd. Gesam. Naturwiss. Marburg. - (1888) , S. 20 [92]

- Engelmann, Th. Wilhelm: Über Bakteriopurpurin und seine physiologische Bedeutung ; Über Blutfarbstoff als Mittel, um den Gaswechsel von Pflanzen im Licht und im Dunkeln zu unterscheiden. // In: Arch. ges. Physiol. - 42 (1888) , S. 183 [84]
- Goldschmiedt, Guido: Über das vermeintliche optische Drehungsvermögen des Papaverins. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. Abt. 2. - 97 (1888) , Jan. [97]
- Gouy, L. Georges: Über die elektrostatische Anziehung der Elektroden in Wasser und verdünnten Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888) , S. 540-543 [95]
- Hallwachs, Wilhelm: Über den Einfluss des Lichtes auf elektrostatisch geladene Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 301-312 [87]
- Hartwig, Karl: Die elektrische Leitungsfähigkeit von Lösungen einiger Glieder der Fettsäurereihe in Wasser und einigen Alkoholen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 58-80 [88]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Gesetze des chemischen Gleichgewichts. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888) , S. 355-357 [99]
- Meyer, Lothar: Über Sauerstoffüberträger. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. 20 (1887) , S. 3058-3061 [90]
- Olszewski, Karol: Über das Absorptionsspektrum der flüssigen Sauerstoffs und der verflüssigten Luft. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 570-575 [97]
- Taube, M.: Über die elektrolytische Entstehung des Wasserstoffhyperoxyds an der Anode. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887) , S. 3345-3351 [89]
- Thorpe, Thomas E. ; Laurie, Arthur P.: Über das Atomgewicht des Goldes. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 20 (1887) , S. 3036-3038 [91]
- Wiedemann, Eilhard ; Ebert, Hermann: Über den Einfluss des Lichtes auf die elektrischen Entladungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 241-264 [86]

1888, Band 2, Heft 6

Referate: S. 433-447

- Andrews, Thomas: Über die Eigenschaften der Materie im gasförmigen und flüssigen Zustande bei verschiedenen Temperaturen und Drucken. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 13 (1888) , S. 411-430 [136]
- Angström, Knut: Die Volumen- und Dichtigkeitsveränderung der Flüssigkeiten durch Absorption von Gasen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 223-233 [110]
- Armstrong, Henry E.: Eine Bemerkung über die Valenz, insbesondere wie sie von Helmholtz definiert ist. // In: Phil. Mag. - 25 (1888) , S. 21-30 [142]

- Arrhenius, Svante: Über das Leitungsvermögen beleuchteter Luft. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888), S. 638-643 [106]
- Auwers, Karl Fr. von ; Meyer, Victor: Untersuchungen über die zweite van't Hoff'sche Hypothese. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 784-817 [116]
- Auwers, Karl Fr. von: Über die Anwendbarkeit der Raoult'schen Methode der Molekulargewichtsbestimmung in chemischen Laboratorien. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 701-719 [114]
- Bouty, Edmond: Ausdehnung des Gesetzes der molekularen Leitfähigkeit auf Salpetersäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 595-597 [101]
- Bouty, Edmond: Über die elektrische Leitfähigkeit konzentrierter Salpetersäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 654-657 [102]
- Brühl, Julius W.: Untersuchungen über die Terpene und ihre Abkömmlinge. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 457-477 [112]
- Buchanan, John Y.: Über ein Gesetz der Verteilung der molekularen Geschwindigkeit unter den Molekeln einer Flüssigkeit. // In: Phil. Mag. - 25 (1888), S. 165-169 [141]
- Chabry, L.: Über ein neues Verfahren, die Diffusion der Säuren zu erforschen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 2. - 7 (1888), S. 114-122 [124]
- Deslandres, Henri A.: Bestimmung der Wellenlängen der beiden roten Strahlen des Kaliums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 739 [103]
- Dieterici, Conrad: Über eine Bestimmung des mechanischen Äquivalents der Wärme und über die spezifische Wärme des Wassers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888), S. 417-444 [108]
- Duter, É[mile]: Über den Durchgang des elektrischen Stromes durch Schwefel. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 836-837 [119]
- Ebert, Hermann: Die Methode der hohen Interferenzen und ihre Verwendbarkeit für die Zwecke der quantitativen Spektralanalyse. - Erlangen, Univ., Habil.-Schr., 1888 [104]
- Engel, Rodolphe: Über die Löslichkeit der Salze bei Gegenwart von Säuren, Basen und Salzen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 13 (1888), S. 344-369 [137]
- Etard, Alexandre L.: Über die abnehmende Löslichkeit der Sulfate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 206-208, 740-743 [100]
- Föppl, August: Über die Leitungsfähigkeit des Vacuums. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888), S. 492-505 [105]
- Grimaldi, Giovan P.: Über den elektrischen Widerstand der Amalgame von Natrium und Kalium. // In: Nuovo Cim. Ser. 3. - 23 (1888), Jan. u. Febr. [139]
- Grünewald, Wilhelm ; Meyer, Victor: Untersuchungen über die Dampfdichte des Eisenchlorids bei verschiedenen Temperaturen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 687-701 [118]

- Henry, Louis: Über die Flüchtigkeit sauerstoffhaltiger Kohlenstoffverbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888) , S. 1089-1092 [144]
- Heyes, J. F.: Über die Vierwertigkeit des Sauerstoffs; nebst Bemerkungen über die veränderliche Valenz der Elemente und den gegenwärtigen Stand des Valenzproblems. // In: Phil. Mag. . - 25 (1888) , S. 221-237 [140]
- Holleman, Arnold F.: Einfaches Verfahren zur Molekulargewichtsbestimmung nach der Raoult'schen Methode. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 860-862 [115]
- Hüfner, Gustav von: Wirkt aufgekochtes, völlig sauerstofffreies Wasser zersetzend auf Oxyhämoglobin? // In: Z. physiol. Chem. - 10 (1886) , S. 218 [126]
- Kohlrausch, Friedrich: Das Wärmeleitungsvermögen harten und weichen Stahls. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 678-683 [132]
- Laird, George J.: Über die krystallographischen Beziehungen der Methyl- und Äthylsulfinchloroplatinate // In: Z. Krystallogr. - 14 (1888) , S. 1-16 [128]
- Love, Ernest F. J.: Über eine Methode, tatsächliche Übereinstimmungen der Linien verschiedener Spektren von zufälligen zu unterscheiden. // In: Phil. Mag. . - 25 (1888) , S. 1-6 [143]
- Meyer, Victor ; Riecke, Eduard: Einige Bemerkungen über das Kohlenstoffatom und die Valenz. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 946-956 [117]
- Meyer, Victor: Über die Raoult'sche Methode der Molekulargewichtsbestimmung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 536-539 [113]
- Naccari, Andrea: Über die spezifischen Wärmen einiger Metalle bei Temperaturen bis 230°. // In: Atti R. Accad. Sci. Torino. - 22 (1887) , Dec. [120]
- Natanson, Wladyslaw: Über die kinetische Theorie unvollkommener Gase. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 683-701 [131]
- Nichols, Edward L. ; Franklin, William S.: Über die elektromotorische Kraft der Magnetisierung. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3 - 35 (1888) , S. 290 [129]
- Oettingen, Helmuth A. von ; Gernet, Adolph von: Über Knallgasexplosion. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 586-609 [134]
- Righi, Augusto: Elektrische Erscheinungen, hervorgebracht durch Strahlung. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser.2. - 7(1888) , S. 153-155 [130]
- Röntgen, Wilhelm C. ; Schneider, J.: Über die Kompressibilität der Wassers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 644-660 [133]
- Stenger, Fr.: Über die Gesetzmässigkeiten im Absorptionsspektrum eines Körpers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 577-586 [135]
- Streintz, Franz: Experimentaluntersuchungen über die galvanische Polarisation. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 465-474 [107]
- Tammann, Gustav: Über eine dynamische Methode zur Bestimmung der Dampfspannungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888) , S. 322-337 [109]

- Tomaczewski, Franz: Beitrag zur Kenntnis der Dielektrizitätskonstante der Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 33 (1888), S. 33-42 [111]
- Wallach, Otto: Über die Benutzbarkeit der Molekularrefraktion für Konstitutionsbestimmungen innerhalb der Terpengruppe. // In: Liebigs Ann. Chem. - 245 (1888), S. 191 [125]
- Wulff, L.: Über die Hemiëdrien und Tetratoëdrien der Krystallsysteme; Über die regelmässigen Punktsysteme. // In: Z. Krystallogr. - 13 (1888), S. 474-502, 503-566 [127]

Rezensionen: S. 447-448

- Amsel, Hugo: Grundzüge der anorganischen und organischen Chemie. - Berlin : Friedländer, 1888
- Crookes, William: Die Genesis der Elemente. Dt. von A. Delisle. - Braunschweig : Vieweg, 1888
- Drechsel, Edmund: Leitfaden in das Studium der chemischen Reaktionen und zur qualitativen Analyse. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1888

1888, Band 2, Heft 7

Referate: S. 506-512

- Bichat, Ernest ; Blondlot, Rene: Wirkung der ultravioletten Strahlen auf den Durchgang schwachgespannter Elektrizität durch Luft. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1349-1351 [158]
- Graetz, Leo: Über die Reibung von Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888), S. 25-39 [154]
- Hüfner, Gustav von: Einige Versuche über die Absorption von Gasen durch grauen vulkanisirten Kautschuk. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888), S. 1-10 [152]
- Luedeking, Charles: Anomale Dichten von geschmolzenem Wismut. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888), S. 21-24 [153]
- Mathias, Emile: Über eine neue Methode, die Verdampfungswärme verflüssigter Gase zu messen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1146-1149 [151]
- Petit, Paul É.: Über die Bildungswärme des Anilins. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1087-1089 [145]
- Planck, Max: Das chemische Gleichgewicht in verdünnten Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888), S. 139-154 [156]
- Saint-Edme, Ernest: Über die Passivität des Eisens und Nickels. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1079-1080 [146]
- Sheldon, Samuel: Wechselströme und Elektrolyte. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888), S. 122-138 [155]

- Sorokin, Basilius: Wechselbeziehung zwischen dem Drehungsvermögen organischer Verbindungen und der Zusammensetzung derselben. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 37 (1888), S. 320-333 [147]
- Stoletow, Alexander G.: Über eine Art elektrischer Ströme, welche durch die ultravioletten Strahlen hervorgebracht werden. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1149-1152 [150]

1888, Band 2, Heft 8

Referate: S. 548-560

- Barus, Carl: Über die Zähigkeit der Gase bei hohen Temperaturen und die pyrometrische Verwendung derselben. // In: Amer. J. Sci. - 35 (1888), S. 407 [173]
- Bouty, Edmond: Über die elektrische Leitfähigkeit von Salz- und Säurelösungen mittlerer Konzentration. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 14 (1888), S. 36-73 [167]
- Cailletet, Louis ; Colardeau, Emmanuel: Über die Messung tiefer Temperaturen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1489-1494 [181]
- Cailletet, Louis ; Colardeau, Emmanuel: Untersuchung der Kältemischungen, welche feste Kohlensäure enthalten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1631-1634 [183]
- Crafts, James M.: Über eine an Regnaults Bestimmungen der Dichten elementarer Gase anzubringende Korrektur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1662-1664 [184]
- Delauney, Felix J.: Versuch über die Äquivalente der einfachen Stoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1405-1407 [177]
- Dittmar, Wilhelm ; M'Arthur, John: Kritische Untersuchungen über die Methode der Bestimmung von Kalium, Rubidium und Ammonium als Chloroplatinate, nebst einer Neubestimmung des Atomgewichts des Platins. // In: Trans. R. Soc. Edinburgh. - 33, 2. (1888), S. 561 [172]
- Edlund, Erik: Bemerkungen zu dem Aufsätze des Herrn Foeppel über die Leitungsfähigkeit des Vakuums. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888), S. 786-789 [193]
- Engel, Rodolphe: Einfluss der Chlorwasserstoffsäure auf die Löslichkeit des Zinnchlorürs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1398-1400 [176]
- Gernez, Desiré J. B.: Über die Anwendung des optischen Drehvermögens auf das Studium der Verbindungen zwischen dem wolframsauren Natron und Kali und der Weinsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1527-1530 [182]
- Gouy, L. Georges ; Rigollot, H.: Über ein elektrochemisches Aktinometer. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1470-1471 [178]

- Groth, Paul: Über die Molekularbeschaffenheit der Metalle : Akademische Festrede. - München, 1888 [174]
- Haller, Albin ; Guntz, Antoine N.: Neutralisationswärme des Cyanmalonsäureesters, Acetyl- und Benzoylcyanessigesters. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1473-1476 [180]
- Henrichsen, S.: Über den Magnetismus organischer Verbindungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888), S. 180-221 [159]
- Henry, Louis: Studien über die Flüchtigkeit der Kohlenstoffverbindungen. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 15 (1888), 1 [168]
- Henry, Louis: Studien über die Flüchtigkeit der Kohlenstoffverbindungen. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 15 (1888), 2 [169]
- Henry, Louis: Über die Gleichheit der vier Kohlenstoffvalenzen. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 15 (1888), 2 [172]
- Klobukow, Nikolai von: Über neue Apparate für elektrochemische Untersuchungen. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 37 (1888), S. 375-381 [175]
- Luginin, Wladimir: Verbrennungswärme eines neuen festen Isomeren des Benzols. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1472-1473 [179]
- Luginin, Wladimir: Verbrennungswärmen isomerer Säuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1289-1291 [161]
- Negreano, Dem tre: Messung der Geschwindigkeit der Esterbildung mittelst der elektrischen Leitfähigkeit. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1665-1668 [185]
- Paternò di Sessa, Emanuele ; Nasini, Raffaello: Über das Molekulargewicht des Schwefels, Phosphors, Broms und Jods in Lösungen. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. Ser. 4. - 4 (1888), S. 782 [188]
- Paternò di Sessa, Emanuele ; Nasini, Raffaello: Über das Molekulargewicht der Citrakon-, Itakon- und Mesakonsäure, der Fumar- und Maleinsäure. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 4 (1888), S. 685 [192]
- Petit, Paul É.: Thermochemie stickstoffhaltiger Benzolabkömmlinge. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1668-1671 [186]
- Pionchon, Joseph: Über die Änderung der spezifischen Wärme des Quarzes mit der Temperatur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1344-1347 [162]
- Pulfrich, Carl: Untersuchung über die Lichtbrechungsverhältnisse des Eises und des unterkühlten Wassers, nebst einem Anhang, die Polarisationsverhältnisse der Grenzkurven der Totalreflexion betreffend. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888), S. 326-340 [163]
- Richarz, Franz: Über die Konstitution der Superoxyde. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 1675-1681 [190]
- Rüdorff, Friedrich: Zur Konstitution der Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 1882-1885 [189]

- Uljanin, Wséwolod von: Über die bei der Beleuchtung entstandene elektromotorische Kraft im Selen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 241-273 [160]
- Vignon, Leo: Neutralisationswärme des *p*-Phenylendiamins. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888) , S. 1671-1674 [187]
- Vignon, Leo: Thermochemie der Diazoverbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888) , S. 162-1165 [170]
- Violle, Jules: Vergleich der Gesamtenergie, die von schmelzendem Platin und Silber ausgestrahlt wird. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 2. - 7 (1888) , S. 193-195 [165]
- Walter, Bernhard: Die Änderung des Fluoreszenzvermögens mit der Konzentration. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 316-326 [164]
- Warburg, Emil ; Tegetmeier, F.: Über die elektrolytische Leitung des Bergkrystalls. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1888) , S. 210 [191]
- Winssinger, Camille: Untersuchungen über den colloidalen Zustand. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 14 (1888) , 2 [166]

Rezensionen: S. 560

- Beetz, Wilhelm von: Leitfaden der Physik. - 9. Aufl. - Leipzig : Henrici, 1888

1888, Band 2, Heft 9

Referate: S. 650-656

- Bischoff, Carl A.: Über symmetrische Diäthylbernsteinsäuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 2089-2097 [211]
- Braun, Ferdinand: Über die Volumänderung von Gasen beim Mischen; ein Beitrag zur Frage, ob der Druck eines gesättigten Dampfes im Vakuum ein anderer ist, als in einem Gase. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 943-952 [206]
- Dittmar, Wilhelm ; Fawsitt, Charles A.: Ein Beitrag zur Kenntnis der physikalischen Eigenschaften des Methylalkohols. // In: Trans. R. Soc. Edinburgh. Ser. 2. - 33 (1888) , S. 509 [195]
- Drecker, Joseph: Ausdehnung, Kompressibilität und spezifische Wärme von Chlorkalium- und Chlorcalciumlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 952-970 [207]
- Gartenmeister, Rudolf: Über Liebreichs todten Raum bei chemischen Reaktionen. // In: Liebigs Ann. Chem. - 245 (1888) , S. 230 [209]
- Hallwachs, Wilhelm: Über die Elektrisierung von Metallplatten durch Bestrahlung mit elektrischem Licht. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1888) , S. 176 [201]

- Helmholtz, Hermann von: Weitere Untersuchungen, die Elektrolyse des Wassers betreffend. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 737-751 [202]
- Jahn, Hans: Experimentaluntersuchungen über die an der Grenzfläche heterogener Leiter auftretenden lokalen Wärmeerscheinungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 755-785 [204]
- Kundt, August A.: Über die Brechungsexponenten der Metalle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 469-489 [198]
- Lenard, Philipp ; Wolf, Max: Luminiscenz der Pyrogallussäure. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 918-925 [205]
- Maneuvrier, Georges ; Chappuis, James: Über die Elektrolyse mit den Wechselströmen der Dynamomaschine. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888) , S. 1719-1722 [213]
- Natanson, Wladyslaw: Über die Geschwindigkeit, mit welcher Gase den Maxwell'schen Zustand erreichen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 970-980 [208]
- Pawlewski, Bronisław: Über Thiophen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 2141-2142 [212]
- Pribram, Richard: Über den Einfluss der Gegenwart inaktiver Substanzen auf die polaristrobometrische Bestimmung des Traubenzuckers. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 97 (1888) , Apr. [196]
- Richarz, Franz: Über die elektrolytische Entstehung von Überschwefelsäure und Wasserstoffsperoxyd an der Anode. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 1669-1674 [194]
- Röntgen, Wilhelm C.: Schneider, J.: Über die Kompressibilität des Sylvins, des Steinsalzes und der wässerigen Chlorkaliumlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 531-551 [199]
- Streintz, Franz: Über die elektromotorische Gegenkraft des Aluminiumvoltameters. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 751-754 [203]
- Vignon, Leo: Neutralisationswärme der primären, sekundären und tertiären aromatischen Monamine. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888) , S. 1722-1724 [214]
- Vogel, Hermann W.: Spektroskopische Notizen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 2029-2032 [210]
- Weber, Carl L.: Über die Widerstandsänderungen, welche die Metalllegierungen beim Schmelzen zeigen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 576-583 [200]
- Wiedemann, Eilhard: Über Fluorescenz und Phosphorescenz. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 34 (1888) , S. 446-463 [197]

1888, Band 2, Heft 10*Referate: S. 758-768*

- Bemmelen, Jakob M. van: Die Absorptionsverbindungen und das Absorptionsvermögen der Ackererde. // In: Landwirtschaftl. Vers.-St. Berlin. - 35 (1888), S. 69-136 [218]
- Bemmelen, Jakob M. van: Über die Natur der Colloide und ihren Wassergehalt. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 7 (1888), S. 37-68 [217]
- Bichat, Ernest ; Blondlot, Rene: Gemeinsame Wirkung des Erleuchtens und Anblasens auf die elektrischen Schichten, welche die Leiter bedecken. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 29-31 [232]
- Bouty, Edmond ; Poincaré, Lucien: Neue Methode zur Messung des Widerstandes geschmolzener Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 88-91 [234]
- Du Bois, Henri: Susceptibilität und Verdetsche Konstante von Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888), S. 137-167 [220]
- Duhem, Pierre: Über die Verflüssigung der Kohlensäure in Gegenwart von Luft. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 2. - 7 (1888), S. 158-168 [224]
- Friedel, Charles ; Crafts, James M.: Über die Dampfdichte des Chloraluminiums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 106 (1888), S. 1764-1770 [231]
- Friedel, Charles ; Crafts, James M.: Über die Dichte des Chlors und die des Eisenchloriddampfes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 301-306 [215]
- Geritsch, A.: Über ein allgemeines Gesetz der Kontraktion wässriger Salzlösungen. - Odessa : Schulze (Druck), 1888. - In russ. Sprache [219]
- Horstmann, August: Über die physikalischen Eigenschaften des Benzols. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 2211-2222 [226]
- Hüfner, Gustav von: Neue Versuche über die Tension des Sauerstoffs im Blute und in Oxyhämoglobinlösungen. // In: Z. physiol. Chem. - 12 (1888), S. 568-584 [222]
- Julius, Willem H.: Bolometrische Untersuchungen im infraroten Spektrum. // In: Arch. Neerl. Sci. Exactes Nat. - 22 (1888) [225]
- Keiser, Edward H.: Über die Verbrennung gewogener Mengen Wasserstoff und über das Atomgewicht des Sauerstoffs. // In: Amer. Chem. J. - 10 (1888), S. 249-261 [230]
- Lachowicz, Bronislaus: Über die Konstanten des Benzols. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 2206-2210 [227]
- Lescoeur, Henri: Untersuchungen über die Dissociation der wasserhaltigen Salze und ähnlicher Verbindungen. - Lille : Daniel (Impr.), 1888. [223]
- Natanson, Wladyslaw: Über die Erklärung eines Versuchs von Joule nach der kinetischen Gastheorie. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 164-166 [236]

- Negreano, Dem tre: Messung der Geschwindigkeit der Esterbildung mittelst der elektrischen Leitfähigkeit. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 173-176 [237]
- Pellat, Henri: Anwendung des Carnotschen Satzes auf endothermische Vorgänge. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 34-40 [233]
- Scott, Alexander: Über einige Dampfdichten. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - (1887), S. 410 [221]
- Soret, Charles: Über die Messung der Brechungskoeffizienten zweiachsiger Krystalle durch die Beobachtung des Grenzwinkels der totalen Reflexion auf zwei beliebige Flächen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 176-178 [238]
- Staats, Georg: Zur Kenntnis der photochromatischen Eigenschaften des Chlorsilbers. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 2199-2200 [228]
- Stoletow, Alexander G.: Fortsetzung der aktino-elektrischen Untersuchungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 91-92 [235]
- Stortenbeker, Willem: Über die Verbindungen des Chlor mit dem Jod. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 7 (1888), S. 152-205 [229]
- Will, Wilhelm ; Bredig, Georg: Umwandlung von Hyoscyamin in Atropin durch Basen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 2777-2797 [216]

1888, Band 2, Heft 11

Referate: S. 852-863

- Bailey, George H.: Die Bestimmung von Atomgewichten mit Hilfe der normalen Sulfate. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 676ff [257]
- Bichat, Ernest ; Guntz, Antoine N.: Über die Bildung des Ozons durch elektrische Entladungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 334-336 [241]
- Bichat, Ernest: Über die aktino-elektrischen Erscheinungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 557-559 und Righi, Augusto: Über einige neue elektrische Erscheinungen, die durch Strahlung hervorgebracht werden. - Ebenda. - S. 559-561 [248]
- Biltz, Heinrich: Über den Einfluss der Gestalt des Gefäßes bei Dichtebestimmungen unvollständig vergaster Dämpfe nach dem Gasverdrängungsverfahren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 2772-2776 [267]
- Bouty, Edmond ; Poincaré, Lucien: Über die elektrische Leitfähigkeit von Gemengen geschmolzener Salze: Kaliumnitrat und Natriumnitrat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 332-334 [240]
- Couette, Maurice: Über einen neuen Apparat zur Untersuchung der inneren Reibung der Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 388-390 [242]

- Engelmann, Th. Wilhelm: Das Mikrospektrometer. // In: Z. wiss. Mikroskopie. - 5 (1888), S. 289-296 [263]
- Friedel, Charles ; Crafts, James M.: Über die Dampfdichte des Galliumchlorids. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 306-309 [239]
- Hartley, Walter N.: Untersuchungen über die Beziehungen zwischen der Molekularstruktur von Kohlenstoffverbindungen und ihren Absorptionsspektren. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 152ff [249]
- Hofmeister, Franz: Über die wasserentziehende Wirkung der Salze. // In: Arch. exp. Pathol. Pharmacol. - 25 (1888), S. 1-30 [262]
- Lindeck, Stephan: Über das elektromotorische Verhalten von Amalgamen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888), S. 311-331 [245]
- Liveing, George D. ; Dewar, James: Über das leuchtende und ultraviolette Absorptionsspektrum des Sauerstoffs. // In: Phil. Mag. - 26 (1888), S. 286-290 [265]
- Lux, Friedrich: Die Gaswage, Apparat zur automatischen Bestimmung des spezifischen Gewichtes und der Zusammensetzung von Gasen ; Neueste Formen und Verbesserungen der Luxschen Gaswage. - [ohne Angaben] [246]
- Massol, Gustave: Über Kalium- und Natriummalonat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 393-395 [243]
- Mendelejew, Dimitri: Die Verbindungen des Äthylalkohols mit Wasser. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 778ff [258]
- Nicol, William W.: Übersättigung von Salzlösungen. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 389ff [253]
- Perkin, William H.: Über die magnetischen Drehungen und die Dichten von Chloral, Chloralhydrat und Aldehydhydrat. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 808ff [260]
- Perkin, William H.: Über Wein- und Traubensäure und die magnetische Drehung ihrer Ester. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 362ff [252]
- Pickering, Spencer U.: Der Einfluss der Temperatur auf die Lösungswärme der Salze. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 290ff [250]
- Pickering, Spencer U.: Hydrationswärme des Cadmiumchlorids. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 75ff [251]
- Pickering, Spencer U.: Über die Wärmeerscheinungen der Neutralisation und ihre Bedeutung für die Natur der Lösungen und die Theorie der Restaffinität. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 593ff [255]
- Pickering, Spencer U.: Über thermochemische Konstanten. - In: Phil. Mag. - 26 (1888), S. 53-62 [266]
- Raoult, Francois M.: Über die Dampfdrucke alkoholischer Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 442-445 [244]
- Reynolds, Henry Ch. ; Ramsay, William: Versuche zur Vergleichung der Äquivalente von Zink und Wasserstoff. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 854ff [261]

- Richardson, Arthur: Die Wirkung des Lichts auf die Wasserstoffverbindungen der Halogene bei Gegenwart von Sauerstoff. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 801ff [259]
- Sohncke, Leonhard: Bemerkungen zu Wulffs Theorie der Krystallstruktur. // In: Z. Krystallogr. - 14 (1888), S. 417-425, 426-446 [247]
- Sutherland, William: Über die Neuberechnung einiger spezifischer Wärmen bei hohen Temperaturen und die spezifische Wärme des Wassers. // In: Phil. Mag. - 26 (1888), S. 298-305 [264]
- Thorpe, Thomas E. ; Young, John W.: Über das Atomgewicht des Siliciums. // In: J. Chem. Soc. -52 (1887), S. 576ff [254]
- Wright, [Almroth E.] ; Thompson, C.: Notiz über eine neue Gruppe Voltascher Zusammenstellungen, bei welchen die oxydierbaren Metalle durch Lösungen ersetzt sind. // In: J. Chem. Soc. - 52 (1887), S. 672ff [256]

Rezensionen: S. 863-864

- Fuhrmann, Arwed: Naturwissenschaftliche Anwendungen der Differentialrechnung. - Berlin : Ernst u. Korn, 1888
- Mann, Ludwig: Der Feuerstoff. - Berlin : Steinitz, 1888

1888, Band 2, Heft 12

Referate; S. 967-979

- Amagat, Emile H.: Zusammendrückbarkeit der Gase: Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Luft. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris).- 107 (1888), S. 522-524 [279]
- Biltz, Heinrich: Über eine Methode, das Molekulargewicht flüchtiger Chloride zu bestimmen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 2766-2772 [268]
- Bongartz, J[osef] ; Classen, Alexander: Atomgewichtsbestimmung des Zinns. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 2900-2909 [288]
- Braun, Ferdinand: Über ein elektrisches Pyrometer für wissenschaftliche und technische Zwecke. // In: Elektrotech. Z. - 9 (1888)18 [287]
- Brown, Horace T. ; Morris, G. Harris: Bestimmung der Molekulargewichte von Kohlehydraten. // In: J. Chem. Soc. - 53 (1888), S. 610-621 [285]
- Chappuis, Pierre: Untersuchungen des Gasthermometers und Vergleich des Quecksilberthermometers mit demselben. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 20 (1888), S. 5-36 [286]
- Drechsel, Edmund: Über die Elektrolyse des Phenols mit Wechselströmen. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 38 (1888), S. 65-74 [276]
- Gee, William W. ; Holden, H.: Irreciproke Leitung. // In: Phil. Mag. - 26 (1888), S. 126-149 [272]
- Georgiewic, P.: Zur Kenntnis der Borsäure. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 38 (1888), S. 118-120 [275]

- Gouy, L. Georges: Über ein Normalelement. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 2. - 7 (1888), S. 532-541 [291]
- Hagemann, Gustav A.: Die Aggregatzustände des Wassers. - Berlin : Friedländer, 1888 [292]
- Hartley, Walter N.: Untersuchung über die Beziehung zwischen der Molekularstruktur von Kohlenstoffverbindungen und ihren Absorptionsspektren. // In: J. Chem. Soc. - 53 (1888), S. 641-663 [283]
- Hess, H.: Über die spezifische Wärme einiger fester organischer Verbindungen. - Erlangen, Diss., 1888 [289]
- Laurie, Arthur P.: Die Konstitution der Kupfer-Zink- und der Kupfer-Zinn-Legierungen. // In: J. Chem. Soc. - 53 (1888), S. 104-116 [281]
- Liebermann, Carl Th.: Über Spektren der Äther der Oxyanthrachinone. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 2527 [269]
- Long, John H.: Über die Dichten und Brechungskoeffizienten einiger Öle. // In: Amer. Chem. J. - 10 (1888), S. 392-405 [277]
- Magie, William F.: Der Berührungswinkel zwischen festen und flüssigen Körpern. // In: Phil. Mag. - 26 (1888), S. 162-183 [271]
- Mathias, Emile: Über die spezifischen Wärmen der Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 524-527 [278]
- Perkin, William H.: Über das magnetische Drehvermögen einiger gesättigter und ungesättigter zweibasischer Säuren. // In: J. Chem. Soc. - 53 (1888), S. 561-602 [284]
- Pribram, Richard: Über die durch inaktive Substanzen bewirkte Änderung der Rotation der Weinsäure und über Anwendung des Polaristrobometers. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 97, Abt. 2. - (1888), Juni [274]
- Rowland, Henry A. ; Bell, Louis: Erklärung der Wirkung eines Magnets auf chemische Vorgänge. // In: Phil. Mag. - 26 (1888), S. 105-114 [273]
- Rücker, Arthur W.: Über die Wirkungsweite der Molekularkräfte. // In: J. Chem. Soc. - 53 (1888), S. 222-262 [282]
- Rüdorff, Friedrich: Zur Konstitution der Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 3044-3050 [290]
- Weber, Heinrich F.: Untersuchungen über die Strahlung fester Körper. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1888), S. 933 [270]
- Wilson, Edwin B.: Das Dispersionsgesetz. // In: Phil. Mag. - 26 (1888), S. 385-389 [280]

Rezensionen: S. 979-982

- Fock, Andreas L.: Einleitung in die chemische Krystallographie. - Leipzig : Engelmann, 1888
- Lehmann, Otto: Molekularphysik mit besonderer Berücksichtigung mikroskopischer Untersuchungen und Anleitung zu solchen sowie einem Anhang über mikroskopische Analyse. Bd. 1. - Leipzig : Engelmann, 1888

Meyer, Ernst von: Geschichte der Chemie. - Leipzig : Veit, 1889

Pöhlmann, Robert: Repetitorium der Chemie für Studierende. - Leipzig : Hirzel, 1888

Remsen, Ira: Grundzüge der theoretischen Chemie. - Tübingen : Laupp, 1888

1889, Band 3, Heft 1

Referate: S. 46-48

Amagat, Emile H.: Untersuchungen über die Elastizität des Krystallglases. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888) , S. 618-620 [4]

Antoine, Louis Ch.: Dampfdrucke: neue Beziehung zwischen Dampfdruck und Temperatur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888) , S. 681-684 [6]

Carnelley, Thos. ; Thomson, Andrew: Die Löslichkeit isomerer organischer Verbindungen und der Gemenge von Natrium- und Kaliumnitrat, Beziehungen zwischen Löslichkeit und Schmelzbarkeit. // In: J. Chem. Soc. - 53(1888) , S. 782-802 [9]

Duhem, Pierre: Über den Einfluss der Schwere auf Lösungen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 2. - 7 (1888) , S. 391-418 [1]

Louise, Émile ; Roux, G. A. Léon: Über die Erstarrungspunkte der Lösungen organischer Aluminiumverbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888) , S. 600-603 [3]

Luginin, Wladimir: Verbrennungswärme einiger Säuren der Oxalsäure- und Milchsäurereihe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888) , S. 597-600 [2]

Luginin, Wladimir: Verbrennungswärmen der Kamphersäuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888) , S. 624-626 [5]

Perkin, William H.: Chlorfumar- und Chlormaleinsäure und die magnetische Drehung einiger ihrer Abkömmlinge. // In: J. Chem. Soc. - 53 (1888) , S. 695-713 [7]

Thorpe, Thomas E. ; Hambly, Frederick J.: Die Dampfdichte der Fluorwasserstoffsäure. // In: J. Chem. Soc. - 53 (1888) , S. 765-766 [8]

1889, Band 3, Heft 2

Referate: S. 131-143

Berliner, Arnold: Über die katalytische Wirkung der Metalle auf Knallgas und die Occlusion des Wasserstoffs. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888) , S. 791-810 [10]

Bremer, Gustav: Salzlösungen : Ihre Dichte und Wärmeausdehnung. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 7 (1888) , S. 268-309 [27]

Buchanan, John Y.: Über Eis und Salzwasser. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - 14 (1887) , S. 129-149 [25]

- Calderon y Arana, Laureano: Über die Bestimmung des Wertes der Grade bei Thermometern mit gebrochener Scala. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888), S. 3303-3315 [31]
- Chappuis, James: Über die latenten Wärmen einiger sehr flüchtiger Stoffe. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 15 (1888), S. 498-517 [41]
- Ciamician, Giacomo: Ein Vorlesungsversuch zur Demonstration des Raoult'schen Gesetzes der molekularen Gefrierpunktserniedrigung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889), S. 6-11 [46]
- Ciamician, Giacomo: Über die physikalischen Eigenschaften des Benzols und des Thiophens. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889), S. 27-30 [45]
- Cooke, Josiah P. ; Richards, Theodore W.: Die verhältnismässigen Werte der Atomgewichte von Wasserstoff und Sauerstoff. // In: Amer. Chem. J. - 10 (1888), S. 81-110 [50]
- Debus, Heinrich: Über die Zusammensetzung der Wackenroderschen Flüssigkeit und die Bildungsweise der darin vorkommenden Körper. // In: Liebigs Ann. Chem. - 244 (1888), S. 76 [20]
- Deslandres, Henri A.: Ultraviolette Bandenspektren der Metalloide bei schwacher Dispersion. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 15 (1888), S. 1-86 [38]
- Foussereau, George: Über die Zersetzung der Hyposulfite durch Säuren. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 15 (1888), S. 533-544 [40]
- Fuchs, Friedrich: Über das Verhalten einiger Gase zum Boyleschen Gesetz bei niedrigen Drucken. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888), S. 430-450 [24]
- Gouy, L. Georges ; Chaperon, G.: Über das osmotische Gleichgewicht und die Konzentration der Lösungen durch die Schwere. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 2. - 8 (1889), S. 44-46 [47]
- Gouy, L. Georges: Über die Brownsche Bewegung. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 2. - 7 (1888), S. 561-564 [18]
- Groshans, John A.: Über die Hypothese von Prout, insbesondere in Beziehung auf die Atomgewichte von C und O. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 7 (1888), S. 358-364 [48]
- Groshans, John A.: Über die wässrigen Lösungen in Bezug auf die Densitätszahlen ihrer Elemente. - Berlin : Friedländer, 1888 [17]
- Grunmach, Leo: Untersuchungen über die Änderungen des galvanischen Leitungswiderstandes verschiedener Körper bei Änderung ihres Aggregatzustandes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888), S. 764-772 [13]
- Guillaume, Charles E.: Über die Messung sehr tiefer Temperaturen. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 20 (1888), S. 396-409 [37]
- Henneberg, Hugo: Über das Wärmeleitungsvermögen der Mischungen von Äthylalkohol und Wasser. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889), S. 146-164 [53]

- Hüfner, Gustav von: Über die Tension des Sauerstoffs im Blute und in Oxyhämoglobinlösungen. // In: Z. physiol. Chem. - 13 (1889) , S. 285-291 [29]
- Ketteler, Eduard: Experimentaluntersuchung über das Refraktionsvermögen der Flüssigkeiten zwischen sehr entfernten Temperaturgrenzen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888) , S. 662-699 [11]
- Kohlrausch, Friedrich: Über den elektrischen Leitungswiderstand des Quecksilbers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888) , S. 700-764 [14]
- Kopp, Hermann: Über die Molekularvolumen von Flüssigkeiten. // In: Liebigs Ann. Chem. - Bd. 250 (1889) , S. 1 [34]
- Krüss, Gerhard ; Schmidt, Friedrich W.: Untersuchungen über das Kobalt und Nickel. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 11 [44]
- Le Chatelier, Henry L.: Experimentelle und theoretische Untersuchungen über das chemische Gleichgewicht. // In: Ann. Mines. - (1888) , Mars-Avril [15]
- Liebisch, Theodor: Über eine besondere Art von Deformationen. // In: Neues Jahrb. Mineral. Beil. 6. - (1888) , S. 105-120 [26]
- Long, John H.: Über das Drehvermögen der Lösungen einiger Tartrate. // In: Amer. J. Sci. - 36 (1888) , S. 351 [21]
- Luedeking, Charles: Über das physikalische Verhalten von Lösungen der Colloide. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888) , S. 552-557 [22]
- Margules, Max: Über die Mischungswärme komprimierter Gase. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 97 (1888) , Nov. [33]
- Margules, Max: Über die spezifische Wärme komprimierter Kohlensäure. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 97 (1888) , Nov. [32]
- Morley, Edward W.: Über die Bestimmung des Atomgewichts von Sauerstoff. // In: Amer. Chem. J. - 10 (1888) , S. 21-26 [49]
- Morse, Harmon N. ; Burton, William M.: Das Atomgewicht des Zinks, aus der Zusammensetzung des Oxyds bestimmt. // In: Amer. Chem. J. - 10 (1888) , S. 311-321 [52]
- Muller, Joseph A.: Über die Bildungswärme alkalischer Karbonate in sehr verdünnten Lösungen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 15 (1888) , S. 517-533 [39]
- Ostwald, Wilhelm: Über die Isomalsäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 21 (1888) , S. 3534-3538 [42]
- Pellat, Henri: Über die Versuche von Moser und Miesler zur Bestimmung der Potentialdifferenz zwischen einer Elektrode und einem Elektrolyt. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 2. - 7 (1888) , S. 557-561 [19]
- Pribram, Richard: Über Rotationsänderungen der Weinsäure in gemischten Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 6-11 [43]
- Quincke, Friedrich: Elektrolyse des Kupferchlorürs. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889) , S. 270-272 [36]
- Richards, Theodore W.: Bestimmung des Verhältnisses der Atomgewichte von Silber und Kupfer. // In: Amer. Chem. J. -10 (1888) , S. 182-187 [51]

- Schürmann, Ernst: Über die Verwandtschaft der Schwermetalle zum Schwefel. // In: Liebigs Ann. Chem. - 249 (1888) , S. 327 [35]
- Soret, Charles: Über die Anwendung der Erscheinungen der Totalreflexion zur Messung der Brechungsexponenten zweiaxiger Krystalle. // In: Z. Kristallogr. - 15 (1888) , S. 45-59 [28]
- Tietzen-Hennig, B. von: Über scheinbare feste Elektrolyte. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888) , S. 467-475 [23]
- Voigt, Woldemar: Bestimmungen der Elastizitätskonstanten von Flussspath, Pyrit, Steinsalz, Sylvin. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888) , S. 642-661 [12]
- Warder, Robert B.: Koeffizienten der Flüchtigkeit wässriger Salzsäurelösungen. // In: Amer. Chem. J. - 10 (1888) , S. 458 [30]
- Wiedemann, Eilhard ; Ebert, Hermann: Über elektrische Entladungen in Gasen und Flammen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 35 (1888) , S. 209-264 [16]

Rezensionen: S. 143-144

- Clarke, Frank W.: The constants of nature. Pt. 1. A table of specific gravity for solids and liquids. - 2. ed. - Smiths. Inst. XI. - London : Macmillan, 1888
- Richter, Victor von: Lehrbuch der anorganischen Chemie. - 6. Aufl. - Bonn : Cohen, 1889
- Tiemann, Ferdinand ; Gärtner, August: Die chemische und mikroskopisch-bakteriologische Untersuchung des Wassers. Lfg. 1. - 3. Aufl. von Kubel-Tiemanns Anleitung. - Braunschweig : Vieweg, 1889

1889, Band 3, Heft 3

Referate: S. 230-240

- Bohl, Piers: Das Gesetz der molekularen Attraktion. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889) , S. 334-346 [56]
- Cooke, Josiah P. ; Richards, Theodore W.: Bemerkung über die relativen Atomgewichte von Wasserstoff und Sauerstoff. // In: Chem. News. - 58 (1888) , S. 52-53 [75]
- Cooke, Stephen: Über die reduzierende Wirkung des Wasserstoffs in Gegenwart von Platin. // In: Chem. News. - 58 (1888) , S. 103-106 [76]
- Dritter Bericht des Komitees für die Untersuchung der Elektrolyse in ihren chemischen und physikalischen Bedeutungen. - 1888 [keine Angaben] [62]
- Ebert, Hermann: Zur Anwendung des Dopplerschen Prinzipes auf leuchtende Gasmolekeln. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889) , S. 466-473 [58]
- Emden, Robert: Über den Beginn der Lichtemission glühender Metalle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889) , S. 214-235 [61]

- Gore, George: Wirkung des Chlors auf die elektromotorische Kraft eines Voltaschen Elements. // In: Chem. News. - 57 (1888), S. 184 [74]
- Joly, Alexandre: Über die Verbindungen des Stickstoffdioxyds mit den Chlorrutheniten und über das Atomgewicht des Rutheniums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 994-997 [65]
- Joly, John: Über die spezifische Wärme der Gase bei konstantem Volum. // In: Chem. News. - 58 (1888), S. 271-272 [78]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Bestimmung der Wärmeausdehnung bei hohen Temperaturen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 862-864 [64]
- Lengfeld, Felix: Über die verhältnismässige Beständigkeit der Alkylbromide. // In: Amer. Chem. J. - 11 (1889), S. 40-66 [54]
- Luginin, Wladimir: Untersuchung der Verbrennungswärmen der Terpilene des Terpinhydrates und des wasserfreien Terpins. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 1165-1167 [67]
- Luginin, Wladimir: Verbrennungswärmen der Kampher und Borneole. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 1005-1007 [66]
- Nichols, Edward L.; Franklin, William S.: Ein Versuch, die Frage nach der Richtung und Geschwindigkeit des elektrischen Stromes betreffend. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 37 (1889), S. 103-109 [70]
- Perrot, F. Louis: Experimentelle Bestätigung der Methode von Ch. Soret zur Messung der Brechungskoeffizienten zweiaxiger Krystalle. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1889, S. 137-138 [68]
- Petit, Paul É.: Chlorhydrate des Benzidins und ihre Dissociation durch das Wasser. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 839-841 [63]
- Pickering, Spencer U.: Die Lösungswärme von Stoffen in verschiedenen Lösungsmitteln und ihre Bedeutung für die Erklärung der Neutralisationswärme und die Theorie der Restverwandtschaft. // In: J. Chem. Soc. - 53 (1888), S. 865-878 [55]
- Poincaré, Lucien: Über die elektrische Leitfähigkeit geschmolzener Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1889, S. 138-141 [69]
- Rayleigh, John W.: Über die verhältnismässige Dichte von Wasserstoff und Sauerstoff. // In: Chem. News. - 57 (1888), S. 73-75 [71]
- Richards, Theodore W.: Über die Beständigkeit der Wärmeentwicklung bei der Einwirkung von Silbernitrat auf die Lösungen von Metallchloriden. // In: Chem. News. - 57 (1888), S. 16-17 [72]
- Roberts-Austen, W. Chandler: Über gewisse mechanische Eigenschaften der Metalle mit Bezug auf das Gesetz von Mendelejew. // In: Chem. News. - 57 (1888), S. 133-134 [73]
- Schleiermacher, August: Über die Wärmeleitungsfähigkeit des Quecksilberdampfes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889), S. 346-357 [57]
- Trowbridge, John; Sabine, Wallace C.: Wellenlängen metallischer Spektren im Ultraviolett. // In: Chem. News. - 58 (1888), S. 237-239, 247-249 [77]

- Walter, Bernhard: Die Änderungen des Fluoreszenzvermögens mit der Konzentration. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889), S. 502-518 [59]
- Walter, Bernhard: Über den Nachweis des Zerfalls von Molekulargruppen in Lösungen durch Fluoreszenz- und Absorptionserscheinung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889), S. 518-532 [60]

1889, Band 3, Heft 4

Referate: S. 362-367

- Amagat, Emile H.: Kompressibilität des Quecksilbers und Elastizität des Glases. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 228-231 [90]
- Bouty, Edmond: Bemerkungen über die Leitfähigkeit und die Art der Leitung der konzentrierten Schwefelsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 393-395 [93]
- Brauner, Bohuslav: Die Einheit der Atomgewichte. // In: Chem. News. - 58 (1888), S. 307-308 [79]
- Combes, Alphonse: Über die Valenz des Aluminiums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 405-408 [94]
- Farkas, Julius: Über die Allgemeinheit des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie. // In: Med. Naturwiss. Mitt. - (1889), S. 279-288 [85]
- Gouy, L. Georges: Über ein allgemeines Gesetz in Bezug auf die Wirkungen umkehrbarer Umwandlungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 341-344 [92]
- Griveaux, F.: Über die Zerlegung der Haloidsalze des Silbers durch das Licht. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 107 (1888), S. 837-839 [81]
- Guillaume, Charles E.: Praktische Formeln zur Transformation der thermischen Koeffizienten. // In: Trav. Mém. Bur. Int. Poids Mes. - 6 (1888) [97]
- Guillaume, Charles E.: Thermometrische Studien. // In: Trav. Mém. Bur. Int. Poids Mes. - 5 (1886) [98]
- Joubin, Paul: Über die magnetische Rotationsdispersion. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 16 (1889), S. 78-144 [86]
- Krause, Herbert: Über die Adsorption und Kondensation von Kohlensäure an blanken Glasflächen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889), S. 923-936 [84]
- Kundt, August A.: Über die Änderung der Lichtgeschwindigkeit in den Metallen mit der Temperatur. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1888), S. 1387-1394 [96]
- Milthaler, Julius: Über die Veränderlichkeit der spezifischen Wärme des Quecksilbers mit der Temperatur. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - (1889), 36, S. 897-911 [83]
- Moser, James: Über das Kapillarelektrometer und die Quecksilbertropfelektroden. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 231-233 [91]

- Pendlebury, William H. ; Seward, M.: Untersuchung eines Falles von langsamen chemischen Vorgängen. // In: Chem. News. - 58 (1888) , S. 308-309 [80]
- Stransky, S.: Über Zahlenrelationen der Atomgewichte. // In: Monatsh. Chem. - 10 (1889) , S. 19-25 [95]
- Sutherland, William: Molekulare Refraktion // In: Phil. Mag. - 27 (1889) , 141-155 [87]
- Tammann, Gustav: Über die Gesetze der Dampfspannungen wässriger Salzlösungen von Babo und Wüllner. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889) , S. 692-714 [89]
- Tereschin, Ssergėj: Die Dielektrizitätskonstante einiger organischer Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889) , S. 792-804 [82]
- Wiedemann, Eilhard ; Ebert, Hermann: Über elektrische Entladungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. -36 (1889) , S. 643-655 [88]

Rezensionen: S. 368

- Baumann, Anton: Tabelle zur gasvolumetrischen Bestimmung des Stickstoffs. - München : Rieger, 1889;
Baumann, Anton: Tabelle zur Berechnung der Salpetersäure aus dem gefundenen Volumen des Stickoxyds. - München : Rieger, 1889
- Lehmann, Otto: Molekularphysik mit besonderer Berücksichtigung mikroskopischer Untersuchungen und Anleitung zu solchen, nebst einem Anhang über mikroskopische Analyse. Bd. 2. - Leipzig : Engelmann, 1889

1889, Band 3, Heft 5

Referate: S. 488-495

- Amagat, Emile H.: Unmittelbare Bestimmung der Kompressibilität des Krystallglases und der Metalle bis 2000 Atmosphären. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 727-730 [117]
- Blochmann, G. F. Rudolf: Über die elektromotorischen Kräfte von Ketten mit gemischten Salzlösungen. - Leipzig, Univ., Inaug.-Diss., 1889 [105]
- Graetz, Leo: Über das von Herrn H. F. Weber aufgestellte Strahlungsgesetz. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889) , S. 857-864 [106]
- Herroun, Edward F.: Über die Abweichung der elektromotorischen Kräfte von thermochemischen Daten. // In: Phil. Mag. - 27 (1889) , S. 209-233 [104]
- Knöfler, Oskar: Über ein neues Dilatometer und dessen Verwendung zum Studium der bei der Lösung und bei chemischen Prozessen auftretenden Volumänderungen. - Erlangen, Diss., 1888 [103]
- Luedeking, Charles: Leitungsfähigkeit gelatinehaltiger Zinkvitriollösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889) , S. 24-43 [114]
- Michelson, W.: Über die normale Entzündungsgeschwindigkeit explosiver Gasgemische. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889) , S. 1-24 [112]

- Moser, James: Photographie und Elektrizität. // In: Jahrb. Photogr. - 3 (1889), S. 149-150 [110]
- Müller, Otto: Über Absorption von Kohlensäure in Gemischen von Alkohol und Wasser. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889), S. 24-43 [113]
- Noyes, William A.: Das Atomgewicht des Sauerstoffs. // In: Amer. Chem. J. - 11 (1889), S. 155-161 [109]
- Paschen, Friedrich: Über die zum Funkenübergang in Luft, Wasserstoff und Kohlensäure bei verschiedenen Drucken erforderliche Potentialdifferenz. - Strassbourg, Diss., 1889 [99]
- Paternó di Sessa, Emanuele: Über die vom Jodoform hervorgerufene molekulare Erniedrigung im Gefrierpunkt des Benzols. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889), S. 465-466 [101]
- Pellat, Henri: Über die Potentialdifferenz zwischen einem Metall und einer Lösung des Salzes derselben. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 667-669 [115]
- Pickering, Spencer U.: Die Prinzipien der Thermochemie. // In: J. Chem. Soc. - 55 (1889), S. 14-33 [100]
- Venable, Francis P.: Neuberechnung der Atomgewichte. // In: Chem. News. - 59 (1889), S. 77-79 [102]
- Waddell, John: Das Atomgewicht des Wolframs. // In: Trans. R. Soc. Edinburgh. - 33 (1889), S. 1 [108]
- Woukoloff, M.: Über das Löslichkeitsgesetz der Gase. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 674-675 [116]
- Wulff, L.: Beiträge zur Krystallstrukturtheorie. // In: Z. Krystallogr. - 15 (1889), S. 366-375 [107]

Rezensionen: S. 495

- Tiemann, Ferdinand ; Gärtner, August: Die chemische und mikroskopisch-bakteriologische Untersuchung des Wassers. Lfg. 2 - Braunschweig : Vieweg, 1889

1889, Band 3, Heft 6

Referate: S. 611-616

- Anschütz, Richard: Über die Raoult'sche Methode der Molekulargewichtsbestimmung in ihrer Anwendung zur Entscheidung zwischen Isomerie und Polymerie. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889), S. 980-983 [133]
- Berthelot, Marcellin; Petit, Paul É.: Über die Bildungswärme des Antimonwasserstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 [1889], S. 546-550 [120]
- Borgmann, Iwán: Über die aktinoelektrischen Erscheinungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 733-735 [124]

- Chaperon, G.: Über das Winden von Widerstandsrollen für die Messungen von Wechselströmen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 799-801 [125]
- Gouy, L. Georges: Über die Transformationen und das Gleichgewicht in der Thermodynamik. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 507-509 [129]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Anwendung der Raoult'schen Methode auf Legierungen. // In: Chem. News. - 59 (1889) , S. 175 [131]
- Keiser, Edward H.: Über die Neubestimmung des Atomgewichts von Palladium. // In: J. Franklin Inst. - (1889) , Apr. [118]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Löslichkeit der Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 565-567 [126]
- Luginin, Wladimir: Einige Verbrennungswärmen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 620-622 [122]
- Morse, Harmon N. ; White, John: Die Dissociation von Zink- und Kadmiumoxyd in den Dämpfen ihrer Metalle. // In: Amer. Chem. J. - 11 (1889) , S. 258-263 [134]
- Ossipow, Iwan: Über die Verbrennungswärme einiger organischer Verbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 811-812 [128]
- Piltchikoff, Nikolai: Über den Anfangszustand bei der Elektrolyse. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 614-616 [121]
- Potier, Alfred: Über die Potentialdifferenz zweier Metalle in Berührung. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 730-733 [123]
- Rawson, Sidney G.: Das Atomgewicht des Chroms // In: J. Chem. Soc. - 55(1889) , S. 213-220 [119]
- Rayleigh, John W.: Über die Zusammensetzung des Wasser. // In: Chem. News. - 59 (1889) , S. 147-148 [130]
- Sabatier, Paul: Über die Umwandlungsgeschwindigkeit der Metaphosphorsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 738-741 [127]
- Veley, Victor H.: Die Auflösungs geschwindigkeit der Metalle in Säuren. // In: Chem. News. - 59 (1889) , S. 202. 1889 [132]

1889, Band 4, Heft 1

Referate: S. 126-128

- Brauner, Bohuslav: Die Basis der Atomgewichte. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 1186-1192 [4]
- Brügelmann, Gottfried: Schlussbemerkungen über Krystallisation und physikalische Bindung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 1052-1053 [8]
- Ladenburg, Albert: Molekulargewichtsbestimmungen aus dem osmotischen Druck. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 1225-1226 [1]

- Meyer, Lothar ; Seubert, Karl: Die Einheit der Atomgewichte. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 872-879 [2]
- Meyer, Lothar ; Seubert, Karl: Die Einheit der Atomgewichte. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 1392-1396 [5]
- Ostwald, Wilhelm: Über die Einheit der Atomgewichte. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 1021-1024 [3]
- Pettersson, Otto: Methode zur volumetrischen Bestimmung der in Wasser gelösten Gase. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 1434-1439 [9]
- Traube, Moritz: Zur Lehre von der Autoxydation. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 1496-1514 [7]
- Will, Wilhelm ; Bredig, Georg: Einfache Molekulargewichtsbestimmung gelöster Substanzen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 1084-1092 [6]

Rezensionen: S. 128

- Mixer, William G.: An elementary text-book of chemistry. - 2. ed. - London : Macmillan, 1889
- Wallach, Otto: Tabellen zur chemischen Analyse. - 2. Aufl. - Bonn : Weber, 1889

1889, Band 4, Heft 2

Referate: S. 270-272

- Bouty, Edmond ; Poincaré, Lucien: Neue Methode zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit geschmolzener Salze. // In: Ann. Chim. Phys. Ser.6. - 17 (1889) , S. 52-61 [12]
- Cohn, Emil: Die Dielektrizitätskonstante des Wassers. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1889) , S. 405-413 [13]
- De Vries, Hugo: Über die Permeabilität der Protoplaste für Harnstoff. // In: Bot. Ztg. - (1889) , 19 u. 20 [16]
- Lubarsch, Oskar: Über die Absorption von Gasen in Gemischen von Alkohol und Wasser. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889) , S. 524-525 [18]
- Morse, Harmon N. ; White, John: Die Dissociation der Sulfide von Cadmium und Zink mit Hilfe der Metalle. // In: Amer. Chem. J. - 11 (1889) , S. 348-351 [10]
- Natanson, Wladyslaw: Über die Wärmeerscheinungen bei der Ausdehnung der Gase. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889) , S. 341-352 [14]
- Remsen, Ira: Über die Natur und Struktur der Halogendoppelsalze. // In: Amer. Chem. J. - 11 (1889) , S. 291-319 [11]
- Wiedemann, Eilhard: Zur Mechanik des Leuchtens. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889) , S. 177-248 [15]
- Zehnder, Ludwig: Über Deformationsströme. // In: S.-Ber. Phys.-Med. Ges. Würzburg. - (1889) [17]

Wulff, L.: Beiträge zur Krystalstrukturtheorie. // In: Z. Krystallogr. - 15 (1889), S. 366 [19]

1889, Band 4, Heft 3

Referate: S. 415-416

- Brander, K. A.: Thermostrome zwischen Zinkamalgam und Zinkvitriol. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. 37 (1889), S. 457-462 [21]
- Dieterici, Conrad: Calorimetrische Untersuchungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889), S. 494-508 [20]
- Jahn, Hans: Beiträge zur Elektrochemie und Thermochemie einiger organischer Säuren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889), S. 408-443 [23]
- Lenard, Philipp ; Wolf, Max: Zerstäuben der Körper durch das ultraviolette Licht. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889), S. 443-456 [22]
- Mathias, Emile: Über die spezifische Wärme der Lösungen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 2. - 8 (1889), S. 204-222 [25]
- Perman, Edgar Ph.: Die Siedepunkte von Natrium und Kalium. // In: J. Chem. Soc. - 55 (1889), S. 326-329 [26]
- Stohmann, Friedrich; Kleber, Clemens ; Langbein, Hermann: Über die Methode der Verbrennung organischer Substanzen in Sauerstoff bei hohem Drucke. // In: J. prakt. Chem. N.F. - 39 (1889), S. 503-537 [24]

1889, Band 4, Heft 4

Referate: S. 473-496

- Bailey, George H.: Zirkonium und sein Atomgewicht. // In: Chem. News. - 60 (1889), S. 32 [91]
- Baille, Jean B. ; Féry, Charles: Untersuchung des Aluminiumamalgams; sein Gebrauch in der Thermochemie. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 17 (1889), S. 246-256 [88]
- Barbier, Philippe ; Roux, G. A. Léon: Untersuchungen über die Dispersion der organischen Verbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1249-1251 [47]
- Berthelot, Marcellin ; Moissan, Henri: Verbindungswärme des Fluors mit dem Wasserstoff. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 209-210 [99]
- Berthelot, Marcellin ; Petit, Paul É.: Thermische Untersuchungen über die isomeren Nitro- und den Cyankampfer. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 92-95 [95]
- Berthelot, Marcellin ; Petit, Paul É.: Über die Verbrennungs- und Bildungswärmen der Nitrile. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1217-1222 [45]

- Berthelot, Marcellin: Über die Bildungswärme der untersalpetrigsauren Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1286-1288 [93]
- Berthelot, Marcellin: Über die Sauerstoffverbindungen des Schwefels. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 773-779 [29]
- Berthelot, Marcellin: Über die Sauerstoffverbindungen des Schwefels. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 925-930 [30]
- Berthelot, Marcellin: Über die Sauerstoffverbindungen des Schwefels. Wirkung der Säuren auf die Hyposulfite. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 971-978 [31]
- Berthelot, Marcellin; Petit, Paul É.: Verbrennungswärmen des Kohlenstoffs als Diamant, Graphit und Kohle. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1144-1148 [43]
- Blochmann, G. F. Rudolf: Über die electromotorischen Kräfte von Ketten mit gemischten Salzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. - 37 (1889), S. 564-575 [82]
- Brauner, Bohuslav: Experimentaluntersuchungen über das periodische Gesetz. Tellur. // In: Chem. News. - 59 (1889), S. 259 [53]
- Cailletet, Louis ; Colardeau, Emmanuel: Über den Zustand der Materie in der Nähe des kritischen Punktes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1280-1285 [92]
- Chrustschow, Pawel ; Paschkow, V.: Über die elektrische Leitfähigkeit von Salzlösungen, welche Gemenge neutraler Salze enthalten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1162-1164 [35]
- Chrustschow, Pawel: Über das Studium der elektrischen Leitfähigkeit, angewendet auf die Probleme der chemischen Mechanik. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1003-1006 [32]
- Chrustschow, Pawel: Über das Studium der elektrischen Leitfähigkeit der Salzlösungen, angewandt auf die Probleme der chemischen Mechanik. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1161-1162 [34]
- Chrustschow, Pawel: Über die elektrische Leitfähigkeit der Salzlösungen ; Gegenseitige Verdrängung der Säuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1100-1102 [33]
- Chrustschow, Pawel , Sitnikow, A.: Über die electromotorische Kraft der galvanischen Elemente. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 937-942 [36]
- Cohen, Rudolf: Eine experimentelle Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen im Wasserdampf. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889), S. 628-633 [81]
- Dale, Pelham: Über eine Beziehung zwischen der Dichte und der Refraktion der gasförmigen Elemente und einiger ihrer Verbindungen. // In: Chem. News. - 59 (1889), S. 276 [52]

- Dieterici, Conrad: Calorimetrische Untersuchungen : Das spezifische Volumen des bei 0° gesättigten Wasserdampfes. // In: Ann. Physik u. Chem. - 38 (1889) , S. 1-26 [83]
- Engel, Rodolphe: Über die Löslichkeit der Salze in Gegenwart von Säuren, Basen und Salzen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 17 (1889) , S. 338-384 [89]
- Gernez, Desiré J. B.: Untersuchungen über die Anwendung der Messung des optischen Drehvermögens auf das Studium der durch die Wirkung von Magnesium- und Lithiummolybdat auf die Lösungen der Weinsäure gebildeten Verbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 942-945 [37]
- Gladstone, John H. ; Hibbert, Walter: Über das Atomgewicht des Zinks. // In: J. Chem. Soc. - (1889) , S. 443-448 [76]
- Gouy, L. Georgesv: Über die Brownsche Bewegung. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 102-105 [96]
- Joly, Alexandre: Über das Atomgewicht des Rutheniums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 946-948 [38]
- Kayser, Heinrich ; Runge, Carl: Über die im galvanischen Lichtbogen auftretenden Bandenspektren der Kohle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889) , S. 80-90 [84]
- Klatt, Virgil ; Lenard, Philipp: Über die Phosphoreszenzen des Kupfers, Wisnuths und Mangans in den Erdalkalisulfiden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F.- 38 (1889) , S. 90-107 [85]
- Klobukow, Nikolai von: Über neue Apparate für elektrochemische Untersuchungen. // In: J. prakt. Chem. - 40 (1889) , S. 121-127 [74]
- Krochkoll, Michel: Studien über die elektrischen Doppelschichten. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 17 (1889) , S. 129-181 [87]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Ausdehnung des Quarzes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 1046-1049 [39]
- Lea, Carey: Über allotropische Formen des Silbers. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 37 (1889) , S. 476-492 [90]
- Mallet, John W.: Revision des Atomgewichts des Goldes. // In: Chem. News. - 59 (1889) , S. 243 [48]
- Massol, Gustave: Über die Ammoniummalonate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 1060-1061 [41]
- Ossipoff, Iwan: Verbrennungswärme einiger organischer Stoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 223-225 [62]
- Ossipow, Iwan: Über die Verbrennungswärme einiger organischer Stoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 1105-1108 [42]
- Péchar, Edouard: Über die Verbindungen der Metawolframsäure mit den Alkalien und Erdalkalien, und die begleitenden Wärmeerscheinungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889) , S. 1167-1170 [44]

- Pellat, Henri: Über die Grenze zwischen Polarisation und Elektrolyse. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1238-1241 [46]
- Perkin, William H.: Die magnetische Drehung der Stickstoffverbindungen. // In: Chem. News. - 59 (1889), S. 247 [49]
- Pfeiffer, Emanuel: Über die Veränderlichkeit frisch zubereiteter Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 37 (1889), S. 539-563 [80]
- Pickering, Spencer U.: Die Ausdehnung des Wassers und anderer Flüssigkeiten. // In: Chem. News. - 59 (1889), S. 249 [51]
- Pickering, Spencer U.: Die Natur der Lösungen, erläutert durch das Studium ihrer Dichten, elektrischen Leitfähigkeiten, Wärmekapazitäten und Lösungswärmen. // In: Chem. News. - 59 (1889), S. 248-249 [50]
- Pickering, Spencer U.: Notiz über die Neutralisationswärme der Schwefelsäure. // In: J. Chem. Soc. - 55 (1889), S. 323-326 [28]
- Piltchikoff, Nikolai: Über die Änderungen der Stromintensität bei der Elektrolyse. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 135-137 [98]
- Piltchikoff, Nikolai: Über die elektromotorische Kontaktkraft. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 105-108 [97]
- Ramsay, William: Die Molekulargewichte der Metalle. // In: J. Chem. Soc. - (1889), S. 521-536 [79]
- Rowland, Henry A.: Tafel von Normal-Wellenlängen. // In: Phil. Mag. - 27 (1889), S. 479-484 [27]
- Stohmann, Friedrich ; Kleber, Clemens ; Langbein, Hermann: Über den Wärmewert der Carbonsäuren der aromatischen Reihe. // In: J. prakt. Chem. - 40 (1889), S. 128-157 [73]
- Stohmann, Friedrich ; Kleber, Clemens ; Langbein, Hermann: Über den Wärmewert der Säuren der Oxalsäurereihe und der Fumar- und Maleinsäure. // In: J. prakt. Chem. - 40 (1889), S. 202-229 [75]
- Veley, Victor H.: Die Bedingungen der Reaktion zwischen Kupfer und Salpetersäure. // In: Chem. News. - 59 (1889), S. 303-305 [54]
- Veley, Victor H.: Über eine Methode, die Auflösung von Metallen in Säuren zu untersuchen. // In: J. Chem. Soc. - (1889), S. 361-382 [78]
- Vignon, Leo: Über die Änderung der sauren Eigenschaften des Zinndioxyds. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 108 (1889), S. 1049-1052 [40]
- Walter, Bernhard: Über die Brechungsexponenten von Salzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889), S. 107-118 [86]
- Woukoloff, M.: Über die Löslichkeit des Kohlendioxyds in Chloroform. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 61-63 [94]
- Young, Sydney: Über die Dampfdrucke und spezifischen Volume ähnlicher Verbindungen in Beziehung zur Stellung der Elemente in der periodischen Tabelle. // In: J. Chem. Soc. - (1889), S. 486-521 [77]

1889, Band 4, Heft 5*Referate: S. 575-592*

- Allain-Le Canu, J.: Über die Phenoldisulfosäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 442-444 [117]
- Althausse, Max ; Krüss, Gerhard: Beziehung zwischen Zusammensetzung und Absorptionsspektrum organischer Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889), S. 2065-2070 [126]
- Barus, Carl: Über das Schweben feiner fester Teilchen in Flüssigkeiten. // In: Amer. J. Sci. - 37 (1889), S. 122-129 [110]
- Berthelot, Marcellin: Neue Bemerkungen über die wechselseitigen Verdrängungen zwischen dem Sauerstoff und den Halogenen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 546-548 [112]
- Bischoff, Carl A.: Über bisubstituierte Bernsteinsäuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889), S. 1819-1822 [122]
- Brown, John: Über Helmholtz' Theorie der Tropfelektroden und die Potentialdifferenz zwischen reinem Quecksilber und Elektrolyten. // In: Phil. Mag. - 28 (1889), S. 384-392 [106]
- Charpy, Georges: Über die Kontraktion in den Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 299-301 [101]
- D'Arcy, Ralph F.: Zähigkeit von Lösungen. // In: Phil. Mag. - 28 (1889), S. 221-231 [137]
- Delauney, Felix J.: Die Verkettung der Atomgewichte der Elemente. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 526-527 [113]
- Ebert, Hermann: Optische Mitteilungen. // In: S.-Ber. Phys.-Med. Soz. Erlangen. - (1889), Juli [108]
- Guye, Charles E.: Über die Drehung der Polarisationssebene im Natriumchlorat. // In: Bibl. univers. - (1889) [136]
- Hallock, William: Chemische Wirkung zwischen festen Stoffen. // In: Amer. J. Sci. - 37 (1889), S. 402-405 [107]
- Hallwachs, Wilhelm: Über den Zusammenhang des Elektrizitätsverlustes durch Beleuchtung mit der Lichtabsorption. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - 12 (1889) [125]
- Hartog, Philip J.: Untersuchungen über die Sulfite. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 436-439 [118]
- Hautefeuille, Paul G. ; Margottet, J.: Über die gleichzeitige Bildung von Wasser und Chlorwasserstoff. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 641-643 [111]
- Henry, Louis: Untersuchungen über die Flüchtigkeit der Kohlenstoffverbindungen. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 18 (1889), S. 168-186 [104]
- Jäger, Erich ; Krüss, Gerhard: Untersuchung über das Chrom. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889), S. 2028-2054 [128]

- Karsten, Gustav: Das Aneroid-Thermoskop, ein neues Demonstrations-Instrument. // In: Schr. Naturwiss. Ver. Schlesw.-Holst. - 8 (1889) , 1 [109]
- Krüss, Gerhard ; Moraht, Hermann: Zur spektrometrischen Eisen-, bzw. Rhodanbestimmung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 2054-2060 [127]
- Krüss, Gerhard ; Schmidt, Friedrich W.: Untersuchung über Kobalt und Nickel. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 2026-2028 [129]
- Lellmann, Eugen: Über die Methode zur Bestimmung der Affinitätsgrößen organischer Basen und Säuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. 22, 2101-2103 [102]
- Lossen, Wilhelm: Formeln zur Berechnung der Molekularvolumina organischer Verbindungen. // In: Liebigs Ann. Chem. - 254 (1889) , S. 42-83 [135]
- Mathias, Emile: Über die Verdampfungswärme des Kohlendioxyds in der Nähe des kritischen Punktes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 470-473 [116]
- Mendelejew, Dimitri: Das periodische Gesetz der chemischen Elemente. // In: J. Chem. Soc. - (1889) , S. 634-656 [139]
- Ossipoff, Iwan: Einige ergänzende thermochemische Daten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 475-476 [115]
- Poincaré, Lucien: Über die Leitfähigkeit der Elektrolyte bei sehr hohen Temperaturen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 174-176 [100]
- Setschenow, [J.]: Über die Konstitution der Salzlösungen auf Grund ihres Verhaltens zu Kohlensäure. // In: Nouv. Mem. Soc. Imp. Nat. Moscou. - 15, Livr. 6 (1889) , S. 203-274 [131]
- Seubert, Karl: Einige physikalische Konstanten von Halogensubstitutionsprodukten des Benzols und Toluols. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 2519-2524 [130]
- Stohmann, Friedrich ; Kleber, Clemens , Langbein, Hermann: Calorimetrische Untersuchungen. 17. // In: J. prakt. Chem. - 40 (1889) , S. 77-95 [123]
- Streintz, Franz: Über ein Silber-Quecksilberelement und dessen Beziehung zur Temperatur. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 98, 2a (1889) , Apr. [124]
- Van der Ven, Eliza: Das Boyle - Mariottesche Gesetz für Drucke unter einer Atmosphäre. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889) , S. 302-311 [103]
- Vignon, Leo: Bildungswärme der Salze der Phenylendiamine. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 477-479 [114]
- Warder, Robert B.: Dynamische Theorie des Albumin-Ammoniaks. // In: Amer. Chem. J. - 11 (1889) , S. 365-378 [105]
- Weber, Carl L.: Das galvanische Leitungsvermögen des festen Quecksilbers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 36 (1889) , S. 587-591 [138]
- Wiens, Arnold: Über die spezifischen Volumina einiger Ester der Oxalsäurereihe. // In: Liebigs Ann. Chem. - 253 (1889) , S. 289-318 [134]
- Wiley, Harvey W.: Das Molekulargewicht einiger Stoffe nach dem Siedepunkt ihrer Lösungen. // In: Chem. News. - 60 (1889) , S. 189-190 [119]

Winkler, Ludwig W.: Die Löslichkeit des Sauerstoffs in Wasser. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 1764-1774 [121]

Wüllner, Adolph: Über den allmählichen Übergang der Gasspektren in ihre verschiedenen Formen. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1889) , S. 973-812 [132]

Rezensionen: S. 592

Elbs, Karl: Die synthetischen Darstellungsmethoden der Kohlenstoffverbindungen. Bd. 1. - Leipzig : Barth, 1889

Pöhlmann, Robert: Repetitorium der Chemie. T. 2. - Leipzig : Hirzel, 1889

1889, Band 4, Heft 6

Referate: S. 663-664

Berthelot, Marcellin: Über die thierische Wärme und über die Bildungs- und Verbrennungswärme des Harnstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 759 [145]

Burch, George J. ; Marsh, James E.: Die Dissociation der Dämpfe von Aminen. // In: J. Chem. Soc. - (1889) , S. 656-664 [141]

Etard, Alexandre L.: Über die gleichzeitige Löslichkeit von Chlorkalium und Chlornatrium. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 740-743 [144]

Long, John H.: Über die optische Drehung der Lösung einiger Tartrate. // In: Amer. J. Sci. - 38 (1889) , S. 264-276 [143]

Natterer, Konrad: Einige Beobachtungen über den Durchgang der Elektrizität durch Gase und Dämpfe. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - (1889) , S. 98 [142]

1890, Band 5, Heft 1

Referate: S. 84-95

Carnelley, Thos.: Ein angenäherter algebraischer Ausdruck des periodischen Gesetzes der chemischen Elemente. // In: Phil. Mag. - 29 (1890) , S. 97-113 [18]

Colson, Albert J.: Über eine Anwendung der Thermochemie. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 743 [4]

Cooke, Josiah P.: Über eine neue Methode zur Bestimmung von Gasdichten. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 24 (1889) , S. 202-233 [1]

Crookes, William: Über die Anwendung des Spektroskops zur Entdeckung und Unterscheidung der seltenen Erden. // In: J. Chem. Soc. - (1889) , S. 250-285 [11]

- Emden, Robert: Bemerkungen zu dem Aufsätze des Herrn Tammann : Über die Gesetze der Dampfspannungen wässeriger Salzlösungen etc. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889) , S. 447-453 [13]
- Enright, J.: Über Elektrizitätserregung bei der Berührung von Gasen mit Flüssigkeiten. // In: Phil. Mag. - 29 (1890) , S. 56-76 [17]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Die Erniedrigung des Erstarrungspunktes des Natriums durch den Zusatz anderer Metalle. // In: J. Chem. Soc. - (1889) , S. 666-676 [22]
- Himstedt, Franz: Über die elektromagnetische Wirkung der elektrischen Konvektion. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889) , S. 560-573 [8]
- Hüfner, Gustav von: Über das Gesetz der Dissociation des Oxyhämoglobins und über einige sich daran knüpfende wichtige Fragen aus der Biologie ; Über die Bedeutung der in der vorigen Abhandlung vorgetragenen Lehre für die Spektroskopie und Photometrie des Blutes. // In: Arch. Anat. Physiol., Physiol. Abt. - (1890) , S. 1-30 [5]
- Le Chatelier, Henry L.: Über das Gleichgewicht der Verteilung des Wasserstoffs zwischen Chlor und Sauerstoff. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 664 [3]
- Lehmann, Otto: Über das Wandern der Ionen bei geschmolzenem und festem Jodsilber. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889) , S. 396-402 [14]
- Marxow, Ernst F. von: Über die zweckmässige Herstellung von monochromatischem Licht. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889) , S. 675-676 [10]
- Mebius, Claes Alb.: Versuche mit einem elektrischen Funken und einer kleinen Flamme. // In: K. Sven. Vetenskapsakad. Handl. Bihang. - 15, 1 (1889) , 4 [7]
- Mügge, Otto: Über künstliche Zwillingbildung durch Druck. // In: Neues Jahrb. Mineral. - 1 (1886) , S. 183-191; 2 (1886) , S. 35-46; 1 (1889) , S. 130-178; 2 (1889) , S. 98-115; Beilagebd. 6 (1889) , S. 274-304 [6]
- Paternó della Sessa, Emanuele: Die Anwendbarkeit des Benzols zu kryoskopischen Untersuchungen. // In: Gazz. Chim. Ital. - 19 (1889) [24]
- Saloff, Nikolai de: Über eine Formel, welche den Dampfdruck als Funktion der Temperatur darstellt. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 663 [2]
- Stohmann, Friedrich ; Kleber, Clemens ; Langbein, Hermann: Über den Wärmewert des Methylalkohols und fester Methyläther. // In: J. prakt. Chem. - 40 (1889) , S. 341-364 [12]
- Streintz, Franz: Beiträge zur Theorie des Secundärelementes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889) , S. 344-362 [15]
- Tumlirz, Ottokar: Das mechanische Äquivalent des Lichtes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889) , S. 640-662 [9]
- Warburg, Emil: Zur Theorie des Voltaschen Elements und der galvanischen Polarisation. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889) , S. 321-344 [16]

Rezensionen: S. 95-96

- Monatshefte für Mathematik und Physik / hrsg. von Gustav von Escherich ;
Weyr, Emil. - Wien : Manz, 1 (1890)
- Reissert, C. Arnold: Das Chinolin und seine Derivate. - Braunschweig : Vieweg, 1889
- Wald, Franz: Die Energie und ihre Entwertung : Studien über den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. - Leipzig : Engelmann, 1889

1890, Band 5, Heft 2*Referate: S. 191-192*

- Engler, Karl: Der Stein der Weisen : Festrede. - Karlsruhe : Braun, 1889 [29]
- Eykman, Johan F.: Apparat zur Bestimmung der Dampfdichte bei geringem Druck. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 2754-2758 [25]
- Hitchcock, Romyne: Die Wirkung des Lichts auf Chlorsilber. // In: Amer. Chem. J. - 11 (1889) , S. 474-480 [28]
- Liebisch, Theodor: Über thermoelektrische Ströme in Krystallen. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - 20 (1889) , S. 531-535 [26]
- Wiedemann, Eilhard: Zum zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 38 (1889) , S. 485-487 [27]

1890, Band 5, Heft 3*Referate: S. 267-287*

- Amat, L[ouis]: Calorimetrische Untersuchung des Natriumphosphits und Natriumpyrophosphits. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 191-194 [62]
- Ashe, Isaac: Die Hälfte des Wasserstoffatoms als Urelement und die Darstellung der Elemente als physikalische Gestalten auf dieser Grundlage. - Dublin : [University Press], 1889. - Brit. Assoc. Newcastle 1889, Sec. B. [83]
- Becke, Friedrich: Über die Krystallform des Traubenzuckers und optisch aktiver Substanzen im allgemeinen. // In: Anz. Akad. Wiss. Wien. - (1889) , Mai [42]
- Becke, Friedrich: Über die Ursache der Tetartoedrie des Dolomits. // In: Anz. Akad. Wiss. Wien. - 25/26 (1890) [41]
- Beckenkamp, Jacob: Zur Symmetrie der Krystalle. // In: Z. Krystallogr. - 17 (1890) , S. 321-335 [38]
- Bellati, Manfredo ; Lussana, Silvio: Einige Untersuchungen über die Okklusion des Wasserstoffs durch Eisen und die Zähigkeit einiger Metalle, welche ein Gas absorbiert haben. // In: Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti. Ser. 6. - 7 (1889) [72]

- Bellati, Manfredo ; Lussana, Silvio: Über die Dichte und die Oberflächenspannung der Lösungen von Kohlendioxyd und Stickstoffoxydul in Wasser und in Alkohol. // In: Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti. Ser. 6. - 7 (1889) [71]
- Bellati, Manfredo ; Lussana, Silvio: Über die spezifischen und Umwandlungswärmen der Sulfide und Selenide des Silbers und des Kupfers. // In: Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti. Ser. 6. - 7 (1889) [73]
- Bender, Carl: Brechungsexponenten normaler Salzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 39 (1890) , S. 89-96 [75]
- Berchem, P. van: Über den Gleichgewichtszustand der Konzentration, welchen eine homogene Gaslösung annimmt, wenn zwei Teile derselben auf verschiedenen Temperaturen gehalten werden. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 82-84 [54]
- Berget, Alphonse: Über das Verhältnis zwischen elektrischer und thermischer Leitfähigkeit der Metalle. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 76-77 [52]
- Berthelot, Daniel: Elektrische Leitfähigkeit und mehrfache Verwandtschaften der Asparaginsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 864-867 [47]
- Berthelot, Daniel: Über den Gebrauch der elektrischen Leitfähigkeit zum Studium der Verdrängungen und Teilungen von Säuren mit komplexer Funktion. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 801-804 [46]
- Berthelot, Marcellin: Über die tierische Wärme ; Wärmeentwicklung bei der Einwirkung des Sauerstoffs auf das Blut. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 776-781 [45]
- Chaperon, G.: Mechanisches Bild der thermodynamischen Erscheinungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889) , S. 852-855 [48]
- Costa, Tullio: Über die Beziehungen zwischen Brechungs- und Zerstreungsvermögen bei aromatischen Verbindungen mit gesättigten Seitenketten. // In: Gazz. Chim. Ital. - 19 (1889) [69]
- Demuth, Robert ; Meyer, Victor: Verfahren zur Bestimmung der Dampfdichte von Körpern unterhalb ihrer Siedetemperatur. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. 23 (1890) , S. 311-316 [34]
- Doumer, Emmanuel: Über das Brechungsvermögen der Doppelsalze in Lösung. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 139-141 [57]
- Doumer, Emmanuel: Über das Brechungsvermögen der einfachen Salze in Lösung. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 40-42 [56]
- Etard, Alexandre L.: Über den gegenseitigen Ersatz der Salze in gemengten Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 186-188 [60]
- Exner, Franz ; Tuma, Josef: Über Ostwaldsche Tropfelektroden. // In: Repertorium Physik. - 26 (1890) , S. 91-101 [49]
- Gautier, Henri ; Charpy, Georges: Über den Zustand des Jods in Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 189-191 [61]

- Gouré de Villemontée, Gustave: Untersuchungen über die Potentialdifferenz bei der Berührung eines Metalls und einer Flüssigkeit. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 9 (1890), S. 65-79 [43]
- Guillaume, Charles E.: Zur Theorie von Lösungen. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 9 (1890), S. 92-97 [77]
- Guye, Philippe A.: Die Theorie von van der Waals. // In: Bibl. univers. - 22 (1889), S. 540-570 [40]
- Guye, Philippe A.: Über den Molekularzustand der Stoffe beim kritischen Punkt. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 141-144 [58]
- Joannis, Alexandre: Bildungswärme des Kalammoniums und Natrammoniums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 965-967 [64]
- Joannis, Alexandre: Über die Verbindungen der Alkalimetalle mit Ammoniak. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 238-240 [66]
- Joannis, Alexandre: Verbindungen des Kaliums und Natriums mit Ammoniak. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 900-902 [63]
- Julius, Willem H.: Die Licht- und Wärmestrahlung verbrannter Gase. // In: Ge-krönte Preisarbeit des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleißes. - Berlin, 1890 [32]
- Krüss, Hugo: Spektralapparat mit automatischer Einstellung der Prismen. // In: Festschr. der Math. Ges. in Hamburg. - Hamburg, 1890. - S. 153-158 [80]
- Le Bel, J. Achille: Über die Substitutionsabkömmlinge des Chlorammoniums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 144-147 [59]
- Lehmann, Otto: Über die elektrolytische Krystallisation und die Dimorphie von Blei. // In: Z. Krystallogr. - 17 (1889), S. 274-279 [82]
- Lehmann, Otto: Über Zwillingsbildung beim Chlorbaryum. // In: Z. Krystallogr. - 17 (1889), S. 269-273 [81]
- Lescoeur, Henri: Über die Stoffe, deren Dissociationsdruck dem Druck ihrer gesättigten Lösung gleich ist. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 275-276 [67]
- Liebermann, Carl Th.: Über die Isozimmtsäure, eine in Nebenalkaloiden des Cocains vorkommende Säure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890), S. 141-156 [37]
- Moissan, Henri: Neue Versuche über die Darstellung und die Dichte des Fluors. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 861-864 [51]
- Muthmann, Wilhelm: Untersuchungen über den Schwefel und das Selen. // In: Z. Krystallogr. - 17 (1890), S. 336-367 [39]
- Nasini, Raffaello: Über den gegenwärtigen Stand der Theorien, welche sich auf das Brechungsvermögen organischer Verbindungen beziehen. // In: Gazz. Chim. Ital. - 20 (1890) [70]
- Natanson, Wladyslaw: Über die Beziehung der Zustandsgleichungen der Gase. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 855-857 [50]

- Natanson, Wladyslaw: Über die charakteristischen Temperaturen, Drucke und Volumen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 109 (1889), S. 890-892 [44]
- Paschen, Friedrich: Zur Abhängigkeit der Oberflächenspannung an der Trennungsfläche zwischen Quecksilber und verschiedenen Electrolyten von der Polarisation. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 39 (1890), S. 43-66 [68]
- Perkin, William H.: Neue Beobachtungen über die magnetische Drehung der Salpetersäure, der Wasserstoff- und Ammoniumverbindungen des Chlors, Broms und Jods in Lösungen. // In: Chem. News. - 60 (1889), S. 253-254 [85]
- Pfordten, Otto von der: Zur Nomenklatur der anorganischen Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889), S. 3352-3360 [33]
- Pickering, Spencer U.: Über eine neue Form des Mischungs-Kalorimeters. // In: Phil. Mag. - 29 (1890), S. 247-253 [84]
- Pigeon, Léon: Bildungswärme des Platintetrachlorids. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 77-80 [53]
- Popper-[Lynkeus], Josef: Über die Vorausberechnung der Verbrennungs- oder Bildungswärme bei Knallgas und anderen Gasgemengen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 98 (1889), Nov. [35]
- Richarz, Franz: Über die galvanische Polarisation von Platinelectroden in verdünnter Schwefelsäure bei grosser Stromdichtigkeit. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 39 (1890), S. 67-88, 201-235 [76]
- Rimbach, Fr. Eberhard: Zur Correction der Thermometerablesungen für den herausragenden Faden. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889), S. 3072-3075 [78]
- Röntgen, Wilhelm C.: Electriche Eigenschaften des Quarzes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 39 (1890), S. 16-24 [36]
- Roozeboom, Hendrik W. B.: Über die Verbindungen der Alkalimetalle mit dem Ammoniak. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 134-137 [65]
- Soret, Jaques L.; Rilliet, Albert A.: Über die Absorption der ultravioletten Strahlen durch einige Stoffe der Fettreihe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 137-139 [55]
- Winkelmann, Adolf: Über die Zusammensetzung des Dampfes aus Flüssigkeitsgemischen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 39 (1890), S. 1-15 [74]
- Winkler, Clemens: Über die Reduction von Sauerstoffverbindungen durch Magnesium. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890), S. 44-57 [79]

Rezensionen: S. 287-288

- Bühler, Wilhelm: Zwei Materien mit drei Fundamentalgesetzen nebst einer Theorie der Atome. - Stuttgart: Kohlhammer, 1890
- Hempel, Walther: Gasanalytische Methoden. - 2. Aufl. - Braunschweig: Vieweg, 1890

1890, Band 5, Heft 4*Referate: S. 383-384*

- Dittmar, Wilhelm: Über die Zusammensetzung des Wassers nach Gewicht. // In: Chem. News. - 61 (1890), S. 75 [88]
- Lloyd, Emily J.: Osmotischer Druck, mit besonderer Beziehung auf die Arbeiten von Rüdorff und Raoult. // In: Chem. News. - 60 (1889), S. 284-286, 297-299 [87]
- Pickering, Spencer U.: Das Gesetz der Gefrierpunkte von Lösungen. // In: Chem. News. - 60 (1889), S. 278-280 [89]
- Pickering, Spencer U.: Isolierung eines Tetrahydrates der Schwefelsäure welches in der Lösung existiert. // In: Chem. News. - 60 (1889), S. 253 [86]
- Pickering, Spencer U.: Notiz über das Gesetz der Erstarrungspunkte von Lösungen. // In: Chem. News. - 61 (1890), S. 91-92 [90]

1890, Band 5, Heft 6*Referate: S. 609-613*

- Barus, Carl: Die Änderung der Ordnung des absoluten Zahlenwertes der Zähigkeit beim Übergang vom flüssigen zum festen Zustande. // In: Phil. Mag. - 29 (1890), S. 337-355 [94]
- Behrend, Robert: Zur Stereochemie stickstoffhaltiger Körper. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890), S. 454-458 [97]
- Bischoff, Carl A. ; Walden, Paul: Über die physikalischen Constanten der substituirten Äthylnitricarbonsäureester. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890), S. 660-664 [103]
- Bischoff, Carl A.: Über die Aufhebung der freien Drehbarkeit von einfach verbundenen Kohlenstoffatomen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890), S. 623-630 [96]
- Curie, Pierre: Aperiodische Präzisionswage mit unmittelbarer Ablesung der kleinen Gewichte. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 9 (1890), S. 138-151 [95]
- Karsten, Gustav: Die internationale General-Konferenz für Mass und Gewicht in Paris : Rektoratsrede. - Kiel : Universitäts-Buchh., 1890 [105]
- Loschmidt, Joseph: Stereochemische Studien. 1. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 99 (1890), Jan. [100]
- Lunge, Georg: Das Gasvolumeter, ein Apparat zur Ersparung aller Reductionsrechnungen bei Ablesungen von Gasvolumen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890), S. 440-449 [101]
- Marsh, James E.: Die Wirkung der Säuren auf Lackmus. // In: Chem. News. - 61 (1890), S. 2 [91]
- Meyer, Victor: Ergebnisse und Ziele der stereochemischen Forschung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890), S. 567-619 [104]

- Naumann, Alexander: Stereochemisch-mechanische Betrachtungen über ein- und mehrfache Bindung der Atome und deren Übergänge in einander. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890), S. 477-484 [98]
- Thomson, Joseph J.: Über den Durchgang der Elektrizität durch heisse Gase. // In: Phil. Mag. - 29 (1890), S. 358-366 [93]
- Willgerodt, Conrad: Zur Kenntnis der räumlichen Anordnung der Atome in stickstoffhaltigen Verbindungen. // In: J. prakt. Chem. - 41 (1890), S. 291-300 [99]
- Winkler, Clemens: Über die Reduction von Sauerstoffverbindungen durch Magnesium. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890), S. 772-792 [102]

Rezensionen: S. 613-616

- Barus, Carl: On the thermo-electric measurement of high temperatures. - Washington : Government print. off., 1889. - (U. S. Geol. Survey Bull. ; 54)
- Guillaume, Charles E.: Traité pratique de la thermometrie de précision. - Paris : Gauthier-Villars, 1889
- Klassiker der exakten Wissenschaften / hrsg. von Wilhelm Ostwald. - Leipzig : Engelmann, (1889/90), 1-12
- Lippmann, Edmund O. von: Geschichte des Zuckers, seiner Darstellung und Verwendung seit den ältesten Zeiten bis zum Beginn der Rübenzuckerfabrikation. - Leipzig : Hesse, 1890
- Roscoe, Henry E.: Die Spektralanalyse in einer Reihe von sechs Vorlesungen mit wissenschaftlichen Nachträgen. - 3. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1890

1890, Band 6, Heft 1

Referate: S. 83-87

- Barbier, Philippe ; Roux, G. A. Léon: Über den molekularen Zuwachs der Dispersion von Salzlösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 527-528 [6]
- Barbier, Philippe ; Roux, G. A. Léon: Untersuchungen über die Dispersion wässriger Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 457-460 [5]
- Berthelot, Daniel: Über die elektrische Leitfähigkeit des Phenols und der Oxycbenzoesäuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 703-705 [13]
- Berthelot, Marcellin ; André, Gustave: Über die Bildungswärme und die Reaktionen des Hydroxylamins oder Oxyammoniaks. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 830-836 [17]
- Berthelot, Marcellin ; Engel, Rodolphe: Thermische Untersuchungen über die allotropischen Zustände des Arsens. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890), S. 498-499 [3]

- Berthelot, Marcellin: Neue Beobachtungen über die gegenseitigen Verdrängungen zwischen dem Sauerstoff und den Halogenen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 19 (1890) , S. 515-532 [38]
- Classen, Alexander: Bestimmung des Atomgewichtes des Wismuths. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 938-953 [44]
- Deslandres, Henri A.: Fundamentale Eigenschaft, welche beiden Klassen der Spektren gemein ist ; Unterscheidende Merkmale beider Klassen ; Periodische Änderungen nach drei Parametern. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 748-751 [16]
- Eykman, Johan F.: Über die Umwandlung von Allyl- in Propenylbenzolderivate, ihre Dispersion und Refraction. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 855-864 [31]
- Fogh, Joh.: Über die Bildung des Bleithiosulfats. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 522-523 [7]
- Fogh, Joh.: Über Doppelverbindungen von Natrium- und Bleithiosulfat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 571-573 [9]
- Fogh, Joh.: Wirkung des Natriumthiosulfats auf Silbersalze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 709-711 [10]
- Fogh, Joh.: Zersetzung des Bleithiosulfats durch die Wärme - Bleitritlionat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 524-525 [8]
- Galitzine, Boris: Über das Daltonsche Gesetz. - Strassburg, Diss., 1890 [34]
- Gockel, Albert: Über den Sitz der Veränderlichkeit der electromotorischen Kraft galvanischer Elemente mit der Temperatur. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 450-463 [29]
- Guye, Philippe A.: Einfluss der chemischen Konstitution der Kohlenstoffverbindungen auf den Sinn und Wert ihres Drehvermögens. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 714-716 [15]
- Hallock, William: Das Fliessen fester Körper oder das Verhalten fester Körper unter hohem Druck. // In: U. S. Geol. Survey Bull. - (1890) , 55, S. 67-75 [40]
- Hallwachs, Wilhelm: Vorlesungsversuch zum Nachweis der lichtelectrischen Erregung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 343-344 [46]
- Keiser, Edward H.: Über die Synthese der Fumarsäure. // In: Amer. Chem. J. - 12 (1890) , S. 99-102 [45]
- Lepsius, Bernhard: Über die Einwirkung des elektrischen Lichtbogens auf gasförmige Körper und die Benutzung desselben zu Demonstrationen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 1418-1428 [26]
- Lescoeur, Henri: Untersuchungen über die Dissociation der Salzhydrate und ähnlicher Stoffe. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 19 (1890) , S. 533-556 [36]
- Miethe, Adolf: Zur Aktinometrie astronomisch-photographischer Fixsternaufnahmen. - Rostock, 1890 [43]

- Moutier, Jules: Über die Verbindungen der Alkalimetalle mit Ammoniak. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 518-520 [4]
- Muller, Joseph A.: Die Dissociation der Chlorhydride der Amine und der Salze der Fettsäuren in Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 588-590 [12]
- Osmond, Floris: Über die Wirkung fremder Stoffe im Stahl und Eisen ; Beziehung zwischen ihrem Atomvolum und den allotropischen Umwandlungen des Eisens. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 346-348 [1]
- Ossipoff, Iwan: Über den Hydrationswert des Maleinsäureanhydrids. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 586-588 [11]
- Ossipoff, Iwan: Über die Verbrennungswärmen einiger organischer Isomeren. // In: J. prakt. Chem. - 41 (1890) , S. 424-428 [37]
- Paschen, Friedrich: Zur Oberflächenspannung von polarisiertem Quecksilber. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 36-52 [35]
- Pellat, Henri: Über die Potentialdifferenz zwischen Elektroden und Elektrolyten, und über die Polarisation. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 19 (1890) , S. 556-574 [39]
- Pickering, Spencer U.: Die Natur der Lösung, dargelegt durch das Studium der Dichte, elektrischen Leitfähigkeit, Wärmekapazität, Lösungswärme und Wärmeausdehnung von Schwefelsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1890) , S. 64-185 [41]
- Plessner, Paul: Über die Abhängigkeit des Magnetismus einiger Salze der Metalle der Eisengruppe von der Temperatur. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 39 (1890) , S. 336-346 [42]
- Poincaré, Lucien: Über galvanische Elemente mit geschmolzenen Salzen und über die thermoelektrischen Kräfte an der Berührungsstelle eines Metalles und eines geschmolzenen Salzes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 339-342 [2]
- Schmidt, Gerhard C.: Über die Volumänderung beim Lösen von Salzen in Wasser. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 99 (1890) , Febr. [32]
- Sohncke, Leonhard: Die schliessliche Dicke eines auf Wasser sich ausbreitenden Öltropfens. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 345-355 [27]
- Speyers, Clarence L.: Die elektromotorische Kraft der Metallsalze. // In: Amer. Chem. J. - 12 (1890) [33]
- Walter, Arwed: Über einige neuere Ansichten auf dem Gebiete der physikalischen Chemie. // In: Beil. zum Osterprogramm des Realgymnasiums zu Tarnowitz. - Tarnowitz, 1890 [30]
- Walter, Bernhard: Über die Brechungskoeffizienten der Salzlösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 708-709 [14]
- Wiener, Otto: Stehende Lichtwellen und die Schwingungsrichtung polarisierten Lichtes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 203-243 [28]

1890, Band 6, Heft 2*Referate: S. 190-192*

- Brown, A. Crum: Eine neue Synthese von Dicarbonsäure. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - (1890) , S. 53-56 [47]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Die Molekulargewichte der Metalle in Lösung. // In: J. Chem. Soc. - 57 (1890) , S. 376-393 [51]
- Kehrmann, Friedrich: Über den Einfluss der Raumerfüllung auf den chemischen Prozess. // In: J. prakt. Chem. - 42 (1890) , S. 134-142 [56]
- Lehmann, Otto: Über tropfbarflüssige Krystalle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 401-423 [55]
- Müller-Erbach, Wilhelm: Die Verdampfung als Mittel der Wärmemessung. // In: Z. Instrumentenk. - (1890) , S. 88-97 [48]
- Nasini, Raffaello: Über die Natur des osmotischen Druckes. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 6 (1890) , S. 175-182 [49]
- Pickering, Spencer U.: Die Natur der Lösungen, beleuchtet durch die Erstarrungspunkte der Schwefelsäurelösungen. // In: J. Chem. Soc. - (1890) , S. 331-369 [50]
- Ramsay, William: Stickstofftrioxyd und -hyperoxyd. // In: J. Chem. Soc. - 57 (1890) , S. 590-598 [53]
- Thorpe, Thomas E. ; Tutton, Alfred. E.: Phosphorigsäureanhydrid. // In: J. Chem. Soc. - 57 (1890) , S. 545-573 [54]
- Wirtz, Karl: Über eine Anwendung des Wasserdampfcalorimeters zur Bestimmung von Verdampfungswärmen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 438-449 [52]

1890, Band 6, Heft 3*Referate: S. 285-288*

- Arons, Leo: Beobachtungen an elektrisch polarisierten Platinspiegeln. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1890) , S. 969-973 [65]
- Bamberger, Eugen: Beiträge zur Theorie sechsgliedriger Ringsysteme. // In: Liebigs Ann. Chem. - 257 (1890) , S. 1-55 [58]
- Costa, Tullio: Über das Molekulargewicht und das Refraktionsvermögen des Schwefeldichlorids. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. Ser. 4. - (1890) , Mai [60]
- Gill, Johannes: Über die Wärmewirkungen des elektrischen Stromes an der Grenze zwischen Metallen und Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 115-138 [66]
- Graetz, Leo: Über Elektrizitätsleitung fester und geschmolzener Salze. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 18-35 [61]

- Lehmann, Otto: Einige Verbesserungen des Krystallisationsmikroskops. // In: Z. Instrumentenk. - (1890) , S. 202-207 [57]
- Schneider, Edward A.: Über die relative Basicität der Sesquioxhydrat des Eisens und Aluminiums. // In: Liebigs Ann. Chem. - 257 (1890) , S. 359-380 [59]
- Voigt, Woldemar: Über die elastische Symmetrie des Dolomit. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 642-651 [62]

1890, Band 6, Heft 4

Referate: S. 362-383

- Amagat, Emile H.: Änderung der Elastizität des Glases mit der Temperatur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 1246-1249 [97]
- Barbier, Philippe ; Roux, G. A. Léon: Untersuchungen über die Dispersion der organischen Verbindungen : Alkohole der Fettreihe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 1071-1074 [92]
- Barbier, Philippe ; Roux, G. A. Léon: Untersuchungen über die Dispersion der organischen Verbindungen : Äther - Oxyde. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 180-183 [105]
- Barbier, Philippe ; Roux, G. A. Léon: Untersuchungen über die Dispersion der organischen Verbindungen : Fette Säuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 235-236 [106]
- Barus, Carl: Das Volum der Flüssigkeiten und seine Beziehung zu Druck und Temperatur. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 39 (1890) , S. 478-511 [116]
- Berthelot, Daniel: Über die Leitfähigkeit der Verbindungen des Ammoniaks und Anilins mit den Oxybenzoesäuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 1066-1069 [91]
- Berthelot, Marcellin ; André, Gustave: Verbrennungswärme der wichtigsten Stickstoffverbindungen des Tierkörpers und ihre Rolle bei der Entwicklung der tierischen Wärme. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 925-934 [89]
- Berthelot, Marcellin ; Fogh, Joh.: Bildungswärme einiger Amide. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 144-146 [104]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Untersuchungen über einige Zuckerarten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 11-14 [100]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Verbrennungswärme einiger schwefelhaltiger Verbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S.9-11. 1890 [99]
- Berthelot, Marcellin: Gleichgewichte und gegenseitige Verdrängung der flüchtigen Basen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 289-296 [111]

- Berthelot, Marcellin: Neue Untersuchungen über die relative Beständigkeit der Salze für sich und in wässriger Lösung ; Anilinsalze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 135-144 [103]
- Berthelot, Marcellin: Über die isomeren Inosite und ihre Umwandlungswärme. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 1244-1246 [96]
- Bindel, Karl: Spezifische Gewichte, spezifische Wärmen und Lösungswärmen übersättigter Salzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 370-398 [115]
- Brückner, Hugo: Über die innere Reibung von Salzlösungen. - Halle, Inaug.-Diss., 1890 [72]
- Brügelmann, Gottfried: Über eine katalytische Erscheinung, und über den Dimorphismus des Baryts. // In: Z. analyt. Chem. - 29 (1890) , S. 123-129 [75]
- Burton, William M. ; Vorce, Lafayette D.: Das Atomgewicht des Magnesiums, bestimmt durch die Zusammensetzung seines Oxyds. // In: Amer. Chem. J. - 12 (1890) , S. 219-225 [68]
- Charbot, P.: Über das Drehvermögen des Kampfers in verschiedenen Ölen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 231-232 [107]
- Charpy, Georges: Über die Messung der Dampfdrucke von Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 102-103 [101]
- Chesneau, Gabriel: Über die Teilung des Schwefelwasserstoffs zwischen den Metallen zweier gelöster Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 269-271 [109]
- Colson, Albert J.: Reaktionen der Salze der Alkaloide. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 266-268 [110]
- Colson, Albert J.: Über die Gesetze von Berthollet. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 103-106 [102]
- Doumer, Emmanuel: Über die molekularen Brechungsvermögen gelöster Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 957-958 [90]
- Fischer, Emil: Über die optischen Isomeren des Traubenzuckers, der Gluconsäure und der Zuckersäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 2611-2624 [124]
- Fogh, Joh.: Untersuchungen über einige metallische Hyposulfite. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 21 (1890) , S. 43-68 [118]
- Guye, Philippe A.: Der kritische Koeffizient und die Molekularkonstitution der Stoffe beim kritischen Punkt. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 23 (1890) , S. 204-234 [86]
- Guye, Philippe A.: Über die Bestimmung des Molekulargewichtes beim kritischen Punkt. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 1128-1131 [93]
- Guye, Philippe A.: Über die Konstante b der Gleichung von van der Waals. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 23 (1890) , S. 197-203 [85]
- Helmholtz, Robert von ; Richarz, Franz: Über die Einwirkung chemischer und elektrischer Prozesse auf den Dampfstrahl und über die Dissociation der Ga-

- se, insbesondere des Sauerstoffs. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 40 (1890) , S. 161-202 [87]
- Henry, Louis: Untersuchungen über die Flüchtigkeit der Kohlenstoffverbindungen. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 19 (1890) , S. 339-347 [114]
- Januschke, Hans: Die Gesetze des Oberflächendruckes und der Oberflächenspannung in elementarer Darstellung. // In: Jahresber. Staats-Ober-Realsch. Troppau. - 1890 [112]
- Joly, Alexandre: Über die Chlorosalze des Iridiums und das Atomgewicht dieses Elements. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 1131-1134 [94]
- Jörgensen, Sophus M.: Zur Konstitution der Kobaltbasen. // In: J. prakt. Chem. - 41, 429-439. 1890) [67]
- Löwenherz, Richard: Über die Molekularrefraktion der Nitrate. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 2180-2182 [122]
- Magnanini, Gaetano: Elektromotorische Kräfte von Metallen in verschiedenen Elektrolyten. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 6 (1890) , S. 182-185 [84]
- Mallet, John W.: Revision des Atomgewichts des Goldes. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - 180 A (1889) , S. 395-441; auch in: Amer. Chem. J. - 12 (1890) , S. 73-98, 182-211 [69]
- Massol, Gustave: Über die Malonate des Lithiums ; Über das Silbermalonat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 233-235 [108]
- Mathias, Emile: Über die latente Wärme der verflüssigten Gase. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 21 (1890) , S. 69-144 [117]
- Matignon, Camille A.: Bildungswärme der Harnsäure und der Alkaliurate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 1267-1270 [98]
- Nasini, Raffaello: Die Analogie zwischen der Materie im gasförmigen Zustande und im Zustande verdünnter Lösungen. - Palermo, 1890 [80]
- Noyes, William A.: Das Atomgewicht des Sauerstoffs. // In: Amer. Chem. J. - 12 (1890) , S. 441-460 [70]
- Paschen, Friedrich: Eine Lösung des Problems der Tropfelektroden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 42-70 [82]
- Pedler, Alexander: Die Wirkung von Chlor auf Wasser im Licht. // In: J. Chem. Soc. - (1890) , S. 613-625 [77]
- Pickering, Spencer U.: Die Theorie des osmotischen Druckes und ihre Bedeutung für die Natur der Lösungen. // In: Phil. Mag. - 29 (1890) , S. 490-501 [78]
- Poincaré, Lucien: Über die Polarisation der Elektroden. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 950-951 [88]
- Pullinger, Frank: Die Wirkung des Zinks auf verdünnte Schwefelsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1890) , S. 815-827 [71]
- Recoura, Albert: Über die isomeren Zustände des Chrombromids. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 110 (1890) , S. 1029-1032 [95]

- Rüdorff, Friedrich: Zur Konstitution der Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 1846-1851 [119]
- Schall, O.: Zur Dampfdichtebestimmung unter vermindertem Druck. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 22 (1889) , S. 140-146 [120]
- Siegfried, Max: Über Hämoglobin. // In: Arch. Anat. Physiol. - (1890) , S. 385-400 [113]
- Skraup, Zdenko H.: Über den Übergang der Maleinsäure in Fumarsäure. // In: Monatsh. Chem. - 11 (1890) , S. 323-325 [74]
- Stefan, Josef: Die Verdampfung und die Auflösung als Vorgänge der Diffusion. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 98 (1889) , Nov. [79]
- Stohmann, Friedrich: Über die Beziehungen der Wärmewerte der festen zwei-basischen Säuren zu denen der gasigen Kohlenwasserstoffe. // In: J. prakt. Chem. - 42 (1890) , S. 248-259 [73]
- Stohmann, Friedrich; Langbein, Hermann: Über die Fette und einige Fettsäuren. // In: J. prakt. Chem. - 42 (1890) , S. 361-382 [125]
- Streintz, Franz ; Neumann, G.: Beiträge zur Theorie des Sekundärelementes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 97-112 [83]
- Warburg, Emil: Zur Theorie der galvanischen Polarisation, insbesondere der kapilar-elektrischen Erscheinungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 1-17 [81]
- Weeren, Jul. M.: Atomgewichtsbestimmung des Mangans. - Halle, Inaug.-Diss., 1890 [76]
- Wildermann, Meyer: Die Siedetemperaturkurven der Körper sind eine Funktion ihrer chemischen Natur : Einfache Regel zur Bestimmung der Siedepunkte organischer Körper bei vermindertem Druck. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 1254-1264 [123]
- Wohl, Alfred: Zur Kenntnis der Kohlehydrate. 1. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 2084-2110 [121]

Rezensionen: S. 383-384

- Bechholds Handlexikon der Naturwissenschaften und Medizin. Bearb. von A. Velde [u.a.]. - Frankfurt/M. : Bechhold, 1891
- Eder, Josef M.: Ausführliches Handbuch der Photographie. - 2. Aufl. - Halle /Sa. : Knapp, 1890
- Remsen, Ira: Anorganische Chemie. - Tübingen : Laupp, 1890

1890, Band 6, Heft 6

Referate: S. 590-598

- Bauke, F.: Die Raoult'sche Gefriermethode für die Molekulargewichtsbestimmung und ihr Nutzen für die chemische Forschung. - Berlin, Univ., Preisarbeit, 1890 [134]

- Brøgger, Waldemar C.: Über die morphotropischen Beziehungen des Pinakolith und des Trimerit zu verwandten Mineralien. // In: Z. Krystallogr. - 18 (1890) , S. 377-385 [132]
- Drude, Paul: Bemerkung zu der Arbeit des Herrn O. Wiener : Stehende Lichtwellen und die Schwingungsrichtung polarisierten Lichtes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 154-160 [127]
- Grünwald, Anton: Über das sogenannte zweite oder zusammengesetzte Wasserstoffspektrum von Dr. B. Hasselberg und die Struktur des Wasserstoffs. // In: Anz. Akad. Wiss. Wien. - (1890) vom 19. Okt. [133]
- Joly, John: Über eine Methode zur Bestimmung der absoluten Dichte eines Gases. // In: Phil. Mag. - 30 (1890) , S. 379-386 [137]
- Kahlbaum, Georg: Über die Messung der Dampfspannungen nach der statischen und dynamischen Methode. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. Ser. 3. - 24 (1890) , S. 351-360 [135]
- Loew, Oscar: Katalytische Spaltung des salpetrigen Ammoniaks. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 3018-3019 [143]
- Long, John H.: Über die Zirkularpolarisation einiger Tartrate. // In: Amer. J. Sci. - 40 (1890) , S. 275-283 [146]
- Masson, Orme: Über die Beziehung zwischen den Siedepunkten, Molekularvolumen und der chemischen Zusammensetzung der Flüssigkeiten. // In: Phil. Mag. - 30 (1890) , S. 412-423 [138]
- Paschen, Friedrich: Eine Metallcontactpotentialdifferenz. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 186-209 [142]
- Paschen, Friedrich: Electromotorische Kräfte an der Grenzfläche chemisch gleicher Salzlösungen von verschiedener Concentration. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 177-185 [141]
- Patridge, Edw[ard] A.: Eine Neubestimmung des Atomgewichts von Kadmium. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 40 (1890) , S. 377-384 [131]
- Poincaré, Lucien: Untersuchungen über geschmolzene Elektrolyte. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 21 (1890) , S. 289-354 [136]
- Prange, A. J. A.: Über einen allotropischen Zustand des Silbers. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 9 (1890) , S. 121-133 [140]
- Richarz, Franz: Über das Leidenfrostsche Phänomen an den Elektroden, den Widerstand von Zersetzungszellen und die galvanische Polarisation. // In: S.-Ber. Niederrhein. Ges. Nat. Heilk. - (1890) , S. 84-91 [128]
- Schneider, Leopold: Studien über chemisch gebundenes Wasser : Hydratwasser, Krystallwasser. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 99 (1890) , Mai [130]
- Seyffart, Johs.: Über eine Methode zur Bestimmung der Rotationsdispersion circular polarisirender Substanzen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 113-134 [126]

- Trötsch, J.: Über den Einfluss des Krystallwassers auf die elektrische Leitungsfähigkeit von Salzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 259-287 [144]
- Vicentini, Giuseppe: Die Wärmeausdehnung des geschmolzenen Wismuts in der Nähe des Schmelzpunktes ; Untersuchung der Wärmeausdehnung des geschmolzenen Wismuths nach der hydrostatischen Methode. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 6 (1890) , S. 121-125, 147-152 [129]
- Wiedemann, Eilhard: Optische Notizen : Über die Farbe des Jodes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 298-330 [145]
- Young, Sydney: Über die Beziehung zwischen den Siedepunkten, Molekularvolumen und chemischen Eigenschaften der Flüssigkeiten. // In: Phil. Mag. - 30 (1890) , S. 423-427 [139]

Rezensionen: S. 599-602

- Amsel, Hugo: Leitfaden für die Darstellung chemischer Präparate. - Stuttgart : Ulmer, 1891
- Dittmar, Wilhelm: Chemical arithmetic. Pt. 1. - Glasgow : Hodge, 1890
- Fock, Andreas L.: Krystallographisch-chemische Tabellen. - Leipzig : Engelmann, 1890
- Fuhrmann, Arwed: Naturwissenschaftliche Anwendungen der Integralrechnung. - Berlin : Ernst u. Korn, 1890
- Liebisch, Theodor: Physikalische Krystallographie. - Leipzig : Veit, 1891
- Meyer, Lothar: Grundzüge der theoretischen Chemie. - Leipzig : Breitkopf u. Härtel, 1890
- Meyer, Victor ; Jacobson, Paul: Lehrbuch der organischen Chemie. Bd. 1, erste Hälfte. - Leipzig : Veit, 1891

1891, Band 7, Heft 1

Referate: S. 91-95

- Braun, Ferdinand: Beobachtungen über Elektrolyse. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1890) , S. 1211 [1]
- Brown, A. Crum: Über die Basicität der Säuren. // In: Proc. Phil. Soc. Glasgow. - (1890) , S. 4. Graham-Lecture [5]
- Curtius, Theodor ; Schulz, H[ugo]: Über Hydrazinhydrat und die Halogenverbindungen des Diammoniums. // In: J. prakt. Chem. - 42 (1890) , S. 521-549 [6]
- Greene, William H. ; Wahl, William H.: Legierungen von Natrium und Blei. // In: Proc. Franklin Inst., Chem. Sect. - (1890) , Dec. [4]
- Hempel, Walther: Reactionen bei hoher Temperatur und hohem Drucke. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 3388-3392 [2]

- Lescoeur, Henri: Untersuchungen über die Dissociation der Salzhydrate und ähnlicher Verbindungen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 21 (1890) , S. 511-564 [12]
- Montemartini, Clemente: Geschwindigkeit der Zersetzung der salpetrigen Säure in wässriger Lösung. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 6 (1890) , S. 263-270 [8]
- Schneider, R.: Bemerkungen, das Atomgewicht des Wismuths betreffend. // In: J. prakt. Chem. - 42 (1890) , S. 553-565 [7]
- Traube, J.: Über die Dissociationshypothese von Arrhenius. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 3519-3530 [3]
- Witt, Otto N.: Zur Theorie des Färbeprozesses. // In: Färber-Ztg. - 1 (1890/91) [9]
- Wulff, L.: Beiträge zur Krystallstrukturtheorie. 3. Versuch einer Structurtheorie der nicht krystallisirten Substanzen. // In: Z. Krystallogr. - 18 (1890) , S. 174-185 [10]

Rezensionen: S. 96

- Pulfrich, Carl: Das Totalreflektometer und das Refraktometer für Chemiker, ihre Verwendung in der Krystalloptik und zur Untersuchung der Lichtbrechung von Flüssigkeiten. - Leipzig : Engelmann, 1890
- Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte <63, Bremen>. - Leipzig : Vogel, 63 (1890)

1891, Band 7, Heft 2

Referate: S. 223-238

- Arons, Leo: Beobachtungen an electrisch-polarisirten Platinspiegeln. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 473-483 [19]
- Barus, Carl: Änderungen der Siedetemperatur hochsiedender Stoffe mit dem Druck. // In: Phil. Mag. - 30 (1890) , S. 141-157 [30]
- Barus, Carl: Die hydroelektrische Wirkung der Streckung von Metallen. // In: Amer. Chem. J. - 12 (1890) S. 152-163 [31]
- Barus, Carl: Die Wirkung des Druckes auf die elektrische Leitfähigkeit der Flüssigkeiten. // In: Amer. J. Sci. - 40 (1890) , S. 219-222 [29]
- Bellati, Manfredo ; Lussana, Silvio: Über den Durchgang des nascierenden Wasserstoffs durch Eisen bei gewöhnlicher Temperatur. // In: Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti. Ser. 7. - 1 (1890) , S. 1173-1218 [32]
- Blasius, Eugen: Beitrag zur geometrischen Krystallographie. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 538-564 [18]
- Braun, Ferdinand: Über Tropfelectroden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 448-462 [20]

- Brown, A. Crum ; Walker, James: Elektrolytische Synthese zweibasischer Säuren. // In: Liebigs Ann. Chem. - 201 (1891) , S. 107-128 [46]
- Brückner, Hugo: Über die innere Reibung von Salzlösungen. -Halle, Diss., 1890 [24]
- Chaperon, G.: Messung polarisierbarer Widerstände mit Wechselströmen und Telephon. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 9 (1890) , S. 481-484 [23]
- Christiansen, Christian: Die atmolytische Strömung der Gase. // In : Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 565-587 [16]
- Clarke, Frank W.: Über die Frage der Übereinstimmung bei Atomgewichtsbestimmungen. // In: Amer. Chem. J. - 13 (1891) , S. 34-37 [45]
- Elbs, Karl: Quantitative Untersuchung von Reductionsprocessen. // In: J. prakt. Chem. - 43 (1891) , S. 39-46 [42]
- Elsas, Adolph: Über Widerstandsmessungen mit dem Differentialinductor. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 42 (1891) , S. 165-177 [33]
- Farnsteiner, K.: Über die Einwirkung einiger anorganischer Salze auf das optische Drehungsvermögen des Rohrzuckers. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 3570-3578 [41]
- Ferche, Josef: Über einige physikalische Eigenschaften des Benzols. - Halle, Diss., 1890 [25]
- Green, Arthur G. ; Cross, Charles F. ; Bevan, Edward J.: Die Wirkung des Lichts auf die Diazverbindungen von Primulin und Dehydrothiolutidin. // In: Chem. News. - 62 (1890) , S. 240 [52]
- Harker, John A.: Ein Apparat für Dampfdichtebestimmungen. // In: Chem. News. - 62 (1890) , S. 180 [51]
- Hüfner, Gustav von ; Albrecht, Eugen: Über die Durchlässigkeit des Wassers für Licht von verschiedener Wellenlänge. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 42 (1891) , S. 1-17 [37]
- Koch, K. Richard: Über eine Veränderung, welche die Oberflächen der Electroden durch die Polarisation erfahren, und über die Occlusion der Gase. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 42 (1891) , S. 77-89 [36]
- Krüss, Gerhard ; Moraht, Hermann: Untersuchungen über das Beryllium. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 2552-2556 [21]
- Lecher, Ernst: Über die Messung der Dielectricitätsconstante mittelst Hertz'scher Schwingungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 42 (1891) , S. 142-153 [34]
- Lehmann, Otto: Über die Definition des Begriffes „Krystall“. // In: Z. Krystallogr. - 18 (1890) , S. 457-463 [26]
- Lehmann, Otto: Über krystallinische Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 525-537 [17]
- Lévy, Eduard: Verhältniss der Stromarbeit zur chemischen Energie bei galvanischen Elementen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 42 (1891) , S. 103-114 [35]

- Mathias, Emile: Über die Verdampfungswärme verflüssigter Gase. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 9 (1890) , S. 449-467 [22]
- Nasini, Raffaello ; Costa, Tullio: Über das Refraktionsvermögen einiger Abkömmlinge des Triäthylsulfins. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 6 (1890) , S. 284-291 [49]
- Nasini, Raffaello ; Costa, Tullio: Über einen besonderen Fall der Refraktion organischer Stoffe. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 6 (1890) , S. 259-263 [48]
- Nasini, Raffaello: Über die Anwendung der Dispersion zur Unterscheidung von Allylbenzolderivaten von solchen des Propenylbenzols. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 6 (1890) , S. 299-301 [47]
- Nasini, Raffaello: Über die Anwendung einiger von Professor Ketteler vorgeschlagener Formeln auf die optische Chemie. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 6 (1890) , 11, S. 324-331 [50]
- Oberbeck, Anton ; Edler, Johannes: Über die elektromotorischen Kräfte galvanischer Ketten. // In: Mitt. Naturwiss. Ver. Neu-Vorpommern. - 22 (1890) [14]
- Paschen, Friedrich: Über die Ausbildungszeit der electromotorischen Kraft Quecksilber, Electrolyt. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1890) , S. 801-832 [15]
- Pawlewski, Bronisław: Über den Einfluss des Druckes auf Dissociation. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 3752-3755 [38]
- Prendel, R.: Einige Betrachtungen über Polymorphie und Mimesie. // In: Z. Krystallogr. - 18 (1890) , S. 449-456 [27]
- Richards, Theodore W.: Analyse des Kupferbromids und das Atomgewicht des Kupfers. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 25 (1890) , S. 195-214 [28]
- Schrauf, Albrecht: Die optischen Constanten des prismatischen Schwefels bei verschiedenen Temperaturen. // In: Z. Krystallogr. - 18 (1890) , S. 113-173 [13]
- Sohncke, Leonhard: Die Entdeckung des Eintheilungsprincips der Krystalle durch J. F. C. Hessel. // In: Z. Krystallogr. - 18 (1890) , S. 486-498 [39]
- Stohmann, Friedrich; Kleber, Clemens: Calorimetrische Untersuchungen. Abh. 23. Über die Hydrirung geschlossener Ringe. // In: J. prakt. Chem. - 43 (1891) , S. 1-21 [43]
- Traube, J.: Über die Associationshypothese in ihrer Beziehung zu den Theorien von Clausius und Van't Hoff. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 23 (1890) , S. 3582-3589 [40]
- Venable, Francis P.: Die geeignete Norm der Atomgewichte. // In: J. Analyt. Chem. - 4, Pt. 4 (1890) , Okt. [44]

Rezensionen: S. 238-240

- Erdmann, Hugo: Anleitung zur Darstellung chemischer Präparate. - Frankfurt/M. : Bechhold, 1891
- Krüss, Gerhard ; Krüss, Hugo: Kalorimetrie und quantitative Spektralanalyse in ihrer Anwendung in der Chemie. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1891
- Schaedler, Carl: Biographisch-litterarisches Handwörterbuch der wissenschaftlich bedeutenden Chemiker. - Berlin : Friedländer, 1891
- Wiedemann, Eilhard ; Ebert, Hermann: Physikalisches Praktikum mit besonderer Berücksichtigung der physikalisch-chemischen Methoden. - Braunschweig : Vieweg, 1890
- Wronsky, B.: Das Intensitäts-Gesetz und die Gleichartigkeit der analytischen Formen in der Lehre von der Energie : Eine elementare Einführung in die Energetik. - Frankfurt/O. : Harnecker, 1888

1891, Band 7, Heft 3*Referate: S. 331-336*

- Amagat, Emile H.: Neues Verfahren zum Studium der Zusammendrückbarkeit und Ausdehnung der Flüssigkeiten und Gase : Ergebnisse für die Gase Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Luft. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 871-875 [68]
- Berthelot, Daniel: Über die Leitfähigkeit der isomeren organischen Säuren und ihrer Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 46-48. 1891 [72]
- Boisbaudran, Paul E. Lecoq de: Über das Äquivalent des Terbiums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 474-475 [63]
- Burch, George J. ; Veley, Victor H.: Die Änderungen der elektromotorischen Kraft von Zellen aus Metallen, Platin und Salpetersäure. // In: Chem. News. - 63 (1891) , S. 2 [59]
- Callendar, Hugh L. ; Griffiths, Ernest H.: Über eine Bestimmung des Siedepunktes des Schwefels und eine Methode, Platin-Widerstand-Thermometer zu normieren. // In: Chem. News. - 63 (1891) , S. 1 [58]
- Classen, Alexander: Herrn R. Schneider zur Antwort. // In: J. prakt. Chem. - 43 (1891) , S. 133-138 [61]
- Colson, Albert J.: Über verschiedene endotherme und exotherme Reaktionen der organischen Basen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 884-886 [69]
- Gautier, Henri ; Charpy, Georges: Über die Verwandtschaften des Jodes in gelöstem Zustande. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 645-647 [65]
- Gladstone, John H. ; Gladstone, George: Refraktion und Dispersion von Fluorbenzol und ähnlichen Stoffen. // In: Phil. Mag. - 31 (1891) , S. 1-9 [53]

- Guye, Philippe A.: Über die aktiven Amylverbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 745-747 [66]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Der molekulare Zustand legierter Metalle. // In: Chem. News. - 62 (1890) , S. 280 [57]
- Joly, John: Über die spezifische Wärme der Gase bei konstantem Volum. // In: Chem. News. - 62 (1890) , S. 263 [55]
- Lala, Ulysse: Über die Zusammendrückbarkeit von Gemengen aus Luft und Kohlensäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 819-821 [67]
- Le Chatelier, Henry L.: Über den elektrischen Widerstand der Metalle. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 454-458 [62]
- Moissan, Henri: Untersuchungen über das Äquivalent des Fluors. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 111 (1890) , S. 570-572 [64]
- Perkin, William H.: Die magnetische Drehung von Salzlösungen. // In: Chem. News. - 62 (1890) , S. 255 [54]
- Perrot, F. Louis: Untersuchungen über die Refraktion und Dispersion einer Reihe isomorpher zweiachziger Krystalle. // In: R. Acad. Sci. Paris. - 111 (1890) , S. 967-969 [70]
- Rigollot, H.: Über die Absorptionsspektren der Jodlösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 38-40 [71]
- Veley, Victor H.: Die Bedingung chemischer Vorgänge zwischen Salpetersäure und gewissen Metallen. // In: Chem. News. - 63 (1891) , S. 3 [60]
- Young, Sydney: Eine neue Methode zur Bestimmung der spezifischen Volume von Flüssigkeiten und ihren gesättigten Dämpfen. // In: Chem. News. - 62 (1890) , S. 279 [56]

1891, Band 7, Heft 4

Referate: S. 427-432

- Amagat, Emile H.: Untersuchungen über die Elastizität fester und die Kompressibilität flüssiger Körper. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 22 (1891) , S. 95-141 [79]
- Arrhenius, Svante: Bemerkungen zu Herrn J. Traube's Kritik der Hypothese der elektrolytischen Dissociation. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891) , S. 224-231 [77]
- Brühl, Julius W.: Über die Messung der Brechungsexponenten bei höheren Temperaturen mittelst des Totalreflectometers. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891) , S. 286-299 [78]
- Bunte, Hans: Zur Wertbestimmung der Kohle. // In: J. Gasbeleuchtung. - (1891) , S. 34/35 [86]
- Eder, Josef M.: Über das sichtbare und das ultraviolette Spektrum schwachleuchtender Kohlenwasserstoffe und der Oxy-Hydrogen-Flamme. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 57 (1890) , S. 531-558 [84]

- Fock, Andreas L.: Zur Erklärung der optischen Activität. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 101-111 [81]
- Fünfter Bericht des Electrolysis-Comittes. - London, 1891. - S. 1-7 [83]
- Hofmeister, Franz: Zur Lehre von der Wirkung der Salze. 5. Untersuchungen über den Quellungsvorgang. // In: Arch. exp. Pathol. Pharmacol. - 27 (1890), S. 395-413 [87]
- Hofmeister, Franz: Zur Lehre von der Wirkung der Salze. 6. Die Beteiligung gelöster Stoffe an den Quellungsvorgängen. // In: Arch. exp. Pathol. Pharmacol. - 28 (1891), S. 210-238 [88]
- Meinecke, Carl: Das Atomgewicht des Chroms. // In: Liebigs Ann. Chem. - 261 (1891), S. 339-371 [82]
- Paternó di Sessa, Emanuele ; Peratoner, Alberto: Neue kryoskopische Versuche. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 6 (1890), S. 303-306 [74]
- Paternó di Sessa, Emanuele ; Peratoner, Alberto: Über die Formel der Fluorwasserstoffsäure. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 6 (1890), S. 306-308 [75]
- Pomplun, Wilhelm: Vergleichung von Thermometern bei Temperaturen über 50 Grad. // In: Z. Instrumentenk. - 11 (1891), S. 1-6 [80]
- Vernon, Horace M.: Über die sogenannten Meta-Elemente. // In: Phil. Mag. - 31 (1891), S. 108-120 [76]
- Young, Sydney: Eine neue Methode zur Bestimmung der spezifischen Volume der Flüssigkeiten und ihrer gesättigten Dämpfe. // In: J. Chem. Soc. - (1891), S. 37-46 [85]

Rezensionen: S. 432

Goethes naturwissenschaftliche Schriften. Bd. 1. Zur Farbenlehre / bearb. von Salomon Kalischer. - Weimar : Böhlau, [1891?]

1891, Band 7, Heft 5

Referate: S. 518-528

- Barus, Carl: Notiz über die Beziehung zwischen Volum, Druck und Temperatur bei Flüssigkeiten. // In: Amer. J. Sci. - 38 (1889), S. 407-408 [98]
- Boisbaudran, Paul E. Lecoq de ; Lapparent, Albert de: Über eine Prioritätsreklamation zu gunsten des Herrn von Chancourtois. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 77-81 [124]
- Brühl, Julius W.: Die Brechungsindices des Wassers. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 644-649 [102]
- Brühl, Julius W.: Über die Beziehungen zwischen den spectrometrischen Constanten und der chemischen Constitution des Epichlorhydrins, des Acet- und Paraldehyds und des Benzols. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 656-668 [104]

- Brühl, Julius W.: Über die Beziehungen zwischen den Verbrennungswärmen und den Structurformeln der Alkylenoxyde, des Acetaldehyds und seiner Polymeren, des Trimethylens und des Benzols. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 650-656 [103]
- Dieterici, Conrad: Calorimetrische Untersuchungen ; Die Dampfspannungen einiger wässriger Salzlösungen bei 0°. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 42 (1891), S. 513-536 [113]
- Ditte, Alfred: Die Wechselwirkung zwischen den Haloidsalzen der Alkalimetalle und den Merkurohaloidverbindungen. // In: Ann. Chim. Phys.Ser. 6. - 22 (1891), S. 559-567 [95]
- Dittmar, Wilhelm ; Henderson, James B.: Die Zusammensetzung des Wassers nach dem Gewicht. // In: Proc. R. Philos. Soc. Glasgow - (1890/91) [105]
- Ebert, Hermann: Über das Wesen der Flammenstrahlung. // In: Jahrb. Photogr. - (1891) [117]
- Errera, Léo: Zur Frage nach den Beziehungen zwischen Atomgewicht und Magnetismus. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 88-89 [100]
- Fock, Andreas L.: Die physikalischen Eigenschaften der Elemente und ihre anschauliche Erklärung - Berlin : Meyer [u.a.], 1891. [112]
- Fock, Andreas L.: Über einige Fortschritte der physikalischen Chemie. // In: Himmel u. Erde. - 3 (1891), 8, S. 5 [111]
- Frankel, Lee K.: Die Elektrolyse metallischer Sulfoeyanate. // In: Proc. Franklin Inst., Chem. Sect. - (1891), Febr. - S. 7 [90]
- Frankland, Percy ; Frew, William: Eine optisch aktive Glycerinsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1891), S. 96-104 [119]
- Gouré de Villemontée, Gustave: Wirkung des isolierenden Mittels auf die Potentialausgleicher, die auf dem Austropfen von Flüssigkeit beruhen. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 10 (1891), S. 76-85 [97]
- Joubin, Paul: Physikalische Eigenschaften und molekulare Konstitution der metallischen Elemente. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 93-96 [125]
- König, George A.: Ist Schwefelsäurehydrat bei gewöhnlicher Lufttemperatur flüchtig? // In: Proc. Franklin Inst., Chem. Sect. - (1891), S. 2 [94]
- Lea, Carey: Über allotropisches Silber. 2. Beziehungen des allotropischen Silbers zu dem in Silberverbindungen vorhandenen Silber. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 41 (1891), S. 259-267 [107]
- Lea, Carey: Über goldfarbenes allotropisches Silber. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 41 (1891), S. 179-190 [106]
- Loeb, Morris: Wird chemische Wirkung durch den Magnetismus beeinflusst? // In: Amer. Chem. J. - 13 (1891), S. 9 [89]
- Minchin, George M.: Photoelektrische Versuche. // In: Phil. Mag. - 31 (1891), S. 207-238 [109]

- Morley, Edward W.: Die Zusammensetzung des Wassers nach dem Volum. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 41 (1891), S. 220-231, 276-288 [115]
- Nickel, Emil: Über die Zahlenbeziehungen in der Atomgewichtsreihe. // In: Chemiker-Ztg. - (1891), 18 [108]
- Oberbeck, Anton: Über das Verhalten dünner Niederschlagsschichten gegen den electrischen Strom. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 42 (1891), S. 193-208 [123]
- Remmler, Hugo: Untersuchungen über Kobalt. - Erlangen, Inaug.- Diss., 1891 [99]
- Rigollot, H.: Über ein elektrochemisches Aktinometer. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 22 (1891), S. 567-574 [96]
- Rosa, Edward B.: Die spezifische induktive Kapazität von Elektrolyten. // In: Phil. Mag. - 31 (1891), S. 188-207 [110]
- Rydberg, Johannes R.: Untersuchungen über die Konstitution der Emissionsspektren der chemischen Elemente. // In: K. Sven. Vetenskapsakad. Handl. Bihang. - 23 (1890), 11 [116]
- Shaw, William N.: Bericht über den gegenwärtigen Zustand unserer Kenntnisse über Elektrolyse und Elektrochemie. // In: Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci., Sect. A. - London, 1890 [120]
- Smith, Edgar F.: Die Anwendung der elektrolytischen Methode auf Rhodium. // In: Proc. Franklin Inst., Chem. Sect. - (1891), S. 2 [91]
- Smith, Edgar F.: Die elektrolytische Bestimmung des Goldes. // In: Proc. Franklin Inst., Chem. Sect. - (1891), S. 4 [93]
- Smith, Edgar F.: Die elektrolytische Bestimmung des Quecksilbers. // In: Proc. Franklin Inst., Chem. Sect. - (1891), S. 3 [92]
- Strombeck, Hans von: Über einige Konstanten des Ammoniaks. // In: J. Franklin Inst. Chem. Sec. - (1890/91), Dec./ Jan. [122]
- Than, Karl von: Die chemische Konstitution der Mineralwässer und die Vergleichung derselben. // In: Tschermarks Mineral. Petrogr. Mitt. - 11 (1890), S. 487-535 [118]
- Winkler, Clemens: Über die Reduction von Sauerstoffverbindungen durch Magnesium. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 873-899 [114]
- Winkler, Ludwig W.: Die Löslichkeit der Gase in Wasser. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 89-101 [101]
- Young, Sydney: Die Molekularvolumen der gesättigten Dämpfe von Benzol und seinen Halogen-Abkömmlingen. // In: J. Chem. Soc. - (1891), S. 125-139 [121]

1891, Band 7, Heft 6*Referate: S. 614-615*

- Cailletet, Louis ; Colardeau, Emmanuel: Über ein neues Verfahren zur Messung der kritischen Temperatur und des kritischen Druckes, insbesondere beim Wasser. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 563-565 [133]
- Guillaume, Charles E.: Praktische Lösung des Problems des herausragenden Thermometerfadens durch Anwendung einer Korrektionsröhre. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 87-90 [126]
- Haller, Albin: Einfluss des Lösungsmittels auf das Drehvermögen des Kamphols und des Isokamphols. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 143-146 [128]
- Lala, Ulysse: Über die Kompressibilität der Gemenge aus Luft und Wasserstoff. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 426-428 [132]
- Lippmann, Gabriel: Die Photographie der Farben. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 274-275 [131]
- Mathias, Emile: Bemerkungen über das Theorem der korrespondierenden Zustände. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 85-87 [127]
- Prud'homme, Maurice: Die Beizen in der Färberei und die Theorie von Mendelejew. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 236-239 [130]
- Scheurer-Kestner, [Auguste]: Anwendung der kalorimetrischen Bombe zur Bestimmung der Verbrennungswärme der Steinkohle. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 233-236 [129]

Rezensionen: S. 616

- Eder, Josef M.: Ausführliches Handbuch der Photographie. Lfg. 7-12. - Halle, Sa. : Knapp, 1891
- Elbs, Karl: Die synthetischen Darstellungsmethoden der Kohlenstoffverbindungen. Bd. 2. - Leipzig : Barth, 1891
- Richter, Victor von: Chemie der Kohlenstoffverbindungen oder organische Chemie. - 6. Aufl. - Bonn : Cohen, 1891

1891, Band 8, Heft 1*Referate: S. 143-144*

- Barbier, Philippe ; Roux, G. A. Léon: Untersuchungen über die Dispersion organischer Verbindungen : Ester. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 582-584 [3]
- Brillouin, Marcel: Über den Grad der Zusammengesetztheit der Gasmolekeln. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 575-577 [2]
- Colson, Albert J.: Über die Zerlegung der Neutralsalze der Amine der Fettreihe durch Wasser. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 619-622 [4]

- Deslandres, Henri A.: Neues Verfahren zur Aufsuchung schwacher Banden in den Bandenspektren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 661-663 [5]
- Vernon, Horace M.: Die Wirkung der stillen Entladung der Elektrizität auf Chlor. // In: Chem. News. - 63 (1891), S. 67-68 [6]

1891, Band 8, Heft 2

Referate: S. 235-237

- Arons, Leo ; Rubens, Heinrich: Über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit elektrischer Wellen in isolirenden Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 42 (1891), S. 581-592 [10]
- Carnegie, Douglas J.: Van't Hoff's Gesetz über den osmotischen Druck. // In: Chem. News. - 63 (1891), S. 167-169 [11]
- Cawley, John: Über das sonderbare Verhalten einiger Zinksulfid-Verbindungen. // In: Chem. News. - 63 (1891), S. 88-89 [14]
- Clarke, Frank W.: Tabelle der Atomgewichte. // In: Chem. News. - 63 (1891), S. 76-77 [8]
- Eykman, Johan F.: Über das kryoskopische Verhalten wässriger Rohrzuckerlösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 1783-1785 [7]
- Ostwald, Wilhelm: Über magnetische Drehung. // In: J. Chem. Soc.- (1891), S. 198-202 [12]
- Pullinger, Frank ; Gardner, John A.: Die Dampfdichte des Chlorammoniums. // In: Chem. News. - 63 (1891), S. 80-81 [13]
- Traube, J.: Zur Dissociationshypothese ; Über den Gefrierpunkt verdünnter wässriger Lösungen von Nichteurolyten und Elektrolyten ; Über elektrisches Leitvermögen und Gefrierpunkt. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), 1853-1864 [7]
- Traube, J.: Zur Dissociationshypothese ; Über die kryoskopische Methode und die Gefrierpunkte wässriger Rohrzuckerlösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24(1891), S. 1321-1327 [7]
- Weld, Fred. C.: Über den Schmelzpunkt einiger Legierungen. // In: Amer. Chem. J. - 13 (1891), S. 121-123 [9]

Rezensionen: S. 237-240

- Arendt, Rudolf: Technik der Experimentalchemie. - 2., umgearb. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, [1892]
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1891 / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 5 (1891)
- Kirchhoff, Gustav R.: Gesammelte Abhandlungen. Nachtrag, hrsg. von L. Boltzmann. - Leipzig : Barth, 1891
- Lehmann, Otto: Die Krystallanalyse. - Leipzig : Engelmann, 1891

- Pizzighelli, Giuseppe: Handbuch der Photographie für Amateure und Touristen. Bd. 1. - 2. Aufl. - Halle /Sa. : Knapp, [1891]
- Ramsay, William: Elementary systematic chemistry. - London : Churchill, 1891
- Remsen, Ira: Einleitung in das Studium der Kohlenstoffverbindungen oder organische Chemie. - 2., umgearb. Aufl. - Tübingen : Laupp, 1891

1891, Band 8, Heft 3

Referate: S. 331-336

- Adie, Richard H.: Der osmotische Druck in Salzlösungen. // In: Chem. News. - 63 (1891), S. 123 [16]
- Arrhenius, Svante: Notiz über die elektrische Leitfähigkeit heisser Gase. // In: Phil. Mag. - 31 (1891), S. 415-418 [29]
- Auerbach, Felix: Absolute Härtemessung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891), S. 61-100 [20]
- Crookes, William: Elektrizität in transitu vom Plenum zum Vacuum. // In: Chem. News. - 63 (1891), S. 53-56, 68-70, 77-80, 89-93, 112-114 [15]
- Gladstone, John H.: Molekulare Refraktion und Dispersion verschiedener Stoffe. // In: J. Chem. Soc. - 59 (1891), S. 290-301 [26]
- Le Bel, J. Achille: Die Dissymmetrie und die Ausbildung des Drehvermögens bei den Alkoholderivaten des Chlorammoniums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 724-726 [23]
- Le Bel, J. Achille: Die Ursache des Gleichgewichts in der Molekel. // In: Rev. Gén. Sci. Pures Appl. - 209 (1891) [24]
- Liveing, George D. ; Dewar, James: Über den Einfluss des Druckes auf die Spektren der Flammen. // In: Chem. News. - 63 (1891), S. 143-145, 155-156 [17]
- Mazotto, Domenico: Über die Kryohydrate von Salzmengen. // In: Nuovo Cim. Ser. 3. - 29 (1891), S. 21-36 [25]
- Meyer, Oskar E.: Ein Verfahren zur Bestimmung der inneren Reibung von Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891), S. 1-14 [18]
- Mützel, Kurt: Über innere Reibung von Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891), S. 15-42 [19]
- Nicol, William W.: Über die wechselseitige Löslichkeit (mutual solubility) der Salze in Wasser. // In: Phil. Mag. - 31 (1891), S. 369-387 [28]
- Sack, P.: Über die Bestimmung des Maximums der Leitfähigkeit von sehr verdünnten Kupfervitriollösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891), S. 212-224 [22]
- Schumann, J.: Untersuchungen von Amalgamen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891), S. 101-125 [21]

Stohmann, Friedrich; Kleber, Clemens: Calorimetrische Untersuchungen. Abh. 24. Über die Hydrirung geschlossener Ringe. // In: J. prakt. Chem. Ser. 2. - 43 (1891), S. 538-544 [27]

1891, Band 8, Heft 4

Referate: S. 425-442

Berthelot, Daniel: Untersuchungen über die elektrische Leitfähigkeit organischer Säuren und ihre Salze. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 23 (1891), S. 5-115 [35]

Berthelot, Marcellin: Über die calorimetrische Einheit. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 10 (1891), S. 169-171 [38]

Berthelot, Marcellin: Über einige calorimetrische Daten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 829-834 [52]

Blarez, Charles: Einfluss der Gegenwart neutraler Kaliumsalze auf die Löslichkeit des Weinstein. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 808-811 [51]

Bremer, Hermann: Einfluss der Temperatur gefärbter Lösungen auf die Absorptionsspektren derselben. - Erlangen, Diss., 1890 [44]

Damien, Benoît C.Lme: Über die Veränderungen des Schmelzpunktes mit dem Druck. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 785-788 [49]

Eykman, Johan F.: Über die Shikimisäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 1278-1303 [46]

Groshans, John A.: Über die Molekularvolumen der Verbindungen C_p , H_q , O_r bei ihren Siedepunkten. - Paris: Petithenry (Impr.), 1891 [47]

Hitchcock, Romyn: Die Wirkung des Lichtes auf Chlorsilber. // In: Amer. Chem. J. - 13 (1891), S. 273-277 [40]

Hjelt, Edvard I.: Untersuchungen über die Geschwindigkeit der Lactonbildung bei verschiedenen γ -Oxysäuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 1236-1239 [45]

Jahn, Hans: Über die elektromagnetische Drehung der Polarisationssebene in Flüssigkeiten, insbesondere in Salzlösungen. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1891), S. 237-259 [34]

Keiser, Edward H.: Über das Atomgewicht des Sauerstoffs. // In: Amer. Chem. J. - 13 (1891), S. 253-256 [39]

Le Chatelier, Henry L.; Mouret, Georges: Die chemischen Gleichgewichtszustände. // In: Rev. Gén. Sci. Pures Appl. - (1891), Fevr. / mars [33]

Lemoine, Georges: Dissociation des Amylenbromhydrids unter schwachem Druck. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 855-858 [53]

Lemoine, Georges: Quantitative Studien über die chemische Wirkung des Lichtes. 1. Messung der physikalischen Absorption. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 936-939 [54]

- Löwenherz, Leopold: Die Thätigkeit der physikalisch-technischen Reichsanstalt bis Ende 1890. // In: Z. Instrumentenk. - 11 (1891) , S. 149-170 [42]
- Lupton, Sydney: Über die Reduktion experimenteller Resultate mit besonderer Rücksicht auf die Hydrattheorie der Lösungen. // In: Phil. Mag. - 31 (1891) , S. 418-429 [30]
- Massol, Gustave: Über die sauren Malonäthylester und das Kaliumäthylmalonat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 734-735 [48]
- Meyer, Lothar ; Seubert, Karl: Die Einheit der Atomgewichte. // In: Pharm. Rundsch. - 9 (1891) , 4 [41]
- Pérot, Alfred: Beitrag zum Studium des spezifischen Induktionsvermögens der Flüssigkeiten. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 10 (1891) , S. 149-169 [37]
- Pigeon, Léon: Kalorimetrische Untersuchung des Platintetrachlorids und seiner Verbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 791-793 [50]
- Selby, Arthur L.: Über die Änderung der Oberflächenspannung mit der Temperatur. // In: Phil. Mag. , - 31 (1891) , S. 430-433 [32]
- Tschitscherin, B.: Das System der chemischen Elemente. - Moskau, 1890 [36]
- Wendt, Gustav: Die Entwicklung der Elemente. - Berlin : Hirschwald, 1891 [43]
- Wilberforce, Lionel R.: Über die Berechnung des Reibungskoeffizienten der Flüssigkeiten aus ihrer Ausflussgeschwindigkeit durch Kapillarröhren. // In: Phil. Mag. - 31 (1891) , S. 407-414 [31]

1891, Band 8, Heft 5

Referate: S. 566-576

- Adie, Richard H.: Über den osmotischen Druck gelöster Salze. // In: J. Chem. Soc.- (1891) , S. 344-372 [84]
- Aignan, ...: Über die Konstitution der wässrigen Lösungen der Weinsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 951-953 [57]
- Blarez, Charles: Wirkung der Halogenverbindungen des Kaliums auf die Löslichkeit des Kaliumsulfats. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 939-942 [55]
- Bothamley, Charles H.: Eine Normal-Entwicklungs-Methode. // In: Jahrb. Photogr. - (1891) , S. 5-9 [61]
- Callendar, Hugh L.: Über die Konstruktion von Platinthermometern. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , S. 104-113 [81]
- Coehn, Alfred: Die Theorie der elektrischen Metall-Abscheidung. // In: Bayer. Ind. Gewerbebl. - (1891) , 19 [86]
- Dampier, William C. D.: Notiz über Kohlrauschs Theorie der Ionengeschwindigkeit. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , S. 43-44 [76]

- Etard, Alexandre L. ; Lambert, P.: Über einen Kohlenwasserstoff der Terpenreihe aus dem Öl des komprimierten Gases. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 945-947 [56]
- Fick, Adolf: Die stetige Raumerfüllung durch Masse. // In: Verh. Physik.-Med. Ges. Würzburg. - 25 (1891), 3 [88]
- Gore, George: Über Änderungen der Voltaschen Energie von Legierungen während der Schmelzung. // In: Phil. Mag. - 32 (1891), S. 27-31 [74]
- Hayes, Edward H.: Betrachtung einiger von Herrn Lupton gegen Pickerings Methode, Versuchsergebnisse zu reduzieren, erhobenen Einwände. // In: Phil. Mag. - 32 (1891), S. 99-104 [79]
- Jahn, Hans: Über die electromagnetische Drehung der Polarisations ebene in Flüssigkeiten, besonders in Salzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891), S. 280-305 [67]
- Jahn, Hans: Zur Thermochemie der Rechts- und Linkswinsäure. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891), S. 306-309 [68]
- Kayser, Heinrich ; Runge, Carl: Über die Spectra der Elemente der zweiten Mendelejeff'schen Gruppe. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891), S. 385-409 [89]
- Kümmell, Gottfried: Rotationsdispersion weinsaurer Salze. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891), S. 509-515 [70]
- Lea, Carey: Allotropisches Silber. // In: Amer. J. Sci. - 41 (1891), S. 482-489 [91]
- Lehmann, Otto: Halbbegrenzte Tropfen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891), S. 516-532 [71]
- Louguinine, Wladimir: Untersuchung der Verbrennungswärme einiger organischer Säuren und Anhydride. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 23 (1891), S. 179-231 [92]
- Magnanini, Gaetano: Katalytische Wirkungen der Säuren auf die Reaktionsgeschwindigkeit zwischen Wasserstoffhyperoxyd und Jodwasserstoff. // In: Gazz. Chim. Ital. - 21 (1891), 5 [90]
- Mazotto, Domenico: Eine Modifikation des Luftthermometers. // In: Nuovo Cim. Ser. 3. - 29 (1891), März [87]
- Meyer, Victor: Untersuchung über die langsame Verbrennung von Gasgemischen. // In: Liebigs Ann. Chem. - 264 (1891), S. 85-116 [82]
- Mouret, Goerges: Geometrische Darstellung der physikalischen und chemischen Änderungen der Körper. // In: J. Phys. Théor. Appl. -10 (1891), S. 253-268 [93]
- Neumann, C.: Bemerkungen zur mechanischen Theorie der Wärme. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1891), S. 75-156 [63]
- Noyes, William A.: Das Atomgewicht des Sauerstoffs. // In: Amer. Chem. J. - 13 (1891), S. 354-355 [65]

- Obach, Eugene: Über eine wahrscheinliche Beziehung zwischen der spezifischen induktiven Kapazität und der latenten Verdampfungswärme. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , S. 113-125 [80]
- Paschen, Friedrich: Electromotorische Kräfte. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891) , S. 568-609 [72]
- Pfaundler, Leopold von: Über eine verbesserte Methode, Wärmekapazitäten mittelst des elektrischen Stromes zu bestimmen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 100 (1891) , Apr. [83]
- Pickering, Spencer U.: Herrn Sydney Luptons Methode, die Ergebnisse von Versuchen zu reduzieren. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , S. 90-98 [78]
- Schumann, Viktor: Von den brechbarsten Strahlen und ihrer photographischen Aufnahme. // In: Jahrb. Photogr. - (1891) , S. 217-224 [59]
- Skraup, Zdenko H.: Über die Umwandlung der Maleinsäure in Fumarsäure. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 100 (1891) , April [58]
- Skraup, Zdenko H.: Zur Theorie der Doppelbindung. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 100 (1891) , Apr. [85]
- Streintz, Franz: Beiträge zur Theorie des Secundärelements. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891) , S. 241-255 [66]
- Strombeck, Hans von: Ergänzung zu der Bestimmung der Verdampfungswärme des flüssigen Ammoniaks. // In: J. Franklin Inst. - 131 (1891) , [Jan.?] [62]
- Sutherland, William: Eine kinetische Theorie fester Körper, nebst einer experimentellen Einleitung. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , S. 31-43 [75]
- Swinburne, James: Einige Punkte in der Elektrolyse. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , S. 1-9 [73]
- Trevor, Joseph E.: Über die gegenseitige Löslichkeit der Salze in Wasser. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , 75-80 [77]
- Vogel, Ernst: Über die Lage der Absorptionstreifen und Lichtempfindlichkeit organischer Farbstoffe. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891) , S. 449-472 [69]
- Waterhouse, J.: Eine neue Methode, um direkt Positive in der Camera zu erhalten. // In: Jahrb. Photogr. - (1891) , S. 283-287 [60]
- Zenker, Wilhelm: Die Entstehung der Farben in der Photochemie. // In: Jahrb. Photogr. - (1891) , S. 294-303 [64]

1891, Band 8, Heft 6

Referate: S. 690-698

- Aignan, ...: Diskussion der Versuche von Biot bezüglich der Lösungen von Weinsäure bei Gegenwart von Kali oder Natron. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1009-1011 [120]

- Berthelot, Marcellin ; André, Gustave: Kalorimetrische Untersuchungen über die Huminsäure aus Zucker. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1237-1245 [114]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Über die Verbrennungs- und Bildungswärme chlorhaltiger Stoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1102-1107 [121]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A. Untersuchungen über die Campherreihe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1161-1170 [116]
- Berthelot, Marcellin: Über die Persulfate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1481-1483 [105]
- Blarez, Charles: Wirkung der Gegenwart der Kaliumsalze auf die Löslichkeit des Kaliumchlorats. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1213-1215 [113]
- Brauner, Bohuslav: Über das Atomgewicht des Lanthans. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. -24 (1891) , S. 1328-1331 [122]
- Bunte, Hans: Über den Einfluss der Luftveränderung auf die Leuchtkraft der Flammen. // In: J. Gasbeleuchtung. - 34 (1891) [95]
- Cailletet, Louis ; Colardeau, Emmanuel: Untersuchungen über den Dampfdruck des Wassers bis zum kritischen Punkt, und die Bestimmung dieses kritischen Punktes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1170-1175 [111]
- Crismer, Leon: Über die sogenannten physikalischen Fällungen mittelst Ammoniumsulfat. // In: Ann. Soc. Méd.-Chirurg. Liége. - 30 (1891) , S. 183-202 [94]
- De Heen, Pierre: Untersuchungen über die Verdampfungsgeschwindigkeit der Flüssigkeiten unterhalb ihrer Siedetemperatur. T. 1. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 21 (1891) , S. 11-24 [97]
- De Heen, Pierre: Untersuchungen über die Verdampfungsgeschwindigkeit der Flüssigkeiten unterhalb ihrer Siedetemperatur. T. 2. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 21 (1891) , S. 214-219 [98]
- Deprez, Marcel: Über die Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalents. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1403-1406 [110]
- Engel, Rodolphe: Über die Wirkung der alkalischen Basen auf die Löslichkeit der Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1130-1132 [117]
- Forcrand, Robert H. de: Über die Konstitution und Bildungswärme der zweibasischen Erythrate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1133-1136 [118]
- Gautier, Henri ; Charpy, Georges: Über den Angriff des Eisens durch Salpetersäure von verschiedener Konzentration und Temperatur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1451-1453 [103]
- Guntz, Antoine N.: Über das Silbersubchlorür. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891) , S. 1212-1213 [112]

- Guye, Philippe A.: Bestimmung des Molekulargewichts beim kritischen Punkt. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 1257-1258 [106]
- Lemoine, Georges: Quantitative Studien über die chemische Wirkung des Lichtes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 992-995 [124]
- Lemoine, Georges: Quantitative Studien über die chemische Wirkung des Lichtes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 1124-1127 [125]
- Massol, Gustave: Thermische Daten über Propionsäure und ihre Salze mit Kalium und Natrium. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 1136-1137 [119]
- Matignon, Camille A.: Über die Oxydationsprodukte der Harnsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 1263-1266 [108]
- Miculesco, Constantin: Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalents. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 1308-1310 [109]
- Perkin, William H.: Das Brechungsvermögen einiger organischer Verbindungen bei verschiedenen Temperaturen. // In: Chem. News. - 64 (1891), S. 19-20 [101]
- Recoura, Albert: Wirkung der Wärme auf die Lösungen der Chromoxydsalze; Grüne Chromsalze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 1439-1442 [102]
- Richardson, Arthur: Die Zersetzung von Chlorsilber durch Licht. // In: Chem. News. - 63 (1891), S. 244 [99]
- Timofejeff, Wladimir F.: Über die Lösungswärme und die Löslichkeit einiger organischer Säuren in Methyl-, Äthyl- und Propylalkohol. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 1137-1139 [115]
- Timofejeff, Wladimir F.: Über die spezifischen Wärmen einiger Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 112 (1891), S. 1261-1263 [107]
- Traube, Moritz: Über Sulfurylhyperoxyd: Sulfurylholoxyd. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 1764-1770 [104]
- Vicentini, Giuseppe: Elektrischer Widerstand der Zinnamalgame. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 7 (1891), S. 258-264 [96]
- Walker, James: Die periodische Anordnung der Elemente. // In: Chem. News. - 63 (1891), S. 251-253 [100]
- Weeren, Jul. M.: Grund der Schwerlöslichkeit des chemisch reinen Zinkes in Säuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 1785-1798 [126]
- Winkler, Clemens: Über die Reduction von Sauerstoffverbindungen durch Magnesium. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 1966-1984 [123]

Rezensionen: S. 698-699

- Kablukov, Ivan A.: Die gegenwärtigen Theorien der Lösungen von Van't Hoff und Arrhenius nebst der Lehre vom chemischen Gleichgewicht. - Moskau: S. epkina, 1891. - In russ. Sprache

Krafft, Friedrich: Kurzes Lehrbuch der Chemie. Anorganische Chemie. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1891

Ostwald, Wilhelm: Die Grundlagen der theoretischen Chemie. Übersetzt nach der 2. Aufl. des „Grundriss der allgem. Chemie von W. Ostwald“ unter Redaktion von J. Kablukov. - Moskau : Morosow, 1891. - In russ. Sprache

1892, Band 9, Heft 1

Referate: S. 85-94

Müller, C[arl]: Über die Einführung der Begriffe „Molekularwertigkeit“ und „Molekularkoeffizient“ und ihre Bedeutung für die molekulare Energie. // In: Ber. Dt. Pharm. Ges. - (1891) [28]

Mylius, Franz ; Foerster, Friedrich: Über die Bestimmung kleiner Mengen von Alkali und die Erkennung der Neutralität des Wassers. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891) , S. 1482-1498 [1]

Richardson, Arthur: Die Ausdehnung des Chlors durch Licht und ihre Anwendung zur Messung der Intensität der Strahlen hoher Brechbarkeit. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , S. 277-284 [27]

Rücker, Arthur W.: Über die Beziehung zwischen der Dichte und der Zusammensetzung verdünnter Schwefelsäure. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , S. 304-313 [29]

Vaubel, Wilhelm: Das Stickstoffatom. - Giessen, 1891 [30]

Rezensionen: S. 94-96

Blochmann, Reinhart: Erste Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse. - 2., verb. Aufl. - Leipzig : Veit, 1892

Ditte, Alfred: Leçons sur les métaux. 2 Bde. - Paris : Dunod, 1891

Errera, Giorgio: Lezioni sulla Polarimetria. - Torino : Guadagnini u. Candelero, 1891

Fremy, Edmond F.: Synthèse du rubis. - Paris : Dunod, 1891

Hofmann, August W. von: Justus von Liebig ; Friedrich Wöhler. - Leipzig : Veit, 1892

Schiffner, Franz: Die photographische Messkunst. - Halle, Sa. : Knapp, 1892

1892, Band 9, Heft 2

Referate: S. 220-239

Ambrohn, Hermann: Über das Verhalten doppeltbrechender Gelatineplatten gegen Magnetismus und Elektrizität. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1891) , Aug. [59]

- Arons, Leo ; Rubens, Heinrich: Fortpflanzungsgeschwindigkeit elektrischer Wellen in einigen festen Isolatoren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891) , S. 206-213 [68]
- Arrhenius, Svante: Bemerkungen gegen einige gegen die Hypothese der elektrolytischen Dissociation erhobene Einwände. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891) , S. 2255-2264 [61]
- Burch, George J. ; Veley, Victor H.: Die Änderungen der elektromotorischen Kraft von Zellen aus gewissen Metallen, Platin und Salpetersäure. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - 182 (1891) , S. 319-339 [53]
- De Heen, Pierre: Untersuchungen über die Geschwindigkeit der Verdampfung der Flüssigkeiten unterhalb ihrer Siedetemperatur. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 21 (1891) , S. 798-810 [63]
- Duhem, Pierre: Über die Kontinuität zwischen dem flüssigen und dem gasförmigen Zustande und die allgemeine Theorie der Dämpfe. // In: Trav. Mém. Fac. Lille. - 1 (1891) , 5 [56]
- Duhem, Pierre: Über die Lösungen eines magnetischen Salzes. // In: Ann. Sci. Ec. Norm. Super. Ser. 3. - 7 (1890) , S. 289-322 [54]
- Duhem, Pierre: Über die Verschiebung des Gleichgewichts. - [Separatabzug, ohne Angaben, 9 S.] [52]
- Gladstone, John H.: Die molekulare Brechung verschiedener Stoffe in Lösung. // In: J. Chem. Soc. - (1891) , S. 589-598 [37]
- Goldschmidt, Heinrich: Kryoskopische Versuche. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891) , S. 2317-2323 [38]
- Guye, Philippe A.: Der kritische Koeffizient und die Bestimmungen des Molekulargewichtes beim kritischen Punkt. - These. - Paris : Gauthier-Villars, 1891 [43]
- Guye, Philippe A.: Studie über die molekulare Dissymmetrie. - These. - Paris : Gauthier-Villars, 1891 [42]
- Hammerschmidt, Richard: Zur Frage der Mehr- oder Wenigerdrehung der Zuckerarten und des Aggregatzustandes frisch gelöster Körper. // In: Z. Ver. Rübenzuckerind. - (1890) , S. 939-959 [55]
- Knoblauch, Oscar: Absorptions-Spectralanalyse sehr verdünnter Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 43 (1891) , S. 738-783 [41]
- Lea, Carey: Bemerkungen über allotropisches Silber. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , S. 337-342 [71]
- Lebedew, Peter: Über Messungen der Dielectricitätsconstanten der Dämpfe und über die Mosotti-Clausius'sche Theorie der Dielectrika. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891) , S. 288-310 [67]
- MacGregor, James G.: Über das verhältnismäßige Volum wässriger Lösungen von Hydroxyden und des enthaltenen Wassers. // In: Proc. Trans. N. S. Inst. Nat. Sci. - 7 (1889/90) , S. 368-376 [62]

- MacGregor, James G.: Über die Dichte einiger schwacher Sulfatlösungen. // In: Trans. R. Soc. Canada. - 3(1890), S. 19-37 [51]
- Magnanini, Gaetano: Einfluss der Borsäure auf die elektrische Leitfähigkeit wässriger Lösungen organischer Säuren. // In: Gazz. Chim. Ital. - 2 (1891), S. 9 [48]
- Magnanini, Gaetano: Über die Erstarrungspunkte wässriger Lösungen von Borsäure und Mannit. // In: Gazz. Chim. Ital. - 2 (1891), S. 8 [49]
- Markovski, Gertscho: Über die electromotorische Kraft der Gasketten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891), S. 457-472 [57]
- Marshall, Hugh: Die Persulfate. // In: J. Chem. Soc. - (1891), S. 771-786 [32]
- Menschutkin, Nikolai A.: Über die Geschwindigkeit der Bildung der zusammengesetzten Äther. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 21 (1891), S. 559-587 [64]
- Mylius, Franz ; Foerster, Friedrich: Über die Beurteilung der Glasgefäße zu chemischem Gebrauch. // In: Z. Instrumentenk. - 11 (1891), S. 311-330 [44]
- Nickel, Emil: Über die symbolische Bezeichnung der Krystallsysteme und ihrer Abtheilungen. // In: Z. Krystallogr. - 19 (1891), S. 349-351 [46]
- Pfeiffer, Emanuel: Über den Angriff von Glas durch Wasser und eine elektrische Methode zur Bestimmung desselben. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891), S. 239-264 [66]
- Planck, Max: Über das Princip der Vermehrung der Entropie. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891), S. 385-428 [58]
- Richarz, Franz: Zur kinetischen Theorie mehratomiger Gase. // In: Verh. Phys. Ges. Berlin. - 10 (1891), S. 73-79 [50]
- Röntgen, Wilhelm C. ; Zehnder, Ludwig: Über den Einfluss des Druckes auf die Brechungsexponenten von Wasser, Schwefelkohlenstoff, Benzol, Äthyläther und einigen Alkoholen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891), S. 24-51 [40]
- Röntgen, Wilhelm C.: Über die Compressibilität von Schwefelkohlenstoff, Benzol, Äthyläther und einigen Alkoholen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891), S. 1-23 [40]
- Röntgen, Wilhelm C.: Über die Dicke von cohärenten Ölschichten auf der Oberfläche des Wassers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 41 (1891), S. 321-329 [39]
- Schneider, Edward A.: Über die kolloidalen Sulfide des Goldes. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 2241-2247 [60]
- Schott, Otto: Studien einiger physikalischer Eigenschaften von Gläsern und über ein neues wertvolles Glas für die Thermometrie. // In: Z. Instrumentenk. - 11 (1891), S. 330-337 [45]

- Vanni, I.: Über die scheinbare Veränderlichkeit des electrochemischen Äquivalents des Kupfers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891) , S. 214-221 [69]
- Vaubel, Wilhelm: Über die Ring- und Kernbildung bei Kohlenstoffverbindungen. // In: J. prakt. Chem. - 44 (1891) , S. 137-149 [33]
- Vieille, Paul: Über die Zusammendrückbarkeit der Flüssigkeiten bei den Explosionserscheinungen. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 10 (1891) , S. 357-369 [36]
- Wachsmuth, Richard: Die electromagnetische Drehung der Polarisationssebene einiger Säuren und Salzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891) , S. 377-382 [65]
- Walker, James: Die neuen Theorien der Lösung. // In: Phil. Mag. - 32 (1891) , S. 355-365 [70]
- Werner, Alfred: Beiträge zur Theorie der Affinität und Valenz. // In: Vjschr. Naturforsch. Ges. Zürich. - 36 (1891) [31]
- Young, Sydney: Über den Dampfdruck des Dibenzylketons. // In: J. Chem. Soc. - (1891) , S. 626-629 [34]
- Young, Sydney: Über den Dampfdruck des Quecksilbers. // In: J. Chem. Soc. - (1891) , S. 629-634 [35]
- Zehnder, Ludwig: Ein neuer Interferenzrefraktor. // In: Z. Instrumentenk. - (1891) , S. 275-285 [47]

Rezensionen: S. 239

Schoeflies, Arthur: Krystallsysteme und Krystallstruktur. - Leipzig : Teubner, 1891

1892, Band 9, Heft 3

Referate: S. 378-387

- Amat, L[ouis]: Über die Phosphite und die Pyrophosphite. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 24 (1891) , S. 289-373 [74]
- Bellati, Manfredo ; Lussana, Silvio: Über die Art, in welcher sich die Umwandlungstemperatur des Salpeters durch Zusatz von Nitraten ändert und über den Zusammenhang solcher Änderungen mit der Gefrierpunktserniedrigung. // In: Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti. Ser. 7. - 2 (1891) , S. 995-1023 [72]
- Bellati, Manfredo ; Lussana, Silvio: Zusatz zur Mitteilung über den Durchgang des Wasserstoffs durch das Eisen bei gewöhnlicher Temperatur. // In: Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti. Ser. 7. - 2 (1891) , S. 987-994 [73]
- Bohr, Christian ; Bock, Johannes: Bestimmung der Absorption einiger Gase in Wasser bei Temperaturen zwischen 0° und 100°. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891) , S. 318-343 [80]

- Braun, Ferdinand: Über Electrostenolyse. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891), S. 473-500 [86]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Über die Erstarrungspunkte dreifacher Legierungen von Gold, Kadmium und Zinn. // In: J. Chem. Soc. - (1891), S. 936-966 [78]
- Montemartini, Clemente: Über die Grenze der Verbrennung von Gemengen von Wasserstoff und Stickstoffoxydul. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 7 (1891), S. 219-222 [79]
- Nahnsen, G.: Beitrag zur Elektrolyse der Zinksalze. // In: Berg- u. hüttenmänn. Ztg. - (1891), S. 393-397 [77]
- Nichols, Edward L. ; Snow, Benjamin W.: Der Einfluss der Temperatur auf die Farbe der Farbstoffe. // In: Phil. Mag. - 32 (1891), S. 401-424 [76]
- Richards, Theodore W.: Eine Revision des Atomgewichts des Kupfers. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 26 (1891), S. 240-294 [85]
- Schmidt, Gerhard C.: Über die kritischen Temperaturen von Flüssigkeitsgemischen. // In: Liebigs Ann. Chem. - 266 (1891), S. 266-292 [81]
- Speyers, Clarence L.: Elektromotorische Kraft von Metallsalzen. // In: Amer. Chem. J. - 13 (1891), S. 472-486 [82]
- Wanklyn, Alfred ; Johnstone, William ; Cooper, William J.: Über die Natur der Lösung. // In: Phil. Mag. - 32 (1891), S. 473-477 [75]
- Young, Sydney: Über die Dampfdrucke und Molekularvolumen der Essigsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1891), S. 903-911 [84]
- Young, Sydney: Über die Dampfdrucke und Molekularvolumen von Kohlenstoff- und Zinntetrachlorid. // In: J. Chem. Soc. - (1891), S. 911-936 [83]

1892, Band 9, Heft 4

Referate: S. 512-524

- Amagat, Emile H.: Neues Isothermennetz der Kohlensäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891), S. 446-451 [101]
- Barus, Carl: Die Kontraktion von geschmolzenem Gestein. // In: Amer. J. Sci. - 42 (1891), S. 498-499 [89]
- Berthelot, Daniel: Über die Existenz saurer und basischer Salze einbasischer Säuren in sehr verdünnten Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891), S. 641-643 [109]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Über die Bildungswärme des Hydrazins und der Stickstoffwasserstoffsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891), S. 672-679 [110]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Verbrennungs- und Bildungswärmen nitrierter Benzole. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891), S. 246-249 [103]

- Braun, Ferdinand: Über electrokapillare Reactionen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891) , S. 501-509 [87]
- Braun, Ferdinand: Zur Berechnung der electromotorischen Kraft inconstanter Ketten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891) , S. 510-511 [88]
- Charpy, Georges: Über die Dampfdrucke der Lösungen des Chlorkobalts. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 794-795 [114]
- Colefax, Arthur: Untersuchung der Änderungen, welche in einer angesäuerten Lösung von Natriumthiosulfat stattfindet, wenn die Umwandlungsprodukte im System verbleiben. // In: J. Chem. Soc. - (1892) , S. 176-199 [124]
- Colson, Albert J.: Über den Ausfluss der Flüssigkeiten durch kapillare Röhren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 740-742 [112]
- Dixon, Harold B.: Die Geschwindigkeit der Explosion in Gasen. // In: Chem. News. - 64 (1891) , S. 70-73 [91]
- Etard, Alexandre L.: Über die Färbung der Kobaltsalze und den Zustand der Salze in Lösung. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 699-701 [111]
- Gilbault, Henri: Änderung der electromotorischen Kraft der galvanischen Elemente mit dem Druck. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 465-466 [102]
- Gossart, Emile: Experimentelle Bemerkungen über eine Klasse von Kapillarscheinungen, nebst Anwendung auf die Analyse alkoholischer und anderer Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 537-540 [107]
- Grimaldi, Giovan P.: Über die Messung der spezifischen Wärme der Flüssigkeiten bei Temperaturen oberhalb ihres Siedepunktes bei normalem Druck. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 7 (1891) , S. 58-63 [94]
- Guntz, Antoine N.: Wirkung des Lichtes auf Chlorsilber. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 72-75 [97]
- Leduc, Anatole: Über die Ausdehnung des Phosphors und seine Volumänderung beim Schmelzen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 259-261 [104]
- Leduc, Anatole: Über die Dichte des Sauerstoffs, des Wasserstoffs und der Luft. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 186-189 [99]
- Liebermann, Carl Th.: Über die Umlagerungswärme des Opianoximanhydrids. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 25 (1892) , S. 89-90 [120]
- Liebermann, Carl Th.: Zur Kenntnis der stereoisomeren und polymeren Zimmtsäuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 25 (1892) , S. 90-95 [121]
- Mahler, Pierre: Über eine Abänderung der kalorimetrischen Bombe von Berthelot und die industrielle Bestimmung des Heizwertes der Brennmaterialien. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 774-776 [113]
- Massol, Gustave: Thermische Angaben über die aktive Äpfelsäure und deren Kalium- und Natriumsalze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 800-802 [115]

- Mathias, Emile: Bemerkungen über den Satz von den korrespondierenden Zuständen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 1 (1892), S. 53-73 [123]
- Matignon, Camille A.: Über die Paraban- und Oxalursäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891), S. 198-200 [100]
- Matignon, Camille A.: Über einen charakteristischen Unterschied zwischen der Substitution von Alkylen an Kohlenstoff und an Stickstoff. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891), S. 550-551 [108]
- Muthmann, Wilhelm: Über Isomorphismus einiger organischer Substanzen. // In: Z. Krystallogr. - 19 (1891), S. 357-367 [96]
- Osmond, Floris: Kalorimetrische Untersuchungen über das Silicium und Aluminium im Gusseisen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891), S. 474-476 [105]
- Perkin, William H.: Die magnetische Drehung einiger Ammonium- und Natriumsalze fetter Säuren. // In: Chem. News. - 64 (1891), S. 269 [93]
- Picton, Harold ; Lindner, S. Ernest: Lösung und Pseudolösung. // In: J. Chem. Soc. - (1892), S. 148-176 [125]
- Pigeon, Léon: Bildungswärme des Platinbromids und seiner wichtigsten Verbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891), S. 476-479 [106]
- Richards, Joseph W.: Spezifische Wärme des Aluminiums. // In: Proc. Franklin Inst., Chem. Sect. - 3 (1891), S. 141-144 [119]
- Röhmann, Franz ; Spitzer, Wilhelm: Über die Benutzung des Lacmoids zur Bestimmung der Affinitäten organischer Säuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 24 (1891), S. 3010-3015 [95]
- Schall, Carl: Anleitung zu einer genauen und bequemen Dampfdichtebestimmungsmethode, auch unter stark vermindertem Druck. // In: J. prakt. Chem. - 45 (1892), S. 134-144 [118]
- Seliwanoff, Dimitrij Th.: Bemerkung zu dem Referate über meine Abhandlung, betreffend die Ausdehnung des Platins zwischen 30-1700°. // In: Z. physikal. Chem. - 9 (1892), S. 91 [116]
- Thompson, Claude M.: Über Didym aus verschiedenen Quellen. // In: Chem. News. - 64 (1891), S. 167 [92]
- Vernon, Horace M.: Die Molekulargewichte der Flüssigkeiten nach ihren Siedepunkten. // In: Chem. News. - 64 (1891), S. 54-58 [90]
- Vignon, Leo: Schmelzpunkte gewisser Gemenge organischer Verbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891), S. 133-136 [98]
- Wells, Horace L. ; Penfield, Samuel L.: Über eine Reihe von Cäsiumtrihaliden, nebst kristallographischen Daten. // In: Amer. J. Sci. - 43 (1892), S. 17-32 [122]
- Young, Sydney: Über das Theorem von van der Waals bezüglich der „korrespondierenden“ Temperaturen, Volume und Drucke. // In: Phil. Mag. - 33 (1892), S. 153-185 [117]

Rezensionen: S. 524-528

- Arendt, Rudolf: Technik der Experimentalchemie. - 2., umgearb. Aufl. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1892
- Arnold, Carl: Repetitorium der Chemie. - 4. Aufl. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1891
- Buletinul Societatii de Stiinte Fizice din Bucuresti. - Bukuresti : Göbl, 1 (1892)
- Gautier, Henri ; Charpy, Georges: Leçons de chimie à l'usage des élèves des mathématiques speciales. - Paris : Gauthier-Villars, 1892
- Glücksman, Carl: Kritische Studien im Bereiche der Fundamentalanschauungen der theoretischen Chemie. T. 1. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1891
- Lorscheid, Jakob: Lehrbuch der anorganischen Chemie mit einem kurzen Grundriss der Mineralogie. - 12. Aufl. von H. Hovestadt. - Freiburg i. B. : Herder, 1892
- Photographische Rundschau / Red. von Ch. Skolik. - Halle, Sa. : Knapp, 5 [1891] , 1
- Physikalische Revue / hrsg. von Leo Graetz. - Stuttgart : Engelhorn, 1 (1892) , 1/2
- Pizzighelli, Giuseppe: Handbuch der Photographie für Amateure und Touristen. Bd. 2. - Halle, Sa. : Knapp, 1892
- Scott, Alexander: An introduction to chemical theory. - London [u.a.]: Black, 1891

1892, Band 9, Heft 5*Referate: S. 638-640*

- Coppet, Louis C. de: Über die Ausdehnung des Wassers. // In: Bull. Soc. Vaudoise Sci. Nat. - 27 (1891) , S. 105-114 [128]
- Cundall, J. Tudor: Dissociation von flüssigem Stickstoffhyperoxyd. // In: J. Chem. Soc. - (1891) , S. 1076-1089 [133]
- Elsas, Adolph: Über Widerstandsmessungen mit Hilfe des Telephons. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891) , S. 666-680 [134]
- Henrichsen, S.: Über den Magnetismus organischer Verbindungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 38-54 [131]
- Röntgen, Wilhelm C.: Über die Constitution des flüssigen Wassers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 91-98 [132]
- Shields, John: Notiz über die Leitfähigkeit des Bleihyperoxyds. // In: Chem. News. - 65 (1892) , S. 87 [130]

1892, Band 9, Heft 6*Referate: S. 746-772*

- Angeli, Angelo: Über die elektrische Leitfähigkeit einiger Pyrol- und Indolcarbonylsäuren. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 1 (1892) , S. 160-169 [151]

- Askenasy, Paul ; Meyer, Victor: Versuche über die langsame Verbrennung von Gasgemischen. // In: Liebigs Ann. Chem. - 269 (1892) , S. 49-72 [197]
- Bagard, Henri: Über ein thermoelektrisches Normalelement. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 849-851 [160]
- Bary, Paul: Über die Brechungsindices der Salzlösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 827-830 [216]
- Battelli, Angelo: Über die thermischen Eigenschaften der Dämpfe : Untersuchung des Ätherdampfes bezüglich der Gesetze von Boyle und Gay-Lussac. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 25 (1892) , S. 38-88 [199]
- Berthelot, Daniel: Über die drei Basicitäten der Phosphorsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 851-854 [161]
- Branly, Edouard: Neue unipolare Leitfähigkeit der Gase. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 831-834 [217]
- Brown, John: Über Clausius' Theorie der elektrolytischen Leitung und gewisse neuere Beweise für die Dissociationstheorie. // In: Phil. Mag. - 33 (1892) , S. 82-89 [146]
- Brühl, Julius W.: Untersuchungen über die Terpene und deren Abkömmlinge. Abh. 4. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 25 (1892) , S. 3701-3737 [206]
- Budde, Emil: Über integrierende Divisoren und Temperatur. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 751-758 [221]
- Charpy, Georges: Über die Bestimmung chemischer Gleichgewichte in gelösten Systemen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 665-667 [174]
- Charpy, Georges: Über die Bestimmung des Zustandes gelöster Salze nach dem Studium der Kontraktion. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 355-359 [175]
- Charpy, Georges: Über die Dichte wässriger Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 539-542 [173]
- Cohen, Rudolf: Über den Einfluss des Druckes auf die Viskosität von Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 666-684 [219]
- Cohn, Emil: Über die Ausbreitung elektrischer Schwingungen im Wasser. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1891) , S. 1037-1042 [184]
- Cohn, Emil: Zur Electrodynamik der Leiter. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 55-61 [190]
- Colot, Edmont: Über die Spannung der gesättigten Dämpfe verschiedener Flüssigkeiten bei demselben Druck. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 653-654 [177]
- Dieterici, Conrad: Theorie der Lösungswärme und des osmotischen Druckes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 207-237 [144]
- Drude, Paul ; Nernst, Walther H.: Über die Fluoreszenzwirkungen stehender Lichtquellen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 460-474 [212]

- Duhem, Pierre: Über die allgemeinen Gleichungen der Thermodynamik. // In: Ann. Sci. Ec. Norm. Super. Ser. 3. - 8 (1891) , S. 231-266 [157]
- Elsas, Adolph: Über eine neue Methode zur Bestimmung von Dielectricitätsconstanten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891) , S. 654-665 [135]
- Emich, Friedrich: Über die Reaktion zwischen Sauerstoff und Stickoxyd : Notiz zur Lehre von der chemischen Induktion. // In: Monatsh. Chem. - 13 (1892) , S. 86-89 [209]
- Etard, Alexandre L.: Über organische Verbindungen als Lösungsmittel von Salzen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 112-115 [164]
- Etard, Alexandre L.: Zustand der Salze in Lösung : Natriumsulfat und Strontiumchlorid. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 854-857 [162]
- Ewan, Thomas: Über die Absorptionsspektren einiger Kupfersalze in wässriger Lösung. // In: Phil. Mag. - 33 (1892) , S. 317-342 [153]
- Fedorov, Evgraf S. von: Zusammenstellung der krystallographischen Resultate des Herrn Schönflies mit den meinigen. // In: Z. Krystallogr. - 20 (1892) , S. 25-75 [140]
- Féry, Charles: Über ein neues Refraktometer. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 1028-1030 [179]
- Forcrand, Robert H. de: Thermische Untersuchungen über Natriumisopropylat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 420-422 [170]
- Forcrand, Robert H. de: Über das Dinatriumglykol. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 1048-1051 [180]
- Forcrand, Robert H. de: Über Mononatriummannit. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 226-228 [167]
- Freyer, Franz ; Meyer, Victor: Über den Siedepunkt des Chlorzinks und Bromzinks und die Entzündungstemperatur des Knallgases. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 25 (1892) , S. 622-635 [198]
- Gilbault, Henri: Über die Kompressibilität der Salzlösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 209-211 [165]
- Gouy, L. Georges: Über die elektrokapillaren Erscheinungen und die Kontaktpotentialdifferenzen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 22-24 [178]
- Gouy, L. Georges: Über die elektrokapillaren Erscheinungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 211 [181]
- Grimaldi, Giovan P.: Über die Messung der spezifischen Wärme der Flüssigkeiten bei Temperaturen oberhalb ihres Siedepunktes und bei normalem Druck. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 7 (1891) , S. 58-63 [186]
- Grimaldi, Giovan P.: Über die Methode von Cailletet und Colardeau zur Bestimmung des kritischen Punktes. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 1 (1892) , S. 79-86 [187]

- Guye, Charles E.: Das Problem der Wheatstoneschen Brücke in ihrer Anwendung auf das Bolometer. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. Ser. 3. - 27 (1892) , S. 26-47 [156]
- Guye, Philippe A.: Die molekulare Dissymmetrie. // In: Rev. Sci. - 49 (1892) , S. 265 [158]
- Hausser, Jean ; Muller, Paul Th.: Über die Zersetzungsgeschwindigkeit der Diazoverbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 760-763 [183]
- Januschke, Hans: Über eine Beziehung zwischen Kohäsion, Elektrizität und Licht. // In: Repertorium Physik. - (1891) , S. 731-738 [203]
- Karnojitzki, Aleksandr: Einige Betrachtungen über die mögliche Ursache der optischen Anomalien in den Krystallen. // In: Z. Krystallogr. - 19 (1891) , S. 571-592 [152]
- Kohlrausch, Friedrich: Über die Löslichkeit einiger Gläser in kaltem Wasser. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 44 (1891) , S. 577-623 [138]
- Krocker, Konrad: Über die Abhängigkeit der spezifischen Wärme des Boracits von der Temperatur. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1892) , S. 122-129 [201]
- Kwasnik, W.: Über die Einwirkung von Baryumsuperoxyd auf Metallsalze. // In: Arch. Pharm. - 29 (1891) , 8 [188]
- Laurie, Arthur P.: Über die Existenz einer Verbindung von Gold und Zinn. // In: Phil. Mag. - 33 (1892) , S. 94-99 [147]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Theorie der Regelen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 62-64 [163]
- Lebedew, Peter: Über die abstossende Kraft strahlender Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 292-297 [145]
- Linebarger, Charles E.: Über die Natur kolloider Lösungen. // In: Amer. J. Sci. - 43 (1892) , S. 218-223 [155]
- Magnanini, Gaetano: Über das Absorptionsvermögen gefärbter Salze in Beziehung zur elektrolytischen Dissociation. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 7 (1891) , S. 356-363 [185]
- Massol, Gustave: Über die Bildungswärme der Kaliumcarballylate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 487-489 [172]
- Massol, Gustave: Über die Citronen- oder Oxycarballylsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 593-595 [176]
- Massol, Gustave: Über die Tartronsäure und die Kaliumtartronate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 422-424 [171]
- Mendelejew, Dimitri: Die Veränderung der Dichte des Wassers mit der Temperatur. // In: Phil. Mag. - 33 (1892) , S. 99-132 [148]
- Meyer, Georg F. J.: Zur Theorie des Capillarelectrometers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 508-522 [213]

- Moissan, Henri: Bestimmung einiger physikalischer Konstanten des Fluors. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 25 (1892) , S. 125-144 [200]
- Muller, Paul Th. ; Hausser, Jean: Über die Geschwindigkeit der Zersetzung der Diazoverbindungen durch Wasser. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 549-552 [182]
- Murray, Thomas S.: Die Elektrolyse der Lösungen von Kaliumacetat. // In: J. Chem. Soc. - (1892) , S. 10-36 [191]
- Natanson, Wladyslaw: Dynamische Illustration der Isotherme. // In: Phil. Mag. - 33 (1892) , S. 301-307 [192]
- Naumann, Alexander: Über die Rückverwandlung von Wärme in haltbare chemische Energie durch Erzeugung von Wassergeneratorgas und Kohlendioxydgeneratorgas. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 25 (1892) , S. 556-562 [142]
- Neumann, G. ; Streintz, Franz: Das Verhalten des Wasserstoffs zu Blei und anderen Metallen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 100, 2b (1891) , Dez. [195]
- Neumann, G.: Über das Verhalten des Kupfers und der Edelmetalle zu einigen Gasen und Dämpfen. // In: Monatsh. Chem. - 13 (1892) , S. 40-48 [208]
- Palmer, Charles S.: Die Natur der chemischen Elemente. // In: Proc. Colorado Sci. Soc. - (1890) , S. 287-307 [193]
- Pickering, Spencer U.: Über die Dichte der Schwefelsäurelösungen. // In: Phil. Mag. - 33 (1892) , S. 132-144 [149]
- Pringsheim, Ernst: Argandlampe für Spectralbeobachtungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 426-427 [210]
- Pringsheim, Ernst: Das Kirchhoff'sche Gesetz und die Strahlung der Gase. 1. Die Strahlung des Natriums. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 428-459 [211]
- Pulfrich, Carl: Über den Einfluss der Temperatur auf die Lichtbrechung des Glases. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 609-665 [218]
- Raoult, Francois M.: Bestimmung des Erstarrungspunktes sehr verdünnter wässriger Lösungen : Anwendung auf den Rohrzucker. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 268-275 [169]
- Recoura, Albert: Über das grüne, feste Sulfat des Chromoxyds. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 113 (1891) , S. 857-860 [168]
- Remsen, Ira: Untersuchungen über die Doppelhalide. // In: Amer. Chem. J. - 14 (1892) , S. 81-89 [141]
- Richarz, Franz: Die elektrochemische Theorie (nach Helmholtz' Rede zu Faradays Gedächtnis). // In: Naturwiss. Rundsch. - 6 (1891) , 49/50 [223]
- Riecke, Eduard ; Voigt, Woldemar: Die piezoelectrischen Constanten des Quarzes und Turmalins. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 523-552 [194]
- Rogers, Frederick. J.: Magnesium als Lichtquelle. // In: Amer. J. Sci. . - 43 (1892) , S. 301-314 [196]

- Röntgen, Wilhelm C.: Kurze Mittheilung von Versuchen über den Einfluss des Druckes auf einige physikalische Erscheinungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 98-107 [139]
- Rücker, Arthur W.: Über die Dichte und die Zusammensetzung verdünnter Schwefelsäure. // In: Phil. Mag. - 33 (1892) , S. 204-209 [150]
- Scholz, R.: Die Lösungswärme einiger Salze in Wasser von 0°. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 193-206 [143]
- Sella, Alfonso: Über die Änderung des Brechungskoeffizienten des Diamants mit der Temperatur und über eine Verallgemeinerung der Methode der kleinsten Ablenkung. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 7 (1891) , S. 300-308 [159]
- Setschenow, [J.]: Wirkung der Kohlensäure auf die Lösungen des Salzes starker Säuren : Absorptiometrische Studie. // In: Ann. Chim. Phys. - 25 (1892) , S. 226-270 [204]
- Smithells, Arthur ; Ingle, Harry: Die Struktur und der Chemismus der Flammen. // In: J. Chem. Soc. - (1892) , S. 204-216 [202]
- Sohncke, Leonhard: Die Struktur der optisch drehenden Krystalle. // In: Z. Krystallogr. - 19 (1891) , S. 529-559 [154]
- Spitzer, Wilhelm: Über die Benutzung gewisser Farbstoffe zur Bestimmung von Affinitäten. // In: Arch. ges. Physiol. - 50 (1891) , S. 551-573 [215]
- Stohmann, Friedrich: Calorimetrische Untersuchungen. // In: J. prakt. Chem. - 43 (1891) , S. 538-544 [136]
- Stohmann, Friedrich: Thermochemische Voraussagung und Erfahrung. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1891) , S. 635-637 [137]
- Traube, J.: Kryoskopische Mittheilungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 25 (1892) , S. 1242-1243 [207]
- Traube, Moritz: Über die sauerstoffreichste Verbindung des Schwefels. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 25 (1892) , S. 95-97 [189]
- Tumlirz, Ottokar: Über die Unterkühlung der Flüssigkeiten. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 100, 2 (1891) , Dez. [205]
- Varet, Raoul: Wirkung der Metalle auf Salze, die in organischen Flüssigkeiten gelöst sind. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 224-225 [166]
- Waterston, J. J.: Die Physik der aus freien und vollkommen elastischen, bewegten Molekeln gebildeten Medien. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - 183 (1892) , S. 1-79 [222]
- Wien, Willy: Über den Begriff der Localisierung der Energie. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 685-728 [220]

Rezensionen: S. 772-776

Dammer, Otto: Handbuch der anorganischen Chemie. Bd. 1-3. - Stuttgart : Enke, 1892

- Jahrbuch der Chemie / hrsg. von Richard Meyer - Frankfurt/M. : Bechhold, 1. 1891 (1892)
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 6 (1892)
- Kohlrausch, Friedrich: Leitfaden der praktischen Physik mit einem Anhang über das absolute Mass-System. - 7., verm. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1892
- Krüss, Gerhard: Spezielle Methoden der Analyse. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1892
- Mach, Ernst: Leitfaden der Physik für Studierende. - 2., umgearb. Aufl. - Prag [u.a.] : Tempsky, 1892
- Zeitschrift für anorganische Chemie / hrsg. von G. Krüss. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1892

1892, Band 10, Heft 1

Referate: S. 141-144

- Stohmann, Friedrich ; Langbein, Hermann: Calorimetrische Untersuchungen. Abh. 26. Über den Wärmewerth von Kohlehydraten, mehrsäurigen Alkoholen und Phenolen. // In: J. prakt. Chem. - 45 (1892) , S. 305-356 [1]

1892, Band 10, Heft 3

Referate: S. 430-432

- Barus, Carl: Notiz über die Änderung der Wärmeleitung beim isothermen Übergang vom festen zum flüssigen Zustande. // In: Phil. Mag. - 33 (1892) , S. 431-432 [16]
- Becke, Friedrich: Krystallform optisch aktiver Substanzen. // In: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt. - 12 (1892) , 3 [12]
- De Heen, Pierre: Vergleichendes Studium des Verdampfungs- und des Lösungsvorganges. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 23 (1892) , S. 136-143 [15]
- Krüss, Gerhard ; Krüss, Hugo: Beiträge zur quantitativen Spektralanalyse. // In: Z. anorg. Chem. - 1 (1892) , S. 104-125 [14]
- Linebarger, Charles E.: Über die Beziehungen zwischen der Oberflächenspannung der Flüssigkeiten und ihrer chemischen Konstitution. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 44 (1892) , S. 83-92 [11]
- Liveing, George D. ; Dewar, James: Über das Spektrum des flüssigen Sauerstoffs und über die Brechungskoeffizienten von flüssigem Sauerstoff, Stickoxydul Äthylen. // In: Phil. Mag. - 34 (1892) , S. 205-209 [9]
- MacGregor, James G.: Über die Änderung der Absorptionsspektren von Salzen mit Temperatur und Konzentration. // In: Trans. R. Soc. Canada. - 3 (1891) , S. 27-41 [7]

- MacGregor, James G.: Über die Dichte verdünnter Lösungen von Nickelsulfat. // In: Trans. R. Soc. Canada. - 3 (1891) , S. 15-17 [8]
- Marchlewski, Leo: Volumchemische Studien über wässrige Lösungen der Weinsäure und Traubensäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 25 (1892) , S. 1556-1562 [13]
- Sohncke, Leonhard: Zwei Theorien der Krystalstruktur. // In: Z. Krystallogr. - 20 (1892) , S. 445-467 [10]

1892, Band 10, Heft 4

Referate: S. 526-528

- Abraham, John L. H.: Das Atomgewicht des Bors. // In: J. Chem. Soc. - (1892) , S. 650-666 [23]
- Barus, Carl: Die Volum-Nachwirkung und ihre Bedeutung für die molekulare Konstitution. // In: Amer. Chem. J. - 14 (1892) , S. 191-202 [21]
- De Heen, Pierre: Theoretische Bestimmungen des molekularen Wirkungsradius der Flüssigkeiten im allgemeinen. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 23 (1892) , S. 235-243 [17]
- Hoffmann, F. Albin: Über Säurewirkung bei der Pepsinverdauung. // In: Schmidts Jahrb. - 233 (1892) , S. 268 [20]
- Hughes, Robert E. ; Wilson, F. R. Leyland: Die Wirkung von getrocknetem Chlorwasserstoffgas auf Kalkspat. // In: Phil. Mag. - 34 (1892) , S. 117-120 [19]
- Hughes, Robert E.: Einige Eigenschaften von getrocknetem Schwefelwasserstoffgas. // In: Phil. Mag. - 33 (1892) , S. 471-475 [18]
- Rayleigh, John W.: Über die relativen Dichten von Wasserstoff und Sauerstoff. // In: Proc. R. Soc. London. - 50 (1892) , S. 449-463 [22]

Rezensionen: S. 528

- Hinrichs, Gustavus : Sechs Beiträge zur Dynamik des chemischen Moleküls. - Leipzig : Fock, 1892
- Lainer, Alexander: Anleitung zu den Laboratoriumsarbeiten mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse des Photographen. - Halle, Sa. : Knapp, 1892

1892, Band 10, Heft 5

Referate: S. 665-672

- Bagard, Henri: Über die thermoelektrischen Erscheinungen bei der Berührung zweier Elektrolyte. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 980-982 [37]
- Bailey, George H.; Lamb, Thornton: Das Atomgewicht des Palladiums. // In: J. Chem. Soc. - (1892) , 745-753 [25]

- Baker, H. Brereton: Wirkung des Lichts auf Chlorsilber. // In: J. Chem. Soc. - (1892), S. 728-736 [26]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Die Verbrennungswärmen und Bildungswärmen des Alkohols, der Ameisensäure und der Essigsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892), S. 1145-1149 [38]
- Berthelot, Marcellin: Untersuchungen über die Überschwefelsäure und ihre Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892), S. 875-883 [35]
- Brauns, Reinhard: Die optischen Anomalien der Krystalle. // In: Neues Jahrb. Mineral. - 1 (1892), S. 198-209 [31]
- Brown, A. Crum: Rede des Präsidenten der Chemical Society zur Jahresversammlung am 30. März 1892. // In: J. Chem. Soc. - (1892), S. 474-485 [24]
- Chassy, Antoine: Über die Gesetze der Elektrolyse. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892), S. 998-1000 [39]
- Fogh, Joh.: Untersuchungen über einige Zuckerarten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892), S. 920-923 [36]
- Forcrand, Robert H. de: Thermische Untersuchung der Phenolfunktion. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892), S. 1010-1012 [40]
- Forcrand, Robert H. de: Über das Trimethylkarbinolnatrium. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892), S. 1062-1064 [41]
- Grünwald, Anton: Über das sogenannte zweite oder zusammengesetzte Wasserstoffspektrum von Dr. B. Hasselberg und die Struktur des Wasserstoffs. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 101, 2b. - (1892), Febr. [32]
- Le Verrier, ...: Über die spezifische Wärme der Metalle. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892), S. 907-909 [34]
- Perkin, William H.: Über das Brechungsvermögen einiger organischer Verbindungen bei verschiedenen Temperaturen. // In: J. Chem. Soc. - (1892), S. 287-310 [29]
- Schoenflies, Arthur: Bemerkung zu dem Artikel des Herrn E. von Fedorow, die Zusammenstellung seiner krystallographischen Resultate und der meinigen betreffend. // In: Z. Krystallogr. - 20 (1892), S. 259-262 [30]
- Skinner, Sidney: Physikalische Eigenschaften der Lösungen einiger Chloride. // In: J. Chem. Soc. - (1892), 339-354 [27]
- Tumlirz, Ottokar: Ein einfaches Gesetz für die Verdampfungswärme der Flüssigkeiten. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 101, 2a (1892), Febr. [28]
- Völlmer, Bernhard: Die molekulare elektrische Leitfähigkeit von einigen alkoholischen Lösungen. - Halle, Diss., 1892 [33]

1892, Band 10, Heft 6*Referate: S. 790-793*

- Baubigny, Henry ; Péchard, Edouard: Über das Verwittern des Kupfersulfats und einiger anderer Metallsulfate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 171-173 [56]
- Forcrand, Robert H. de: Darstellungs- und Bildungswärme der Mononatriumverbindungen des Resorcins und des Hydrochinons. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 1370-1373 [47]
- Forcrand, Robert H. de: Über das Mononatriumbrenzkatechin. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 1195-1197 [44]
- Forcrand, Robert H. de: Untersuchungen über die Dinatriumderivate der drei Dioxybenzole. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 1434-1437 [49]
- Forcrand, Robert H. de: Untersuchungen über die Natriumverbindungen des Pyrogallols. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 46-48 [52]
- Hausser, Jean ; Muller, Paul Th.: Untersuchung über die Zersetzung der Diazokörper. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 1438-1441 [51]
- Jannettaz, Edouard: Über die Fortpflanzung der Wärme in krystallisierten Körpern. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 1352-1355 [46]
- Le Chatelier, Henry L.: Über das Prinzip der grössten Arbeit. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 167-169 [54]
- Massol, Gustave: Über die Bibrommalonsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 1200-1201 [45]
- Massol, Gustave: Über die normale Brenzweinsäure oder Glutarsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 1437-1438 [50]
- Mathias, Emile: Über die genaue Bestimmung der kritischen Dichte. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 35-38 [58]
- Matignon, Camille A.: Thermochemische Untersuchung des Guanidins, seiner Salze und des Nitroguanidins. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 1432-1434 [48]
- Péchard, Edouard: Über die Bildungswärme der Permolymbdänsäure und ihrer Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 227-229 [55]
- Pionchon, Joseph: Über die spezifische und die latente Wärme des Aluminiums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 162-164 [53]
- Salet, G.: Über das Gesetz von Stokes : Seine Bestätigung und Erklärung. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris) - 115 (1892) , S. 283-284 [57]
- Schützenberger, Paul: Über einige Thatsachen zur Geschichte des Nickels. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 114 (1892) , S. 1149-1154 [43]

Rezensionen: S. 794-795

Duhem, Pierre: Introduction à la mécanique chimique. - Gand : Hoste, 1893

1893, Band 11, Heft 1*Referate: S. 117-139*

- Battelli, Angelo: Über die thermischen Eigenschaften der Dämpfe. // In: Phys. Rev. (Stuttgart). - 1 (1892) , S. 641-677 [15]
- Bein, Willy: Beiträge zur experimentellen Bestimmung von Überführungszahlen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 46 (1892) , S. 29-70 [37]
- Besredko, S. M.: Versuch einer Geschichte der Entwicklung der stereochemischen Vorstellungen. - Odessa, 1892 [28]
- Brühl, Julius W.: Über das Trimethylen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges.- (1892) , S. 1952-1956 [29]
- Brühl, Julius W.: Über Dipropargyl und Benzol. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1892) , S. 2638-2646 [62]
- Des Coudres, Theodor: Electromotorische Kräfte zwischen verschiedenen gekrümmten Quecksilberelectroden in einer Quecksilbersalzlösung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 46 (1892) , S. 292-296 [19]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Über den elektrischen Widerstand von reinen Metallen, Legierungen und Nichtmetallen. // In: Phil. Mag. - 34 (1892) , S. 326-337 [61]
- Donnan, Frederick G.: Ein Versuch einer einfachen theoretischen Erklärung des Gesetzes von Raoult über die Verminderung des Dampfdrucks. // In: Phil. Mag. - 34 (1892) , S. 411-414 [25]
- Duhem, Pierre: Über die Dissociation in Systemen, welche ein Gemenge vollkommener Gase enthalten. // In: Trav. Mém. Fac. Lille. - 2 (1892) , 8, S. 1-215 [4]
- Duncan, John C. ; Hoppe-Seyler, Felix: Über die Diffusion von Sauerstoff und Stickstoff in Wasser. // In: Z. physiol. Chem. - 17 (1892) , S. 147-164 [7]
- Ewan, Thomas ; Ormandy, William R.: Eine Methode zur Messung des Dampfdruckes von Lösungen. // In: J. Chem. Soc. - (1892) , S. 769-781 [9]
- Eykman, Johan F.: Refraktometrisches. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1892) , S. 3069-3079 [60]
- Fenton, Henry J.: Über ein neues Verfahren zur Entdeckung von Bromiden; ein Fall sogenannter katalytischer Wirkung. // In: Proc. Cambridge Philos. Soc. - 5 (1886) , S. 375-378 [21]
- Foerster, Friedrich: Über das chemische Verhalten des Glases. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 25 (1892) , S. 2494-2518 [14]
- Galitzin, Boris: Bemerkung über die kritische Temperatur. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 1 (1892) , S. 474-478 [59]
- Galitzin, Boris: Eine Methode zur Bestimmung der Dichtigkeit der gesättigten Dämpfe und der Ausdehnung der Flüssigkeiten bei höheren Temperaturen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 466-478 [48]

- Galitzin, Boris: Über strahlende Energie. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47(1892) , S. 479-495 [49]
- Guillaume, Charles E.: Über die Anordnung des elektrischen Widerstandes des Quecksilbers mit der Temperatur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 414-416 [52]
- Hallwachs, Wilhelm: Über die Brechungsexponenten verdünnter Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 380-398 [47]
- Heilborn, E.: Zum kritischen Koeffizienten. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 27 (1892) , S. 352-355 [8]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Über die Erniedrigung des Erstarrungspunktes von Kadmium, Wismut und Blei durch Legierung mit anderen Metallen. // In: J. Chem. Soc. - (1892) , S. 888-914 [54]
- Hjelt, Edvard I.: Untersuchungen über die relative Geschwindigkeit der Laktonebildung bei zweibasischen γ -Oxysäuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1892) , S. 3173-3175 [23]
- Holborn, Ludwig ; Wien, Willy: Über die Messung hoher Temperaturen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 107-134 [44]
- Hoppe-Seyler, Felix: Apparat zur Gewinnung der in Wasser absorbierten Gase durch Kombination der Quecksilberpumpe mit der Entwicklung durch Auskochen. // In: Z. analyt. Chem. - 31 (1892) , S. 367-372 [6]
- Houllévigüe, Louis: Über die Existenz eines Maximums der Polarisation. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 1 (1892) , S. 385-390 [24]
- Hüfner, Gustav von: Beitrag zur Lehre von der Atmung der Eier. // In: Arch. Anat. Physiol., Physiol. Abt. - (1892) , S. 467-479 [64]
- Januschke, Hans: Zur Übereinstimmung der physikalischen Arbeitsgesetze. - Teschen, [1892?]. - S. 520-528 [51]
- Jaumann, Gustav: Versuch einer chemischen Theorie auf vergleichend-physikalischer Grundlage. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 101, 2 (1892) , Mai [63]
- Jones, Harry C.: Bestimmung des Atomgewichts von Kadmium. - Baltimore, Johns Hopkins Univ., Diss., 1892 [27]
- Keller, Harry F. ; Smith, Edgar F.: Das Atomgewicht des Palladiums. // In: Amer. Chem. J. - 14 (1892) , S. 423-434 [17]
- Koch, K. Richard ; Wüllner, Adolph: Über die galvanische Polarisation an kleinen Elektroden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 45 (1892) , S. 475-507, 759-797 [50]
- Kümmell, Gottfried: Über die Abscheidung von Niederschlägen an der Grenze von Electrolyten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 46 (1892) , S. 105-112 [38]
- Kummer, G.: Über Erschütterungsströme. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 46 (1892) , S. 119-134 [35]

- Le Chatelier, Henry L.: Über die optische Messung hoher Temperaturen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 1 (1892) , S. 185-205 [32]
- Lea, Carey: Über Silberhemisulfat. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - (1892) , 44 , S. 322-329 [11]
- Leduc, Anatole: Anwendung der Dichtemessung auf die Bestimmung des Atomgewichts des Sauerstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 311-313 [2]
- Leduc, Anatole: Über die Zusammensetzung des Wassers und Gay-Lussacs Volumgesetz. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 41-44 [1]
- Lenard, Philipp: Über die Electricität der Wasserfälle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 46 (1892) , S. 584-636 [41]
- Lippmann, Edmund O. von: Die chemischen Kenntnisse des Plinius. // In: Mitt. Osterland. - 5 (1892) , S. 370-418 [10]
- Lohnstein, Rudolf: Über den Durchgang schwacher Ströme durch Elektrolytzel-
len. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 299-326 [13]
- Magnanini, Gaetano: Einfluss der Borsäure auf die elektrische Leitfähigkeit
wässrig-alkoholischer Lösungen organischer Säuren. // In: Gazz. Chim. Ita-
tal. - 22, 1. - (1892) [30]
- Melander, Gustaf: Über die Ausdehnung der Gase bei niedrigen Drucken. // In:
Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 135-154 [45]
- Meyer, Victor ; Müller, Franz: Untersuchungen über Substitution in der alipha-
tischen Reihe. // In: J. prakt. Chem. - 46 (1892) , S. 161-188 [56]
- Meyerhoffer, Wilhelm: Über ein neues Doppelsalz und seine Existenzbedin-
gungen in Berührung mit Wasser. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 101,
2b (1892) , Juli [57]
- Mouret, Georges: Sadi Carnot und die Energetik. // In: Rev. Gén. Sci. Pures
Appl. - (1892) , 15 [22]
- Negbaur, W.: Über die Potentialdifferenzen von Ketten mit trockenen festen
Electrolyten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 27-45 [39]
- Oberbeck, Anton: Apparat zur Demonstration der Wheatstone'schen Brücken-
ordnung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 498-500 [53]
- Oberbeck, Anton: Über das Verhalten des allotropen Silbers gegen den elektri-
schen Strom. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 46 (1892) , S. 265-280 [16]
- Oberbeck, Anton: Über das Verhalten des allotropen Silbers gegen den electri-
schen Strom. 2. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 353-379
[55]
- Perkin, William H.: Die magnetische Drehung von Verbindungen, in welchen
Acetyl oder die Ketongruppe angenommen wird. // In: J. Chem. Soc. -
(1892) , S. 800-864 [20]
- Petersen, Emil: Über Doppelhalogenverbindungen des Goldes. // In: J. prakt.
Chem. - 46 (1892) , S. 328-335 [26]

- Raveau, C.: Über die adiabatischen Linien eines Systems aus Flüssigkeit und Dampf. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 1 (1892), S. 461-470 [58]
- Röntgen, Wilhelm C.: Verfahren zur Herstellung reiner Wasser- und Quecksilberoberflächen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - (1892), 46, S. 152-157 [3]
- Saxén, Uno: Über die Reciprocität der electrischen Endosmose und Strömungsströme. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892), S. 46-68 [42]
- Scheel, Karl: Die Ausdehnung des Wassers mit der Temperatur. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892), S. 440-465 [43]
- Schneider, Edward A.: Zur Kenntnis des kolloidalen Silbers. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1891), S. 3370-3373; (1892), S. 1164-1167; 1281-1284; 1440-1448 [31]
- Schüz, L.: Über die spezifische Wärme von leicht schmelzbaren Legierungen und Amalgamen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 46 (1892), S. 177-204 [18]
- Snow, Benjamin W.: Über das ultrarote Emissionsspektrum der Alkalien. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892), S. 208-251 [12]
- Spring, Walter: Über die Entwässerung des Kupferoxydhydrates und einiger seiner basischen Verbindungen bei Gegenwart von Wasser. // In: Z. anorg. Chem. - 2 (1892), S. 195-220 [5]
- Stoel, L. M. J.: Messungen über den Einfluss der Temperatur auf die innere Reibung der Flüssigkeiten zwischen dem Siedepunkt und dem kritischen Zustand. // In: Phys. Rev. (Stuttgart). - 1 (1892), S. 513-560 [33]
- Strombeck, Hans von: Über die spezifische Wärme von Kochsalzlösungen verschiedenen spezifischen Gewichtes. // In: Proc. Franklin Inst., Chem. Sect. - (1892), Aug., [65]
- Walker, James: Die Dissociationskonstanten organischer Säuren. // In: J. Chem. Soc. - (1892), S. 696-717 [34]
- Wallach, Otto: Studien in der Kampfer- und Fenchonreihe. // In: Liebigs Ann. Chem. - (1892), S. 269, 326-376 [36]
- Walter, Bernhard: Genaue Werthe der Brechungsexponenten des Wassers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 46 (1892), S. 423-425 [40]
- Zakrzewski, J. von: Über das spezifische Gewicht und die Schmelzwärme des Eises. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892), S. 155-162 [46]

Rezensionen: S. 140-144

- Chemiker-Kalender 1893 / hrsg. von Rudolf Biedermann. - Berlin : Springer, 14 (1893)
- Dobbin, Leonard ; Walker, James: Chemical theory for beginners. - London : Macmillan, 1892
- Eder, Josef M.: Ausführliches Handbuch der Photographie. Bd. 1. - 2. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1892

- Eder, Josef M.: Rezepte und Tabellen für Photographie und Reproduktionstechnik. - 3. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1892
- Groth, Paul: Übersichtstabelle der 32 Abteilungen der Krystallformen nach Gadowin. - Leipzig : Engelmann, 1892
- Menschutkin, Nikolai A.: Analytische Chemie für den Gebrauch im Laboratorium und für das Selbststudium. Dt. von O. Bach. - 3. Aufl. - Leipzig : Quandt u. Händel, 1892
- Rosenfeld, Max: Leitfaden für den ersten Unterricht in der anorganischen Chemie auf rein experimenteller Grundlage. - Freiburg i. B. : Herder, 1892
- Seelig, Eduard: Organische Reaktionen und Reagentien. - Stuttgart : Cotta, 1892
- Windisch, Karl: Die Bestimmung des Molekulargewichts in theoretischer und praktischer Beziehung. - Berlin : Springer, 1892
- Wittwer, Wilhelm C.: Grundzüge der Molekularphysik und der mathematischen Chemie. - 2. Aufl. - Stuttgart : Wittwer, 1893
- Zeitschrift für anorganische Chemie / hrsg. von Gerhard Krüss. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1 (1892)

1893, Band 11, Heft 2

Referate: S. 275-286

- Amagat, Emile H.: Über die Gesetze der Ausdehnung der Gase bei konstantem Druck. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 771-775 [88]
- Angström, Knut: Bolometrische Untersuchungen über die Stärke der Strahlung verdünnter Gase. // In: Nova Acta R. Soc. Sci. Ups. - 3 (1892) [73]
- Bartoli, Adolfo: Der Grenzwert der spezifischen Wärme bei hoher Temperatur für einige sicilische Gesteine. // In: Atti Accad. Gioenia Sci. Nat. Catania. Ser. 4a. - 5 (1892) [103]
- Bartoli, Adolfo: Über die spezifische Wärme der Lava bis zu hohen Temperaturen. // In: Nuovo Cim. Ser. 3. - 29 (1891) , S. 131-136 [102]
- Battelli, Angelo: Über die thermischen Eigenschaften der Dämpfe. // In: Mem. Accad. Sci. Torino. Ser. 2. - 41 (1890) [74]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Über die Glyoxylsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 350-353 [79]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Verbrennungswärme verschiedener Chlorverbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 347-350 [78]
- Chattock, Arthur P.: Eine elektrolytische Theorie der Dielektria. // In: Phil. Mag. - 34 (1892) , S. 461-481 [105]
- Colson, Albert J.: Über das Drehvermögen der Salze der Diamine. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 729-732 [87]

- Colson, Albert J.: Über eine begrenzte Reaktion. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 657-659 [85]
- Coppet, Louis C. de: Über die Temperatur des Dichtemaximums wässriger Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 606-608 [83]
- Duhem, Pierre: Kommentar zu den Prinzipien der Thermodynamik. // In: J. Math. Pures Appl. Ser. 4. - 8 (1892), S. 269-330 [72]
- Engelmann, Th. Wilhelm: Das Prinzip der gemeinschaftlichen Strecke. // In: Arch. ges. Physiol. - 52 (1892), S. 592-602 [69]
- Engelmann, Th. Wilhelm: Das rhythmische Polyrrheotom. // In: Arch. ges. Physiol. - 52 (1892), S. 603-622 [70]
- Engelmann, Th. Wilhelm: Über den Ursprung der Muskelkraft. - Leipzig : Engelmann, 1893 [96]
- Freundler, Paul: Über die Ester der Weinsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 509-512 [82]
- Gouy, L. Georges: Einfluss der Schwere auf die Flüssigkeiten beim kritischen Punkt. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 720-722 [86]
- Hamburger, Hartog J.: Über den Einfluss der Alkalien und der Säuren auf die Bestimmung des osmotischen Druckes mittelst roter Blutkörperchen. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 11 (1892), S. 61-75 [66]
- Hausser, Jean ; Muller, Paul Th.: Studium der Zersetzungsgeschwindigkeit der Diazoverbindungen. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1892), S. 721-735 [98]
- Hofmann, Karl A. ; Krüss, Gerhard: Einwirkung von Kohle auf Salzlösungen seltener Erden. // In: Z. anorg. Chem. - 3 (1893), S. 89-114 [106]
- Joannis, Alexandre: Über die Molekulargewichte von Natrammonium und Kalammonium. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 820-823 [91]
- Krüss, Gerhard ; Moraht, Hermann: Über die Reaktion zwischen Ferrisalzen und löslichen Rhodaniden. // In: Z. anorg. Chem. - 1 (1892), S. 399-404 [77]
- Krüss, Gerhard: Elektrolyse von Lösungen seltener Erden. // In: Z. anorg. Chem. - 3 (1892), S. 60-62 1892 [97]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Dissociation des Baryumdioxyds. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 654-656 [84]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Schmelzung des Calciumkarbonats. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 817-820 [89]
- Lippmann, Gabriel: Farbige Spektralphotographien auf bichromathaltigen Albumin- und Gelatineschichten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 575 [81]
- Mijers, J.: Die Konstitution des Chlorkalks nach der Dissociation dieser Verbindung. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 11 (1892), S. 76-83 [67]
- Pictet, Raoul: Versuch einer allgemeinen Methode der chemischen Synthese. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 814-817 [90]

- Pulfrich, Carl: Über einige von Prof. Abbe konstruierte Messapparate für Physiker. // In: Z. Instrumentenk. - (1892) , S. 307-315 [68]
- Stoletow, Alexander G.: Über den kritischen Zustand der Körper. // In: Phys. Rev. (Stuttgart). - 2 (1892) , S. 44-78 [75]
- Thiele, Ernst: Dampfdichtebestimmungen von Jod in verschiedenen Atmosphären. // In: Z. anorg. Chem. - 1 (1892) , S. 277-284 [76]
- Vignon, Leo: Thermochemische Untersuchung einiger organischer Verbindungen von gemischter Funktion. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892) , S. 354-356 [80]
- Walker, James: Die Methylester der Kampfersäure. // In: J. Chem. Soc. - (1892) , S. 1088-1096 [104]
- Wislicenus, Johannes: Über die Bromadditionsprodukte der Angelikasäure und Tiglinsäure. // In: Liebigs Ann. Chem. - 272 (1892) , S. 1-99 [71]
- Young, Sydney: Über den Siedepunkt verschiedener Flüssigkeiten unter gleichem Druck. // In: Phil. Mag. - 34 (1892) , S. 510-515 [101]
- Young, Sydney: Über die Bestimmung des kritischen Volums. // In: Phil. Mag. - 34 (1892) , S. 503-507 [99]
- Young, Sydney; Thomas, George L.: Über die Bestimmung der kritischen Dichte. // In: Phil. Mag. - 34 (1892) , S. 507-510 [100]

Rezensionen: S. 286-288

- Meyer, Lothar: Grundzüge der theoretischen Chemie. - 2. Aufl. - Leipzig : Breitkopf u. Härtel, 1893
- Nordenskiöld, Nils A. E.: Carl Wilhelm Scheele. - Stockholm : Norstedt u. Söner, 1893
- Pizzighelli, Giuseppe: Handbuch der Photographie. Bd. 3. - 2. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1892

1893, Band 11, Heft 3/4

Referate: S. 429-432

- Bartoli, Adolfo ; Stracciati, Enrico: Die spezifische Wärme des Wassers. - Univ. Catania, 1892 [107]
- De Metz, Georg: Über die absolute Kompressibilität des Quecksilbers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 706-742 [117]
- Heerwagen, Friedrich: Über eine Nullmethode zur Messung der Dielectricitätskonstanten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 48 (1892) , S. 35-62 [112]
- Jaeger, Wilhelm: Notiz über die Reinigung des Quecksilbers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 48 (1893) , S. 209-212 [114]
- Kastle, Joseph H.: Die Zersetzung von Silber. Chloracetat im Lichte von Ostwalds Theorie der Affinität. // In: Amer. Chem. J. - 14 (1892) , S. 586-597 [111]

- Kayser, Heinrich ; Runge, Carl: Über die Spectren von Aluminium, Indium und Thallium. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 706-742 [116]
- Kayser, Heinrich ; Runge, Carl: Über die ultraroten Spectren der Alkalien. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 48 (1893) , S. 150-157 [113]
- Lescœur, Henri: Untersuchungen über die Dissociation der Salzhydrate und ähnlicher Verbindungen. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. Ser. 6. - 28 (1893) , S. 237-256 [115]
- Mathias, Emile: Über die kritische Dichte und das Theorem der korrespondierenden Zustände. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 2 (1893) , S. 5-22 [108]
- Sanford, Fernando: Eine notwendige Abänderung des Ohmschen Gesetzes. // In: Phil. Mag. - 35 (1893) , S. 65-67 [110]
- Threlfall, Richard: Die elektrischen Eigenschaften reiner Stoffe. 1. Darstellung von reinem Stickstoff und Versuche, ihn zu kondensieren. // In: Phil. Mag. - 35 (1893) , S. 1-35 [109]

1893, Band 11, Heft 5

Referate: S. 693-716

- Alt, Konrad ; Schmidt, Karl E. F.: Untersuchungen über den elektrischen Leitungswiderstand der tierischen Gewebe. // In: Arch. ges. Physiol. - 53 (1893) , S. 575-584 [125]
- Angström, Knut: Bolometrische Untersuchungen über die Stärke der Strahlung verdünnter Gase unter dem Einflusse der elektrischen Entladung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 48 (1893) , S. 492-530 [138]
- Brillouin, Marcel: Über das Gesetz der isothermen Zusammendrückbarkeit der Flüssigkeiten und Gase ; Die Definition der korrespondierenden Zustände. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 2 (1893) , S. 113-118 [149]
- Die Thätigkeit der physikalisch-technischen Reichsanstalt in den Jahren 1891 und 1892. // In: Z. Instrumentenk. - 13 (1893) , S. 113-140 [123]
- Eder, Josef M.: Beiträge zur Spektralanalyse : 1. Das Emissionsspektrum der Ammoniak-Oxygenflamme ; 2. Die Verwendbarkeit der Funkenspektren zur Bestimmung der Wellenlänge im Ultravioletten. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 60 (1893) [144]
- Freyer, Franz ; Meyer, Victor: Über die relativen Siedepunkte anorganischer Halogenverbindungen. // In: Z. anorg. Chem. - 2 (1892) , S. 1-6 [134]
- Friedheim, Carl: Beiträge zur Kenntnis der komplexen Säuren. // In: Z. anorg. Chem. - 2 (1892) , S. 314-401 [133]
- Galitzin, Boris: Untersuchungen aus der mathematischen Physik : 1. Allgemeine Eigenschaften der Dielektrika vom Standpunkt der mechanischen Wärmetheorie ; 2. Über die strahlende Energie. - Moskau : Universitätsdruckerei, 1893. - In russ. Sprache [130]

- Januschke, Hans: Der Ätherdruck als einheitliche Naturkraft. // In: Jahresber. K.K. Staats-Oberrealsch. Teschen. Beil. - 20 (1893) [152]
- Kreichgauer, Damian ; Jaeger, Wilhelm: Über den Temperaturcoefficienten des electrischen Widerstandes von Quecksilber. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 513-528 [119]
- Krüss, Gerhard ; Schmidt, Friedrich W.: Atomgewichtsbestimmungen von Nickel. // In: Z. anorg. Chem. - 2 (1892) , S. 235-284 [132]
- Krüss, Gerhard: Über die Erbinerde. // In: Z. anorg. Chem. - 3 (1893) , S. 353-369 [137]
- Lapraik, William: Über die Absorptionsspektren einiger Chromverbindungen. // In: J. prakt. Chem. - 47 (1893) , S. 305-342 [148]
- Liebermann, Carl Th.: Über das optische Drehungsvermögen des Zimmtsäuredibromids. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1893) , S. 245-252 [122]
- Luedeking, Charles ; Starr, J. E.: Spezifische Wärme des flüssigen Ammoniaks. // In: Amer. J. Sci. - 45 (1893) , S. 200-202 [143]
- Mahlke, Alfons: Über ein Hilfsinstrument zur Bestimmung der Korrektur für den herausragenden Faden beim Thermometer. // In: Z. Instrumentenk. - 13 (1893) , S. 58-62 [124]
- Mathias, Emile: Über die kritische Dichte und den Satz von den korrespondierenden Zuständen. // In: Ann. Fac. Sci. Univ. Toulouse. - 5 (1893) , F u. M [150]
- Matignon, Camille A.: Mehrbasische Ureide und Harnsäure. // In: Ann. Chim. Phys. Ser.6. - 28 (1893) , S. 289-394 [142]
- Mitscherlich, Alexander: Über den Verbrennungspunkt. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1893) , S. 160-164 [126]
- Niemöller, F.: Über die Messung der Diffusionscoefficienten von Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 694-705 [118]
- Perkin, William H.: Magnetische Drehung der Schwefelsäure und Salpetersäure, ihrer wässerigen Lösungen und der Lösungen von Natriumsulfat und Lithiumnitrat. // In: J. Chem. Soc. - (1893) , S. 57-75 [141]
- Phookan, Rhadikaram D.: Über Verdampfungsgeschwindigkeit von Körpern in verschiedenen Atmosphären. // In: Z. anorg. Chem. - 2 (1892) , S. 7-12 [131]
- Ramsay, William ; Aston, Emily: Das Atomgewicht des Bors. // In: J. Chem. Soc. - (1893) , S. 207-217 [135]
- Richards, Theodore W.: Eine Revision des Atomgewichtes des Baryums. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 28 (1893) , S. 1-30 [146]
- Richarz, Franz: Über die galvanische Polarisation an kleinen Electroden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 567-582 [121]
- Richarz, Franz: Zur kinetischen Theorie mehratomiger Gase. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 48 (1893) , S. 467-492 [139]

- Rimbach, Fr. Eberhard: Borax als Grundlage der Alkalimetrie. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1893) , S. 171 [129]
- Rimbach, Fr. Eberhard: Zum Atomgewicht des Bors. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1893) , S. 164-171 [128]
- Ruoss, Heinrich: Bestimmung des Brechungsexponenten für Flüssigkeiten durch Spiegelablesung mit Fernrohr und Skala. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 48 (1893) , S. 531-535 [140]
- Sakurai, Joji: Abänderung der Beckmannschen Siedemethode zur Bestimmung von Molekulargewichten von gelösten Stoffen. // In: J. Chem. Soc. - (1892) , S. 989-1002 [136]
- Sollas, William J.: Über das Gesetz von Gladstone und Dale als optische Sonde. // In: Proc. R. Ir. Acad. - 8, 1 (1893) , 13, S. 157-166 [151]
- Thugutt, Stanislaw J.: Über die Abweichungen von den Gasgesetzen der Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1893) , S. 583-589 [147]
- Walden, Paul: Über die vermeinte optische Aktivität der Chlorfumarsäure und über optisch aktive Halogenbernsteinsäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1893) , S. 210-215 [127]
- Wesendonk, Karl: Über Electricitätserregung bei Reibung von Gasen an Metallen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 47 (1892) , S. 529-566 [120]

Rezensionen: S. 717-720

- Barus, Carl: Die physikalische Behandlung und die Messung hoher Temperaturen. - Leipzig : Barth, 1892
- Hampe, Wilhelm: Tafeln zur qualitativen chemischen Analyse. - 3. Aufl. - Clausthal : Grosse, 1893
- Heumann, Karl: Anleitung zum Experimentieren bei Vorlesungen über anorganische Chemie. - Braunschweig : Vieweg, 1893
- Heydweiller, Adolf: Hilfsbuch für die Ausführung elektrischer Messungen. - Leipzig : Barth, 1892
- Holman, Silas W.: Discussion of the precision of measurements. - New York : Wiley, 1892
- Laar, Johannes J. van: Die Thermodynamik in der Chemie. - Leipzig [u.a.] : Engelmann, 1893
- Lommel, Eugen von: Lehrbuch der Experimentalphysik. - Leipzig : Barth, 1893
- Ohm, Georg S.: Gesammelte Abhandlungen / hrsg. von E. Lommel. - Leipzig : Barth, 1892
- Preyer, William: Das genetische System der chemischen Elemente. - Berlin : Friedländer, 1893

1893, Band 11, Heft 6*Referate: S. 836-851*

- Ackroyd, William: Über die Entstehung der Farben. // In: Chem. News. - 67 (1893), S. 27, 64, 111, 147 [200]
- Amagat, Emile H.: Ausdehnung und Zusammendrückbarkeit des Wassers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 41-44 [183]
- Amagat, Emile H.: Über das Gesetz der Ausdehnung der Flüssigkeiten, deren Vergleich mit den auf Gase bezüglichen Gesetzen und die Gestalt der Isothermen bei Flüssigkeiten und Gasen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 919-923 [158]
- Amagat, Emile H.: Über die Ausdehnungsgesetze der Flüssigkeiten bei konstantem Volum : Der Druckkoeffizient. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 1041-1045 [176]
- Amagat, Emile H.: Über die Ausdehnungsgesetze der Flüssigkeiten bei konstantem Volum : Die Druckkoeffizienten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 1238-1242 [179]
- Bagard, Henri: Über die thermoelektrischen Erscheinungen zwischen zwei Elektrolyten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 27-29 [182]
- Baly, Edward Ch. C.: Trennung und Schichtung verdünnter Gase unter dem Einflusse der elektrischen Entladung. // In: Phil. Mag. - 35 (1893), S. 200-204 [163]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Verbrennungswärme chlorhaltiger Verbindungen. // In: Ann. Chim. Phys. - 28 (1893), S. 565-574 [198]
- Berthelot, Marcellin: Über die Verbrennung des Kampfers und sein Gebrauch als Hilfsstoff bei kalorimetrischen Messungen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 23 (1893), S. 126-139 [154]
- Colson, Albert J.: Wirkung der Temperatur auf das Drehvermögen der Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 319-322 [189]
- De Heen, Pierre: Die Wärmeausdehnung an der Trennungsfläche zweier fester Körper. // In: Mem. Soc. R. Sci. Liege. - 18 (1893) [159]
- De Heen, Pierre: Über einen Zustand der Materie, welcher durch die Unabhängigkeit vom Druck und vom spezifischen Volum charakterisiert ist. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 24 (1892), S. 267-285 [156]
- Ditte, Alfred: Zersetzung der alkalischen Aluminate bei Gegenwart von Thonerde. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 183-185 [187]
- Duhem, Pierre: Über die Verschiebung des Gleichgewichts. // In: Ann. Sci. Ec. Norm. Super. - 9 (1892), S. 375-379 [199]
- Etard, Alexandre L.: Über die Schmelzpunkte der Lösungsmittel als untere Grenze der Löslichkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 950-953 [173]

- Fick, Adolf: Einige Bemerkungen über Engelmanns Abhandlung über den Ursprung der Muskelkraft. // In: Arch. ges. Physiol. - 53 (1893), S. 606-615 [171]
- Frankland, Percy ; Appleyard, James R.: Salze der aktiven und inaktiven Glycerinsäure ; Einfluss des Metalls auf die spezifische Drehung aktiver Säuren. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 296-318 [168]
- Gladstone, John H.: Bemerkungen über einige neuere Bestimmungen von molekularer Refraktion und Dispersion. // In: Phil. Mag. - 35 (1893), S. 204-210 [164]
- Guillaume, Charles E.: Über die Änderung des elektrischen Widerstandes des Quecksilbers mit der Temperatur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 51-54 [184]
- Hinrichs, Gustavus: Kritische Reduktion der Fundamentalbestimmungen von Stas über das Kaliumchlorat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 1074-1078 [178]
- Hinrichs, Gustavus: Über die Bestimmungen des Atomgewichts des Bleis von Stas. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 431-433 [194]
- Joannis, Alexandre: Über die Schmelzung des Calciumkarbonats. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 934-936 [172]
- Joly, Alexandre ; Leidié, Emile: Über das Atomgewicht des Palladiums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 146-148 [186]
- Joubin, Paul: Über die Beziehung zwischen der Lichtgeschwindigkeit und der Grösse der Molekeln in brechenden Mitteln. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 1061-1062 [175]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Bildungswärme des Arragonits. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 390-392 [193]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Schmelzung des Calciumkarbonats. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 1009-1011 [174]
- Lea, Carey: Bemerkungen über Silber. // In: Amer. J. Sci. - 44 (1892), S. 444-446 [160]
- Leduc, Anatole: Neues System der Atomgewichte, teilweise auf die unmittelbare Bestimmung der Molekulargewichte gegründet. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 383-386 [191]
- Leduc, Anatole: Über die Dichte des Kohlenoxyds und das Atomgewicht des Kohlenstoffes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 1072-1074 [177]
- Leduc, Anatole: Über die Dichte des Stickoxyds. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 322-323 [190]
- Lepierre, Charles: Untersuchungen über das Thallium : Neue Bestimmung des Atomgewichtes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 580-581 [195]

- Marchis, Lucien: Über die Mischungen von Äther und Wasser. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 388-390 [192]
- Matignon, Camille A.: Einige allgemeine Ergebnisse aus der Untersuchung der Ureide. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 28 (1893), S. 498-528 [197]
- Matignon, Camille A.: Untersuchungen über die Ureide der Säuren mit 1 und 2 Atomen Kohlenstoff. // In: Ann. Chim. Phys. - 28 (1893), S. 70-125 [155]
- Meslin, Georges: Über die Gleichung von van der Waals und den Beweis des Satzes von den übereinstimmenden Zuständen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 135-136 [185]
- Olszewski, Karol ; Witkowski, August: Optische Eigenschaften des flüssigen Sauerstoffs. // In: Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie. - (1891), S. 340-343 [157]
- Perrot, F. Louis: Neue Untersuchungen über die Brechung und Zerstreuung des Lichtes in einer isomorphen Reihe von zweiachsigem Krystallen. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 29 (1893), S. 28-50. u. 121-140 [169]
- Pictet, Raoul: Versuch einer allgemeinen Methode der chemischen Synthese. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 28 (1892), S. 397, 517; 29 (1893), S. 5 [170]
- Prud'homme, Maurice: Beziehungen zwischen den Bildungswärmen und den Reaktionstemperaturen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 1037-1038 [181]
- Stohmann, Friedrich ; Langbein, Hermann: Calorimetrische Untersuchungen. Abh. 28. Isomere Allyl- und Propenylverbindungen. // In: J. prakt. Chem. - 46 (1893), S. 530-546 [162]
- Sutherland, William: Das Gesetz der Molekularkraft. // In: Phil. Mag. - 35 (1893), S. 211-295 [161]
- Thorpe, Thomas E. ; Jones, Lionel M.: Die Wärmeausdehnung und die spezifischen Volume einiger Paraffine und ihrer Abkömmlinge. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 273-292 [166]
- Thorpe, Thomas E.: Die Bestimmung der Wärmeausdehnung der Flüssigkeiten. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 262-273 [165]
- Tutton, Alfred. E.: Zusammenhang zwischen den Winkelgrößen isomorpher Krystalle und dem Atomgewicht der enthaltenen Metalle : Eine Untersuchung der Kalium-, Rubidium- und Cäsiumsalze der monoklinen Reihe der Doppelsulfate. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 337-423 [167]
- Vézes, P. Maurice: Elektrometrische Untersuchungen des sauren Kaliumtriplatohexanitrits. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 185-188 [188]
- Violle, Jules: Über die Temperatur des elektrischen Lichtbogens. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 115 (1892), S. 1273-1275 [180]
- Wien, Willy: Eine neue Beziehung der Strahlung schwarzer Körper zum zweiten Hauptsatz der Wärmetheorie. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1893), S. 55-62 [196]

Rezensionen: S. 851-854

- Black, Joseph: Experiments upon Magnesia Alba, Quick-Lime and other Alkaline substances. - Edinburgh [u.a.] : Clay ; Simpkin [u.a.], 1893. - (Alembic Club Repr. ; 1)
- Boys, Charles V.: Seifenblasen. Dt. Übers. von G. Meyer. - Leipzig : Barth, 1893
- Elbs, Karl: Die Akkumulatoren. - Leipzig : Barth, 1893
- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. de M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1893]. - Guillaume, Charles E.: Unité et étalon. - Minel, Paul-Etienne: Introduction à l'électricité industrielle
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1893 / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 7 (1893)
- Nernst, Walther H.: Theoretische Chemie. - Stuttgart : Enke, 1893
- Monographien des Museums zur Geschichte der österreichischen Arbeit. - Wien : Hölder, [1893]. - Nr. 2. P ∞ ziwoznik, Eduard : Über das Vorkommen von Tellur.... - Nr. 3. Bauer, Alexander: Die Adelsdokumente österreichischer Alchimisten...
- Ramsay, William: Kurzes Lehrbuch der Chemie. Unter Mitwirkung des Verf. bearb. von G. C. Schmidt. - Anklam : Schmidt, [1893]
- Wiedemann, Eilhard ; Ebert, Hermann: Physikalisches Praktikum. - 2. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1893
- Wiedemann, Gustav: Die Lehre von der Elektrizität. - 2. Aufl., zugleich 4. Aufl. der Lehre vom Galvanismus. Bd. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1893

1893, Band 12, Heft 1*Referate: S. 140-143*

- Dixon, Harold B.: Die Explosionsgeschwindigkeit in Gasen. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - 184, A (1893) , S. 97-188. - Baker-Vorlesung [2]
- Lean, Bevan: Ein neues Verfahren zur Messung des bei Gasexplosionen entwickelten Druckes. // In: Chem. News. - 66 (1892) , S. 101-102 [5]
- Loomis, Elmer H.: Über ein exakteres Verfahren bei der Bestimmung von Gefrierpunktserniedrigungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1893) , S. 797-801 [4]
- Veley, Victor H.: Die Bedingungen der Bildung und Zersetzung der salpetrigen Säure. // In: Chem. News. - 66 (1892) , S. 175, 189, 200, 215, 225 [1]
- Vernon, Horace M.: Über die Dissociation der Elektrolyte in Lösung nach kolorimetrischen Bestimmungen. // In: Chem. News. - 66 (1892) , S. 104, 114, 141, 152 [3]
- Vernon, Horace M.: Über die Reaktion der Ferrisalze mit Sulfocyanaten. // In: Chem. News. - 66 (1892) , S. 177, 191, 202, 214 [6]

Rezensionen: S. 144

Handbuch der anorganischen Chemie / hrsg. von Otto Dammer. Bd. 3. - Stuttgart : Enke, 1893

Wiechmann, Ferdinand G.: Lecture-notes on theoretical chemistry. - New York : Wiley, 1893

1893, Band 12, Heft 2*Referate: S. 287-288*

Kahle, Karl: Vorschriften zur Herstellung von Clarkschen Normalelementen. // In: Z. Instrumentenk. - 13 (1893) , S. 191-196 [8]

Das Minimumproblem in der Lehre von der Symmetrie. // In: Schr. K. Russ. Mineral. Ges. Ser. 2. - 30 (1893) , S. 41-71. - In russ. Sprache [9]

Richter, Max M.: Die Benzinbrände in den chemischen Wäschereien. - Berlin : Oppenheim, 1893 [10]

1893, Band 12, Heft 3*Referate: S. 390-398*

Aignan, A.: Wirkung der Temperatur auf das Drehvermögen der Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893) , S. 725-727 [35]

Amagat, Emile H.: Abhandlungen über die Elastizität und Ausdehnung der Flüssigkeiten bis zu sehr hohen Drucken. 1. Experimentelle Methoden : Gase. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 29 (1893) , S. 68-136 [26]

Bodenstein, Max ; Meyer, Victor: Über die Zersetzung des Jodwasserstoffgases in der Hitze. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893) , S. 1146-1159 [19]

Charpy, Georges: Untersuchungen über die Salzlösungen. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. . - 29 (1893) , S. 5-68 [23]

Daniel, John: Über galvanische Polarisationserscheinungen an einer dünnen metallischen Scheidewand in einem Voltameter. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 49 (1893) , S. 281-283 [14]

Friedheim, Carl: Beiträge zur Kenntnis der komplexen Säuren. // In: Z. anorg. Chem. - 4 (1893) , S. 275-297 [17]

Gill, Augustus H.: Über die Schwierigkeit, mit welcher Wasser aufgelösten Sauerstoff abgibt. // In: Technol. Quarterly. - 5 (1893) , S. 3 [34]

Gouré de Villemontée, Gustave: Gleichheit des Potentials der elektrischen Schichten, welche zwei elektrolytische Niederschläge desselben Metalls in Berührung bedecken. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 2 (1893) , S. 213-221 [24]

Guillaume, Charles E.: Bericht über das Studium der Metalle, welche zur Konstruktion von Normalmassstäben geeignet sind. - Bordeaux, 1892 [11]

- Heerwagen, Friedrich: Über den Temperaturcoefficienten der Dielectricitätsconstanten des reinen Wassers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 49 (1893), S. 272-280 [13]
- Hughes, Robert E.: Wasser als Katalysator. // In: Phil. Mag. - 35 (1893), S. 531-534 [28]
- Kistiakowsky, Wladimir. A.: Eine neue Methode zur Bestimmung der absoluten Einheiten. // In: J. phys.-chem. Ges. Univ. Petersburg. - (1892). - In russ. Sprache [16]
- Kohlrausch, Friedrich: Über electriche Widerstandsbestimmungen mit Wechselströmen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 49 (1893), S. 225-256 [12]
- Mach, Ernst: Zur Geschichte und Kritik des Carnotschen Wärmesatzes. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. -101 (1892), Dez. [33]
- Mathias, Emile: Über den Durchmesser der Dichten, bezogen auf korrespondierende Drucke. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser 3. - 2 (1893), S. 224-225 [25]
- Meyerhoffer, Wilhelm: Über kryohydratische Quintupelpunkte. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 102 (1893), März [22]
- Pringsheim, Ernst: Das Kirchhoff'sche Gesetz und die Strahlung der Gase. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 49 (1893), S. 347-365 [15]
- Schwarz, Wilhelm: Beiträge zur Kenntnis der umkehrbaren Umwandlungen polymorpher Körper. - Göttingen, Gekrönte Preisschrift, 1892 [21]
- Squier, George O.: Elektrochemische Wirkungen der Magnetisierung. // In: Phil. Mag. - 35 (1893), S. 473-489 [27]
- Walker, James: Die Elektrolyse von Natrium-o-Äthylkamphorat. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 495-510 [18]
- Winkler, Clemens: Über die vermeintliche Zerlegbarkeit von Nickel und Kobalt und die Atomgewichte dieser Metalle. // In: Z. anorg. Chem. - 4 (1893), S. 10-26 [20]

Rezensionen: S. 398-400

- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. de M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1893]. - Lavergue, G.: Les turbines. - Naudin, Laurent: Fabrication des vernis; Hébert, Alexandre: Ecamen sommaire des boissons falsifiées
- Kahlbaum, Georg: Studien über Dampfspannkraftmessungen. - Basel : Schwaabe, 1893
- Krafft, Friedrich: Kurzes Lehrbuch der Chemie : Organische Chemie. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1893
- Krüss, Gerhard: Spezielle Methoden der Analyse : Anleitung zur Anwendung physikalischer Methoden in der Chemie. - 2. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1893
- Meyer, Victor ; Jacobson, Paul: Lehrbuch der organischen Chemie : in zwei Bänden. Bd. 1, 2. Hälfte. - Leipzig : Veit, 1893

Meyerhoffer, Wilhelm: Die Phasenregel und ihre Anwendungen. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1893

Obermayer, Albert von: Zur Erinnerung an Josef Stefan. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1893

1893, Band 12, Heft 4

Referate: S. 529-539

Abraham, Henri: Über die Dimensionen der absoluten Temperatur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1123-1124 [42]

Amagat, Emile H.: Über die Verschiebung der Temperatur des Dichtemaximums des Wassers durch den Druck und die Rückkehr zu den gewöhnlichen Gesetzen unter dem Einflusse der Temperatur und des Druckes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 946-952 [40]

Bagard, Henri: Der elektrische Wärmetransport in Elektrolyten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 97-100 [54]

Bagard, Henri: Über die Umkehrung der Peltiererscheinung zwischen zwei Elektrolyten oberhalb des neutralen Punktes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1126-1128 [43]

Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Über die Verbrennungswärme der wichtigsten Kohlenwasserstoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1333-1339 [45]

Calderon y Arana, Laureano: La química descriptiva y la química racional. // In: Rev. Sci. - 51 (1893), 1, S. 6-13. - Auszug [61]

Capstick, John W.: Über das Verhältnis der spezifischen Wärmen der Paraffine und ihrer Monohalogenderivate. // In: Chem. News. - 68 (1893), S. 39-40 [62]

Cerkez, S. G.: Drehvermögen von Abkömmlingen der Chinasäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 173-177 [58]

D'Aladern, R.: Bildungswärme einiger Indigoabkömmlinge. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1457-1459 [55]

Demarcay, Eugen: Über die Einfachheit des Samariums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 163-164 [59]

Goldschmidt, Victor: Lötrohrbeschläge auf Glas. // In: Z. Krystallogr. - 21 (1892), S. 329-333 [63]

Guye, Philippe A. ; Chavanne, Louis: Über das Drehvermögen der Ester der Valerian- und Glycerinsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1454-1457 [52]

Guye, Philippe A.: Über das Asymmetrieprodukt. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1378-1380 [50]

- Guye, Philippe A.: Über das Drehvermögen der Stoffe, welche zu einer homologen Reihe gehören. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1451-1454 [51]
- Guye, Philippe A.: Über die substituierten Äpfelsäuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1133-1136 [44]
- Kohlrausch, Friedrich ; Hallwachs, Wilhelm: Über die Dichtigkeit verdünnter wässriger Lösungen. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1893), S. 350-357 [65]
- Le Chatelier, Henry L.: Bemerkungen über die spezifische Wärme des Kohlenstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1051-1052 [41]
- Le Chatelier, Henry L.: Über das dritte Prinzip der Energetik. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1504-1506 [53]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Dissociation des Calciumplumbats. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 109-110 [57]
- Leduc, Anatole: Dichte, Kompressibilität und Ausdehnung des Schwefeldioxyds in der Nähe des Normalzustandes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 219-222 [56]
- Leduc, Anatole: Über die Dichte und das Molekularvolumen des Chlors und der Chlorwasserstoffsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 968-970 [38]
- Leduc, Anatole: Über die Dichten einiger Gase und die Zusammensetzung des Wassers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1248-1250 [47]
- Lemoine, Georges: Studium der Lösungen des Eisenchlorids und des Eisenoxalats, Teilung des Eisenoxyds zwischen der Salzsäure und der Oxalsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 880-882 [36]
- Lemoine, Georges: Zersetzung der Oxalsäure durch Ferrisalze unter dem Einflusse der Wärme. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 981-983 [37]
- Louguinine, Wladimir; Kablukov, Ivan A.: Über die Wärmeentwicklung bei der Verbindung des Broms mit einigen ungesättigten Stoffen der Fettreihe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1197-1200 [46]
- Moissan, Henri ; Gautier, Henri: Über die spezifische Wärme des Bors. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 924-928 [39]
- Prytz, Kristian: Schmelzpunkt des Eises in Berührung mit Gasen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. -2 (1893), S. 353-364 [64]
- Rayleigh, John W.: Über die Dichten der wichtigsten Gase. // In: Chem. News. - 67 (1893), S. 183, 198, 211 [60]
- Recoura, Albert: Über die Chromdi- und -trischwefelsäure und die Chromschwefelchromsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1367-1370 [49]
- Van der Plaats, Jan D.: Über die Atomgewichte von Stas. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 116 (1893), S. 1362-1367 [48]

Rezensionen: S. 539

- Caro, Heinrich: Über die Entwicklung der Theerfarben-Industrie. - Berlin : Friedländer, 1893
 Seelig, Eduard: Molekularkräfte. - 2. Aufl. - Berlin : Friedländer, 1893

1893, Band 12, Heft 5*Referate: S. 679-688*

- Bodländer, Guido: Versuche über Suspensionen. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1893), S. 267-276 [92]
 Brühl, Julius W.: Die Spektrochemie des Stickstoffs. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 806-809 [77]
 Claus, Adolph: Zur Kenntnis des Papaverinäthylbromids. // In: J. prakt. Chem. - 47 (1893), S. 523-531 [70]
 Duhem, Pierrev: Das thermodynamische Potential und der hydrostatische Druck. // In: Ann. Sci. Ec. Norm. Super. Ser. 3 - 10 (1893), S. 183-230 [97]
 Duhem, Pierre: Über die Erscheinungen der scheinbaren Verflüchtigung. // In: Ann. Soc. Sci. Bruxelles. - 17, 2 (1893) [91]
 Earp, A. G.: Bemerkung über die Wirkung des Ersatzes von Sauerstoff durch Schwefel auf den Siede- und Schmelzpunkt von Verbindungen. // In: Phil. Mag. - 35 (1893), S. 458-462 [72]
 Fedorov, Evgraf S. von: Universal (Theodolit-) Methode in der Mineralogie und Petrographie. // In: Z. Krystallogr. - 21 (1893), S. 574-679 [101]
 Goldschmidt, Victor: Goniometer mit zwei Kreisen. // In: Z. Krystallogr. - 21 (1893), 210-232 [101]
 Guillaume, Charles E.: Über die Bestimmung der Korrektur für den herausragenden Faden mittels eines Hilfsrohres. // In: Z. Instrumentenk. - (1893), S. 155-156 [68]
 Haase, Emil: Einige Schmelzpunktbestimmungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 1052-1054 [95]
 Ikeda, Kikunae: Ein einfacher Versuch zur chemischen Kinetik. // In: J. Coll. Sci. Tokyo. - 6, 1 (1893), S. 43-48 [80]
 Kahle, Karl: Beiträge zur Kenntnis der elektromotorischen Kraft des Clarkschen Normalelementes. // In: Z. Instrumentenk. - 13 (1893), S. 293-314 [99]
 Lea, Carey: Über die Natur gewisser Lösungen und ein neues Mittel, sie zu untersuchen. // In: Amer. J. Sci. - 45 (1893), S. 478-488; auch in: Phil. Mag. - 36 (1893), S. 88-98 [74]
 Liebermann, Carl Th. ; Finkenbeiner, Hermann: Über optisch aktives Zimtsäure-dichlorid. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 833-834 [90]
 Liebermann, Carl Th. ; Hartmann, Albert: Über die optisch aktiven Zimtsäure-dibromide. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 829-833 [89]

- Liebermann, Carl Th.: Zur Theorie der Beizfärbungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 1574-1578 [86]
- Linebarger, Charles E.: Die Hydrate des Mangansulfats. // In: Amer. Chem. J. - 15 (1893), S. 225-248 [67]
- Linebarger, Charles E.: Die Löslichkeit des Triphenylmethans in Benzol. // In: Amer. Chem. J. - 15 (1893), S. 45-49 [66]
- Magnanini, Gaetano ; Bentivoglio, Tito: Elektrische Leitfähigkeit der Lösungen von Salzen organischer Säuren bei Gegenwart von Borsäure. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. Ser. 3. - 2 (1893), S. 54-58 [98]
- Meyer, Lothar: Ein kleines Laboratoriums-Luftthermometer. // In: Phil. Mag. - 26 (1888), S. 149 [94]
- Meyer, Lothar: Über den Vortrag der anorganischen Chemie nach dem natürlichen System der Elemente. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 1230-1250 [93]
- Meyerhoffer, Wilhelm: Über eine Regel bezüglich der Zahl der gesättigten Lösungen bei Doppelsalzsyste men. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 102 (1893), März [76]
- Mollier, Richard: Das Wärmediagramm (Entropie-Temperaturdiagramm). // In: Verh. Ver. Beförd. Gewerbefleiß. - (1893), 3 [75]
- Palizek, A. S. ; Šulc, Ottokar: Über einige Anwendungen des Raoult'schen Gesetzes bei dem Siedepunkt der Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 1408-1412 [96]
- Richarz, Franz: Über das Gesetz von Dulong und Petit. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 48 (1893), S. 708-716 [82]
- Rowland, Henry A.: Eine neue Tafel von Normalwellenlängen. // In: Phil. Mag. - 36 (1893), S. 49-75 [73]
- Sakurai, Joji: Abänderung der Beckmann'schen Siedemethode zur Bestimmung des Molekulargewichts gelöster Stoffe. // In: J. Coll. Sci. Tokyo. - 6, I (1893), S. 23-42 [79]
- Sakurai, Joji: Bestimmung der Temperatur des Dampfes aus einer siedenden Salzlösung. // In: J. Coll. Sci. Tokyo. - 6, 1 (1893), S. 1-19 [78]
- Streintz, Franz: Beiträge zur Theorie des Secundärelementes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 49 (1893), S. 564-582 [69]
- Trapesonzjanz, Chatzcheres: Über die Molekularrefraktion Stickstoff enthaltender Substanzen (Aldoxime und Ketoxime). // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 1428-1433 [83]
- Traube, Hermann: Über die Drehung der Polarisations ebene des Lichtes im geschmolzenen und im kristallisierten Matkokampfer. // In: Z. Krystallogr. - 22 (1893), S. 47-51 [100]
- Traube, Moritz: Über die bei der freiwilligen Oxydation des Zinks entstehenden Wasserstoffsuperoxydmengen und über Verbrennungen durch Sauerstoff überhaupt. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 1471-1476 [84]

- Traube, Moritz: Über die Konstitution des Wasserstoffhyperoxyds und Ozons. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893) , S. 1476-1481 [85]
- Tsuruta, Kenji: Über die Verdampfungswärme flüssigen Chlorwasserstoffs. // In: Phil. Mag. - 35 (1893) , S. 435-438 [71]
- Zahn, Georg H.: Über die Vorgänge an der Übergangsstelle eines elektrischen Stromes zwischen verschiedenen konzentrierten Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 48 (1893) , S. 606-624 [81]
- Zehnder, Ludwig: Herz'sche Versuche in objectiver Darstellung und der Hochspannungsaccumulator. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 49 (1893) , S. 549-563 [88]
- Zsigmondy, Richard A.: Über die Diathermanität wässriger Eisenoxydulsalzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 49 (1893) , S. 531-534 [87]

1893, Band 12, Heft 6

Referate: S. 792-800

- Brunck, Otto: Über Ozonbildung bei höheren Temperaturen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893) , S. 1790-1794 [126]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Über das Emissionsspektrum des Kohlenstoffs und Siliciums. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 60 (1893) , S. 241-263 [116]
- Fick, Adolf: Noch einige Bemerkungen zu Engelmanns Schrift über den Ursprung der Muskelkraft.; Engelmann, Th. Wilhelm: Über einige gegen meine Ansicht vom Ursprung der Muskelkraft erhobenen Bedenken. // In: Arch. ges. Physiol. - 54 (1893) , S. 313-318, 637-640 [108]
- Frankland, Percy ; MacGregor, John: Ester der aktiven und inaktiven Glycerinsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1893) , S. 511-540 [114]
- Gattermann, Ludwig: Über die elektrolytische Reduktion aromatischer Nitrokörper. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893) , S. 1844-1856 [121]
- Hausser, Jean ; Muller, Paul Th.: Untersuchungen über die Zersetzungsgeschwindigkeit der Diazoverbindungen. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. Ser. 3. - 9 (1893) , S. 355-361 [112]
- Hofmann, Karl B.: Über das spezifische Gewicht des Titans. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893) , S. 1025-1026 [124]
- Kipping, Frederic St. ; Pope, William J.: Studien über Terpene und ähnliche Verbindungen ; Die Sulfoinderivate des Kampfers. // In: J. Chem. Soc. - 63 (1893) , S. 548-604 [115]
- Kipping, Frederic St.: Bemerkung über die Schmelzpunkte von Verbindungen ähnlicher Konstitution. // In: J. Chem. Soc. - (1893) , S. 465-468 [120]
- Konowalow, Dimitrij: Über die Eigenschaften der Lösungen, welche Amine mit Säuren bilden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 49 (1893) , S. 733-760 [105]

- Landauer, John: Die ersten Anfänge der Lötrohranalyse. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 898-908 [118]
- Linebarger, Charles E.: Über die Existenz von Doppelsalzen in Lösung. // In: Amer. Chem. J. - 15 (1893), S. 337-347 [113]
- Magnanini, Gaetano ; Bentivoglio, Tito: Bemerkung über die Absorptionsspektren der Lösungen einiger Chromoxalate der blauen Reihe. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. Ser. 5. - 2 (1893), S. 17-23 [110]
- Marchlewski, Leo: Die relative Diffusionsgeschwindigkeit der Rechts- und Linksweinsäuremolekeln. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 983-984 [123]
- Noyes, Arthur ; Clement, Arthur A.: Über die elektrolytische Reduktion des Nitrobenzols in Schwefelsäurelösung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 990-992 [119]
- Pawlewski, Bronisław: Zur Theorie der Lösungen. // In: Anz. Akad. Wiss. Krakau. - (1893), Mai [125]
- Perkin, William H.: Die magnetische Drehung und das Brechungsvermögen des Äthylenoxyds. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 488-495 [117]
- Ramsay, William ; Shields, John: Der Siedepunkt des flüssigen Stickoxyduls bei Atmosphärendruck und sein Schmelzpunkt. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 833-837 [111]
- Reychler, Albert M.: Über die Natur der Lösungen. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. Ser. 3. - 7 (1892), S. 812-819 [128]
- Shenstone, William A. ; Priest, Martin: Studien über die Bildung des Ozons aus Sauerstoff. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 938-961 [109]
- Thorpe, Thomas E.: Rede zu Kopps Gedächtnis. Das Lebenswerk von Hermann Kopp. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 775-815 [107]
- Tollens, Bernhard: Über die Ursache der Birotation des Traubenzuckers. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 1799-1802 [127]
- Vater, Heinrich: Über den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonats. // In: Z. Krystallogr. - 21 (1893), S. 433-490 [102]
- Veley, Victor H.: Die Trägheit des Ätzkalks. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 821-833 [103]
- Wien, Willy: Die obere Grenze der Wellenlängen, welche in der Wärmestrahlung fester Körper vorkommen können; Folgerungen aus dem zweiten Hauptsatz der Wärmetheorie. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 49 (1893), S. 633-641 [104]
- Wiener, Otto: Darstellung gekrümmter Lichtstrahlen und Verwertung derselben zur Untersuchung der Diffusion und Wärmeleitung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 49 (1893), S. 105-149 [106]
- Wildermann, Meyer: Die nichtelektrolytische Dissociation in Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 1773-1786 [122]

Rezensionen: S. 800-803

- Annalen der Physik und Chemie. N.F. : Bd. 50 / hrsg. von G. u. E. Wiedemann :
- Leipzig : Barth, 50 (1893)
- Berthelot, Marcellin: Praktische Anleitung zur Ausführung thermochemischer
Messungen. Übersetzung von G. Siebert. - Leipzig : Barth, 1893
- Fletcher, Lazarus: Die optische Indicatrix. Dt. von H. Ambronn u. W. König. -
Leipzig : Barth, 1893
- Handbuch der Stereochemie. Unter Mitwirkung von P. Walden hrsg. von Carl
A. Bischoff. T. 1. - Frankfurt/M. : Bechhold, 1893
- Hecht, Bruno: Anleitung zur Krystallberechnung. - Leipzig : Barth, 1893
- Planck, Max: Grundriss der allgemeinen Thermochemie. - Breslau : Trewendt,
1893
- Spraul, Philipp: Anleitung zum massanalytischen Arbeiten im Fabrik-
Laboratorium. - Stuttgart : Enke, 1893

1894, Band 13, Heft 1*Referate: S. 128-140*

- Becker, George F.: Die Funktion für elastische Verschiebungen. // In: Amer. J.
Sci. Ser. 3. - 46 (1893) , 337-356 [14]
- Carhart, Henry S.: Die Ein-Volt-Normalkette. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 46
(1893) , S. 60-66 [3]
- Dieterici, Conrad: Über die Dampfdrucke wässriger Lösungen bei 0°. // In:
Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 ((1893) , S. 47-87 [11]
- Ditte, Alfred: Zersetzung der alkalischen Aluminate bei Gegenwart von Thon-
erde oder Kohlensäure : Industrielle Darstellung der Thonerde. // In: Ann.
Chim. Phys. Ser. 6. - 30 (1893) , S. 265-282 [13]
- Eijkman, Johan F.: Refraktometrische Untersuchungen. // In: Rec. Trav. Chim.
Pays-Bas. - 12 (1893) , S. 157-197 [15]
- Fedorov, Evgraf S. von: Universal- (Theodolith-)Methode in der Mineralogie
und Petrographie. // In: Z. Krystallogr. - 22 (1893) , S. 229-269 [21]
- Franke, Alfred: Dielectricitätskonstanten flüssiger Körper in ihrer Abhängigkeit
von der Temperatur und die Mosotti-Clausius'sche Formel. // In: Ann. Phy-
sik u. Chem. N.F. - 50 (1893) , S. 163-173 [5]
- Hjelt, Edvard I.: Untersuchungen über die Anhydridbildung bei Säuren der
Bernsteinsäuregruppe. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893) , S. 1925-1928
[8]
- Jahn, Hans: Notiz über die secundären Wärmen galvanischer Elemente. // In:
Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893) , S. 189-192 [7]
- Kastle, Joseph H. ; Keiser, Benjamin C.: Über die Zersetzung der Salze der
Monochlor- und Monobromessigsäure. // In: Amer. Chem. J. - 15 (1893) , S.
471-493 [10]

- Otto, Robert: Zum Kapitel der Abhängigkeit chemischer Reaktionen von der Gegenwart des Wassers. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893) , S. 2050-2053 [6]
- Peddie, William: Notiz über das Gesetz der Umwandlung der Energie und seine Anwendungen. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - 19 [1892], S. 253-259 [1]
- Pulfrich, Carl: Über Dispersionsbestimmung nach der Totalreflexionsmethode mittels mikrometrischer Messung. // In: Z. Instrumentenk. - 13 (1893) , S. 267-273 [4]
- Richards, Theodore W. ; Rogers, Elliot F.: Über die Einschliessung von Gasen durch Metalloxyde. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - (1893) , S. 200-211 [16]
- Rood, Ogden N.: Über eine photometrische Methode, welche von der Farbe unabhängig ist. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 46 (1893) , S. 173-176 [19]
- Stohmann, Friedrich: Kalorimetrische Untersuchungen. // In: J. prakt. Chem. - 48 (1893) , S. 447-453 [9]
- Tumlirz, Ottokar: Bestimmung der Lösungswärme eines Salzes mittels der Übersättigung und Theorie der Übersättigung. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 102 (1893) , Juli [12]
- Vater, Heinrich: Über den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates. // In: Z. Krystallogr. - 22 (1893) , S. 209-228 [20]
- Visser, Louis E. O. de: Ein Vorlesungsversuch. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 12 (1893) , S. 154-156 [18]
- Visser, Louis E. O. de: Versuche mit dem Manokryometer. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 12 (1893) , S. 101-140 [17]
- Walker, Charles H. H.: Produkte der Einwirkung von Salpetersäure auf Zinn. // In: J. Chem. Soc. - (1893) , S. 845-852 [2]
- Young, Sydney ; Thomas, George L.: Die Dampfdrucke, Molekularvolumen und kritischen Konstanten von zehn niederen Estern. // In: J. Chem. Soc. - (1893) , S. 1191-1262 [22]

Rezensionen: S. 141-144

- Bechhold, J. Heinrich: Bechholds Handlexikon der Naturwissenschaften und Medicin. - 18 Lfgn. - Frankfurt/M. : Bechhold, 1893
- Chemiker-Kalender 1894 / hrsg. von Rudolf Biedermann. - Berlin : Springer, 15 (1893)
- Deventer, Charles M. van: Allgemeene Scheikunde voor Beginnenden. - Amsterdam : van Looy u. Gerlings, 1893
- Duhem, Pierre: Dissolutions et mélanges. 1. Equilibre et mouvement des fluides mélanges. // In: Trav. Mém. Fac. Lille. - 3 (1893) , 2
- Eder, Josef M.: Das Atelier und Laboratorium des Photographen. - Halle, Sa. : Knapp, 1893

- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. par M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1893]. - Vermand, Paul: Les moteurs a gaz et a pétrole. - Guenez, M. E.: La décoration céramique au feu de moufle. - Sinigaglia, Francesco: Accidents des claudières. - Laurent, H.: Théorie des jeu de hasard
- Fodor, Etienne de ; Tesla, Nikola: Experimente mit Strömen hoher Wechselzahl und Frequenz. - Wien [u.a.] : Hartleben, 1894
- Giltay, Eduard: Sieben Objekte unter dem Mikroskop : Einführung in die Grundlehren der Mikroskopie. - Leiden : Brill, 1893
- Graham, Thomas ; Otto, Friedrich J. Graham-Ottos ausführliches Handbuch der Chemie. Bd. 1, Abt. 3. Beziehungen zwischen physikalischen Eigenschaften und chemischer Zusammensetzung der Körper. - Braunschweig : Vieweg, 1893
- Nernst, Walther H. ; Hesse, Albert: Siede- und Schmelzpunkt, ihre Theorie und praktische Verwertung mit besonderer Berücksichtigung organischer Verbindungen. - Braunschweig : Vieweg, 1893
- Pattison Muir, Matthew M.: The chemistry of fire. - London : Methuen, 1893

1894, Band 13, Heft 2

Referate: S. 373-384

- Amagat, Emile H.: Abhandlungen über die Elastizität und Ausdehnung der Flüssigkeiten bis zu sehr hohen Drucken. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 29 (1893) , S. 505-574 [42]
- Amagat, Emile H.: Über die Krystallisation des Wassers bei der Druckverminderung unter null Grad. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893) , S. 507-509 [56]
- Angström, Knut ; Palmaer, Wilhelm: Das infrarote Spektrum des Chlors und Chlorwasserstoffs. // In: Öfvers. K. Vet.-Akad. Förh. - (1893) , S. 389-395 [27]
- Angström, Knut: Eine elektrische Kompensationsmethode zur quantitativen Bestimmung strahlender Wärme. // In: Nova Acta R. Soc. Sci. Ups. - (1893) [28]
- Blondlot, Rene: Bestimmungen der Fortpflanzungsgeschwindigkeit einer elektrischen Störung längs einem Kupferdraht mittels einer von jeder Theorie unabhängigen Methode. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893) , S. 543-545 [58]
- Brühl, Julius W.: Über einige Eigenschaften des Hydroxylamins und seiner Homologen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893) , S. 2508-2520 [50]
- Canzoneri, Francesco: Über das Molekulargewicht des Merkuronitrats nach der kryoskopischen Methode. // In: Gazz. Chim. Ital. - 23, 2 (1893) [31]

- Dreser, Heinrich: Zur Pharmakologie des Quecksilbers. // In: Arch. exp. Pathol. Pharmakol. - 32 (1893) , S. 456-466 [41]
- Duhem, Pierre: Kommentar zu den Prinzipien der Thermodynamik. // In: J. Math. Pures Appl. Ser. 4. - 9 (1893) , S. 293-359 [46]
- Ebert, Hermann: Die Dissociationswärme in der elektrochemischen Theorie. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. -50 (1893) , S. 255-260 [35]
- Engel, Rodolphe: Über die Beziehung zwischen der Fällung der Chloride durch Salzsäure und der Erniedrigung des Gefrierpunktes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893) , S. 485-488 [55]
- Englisch, Eugen: Thermoelctrische Untersuchungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893) , S. 88-110 [25]
- Forcrand, Robert H. de: Untersuchungen über die alkalischen Phenolate. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 30 (1893) , S. 56-98 [40]
- Freundler, Paul: Einfluss organischer Lösungsmittel auf das Drehvermögen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893) , S. 556-558 [59]
- Galitzin, Boris: Über den Zustand der Materie in der Nähe des kritischen Punktes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893) , S. 521-545 [39]
- Holland, Richard J.: Über die Änderung der elektrischen Leitfähigkeit einer Lösung durch Zusatz von kleinen Mengen eines Nichtleiters. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893) , S. 261-292 [33]
- Holland, Richard J.: Über die elektrische Leitfähigkeit von Kupferchloridlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893) , S. 349-360 [34]
- Houllévigüe, Louis: Über den elektrischen Transport der Wärme. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893) , S. 516-518 [52]
- Hueppe, Ferdinand: Über die Ursachen der Gärungen und Infektionskrankheiten und deren Beziehungen zum Kausalproblem und zur Energetik. // In: Klin. Wochenschr. - (1893) [45]
- Kohlrausch, Friedrich: Über die Geschwindigkeit elektrolytischer Ionen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893) , S. 385-408 [37]
- Kümmell, Gottfried: Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn Georg H. Zahn: Über die Vorgänge an der Übergangsstelle eines elektrischen Stromes zwischen verschiedenen konzentrierten Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893) , S. 383-384 [29]
- Lea, Carey: Endothermische Reaktionen durch mechanische Kraft. // In: Amer. J. Sci. Ser. 3. - 46 (1893) , S. 241-244 [36]
- Lemoine, Georges: Chemisch-dynamische Studie über die Zersetzung der Oxalsäure durch Ferrisalze unter dem Einflusse der Wärme. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 30 (1893) , S. 289-395 [43]
- Liveing, George D. ; Dewar, James: Über den Brechungskoeffizienten von flüsigem Stickstoff und flüssiger Luft. // In: Phil. Mag. - 36 (1893) , S. 328-331 [32]

- Mach, Ludwig: Über Dichtungen für Vakuum und Druck. // In: Z. Instrumentenk. - 13 (1893), S. 428-429 [44]
- Meyer, Victor ; Münch, Arthur: Über ein exaktes Verfahren zur Ermittlung der Entzündungstemperatur brennbarer Gasgemische. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 2421-2432 [48]
- Meyer, Victor ; Riddle, Walther: Über die Schmelzpunkte anorganischer Salze. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 2443-2451 [48]
- Meyerhoffer, Wilhelm: Die Knicke der Hydrattheorie. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 2475-2478 [49]
- Meyerhoffer, Wilhelm: Über das dritte Prinzip der Energetik. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 363 [51]
- Natanson, Wladyslaw: Über die kinetische Deutung der Funktion der Dissipation. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 539-542 [57]
- Paschen, Friedrich: Über die Emission erhitzter Gase. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893), S. 409-443 [38]
- Pinerua Alvarez, Eugenio P. y: Die grossen Probleme der gegenwärtigen Chemie und der Naturphilosophie. - Santiago, 1893 [24]
- Richards, Joseph W.: Die spezifischen Wärmen der Metalle. // In: Chem. News. - 68 (1893), S. 58, 69, 82, 93, 105 [53]
- Smith, Edgar F. ; Maas, Philip: Das Atomgewicht des Molybdäns. // In: J. Franklin Inst. - (1893), [Sept./Oct.?] [23]
- Van der Mensbrugge, Gustave: Über den negativen hydrostatischen Druck. // In: Bull. Acad. R. Belg. - (1893), S. 365-374, 433-439 [30]
- Van der Mensbrugge, Gustave: Über die gemeinsame Ursache der Oberflächenspannung und der Verdampfung der Flüssigkeiten. // In: Bull. Acad. R. Belg. Ser. 3. - 26 (1893), S. 37-71 [26]
- Wiebe, Hermann F.: Über die Spannkraft des Wasserdampfes in Temperaturen zwischen 82 und 100 Grad. // In: Z. Instrumentenk. - 13 (1893), S. 329-335 [54]

1894, Band 13, Heft 3

Referate: S. 570-575

- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Über das Nitromethan und seine Homologen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 30 (1893), S. 565-572 [72]
- Berthelot, Marcellin ; Matignon, Camille A.: Über die Verbrennungswärme der wichtigsten Kohlenwasserstoffe. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 6. - 30 (1893), S. 547-565 [71]
- Fünfstück, Moritz: Über die Permeabilität der Niederschlagsmembranen. // In: Ber. Dt. Bot. Ges. - 11 (1893), S. 80-84 [69]

- Hallwachs, Wilhelm: Über eine Differentialmethode mit streifender Incidenz zur Bestimmung der Unterschiede der Lichtbrechungsverhältnisse von Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893) , S. 577-589 [73]
- Krüss, Hugo: Kalorimeter mit Lummer-Brodhunschen Prismenpaaren. // In: Z. anorg. Chem. - 5 (1893) , S. 325-329 [70]
- Paschen, Friedrich: Über die Emission erhitzter Gase. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893) , S. 409-443 [67]
- Van't Hoff, Jacobus H.: Wie die Theorie der Lösungen entstand. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894) , S. 6-19 [68]

Rezensionen: S. 575-576

- Alembic Club Reprints. - Edinburgh : Clay, (1893) , 2-5
- Arzruni, Andreas: Physikalische Chemie der Krystalle. Sonderausgabe des Handbuches von Graham-Otto. - Braunschweig : Vieweg, 1893
- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. par M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], 1893. - Bloch, Frédéric: Eau sous pression. - Wallon, Etienne: Choix et usage des objectifs photographiques. - Croneau, Alphonse-Louis: Construction du navire
- Hope, Edmund: Lehrbuch der Physik für höhere Lehranstalten. - Leipzig : Barth, 1894
- Landolt, Hans H. ; Börnstein, Richard: Physikalische Tabellen. - 2., stark verm. Aufl. - Berlin : Springer, 1894

1894, Band 13, Heft 4

Referate: S. 757-760

- Foerster, Friedrich: Über die Beurteilung der Glasgefäße zu chemischem Gebrauche 2. // In: Z. Instrumentenk. - (1893) , S. 457-465 [86]
- Galopin, P.: Thermische Wirkungen der Kompression. - Genf, Univ., Thèse, 1893 [82]
- Kahle, Karl: Vergleichende Untersuchungen über die elektromotorische Kraft des Clarkschen Normalelementes ; Vorschriften zur Herstellung von Clarkschen Normalelementen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894) , S. 174-211 [79]
- Lehmann, Otto: Über die künstliche Färbung von Krystallen und amorphen Körpern. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894) , S. 47-76 [77]
- Luggin, Hans: Über das Potential der Metalle bei sehr kurz dauernder Berührung mit Elektrolyten. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 102, 2 a (1893) , Okt. [75]
- Mac Gregory, Albert C.: Die elektrische Leitfähigkeit einiger Lösungen von Salzen, besonders des Calciums, Strontiums und Baryums. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894) , S. 126-139 [78]

- Michelson, Albert A.: Die Interferenzmethoden in der Metrologie und die Aufstellung einer Wellenlänge als absolute Einheit. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 3 (1894), S. 5-22 [85]
- Paschen, Friedrich: Über die Emission der Gase. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894), S. 1-39 [76]
- Pulfrich, Carl: Über das Abbe-Fizeausche Dilatometer. // In: Z. Instrumentenk. - (1893), 10 ff. [84]
- Quincke, Georg: Eine physikalische Werkstätte. // In: Z. phys. chem. Unterr. - 7 (1893), S. 57-72 [81]
- Rydberg, Johannes R.: Beiträge zur Kenntnis der Linienspektren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893), S. 625-638 [74]
- Trubaba, V.: Materialien zur Erforschung der wässrigen Lösungen nach dem spezifischen Gewicht. // In: Arbeiten physiko-chem. Abt. Naturforscherges. Charkow. - 21 (1893), 5. - In russ. Sprache [86]
- Wyroubow, Grégoire N.: Untersuchungen über die Natur der Erscheinung der molekularen Drehung der Polarisationssebene. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 1 (1894), S. 5-90 [80]

1894, Band 14, Heft 1

Referate: S. 181-192

- Barrell, Francis R. ; Thomas, George L. ; Young, Sydney: Über die Trennung dreier Flüssigkeiten durch unterbrochene Destillation. // In: Phil. Mag. - 37 (1894), S. 8-31 [15]
- Dewar, James: Flüssige atmosphärische Luft. // In: Proc. R. Soc. London. - 53 (1893), Jan. [20]
- Duhem, Pierre: Lösungen und Gemische. Abh. 2. Die physikalischen Eigenschaften der Lösungen. // In: Trav. Mém. Fac. Lille. - 3 (1893), 12 [5]
- Foerster, Friedrich: Zur weiteren Kenntnis des chemischen Verhaltens des Glases. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 2915-2922 [18]
- Frankland, Percy ; MacGregor, John: Die Ester der Diacetylgerinsäure in Beziehung zu dem Zusammenhang zwischen optischer Drehung und chemischer Konstitution. // In: J. Chem. Soc. - (1893), 1419-1432 [4]
- Gockel, Albert: Über Thermoketten aus Elektrolyten und unpolarisierbaren Elektroden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 50 (1893), S. 696-704 [21]
- Guye, Philippe A.: Über die molekulare Polymerisation der Flüssigkeiten. // In: Arch Sci. Phys. Nat. Ser. 3. - 31 (1894), S. 38-48 [1]
- Kahlbaum, Georg: Schliffe und Hähne. // In: Z. Instrumentenk. - 14 (1894), S. 21-22 [10]
- Kohlrausch, Friedrich: Noch einige Beobachtungen über Glas und Wasser. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 2998-3003 [12]

- Kuener, Johannes P.: Die abnormen Erscheinungen in der Nähe des kritischen Punktes. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1893), 8, S. 8-15 [6]
- Laar, Conrad: Über die Formen der Struktur-Isomerie. // In: S.-Ber. Nieder-rhein. Ges. Nat. Heilk. - (1893), S. 39-55 [7]
- Lang, Viktor von: Beitrag zur mechanischen Wärmetheorie. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 99, 2 (1890), Nov. [11]
- Lea, Carey: Über endothermische Zersetzungen durch Druck. 2. Energieumwandlungen durch scheerenden Zwang. // In: Phil. Mag. - 37 (1894), S. 31-38 [16]
- MacGregor, John: Die normalen Butyl-, Heptyl- und Oktylester der aktiven Glycerinsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1893), S. 1410-1418 [3]
- Miolati, Arturo: Zur Kenntnis des Parafuchsins. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 26 (1893), S. 1788-1790 [22]
- Perkin, William H.: Die magnetische Drehung des Chlorwasserstoffs in verschiedenen Lösungsmitteln, sowie die von Chlornatrium und Chlor. // In: Trans. Chem. Soc. - (1894), S. 20-28 [8]
- Scott, Alexander: Über die Zusammensetzung des Wassers nach dem Volum. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - (1893), S. 543-567 [2]
- Shields, John: Über die relative Stärke oder „Avidität“ schwacher Säuren. // In: Phil. Mag. - 37 (1894), S. 159-162 [19]
- Trevor, Joseph E.: Die Grundlagen der chemischen Theorie. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 15 (1893), Aug. [13]
- Winkelmann, Adolf; Schott, Otto: Einige Beobachtungen mit einem neuen Geräteglast. // In: Z. Instrumentenk. - (1894), S. 6-8 [9]
- Winkler, Clemens: Zur Bestimmung der Atomgewichte von Nickel und Kobalt. // In: Z. anorg. Chem. - 4 (1893), S. 462-464 [17]
- Young, Sydney: Bemerkung über die Verallgemeinerungen von van der Waals bezüglich „korrespondierender Temperaturen, Drucke und Volume“. // In: Phil. Mag. - 37 (1894), S. 1-8 [14]

1894, Band 14, Heft 2

Referate: S. 374-383

- Arrhenius, Svante: Über die Proportionalität zwischen Gefrierpunktserniedrigungen und osmotischem Druck. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894), S. 493-499 [52]
- Baly, Edward Ch. C.; Chorley, John C.: Ein neues Thermometer für höhere Temperaturen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 470-471 [53]
- Bemmelen, Jakob M. van: Das Hydrogel und das krystallinische Hydrat des Kupferoxyds. // In: Z. anorg. Chem. - 5 (1893), S. 466-483 [38]
- Boltzmann, Ludwig: Über ein Medium, dessen mechanische Eigenschaften auf die von Maxwell für den Elektromagnetismus aufgestellten Gleichungen führen. // In: S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. - 22 (1892), S. 279-301 [35]

- Classen, Alexander: Quantitative Analyse durch Elektrolyse. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894) , S. 163-165 [43]
- Ebert, Hermann: Zur Theorie der magnetischen und elektrischen Erscheinungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894) , S. 268-301 [42]
- Erdmann, Hugo: Die Salze des Rubidiums und ihre Bedeutung in der Pharmazie. // In: Arch. Pharm. - 232 (1894) , S. 1-36 [46]
- Gore, George: Temperaturänderungen, die durch die Berührung von Flüssigkeiten mit pulverförmiger Kieselsäure u. s. w. verursacht werden. // In: Phil. Mag. - 37 (1894) , S. 306-316 [50]
- Hjelt, Edvard I.: Über die Geschwindigkeit der Hydrolyse des Phtalids und Mekonins. // In: Öfvers. Fin. Vet.-Soc. Förh. - 36 (1894) [44]
- Kahlenberg, Louis ; Hillyer, Homer W.: Löslichkeit metallischer Oxyde in normalen Kaliumsalzen der Weinsäure und anderer organischer Säuren. // In: Amer. Chem. J. - 16 (1894) , S. 94-108 [34]
- Kohlrausch, Friedrich: Einige Formen von Tauchelektroden für Widerstandsbestimmungen in Elektroden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894) , S. 346-350 [49]
- Küster, Friedrich W.: Über Löslichkeitsverminderung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894) , S. 324-328 [47]
- Mahlke, Alfons: Über einen Thermometervergleichsapparat für Temperaturen zwischen 250 und 600°, und über die Verwendung von Fadenthermometern bei demselben. // In: Z. Instrumentenk. - 14 (1894) , S. 73-79 [37]
- Mangold, Carl: Die Dampfdrucke der Benzolkohlenwasserstoffe der homologen Reihe CuH_2 u-₆ und von Gemischen aus Benzol und Toluol. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 102 (1893) , Okt. [36]
- Miller, Wilhelm von ; Hofer, Johann: Über Elektrolyse einiger substituierter organischer Säuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894) , S. 461-470 [51]
- Morokhowetz, Leo: Apparate und Instrumente für den Gebrauch des Physiologen. - Moskau, 1893 [40]
- Mylius, Franz ; Fromm, Otto: Über die Bildung schwimmender Metallblättchen durch Elektrolyse. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894) , S. 593-621 [33]
- Nickel, Emil: Über die Farbreaktionen der Kohlenstoffverbindungen. // In: Ber. Dt. Pharm. Ges. - (1894) [39]
- Pringsheim, Ernst: Bemerkung zu Herrn Paschens Abhandlung „Über die Emission erhitzter Gase“. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894) , S. 441-447 [48]
- Ramsay, William ; Young, Sydney: Über das thermische Verhalten der Flüssigkeiten. // In: Phil. Mag. - 37 (1894) , S. 215-218 [41]
- Šulc, Ottokar: Eine Erörterung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894) , S. 594-595 [32]
- Than, Karl von: Über chemische Affinität. // In: Math. Naturwiss. Ber. Ungarn. - 11 (1893) , S. 257-270 [45]

Rezensionen: S. 383-384

- Glücksman, Carl: Kritische Studien im Bereiche der Fundamentalanschauungen der theoretischen Chemie. T. 2. - Wien : Deuticke, 1894
 Kahlbaum, Georg: Theophrastus Paracelsus. - Basel : Schwabe, 1894

1894, Band 14, Heft 3

Referate: S. 549-572

- Aignan, A.: Über das spezifische Drehungsvermögen der aktiven Stoffe in Lösung. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 1 (1894), S. 433-463 [80]
 Aston, Emily ; Ramsay, William: Die Molekularformel einiger Flüssigkeiten, nach ihrer molekularen Oberflächenenergie bestimmt. // In: J. Chem. Soc. - (1894), S. 173 [96]
 Brauns, Reinhard: Betrachtungen über die chemische Zusammensetzung der Mineralien der Serpentin-, Chlorit- und Glimmergruppe. // In: Neues Jahrb. Mineral. - (1894), 1, S. 205-244 [85]
 Daniel, John: Eine Untersuchung der Polarisation an einer dünnen metallenen Scheidewand in einem Voltmeter. // In: Phil. Mag. - 37 (1894), S. 185-201 [58]
 Duhem, Pierre: Allgemeine Theoreme über den Zustand der Stoffe in Lösung. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 3 (1894), S. 49-64 [60]
 Ebert, Hermann: Strahlungsempfindlichkeit von Gelatine-Trockenplatten in absolutem Mass. // In: Jahrb. Photogr. - (1894), S. 14-17 [97]
 Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Über das ultraviolette Linienspektrum des elementaren Bor. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 60 (1893), S. 307-311 [71]
 Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Über den Verlauf der Bunsenschen Flammenreaktionen im ultravioletten Spektrum. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 60 (1893), S. 467-476 [70]
 Guillaume, Charles E.: Bemerkung über die Schwingungsenergie. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 31 (1894), S. 121-132 [73]
 Guillaume, Charles E.: Normalthermometer. // In: Trav. Mém. Bur. Int. Poids Mes. - 10 (1894), S. 33 [72]
 Guye, Philippe A.: Über die molekulare Polymerisation der Flüssigkeiten. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. Ser. 3. - 31 (1894), S. 164-180 [93]
 Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Der Erstarrungspunkt dreifacher Legierungen. // In: J. Chem. Soc. - (1894), S. 65-76 [63]
 Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Gefrierpunkte von Lösungen, in denen Thallium das Lösungsmittel. // In: J. Chem. Soc. - (1894), S. 31-35 [62]
 Hüfner, Gustav von: Neue Versuche zur Bestimmung der Sauerstoffkapazität des Blutfarbstoffs. // In: Arch. Anat. Physiol. - (1894), S. 130-176 [83]
 Kanonnikoff, Inokentij I.: Über die Beziehungen zwischen dem Lichtbrechungs- und dem Drehvermögen chemischer Verbindungen, und über eine

- neue Methode zur Bestimmung der spezifischen Drehung optisch aktiver Stoffe. // In: J. prakt. Chem. - 49 (1894), S. 137-184 [56]
- Keiser, Edward H.; Breed, Mary B.: Das Atomgewicht des Palladiums [keine weiteren Angaben] [67]
- Kohlrausch, Friedrich: Bemerkungen zu der obigen Abhandlung von Herrn Loomis. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894), S. 524-528 [55]
- Kowalski, Joseph von: Das Gesetz der thermodynamischen Einheit. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 3 (1894), S. 159-162 [91]
- Lea, Carey: Umwandlung mechanischer Energie in chemische. T. 3. Wirkung scherenden Zwanges. // In: Phil. Mag. - 37 (1894), S. 470-475 [92]
- Lescoeur, Henri: Untersuchungen über die Dissociation der Salzhydrate und ähnlicher Stoffe. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 2 (1894), S. 78-117 [94]
- Linebarger, Charles E.: Eine Löslichkeitsisotherme für Chlornatrium und Quecksilberchlorid in Essigäther. // In: Amer. Chem. J. - 16 (1894), S. 214-216 [89]
- Loomis, Elmer H.: Über ein exakteres Verfahren bei der Bestimmung von Gefrierpunktserniedrigungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894), S. 500-523 [54]
- Lorenz, Hans: Beiträge zur Beurteilung von Kühlmaschinen. // In: Z. VDI. - 38 (1894) [69]
- Mijers, J.: Über den Grad der Affinität einiger unlöslicher Basen. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 12 (1893), S. 315-329 [78]
- Muthmann, Wilhelm: Beiträge zur Volumtheorie der kristallisierten Körper. // In: Z. Krystallogr. - 22 (1894), S. 497-551 [66]
- Mylius, Franz; Fromm, Otto: Über die Abscheidung der Metalle aus verdünnten Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 630-651 [87]
- Nourrisson, Charles: Über die kleinste elektromotorische Kraft, die zur Elektrolyse der Alkalisalze erforderlich ist. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 31 (1894), S. 181-190 [64]
- Otto, Robert: Verhalten des Schwefelwasserstoffs gegen Sulfonylverbindungen. Beitrag zum Kapitel der Abhängigkeit der chemischen Reaktionen von der Natur des Lösungsmittels. // In: J. prakt. Chem. - 49 (1894), S. 378-392 [98]
- Phillips, Francis C.: Untersuchungen über die Oxydationserscheinungen und die chemischen Eigenschaften der Gase. // In: Amer. Chem. J. - 16 (1894), S. 163-187, 255-277 [90]
- Richards, Theodore W.: Eine Revision des Atomgewichts des Baryums. 2. Die Analyse des Baryumchlorids. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 29 (1893), S. 55-91 [84]
- Richarz, Franz: Über die elektrischen Kräfte der Atome. // In: S.-Ber. Niederrhein. Ges. Nat. Heilk. - (1891), S. 18 [57]
- Riecke, Eduard: Zur Lehre von der Quellung. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1894), S. 1-29 [81]

- Smithells, Arthur: Das Leuchten der Flammen. // In: Phil. Mag. - 37 (1894) , S. 245-259 [59]
- Steiner, Paul: Über die Absorption des Wasserstoffs in Wasser und wässrigen Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 275-300 [86]
- Stohmann, Friedrich ; Kleber, Clemens ; Langbein, Hermann: Kalorimetrische Untersuchungen. Abh. 30. Über den Wärmewert der aliphatischen Säuren. // In: J. prakt. Chem. - 49 (1894) , S. 99-129 [65]
- Streintz, Franz: Über die Beziehung zwischen der elektromotorischen Kraft des Daniell-Elementes und dem Verhältnisse des Salzgehaltes seiner Lösungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 103 (1894) , Jan. [82]
- Veley, Victor H.: Die Trägheit des Ätzkalks. // In: J. Chem. Soc. - (1894) , S. 1-8 [61]
- Walker, James: Der Siedepunkt homologer Verbindungen. 1. Einfache und gemischte Äther. // In: J. Chem. Soc. - (1894) , S. 193-202 [95]
- Wiedeburg, Otto: Über die Gesetze der galvanischen Polarisation und Elektrolyse. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894) , S. 302-345 [68]
- Winkelmann, Adolf ; Schott, Otto: Über die Elasticität und über die Zug- und Druckfestigkeit verschiedener neuer Gläser in ihrer Abhängigkeit von der chemischen Zusammensetzung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894) , S. 697-729 [79]
- Winkelmann, Adolf ; Schott, Otto: Über thermische Widerstandskoeffizienten verschiedener Gläser in ihrer Abhängigkeit von der chemischen Zusammensetzung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 51 (1894) , S. 730-746 [88]

Rezensionen: S. 573-576

- Elektrochemische Zeitschrift / hrsg. von Nikolai von Klobukoff. - Berlin : Fischers technolog. Verl., [1894]
- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. de M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], 1894. - Sorel, E.: Rectification de l'alcohol. - Marchena, Ernst-Rafaél de: Machines frigorifiques à gaz liquéfiable. - Minel, Paul-Etienne: Electricité appliquée à la marine
- Korn, Arthur: Eine Theorie der Gravitation und der elektrischen Erscheinungen auf Grundlage der Hydrodynamik. - Berlin : Dümmler, 1894
- Liesegang, Raphael Ed.: Photochemische Studien. Heft 1. - Düsseldorf : Liesegang, 1894
- Oppenheim, R.: Die Lehre von der Wellenberuhigung. - Berlin : Oppenheim, 1894
- Wiedemann, Gustav: Die Lehre von der Elektrizität. Bd. 2. - Braunschweig : Vieweg, 1894
- Zeitschrift für Elektrotechnik und Elektrochemie / hrsg. von Arthur Wilke u. Wilhelm Borchers. - Halle, Sa. : Knapp, [1894]

1894, Band 14, Heft 4*Referate: S. 709-712*

- Baille, Jean B.: Elektrisches Meldethermometer für Luftbäder. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 246-248 [106]
- Bary, Paul: Über die Zusammensetzung der wässrigen Salzlösungen nach ihren Brechungskoeffizienten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 71-73 [103]
- Colson, Albert J.; Darzens, Georges: Thermische Konstanten einiger mehratomiger Basen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 250-253 [107]
- Fayollat, Joseph: Über die alkalischen Methyl- und Äthyltartrate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 630-633 [99]
- Leduc, Anatole: Über das Gewicht von einem Liter normaler Luft und die Dichtigkeit der Gase. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 1072-1074 [101]
- Lemoine, Georges: Experimentaluntersuchung über den Energieverbrauch, welcher der chemischen Wirkung des Lichtes entsprechen kann. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 525-528 [109]
- Lippmann, Gabriel: Über die Theorie der Photographie der einfachen und zusammengesetzten Farben mittels der Methode der Interferenzen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 92-102 [104]
- Mathias, Emile: Bemerkungen über die kritischen Drucke in den homologen Reihen der organischen Chemie. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 1082-1085 [102]
- Meslans, Maurice: Über die Geschwindigkeit der Esterbildung bei der Fluorwasserstoffsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 117 (1893), S. 853-856 [100]
- Mouret, Georges: Über die Grundgesetze der Wärme. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 461-464 [108]
- Pélabon, Henri: Über die Verbindung des Selens mit dem Wasserstoff in einem ungleichförmig erhitzten Raume. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 142-144 [105]
- Villard, Paul: Über die Zusammensetzung und die Bildungswärme des Hydrats des Stickstoffoxyduls. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 646-649 [110]

1894, Band 15, Heft 1*Referate: S. 131-141*

- Barlow, William: Über die geometrischen Eigenschaften homogener starrer Strukturen und ihre Anwendung auf Krystalle. // In: Z. Krystallogr. - 23 (1894), S. 1-63 [23]

- Barus, Carl: Ein elementarer Ausdruck in der Thermoelektrizität. // In: Amer. J. Sci. - 47 (1894), S. 366-371 [18]
- Berthelot, Marcellin: Untersuchungen über das Trimethylen und das Propylen, und über eine neue Klasse von Kohlenwasserstoffen; dynamische Theorie. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 1115-1123 [10]
- Bouty, Edmond: Über die elektrolytische Kapazität des Quecksilbers und die Polarisationskapazität im allgemeinen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 918-919 [4]
- Bouty, Edmond: Über die Kapazität des Kapillarelektrometers und über die Anfangskapazität des Quecksilbers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 1196-1198 [16]
- Brühl, Julius W.: Neue Beiträge zur Frage nach der Konstitution des Benzols. // In: J. prakt. Chem. - 49 (1894), S. 201-294 [22]
- Chappuis, James: Über eine neue Methode zur Bestimmung der kritischen Temperatur mittels des kritischen Index. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 976-977 [6]
- Eykman, Johan F.: Refraktometrische Untersuchungen. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 13 (1894), S. 13-33 [17]
- Fedorov, Evgraf S. von: Das Grundgesetz der Krystallographie. // In: Z. Krystallogr. - 23 (1894), S. 99-113 [24]
- Joannis, Alexandre ; Coizier, ...: Über einige Verbindungen des Ammoniaks mit verschiedenen Silbersalzen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 1149-1151 [14]
- L., T.: Bemerkungen zu dem Vortrage von Prof. Hueppe: Über die Ursachen der Gärungen und Infektionskrankheiten und deren Beziehung zum Kausalproblem und zur Energetik. // In: Allg. med. Central-Ztg. - (1893), S. 1051, 1064 [21]
- Le Bel, J. Achille: Über die Änderung des Drehvermögens unter dem Einflusse der Temperatur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 916-918 [3]
- Le Chatelier, Henry L.: Das allgemeine Gesetz der Löslichkeit normaler Körper. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 638-641 [11]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Schmelzbarkeit isomorpher Gemische. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 350-352 [8]
- Lippert, Walter: Über die Zerlegung der Äther durch Wasserstoffsäuren. // In: Liebigs Ann. Chem. - 276 (1894), S. 148-199 [20]
- Meyer, Lothar: Elektrolyse der Salzsäure als Vorlesungsversuch. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 850-853 [19]
- Muller, Paul Th.: Über das Molekulargewicht des Eisenchlorids. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 644-646 [2]
- Nourrisson, Charles: Über die zur Elektrolyse der Alkalisalze erforderliche elektromotorische Kraft. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 189-192 [1]

- Pellat, Henri: Die Änderung der Oberflächenspannung mit der Temperatur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 1193-1196 [15]
- Ponsot, Auguste: Über eine neue Methode zur Bestimmung der Gefrierpunkts-erniedrigung der Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 977-980 [5]
- Recoura, Albert: Über die molekularen Umwandlungen einiger Chromverbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 1146-1149 [13]
- Sabatier, Paul: Absorptionsspektren des Kupferbromids. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 1042-1045 [7]
- Sentis, H.: Über die Oberflächenspannung wässriger Salzlösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 1132-1133 [12]
- Villard, Paul: Über die physikalischen Eigenschaften des reinen Stickstoffoxyduls. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 1096-1099 [9]

Rezensionen: S. 141-144

- Bezold, Wilhelm von: August Kundt : Gedächtnisrede. - Leipzig : Barth, 1894
- Planck, Max: Heinrich Rudolf Hertz : Rede zu seinem Gedächtnis. - Leipzig : Barth, 1894
- Röttger, Hermann: Kurzes Lehrbuch der Nahrungsmittel-Chemie. - Leipzig : Barth, 1894
- Tyndall, John: Die Wärme, betrachtet als eine Art der Bewegung. Dt. Ausg., bearb. von Anna von Helmholtz u. Clara Wiedemann. - Braunschweig : Vieweg, 1894
- Valenta, Eduard: Die Photographie in natürlichen Farben mit besonderer Berücksichtigung des Lippmannschen Verfahrens. - Halle, Sa. : Knapp, 1894
- Van't Hoff, Jacobus H.: Die Lagerung der Atome im Raume. - 2. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1894
- Wiebe, Hermann F.: Tafeln über die Spannkraft des Wasserdampfes zwischen 76° und 101,5°. - Braunschweig : Vieweg, 1894
- Wissenschaftliche Abhandlungen der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt. Unter Leitung u. Mitwirkung von Johann Pernet [u.a.]. - Berlin : Springer, 1 (1894)
- Württemberg, Arthur: Die Nahrungsmittel-Gesetzgebung im deutschen Reiche u. in den einzelnen Bundesstaaten. - Leipzig : Barth, 1894

1894, Band 15, Heft 2

Referate: S. 327-330

- Bailey, George H.: Die Beständigkeit der Oxyde in Beziehung zu dem periodischen Gesetz. // In: J. Chem. Soc. - (1894), S. 315-320 [26]
- Dieterici, Conrad: Über die Beziehung von Gefrierpunktsdepression und osmotischem Druck von Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894), S. 263-274 [29]

- Gouré de Villemontée, Gustave: Ein Beitrag zum Studium der Potentialausgleichs. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 3 (1894) , S. 120-129 [27]
- Hartog, Philip J. ; Harker, John A.: Vorläufige Versuche über die latente Wärme des Dampfes bei 100°. // In: Mem. Proc. Manchester Lit. Philos. Soc. Ser. 4. - 8 (1894) , S. 37-53 [28]
- Kawalki, Wilhelm: Untersuchungen über die Diffusionsfähigkeit einiger Electrolyte in Alkohol ; ein Beitrag zur Lehre von der Constitution der Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 166-190, 300-327 [30]
- Kayser, Heinrich ; Runge, Carl: Beiträge zur Kenntniss der Linienspektren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 114-118 [33]
- Kayser, Heinrich ; Runge, Carl: Über die Spectra von Zinn, Blei, Arsen, Antimon, Wismut. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 93-113 [32]
- Quincke, Georg: Über die Messung der Oberflächenspannung des Wassers und Quecksilbers in Kapillarröhren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 /1894) , S. 1-22 [31]
- Rydberg, Johannes R.: Beiträge zur Kenntniss der Linienspectren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 119-131 [34]
- Stohmann, Friedrich; Langbein, Hermann: Kalorimetrische Untersuchungen. Abh. 31. Über die thermischen Vorgänge bei der Bildung einiger Aminsäuren und Nitrile. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1894) , S. 49-72, auch in: J. prakt. Chem. - 49 (1894) , S. 483-501 [25]
- Wien, Willy: Temperatur und Entropie der Strahlung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 132-165 [35]

Rezensionen: S. 331-335

- Christiansen, Christian: Elemente der theoretischen Physik. Dt. hrsg. von J. Müller. - Leipzig : Barth, 1894
- Duhem, Pierre: Lösungen und Gemische. Abh. 3.: Die doppelten Gemische. - Paris : Gauthier-Villars, 1894
- Glogau, Gustav: Die Hauptlehren der Logik und Wissenschaftslehre. - Kiel [u.a.] : Lipsius u. Tischer, 1894
- Klein, Joseph: Chemie, anorganischer Teil. - Stuttgart : Göschen, 1894 - (Sammlung Göschen.)
- Richter, Victor von: V. v. Richters Chemie der Kohlenstoffverbindungen oder organische Chemie. Bd. 1. - 7., neubearb. Aufl. von Richard Anschütz. - Bonn : Cohen, 1894
- Sadtler, Samuel Ph.: Handbuch der organisch-technischen Chemie. Dt. bearb. von J. Ephraim. - Leipzig : Barth, 1894
- Tollens, Bernhard: Einfache Versuche für den Unterricht in der Chemie. - 2. Aufl. - Berlin : Parey, 1894
- Witz, Aimé: Théorie des machines thermiques. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], 1894

Zeitschrift für Naturwissenschaften / hrsg. von G. Brandes. - Leipzig : Pfeffer, 66 (1893/94)

1894, Band 15, Heft 3

Referate: S. 499-520

- Amagat, Emile H.: Über den Binnendruck der Flüssigkeiten und die Form der Funktion. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 3 (1894) , S. 307-316 [77]
- Antusch, August C.: Über die Auflöslichkeit einiger Nichtelektrolyte in Gemengen von Äthylalkohol und Wasser. - Groningen, Diss., 1894 [52]
- Bailey, George H.: Verflüchtigung von Salzen beim Abdampfen. // In: J. Chem. Soc. - (1894) , S. 445-450 [53]
- Baker, H. Brereton: Der Einfluss der Feuchtigkeit auf chemische Vorgänge. // In: J. Chem. Soc. - (1894) , S. 611-624 [81]
- Blosfeld, Paul: Über den Einfluss von Säuren, Basen, Salzen und anderen Stoffen auf der Drehung des Asparagins. - Berlin, Univ., Diss., 1894 [69]
- Bodländer, Guido: Das Gasbaroskop, ein neuer Apparat zur Gewichtsbestimmung von Gasen. // In: Z. angew. Chem. - (1894) , 14 [64]
- Brown, Amos P.: Vergleichende Untersuchung des chemischen Verhaltens von Pyrit und Markasit. // In: Proc. Amer. Philos. Soc. - 33 (1894) , S. 19 [51]
- Cohn, Georg: Regelmässigkeiten von Siede- und Schmelzpunkten. // In: J. prakt. Chem. - 50 (1894) , S. 38-57 [82]
- Déguisne, Carl: Über die Frage nach einer Anomalie des Leitvermögens wässriger Lösungen bei 4°. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 604-606 [38]
- Etard, Alexandre L.: Experimentaluntersuchungen über gesättigte Lösungen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 2 (1894) , S. 503-574 [58]
- Foerster, Friedrich: Über die Einwirkung der Säuren auf Glas. // In: Z. analyt. Chem. - 33 (1894) , S. 299-322 [46]
- Foerster, Friedrich: Über die Erscheinungen bei der Verwitterung der Gläser und bei der Zersetzung derselben durch Wasser. // In: Z. analyt. Chem. - 33 (1894) , S. 322-335 [47]
- Graetz, Leo ; Fomm, Ludwig: Über normale und anomale Dispersion elektrischer Wellen. // In: S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. - 25 (1894) , S. 189-206 [40]
- Guye, Philippe A.: Über die Formel von van der Waals. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 31 (1894) , S. 463-480 [66]
- Haas, Robert: Der spezifische Leitungswiderstand und der Temperaturcoefficient der Kupfer-Zinklegirungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 673-690 [67]
- Hallwachs, Wilhelm: Über Lichtbrechung und Dichte verdünnter Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 53 (1894) , S. 1-13 [71]

- Hamburger, Hartog J.: Über die Bestimmung des osmotischen Druckes eiweiss-haltiger Flüssigkeiten mittels Gefrierpunkterniedrigung. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 13 (1894), S. 67-79 [78]
- Hantzsch, Arthur: Über Stereoisomerie bei Diazoverbindungen und die Natur der Isodiazokörper - Über stereoisomere Salze der Benzoldiazosulfonsäure - Zur Konstitution der Diazobenzolsulfonsäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 1702-1731 [57]
- Harris, Walter ; Meyer, Victor: Über den Molekularzustand des Kalomel-dampfes. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 1482-1489 [39]
- Houlléviqve, Louis: Elektrolyse und Polarisation von Salzgemengen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 2 (1894), S. 351-384 [56]
- Kahlbaum, Georg A ; Wirkner, Carl G. von: Zur Prüfung von Herrn Dührings Gesetz der korrespondierenden Siedetemperaturen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1894), S. 1894-1902 [79]
- Kahlenberg, Louis: Über die Geschwindigkeit der Reduktion des Ferrichlorids durch Zinnchlorür. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 16 (1894), 5 [45]
- Koch, K. Richard ; Wüllner, Adolph: Über Ausbreitungswiderstand und Polarisation an Electroden von kleiner Oberfläche. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894), S. 691-699 [68]
- Kohlrausch, Friedrich ; Hallwachs, Wilhelm: Über die Dichtigkeit verdünnter wässriger Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 53 (1894), S. 14-42 [72]
- Kuener, Johannes P.: Einige Versuche bezüglich der anomalen Erscheinungen beim kritischen Punkt. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1894), 11 [70]
- Kuener, Johannes P.: Einige Versuche über den Zusammenhang der beiden Falten in der Fläche von van der Waals für Mischungen. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1894), 7, S. 1-8 [60]
- Landolt, Hans H.: Über die Bezeichnung des Drehungsvermögens aktiver Körper. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1894), S. 1362-1364 [43]
- Liebermann, Carl Th.: Weitere Untersuchungen über die Alloximsäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 2037-2051 [61]
- Loew, Oscar: Die Energie des lebenden Protoplasma. // In: J. Coll. Agriculture Tokyo. - 2 (1894), 1, S. 1-33 [55]
- Lohnstein, Theodor: Ein neues Gewichtsaräometer. // In: Z. Instrumentenk. - (1894), S. 164-170 [44]
- Morley, Edward W.: Selbstthätige Quecksilberpumpe. // In: Amer. J. Sci. - 47 (1894), S. 439-444 [50]
- Mouret, Georges: Beweis des Äquivalenzprinzips. - Niort : Lemerrier & Alliot (Druck), 1894 [74]
- Perkin, William H.: Die magnetischen Drehungen einiger Halogenabkömmlinge der fetten Säuren, der Essig- und Propionsäure, des Phosgens und des Äthylkarbonats. // In: J. Chem. Soc. - (1894), S. 402-432 [49]

- Phillips, Francis C.: Untersuchungen über die Oxydationserscheinungen und die chemischen Eigenschaften der Gase. // In: Amer. Chem. J. - 16 (1894) , S. 340-366, 406-430 [62]
- Pigeon, Léon: Chemische und kalorimetrische Untersuchungen über einige Halogenverbindungen des Platins. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 2 (1894) , S. 433-502 [75]
- Pulfrich, Carl: Kolorimeter mit Lummer-Brodhunschem Prismenpaar. // In: Z. Instrumentenk. - (1894) , S. 210 [41]
- Ramsay, William: Der Durchgang des Wasserstoffs durch eine Scheidewand von Palladium und der Druck, welchen er hervorbringt. // In: Phil. Mag. - 38 (1894) , S. 206-218 [76]
- Richardson, Arthur: Wirkung des Lichts auf Oxalsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1894) , S. 450-470 [54]
- Röntgen, Wilhelm C.: Über den Einfluss des Druckes auf die Dielectricitätsconstante des Wassers und des Äthylalkohols. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 593-603 [37]
- Rosenthal, Isidor: Kalorimetrische Untersuchungen. // In: Arch. Anat. Physiol. - (1894) , S. 223-282 [73]
- Schwirkus, Richard: Die Hartlote für Messing. // In: Z. Instrumentenk. - 14 (1894) , S. 225-241 [63]
- Smithells, Arthur: Die Struktur und die chemischen Vorgänge der Cyanflamme. // In: J. Chem. Soc. - (1894) , S. 603-610 [80]
- Surawicz, S.: Zur Kenntniss der physikalischen Eigenschaften der wasserfreien und wasserhaltigen Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894) , S. 1306-1316 [42]
- Völlmer, Bernhard: Die electricische Leitfähigkeit von einigen Salzen in Äthyl- und Methylalkohol. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 328-356 [36]
- Walker, James: Die Siedepunkte homologer Verbindungen. // In : J. Chem. Soc. - (1894) , S. 725-734 [83]
- Wiesengrund, Bernhard: Über die Vorgänge beim Umschmelzen von Blei-Zinn-Legirungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 777-792 [65]
- Woelfer, Julius: Über die Erhöhung des Siedepunktes von absolutem Alkohol durch Lösung einiger Salze. - Halle, Diss., 1894 [59]
- Wood, Robert W.: Die Affinitätskonstanten schwacher Säuren und die Hydrolyse der Salze. // In: Amer. Chem. J. - 16 (1894) , S. 313-325 [48]

Rezensionen: S. 521-528

Bericht über die erste Jahreshauptversammlung der Deutschen Elektrochem. Gesellschaft am 5. und 6. Oktober in Berlin. - Halle, Sa. : Knapp, 1894
Chemiker-Kalender 1895 / hrsg. von Rudolf Biedermann. - Berlin : Springer, 1895

- Gattermann, Ludwig: Die Praxis des organischen Chemikers. - Leipzig : Veit, 1894
- Groth, Paul: Physikalische Krystallographie. - 3. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1894
- Küster, Friedrich W.: Logarithmische Tafeln für Chemiker. - Leipzig : Veit, 1894
- Liesegang, Raphael Ed.: Photographische Chemie. - Düsseldorf : Liesegang, 1894
- Mayrhofer, Jos.: Instrumente und Apparate zur Nahrungsmittel-Untersuchung. - Leipzig : Barth, 1894
- Meyer, Ernst von: Geschichte der Chemie. - 2. Aufl. - Leipzig : Veit, 1895
- Meyer, Oskar E.: Die kinetische Theorie der Gase. - 2. Aufl., erste Hälfte. - Breslau : Maruschke u. Berendt, 1895
- Schorlemmer, Carl: The rise and development of organic chemistry. Revised ed. by Arth. Smithells. - London : Macmillan, 1894
- Smith, Edgar F.: Electro-chemical analysis. - 2. ed. - Philadelphia : Blakiston, 1894
- Voigt, Woldemar: Kompendium der theoretischen Physik : In zwei Bänden. Bd. 1. - Leipzig : Veit, 1894
- Wüllner, Adolph: Lehrbuch der Experimentalphysik. Bd. 1. - Leipzig : Teubner, [1895]

1894, Band 15, Heft 4

Referate: S. 699-708

- Bruner, Ludwik: Über die Schmelzwärmen einiger organischer Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27, 2 (1894) , S. 2102-2107 [99]
- Des Coudres, Theodor: Der zeitliche Verlauf der Selbstpolarisation in geschlossenen Amalgam-Conzentrationselementen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 52 (1894) , S. 191-204 [84]
- Frankland, Percy ; MacGregor, John: Beobachtungen über den Einfluss der Temperatur auf die optische Aktivität organischer Flüssigkeiten. // In: J. Chem. Soc. - (1894) , S. 760-771 [89]
- Frankland, Percy ; MacGregor, John: Das Maximum der molekularen Drehung in der Reihe der Ester der aktiven Diacetyl-glycerinsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1894) , S. 750-760 [88]
- Fünfter Bericht über die Thätigkeit der Physikalisch-technischen Reichsanstalt. // In: Z. Instrumentenk. - 14 (1894) , S. 261-279, 301-316 [102]
- Hutchins, Charles C.: Die thermoelektrischen Höhen von Antimon- und Wismutlegierungen. // In: Amer. J. Sci. - 48 (1894) , S. 226-230 [101]
- Le Chatelier, Henry L.: Die fundamentalen Prinzipien der Energetik und ihre Anwendung auf die chemischen Erscheinungen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 3 (1894) , S. 289-306 [86]

- Lippmann, Edmund O. von: Über einen naturwissenschaftlichen Aberglauben. // In: Abh. Naturforsch. Ges. Halle. - 20 (1894), S. 259-270 [93]
- Mauil, Carl: Über ein neues Schüttelwerk. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 1732 [95]
- Meyer, Lothar ; Seubert, Karl: Über das Verhältnis der Atomgewichte des Wasserstoffs und des Sauerstoffs. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 2770-2773 [97]
- Meyer, Victor ; Sudborough, John J.: Das Gesetz der Esterbildung aromatischer Säuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 1580-1592 [94]
- Nernst, Walther H.: Über die mit der Vermischung concentrirter Lösungen verbundene Änderung der freien Energie. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 53 (1894), S. 57-68 [85]
- Perkin, William H.: Die magnetische Drehung von Verbindungen, in welcher Acetyl oder die Ketongruppe angenommen wird. // In: J. Chem. Soc. - (1894), S. 815-828 [91]
- Pulfrich, Carl: Über eine neue Spektroskop-Konstruktion. // In: Z. Instrumentenk. - 14 (1894), S. 354-363 [100]
- Ramsden, William: Die Koagulierung der Eiweisskörper auf mechanischem Wege. // In: Arch. Anat. Physiol., Physiol. Abt. - (1894), S. 517-534 [96]
- Sakurai, Joji: Konstitution des Glykokolls und seiner Abkömmlinge. // In: J. Coll. Sci. Tokyo. - 7 (1894), 1, S. 87-110 [92]
- Stohmann, Friedrich: Über den Wärmewert der Bestandteile der Nahrungsmittel. // In: Z. Biol. - 31 [1894?], S. 364-391 [98]
- Thorpe, Thomas E. ; Rodger, James W.: Die vermutete Beziehung zwischen der Löslichkeit eines Gases und der Zähigkeit des Lösungsmittels. // In: J. Chem. Soc. - (1894), S. 782-787 [90]
- Tutton, Alfred. E.: Die Beziehung zwischen den krystallographischen Eigenschaften isomorpher Salze und den Atomgewichten der in ihnen enthaltenen Metalle. Eine vergleichende krystallographische Untersuchung der normalen Sulfate von Kalium, Rubidium und Cäsium. // In: J. Chem. Soc. - (1894), S. 628-717 [87]
- Wiedeburg, Otto: Das Gibbs'sche Paradoxon. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 53 (1894), S. 684-697 [103]

1895, Band 16, Heft 1*Referate: S. 164-188*

- Ambrohn, Hermann ; Le Blanc, Max: Einige Beiträge zur Kenntnis der isomorphen Mischkristalle. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1894) , S. 173-184 [37]
- Bagard, Henri: Über die thermoelektromotorischen Kräfte zwischen zwei Elektrolyten und dem elektrischen Transport der Wärme in den Elektrolyten. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 3 (1894) , S. 83-138 [10]
- Baly, Edward Ch. C. ; Ramsay, William: Versuche über die Beziehung zwischen Druck, Volum und Temperatur bei verdünnten Gasen. // In: Phil. Mag. - 38 (1894) , S. 301-327 [21]
- Barnett, Robert E.: Über die Bestimmung der Zähigkeit des Wassers durch Hannay. // In: Proc. R. Soc. London. - [57] (1894) , vom 6. Mai [32]
- Berthelot, Marcellin: Bemerkungen über die Grenzen der Elektrolyse. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 3 (1894) , S. 138-143 [11]
- Bouty, Edmond: Über die Polarisationskapazität. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 3 (1894) , S. 498-512 [40]
- Bredig, Georg: Die elektromotorische Reihe der photographischen Entwicklungstoffe. // In: Maandbl. Natuurwet. - (1894) , 4 [45]
- Brühl, Julius W.: Studien über Tautomerie. // In: J. prakt. Chem. - 50 (1894) , S. 119-221 [12]
- Curie, Pierre: Über die Symmetrie bei den physikalischen Erscheinungen: Symmetrie eines elektrischen und eines magnetischen Feldes. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 3 (1894) , S. 393-415 [29]
- Dampier, William C. D.: Über die Geschwindigkeit der Ionen und die relative Ionisierungsfähigkeit der Lösungsmittel. // In: Phil. Mag. - 38 (1894) , S. 392-396 [48]
- De Heen, Pierre: Bestimmung des Einflusses, welchen der Druck auf die spezifische Wärme ober- und unterhalb der kritischen Temperatur hat. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 27 (1894) , S. 232-240 [19]
- De Heen, Pierre: Bestimmung des Volums von Flüssigkeit und Gas oberhalb der kritischen Temperatur. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 27 (1894) , S. 580-586 [17]
- De Heen, Pierre: Experimenteller Nachweis des völlig zufälligen Charakters des kritischen Zustandes. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 27 (1894) , S. 348-354 [18]
- De Heen, Pierre: Vergleichende Untersuchung der von Amagat beobachteten Isothermen mit den nach der Formel von van der Waals berechneten. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 28 (1894) , S. 46-57 [16]

- Dühning, Ulrich: Zur Wahrung der Allgemeingültigkeit des Gesetzes der korrespondierenden Siedetemperaturen gegenüber den Herren Kahlbaum und v. Wirkner. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 3028-3035 [42]
- Fileti, Michele: Über das Molekulargewicht des Quecksilberchlorürs. // In: J. prakt. Chem. - 50 (1894), S. S. 222 [13]
- Foerster, Friedrich: Über die chemische Natur der Metalllegierungen. // In: Naturwiss. Rundsch. - (1894), 36 u. ff. [36]
- Foerster, Friedrich: Vergleichende Prüfung einiger Glassorten hinsichtlich ihres chemischen Verhaltens. // In: Z. analyt. Chem. - 33 (1894), S. 381-396 [31]
- Haas, Marc de: Messungen des Koeffizienten der Zähigkeit des Chlormethyls in absolutem Masse zwischen dem Siedepunkte und dem kritischen Punkte. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1894), 12 [47]
- Hagenbach, August: Über Thermoelemente aus Metallen und Salzlösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F.- 53 (1894), S. 447-480 [4]
- Jaumann, Gustav: Zur Kenntnis des Ablaufes der Lichtemission. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 103 (1894), Mai [33]
- Krüss, Hugo: Kolorimeter mit Lummer-Brodhunschem Prismenpaar. // In: Z. Instrumentenk. - (1894), S. 283-285 [30]
- Küster, Friedrich W.: Über die blaue Jodstärke und die molekulare Struktur der „gelösten“ Stärke. // In: Liebigs Ann. Chem. - 283 [1894], S. 360-379 [49]
- Lea, Carey: Über Lösungen von metallischem Silber. // In: Amer. J. Sci. - 48 (1894), S. 343 [25]
- Lippich, Ferdinand: Über eine Verbesserung an Halbschatten-Polarisatoren. // In: Z. Instrumentenk. - 14 (1894), S. 326-327 [15]
- Meyer, Victor ; Riddle, Walther: Verfahren zur Bestimmung von Schmelzpunkten bei Glühhitze. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 3129-3143 [43]
- Meyer, Victor: Der Molekularzustand des Kalomeldampfes. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 3143-3145 [44]
- Michaud, Gustave.: Bemerkung über den Einfluss gewisser Metalle auf die Beständigkeit des Ammoniumamalgams. // In: Amer. Chem. J. - 16 (1894), S. 488-490 [41]
- Moore, Burton E.: Über eine Beziehung zwischen der Oberflächenspannung und dem osmotischen Druck der Lösungen. // In: Phil. Mag. - 38 (1894), S. 279-285 [20]
- Muthmann, Wilhelm ; Kuntze, Otto: Über die Löslichkeit der Mischkristalle einiger isomorpher Salzpaare. // In: Z. Krystallogr. - 23 (1894), S. 368-378 [23]
- Peirce, Benjamin O.: Die thermoelektrischen Eigenschaften von Platinoid und Manganin. // In: Amer. J. Sci. - 48 (1894), S. 302-306 [24]
- Perrot, F. Louis: Untersuchungen über die spezifische Wärme einiger Lösungen organischer Stoffe nach der Methode von Marignac. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 32 (1894), S. 145 ff. [1]

- Quincke, Georg: Über freiwillige Bildung von hohlen Blasen, Schaum und Myelinformen durch ölsaure Alkalien und verwandte Erscheinungen, besonders des Protoplasmas. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 53 (1894) , S. 593-632 [46]
- Schär, Eduard: Über das Verhalten des Chloralhydrats zu Alkohol. // In: J. Pharm. Elsass-Lothringen. - (1894) , 8 [22]
- Schreber, Karl: Die Energie als zusammenfassendes Prinzip in der Physik. // In: Naturwiss. Rundsch. - (1894) , S. 480-481, 493-495 [27]
- Schreber, Karl: Die Methode der Gewebsspannung zur Bestimmung des Molekulargewichts. // In: Mitt. Naturwiss. Ver. Neu-Vorpommern. - (1894) [26]
- Streintz, Franz: Über die thermochemischen Vorgänge im Secundärelemente. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. -53 (1894) , S. 698-706 [3]
- Thorpe, Thomas E. ; Rodger, James W.: Über die Beziehungen zwischen der Zähigkeit (inneren Reibung) der Flüssigkeiten und deren chemischer Natur. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - (1894) , S. 397-710 [39]
- Trevor, Joseph E.: Die Fortschritte und Aussichten der physikalischen Chemie. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 16 (1894) [14]
- Villard, Paul: Über die Eigenschaften sehr reiner Gase in der Nähe des kritischen Punktes. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 3 (1894) , S. 441-451 [34]
- Volkmann, Paul: Über die Messung der Oberflächenspannung des Wassers in Capillarröhren aus verschiedenen Gläsern. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 53 (1894) , S. 633-663 [2]
- Völlmer, Bernhard: Die innere Reibung von Wasser, Methylalkohol, Äthylalkohol, Äther, Benzol in der Nähe der Siedetemperatur. // In: Festschr. des Realgymn. der Frankeschen Stiftungen. - [Halle], 1894 [28]
- Walker, James: Über Hydrolyse in einigen wässrigen Salzlösungen. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - (1894) , S. 255-263 [38]
- Wyroubow, Grégoire N.: Über einen neuen Stoff mit doppeltem Drehvermögen. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 3 (1894) , S. 451-454 [35]

Rezensionen: S. 188-192

- Alembic Club Reprints. - Edinburgh : Clay, (1894) , 6-9
- Baumhauer, Heinrich: Die Resultate der Ätzmethode in der krystallographischen Forschung an einer Reihe von krystallisierten Körpern dargestellt. - Leipzig : Engelmann, 1894
- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. de M. Léauté - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], 1894. - Billy, Ed. de: Fabrication de la fonte. - Caspari, Edouard.: Chronometres de marine. - Hennebert, ...: Torpilles sèches; Fortification. - Minel, Paul-Etienne: Régularisation des moteurs des machines électrique
- Ephraim, Julius: Sammlung der wichtigsten Originalarbeiten über Analyse der Nahrungsmittel. - Leipzig : Barth, 1895

- Föppl, August: Einführung in die Maxwellsche Theorie der Elektrizität. - Leipzig : Teubner, 1894
- Friedheim, Carl: Einführung in das Studium der qualitativen chemischen Analyse. - 8. umgearb. Aufl. von C. F. Rammelsbergs Leitfaden. - Berlin : Habel, 1894
- Helm, Georg: Grundzüge der mathematischen Chemie. Energetik der chemischen Erscheinungen. - Leipzig : Engelmann, 1894
- Henke, Richard: Über die Methoden der kleinsten Quadrate. - 2., unveränd. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1894
- Lommel, Eugen von: Lehrbuch der Experimentalphysik. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1895

1895, Band 16, Heft 3

Referate: S. 566-575

- Barus, Carl: Bemerkungen über kolloidales Silber. // In: Amer. J. Sci. - 48 (1894) , S. 451-454 [70]
- Biese, Alfred C.: Ein neuer Typus optischer Instrumente. - Berlin : Selbstverl., 1894 [69]
- Borchers, Wilhelm: Apparate für den Hörsaal und das Versuchslaboratorium. // In: Z. Elektrotech. u. Elektrochem. - (1894) , S. 361-362, 420 [65]
- Coppet, Louis C. de: Über die Temperatur des Dichtemaximums und die Gefrieretemperatur von Lösungen des Rohrzuckers. // In: Ann. Chim. Phys. - 3 (1894) , S. 268-274 [52]
- Coppet, Louis C. de: Untersuchungen über die Temperatur des Dichtemaximums des Wassers. // In: Ann. Chim. Phys. - 3 (1894) , S. 246-268 [51]
- Donath, Eduard: Über die hydrolytischen Spaltungen organischer Substanzen. // In: Z. Naturwiss. - 67 (1894) , S. 179-192 [72]
- Duhem, Pierre: Kommentar zu den Prinzipien der Thermodynamik. // In: J. Math. Pures Appl. - 10 (1894) , S. 207-285 [62]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Über das Spektrum des Kaliums, Natriums und Kadmiums bei verschiedenen Temperaturen. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 91 (1894) , 91 (1894) , S. 347-364 [63]
- Elbs, Karl ; Schönherr, Otto W.: Studien über die Bildung von Überschwefelsäure. // In: Z. Elektrotech. u. Elektrochem. - (1894) , S. 417-420 [66]
- Etard, Alexandre L.: Experimentaluntersuchungen über die gesättigten Lösungen. 6. Gleichzeitige Löslichkeit mehrerer Salze. // In: Ann. Chim. Phys. - 3 (1894) , S. 275-288 [53]
- Jaeger, Wilhelm ; Wachsmuth, Richard: Über das Weston'sche Normal-Kadmium-Element. // In: Elektrotech. Z. - (1894) , 37, S. 507-510 [74]
- Kuennen, Johannes P.: Über die Kondensation eines Gemisches zweier Gase. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1894) , 13 [50]

- Laszczynski, Stanislaus von: Über die Löslichkeit einiger organischer Salze in organischen Flüssigkeiten. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894), S. 2285-2288 [60]
- Lunge, Georg ; Porschnew, Georg I.: Zur Kenntnis des Stickstofftrioxyds. // In: Z. anorg. Chem. - 7 (1894), S. 209-249 [56]
- Noll, K.: Thermoelectricität chemisch reiner Metalle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 53 (1894), S. 874-911 [68]
- Oettel, Felix: Studien über die elektrolytische Bildung von unterchlorigsauren und chloresäuren Salzen. // In: Z. Elektrotech. u. Elektrochem. - (1894), S. 354-361 [64]
- Riecke, Eduard: Der Satz vom thermodynamischen Potential beim Gleichgewichte eines heterogenen Systems mit Anwendung auf die Theorie von van der Waals und das Gesetz des Siedepunktes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 53 (1894), S. 379-391 [58]
- Schiller, N[ikolai] N.: Über die durch einen äusseren Druck verursachte isothermische Änderung der Spannkraft gesättigten Dampfes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 53 (1894), S. 396-400 [59]
- Schilling, Gustav: Der osmotische Druck. // In: Progr. K.K. Staats-Oberrealsch. Olmütz. - (1893/94) [61]
- Skinner, Sidney: Die Clark-Kette als Stromquelle. // In: Phil. Mag. - 38 (1894), S. 271-279 [54]
- Spring, Walter: Über die Umwandlung des schwarzen Quecksilbersulfids in rotes und die Dichte und spezifische Wärme beider Körper. // In: Z. anorg. Chem. - 7 (1894), S. 371-383 [73]
- Stohmann, Friedrich; Schmidt, R.: Kalorimetrische Untersuchungen. Abh. 32. Über den Wärmewert des Glykogens. // In: J. prakt. Chem. - 50 (1894), S. 385-387 [55]
- Töpler, Max: Bestimmung der Volumänderung beim Schmelzen für eine Anzahl von Elementen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 53 (1894), S. 343-378 [57]
- Wirkner, Carl G. von: Studien über Dampfspannungsmessungen am Benzol, an Derivaten des Benzols und am Äthylalkohol. - Basel, Inaug.-Diss., 1894 [71]
- Young, Sydney: Der Einfluss der relativen Volume von Flüssigkeit und Dampf auf den Dampfdruck einer Flüssigkeit bei konstanter Temperatur. // In: Phil. Mag. - 38 (1894), S. 569-572 [67]

1895, Band 16, Heft 4

Referate: S. 733-753

- Berthelot, Marcellin: Über das Prinzip der grössten Arbeit und die Entropie. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894), S. 1378-1392 [92]

- Berthelot, Marcellin: Untersuchungen über das Phenylhydrazin; Wirkung des Sauerstoffs und des Wassers ; Salzbildung. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894) , S. 5-12 [93]
- Cavalier, Jacques: Über die Monoäthylphosphorsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894) , S. 1275-1277 [91]
- Colson, Albert J.: Über den Zeichenwechsel des Drehvermögens. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894) , S. 65-68 [94]
- Curie, Pierre: Eigenschaften der magnetischen Körper bei verschiedenen Temperaturen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894) , S. 1134-1136 [90]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Über die verschiedenen Spektren des Quecksilbers. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 91 (1894) [85]
- Laurie, Arthur P.: Die elektromotorische Kraft der Legierungen in Voltaschen Zellen. // In: J. Chem. Soc. - (1894) , S. 1031-1039 [88]
- Lean, Bevan: Bemerkung über die Affinitäten der mehrbasischen Säuren. // In: J. Chem. Soc. - (1894) , S. 1024-1025 [87]
- Nasse, Otto: Über die Wirkung der Fermente. // In: Rostocker Ztg. - (1894) , 363 vom 15. Dez. [86]
- Sentis, H.: Über die Oberflächenspannung der Salzlösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 118 (1894) , S. 1132-1133 [89]
- Tassilly, Eugène: Über die basischen Salze des Calciums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894) , S. 371-373 [96]
- Villard, Paul: Über das Hydrat der Kohlensäure und die Zusammensetzung der Gashydrate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894) , S. 368-370 [95]
- Winkler, Clemens: Die Atomgewichte von Nickel und Kobalt. // In: Z. anorg. Chem. - 8 (1894) , S. 1-11 [84]

Rezensionen: S. 754-759

- Arendt, Rudolf: Bildungselemente und erziehlicher Wert des Unterrichts in der Chemie an niederen und höheren Lehranstalten. 2., unveränd. Abdr. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1895
- Behrens, Heinrich: Anleitung zur mikrochemischen Analyse. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1895
- Bischoff, Carl A.: Handbuch der Stereochemie. Bd. 2. Unter Mitwirkung von P. Walden. - Frankfurt/M. : Bechhold, 1895
- Carhart, Henry S.: Encyklopädie der Elektrochemie. Bd 1. Erweitert von P. Schoop. - Halle, Sa. : Knapp, 1895
- Djakonow, Dmitri I. ; Lermantoff, Waldemar: Die Bearbeitung des Glases auf dem Blasetische. - Berlin : Friedländer, 1895
- Die Fortschritte der Physik im Jahre 1893 / redigiert von Richard Börnstein. - Braunschweig : Vieweg, 49, 1 (1895)
- Marchlewski, Leo: Die Chemie des Chlorophylls. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1895
- Miethe, Adolf: Lehrbuch der praktischen Photographie. Heft 1. - Halle, Sa. : Knapp, 1895

Nernst, Walther H.: Theoretical chemistry from the standpoint of Avogadro's rule and thermodynamics. Transl. by Ch. S. Palmer. - London : Macmillan, 1895

Tyndall, John: Das Licht. Dt. Ausg. bearb. von Clara Wiedemann. 2. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1895

1895, Band 17, Heft 1

Referate: S. 173-192

Bancroft, Wilder D.: Über dreifache Gemische. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 30 (1894), S. 324-368 [55]

Berthelot, Marcellin: Über die Beziehungen, welche zwischen den multiplen Verhältnissen der chemischen Verbindungen und der bei ihrer Bildung entwickelten Wärme bestehen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 4 (1895), S. 145-213 [48]

Blanshard, Charles T.: Die Rolle der Atomwärme in der periodischen Reihe der Elemente. // In: Phil. Mag. - 39 (1895), S. 106-115 [56]

Brunhes, Bernhard: Über die Wirkung einer alternierenden elektromotorischen Kraft auf das Kapillarelektrometer. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 613-615 [30]

Cailletet, Louis ; Colardeau, Emmanuel: Untersuchungen über die Verdichtung der elektrolytischen Gase durch poröse Körper und insbesondere durch die Metalle der Platingruppe ; Anwendungen auf die Gassäule ; Akkumulatoren unter Druck. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 830-834 [15]

Charpy, Georges: Über die Beziehung zwischen der Dichte einer Salzlösung und dem Molekulargewicht des gelösten Salzes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 156-158 [6]

Chassy, Antoine: Über die Elektrolyse des Kupfersulfats. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 271-272 [7]

Ewan, Thomas: Über die Absorptionsspektren verdünnter Lösungen. // In: Proc. R. Soc. London. - 57 (1894), S. 117-161 [54]

Fedorov, Evgraf S. von: Theorie der Krystalstruktur. Einleitung : Regelmäßige Punktsysteme. // In: Z. Krystallogr. - 24 (1895), S. 210-253 [45]

Freundler, Paul: Über die Veränderlichkeit des Drehvermögens in der Weinsäurereihe und das Drehvermögen der gelösten Stoffe. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 4 (1895), S. 235-271 [50]

Guye, Philippe A. ; Chavanne, Louis: Über die Ester des aktiven Amylalkohols. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 906-908 [18]

Guye, Philippe A. ; Chavanne, Louis: Aktive Amyläther. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 452-454 [27]

Guye, Philippe A. ; Fayollat, Joseph: Ein Beitrag zur Kenntnis der Weinsäureester. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 157-160 [22]

- Guye, Philippe A. ; Gautier, Maurice: Superposition der optischen Wirkungen verschiedener asymmetrischer Kohlenstoffatome in derselben aktiven Molekel. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894) , S. 740-743 [13]
- Guye, Philippe A. ; Gautier, Maurice: Superposition der optischen Wirkungen mehrerer asymmetrischer Kohlenstoffatome in einem und demselben Molekel. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894) , S. 953-955 [19]
- Guye, Philippe A.: Bestimmung des Molekulargewichtes der Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894) , S. 852-854 [17]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Die Bestimmung hoher Temperaturen mit Hilfe von Platin-Widerstandsthermometern. // In: J. Chem. Soc. - (1895) , S. 160-199 [37]
- Hjelt, Edvard I.: Über die Geschwindigkeit der Kumarinbildung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894) , S. 3331-3333 [38]
- Jaumann, Gustav: Bemerkung zu der Abhandlung über Lichtemission. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 54 (1895) , S. 178-180 [42]
- Kahlbaum, Georg ; Wirkner, Carl G. von: Das Gesetz der korrespondierenden Siedetemperaturen; Herrn U. Dühring zur Antwort. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 27 (1894) , S. 366-3373 [39]
- Knoblauch, Oscar: Über die Fluoreszenz der Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 54 (1895) , S. 194-220 [43]
- Knox, W. F.: Über das Leitvermögen wässriger Lösungen von Kohlensäure. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 54 (1895) , S. 44-57 [40]
- Kohlrausch, Friedrich ; Heydweiller, Adolf: Über Widerstandsänderungen von Lösungen durch konstante elektrische Ströme. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 54 (1895) , S. 385-395 [44]
- Korda, Désiré: Thermochemische Kohlenkette. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895) , S. 615-618 [32]
- Kortright, Frederic L.: Die Wirkung der Hydrolyse auf die Reaktionsgeschwindigkeit. // In: Amer. Chem. J. - 17 (1895) , S. 116-122 [47]
- Kowalski, Joseph von: Über die Mischung der Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894) , S. 512-513 [4]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Bildungswärme einiger Eisenverbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895) , S. 623-625 [35]
- Leduc, Anatole: Über die Erniedrigung des Gefrierpunktes sehr verdünnter Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895) , S. 436-439 [26]
- Lescoeur, Henri: Untersuchungen über die Dissociation der Salzhydrate und ähnlicher Verbindungen. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 4 (1895) , S. 213-234 [49]
- Lindner, S. Ernest ; Picton, Harold: Lösung und Pseudolösung. // In: J. Chem. Soc. - (1895) , S. 63-74 [36]
- Linebarger, Charles E.: Über die Anwendung des Gesetzes von Schröder - Le Chatelier auf die Lösung von Salzen in organischen Flüssigkeiten. // In: Amer. J. Sci. - 49 (1895) , S. 48-53 [57]

- Luginin, Wladimir: Untersuchung der latenten Verdampfungswärme der gesättigten Alkohole der Fettreihe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 601-604 [11]
- Lumière, Auguste ; Lumière, Louis: Über die organischen Entwickler des latenten photographischen Bildes. // In: Ann. Chim. Phys. - 4 (1895), S. 271-288 [51]
- Mathias, Emile: Über die spezifische Wärme der flüssigen schwefligen Säure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 404-406 [3]
- Mathias, Emile: Unmittelbare experimentelle Bestimmung der spezifischen Wärme des gesättigten Dampfes und der inneren Verdampfungswärme. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 849-852 [16]
- Pélabon, Henri: Einfluss des Druckes auf die Verbindung des Wasserstoffs mit dem Selen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 73-75 [5]
- Pictet, Raoul: Experimentaluntersuchung über die Erstarrung der Schwefelsäure bei verschiedenen Konzentrationsgraden. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 642-645 [10]
- Pictet, Raoul: Experimentaluntersuchung über die Gefrierpunkte verschiedener Gemische von Alkohol und Wasser. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 678-682 [8]
- Poincaré, Lucien: Über eine Art sekundärer Ketten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 611-613 [29]
- Ponsot, Auguste: Erniedrigung des Gefrierpunktes und relative Dampfdruckverminderung bei verdünnten Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 434-436 [25]
- Ponsot, Auguste: Über die Erniedrigung des Gefrierpunktes verdünnter Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 317-319 [24]
- Prytz, Kristian ; Holst, H[elge]: Der Absorptionskoeffizient der Kohlensäure und des Schwefelwasserstoffs in Wasser bei dessen Gefrierpunkt. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 54 (1895), S. 130-138 [41]
- Ramsay, William: Helium, ein gasförmiger Bestandteil gewisser Mineralien. T. 1. // In: Proc. R. Soc. London. - [58?] (1895), vom 27. Apr. [1]
- Rivals, Paul: Über die gechlorten Aldehyde. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 625-627 [31]
- Rivals, Paul: Über die Säurechloride und die gechlorten Aldehyde. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 560-562 [28]
- Rosenthal, Isidor: Über thermoelektrische Temperaturmessung. // In: S.-Ber. Phys.-Med. Soz. Erlangen. - (1894), vom 11. Juni [52]
- Smithells, Arthur: Über das Leuchten der Gase. // In: Phil. Mag. - 39 (1895), S. 122-133 [53]
- Thaddejew, Konstantin: Über gewisse, aus dem Gewichte der Tropfen geschmolzener Metalle sich ergebende Gesetzmäßigkeiten. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 28 (1895), S. 195-202 [46]

- Varet, Raoul: Über die isomeren Zustände des Quecksilberoxyds. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 622-623 [34]
- Varet, Raoul: Über die Nitrate des Quecksilbers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 797-799 [14]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über das Quecksilberpikrat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 559-561 [2]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über die Sulfate des Quecksilbers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 684-687 [12]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über die Verbindungswärme des Quecksilbers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 620-622 [33]
- Varet, Raoul: Wirkung der Pikrinsäure und der Pikrate auf die Metallcyanide; Die Isopurpurate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 562 [9]
- Villard, Paul: Über die Lösung fester Körper in Dämpfen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 182-184 [23]
- Villiers, Antoine: Über die Metallsulfide. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 1208-1210 [20]
- Villiers, Antoine: Über die Sulfide des Nickels und Kobalts. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 119 (1894), S. 1263-1266 [21]

1895, Band 17, Heft 2

Referate: S. 377-385

- Arctowski, Henryk: Über doppelte Umsetzungen bei gasförmigen Körpern. // In: Z. anorg. Chem. - 8 (1895), S. 213-223 [72]
- Arctowski, Henryk: Untersuchungen über die Flüchtigkeit des Quecksilberchlorids. // In: Z. anorg. Chem. - 7 (1894), S. 167-175 [73]
- Bodländer, Guido: Das Gasgravimeter, ein bequemer Apparat für chemische Analyse auf gasometrischem Wege. // In: Z. angew. Chem. - (1895), 2 [60]
- Dühning, Ulrich: Erklärung betreffend die Allgemeingültigkeit des Siedekorrespondenzgesetzes. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1895), S. 366-367 [67]
- Fileti, Michele: Über das Molekulargewicht des Quecksilberchlorürs. // In: J. prakt. Chem. - 51 (1895), S. 197-204 [63]
- Georgievics, Georg von: Über das Wesen des Färbeprozesses. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 103 (1894), Nov. [58]
- Houllevigue, Louis: Vergleich der absoluten Temperaturskala mit dem Normalthermometer und dem Gasthermometer. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 4 (1895), S. 110-118 [68]
- Jones, Harry C.: Eine Neubestimmung des Atomgewichtes des Yttriums. // In: Amer. Chem. J. - 17 (1895), S. 154-164 [69]
- Kahlbaum, Georg: Handquecksilberluftpumpe nach dem Sprengel'schen Prinzip. // In: Z. phys. chem. Unterr. - 8 (1894), S. 90-92 [65]
- Mac Gregory, Albert C.: Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit gewisser Salzlösungen. // In: Phys. Rev. (Lancaster). - 2 (1895), S. 361-372 [75]

- Meyer, Victor: Über Kalomel. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 28 (1895) , S. 364-366 [64]
- Nichols, Edward L. ; Spencer, M. C.: Der Einfluss der Temperatur auf die Durchsichtigkeit der Lösungen. // In: Phys. Rev. (Lancaster). - 2 (1895) , S. 344-361 [74]
- Olszewski, Charles: Über die Verflüssigung der Gase. // In: Phil. Mag. - 39 (1895) , S. 188-212 [66]
- Schlundt, Herman: Über die Geschwindigkeit, mit welcher Jod aus gemischten Lösungen von Kaliumchlorat, Kaliumjodid und Chlorwasserstoffsäure frei wird. // In: Bull. Univ. Wisconsin. - 1 (1894) [76]
- Skraup, Zdenko H.: Über die Affinität einiger Basen in alkoholischer Lösung. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 103 (1894) , Dec. [80]
- Thomsen, Julius: Eine bemerkenswerte Beziehung zwischen den Atomgewichten der chemischen Elemente. Rationelle Atomgewichte. // In: Bull. Acad. R. Sci. Lett. Danemark. - (1894) , vom 14. Dez. [61]
- Traube, Hermann: Über das optische Drehvermögen der Körper im kristallisierten und im flüssigen Zustande. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1895) , S. 195-205 [79]
- Trevor, Joseph E. ; Kortright, Frederic L.: Chemische Gleichgewichte als Temperaturfunktionen. // In: Amer. Chem. J. - 16 (1894) , S. 611-624 [59]
- Vater, Heinrich: Über den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Kalkspates. // In: Z. Krystallogr. - 24 (1895) , S. 366-404 [70]
- Warburg, Emil: Über elektrische Leitung und Konvektion in schwach leitenden verdünnten Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 54 (1895) , S. 396-433 [78]
- Wegscheider, Rudolf: Über die Affinitätskonstanten der mehrbasischen Säuren und der Estersäuren. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 104 (1895) , Febr. [62]
- Weinstein, B.: Über die Zustandsgleichung der Körper und die absolute Temperatur. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 54 (1895) , S. 544-576 [77]
- Worthington, Arthur M.: Das Auffallen eines Tropfens. // In: Proc. R. Inst. G. B. - 18 (1894) , Mai [71]

1895, Band 17, Heft 3

Referate: S. 554-563

- Dahms, Albert: Über die Gefrierpunkte einiger binärer Gemenge heteromorpher Substanzen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 54 (1895) , S. 486-519 [83]
- Kuhlmann, Wilhelm H. F.: Neue Ablesevorrichtung für Präzisionswagen. // In: Z. Instrumentenk. - (1895) , März [84]
- Nasini, Raffaello: Mitteilungen des physikalisch-chemischen Instituts des Prof. Nasini an der Universität zu Padua, 1894 [81]

Rezensionen: S. 563-576

- Beyrich, Konrad: Das System der Übergewalt oder das analytisch-synthetische Prinzip der Natur. - Berlin : Oppenheim, 1895
- Bezold, Wilhelm von: Hermann von Helmholtz (Gedächtnisrede). - Leipzig : Barth, 1894
- Borchers, Wilhelm: Elektro - Metallurgie. - 2., verm. u. umgearb. Aufl. - Braunschweig : Bruhn, 1895
- Czapski, Siegfried: Über eine neue Art von Fernrohren, insbesondere für den Handgebrauch. - Berlin : Simion, 1895
- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. par M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1895?]. - Vallier, Emmanuel: Balistique des nouvelles poudres. - Sorel, E.: La distillation. - La Baume-Pluvinel, Aymar de: La théorie des procédés photographiques. - Hatt, Philippe-Eugène: Des marées. - Leloutre, Georges: Le fonctionnement des machines à vapeur. - Dudebout, Auguste; Croneau, Alphonse-Louis: Appareils accessoires des chaudières à vapeur. - Léauté, Henry ; Berard, ...: Transmissions par câbles métalliques
- Engelmann, Th. Wilhelm: Gedächtnisrede auf Hermann von Helmholtz. - Leipzig : Engelmann, 1894
- Feldmann, Clarence P.: Wirkungsweise, Prüfung und Berechnung der Wechselstrom-Transformatoren. 3 Teile. - Leipzig : Leiner, 1895
- Fock, Andreas L.: An introduction to chemical crystallography. Transl. and ed. by William J. Pope. - Oxford : Clarendon Press, 1895
- Frickhinger, Albert ; Frickhinger, Hermann: Katechismus der Stöchiometrie. - 6. Aufl. - München : Beck, 1895
- Frölich, Oscar: Über Fehler- und Isolationsbestimmungen an elektrischen Anlagen. - Halle, Sa. : Knapp, 1895
- Groth, Paul: Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntnis der wichtigsten Substanzen. - 3., neubearb. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1895
- Haller, Albin: L'industrie chimique. - Paris : Baillièrre, 1895
- Hermann, Ludwig ; Volkmann, Paul: Hermann von Helmholtz : Reden... - Königsberg : Koch, 1894
- Jahn, Hans: Grundriss der Elektrochemie. - Wien : Hölder, 1895
- Jahrbuch der Elektrochemie : Berichte über 1894 / hrsg. von Walther H. Nernst. ; Wilhelm Borchers. - Halle, Sa. : Knapp, 1 (1895)
- Jahrbuch der organischen Chemie / hrsg. von Gaetano Minunni. - Leipzig : Barth, 1. 1893 (1895)
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1895 / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 1895
- Lorscheid, Jakob: Lehrbuch der anorganischen Chemie mit einem kurzen Grundriss der Mineralogie. - 13. Aufl. von H. Hovestadt. - Freiburg i. B. : Herder, [ca. 1894]

- Luginin, Wladimir: Beschreibung der verschiedenen Methoden zur Bestimmung der Verbrennungstemperaturen organischer Verbindungen. - Moskau : Levenson, 1894. - In russ. Sprache.
- Lüpke, Robert: Grundzüge der wissenschaftlichen Elektrochemie auf experimenteller Basis. - Berlin : Springer, 1895
- Martin, Thomas C.: Nikola Teslas Untersuchungen über Mehrphasenströme und über Wechselströme hoher Spannung und Frequenz. Dt. Ausg. von H. Maser. - Halle, Sa. : Knapp, 1895
- Prasch, Adolf ; Wietz, Hugo: Die elektrotechnischen Massen. - Leipzig : Leiner, 1895
- Rühlmann, Richard: Grundzüge der Elektrotechnik. - Leipzig : Leiner, 1895
- Schoop, Paul: Die Sekundärelemente. T. 1. - Halle, Sa. : Knapp, 1895

1895, Band 17, Heft 4

Referate: S. 743-754

- Berthelot, Marcellin: Abhandlung über die Thermochemie der Kohlenwasserstoffe. // In: Ann. Chim. Phys. - 5 (1895) , S. 493-567 [100]
- Berthelot, Marcellin: Thermochemische Untersuchungen über die Substitution in der Mineralchemie. // In: Ann. Chim. Phys. - 4 (1895) , S. 433-494 [88]
- Dewar, James: Über die Verflüssigung der Gase. // In: Phil. Mag. - 39 (1895) , S. 298-305 [96]
- Dewar, James: Wissenschaftliche Anwendungen der flüssigen Luft. // In: Proc. R. Inst. G. B. - (1894) , Jan. [97]
- Edwards, W. F.: Eine neue Formel für die spezifische und molekulare Brechung. // In: Amer. Chem. J. - 16 (1895) , S. 625-634 [90]
- Forcrand, Robert H. de: Thermochemische Untersuchungen über den Acetessigester. // In: Ann. Chim. Phys. - 5 (1895) , S. 405-418 [115]
- Grünwald, Anton: Über gewisse Hauptaufgaben der Naturwissenschaften. 1. Über die mechanischen Vorgänge, welche den elektrischen zu Grunde liegen. // In: Jahresber. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. - (1895) [98]
- Herroun, Edward F.: Über die Benutzung des Jod-Voltameters zur Messung schwacher Ströme. // In: Phil. Mag. - 40 (1895) , S. 91-94 [112]
- Holleman, Arnold F.: Über die freiwillige Zersetzung der Thioschwefelsäure. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 14 (1895) , S. 71-81 [116]
- Kamerlingh Onnes, Heike: Über das Kältelaboratorium in Leiden und die Herstellung sehr niedriger Temperaturen. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1894) , 14 [110]
- Kuenen, Johannes P.: Über die Kondensation und die kritischen Erscheinungen bei Mischungen von Äthan und Stickstoffoxydul. // In: Phil. Mag. - 40 (1895) , S. 173-194 [108]
- Mollier, Richard: Über die kalorischen Eigenschaften der Kohlensäure und anderer technisch wichtiger Dämpfe. // In: Z. ges. Kälte-Ind. - (1895) [109]

- Morley, Edward W.: Über das Atomgewicht des Sauerstoffs. Synthesen gewogener Mengen Wasser aus gewogenen Mengen Wasserstoff und Sauerstoff. // In: Amer. Chem. J. - 17 (1895), S. 267-275 [99]
- Myers, John E.: Über das Faraday'sche Gesetz bei Strömen von Reibungselekttrizität. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895), S. 297-302 [107]
- Mylius, Franz ; Fromm, Otto: Versuche zur Herstellung von reinem Zink. // In: Z. anorg. Chem. - 9 (1895), S. 144-177 [117]
- Oettel, Felix: Studien über die elektrolytische Bildung von unterchlorigsauren und chlorsauren Salzen. // In: Z. Elektrochem. - 1 (1895), S. 474-480 [86]
- Overton, Ernst: Über die osmotischen Eigenschaften der lebenden Pflanzen- und Tierzelle. // In: Vjschr. Naturforsch. Ges. Zürich. - 40 (1895) [103]
- Piccini, Augusto: Über die Lösungen des grünen Chromchlorids. // In: Z. anorg. Chem. - 8 (1895), S. 115-120 [85]
- Purdie, Thomas ; Walker, J. Wallace: Die Gesinnung der aktiven Milchsäuren und die Drehung ihrer Metallsalze in Lösungen. // In: J. Chem. Soc. - (1895), S. 616-640 [104]
- Recoura, Albert: Untersuchungen über das Chromsulfat, seine Umwandlungen und die dabei entstehenden komplexen Säuren. // In: Ann. Chim. Phys. - 4 (1895), S. 494-582 [87]
- Schlamp, Anton: Über eine Bestimmung spezifischer Wärmen mittels des elektrischen Stromes. // In: Ber. Oberhess. Ges. Nat. Heilk. Giessen. - 31 (1895), S. 100-112 [101]
- Stohmann, Friedrich ; Schmidt, R.: Kalorimetrische Untersuchungen. Abh. 43. Über den Wärmewert der Amide und Anilide... // In: J. prakt. Chem. - 52 (1895), S. 59-71 [114]
- Sutherland, William: Die atomistischen Grundgesetze der Thermochemie. // In: Phil. Mag. - 40 (1895), S. 1-56 [111]
- Swarts, Frédéric: Über die Dichlorfluoressigsäure ; Über die elektrische Leitfähigkeit der Dichlorfluoressigsäure. // In: Mem. Acad. R. Med. Belg. - 51 (1895) [113]
- Walker, James ; Aston, Emily: Affinitätsgrößen schwacher Basen. // In: J. Chem. Soc. - (1895), S. 576-586 [105]
- Weems, Julius B.: Über Elektrosynthesen durch unmittelbare Verbindung der Anionen schwacher organischer Säuren. // In: Amer. Chem. J. - 16 (1894), S. 569-588 [89]
- Winkler, Clemens: Die Atomgewichte von Nickel und Kobalt. // In: Z. anorg. Chem. - 8 (1895), S. 291-295 [106]
- Zehnder, Ludwig: Über die Durchlässigkeit fester Körper für den Lichtäther. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895), S. 65-81 [102]

Rezensionen: S. 754-760

Alembic Club Reprints.- Edinburgh : Clay, (1895), 10/11

- Dressel, Ludwig: Elementares Lehrbuch der Physik. - Freiburg i. B. : Herder, 1895
- Griesbach, Hermann: Physikalisch-chemische Propädeutik unter besonderer Berücksichtigung der medizinischen Wissenschaften und mit historischen und biographischen Angaben. 1. Hälfte, Bogen 1-17. - Leipzig : Engelmann, 1895
- Külpe, Oswald: Einleitung in die Philosophie. - Leipzig : Hirzel, 1895
- Lainer, Alexander: Anleitung zur Verarbeitung photographischer Rückstände sowie zur Erzeugung und Prüfung photographischer Gold-, Silber- und Platinsalze. - Halle, Sa. : Knapp, 1895
- Lehmann, Otto: Elektrizität und Licht. - Braunschweig : Vieweg, 1895
- Lippmann, Edmund O. von: Die Chemie der Zuckerarten. - 2., umgearb. Aufl. der Schrift: Die Zuckerarten und ihre Derivate. - Braunschweig : Vieweg, 1895
- Menschutkin, Nikolai A.: Analytical chemistry. Transl. from the 3rd German ed., under the supervision of the author by James Locke. - London [u.a.] : Macmillan, [1895]
- Whetham, William C. D: Solution and electrolysis. - Cambridge : University Press

1895, Band 18, Heft 1/2

Referate: S. 185-192

- Arctowski, Henryk: Vorläufige Untersuchung über die Hydrolyse der wässrigen Lösungen des Quecksilberchlorids. // In: Z. anorg. Chem. - 9 (1895) , S. 178-189 [13]
- Becke, Friedrich: Ein Wort über das Symmetriecentrum. // In: Z. Krystallogr. - 25 (1895) , S. 73-78 [20]
- Crompton, Holland. ; Whiteley, Martha A.: Die Schmelzpunkte von Gemengen. // In: J. Chem. Soc. - (1895) , S. 327-337 [18]
- Crompton, Holland: Über die latente Schmelzwärme. // In: J. Chem. Soc. - (1895) , S. 315-327 [17]
- Curie, Pierre: Magnetische Eigenschaften der Körper bei verschiedenen Temperaturen. // In: Ann. Chim. Phys. - 5 (1895) , S. 289-405 [1]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Thermoelektrische Kräfte von Metallen und Legierungen zwischen den Temperaturen des Siedepunktes des Wassers und des Siedepunktes der flüssigen Luft. // In: Phil. Mag. - 40 (1895) , S. 95-119 [2]
- Dijken, B. van: Vergleichende Untersuchung der Verseifungsgeschwindigkeit einiger Ester durch Salzsäure und durch Kali. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 14 (1895) , S. 106-120 [21]
- Gouré de Villemontée, Gustave: Über die Bestimmung der elektrischen Konstanten des Wassers. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 4 (1895) , S. 293-301 [7]

- Gouy, L. Georges: Bemerkung über einige flüssige gesättigte Amalgame. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 4 (1895), S. 320-321 [8]
- Grütmacher, Friedrich: Reduktion der Angaben von Quecksilberthermometern aus Jenaer Glas 59^{III} und 122^{III}, sowie aus Resistenzglas auf das Luftthermometer. // In: Z. Instrumentenk. - (1895), S. 250-262 [3]
- Helm, Georg: Überblick über den derzeitigen Zustand der Energetik. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. Beil. 6. - 55 (1895) [4]
- Jäger, Gustav: Über die elektrolytische Leitfähigkeit von wässrigen Lösungen, insbesondere deren Abhängigkeit von der Temperatur. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 104 (1895), Mai [6]
- Jäger, Gustav: Über die innere Reibung der Lösungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 103 (1894), Apr. [5]
- Lehmann, Otto: Über Aureole und Schichtung beim elektrischen Lichtbogen und bei Entladungen in verdünnten Gasen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895), S. 361-388 [9]
- Perkin, William H.: Die magnetische Drehung ungesättigter Kohlenwasserstoffe. // In: J. Chem. Soc. - (1895), S. 255-264 [16]
- Pringsheim, Ernst: Über die Leitung der Electricität durch heisse Gase. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895), S. 507-512 [15]
- Thiele, Hermann: Die Atomgewichtsbestimmung des Kobalts. - Basel, Diss., 1895 [14]
- Usener, Hans: Über die Elektrizitätsentwicklung durch Flüssigkeitsstrahlen. - Bonn, Diss., 1895 [19]
- Wiener, Otto: Farbenphotographie durch Körperfarben und mechanische Farbenanpassung in der Natur. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895), S. 225-281 [10]

1895, Band 18, Heft 3

Referate: S. 524-525

- Barlow, William: Nachtrag zu den Tabellen homogener Structuren und Bemerkungen zu E. von Fedorow's Abhandlung über regelmässige Punktsysteme. // In: Z. Krystallogr. - 25 (1895), S. 86-91 [22]
- Georgievics, Georg von ; Löwy, Ernst: Über das Wesen des Färbeprozesses : Verteilung von Methylenblau zwischen Wasser und mercerisierter Cellulose. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 104 (1895), Apr. [24]
- Walden, Paul: Über optisch-aktive Halogenverbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 28 (1895), S. 1287-1297 [23]

Rezensionen: S. 525-528

- Ebert, Hermann: Anleitung zum Glasblasen. - 2., umgearb. Aufl. - Leipzig : Barth, 1895

- Fuchs, Gotthold: Anleitung zur Molekulargewichtsbestimmung nach der Beckmannschen Gefrier- und Siedepunktmethode. - Leipzig : Engelmann, 1895
- Die Fortschritte der Physik im Jahre 1893 / redigiert von Richard Börnstein u. Richard Assmann. - Braunschweig : Vieweg, 1893 (1895)
- Heim, Carl: Die Einrichtung elektrischer Beleuchtungsanlagen für Gleichstrombetrieb. - Leipzig : Leiner, 1896
- Le Blanc, Max: Lehrbuch der Elektrochemie. - Leipzig : Leiner, 1896
- Schoop, Paul: Die Sekundär-Elemente. T. 2. - Halle, Sa. : Knapp, 1895
- Vogel, Friedrich: Theorie elektrolytischer Vorgänge. - Halle, Sa. : Knapp, 1895

1895, Band 18, Heft 4

Referate: S. 666-687

- Altschul, Michael: Die optische Methode der Bestimmung der kritischen Temperatur. // In: Chemiker-Ztg. - (1895) , 85 [64]
- Bartoli, Adolfo. ; Stracciati, Enrico: Die spezifische Wärme einiger Metalle. // In: Rend. Ist. Lombardo Sci. Ser. 2. - 28 (1895) [46]
- Bauer, Gustav: Über eine neue Methode zur experimentellen Bestimmung des spezifischen Gewichtes von gesättigten Dämpfen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895) , S. 184-212 [48]
- Biese, Alfred C.: Theorie der Fernrohre mit kontinuierlich variabler Vergrößerung. - Berlin : Selbstverl., 1895 [29]
- Bouty, Edmond: Über die verdünnten Lösungen und den osmotischen Druck. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 4 (1895) , S. 154-162 [33]
- Cohen, Ernst J.: Der vermeintliche Einfluss der Gelatine auf die doppelte Zersetzung der Salze. // In: Jahrb. Photogr. - (1895) [32]
- Crismer, Leon: Über die kritischen Lösungstemperaturen und ihre Anwendung auf die allgemeine Analyse. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 30 (1895) , S. 97-125 [52]
- Des Coudres, Theodor: Formel für Diffusionsvorgänge in einem Cylinder von endlicher Länge bei Einwirkung der Schwere. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895) , S. 213-219 [49]
- Drude, Paul: Eine bequeme Methode zur Demonstration des electricischen Brechungsexponenten von Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895) , S. 633-655 [55]
- Einthoven, W.: Eine Isolationsvorrichtung gegen Erschütterungen der Umgebung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895) , S. 167-170 [58]
- Forch, Carl: Experimentaluntersuchung über die Wärmeausdehnung wässriger Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895) , S. 100-120 [47]
- Galitzin, Boris: Zur Theorie der Verbreiterung der Spektrallinien. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895) , S. 78-99 [56]

- Heydweiller, Adolf: Der Temperatureinfluss auf die innere Reibung von Benzol und Äthyläther oberhalb ihres Siedepunktes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895), S. 561-576 [53]
- Hüfner, Gustav von: Über die Löslichkeit des Kohlenoxydgases in Hämoglobinlösungen. // In: Arch. Anat. Physiol. - (1895), S. 209-212 [36]
- Hüfner, Gustav von: Versuche über die Dissociation der Kohlenoxydverbindung des Blutfarbstoffes; nebst einigen Bemerkungen über Ursache und Dauer der Giftwirkung der Alkaloide. // In: Arch. Anat. Physiol. - (1895), S. 213-224 [37]
- Julius, Willem H.: Über eine Vorrichtung, um Messinstrumente gegen die Erschütterungen des Bodens zu schützen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 151-160 [58]
- Kastle, Joseph H. ; Keiser, Benjamin C.: Die kolorimetrische Bestimmung der Affinitäten von Säuren mittels Kaliumdichromat. // In: Amer. Chem. J. - 17 (1895), S. 443-449 [51]
- Kohlrausch, Friedrich: Dichte-Bestimmungen an äusserst verdünnten Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 185-200 [60]
- Kohlrausch, Friedrich: Zum praktischen Gebrauche der Wheatstone-Kirchhoff'schen Brücke. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 177-184 [59]
- Kuenen, Johannes P.: Über den Einfluss der Schwere auf die kritischen Erscheinungen bei einfachen Stoffen und Gemengen. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1895), 17 [30]
- Lea, Carey: Über die Farbenverhältnisse der Atome, Ionen und Molekeln. // In: Amer. J. Sci. - 49 (1895), S. 357-374 [34]
- Lehmann, Otto: Über Kathodenstrahlen und kontinuierliche Entladung in Gasen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 304-346 [61]
- Linebarger, Charles E.: Über die Dampfdrucke von Mischungen flüchtiger Flüssigkeiten. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 17 (1895), Aug. [66]
- Linebarger, Charles E.: Über einige Beziehungen zwischen Temperatur, Druck und latenter Verdampfungswärme. // In: Amer. J. Sci. - 49 (1895), S. 380-396 [35]
- Liveing, George D. ; Dewar, James: Die Brechung und Zerstreung von flüssigem Sauerstoff und das Absorptionsspektrum von flüssiger Luft. // In: Phil. Mag. - 40 (1895), S. 268-272 [67]
- Marchis, Lucien: Über ein Thermometer mit unveränderlichem Nullpunkt. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 4 (1895), S. 217-219 [31]
- McCrae, John: Über Messung hoher Temperaturen mit dem Thermolement und den Schmelzpunkt einiger anorganischer Salze. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895), S. 95-99 [45]
- Olszewski, Karol: Bestimmung der kritischen und der Siedetemperatur des Wasserstoffs. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 133-143 [57]

- Paschen, Friedrich: Über Gesetzmässigkeiten in den Spektren fester Körper und über eine neue Bestimmung der Sonnentemperatur. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1895), 3 [25]
- Perreau, F.: Experimentaluntersuchung über die Brechung und Zerstreung der Gase. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 4 (1895), S. 411-416 [41]
- Pfeffer, Wilhelm: Ein Zimmer mit konstanten Temperaturen. // In: Ber. Dt. Bot. Ges. - 13 (1895), S. 49-54 [65]
- Quincke, Georg: Über die Dauer des elektrischen Schattens bei festen und flüssigen Isolatoren. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1895), S. 525-531 [28]
- Reychler, Albert M.: Über die ammoniakalischen Silbersalze. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1895), S. 387-392 [39]
- Runge, Carl ; Paschen, Friedrich: Über das Spektrum des Heliums ; Die Bestandteile des Cleveit-Gases. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1895), S. 639-643, 759-763 [62]
- Schär, Eduard: Bemerkungen über unterschweflige (hydroschweflige) Säure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. -27 (1894), S. 2714-2722 [38]
- Schär, Eduard: Die Verflüssigung des Chloralhydrats mit Phenol und Stearoptenen, sowie der letzteren unter sich. // In: Arch. Pharm. - 233 (1895), S. 5-25 [40]
- Schlundt, Herman: Über die Geschwindigkeit, mit welcher Jod aus den gemischten Lösungen von Jodkalium, Kaliumchlorat und Chlorwasserstoffsäure in Freiheit gesetzt wird. // In: Bull. Univ. Wisconsin. - 1 (1894), S. 1-33 [44]
- Spring, Walter: Über Farbe, spezifisches Gewicht und Oberflächenspannung des Wasserstoffsperoxyds. // In: Z. anorg. Chem. - 8 (1895), S. 424-433 [42]
- Teclu, Nicolae: Zur Bestimmung der chemischen Attraktionsgeschwindigkeit. // In: J. prakt. Chem. - 52 (1895), S. 277-284 [63]
- Thomson, Joseph J.: Der Zusammenhang zwischen chemischer Verbindung und der Entladung der Elektrizität durch Gase. // In: Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci. Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci., 1894 [50]
- Tolloczko, Stanislaw: Über eine neue Anwendung des Prinzips der Löslichkeitserniedrigung zur Molekulargewichtsbestimmung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 28 (1895), S. 804-809 [26]
- Trevor, Joseph E.: Das Gesetz der Massenwirkung. // In: Amer. Chem. J. - 17 (1895), S. 372-374 [43]
- Veley, Victor H.: Über das Hydrat der Salpetersäure und Bemerkungen über Reaktionen zwischen Salpetersäure und organischen Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 28 (1895), S. 928-931 [27]
- Vogel, Ernst: Über die galvanische Polarisierung von Nickel, Kobalt und Eisen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 55 (1895), S. 610-622 [54]

Rezensionen: S. 688-692

- Behrens, Heinrich: Anleitung zur mikrochemischen Analyse der wichtigsten organischen Verbindungen. Heft 1. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1895
- Borchers, Wilhelm: Elektrometallurgie : Die Gewinnung der Metalle mittelst des elektrischen Stromes. - 2. Aufl. - Braunschweig : Bruhn, 1896
- Bosscha, Johannes: Christian Huygens : Rede zum 200 sten Gedächtnistage seines Lebensendes. Dt. von Engelmann. - Leipzig : Engelmann, 1895
- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. de M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1895?]. - Niewenglowski, Gaston-Henri: [Wissenschaftliche Anwendungen der Photographie...]
- Sack, Joseph: Elektrotechnisches Wörterbuch. Englisch-französisch-deutsch mit Zusätzen von A. Wilke. - Leipzig : Leiner, 1895
- Stallo, John B.: The concepts and theories of modern physics. - London : Paul [u.a.], 1885
- Venable, Francis P.: A short history of chemistry. - Boston : Heath, 1894
- Wiedemann, Gustav: Die Lehre von der Elektrizität. - 2. Aufl., zugl. als 4. Aufl. der „Lehre vom Galvanismus und Elektromagnetismus“. Bd. 3. - Braunschweig : Vieweg, 1895
- Wiesengrund, Bernhard: Die Elektrizität : Ihre Erzeugung, praktische Verwendung und Messung. Für Jedermann verständlich kurz dargestellt. - Frankfurt/M. : Bechhold, 1895

1896, Band 19, Heft 1*Referate: S. 159-192*

- Bliss, William J. A.: Die scheinbaren Kräfte zwischen feinen festen Teilchen, die vollständig in Flüssigkeiten untergetaucht sind. // In: Phys. Rev. (Lancaster). - 2 (1895), S. 241-259, 373-386 [35]
- Buchanan, John Y.: Die Anwendung der Kugel beim Studium der Kristallographie. // In: Phil. Mag. -40 (1895), S. 153-172 [27]
- Cundall, J. Tudor: Die Dissociation des flüssigen Stickstoffsperoxyds. 2. Der Einfluss des Lösungsmittels. // In: J. Chem. Soc. - 67 (1895), S. 794-811 [22]
- Dampier, William C. D.: Die Geschwindigkeit der Ionen. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - 186 A (1895), S. 507-522 [20]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Die Veränderlichkeit des elektrischen Widerstandes von Wismut bei der Abkühlung bis zur Temperatur der flüssigen Luft. // In: Phil. Mag. - 40 (1895), S. 303-311 [1]
- Edwards, W. F.: Einige Bemerkungen über Molekular- und Atomrefraktion. // In: Amer. Chem. J. - 17 (1895), S. 473-506 [40]
- Engelmann, Th. Wilhelm: Die Erscheinungsweise der Sauerstoffausscheidung chromophyllhaltiger Zellen im Licht. // In: Arch. ges. Physiol. - 57 (1894), S. 357-386 [43]

- Estreicher, Thaddeus: Über den Dampfdruck des Sauerstoffs. // In: Phil. Mag. - 40 (1895), S. 454-463 [25]
- Eykman, Johan F.: Refraktometrische Untersuchungen. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 14 (1895) S. 185-202 [16]
- Fedorov, Evgraf S. von: Theorie der Krystalstruktur. 1. Mögliche Strukturarten. // In: Z. Krystallogr. - 25 (1895), S. 113-224 [42]
- Gladstone, John H. ; Hibbert, Walter: Die Molekularrefraktion gelöster Salze und Säuren. // In: J. Chem. Soc. - (1895), S. 831-868 [23]
- Guye, Philippe A. ; Do Amaral, Abelardo P.: Untersuchungen über das Drehvermögen einiger Amylderivate im flüssigen und dampfförmigen Zustande. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 33 (1895), S. 409-434, 513-529 [28]
- Hamburger, Carl: Vergleichende Untersuchung über die Einwirkung des Speichels, des Pankreas- und Darmsaftes sowie des Blutes auf Stärkekleister. - Bonn, Diss., 1895 [2]
- Harcourt, Vernon ; Esson, William: Über die Gesetze des Zusammenhanges zwischen den Bedingungen der chemischen Umsetzung und ihrem Betrage. 6. Weitere Untersuchungen über die Reaktion zwischen Wasserstoffsuperoxyd und Jodwasserstoff. // In: Proc. R. Soc. London. - 58 (1895), S. 108-113 [26]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Über die Erstarrungspunkte von Gold und Silber. // In: J. Chem. Soc. - (1895), S. 1024-1029 [19]
- Hibbert, Walter: Das Gladston'sche Gesetz in der physikalischen Optik und das wahre Volum flüssiger Stoffe. // In: Phil. Mag. - 40 (1895), S. 321-345 [37]
- Hite, Holmes Bert: Ein neuer Apparat zur Bestimmung von Molekulargewichten nach der Siedepunktmethode. // In: Amer. Chem. J. - 17 (1895), S. 507-517 [31]
- Holborn, Ludwig ; Wien, Willy: Über die Messung hoher Temperaturen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 360-396 [11]
- Lehfeldt, Robert A.: Über die Eigenschaften von Flüssigkeitsmischungen. // In: Phil. Mag. - 40 (1895), S. 397-412 [38]
- Liesegang, Raphael Ed.: Photochemische Studien. 2. - Düsseldorf : Liesegangs Verl., 1895 [34]
- Lobry de Bruyn, C. Adriaan: Wirkung der verdünnten Alkalien auf die Kohlehydrate. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 14 (1895), 14, S. 157-165, 203-216 [15]
- Luggin, Hans: Über Polarisationserscheinungen an dünnen Metallmembranen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 347-352 [10]
- Maneuvrier, Georges: Eine neue Methode zur Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen für Luft und andere Gase. // In: Ann. Chim. Phys. - 6 (1895), S. 321-381 [36]
- Nasse, Otto: Über Glykose. // In: Rostocker Ztg. - (1895), 363 [44]
- Oberbeck, Anton: Über das Ausströmen der Elektrizität aus einem Leiter in die Luft und über den Einfluss, welchen eine Temperaturerhöhung des Leiters

- auf diesen Vorgang ausübt. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1895), S. 313-321 [3]
- Ochs, Karl F.: Über Oxydations- und Reduktionsketten neben einem Beitrag zur Sauerstoffkatalyse der schwefligen Säure. - Basel, Diss., 1895 [41]
- Perman, Edgar Ph.: Die Geschwindigkeit, mit welcher gewisse Gase aus Lösungen von verschiedener Konzentration entweichen. // In: J. Chem. Soc. - (1895), S. 868-880 [24]
- Pettersson, Otto: Beiträge zur Chemie der Elemente der seltenen Erden. // In: K. Sven. Vetenskapsakad. Handl. Bihang. - 21, 2 (1895?), 1 [14]
- Petzoldt, Joseph: Das Gesetz der Eindeutigkeit. // In: Vjschr. Wiss. Philos. - 19 (1895), S. 146-203 [18]
- Pflüger, Alexander: Anomale Dispersionscurven einiger fester Farbstoffe. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 412-432 [12]
- Röhmann, Franz ; Spitzer, Wilhelm: Über Oxydationswirkungen tierischer Gewebe. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 28 (1895), S. 567-572 [4]
- Rössler, Friedrich: Synthese einiger Erzminerale und analoger Metallverbindungen durch Auflösen und Krystallisierenlassen derselben in geschmolzenen Metallen. - Berlin, Diss., 1895 [32]
- Sachs, Joseph: Physiologische Notizen. 9. Weitere Betrachtungen über Energiiden und Zellen. // In: Flora (Jena). - 81 (1895), S. 405-434 [54]
- Siertsema, Lodewijk H.: Über die Dispersion der magnetischen Drehung im Sauerstoff. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1895), 15, S. 17-29 [6]
- Spring, Walter: Über die spezifische Wärme des Wasserstoffsperoxydes. // In: Z. anorg. Chem.- 9 (1895), S. 205-211 [7]
- Spring, Walter: Untersuchungen über die Bedingungen, unter denen das Wasserstoffsperoxyd sich zersetzt. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 30 (1895), S. 32-55 [5]
- Staudenmayer, Ludwig: Untersuchungen über das Tellur. // In: Z. anorg. Chem. - 10 (1895), S. 189-221 [13]
- Streintz, Franz: Polarisation und Widerstand einer galvanischen Zelle. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 104 (1895), Juli [33]
- Tumlirz, Ottokar: Die Erstarrungswärme in Lösungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 104 (1895), März [29]
- Tumlirz, Ottokar: Über die Verdampfungswärme von Lösungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 104 (1895), Juli [30]
- Walker, James ; Hambly, Frederick J.: Die Umwandlung von Ammoniumcyanat in Harnstoff. // In: J. Chem. Soc. - (1895), S. 746-767 [21]
- Waterman, Frank A.: Ein verbessertes Kalorimeter für die Anwendung der Mischungsmethode. // In: Phil. Mag. - 40 (1895), S. 413-421 [39]
- Wiedemann, Eilhard ; Schmidt, Gerhard C.: Über die Bildung von Ozon unter dem Einflusse von elektrischen Oscillationen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 924-927 [17]

1896, Band 19, Heft 2*Referate: S. 364-384*

- Aignan, A.: Über die „molekulare Abweichung“ drehender Stoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 723-725 [75]
- Angström, Knut: Eine einfache Methode zur photographischen Darstellung des ultraroten Spektrums. // In: Nova Acta R. Soc. Sci. Ups. - 3 (1895) [69]
- Bel, J. A. le: Zusatz zu P. Waldens Veröffentlichung über aktive Halogenverbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1895), S. 1923-1924 [61]
- Bruner, Ludwik: Über das Festwerden einiger organischer Stoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 914-915 [82]
- Bruner, Ludwik: Über die spezifische Wärme überschmolzener Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 912-914 [81]
- Colson, Albert J.: Über das Erstarren der Flüssigkeiten bei konstanter Temperatur. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 991-993 [89]
- Cotton, Aimé: Anomale Rotationsdispersion absorbierender Stoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 1044-1046 [88]
- Cotton, Aimé: Ungleiche Absorption der rechten und linken Zirkularstrahlen in gewissen aktiven Stoffen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 989-991 [87]
- Delaite, Julien: Die Stetigkeit der kolligativen Eigenschaften und die Polymerisation der Materie durch die drei Zustände. // In: Mem. Acad. R. Med. Belg. - 51 (1895) [71]
- Die Thätigkeit der Physikalisch-technischen Reichsanstalt in der Zeit vom 1. März 1894 bis 1. April 1895. // In: Z. Instrumentenk. - 15 (1895), S. 283-300, 324-343 [56]
- Fock, Andreas L.: Zur Bestimmung der Grösse des Krystallmoleküls. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1895), S. 2734-2742 [67]
- Forcrand, Robert H. de: Bildungswärme des Calciumkarbids. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 682-684 [74]
- Forcrand, Robert H. de: Über die Alkoholate des Kalks und Baryts. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 737-740 [79]
- Gin, Gustav ; Leleux, ...: Über den elektrischen Widerstand zuckerhaltiger Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 917-920 [83]
- Gottlieb, Rudolf: Versuche über Harnstoffbildung in der Leber. // In: Münch. Med. Wochenschr. - (1895), 23 [59]
- Jacobson, Paul: Über das Verhalten von Azophenol-Äthern bei der Reduktion durch Zinnchlorür und Salzsäure. // In: Liebigs Ann. Chem. - 287 (1895), S. 99-220 [70]
- Klimenko, Efim: Über den Einfluss der Salzsäure und der Chlorsalze auf die photochemische Zersetzung des Chlorwassers. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1895), S. 2558-2564 [66]

- Le Chatelier, Henry L.: Über die bestimmten Verbindungen bei den Metalllegierungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 835-837 [72]
- Locke, Frank S.: Über eine vermutete Wirkung des destillierten Wassers als solche auf gewisse tierische Organismen. // In: J. Physiol. (London). - 18 (1895), S. 319-331 [57]
- Lorenz, Hans: Die Grenzwerte der thermodynamischen Energieumwandlung. - München, Diss., 1895 [63]
- Macé de Lepinay, J.: Die Bestimmung der Masse eines Kubikdezimeters destillierten Wassers bei 4°. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 770-773 [80]
- Maze, ...: Über das erste Quecksilberthermometer. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 732-733 [77]
- Miller, Wilhelm von ; Hofer, Johann: Synthese von Monokarbonsäuren der Fettreihe auf elektrochemischem Wege. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1895), S. 2427-2439 [65]
- Noyes, Arthur ; Dorrance, John J.: Die elektrolytische Reduktion von Paranitroverbindungen in Schwefelsäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1895), S. 2349-2352 [64]
- Richards, Theodore W.: Das Atomgewicht des Strontiums. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 30 (1895), S. 369-389 [58]
- Salkowski, Heinrich: Über Esterbildung bei aromatischen Amidosäuren. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1895), S. 1917-1923 [60]
- Schmidt, Karl E. F.: Die Elektrochemie und ihre Bedeutung für die Technik. // In: Z. Naturwiss. - 67 (1895), S. 438-446 [68]
- Tanret, Charles: Über die molekularen Modifikationen des Traubenzuckers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 1060-1062 [90]
- Tassilly, Eugène: Thermische Untersuchung der wasserfreien Jodüre von Baryum und Strontium. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 733-735 [78]
- Varet, Raoul: Neue Versuche über die Verbindungswärme des Quecksilbers mit den Elementen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 921-923 [84]
- Varet, Raoul: Über die isomeren Umwandlungen der Quecksilbersalze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 1114-1115 [91]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über Merkurochlorür, -bromür, -jodür und -oxyd. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 1054-1056 [86]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über Merkuronitrat, -sulfat und -acetat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 997-1000 [85]
- Violle, Jules: Spezifische Wärme und Siedepunkt der Kohle. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 868-869. 1895) [73]
- Weiss, Pierre: Über ein ausserordentlich empfindliches Galvanometer. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 728-731 [76]
- Wislicenus, Wilhelm: Über die Isomerie der Formylphenyllessigester. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1895), S. 767-774 [62]

1896, Band 19, Heft 3*Referate: S. 493-515*

- Arons, Leo: Über die Polarisationserscheinungen an dünnen Metallmembranen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896) , S. 201-208 [147]
- Beckmann, Ernst: Über die Anwendung neuerer physikalischer Methoden zur Beurteilung von Milch, Wein und Bier. // In: Forschungsber. Lebensmittel. - (1895) , S. 367-382 [140]
- Berthelot, Marcellin ; Rivals, Paul: Neue Untersuchungen über die thermochemischen Verhältnisse zwischen den Aldehyden, den Alkoholen und Säuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895) , S. 1086-1095 [93]
- Berthelot, Marcellin: Lösungs- und Neutralisationswärmen der Kampholensäuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895) , S. 1392 [103]
- Berthelot, Marcellin; Rivals, Paul: Über die Kampholenlaktone oder -olide. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895) , S.1390-11391 [102]
- Besson, Adolphe: Über einige oxydierende Wirkungen des ozonisierten und des bestrahlten Sauerstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895) , S. 125-128 [108]
- Bordier, Henri: Über eine neue Methode zur Messung elektrischer Kapazitäten, die auf der Empfindlichkeit der Haut beruht. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895) , S. 56-59 [104]
- Bouffard, A.: Bestimmung der bei der alkoholischen Gärung entwickelten Wärmemenge. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895) , S. 357-360 [116]
- Bruner, Ludwik: Über die Löslichkeit überschmolzener Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895) , S. 59-60 [105]
- Bruner, Ludwik: Über die spezifische Wärme überkalteter Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895) , S. 60-61 [106]
- Clarke, Frank W.: Bericht über die 1894 veröffentlichten Atomgewichtsbestimmungen. // In: Chem. News. - 72 (1895) , S. 93-97; 105-106; 167; 179-180 [126]
- Colson, Albert J.: Über eine Formel von Guye. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895) , S. 1416-1417 [101]
- Etard, Alexandre L.: Über die molekulare Abstammung der Absorptionsbanden der Kobalt- und Chromsalze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895) , S. 1057-1060 [92]
- Forcrand, Robert H. de: Bildungswärme des Natriumkarbids. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895) , S. 1215-1218 [95]
- Forcrand, Robert H. de: Über das Natriumamid. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895) , S. 66-69 [107]
- Goode, G. Brown: An account of the Smithsonian Institution, its origin, history, objects and achievements. - Washington, 1895 [144]

- Guinchant, Joseph: Leitfähigkeit einiger β -Ketonester. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 1220-1223 [97]
- Guinchant, Joseph: Verbrennungswärme einiger β -Ketonäther. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 354-357 [115]
- Guye, Philippe A. ; Jordan, Charles: Äther der aktiven α -Oxybuttersäuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 1274-1276 [99]
- Larmor, Joseph: Eine dynamische Theorie des elektrischen und lichttragenden Mittels. T. 2. Theorie des Elektrons. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - (1895), S. 695-743 [127]
- Laws, J. Parry: Bemerkung über die antiseptische Wirkung phenylsubstituierter Fettsäuren. // In: Chem. News. - 71 (1895), S. 15-16 [125]
- Lemoine, Georges: Quantitative Studien über die chemische Wirkung des Lichtes bei der gegenseitigen Zersetzung der Oxalsäure und des Eisenchlorids. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 6 (1895), S. 433-539 [141]
- Lemoult, Paul: Lösungs- und Bildungswärmen der Natrium- und Kaliumcyanurate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 375-378 [117]
- Lemoult, Paul: Thermische Untersuchungen über die Cyanursäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 351-354 [114]
- Limb, Claudius: Über die elektromotorische Kraft der Normalelemente von Clark, Gouy und Daniell. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 199-200 [110]
- Luginin, Wladimir: Untersuchung der latenten Verdampfungswärmen der Ketone der Fettreihe, des Oktans, Dekans und zweier Kohlensäureäther. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 556-558 [123]
- Magee, William H.: Verzeichnis der Literatur über Cerium und Lanthan. // In: Smithson. Misc. Collect. - 971 (1895) [145]
- Maquenne, Léon: Über die Explosion der endothermen Gase. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 424-427 [121]
- Massol, Gustave ; Guillot, [Albert]: Spezifische Wärmen der überschmolzenen Ameisen- und Essigsäure. Änderungen am Thermokalorimeter von Regnault zum Zweck der Bestimmung der spezifischen Wärmen einer grossen Zahl überschmolzener Flüssigkeiten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 208-209 [111]
- Matignon, Camille A. ; Deligny,...: Über nitrosubstituierte Stoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 422-424 [120]
- Morisot, Jules A. F.: Ein neues Säulenelement. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 251-253 [112]
- Pélabon, Henri: Über die Bildung des Selenwasserstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 401-404 [119]
- Pfeffer, Wilhelm: Über Elektion organischer Nährstoffe. // In: Jahrb. Wiss. Bot. - 28 (1895), S. 205-268 [149]
- Recoura, Albert: Über die molekularen Umwandlungen des Chromhydroxyds. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 1335-1338 [100]

- Rigollot, H.: Die Wirkung der infraroten Strahlen auf Silbersulfid. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 164-166 [109]
- Rivals, Paul: Bildungswärme des Benzoyl- und Toluylchlorids. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 1117-1120 [94]
- Rivals, Paul: Über Phtalylchlorid und Phtalid. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 1218-1219 [96]
- Sanford, Fernando: Änderungen der elektrischen Leitfähigkeit metallener Drähte in verschiedenen Dielektrics. // In: Phys. Rev. (Lancaster). - 3 (1895), S. 161-176 [148]
- Spring, Walter: Über ein Hydrat des Arsentrisulfids und seine Zersetzung durch Druck. // In: Z. anorg. Chem. - 10 (1895), S. 185-188 [142]
- Staigmüller, Hermann: Bestimmung der Brechungsexponenten isotroper Substanzen aus Molekularformel und spezifischem Gewichte derselben. - Stuttgart : Metzler (Druck), 1895. [143]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über das Cyanür des Lithiums, Magnesiums und Kupfers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 598-599 [124]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über die Verbindungen des Quecksilbercyanids mit den Chloriden. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 348-351 [113]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über die Verbindungen des Quecksilbercyanids mit Bromiden. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 398-400 [118]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über die Verbindungen des Quecksilbercyanids mit den Jodiden. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895), S. 499-501 [122]
- Villard, Paul: Physikalische Eigenschaften des Acetylen; Acetylenhydrat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 120 (1895), S. 1262-1265 [98]
- Wiedemann, Eilhard ; Schmidt, Gerhard C.: Fluoreszenz des Natriums- und Kaliumdampfes und Bedeutung dieser Thatsache für die Astrophysik. // In: S.-Ber. physik.-med. Soc. Erlangen. - (1895), vom 11. Nov. [146]
- Wilde, Henry: Über multiple Proportionen der Atomgewichte elementarer Stoffe in Beziehung zu der Wasserstoffeinheit. // In: Mem. Proc. Manchester Lit. Philos. Soc. Ser. 4. - 9 (1895), S. 67-85 [150]

Rezensionen: S. 515-528

- Chemiker-Kalender 1896 / hrsg. von Rudolf Biedermann. - Berlin : Springer, 17 (1896)
- Daniell, Alfred: A text book of the principles of physics. - 3. Aufl. - New York ; London : Macmillan, 1895
- Duhem, Pierre: Le potentiel thermodynamique et ses applications à la mécanique chimique et à l'étude des phénomènes électriques. - 2. Aufl. - Paris : Hermann, 1895

- Eder, Josef M.: Ausführliches Handbuch der Photographie. Bd. 2, H. 1. - 2. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1895
- Holman, Silas W.: Computation rules and logarithms, with tables of other useful functions. - New York ; London : Macmillan, 1896
- Koenigsberger, Leo: Hermann v. Helmholtz' Untersuchungen über Mathematik und Mechanik. - Leipzig : Teubner, 1896
- Krämer, Josef: Wirkungsgrade und Kosten elektrischer und mechanischer Kraft-Transmissionen. - Leipzig : Leiner, 1895
- Landauer, John: Die Spektralanalyse. - Braunschweig : Vieweg, 1896
- Linck, Gottlob: Grundriss der Krystallographie für Studierende und zum Selbstunterricht. - Jena : Fischer, 1896
- Materialistische Weltanschauung eines Nichtgelehrten. T. 1. - Zürich : Speidel, 1895
- Meyer, Lothar: Die modernen Theorien der Chemie. - 6. Aufl., 1. Buch. - Breslau : Maruschke u. Berendt, 1896
- Miethe, Adolf: Lehrbuch der praktischen Photographie. - Halle, Sa. : Knapp, 1896
- Nernst, Walther H. ; Schoenflies, Arthur: Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. Kurzgefasstes Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung mit besonderer Berücksichtigung der Chemie. - München ; Leipzig : Wolff, 1895
- Neumann, Bernhard: Die Elektrolyse als Hilfsmittel in der analytischen Chemie. - Halle, Sa. : Knapp, 1896. - (Encyklopädie der Elektrochemie ; 7)
- Olivier, Julius von: Was ist Raum, Zeit, Bewegung, Masse? Was ist die Erscheinungswelt? - München : Finsterlin, 1895
- Rammelsberg, Carl F.: Handbuch der Mineralchemie. Erg.-H. 2 zur 2. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1895
- Richter, Victor von: Chemie der Kohlenstoffverbindungen. - 7. Aufl. von R. Anschütz. Bd. 2. - Bonn : Cohen, 1896
- Riecke, Eduard: Lehrbuch der Experimentalphysik zu eigenem Studium und zum Gebrauch bei Vorlesungen. Bd. 1. - Leipzig : Veit, 1896
- Risteen, Allan D.: Molecules and the molecular theory of matter. - Boston ; London : Ginn, 1895
- Rosenberger, Ferdinand: Isaac Newton und seine physikalischen Prinzipien : ein Hauptstück aus der Entwicklungsgeschichte der modernen Physik. - Leipzig : Barth (Meiner), 1895
- Schmidt-Hennigker, Friedrich von: Elektrotechnikers literarisches Auskunfts-büchlein. - 3. Aufl. - Leipzig : Leiner, 1895
- Volkman, Paul: Franz Neumann : ein Beitrag zur Geschichte deutscher Wissenschaft. - Leipzig : Teubner, 1896
- Walter, Bernhard: Die Oberflächen- oder Schiller-Farben. - Braunschweig : Vieweg, 1895

Wiechmann, Ferdinand G.: Lecture notes on theoretical chemistry. - 2. Aufl. - New York : Wiley, 1895

Wüllner, Adolph: Lehrbuch der Experimentalphysik. Bd. 2. - 5. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1896

1896, Band 19, Heft 4

Referate: S. 701-710

Aubel, Edmont van ; Paillot, René: Beziehung zwischen der elektrischen und der thermischen Leitfähigkeit der Legierungen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 4 (1895), Nov. [159]

Bugarszky, St.: Eine neue Methode zur quantitativen Trennung von Brom und Chlor. // In: Z. anorg. Chem. - 10 (1895), S. 387-397 [154]

Cantor, Mathias: Über die Condensation von Dämpfen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 492-508 [158]

Foerster, Friedrich: Beitrag zur Kenntnis der Kupferzinnlegierungen. // In: Z. anorg. Chem. - 10 (1895), S. 309-319 [160]

Griffiths, Ernest H. ; Marshall, Dorothy: Die latente Verdampfungswärme des Benzols. // In: Phil. Mag. - 41 (1896), S. 1-37 [153]

Linde, F.: Messung der Dielectricitätskonstanten verflüssigter Gase und die Mosotti-Clausius'sche Formel. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 546-570 [161]

Saint John, Charles E.: Über die Vergleichung des Emissionsvermögens der Körper bei hohen Temperaturen und über den Auer'schen Brenner. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 433-450 [156]

Thomas, George L. ; Young, Sydney: Die Dampfdrucke, spezifischen Volume und kritischen Konstanten des normalen Hexans. // In: J. Chem. Soc. - (1895), S. 1071-1084 [152]

Wadsworth, Frank L. O.: Ein sehr einfaches und genaues Kathetometer. // In: Amer. J. Sci. Ser. 4. - 1 (1896), S. 41-49 [155]

Wien, Willy ; Lummer, Otto: Methode zur Prüfung des Strahlungsgesetzes absolut schwarzer Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895), S. 451-456 [157]

Young, Sydney: Die thermischen Eigenschaften des Isopentans. // In: Proc. Phys. Soc. London. (1894/95), S. 602-657 [152]

Young, Sydney; Thomas, George L.: Die spezifischen Volumen des Isopentandampfes bei niedrigen Drucken. // In: Proc. Phys. Soc. London. (1894/95), S. 658-665 [152]

Young, Sydney ; Thomas, Georg L.: Isopentan aus Amyljodid. // In: Proc. Phys. Soc. London. - (1894/95), S. 666-669 [152]

1896, Band 20, Heft 1*Referate: S. 135-141*

- Christiansen, Christian: Experimentaluntersuchungen über den Ursprung der Berührungselectricität. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895) , S. 644-660 [8]
- Goldschmidt, Heinrich: Über die Esterifizierung durch alkoholische Salzsäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 28 (1895) , S. 3218-3227 [13]
- Heydweiller, Adolf: Über die innere Reibung der Flüssigkeiten. // In: Jahresber. Schles. Ges. Vaterländ. Kultur. - (1896) [11]
- Juckuff, Emil: Versuche zur Auffindung eines Dosierungsgesetzes. - Leipzig : Vogel, 1895 [10]
- Landolt, Hans H.: Über eine veränderte Form des Polarisationsapparates für chemische Zwecke. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 28 (1895) , S. 3102 [14]
- Lang, Robert: Über eine Beziehung zwischen der Dielektrizitätskonstante der Gase und ihrer chemischen Werthigkeit. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895) , S. 534-545 [3]
- Lehmann, Otto: Über Kontaktbewegung und Myelinformen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895) , S. 771-788 [5]
- Liebenow, Carl: Zur Theorie der Bleiakumulatoren. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1895/96) , S. 420-422 [7]
- Loew, Oscar: Die Energie des lebenden Protoplasmas. // In: J. Coll. Agriculture Tokyo. - 2 (1895) , 4, S. 159-188 [4]
- Öttel, Felix: Zur elektrolytischen Darstellung des Magnesiums. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1895/96) , S. 394 [6]
- Perkin, William H.: Der Einfluss der Temperatur auf das Brechungsvermögen und das Refraktionsäquivalent des Acetylacetons, des o- und p-Toluidins. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 1-6 [15]
- Schenck, Rudolf: Beiträge zur Theorie der Lösungen. // In: Abh. Naturforsch. Ges. Halle. - (1896) , S. 25-44 [12]
- Silberstein, Ludwig: Untersuchungen über die Dielectricitätsconstanten von Mischungen und Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895) , S. 661-679 [9]
- Thomsen, Julius: Experimentelle Untersuchung über das Atomgewichtsverhältnis zwischen Sauerstoff und Wasserstoff. // In: Z. anorg. Chem. - 11 (1896) , S. 14-30 [16]
- Töpler, August: Über absolute Temperaturbestimmung mittels Messung barometrischer Druckdifferenzen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895) , S. 609-643 [2]
- Volkman, Paul: Beiträge zur Feststellung der wahren Oberflächenspannung des reinen Wassers für Temperaturen zwischen 0 und 40°. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 56 (1895) , S. 457-491 [1]

Rezensionen: S. 143-144

Voigt, Woldemar: Kompendium der theoretischen Physik. - Leipzig : Veit, 1896

1896, Band 20, Heft 2

Referate: S. 335-336

Guye, Philippe A.: Studium über die molekulare Dissymmetrie. 2. Über das Drehvermögen aktiver Homologen. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. Ser. 4. - 1 (1896) , S. 54-76 [19]

Küster, Friedrich W.: Über die Reaktion zwischen Ferrisalzen und Jodiden in wässriger Lösung. // In: Z. anorg. Chem. - 11 (1896) , S. 165-174 [18]

Meslans, Maurice: Über die Geschwindigkeit der Esterbildung der Flusssäure. // In: Ann. Chim. Phys.- 7 (1896) , S. 94-112 [17]

1896, Band 20, Heft 3

Rezensionen: S. 473-480

Bodländer, Guido: Lehrbuch der Chemie für Studierende und zum Selbstunterricht. 2 Bde. - Stuttgart : Enke, 1896

Dannemann, Friedrich: Grundriss einer Geschichte der Naturwissenschaften, zugleich eine Einführung in das Studium der naturwissenschaftlichen Literatur. Bd. 1. - Leipzig : Engelmann, 1896

Dürre, Ernst F.: Ziele und Grenzen der Elektrometallurgie. - Leipzig : Leiner, 1896

Fortschritte der Physik im Jahre 1894 / redigiert von Richard Börnstein. - Braunschweig : Vieweg, 50. 1894 (1895/96)

Griesbach, Hermann: Physikalisch-chemische Propädeutik unter besonderer Berücksichtigung der medizinischen Wissenschaften und mit historischen und biographischen Angaben. 2. Hälfte, 1. Lfg. - Leipzig : Engelmann, 1897

Holleman, Arnold F.: Leerboek der organische Chemie. - Groningen : Wolters, 1896

Jahrbuch der Elektrochemie : Berichte über die Fortschritte des Jahres 1895 / hrsg. von Walther N. Nernst. u. Wilhelm Borchers - Halle, Sa. : Knapp, 2. 1895 (1896)

Liebisch, Theodor: Grundriss der physikalischen Krystallographie. - Leipzig : Veit, 1896

Lüpke, Robert: Grundzüge der Elektrochemie auf experimenteller Basis. - 2. Aufl. - Berlin : Springer, 1896

Mach, Ernst: Populär-wissenschaftliche Vorlesungen. - Leipzig : Barth, 1896

Mitscherlich, Eilhard: Gesammelte Schriften / hrsg. von A. Mitscherlich. - Berlin : Mittler, 1896

- Riecke, Eduard: Lehrbuch der Experimental-Physik zum eigenen Studium und zum Gebrauch bei Vorlesungen. Bd. 2. - Leipzig : Veit, 1896
- Thompson, Silvanus: Die dynamoelektrischen Maschinen. - 5. Aufl. Dt. Übers. von C. Grahwinkel. - Halle, Sa. : Knapp, 1896
- Thompson, Silvanus: Mehrphasige elektrische Ströme und Wechselstrommotoren. Dt. Übers. von K. Strecker. - Halle, Sa. : Knapp, 1896

1896, Band 20, Heft 4

Referate: S. 610-656

- Auerbach, Felix: Die Härtescala in absolutem Masse. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 357-380 [108]
- Bucherer, Alfred H.: Die Wirkung des Magnetismus auf die electromotorische Kraft. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 564-578 [120]
- Christiansen, Christian: Experimentaluntersuchungen über den Ursprung der Berührungselectricität. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896) , S. 682-693 [104]
- Collie, J. Norman: Eine neue Form des Barometers. // In: J. Chem. Soc. - (1895) , S. 128-132 [85]
- De Heen, Pierre: Bestimmung der Dichte des Kohlendioxyds mit Hilfe des Analyseurs des kritischen Zustandes. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 31 (1896) , S. 379-392 [130]
- De Heen, Pierre: Unmittelbare Bestimmung der Dichten in der Nähe der kritischen Temperatur. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 31 (1896) , S. 147-150 [129]
- De Vries, E. C.: Messungen über den Einfluss der Temperatur auf die Kapillarerhebung des Äthers zwischen dem kritischen Zustande und dem Siedepunkt des Äthylens. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1893) , 6; auch in: Versl. Gewone Vergad. Afd. Natuurkd. - (1893) , Febr. [134]
- Des Coudres, Theodor: Messungen der electromotorischen Kraft Colley'scher Gravitationselemente. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896) , S. 232-248 [97]
- Dieterici, Conrad: Notiz über die Abhängigkeit der specifischen Wärme des Wassers von der Temperatur. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896) , S. 333-338 [98]
- Drude, Paul: Anomale elektrische Dispersion von Flüssigkeiten. // In: Abh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. - 23 (1896) [112]
- Dwelschauvers-Dery, Victor F.: Über das Wiedererscheinen der Flüssigkeit bei der Umwandlungstemperatur. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 31 (1896) , S. 277-279 [128]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Über drei verschiedene Spektren des Argons. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 104 (1895) , Dez. [133]
- Fick, Adolf: Die Arbeitsleistung des Muskels durch seine Verdickung. // In: Verh. physik.-med. Ges. Würzburg. - 29 (1895) , 7 [87]

- Goldschmidt, Heinrich ; Girard, Otto: Kryoskopische Versuche mit Phenolsalzen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896) , S. 1224-1242 [122]
- Guinchant, Joseph: Gesetze der Zerlegung der Salze durch Wasser. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - 15 (1896) , S. 555-560 [84]
- Guye, Philippe A. ; Rossi, Bartholomeo: Ein Beitrag zur Kenntniss der Dissociation aktiver Salze in Lösung. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1895) , S. 465-470 [88]
- Hagenbach, August: Thermoelemente aus Amalgamen und Electrolyten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 21-36 [105]
- Hefner-Alteneck, Friedrich von: Apparat zur Beobachtung und Demonstration kleiner Luftdruckschwankungen (Variometer). // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896) , S. 468-471 [100]
- Heydweiller, Adolf: Über die Verwendung des Telephons zur Bestimmung von Dielectricitätsconstanten leitender Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896) , S. 694-699 [96]
- Jones, Harry C. ; Allen, Charles R.: Die Anwendung des Phenolphthaleins für die Veranschaulichung der dissociierenden Wirkung des Wassers. // In: Amer. Chem. J. - 18 (1896) , S. 337-381 [125]
- Jones, Harry C. ; Allen, Charles R.: Die Leitfähigkeit des Yttriumsulfats. // In: Amer. Chem. J. - 18 (1896) , S. 321-323 [127]
- Kellner, Carl: Über eine Absorptionserscheinung in einigen sehr verdünnten wässrigen Säure- und Alkalilösungen bei Gegenwart von Platinmohr. - Strassburg, Diss., 1895 [137]
- Kohlrausch, Friedrich: Über Widerstandsmessungen von Electrolyten mit Wechselströmen durch das Dynamometer. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 514-516 [119]
- Kolacek, Franz: Über electricische Oscillationen in einer leitenden und polarisationsfähigen Kugel : Ein Beitrag zur Theorie der Spectra einfachster Beschaffenheit. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 271-310 [107]
- Küster, Friedrich W.: Über die Löslichkeitsverhältnisse des Baryumsulfates. // In: Z. anorg. Chem. - 12 (1896) , S. 261-271 [126]
- Linde, Carl: Erzielung niedrigster Temperaturen ; Gasverflüssigung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896) , S. 328-332 [110]
- Löb, Walther: Elektrolytische Reduktion des Nitrobenzols in salzsaurer Flüssigkeit. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896) , S. 1894-1899 [93]
- Loomis, Elmer H.: Besprechung einiger Einwände, die gegen meine Methode der Bestimmung des Gefrierpunktes verdünnter Lösungen erhoben wurden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896) , S. 521-532 [102]
- Loomis, Elmer H.: Über den Gefrierpunkt verdünnter wässriger Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896) , S. 495-520 [101]
- Lüdin, Emil: Die Abhängigkeit der spezifischen Wärme des Wassers von der Temperatur. - Zürich, Diss., 1895 [92]

- Margules, Max: Über die Zusammensetzung der gesättigten Dämpfe von Mischungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 104 (1895), Dez. [139]
- Meyer, Stefan: Über den Sitz der Potentialdifferenzen in Tropfelektroden und im Kapillarelektrometer. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 105 (1896), Jan. [136]
- Moissan, Henri: Untersuchungen über die verschiedenen Arten der Kohle. // In: Ann. Chim. Phys. - 8 (1896), S. 289-305 [131]
- Nernst, Walther H.: Über Methoden zur Bestimmung von Dielektrizitätskonstanten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896), S. 209-214 [94]
- Pflüger, Alexander: Über die Brechungsindices der Metalle bei verschiedenen Temperaturen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896), S. 493-499 [118]
- Rodewald, Hermann: Untersuchungen über die Quellung der Stärke. - Kiel [u.a.] : Lipsius u. Tischer, 1896 [90]
- Roever, F.: Studium über die electrische Endosmose von Gerbsäurelösungen durch tierische Häute. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896), S. 397-400 [99]
- Scheel, Karl: Tafeln zur Reduction der Ablesungen an Quecksilberthermometern aus verre dur und den Jenaer Gläsern 16^{III} und 59^{III} auf die Wasserstoffscala. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896), S. 168-170 [115]
- Schlundt, Herman ; Warder, Robert B.: Die chemische Kinetik der Oxydation. // In: Amer. Chem. J. - 17 (1895), S. 754-770 u. 18 (1896), S. 23-43 [89]
- Schmidt, Gerhard C.: Beiträge zur Kenntniss der Fluorescenz. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896), S. 103-130 [114]
- Shields, John: Eine mechanische Einrichtung zur Ausführung der Temperaturkorrektion an Barometern. // In: Phil. Mag. - 41 (1896), S. 406-413 [86]
- Smale, F. J.: Über eine Abänderung des electrometrischen Verfahrens zur Bestimmung von Dielectricitätsconstanten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896), S. 215-222 [95]
- Sohncke, Leonhard: Polarisirte Fluorescenz : Ein Beitrag zur kinetischen Theorie der festen Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896), S. 417-454 [116]
- Sokolow, Alexi P.: Experimentelle Untersuchungen über die Electrolyse des Wassers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896), S. 209-248 [106]
- Speyers, Clarence L.: Lösungswärme einiger Kohlenstoffverbindungen. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 18 (1896), 2 [132]
- Spring, Walter: Über die Farbe der Alkohole, verglichen mit der Farbe des Wassers. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 31 (1896), S. 246-256 [123]
- Spring, Walter: Über die Temperatur, bei welcher die Konvektionsströme die Undurchsichtigkeit einer Wassersäule von gegebener Länge hervorzubringen beginnen. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 31 (1896), S. 256-260 [124]

- Töpler, Max: Zur Gasdiffusion. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 599-608 [121]
- Verschaffelt, Jules É.: Messungen bezüglich der Kapillarerhebung kondensierter Gase. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1895) , 18; auch in: Versl. Gewone Vergad. Afd. Natuurkd. - 1895) , Juni [135]
- Wesendonk, Karl: Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Christiansen über den Ursprung der Berührungselectricität. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 411-414 [109]
- Wiechmann, Ferdinand G.: Photo-Krystallisation. // In: School Mines Quarterly. - 17 (1896) , S. 342-356 [91]
- Wien, Max: Über die Polarisation bei Wechselstrom. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 37-72 [113]
- Wilde, Henry: Über die unbestimmten quantitativen Beziehungen der physikalischen und chemischen Kräfte. // In: Mem. Proc. Manchester Lit. Philos. Soc. - 10 (1896) , S. 61-71 [138]
- Zeeman, Pieter: Messung des Brechungskoeffizienten von glühendem Platin. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1895) , 20; auch in: Versl. Gewone Vergad. Afd. Natuurkd. - (1895) , S. 116-119 [117]
- Zeeman, Pieter: Messungen über die Absorption von elektrischen Schwingungen in Elektrolyten. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1895) , 22 [111]
- Zsigmondy, Richard A.: Über die Absorption der strahlenden Wärme durch Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896) , S. 639-645 [103]

Rezensionen: S. 657-663

- Behrens, Heinrich: Anleitung zur mikrochemischen Analyse der wichtigsten organischen Verbindungen. 2. H. 2/3. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1896
- Boltzmann, Lothar: Vorlesungen über Gastheorie. T. 1. - Leipzig : Barth (Meiner), 1895
- Cannizzaro, Stanislaus: Über Leben und Werke von Raffaello Piria. Ins Dt. übers. von A. Miolati. - Zürich : Speidel, 1895
- Cohen, Ernst J.: Studien zur chemischen Dynamik. Nach J. H. Van't Hoffs Etudes de dynamique chimique. - Amsterdam : Leipzig : Müller ; Engelmann, 1896
- Ebert, Hermann: Magnetische Kraftfelder : Die Erscheinungen des Magnetismus und der Induktion dargestellt auf Grund des Kraftlinienbegriffes. T. 1. - Leipzig : Barth (Meiner), 1896
- Glazebrook, Richard T.: Grundriss der Wärme für Studierende und Schüler. Dt. von O. Schönrock. - Berlin : Calvary, 1896
- Groshans, John A.: Darstellung der physikalischen Eigenschaften der chemischen Verbindungen $C_p H_q O_r$, als Funktion der Atomsumme oder Densitätszahl $p+q+r$. - Berlin : Friedländer, 1895

- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1896 / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 10 (1896)
- Kohlrausch, Friedrich: Leitfaden der praktischen Physik, mit einem Anhang: Das absolute Mass-System. - 8., verm. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1896
- Loeb, Walther: Encyklopädie der Elektrochemie. - Halle, Sa. : Knapp, 8 (1896)
- Lommel, Eugen von: Lehrbuch der Experimentalphysik. - 3. Aufl. - Leipzig : Barth (Meiner), 1896
- Poggendorff, Johann Chr.: Biographisch-litterarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften. Bd. 3 (1858 - 1883) / hrsg. von B. W. Feddersen ; A. J. von Oettingen. - Leipzig : Barth (Meiner), 1896
- Schoop, Paul: Encyklopädie der Elektrochemie. Bd. 6, T. 3. - Halle, Sa. : Knapp, 1896
- Spiecker, Adolf: Die Massanalyse. - Bonn : Cohen, 1896

1896, Band 21, Heft 1

Referate: S. 149-191

- Cotton, Aimé: Untersuchungen über die Absorption und Dispersion des Lichtes durch optisch aktive Mittel. // In: Ann. Chim. Phys. - 8 (1896) , S. 347-432 [10]
- Küster, Friedrich W.: Über die Konstitution der Pentachlorpentdionsäure, hergeleitet aus ihrer elektrischen Leitfähigkeit. - o.O., 1896 [13]
- Puschl, Karl: Über Gase und Lösungen. // In: Jahresber. K.K. Obergymn. Seitenstetten. - (1896) [11]
- MacGregor, James G.: Über die Berechnung der Leitfähigkeit von Mischungen von Elektrolyten. // In: Trans. N. S. Inst. Nat. Sci. - 9 (1895/96) , S. 101-119 [14]
- McIntosh, Douglas: Über die Berechnung der Leitfähigkeit von Gemischen mit einem gemeinsamen Ion. // In: Trans. N. S. Inst. Nat. Sci. - 9 (1896) , S. 120-133 [15]
- Walker, James; Appleyard, James R.: Umwandlung der Alkylammoniumcyanate in die entsprechenden Harnstoffe. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 193-205 [12]
- Witkowski, August: Thermodynamische Eigenschaften der atmosphärischen Luft. // In: Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie. - (1895) , S. 290-302 [16]
- Wislicenus, Wilhelm: Über die Isomerie der Formylphenylessigester. // In: Liebigs Ann. Chem. - 291 (1896) , S. 147-216 [17]
- Kuonen, Johannes P.: Über die Kondensation und die kritischen Erscheinungen der Gemische von Äthan und Stickoxydul. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - [1896?], 16 [18]
- Haber, Fritz: Experimentaluntersuchungen über Zersetzung und Verbrennung von Kohlenwasserstoffen. - München : Oldenburg, 1896, zugl. Karlsruhe, Habil-Schr. 1896 [19]

- Holman, Silas W.: Thermoelektrische Interpolationsformeln. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 31 (1895), S. 193-217 [20]
- Holman, Silas W. ; Lawrence, R. R. ; Barr, L.: Schmelzpunkte von Aluminium, Silber, Gold, Kupfer und Platin. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 31 (1895), S. 218-233 [21]
- Holman, Silas W.: Kalorimetrie: Methode für die Abkühlungskorrektion. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 31 (1895), S. 245-254 [22]
- Luggin, Hans: Zwei weitere Versuche über die Polarisation dünner Metallmembranen. Eine Entgegnung gegen Herrn Arons. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 57 (1896), S. 700-710 [23]
- Köppe, Hans: Über den osmotischen Druck des Blutplasmas und die Bildung der Salzsäure im Magen. // In: Arch. ges. Physiol. - 62 (1896), S. 567-602 [24]
- Harker, John A.: Einige Versuche über die latente Wärme des Dampfes. // In: Mem. Proc. Manchester Lit. Philos. Soc. - 10 (1895/96), S. 38-55 [25]
- Brown, A. Crum: Ein Versuch zur Veranschaulichung der neueren Theorie der Salzlösungen. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - (1896), S. 57-58 [26]
- Dudley, William L.: Die Beziehung zwischen der Verdampfungswärme der Gase zu ihrer Dichte und ihrem Siedepunkt. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 17 (1895), 12 [28]
- Engler, Karl ; Wild, Wilhelm: Mitteilungen über Ozon. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 1929-1940 [29]
- Streintz, Franz: Über eine elektrochemische Wirkung der Röntgen-Strahlen auf Bromsilber. // In: Anz. Akad. Wiss. Wien. - (1896), vom 6. Febr. [30]
- Clarke, Frank W.: Eine empirische Beziehung zwischen dem Schmelzpunkt und der kritischen Temperatur. // In: Amer. Chem. J. - 18 (1896), Juli [31]
- Rinne, Friedrich: Über die physikalisch-chemische Einwirkung von Schwefelsäure und Salzsäure auf Heulandit und über ein leicht zu gewinnendes kristallinisches Siliciumdioxid. // In: Neues Jahrb. Mineral. - 1 (1896), S. 139-148 [32]
- Friedländer, Benedict u. Immanuel: Absolute oder relative Bewegung. - Berlin : Simion, 1896 [33]
- Goldschmidt, Heinrich ; Reinders, R. U.: Untersuchungen über die Geschwindigkeit des Überganges von Diazoamidokörpern in Amidoazoverbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 1369-1377 [34]
- Goldschmidt, Heinrich ; Reinders, R. U.: Untersuchungen über die Geschwindigkeit des Überganges von Diazoamidokörpern in Amidoazoverbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 1899-1907 [35]
- Meyer, Victor ; Raum, Wilhelm: Über die andauernde Einwirkung schwacher Erhitzung auf Knallgas. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 2804-2807 [36]
- Walden, Paul: Weiteres über optisch aktive Halogenverbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 28 (1895), S. 2766-2773 [37]

- Winther, Christian: Zur Theorie der Spaltungen der racemischen Formen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 28 (1895), S. 3000-3023 [38]
- Ramsay, William ; Marshall, Dorothy: Ein Verfahren zur unmittelbaren Vergleichung der Verdampfungswärmen verschiedener Flüssigkeiten bei ihrem Siedepunkt. // In: Phil. Mag. - 41 (1896), S. 38-52 [39]
- Marckwald, Willy: Über ein bequemes Verfahren zur Gewinnung der Linksweinsäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 42-43 [40]
- Kahlbaum, Georg : Der sogenannte Liebig'sche Kühlapparat. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 69-71 [41]
- Hjelt, Edvard I.: Über die Verseifung der alkylsubstituierten Malonsäureester. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 110-111 [42]
- Walden, Paul: Über die gegenseitige Umwandlung optischer Antipoden. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 133-138 [43]
- Lippmann, Edmund O. von: Bemerkung zur Frage über die Ursache der Birotation. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 203-204 [44]
- Veley, Victor H.: Die Reaktionsunfähigkeit alkalischer Erden gegen Chlorwasserstoffgas. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 577-580 [45]
- Krafft, Friedrich ; Weilandt, Heinrich: Siedetemperaturen beim Vakuum des Kathodenlichtes. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 1316-1328 [46]
- Krafft, Friedrich: Über eine Theorie der kolloidalen Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 1334-1344 [47]
- Walden, Paul: Zur Charakteristik optisch isomerer Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896), S. 1692-1707 [48]

Rezensionen: S. 191-192

- Les actualités chimiques : Revue des progrès de la chimie pure et appliquée / publ. par George F. Jaubert. - Paris : Carré, (1896), 1
- Käuffer, Paul: Energie = Arbeit. Schnelles Arbeiten ist teurer als langsames Arbeiten... - Mainz : Zabern, 1896
- Oettel, Felix: Die Entwicklung der elektrochemischen Industrie / hrsg. von F. Ahrens. - Stuttgart : Enke, 1896

1896, Band 21, Heft 2

Referate: S. 303-336

- Arctowski, Henryk: Untersuchungen über die Löslichkeit beim Erstarrungspunkte des Lösungsmittels. // In: Z. anorg. Chem. - (1896), S. 272-277 [114]
- Aubel, Edmont van: Bemerkungen über die Beziehungen zwischen der latenten Verdampfungswärme und anderen physikalischen Grössen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 5 (1896), S. 70-72 [65]
- Bancroft, Wilder D.: Feste Körper und Dämpfe. // In: Phys. Rev. (Lancaster). - 3 (1896), S. 401-417 [74]

- Bemmelen, Jakob M. van: Das Hydrogel und das krystallinische Kupferoxyd. // In: Arch. Neerl. Sci. Exactes Nat. - 30 (1896) , S. 1-24 [90]
- Berent, St.: Über das kapillare Verhalten der Flächen von Steinsalz und Sylvin gegenüber Mutterlaugen. // In: Z. Krystallogr. - 26 (1896) , S. 529-557 [78]
- Blondlot, Rene: Experimentelle Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit einer elektromagnetischen Störung. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 7 (1896) , S. 442-454 [88]
- Chikashigé, Masumi: Das Atomgewicht von japanischem Tellur. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 881-885 [106]
- D'Arcy, Ralph F.: Über gewisse Ansichten bezüglich des Zustandes des gelösten Natriumsulfats. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 993-1001 [107]
- Dixon, Harold B. ; Harker, John A.: Über die Detonation von Chlorhyperoxyd. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 789-792 [104]
- Dixon, Harold B. ; Strange, H. ; Graham, Edward: Die Explosion des Cyans. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 759-774 [102]
- Dixon, Harold B.: Die Bildungsweise des Kohlendioxyds beim Verbrennen von Kohlenstoffverbindungen. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 774-789 [103]
- Dudley, William L.: Die Wirkung von gasförmiger Salzsäure und von Sauerstoff auf die Platinmetalle. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 15 (1893) , Mai [84]
- Dufour, Charles: Über die Undurchsichtigkeit des Kohlenstoffs. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. Ser. 4. - 1 (1896) , S. 220-233 [113]
- Durker, Frank W.: Oxydation von Natriumsulfid und -sulfhydrid zu Sulfat durch Elektrolyse. // In: Amer. Chem. J. - 18 (1896) , S. 525-536 [86]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Über die Spektren von Kupfer, Silber und Gold. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 63 (1896) , S. 189-235 [92]
- Errera, Léo: Studium zur Philosophie der Botanik. // In: Rev. Univ. Bruxelles. - 1 (1896) [93]
- Ewan, Thomas: Über die elektrolytische Leitfähigkeit von Formanilid und Thioformanilid. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 96-97 [95]
- Eykman, Johan F.: Refraktometrische Untersuchungen. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 15 (1896) , S. 52-60 [77]
- Fay, Henry: Die Wirkung des Lichtes auf einige organische Säuren in Gegenwart von Uransalzen. // In: Amer. Chem. J. - 18 (1896) , S. 269-289 [79]
- Feussner, Carl; Lindeck, Stephan: Die elektrischen Normal-Drahtwiderstände der physikalisch-technischen Reichsanstalt. // In: Z. Instrumentenk. - (1895) , S. 394-400, 425-433 [60]
- Fock, Andreas L.: Zur Theorie der Krystalstruktur. // In: Z. Krystallogr. - 25 (1896) , S. 565-566 [67]
- Frankland, Percy ; MacGregor, John: Ester der aktiven und inaktiven Monobenzoyl-, Dibenzoyl-, Diphenacetyl- und Dipropionylglycerinsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 104-123 [96]

- Frankland, Percy ; Pickard, Robert H.: Drehung optisch aktiver Verbindungen in organischen Lösungsmitteln. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 123-141 [97]
- Friedländer, Siegfried: Übersicht über die Chemie des Argons und Heliums. // In: Chem. Ind. - (1896) , 2/3 [59]
- Gouy, L. Georges: Über die Bedeutung der dielektrischen Mittel in der Elektrostatik. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 5 (1896) , S. 154-159 [58]
- Grütmacher, Friedrich: Über Thermometer mit variabler Quecksilberfüllung. // In: Z. Instrumentenk. - 16 (1896) , S. 171-178 [73]
- Gumlich, Ernst: Optisches Drehungsvermögen des Quarzes für Natriumlicht. // In: Z. Instrumentenk. - 16 (1896) , S. 97-115 [61]
- Guye, Philippe A. ; Chavanne, Louis: Studien über die molekulare Dissymmetrie. 2. Über das Drehvermögen der homologen aktiven Stoffe. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. Ser. 4. - 1 (1896) , S. 54-76, 121-158 [112]
- Houllevigue, Louis: Über die Verdampfungswärme und die molekularen Dimensionen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 5 (1896) , S. 159-163 [57]
- Humphreys, William J.: Lösung und Diffusion einiger Metalle in Quecksilber. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 243-253 [101]
- Jacoby, Harold: Über die Bestimmung der Teilungsfehler einer geraden Skala. // In: Amer. J. Sci. - 1 (1896) , S. 333-347 [55]
- Jorissen, Willem P.: Über den Vorgang bei Sauerstoffaufnahme durch Triäthylphosphin. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896) , S. 1707-1709 [51]
- Kortright, Frederic L.: Die elektrolytische Dissociationswärme einiger Säuren. // In: Amer. Chem. J. - 18 (1896) , S. 365-371 [70]
- Kuhn, Moritz: Unmittelbare und sinngemässe Aufstellung der Energie als des mechanischen Hauptbegriffes und darauf gestützte folgerichtige Ableitung der übrigen grundlegenden Begriffe der Physik. // In: Jahresber. K. K. Staatsrealschule Wien. - (1896) [63]
- Lea, Carey: Über die Farbenbeziehungen von Atomen, Ionen und Molekeln. // In: Amer. J. Sci. Ser. 4. - 1 (1896) , S. 405-416 [85]
- Lea, Carey: Über Zahlenbeziehungen zwischen den Atomgewichten der Elemente. // In: Amer. J. Sci. - 1 (1896) , S. 386-388 [56]
- Lemoine, Georges: Die chemische Wirkung des Lichtes, verglichen mit der der Wärme. // In: Rev. Sci. - (1895) vom 28. Sept. [52]
- Lescœur, Henri: Untersuchungen über die Dissociation der Salzhydrate und ähnlicher Verbindungen. // In: Ann. Chim. Phys. - 7 (1896) , S. 416-432 [64]
- Lewes, Vivian B.: Die Acetylentheorie der leuchtenden Flammen. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 226-243 [100]
- Lichty, David M.: Über die Esterifikation der halogensubstituierten Essigsäuren. // In: Amer. Chem. J. - 18 (1896) , S. 590-600 [87]
- Liesegang, Raphael Ed.: Die Solarisation der Trockenplatten. // In: Photogr. Arch. - (1896) [54]

- Linebarger, Charles E.: Die spezifischen Gewichte von Gemischen normaler Flüssigkeiten. // In: Amer. Chem. J. - 18 (1896), S. 429-453 [71]
- Lippmann, Edmund O. von: Ein „angewandter“ Chemiker des vorigen Jahrhunderts. // In: Z. angew. Chem. - (1896) [116]
- Luginin, Wladimir: Apparat zur Bestimmung der spezifischen Wärme fester und flüssiger Körper. // In: Z. Instrumentenk. - 16 (1896), S. 129-134 [82]
- Luginin, Wladimir: Studie über die latenten Verdampfungswärmen der Flüssigkeiten. // In: Ann. Chim. Phys. - 7 (1896), S. 251-283 [72]
- Meyerhoffer, Wilhelm: Über reziproke Salzpaare. 1. Theorie der reziproken Salzpaare, mit besonderer Berücksichtigung von Salmiak und Natriumnitrat. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 104 (1895), Dez. [115]
- Moissan, Henri ; Gautier, Henri: Die spezifische Wärme des Bors. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 7 (1896), S. 568-573 [89]
- Moissan, Henri: Untersuchungen über die verschiedenen Arten des Kohlenstoffs ; Herstellung von Diamant. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 8 (1896), S. 466-558 [108]
- Nasse, Otto ; Framm, Friedrich: Bemerkungen zur Glykolyse. // In: Arch. ges. Physiol. - 63 (1896), S. 203-208 [53]
- Nicol, William W.: Das Molekularvolum organischer Stoffe in Lösung. // In: J. Chem. Soc. - (1896), S. 142-145 [98]
- Orndorff, William R. ; Terrasse, G. L.: Das Molekulargewicht des Schwefels. // In: Amer. Chem. J. - 18 (1896), S. 173-207 [69]
- Pope, William J.: Ein bemerkenswerter Fall von Phosphoreszenz. // In: Z. Krystallogr. - 25 (1896), S. 567-571 [68]
- Pope, William J.: Messung des Austrittswinkels der optischen Axen. // In: Proc. R. Soc. London. - 60 (1896), S. 7-10 [110]
- Pope, William J.: Stoffe, welche Zirkularpolarisation im amorphen wie im kristallisierten Zustande zeigen. // In: J. Chem. Soc. - (1896), S. 971-980 [111]
- Purdie, Thomas ; Williamson, Sidney: Ester der optisch aktiven Äpfel- und Milchsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1896), S. 818-839 [105]
- Ramsay, William ; Eumorfopoulos, N.: Über die Bestimmung hoher Temperaturen mit dem Meldometer. // In: Phil. Mag. - 41 (1896), S. 360-367 [81]
- Rebenstorff, Hermann: Über Farbenthermoskope und ihre Verwendung im Unterricht. // In: Jahresber. Realschule Dresden-Friedrichstadt. Beil. - 1896 [62]
- Rosenheim, Arthur: Über die Einwirkung anorganischer Metallsäuren auf organische Säuren. 6. Zur Kenntnis der Thonerde-, Chrom- und Eisenalkaloxyalate ; Die Überführungszahlen und die äquivalente Leitfähigkeit der komplexen Oxalate. // In: Z. anorg. Chem. - 11 (1896), S. 175-248 [50]
- Runge, Carl ; Paschen, Friedrich: Über das Spektrum des Cleveitgases. // In: Astrophys. J. - (1896), Jan. [91]

- Schneider, R.: Über das Atomgewicht des Wolframs. // In: J. prakt. Chem. - 53 (1896), S. 288-303 [109]
- Sohncke, Leonhard: Die Struktur der hemimorph-hemiedrischen bzw. tetartoedrischen drehenden Krystalle. // In: Z. Krystallogr. - 25 (1896), S. 529-530 [66]
- Stohmann, Friedrich ; Schmidt, Raymund: Kalorimetrische Untersuchungen. // In: J. prakt. Chem. - 53 (1896), S. 345-369 [76]
- Thiesen, Max ; Scheel, Karl ; Sell, Louis: Untersuchungen über die thermische Ausdehnung von festen und tropfbar flüssigen Körpern. // In: Z. Instrumentenk. - 16 (1896), S. 49-58 [94]
- Thomsen, Julius: Experimentelle Untersuchung über die Dichte des Wasserstoffs und des Sauerstoffs. // In: Z. anorg. Chem. - 12 (1896), S. 1-15 [75]
- Tilden, William A. ; Barnett, Robert E.: Das Molekulargewicht und die Formel des Phosphorsäureanhydrids und der Metaphosphorsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1896), S. 154-160 [99]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über die Quecksilbersalze. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 8 (1896), S. 79-141 [83]
- Wood, Robert W.: Die Dauer des Blitzes bei explodierendem Knallgas. // In: Phil. Mag. - 41 (1896), S. 120-122 [80]

1896, Band 21, Heft 3

Referate: S. 509-520

- Bolton, Werner: Über die Wertigkeit von Quecksilber und Kupfer in Elektrolyten von verschiedener Konzentration. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1895), S. 73-79, 93-98, 183-190 [126]
- Borchers, Wilhelm: Apparate und Arbeitsmethoden für den Hörsaal und für das Versuchslaboratorium. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1895), S. 39-42 [125]
- Coehn, Alfred: Über elektrolytische Auflösung und Abscheidung von Kohlenstoff. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1896), S. 541-542 [132]
- Elbs, Karl ; Schönherr, Otto W.: Studien über die Bildung von Überschwefelsäure. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1895), S. 245-252 [127]
- Elbs, Karl: Über die elektrolytische Oxydation des p-Nitrotoluols. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1896), S. 522-523 [133]
- Elbs, Karl: Über die elektrolytische Reduktion des Nitrobenzols. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1896), S. 472-474 [129]
- Laszczyński, Stanislaus von: Über die Leitfähigkeit der Lösungen einiger Salze in Aceton. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1895), S. 55-57 [124]
- Masson, Orme: Die Klassifikation der chemischen Elemente : Tabelle. - Melbourne : Melville [u.a.], 1896 [122]
- Moses, Alfred J. ; Weinschenk, Ernst: Über eine einfache Vorrichtung zur Messung des Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittels Totalreflexion. // In: Z. Krystallogr. - 26 (1896), S. 150-155 [121]

- Nernst, Walther H. ; Haagn, Ernst: Methode zur Bestimmung des inneren Widerstandes galvanischer Zellen. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1896) , S. 493-494 [131]
- Oettel, Felix: Ein Maximalschalter für das Laboratorium. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1895) , S. 317-318 [130]
- Schall, Carl: Elektrolyse von Kaliumxanthogenat in wässriger Lösung. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1895) , S. 475-476 [128]
- Tutton, Alfred. E.: Beziehungen zwischen dem krystallographischen Charakter und dem Atomgewicht der enthaltenen Metalle bei isomorphen Salzen. Das Volum und die optischen Beziehungen der Kalium-, Rubidium- und Cäsiumsulfate der monoklinen Reihe der Doppelsulfate. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 344-507; auch in: Z. Krystallogr. - 27 (1896) , S. 113-251 [117]
- Tutton, Alfred. E.: Ergebnisse der Bedeutung der Untersuchungen der einfachen und doppelten Kalium-, Rubidium- und Cäsiumsulfate bezüglich der Natur der Krystallelemente. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 507-524; auch in: Z. Krystallogr. - 27 (1896) , S. 266-284 [119]
- Tutton, Alfred. E.: Vergleich der Untersuchungsergebnisse der einfachen und der doppelten Sulfate, die Kalium, Rubidium und Cäsium enthalten, und allgemeine Schlüsse daraus über den Einfluss des Atomgewichtes auf den Krystallocharakter. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 495-507; auch in: Z. Krystallogr. - 27 (1896) , S. 252-265 [118]
- Wilde, Henry: Über Helium und seinen Platz in der natürlichen Klassifikation der chemischen Elemente. // In: Mem. Proc. Manchester Lit. Philos. Soc. Ser. 4. - 10 (1896) , S. 3-11 [123]
- Wislicenus, Johannes: Über die Umlagerung stereoisomer ungesättigter Verbindungen durch Halogene im Sonnenlichte. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1895) , S. 1443 [120]

Rezensionen: S. 521-528

- Bendt, Franz: Katechismus der Differential- und Integralrechnung. - Leipzig : Weber, 1896. - (Webers illustr. Katechismen ; 157)
- Bernthsen, August: Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie. - 6. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1896
- Chemiker-Kalender 1897 / hrsg. von Rudolf Biedermann. - Berlin : Springer, 18 (1897)
- Eder, Josef M.: Ausführliches Handbuch der Photographie. Bd. 2, H. 2 ; Bd. 4, H. 3. - Halle, Sa. : Knapp, 1896
- Die Fortschritte der Physik im Jahre 1895 / redigiert von Richard Börnstein. - Braunschweig : Vieweg, 1895 (1896)
- Helmholtz, Hermann von: Vorträge und Reden. 2 Bde. - 4. Aufl., - Braunschweig : Vieweg, 1896
- Heusler, Friedrich: Die Terpene. - Braunschweig : Vieweg, 1896

- Nernst, Walther H.: Das Institut für physikalische Chemie und besonders Elektrochemie an der Universität Göttingen : Festschrift. - Halle, Sa. : Knapp, 1896
- Nernst, Walther H.: Die Ziele der physikalischen Chemie : Festschrift. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1896
- Romocki, S. J. von: Geschichte der Explosivstoffe. 2 Bde. - Berlin : Oppenheim, 1895 ; 1896
- Schwarze, Th.: Katechismus der Elektrotechnik. - 6. Aufl. - Leipzig : Weber, 1896. - (Webers illustr. Katechismen ; 109)
- The Journal of physical chemistry / hrsg. von W. D. Bancroft und J. E. Trevor. - Ithaca/ N.Y. : Cornell-Univ., 1 (1896) , 1/2
- Thompson, Silvanus: Die dynamoelektrischen Maschinen. - 5. Aufl., übers. von Grawinkel, hrsg. von K. Strecker und F. Vesper. - Halle, Sa. : Knapp, 1896
- Volkman, Paul: Erkenntnistheoretische Grundzüge der Naturwissenschaften und ihre Beziehungen zum Geistesleben der Gegenwart. - Leipzig : Teubner, 1896

1896, Band 21, Heft 4

Referate: S. 681-685

- Ahrens, Felix: Elektrosynthesen in der Pyridin- und Chinolinreihe. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1896) , S. 577-581 [135]
- Danneel, Heinrich: Über einen Spannungsregulator für Thermosäulen. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1896) , S. 81-82 [137]
- Dixon, Harold B. ; Baker, H. Brereton: Die chemische Unwirksamkeit der Röntgenstrahlen. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 1308-1309 [148]
- Dolezalek, Fritz ; Nernst, Walther H.: Eine neue Form des Quadrantenelektrometers. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1896) , S. 1-2 [136]
- Duhem, Pierre: Die Entwicklung der physikalischen Theorien vom 17. Jahrhundert bis auf unsere Tage. - Louvain : Polleunis [u.a.], 1896 [147]
- Lescœur, Henri: Untersuchungen über die Dissociation der Salzhydrate und ähnlicher Stoffe. Abh. 10. // In: Ann. Chim. Phys. Ser. 7. - 9 (1896) , S. 537-550 [145]
- Long, John H.: Die Inversion von Zucker durch Salze. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 18 (1896) , Febr. [139]
- Masson, Orme: Findet Wasserstoff seinen richtigen Platz als erstes Glied der Gruppe I oder der Gruppe VII ?. // In: Chem. News. - 73 (1896) , S. 283-284 [141]
- Mc Ilhiney, Parker C.: Die Wirkung von Eisenchlorid auf metallisches Gold. // In: Amer. J. Sci. Ser. 4. - 2 (1896) , S. 293-294 [143]
- Ramsay, William ; Collie, J. Norman: Helium und Argon. 3. Versuche, die negative Ergebnisse geliefert haben. // In: Chem. News. - 73 (1896) , S. 259-260 [142]

- Rice, C. B.: Über eine neue Methode, Galvanometerablenkungen abzulesen. // In: Amer. J. Sci. Ser. 4. - 2 (1896), S. 276-278 [144]
- Richards, Theodore W. ; Rogers, Elliot F.: Eine Revision des Atomgewichts des Zinks. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - (1895), Apr. [140]
- Warrington, T. C.: Die Zusammensetzung des Wassers, eine kurze Bibliographie. // In: Chem. News. - 73 (1896), S. 137-138, 145-146, 170-172, 184-185 [138]
- Zettel, Theodor: Einige Versuche mit dem Luftelement. // In: Z. Elektrochem. - 2 (1896), S. 543-545 [134]

1897, Band 22, Heft 1

Referate: S. 136-141

- Braun, Ferdinand: Über den kontinuierlichen Übergang einer elektrischen Eigenschaft in der Grenzschicht von festen und flüssigen Körpern. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1896), 2, S. 9-14 [7]
- Braun, Ferdinand: Über die Leitung elektrischer Luft. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1896), 2, S. 15-19 [8]
- Braun, Ferdinand: Versuche zum Nachweis einer orientierten elektrischen Oberflächenladung. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1896), 2, S. 1-8 [6]
- Duane, William: Über eine dämpfende Wirkung des magnetischen Feldes auf rotierende Isolatoren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896), S. 517-526 [12]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Spektralanalytische Untersuchung des Argons. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 64 (1896) [5]
- Linck, Gottlob: Die Beziehungen zwischen den geometrischen Constanten eines Krystals und dem Molekulargewicht seiner Substanz. // In: Z. Krystallogr. - 26 (1896), S. 280-296 [9]
- Linebarger, Charles E.: Über die Zähigkeit von Flüssigkeitsgemischen. // In: Amer. J. Sci. Ser. 4. - 2 (1896), S. 331-340 [4]
- Long, John H.: Die Inversion von Zucker durch Salze. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 18 (1896), 8 [10]
- Martin, C. J.: Eine geschwinde Methode, um Kolloiden von Krystalloiden aus Lösungen, die beide enthalten, zu trennen. // In: J. Physiol. (London). - 20 (1896), S. 364-371 [3]
- Richarz, Franz ; Krigar-Menzel, Otto: Gravitationskonstante und mittlere Dichtigkeit der Erde, bestimmt durch Wägungen. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1896), S. 1305-1318 [1]
- Töpler, Max: Zur Struktur der Atomgewichtsskala. // In: S.-Ber. Isis Dresden. - (1896) [2]
- Viola, Carlo F. M.: Elementare Darstellung der 32 Krystalssysteme. // In: Z. Krystallogr. - 27 (1896), S. 1-40 [11]

Rezensionen: S. 142-144

Brauns, Reinhard: Chemische Mineralogie. - Leipzig : Tauchnitz, 1896

Elbs, Karl: Die Accumulatoren. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1896

Mach, Ernst: Die Prinzipien der Wärmelehre. - Leipzig : Barth, 1896

Wiedemann, Eilhard: Das neue physikalische Institut der Universität Erlangen. - Leipzig : Barth, 1896

1897, Band 22, Heft 2*Referate: S. 279-285*

Amagat, Emile H.: Über die Änderungen des Verhältnisses der beiden spezifischen Wärmen der Gase mit Druck und Temperatur. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 5 (1896) , S. 114-123 [18]

Duane, William: Über elektrolytische Thermoketten. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1896) , S. 967-970 [15]

Heydweiller, Adolf: Die innere Reibung einiger Flüssigkeiten oberhalb ihres Siedepunktes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 193-212 [20]

Holborn, Ludwig ; Wien, Willy: Über die Messung tiefer Temperaturen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 213-228 [21]

Joubin, Paul: Über die Dimensionen der elektrischen und magnetischen Größen. // In: J. Phys. Théor. Appl. Ser. 3. - 5 (1896) , S. 398-401 [14]

Olszewski, Karol: Ein Versuch, das Helium zu verflüssigen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 184-192 [19]

Palmer, Albert de F.: Über die Geschwindigkeit der Verdichtung in einem Dampfstrahl. // In: Amer. J. Sci. - 2 (1896) , S. 247-254 [23]

Playfair, Lyon ; Abel, Frederik A. ; Perkin, William H. ; Armstrong, Henry E.: Erinnerungsvorlesungen an A. W. Hofmann. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 575-732 [13]

Simon, Hermann Th.: Über ein neues photographisches Photometrierverfahren und seine Anwendung auf die Photometrie des ultravioletten Spectralgebietes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 91-115 [17]

Stschukarew, Alexander: Über das Dampfcalorimeter und die Bestimmung der spezifischen Wärme nach einer vergleichenden Methode. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 229-237 [22]

Tutton, Alfred. E.: Über den Zusammenhang zwischen den krystallographischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und dem Atomgewichte der darin enthaltenen Metalle. // In: Z. Krystallogr. - 27 (1896) , S. 113-265 [16]

Rezensionen: S. 285-288

Hertzka, Adolf: Photographische Chemie und Chemikalienkunde. - Berlin : Openheim, 1896

- Lehmann, Otto: Dr. Joh. Müllers Grundriss der Physik mit besonderer Berücksichtigung von Molekularphysik, Elektrotechnik und Meteorologie. - 14., umgearb. Auflage. - Braunschweig : Vieweg, 1896
- Lodge, Oliver: Neueste Anschauungen über Elektrizität / hrsg. von R. Wachs-muth. - Leipzig : Barth, 1896
- Ramsay, William: The gases of the atmosphere, the history of their discovery. - London : Macmillan, 1896
- Rosenfeld, Max: Elementarunterricht in der Chemie. - Freiburg i. B. : Herder, 1896
- Rosenfeld, Max: Experimentierbuch für den Elementarunterricht in der Chemie. - Freiburg i. B. : Herder, 1896
- Valentiner, Hermann: Oeuvres scientifiques de L. Lorenz. Publiées aux frais de la fondation Carlsberg. - Kopenhagen : Lehmann u. Stage, 1896
- Venable, Francis P.: The development of the periodic law. - Easton : Chemical Publishing, 1896

1897, Band 22, Heft 3

Rezensionen: S. 476-480

- Cannizzaro, Stanislaus: Scritti intorno alla teoria molecolare ed atomica ed alla notazione chimica. - Palermo, 1896
- Classen, Alexander: Quantitative Analyse durch Elektroanalyse. - 4. Aufl., unter Mitwirkung von W. Loeb. - Berlin : Springer, 1897
- Duhem, Pierre: Théorie thermodynamique de la viscosité, du frottement et des faux équilibres chimiques. - Paris : Hermann, 1896
- Duhem, Pierre: Traité élémentaire de mécanique chimique fondée sur la thermodynamique. - Paris : Hermann, 1896
- Fortschritte der Physik im Jahre 1895 / redigiert von Richard Börnstein u. Richard Assmann. - Braunschweig : Vieweg, 1895 (1896)
- Jannasch, Paul E.: Praktischer Leitfaden der Gewichtsanalyse. - Leipzig : Veit, 1897
- Lorenz, Hans: Neuere Kühlmaschinen. - München : Oldenbourg, 1896
- Riha, Johan: Aufstellung von Projekten und Kostenanschlägen für elektrische Beleuchtungs- und Kraftübertragungsanlagen. - Leipzig : Veit, 1897
- Schubert, Hermann: Fünfstellige Tafeln und Gegentafeln für logarithmisches und trigonometrisches Rechnen. - Leipzig : Teubner, 1897

1897, Band 22, Heft 4

Referate: S. 626-656

- Abegg, Richard: Dielectricitätsconstanten bei tiefen Temperaturen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897) , S. 54-60 [58]

- Agafonow, Valer[ian] K.: Die Absorption der ultravioletten Strahlen durch die Krystalle und der Polychroismus im ultravioletten Spektralgebiete. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 2 (1896) , S. 349-364 [89]
- Arons, Leo: Über die Deutung der Polarisationserscheinungen an dünnen Metallmembranen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 680-690 [35]
- Beckenkamp, Jacob: Elektrische Eigenschaften der Krystalle : Vortrag im naturwiss. Verein Mühlhausen. - o.O., 1896 [97]
- Brion, Georg: Über den Übergang der Kohle aus dem nichtleitenden in den leitenden Zustand. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 715-735 [55]
- Campbell, Edward D.: Über die Diffusion von Sulfiden durch Stahl. // In: Amer. Chem. J. - 18 (1896) , S. 707-719 [50]
- Cellier, Leon: Leitungsvermögen der schwarzen Kohle für Wärme und Elektrizität. - Zürich, Diss., 1896 [48]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Über den elektrischen Widerstand des reinen Quecksilbers bei der Temperatur der flüssigen Luft. // In: Proc. R. Soc. London. - 60 (1896) , S. 76-81 [67]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Über den elektrischen Widerstand des Wismuts bei der Temperatur der flüssigen Luft. // In: Proc. R. Soc. London. - 60 (1896) , S. 72-75 [68]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Über die Änderungen magnetisierten Eisens und Stahls durch Abkühlen auf die Temperatur der flüssigen Luft. // In: Proc. R. Soc. London. - 60 (1896) , S. 57-71 [69]
- Donath, Bruno: Bolometrische Untersuchungen über Absorptionsspectra fluoreszierender Substanzen und ätherischer Öle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 609-661 [37]
- Donnan, Frederick G.: Über die Autokatalyse. - [ohne Angaben] [74]
- Drude, Paul: Elektrische Anomalie und chemische Konstitution. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1896) , S. 431-435 [83]
- Elster, Julius ; Geitel, Hans: Über eine lichtelektrische Nachwirkung der Kathodenstrahlen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 487-496 [40]
- Ewart, [Alfred James]: Über die lockere Bindung von Sauerstoff in gewissen Bakterien nach Versuchen. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1896) , S. 379-383 [82]
- Fessenden, Reginald A.: Einige neuere Arbeiten über Molekularphysik. // In: J. Franklin Inst. - (1896) Sept. [31]
- Fitzgerald, George. F.: Helmholtz Memorial Lecture. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 885-912 [61]
- Fleming, John A. ; Dewar, James: Über die magnetische Permeabilität und Hysteresis des Eisens bei niedrigen Temperaturen. // In: Proc. R. Soc. London. - 60 (1896) , S. 81-95 [70]

- Frankland, Percy ; Wharton, Fred. Malcolm: Stellungsisomerie und optische Aktivität; die Methyl- und Äthylester der ortho-, meta- und para-Ditoluylweinsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 1309-1321 [84]
- Galitzin, Boris: Über die Molekularkräfte und die Elastizität der Moleküle. // In: Bull. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg. - 5 (1895) , S. 1-53 [91]
- Gattermann, Ludwig: Über die elektrolytische Reduktion aromatischer Nitro-körper. Mitt. 4-6. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896) , S. 3034-3042 [81]
- Gladstone, John H.: Die Beziehung zwischen der Brechung der Elemente und ihren chemischen Äquivalenten. // In: Proc. R. Soc. London. - 60 (1896) , S. 140-146 [78]
- Goldschmidt, Heinrich: Untersuchungen über die Esterbildung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896) , S. 2208 [73]
- Groshans, John A.: Über korrespondierende Temperaturen (bei gleichen Dampfdrucken). // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897) , S. 169-173 [60]
- Hirtz, Heinrich ; Meyer, Victor: Über die langsame Oxydation von Wasserstoff und Kohlenstoff. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896) , S. 2828-2831 [80]
- Hüfner, Gustav von: Über die Bestimmung der Diffusionscoefficienten einiger Gase für Wasser. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897) , S. 134-168 [59]
- Humphreys, William J.: Lösung und Diffusion einiger Metalle und Legierungen in Quecksilber. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 1679-1691 [88]
- Jaeger, Wilhelm ; Wachsmuth, Richard: Das Kadmium-Normalelement. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 575-591 [42]
- Kahle, Karl: Das Helmholtz'sche absolute Electroynamometer und eine Anwendung desselben zur Messung der Spannung des Clark-Elementes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 575-591 [41]
- Kawalki, Wilhelm: Die Abhängigkeit der Diffusionsfähigkeit von der Anfangskonzentration bei verdünnten Lösungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 637-651 [45]
- Knorr, Ludwig: Studien über Tautomerie 1. Isomerieerscheinungen bei den Diacylbernsteinsäureestern. // In: Liebigs Ann. Chem. - 293 (1896) , S. 70-120 [47]
- Knorr, Ludwig: Über das Verhalten des Antipyrins gegen Halogenalkyle. // In: Liebigs Ann. Chem. - 293 (1896) , S. 1-69 [46]
- Landolt, Hans H.: Über das Verhalten circularpolarisierender Krystalle im gepulverten Zustande. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - 34 (1896) , S. 785-793 [34]
- Lehmann, Otto: Beiträge zur Theorie der elektrischen Entladung in Gasen. // In: Verh. Naturwiss. Ver. Karlsruhe. - 12 (1896) [63]
- Lorenz, Hans: Das Durchströmen unterkühlter Flüssigkeiten, nasser und überhitzter Dämpfe durch Drosselventile unter besonderer Berücksichtigung des

- Verhaltens der Kohlensäure in Kältemaschinen. // In: Z. ges. Kälte-Ind. - (1896) [98]
- Lorenz, Hans: Das Verhalten überhitzter Dämpfe und unterkühlter Flüssigkeiten mit besonderer Berücksichtigung der Kohlensäure. // In: Z. ges. Kälte-Ind. - 3 (1896) , S. 1-15 [94]
- Lorenz, Hans: Theorie des Lindeschen Verfahrens der Luftverflüssigung und Sauerstoffgewinnung. // In: Civilingenieur. - 41 (1896) [95]
- Losanitsch, Sima ; Jovitschitsch, Milorad: Über die Elektrolyse der Salze und Basen neben Ammoniak. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896) , S. 2436-2438 [76]
- Meyer, Victor ; Recklinghausen, Max von: Über die langsame Oxydation von Wasserstoff und Kohlenoxyd. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896) , S. 2549-2560 [77]
- Mollier, Richard: Die kalorischen Eigenschaften der Kohlensäure ausserhalb des Sättigungsgebietes. // In: Z. ges. Kälte-Ind. - (1896) [96]
- Müller, Egon: Experimentelle Untersuchung über die absolute Wärmeleitungsconstante der Luft. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897) , S. 82-119 [56]
- Mylius, Franz ; Foerster, Friedrich ; Schöne, Georg: Untersuchungen über den Stahl. 1. Karbid des geglühten Stahls. // In: Z. anorg. Chem. - 13 (1896) , S. 38-58 [28]
- Nagaoka, Hantaro: Über verdünnte ferromagnetische Amalgame. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 66-83 [62]
- Noyes, William A.: Die Fortschritte der physikalischen Chemie. // In: Proc. Amer. Assoc. Adv. Sci. - 45 (1896) [65]
- Ponsot, Auguste: Untersuchungen über das Gefrieren verdünnter wässriger Lösungen. - Paris : Gauthier-Villars, 1896 [30]
- Poynting, J. H.: Osmotischer Druck. // In: Phil. Mag. - 42 (1896) , S. 289-300 [72]
- Preston, Thomas: Über die Stetigkeit des isothermen Überganges vom flüssigen Zustande in den gasförmigen. // In: Phil. Mag. - 42 (1896) , S. 231-240 [90]
- Rayleigh, John William.: Theoretische Betrachtungen über die Trennung von Gasen durch Diffusion und ähnliche Prozesse. // In: Phil. Mag. - 42 (1896) , S. 493-498 [93]
- Recklinghausen, Max von: Eine neue Schüttelmaschine für Laboratorien. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896) , S. 2372 [75]
- Reinganum, Maximilian: Über die durch isotherme Destillation zu erzeugenden Druckdifferenzen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 764-768 [53]
- Reynolds, Osborne: Über die Methoden zur Bestimmung der Trockenheit gesättigten Dampfes und des Zustandes des Dampfes. // In: Mem. Proc. Manchester Lit. Philos. Soc. - 41 (1896/97) , 3, S. 1-14 [64]

- Richardson, Arthur ; Fortey, Emily C.: Bemerkung über die Wirkung des Lichtes auf Äther. // In: J. Chem. Soc. - [1896] , S. 1352-1355 [86]
- Richardson, Arthur ; Fortey, Emily C.: Die Wirkung des Lichtes auf Amylalkohol. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 1349-1352 [85]
- Richarz, Franz: Über eine Wirkung der Röntgenstrahlen auf den Dampfstrahl. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 592-594 [44]
- Rosenthal, Isidor: Du Bois-Reymond, Emil. // In: Verh. Phys. Ges. Berlin. - (1897) , S. 6-30 [52]
- Rydberg, Johannes R.: Die neuen Grundstoffe des Cleveitgases. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 67-679 [39]
- Sakurai, Joji: Molekulare Leitfähigkeit der Amidosulfonsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 1654-1665 [87]
- Silberstein, Ludwig: Über die Entstehung von Wirbelbewegungen in einer reibungslosen Flüssigkeit. // In: Anz. Akad. Wiss. Krakau. - (1896) , Juni [36]
- Spring, Walter ; Romanow, L.: Über die Löslichkeit von Blei und Wismut in Zink. Nachweis einer kritischen Temperatur. // In: Z. anorg. Chem. - 13 (1896) , S. 29-35 [32]
- Spring, Walter: Über die Durchsichtigkeit der Lösungen farbloser Salze. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 31 (1896) , S. 640-654; auch in: Z. anorg. Chem. - 13 (1906) , S. 19-28 [33]
- Stern, Otto: Über den Einfluss des Druckes auf die Inversionsconstante einiger Säuren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , S. 652-663 [49]
- Thomson, Joseph J. ; Rutherford, Ernest: Über den Durchgang der Elektrizität durch Gase, die den Röntgenstrahlen ausgesetzt waren. // In: Phil. Mag. - 42 (1896) , S. 392-407 [92]
- Traube, Hermann: Bemerkungen zu dem Aufsätze des Herrn P. Walden : Zur Charakteristik optisch isomerer Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 29 (1896) , S. 2446-2447 [79]
- Walker, James ; Appleyard, James R.: Die Absorption verdünnter Säuren durch Seide. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 1334-1349 [66]
- Wiechmann, Ferdinand G.: Allotropie des Zuckers. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1896) , S. 69-74 [43]
- Wiedeburg, Otto: Über Potentialdifferenzen zwischen Metallen und Electrolyten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 59 (1896) , 742-750 [54]
- Wien, Willy: Über die Energieverteilung im Emissionsspectrum eines schwarzen Körpers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 662-673 [38]
- Winkelmann, Adolf: Über den absoluten Wert der Wärmeleitung der Luft. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 58 (1896) , S. 180-187 [51]
- Zehnder, Ludwig: Über die Behandlung von Hochspannungsakkumulatoren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897) , S. 47-54 [57]

Rezensionen: S. 657-664

- Astl-Leonhard, Hugo: Ein deutsches Testament. 1. Die Natur als Organismus. - Wien : Selbstverl. des Verfassers, 1897
- Bersch, Wilhelm: Handbuch der Massanalyse, umfassend das gesamte Gebiet der Titriermethoden. - Wien [u.a.] : Hartleben, 1897
- Bucherer, Alfred H.: Grundzüge einer thermodynamischen Theorie elektrochemischer Kräfte. - Freiberg, Sachs. : Craz u. Gerlach, 1897
- Drescher, Adolf: Werden, Sein, Vergehen : Zur Grundlegung der Philosophie auf naturwissenschaftlicher Basis. - Giessen : Ricker, 1897
- Fabry, Charles: Piles électriques. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], 1897
- Heim, Carl: Die Akkumulatoren für stationäre elektrische Anlagen. - 2. Aufl. - Leipzig : Leiner, 1897
- Kahlbaum, Georg: Monographien aus der Geschichte der Chemie. - Leipzig : Barth, 1897
- Keller, Heinrich: Über den Urstoff und seine Energie. 1. Eine physikalisch-chemische Untersuchung über die theoretische Bedeutung der Gesetze von Dulong-Petit und Kopp auf der Grundlage einer kinetischen Theorie des festen Aggregatzustandes. - Leipzig : Teubner, 1896
- Lefèvre, Julien: Éclairage électrique. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], 1897
- Lunge, Georg: Tabellen für Gasanalysen, gasvolumetrische Arbeiten, Stickstoffbestimmung u.s.w. - Braunschweig : Vieweg, 1897
- Mack, F.: Die Weisheit von der Welt-Kraft. - Leipzig : Weber, 1897
- Marckwald, Willy: Die Benzoltheorie / hrsg. von F. B. Ahrens. - Stuttgart : Enke, 1897
- Oettel, Felix: Elektrochemische Übungsaufgaben. - Halle /Sa. : Knapp, 1897
- Prior, Eugen: Chemie und Physiologie des Malzes und Bieres. - Leipzig : Barth
- Van't Hoff, Jacobus H.: Vorlesungen über Bildung und Spaltung von Doppelsalzen. Dt. bearb. von Th. Paul. - Leipzig : Engelmann, 1897

1897, Band 23, Heft 1*Referate : S. 159-186*

- Aloy, Jules: Thermische Untersuchungen über die Verbindungen des Urans. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 122 (1896) , S. 1541-1543 [31]
- Amagat, Emile H.: Bestätigung des Gesamtgesetzes der korrespondierenden Zustände. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 30-35 [32]
- Andreas, Ernst: Elektrizitätserregung auf chemischem Wege. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1896) , S. 188-189 [11]
- Becquerel, Henri: Über die von phosphoreszierenden Körpern ausgehenden Strahlen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 122 (1896) , S. 420-421. 1896 [25]
- Becquerel, Henri: Über einige Eigenschaften der Uranstrahlen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 855-858 [56]

- Bemmelen, Jakob M. van: Die Absorption ; Das Wasser in den Kolloiden, besonders in dem Gel der Kieselsäure. // In: Z. anorg. Chem. - 18 (1896) , S. 233-356 [21]
- Berthelot, Marcellin ; André, Gustave: Über die Wechselwirkung zwischen Phosphorsäure und Äther in der Kälte bei Gegenwart von Wasser. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 344-349 [44]
- Berthelot, Marcellin: Untersuchungen über die Cyansäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 337-341 [47]
- Bertrand, Gabriel: Über die Beziehungen zwischen der chemischen Konstitution organischer Stoffe und ihrer Oxydationsfähigkeit unter dem Einflusse der Laccase. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 122 (1896) , S. 1132-1134 [26]
- Bertrand, Gabriel: Über eine neue Oxydase, oder ein oxydierendes lösliches Ferment organischen Ursprunges. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 122 (1896) , S. 1215-1217 [27]
- Biehinger, Joachim: Über die Elektrolyse organischer Körper. // In: Naturwiss. Rundsch. - 11 (1896) , S. 49-52 [2]
- Borchers, Wilhelm: Die elektrischen Öfen zur Metallgewinnung und Metallraffination. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1896) , S. 189 ff [12]
- Bourquelot, E. Emile ; Bertrand, Gabriel: Über Oxydationsfermente in Pilzen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 260, 315, 423, 463 [48]
- Broca, André: Über ein absolut astatisches Galvanometer von grosser Empfindlichkeit. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 101-104 [34]
- Carvalho, Emmanuel: Über die Absorption des Lichtes durch Mittel, die Drehvermögen besitzen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 122 (1896) , S. 985-988 [24]
- Cavalier, Jacques: Messung der Esterifizierungswärme durch die Einwirkung von Säurechlorid auf Natriumalkoholat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 122 (1896) , S. 1486-1488 [28]
- Cohnheim, Otto: Über das Salzsäure-Bindungsvermögen der Albumosen und Peptone. // In: Z. Biol. - - 33 (1896) , S. 489-520 [6]
- Constam, Emil J. ; Hansen, Arthur von: Elektrolytische Darstellung einer neuen Klasse oxydierender Substanzen. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1896) , S. 137-144 [8]
- Delauney, Felix J.: Die Folge der Atomgewichte der einfachen Körper. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 600-603 [49]
- Delépine, Marcel: Hexamethylenamin und seine Nitrosoverbindungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 650-653 [52]
- Delépine, Marcel: Über das Hexamethylenamin. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 888-891 [57]
- Dussy, J.: Über die spezifische Wärme des Schwefels im zähen Zustande. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 305-308 [46]
- Foerster, Friedrich ; Seidel, Otto: Zur Kenntnis der Elektrolyse von Kupfersulfatlösungen. // In: Z. anorg. Chem. - 14 (1897) , S. 106-140 [50]

- Gautier, Henri: Über die Metalllegierungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 172-174 [37]
- Gautier, Henri: Über die Schmelzbarkeit der Metalllegierungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 109-112 [35]
- Goldstein, Eugen: Über die durch Kathodenstrahlen hervorgerufenen Färbungen einiger Salze. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 491-499 [23]
- Gordon, Clarence M.: Eine neue Methode zur Bestimmung der Polarisationskapazität. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1896), S. 163-164 [9]
- Guntz, Antoine N.: Über die Bildungswärme des Lithiumwasserstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 694-696 [53]
- Hamonet, Jules L.: Über die Elektrolyse der fetten Säuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 252-254 [45]
- Hjelt, Edvard I.: Über einige alkylsubstituierte Valerolaktone. // In: Öfvers. Fin. Vet.-Soc. Förh. - 38 (1896) [3]
- Knox, W. F.: Über das Leitvermögen wässriger Lösungen von Kohlensäure. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 54 (1895), S. 44-57. - [Nachtrag des Rezensenten] [1]
- Küster, Friedrich W. ; Dolezalek, Fritz: Über eine für die Vorlesung und kleinere Laboratoriumsversuche geeignete Form des elektrischen Ofens. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897), S. 329-331 [17]
- Küster, Friedrich W.: Die Bedeutung der Arrheniusschen Theorie der Ionen-spaltung für die analytische Chemie. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1896), S. 233ff [13]
- Küster, Friedrich W.: Kritische Studien zur volumetrischen Bestimmung von karbonathaltigen Alkalilaugen und von Alkalikarbonaten sowie über das Verhalten von Phenolphthalein und Methylorange als Indikatoren. // In: Z. anorg. Chem. - 13 (1896), S. 127-150 [7]
- Laborde, J.[B. Vincent]: Über die Dichten und die mittleren spezifischen Wärmen zwischen 0° und 100° der Legierungen des Eisens mit Antimon. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 227-228 [40]
- Leduc, Anatole: Über die Dichten des Stickstoffs, des Sauerstoffs und des Argons, sowie die Zusammensetzung der atmosphärischen Luft. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 805-807 [55]
- Lescoeur, Henri: Die Neutralität der Salze und die farbigen Indikatoren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 811-813 [54]
- Liebenow, Carl ; Strasser, L.: Untersuchungen über die Vorgänge im Kohlenelement. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897), S. 353-362 [19]
- Löb, Walther: Die Verwendung poröser Kohlecylinder bei elektrolytischen Versuchen. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1896), S. 185-187 [10]
- Loomis, Elmer H.: Der Gefrierpunkt verdünnter wässriger Lösungen. 3. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 523-546 [22]
- Maneuvrier, Georges ; Fournier, J.: Über das Verhältnis C/c bei Gasen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 228-230 [41]

- Mathias, Emile: Über die vollständige kalorimetrische Untersuchung der gesättigten Flüssigkeiten. // In: Ann. Fac. Sci. Univ. Toulouse. - 10 (1896) [5]
- Nernst, Walther H.: Zwei einfache elektrochemische Vorlesungsversuche. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897) , S. 308-309 [16]
- Pauling, H.: Über zwei neue galvanische Elemente. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897) , S. 332-333 [18]
- Perrin, Jean: Neue Eigenschaften der Kathodenstrahlen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 121 (1895) , S. 1130-1133 [20]
- Ponsot, Auguste: Über die Bestimmung des Gefrierpunktes verdünnter wässriger Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 189-192 [39]
- Raveau, C.: Über die Prüfung des Theorems der korrespondierenden Zustände. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 100-101 [33]
- Rivals, Paul: Acetal und Monochloracetal. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 122 (1896) , S. 1488-1489 [29]
- Rivals, Paul: Über die Äthylester der Chloressigsäuren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 122 (1896) , S. 1489-1491 [30]
- Rivals, Paul: Über die Lösung der Trichloressigsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 240-242 [43]
- Salomon, Ernst: Theorie des Reststromes, den man bei polarisierten Elektroden beobachtet. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1896) , S. 264-266 [15]
- Smoluchowski, Maryan von: Untersuchungen über die Abhängigkeit zwischen der Ausstrahlung eines Körpers und der Natur des umgebenden Mittels. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 230-233 [42]
- Varet, Raoul: Über die Sauerstoffsalze des Quecksilbers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 174-176 [38]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über die Doppelcyanüre. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 118-119 [36]
- Varet, Raoul: Untersuchungen über die doppelten Chloride. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896) , S. 421-423 [51]
- Warburg, Emil: Über das Verhalten sogenannter unpolarisierbarer Elektroden gegen den Wechselstrom. // In: Verh. Phys. Ges. Berlin. - (1896) , S. 120-125 [14]
- Waterman, Frank A.: Die spezifischen Wärmen der Metalle. // In: Phys. Rev. (Lancaster). - 4 (1896) , S. 161-190 [4]

Rezensionen: S. 187-192

- Baumhauer, Heinrich: Leitfaden der Chemie insbesondere zum Gebrauch an landwirtschaftlichen Lehranstalten. T. 1. - 3. Aufl. - Freiburg i. B. : Herder, 1897
- Behrens, Heinrich: Anleitung zur mikrochemischen Analyse der wichtigsten organischen Verbindungen. H. 4. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1897
- Clarke, Frank W.: The constants of nature. V. A. Recalculation of the atomic weights. - New Ed. - Washington, 1897 - (Smiths. Misc. Coll. ; 1075)

- Eder, Josef M.: Rezepte und Tabellen für Photographie und Reproduktionstechnik. - 4. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1896
- Fischer, Ferdinand: Chemische Technologie der Brennstoffe. 1. Chemischer Teil. - Braunschweig : Vieweg, 1897
- Frühling, Robert: Frühlings und Schulz' Anleitung zur Untersuchung der für die Zuckerindustrie in Betracht kommenden Rohmaterialien, Produkte, Nebenprodukte und Hilfssubstanzen. - 5. Aufl., hrsg. von R. Frühling. - Braunschweig : Vieweg, 1897
- Helm, Georg: The principles of mathematical chemistry : The energetics of chemical phenomena. Authorized transl. from the German by J. Livingston R. Morgan. - New York : Wiley, 1897
- Kahlbaum, Georg: Studien über Dampfspannkraftmessungen : 1. Hälfte. - Basel : Schwabe, 1897
- Kohlschütter, Volkmar: Ernst Florens Friedrich Chladni. - Hamburg : Verlagsanstalt, 1897. - (Sammlung gemeinverständl. wiss. Vortr. N.F. ; H. 261)
- Majlert, H.: Essai sur les éléments de la mécanique des particules. - Neufchatel [u.a.] : Attinger [u.a.], 1897
- Morgan, J. Livingston R.: An outline of the theory of solutions and its results. - New York : Wiley, 1897
- Zeitschrift für komprimierte und flüssige Gase / hrsg. von M. Altschul. - Weimar : Steinert, 1 (1897), 1

1897, Band 23, Heft 2

Referate: S. 357-384

- Aubel, Edmont van: Über die Formel von Bequerel bezüglich der magnetischen Drehung der Polarisationssebene. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 5 (1896), S. 509-511 [105]
- Balmer, Johann J.: Eine neue Formel für Spectralwellen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 380-391 [98]
- Benoist, Louis: Das Gesetz der Durchlässigkeit der Gase für X-Strahlen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 146-148 [73]
- Bodländer, Guido: Die Chemie des Cyanidverfahrens. // In: Z. angew. Chem. - (1896), 19 [104]
- Boltzmann, Ludwig: Über die Unentbehrlichkeit der Atomistik in der Naturwissenschaft. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 231-247 [93]
- Buckingham, Edgar: Bemerkung über das Theorem von Clausius. // In: Phys. Rev. (Lancaster). - 4 (1896), S. 39-49 [84]
- Coehn, Alfred: Das elektrochemische Äquivalent des Kohlenstoffs. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897), S. 424-425 [99]
- Colson, Albert J.: Einwirkung des Chlorwasserstoffgases auf Alkalisulfate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 1285-1288 [66]

- Colson, Albert J.: Zersetzung der Metallsulfate durch Chlorwasserstoff. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 81-84 [72]
- Darzens, Georges: Über die molekulare Entropie. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 940-943 [59]
- Demerliac, Raoul A.: Über die Änderung der Schmelztemperatur mit dem Druck. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 75-77 [70]
- Die Thätigkeit der physikalisch-technischen Reichsanstalt in der Zeit vom 1. April 1895 bis zum 1. Febr. 1896. // In: Z. Instrumentenk. - 16 (1896), S. 203ff [87]
- Dirte, Alfred: Über die Einwirkung, welche die Lösungen der Alkalihalogenverbindung durch ihre Säuren erfahren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 1281-1284 [65]
- Dirte, Alfred: Über die Einwirkung, welche die Lösungen der Alkalihalogenverbindungen durch ihre Basen erfahren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 29-32. 1897) [68]
- Dorn, Ernst ; Völlmer, Bernhard: Über die Einwirkung der Salzsäure auf metallisches Natrium bei niederen Temperaturen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 468-477 [97]
- Fleming, John A. ; Dewar, James: Die Dielektrizitätskonstante von flüssigem Sauerstoff und flüssiger Luft. // In: Proc. R. Soc. London. - 60 (1896), S. 358-368 [121]
- Fleming, John A. ; Dewar, James: Die magnetische Permeabilität von flüssigem Sauerstoff und flüssiger Luft. // In: Proc. R. Soc. London. - 60 (1896), S. 283-296 [120]
- Grützmacher, Friedrich: Nachtrag zu der Abhandlung: Über Thermometer mit variabler Quecksilberfüllung. // In: Z. Instrumentenk. - 16 (1896), S. 200-202 [86]
- Guglielmo, Giovanni: Beschreibung einiger einfacher Apparate zur Bestimmung des Molekulargewichtes der Stoffe in verdünnter Lösung. // In: Rend. R. Accad. Naz. Lincei. - 5 (1896), S. 395-403 [90]
- Gumlich, Ernst: Ein neuer Polarisationsapparat von H. Heele. // In: Z. Instrumentenk. - 16 (1896), S. 269-272 [106]
- Guntz, Antoine N.: Über Stickstofflithium. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 995-997 [60]
- Guye, Philippe A. ; Aston, Emily: Einfluss der Temperatur auf das optische Drehvermögen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 194-197 [76]
- Guye, Philippe A. ; Gerschgorin, Joseph: Strukturisometrie und optisches Drehvermögen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 230-233 [78]
- Guye, Philippe A. ; Melikian, Paul A.: Neue Beispiele von normaler Rotationsdispersion. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 1291-1293 [67]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Vollständige Erstarrungskurven binärer Legierungen aus Silber oder Kupfer mit anderen Metallen. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - 189 (1897), S. 25-70 [91]

- Hlawatsch, Carl: Über die Brechungsexponenten einiger pigmentierter Mineralien. // In: Z. Krystallogr. - 27 (1897), S. 605-607 [118]
- Hoffmann, M. Willibald: Über Entladungsstrahlen und einige Beziehungen derselben zu den Kathodenstrahlen und Röntgenstrahlen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 269-299 [94]
- Jones, Harry C.; Mackay, Ebenezer: Ein Beitrag zum Studium der wässerigen Lösungen einiger Alaune. // In: Amer. Chem. J. - 19 (1897), S. 83-118 [79]
- Joubin, Paul: Über die molekulare Leitfähigkeit der gelösten Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 228-229 [77]
- Kastle, Joseph H.; Beatty, Wallace A.: Über die Einwirkung des Lichts auf die Verdrängung des Broms und Jods durch Chlor aus organischen Bromiden und Jodiden. // In: Amer. Chem. J. - 19 (1897), S. 139-149 [80]
- Kohlrausch, Friedrich: Über ein Thermometer für sehr tiefe Temperaturen und über die Wärmeausdehnung des Petroläthers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 463-467 [96]
- Kohlrausch, Friedrich: Über elektrolytische Verschiebungen in Lösungen und Lösungsgemischen. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - 46 (1896), S. 1233-1241 [92]
- Lemoult, Paul: Über das Cyanurchlorid. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 1276-1278 [64]
- Levat, L. A.: Über das Härten des Stahls in Karbolsäure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 945 [61]
- Liesegang, Raphael Ed.: A-Linien. // In: Photogr. Arch. - (1896), S. 321-326 [83]
- Lummer, Otto; Brodhun, Eugen: Photometrische Untersuchungen. // In: Z. Instrumentenk. - 16 (1896), S. 299-307 [103]
- MacGregor, James G.: Über die Berechnung der Leitfähigkeit von Elektrolyten. // In: Trans. R. Soc. Canada. - 2 (1896), S. 65-82 [102]
- MacGregor, James G.: Über die Beziehung zwischen den physikalischen Eigenschaften wässriger Lösungen und ihrem Ionisationszustande. // In: Phil. Mag. - 43 (1897), S. 46-55, 99-109 [113]
- Maneuvier, Georges; Fournier, J.: Über die Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen des Acetylens. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 183-185 [75]
- Maquenne, Léon: Über den osmotischen Druck in gekeimten Samen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 898-899 [58]
- Marshall, Dorothy: Über die Verdampfungswärme der Flüssigkeiten bei ihrem Siedepunkte. // In: Phil. Mag. - 43 (1897), S. 27-32 [112]
- Medwedjew, A.: Über die Oxydationskraft der Gewebe. // In: Arch. ges. Physiol. - 65 (1896), S. 249-277 [109]
- Metzner, René: Über die Bildungswärme der Selensäure und einiger Selenate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 998-1000 [64]

- Otto, Marius: Über das Ozon und die Phosphoreszenzerscheinungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 123 (1896), S. 1005-1007 [63]
- Otto, Marius: Über die Dichte des Ozons. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 78-81 [71]
- Pélabon, Henri: Über die Absorption des Schwefelwasserstoffs durch flüssigen Schwefel. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 35-37. 1897 [69]
- Piccini, Augusto: Die Superoxyde in Beziehung zum periodischen System der Elemente. // In: Z. anorg. Chem. - 12 (1896), S. 169-179 [107]
- Piccini, Augusto: Einwirkung von Wasserstoffhyperoxyd auf einige Fluoride und Oxyfluoride. // In: Z. anorg. Chem. - 10 (1895), S. 438-445 [108]
- Pope, William J.: Eine Verbindung von Kampfersäure mit Aceton. // In: J. Chem. Soc. - (1896), S. 1696-1702 [119]
- Pope, William J.: Über optisches Drehvermögen. // In: Z. Krystallogr. - 27 (1896), S. 406-415 [114]
- Salzer, Theodor: Über o-äthylbenzoesaures Calcium und meine Krystallwasser-Theorie. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897), S. 103-104 [88]
- Schrader, Anton: Zur Elektrolyse von Gemischen. - Berlin, Diss., 1897 [81]
- Stroud, William ; Henderson, James B.: Eine befriedigende Methode zur Messung elektrolytischer Leitfähigkeiten mit konstanten Strömen. // In: Phil. Mag. - 43 (1897), S. 19-57 [111]
- Taylor, Alonzo E.: Über nicht umkehrbare Ketten. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1896), S. 1-20, 81-90 [85]
- Thiesen, Max ; Scheel, Karl ; Diesselhorst, Hermann: Über eine absolute Bestimmung der Ausdehnung des Wassers. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), 340-349 [95]
- Vater, Heinrich: Das Wesen der Krystalliten. // In: Z. Krystallogr. - 27 (1896), S. 505-512 [116]
- Vater, Heinrich: Über den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonats. T. 5. Die scheibenförmigen Krystalliten des Calciumcarbonats. // In: Z. Krystallogr. - 27 (1896), S. 477-504 [115]
- Viard, George: Über die Geschwindigkeit der Reduktion der Chromsäure durch phosphorige Säure. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 148-151 [74]
- Villard, Paul: Lösungen von Flüssigkeiten und festen Körpern in Gasen. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 5 (1896), S. 453-461 [101]
- Voigt, Woldemar: Einige kinetische Betrachtungen, die mit Theorie der Verdampfung und verwandter Vorgänge im Zusammenhange zu stehen scheinen. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1896), 4 [89]
- Walker, James ; Hambly, Frederick J.: Elektrische Leitfähigkeit von Diäthylammoniumchlorid in wässrigem Alkohol. // In: J. Chem. Soc. - (1897), S. 61-72 [82]
- Walker, James ; Kay, Sydney A.: Über das sogenannte Magnesiumhypoiodit. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - (1896), S. 235-248 [110]

- Weiss, Pierre: Untersuchungen über die Magnetisierung des krystallisierten Magneteisensteines. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 5 (1896) , S. 435-453 [100]
- Wulff, Georg: Die Symmetrieebene als Grundelement der Symmetrie. // In: Z. Krystallogr. - 27 (1897) , S. 556-558 [117]
- Zeeman, Pieter: Über den Einfluss des Magnetismus auf die Natur des von einer Oberfläche ausgehenden Lichtes. // In: Phil. Mag. - 43 (1897) , S. 226-237 [122]

1897, Band 23, Heft 3

Referate: S. 552-567

- Bone, William ; Cain, John C.: Die Explosion des Acetylens mit weniger als seinem eigenen Volum Sauerstoff. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 26-41 [152]
- Bone, William ; Jerdan, David S.: Die unmittelbare Verbindung von Kohlenstoff mit Wasserstoff. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 41-61 [153]
- Brühl, Julius W.: Spektrometrische Bestimmungen : Hydrazin, Wasserstoffhydroxyd und Wasser. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 162-172 [156]
- Buchner, Eduard: Alkoholische Gärung ohne Hefezellen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 117-124 [146]
- Cook, Ellen P.: Über die optische Drehrichtung der Asparaginsäure in wässriger Lösung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 294-297 [157]
- Frankland, Percy: Die Amyl-(sec. Butyl-Methyl-) Abkömmlinge der aktiven und inaktiven Glycerin-, Diacetyl- und Dibenzoylglycerinsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 253-275 [162]
- Giesel, Friedrich O.: Über künstliche Färbung von Krystallen der Haloidsalze der Alkalimetalle durch Kalium- und Natriumdampf. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 156-158 [149]
- Kreutz, Felix: Bemerkungen zu der Abhandlung von Herrn F. Giesel: Über künstliche Färbung von Krystallen der Haloidsalze der Alkalimetalle durch Einwirkung von Kalium- und Natriumdampf. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 403 [150]
- Losanitsch, Sima ; Jovitschitsch, Milorad: Über chemische Synthesen mittels dunkler elektrischer Entladung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 135-139 [147]
- Naumann, Alexander ; Mudford, F. G.: Über die Einwirkung einer Mischung von Chlor und Wasserdampf auf glühende Kohle. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 347-354 [158]
- Pope, William J.: Die Brechungskonstanten krystallisierter Salze. // In: J. Chem. Soc. - (1896) , S. 1530-1546 [160]

- Rayleigh, John W.: Bemerkungen über die Verbrennung des Stickstoffgases. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 181-186 [159]
- Sabanejew, Alexander P.: Über Strukturisomerie bei anorganischen Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 285-287 [154]
- Siertsema, Lodewijk H.: Eine Bestimmung der Konstanten der magnetischen Drehung im Sauerstoff. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1896) , 31 [144]
- Traube, Hermann: Über die Krystallform optisch aktiver Körper. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 288 [155]
- Tutton, Alfred. E.: Die Refraktionskonstanten krystallisierter Salze. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 235-237 [161]
- Walden, Paul: Über die Krystallform optisch aktiver Körper. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 98-103 [145]
- Winkler, Clemens: Über die Entdeckung neuer Elemente im Verlaufe der letzten fünfundzwanzig Jahre und damit zusammenhängende Fragen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 6-22 [148]
- Wohl, Alfred: Das Gesetz der Kontraktion beim Lösen von Zucker in Wasser. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 455-460 [151]
- Zeeman, Pieter: Messungen bezüglich der Änderungen der Absorption elektrischer Schwingungen mit der Wellenlänge und der Konzentration des Elektrolyts. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1896) , 30 [143]

Rezensionen: S. 568-576

- Albrecht, Gustav: Die Elektrizität. - Heilbronn a/N. : Schröder, 1897
- Arendt, Rudolf: Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineralogie. - 6. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1897
- Biscan, Wilhelm: Die elektrischen Messinstrumente. - Leipzig : Leiner, 1897
- Cohn, Emil: Elektrische Ströme. - Leipzig : Hirzel, 1897
- Erhard, Theodor: Einführung in die Elektrotechnik, die Erzeugung starker elektrischer Ströme und ihre Anwendung zur Kraftübertragung. - Leipzig : Barth, 1897
- Fischer, Ferdinand: Das Studium der technischen Chemie an den Universitäten und technischen Hochschulen Deutschlands und das Chemiker-Examen. - Braunschweig : Vieweg, 1897
- Föppl, August: Die Geometrie der Wirbelfelder. - Leipzig : Teubner, 1897
- Friedheim, Carl: Leitfaden für die quantitative chemische Analyse unter Mitberücksichtigung von Massanalyse, Gasanalyse und Elektrolyse. - 5., umgearb. Aufl. von Rammelbergs Leitfaden für die quantitative Analyse. - Berlin : Habel, 1897
- Kapp, Gisbert: Elektrische Wechselströme. Dt. von H. Kaufmann. - 2. Aufl. - Leipzig : Leiner, 1897
- Loeb, Walther: Grundzüge der Elektrochemie. - Leipzig : Weber, 1897

- Neumann, Bernhard: Theorie und Praxis der analytischen Elektrolyse der Metalle. - Halle, Sa. : Knapp, 1897
- Planck, Max: Vorlesungen über Thermodynamik. - Leipzig : Veit, 1897
- Richter, Victor von ; Klinger, Heinrich K.: V. v. Richters Lehrbuch der anorganischen Chemie. - 9. Aufl. - Bonn : Cohen, 1897
- Zehnder, Ludwig: Die Mechanik des Weltalls. - Freiburg i. B. [u.a.] : Mohr, 1897

1897, Band 23, Heft 4

Referate: S. 693-703

- Becker, George F.: Einige Fragen über die Scheidung der Gesteine. // In: Amer. J. Sci. - 3 (1897) , S. 21-40 [167]
- Dittenberger, Wilhelm: Über die spezifische Wärme des Argons. - Halle, Diss., 1897 [166]
- Fritsch, Carl: Über das electrolytische Leitvermögen fester Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897) , S. 300-314 [164]
- Roszkowski, Jan von: Über organische Verbindungen, welche die Bildung unlöslicher Hydrate von Eisen, Nickel und Kupfer verhindern. // In: Z. anorg. Chem. - 14 (1897) , S. 1-20 [165]
- Schenck, Rudolf: Untersuchungen über die krystallinischen Flüssigkeiten. - Marburg, Habil.-Schr., 1897 [169]
- Wiedemann, Eilhard ; Schmidt, Gerhard C.: Über das Fluoreszenzspektrum des Natriums. // In: Verh. Phys. Ges. Berlin. - 16 (1897) , S. 37-40 [168]

Rezensionen: S. 704-709

- Bancroft, Wilder D.: The phase rule. - Ithaca, N. Y.: The J. of Phys. Chem., 1897
- Bucherer, Alfred H.: Eine Kritik der Nernstschen thermodynamischen Anschauungen. - Freiberg, Sachs. : Craz u. Gerlach, 1897
- Deventer, Charles M. van: Physikalische Chemie für Anfänger. Mit einem Vorw. von J. H. Van't Hoff. - Amsterdam [u.a.]: van Looy [u.a.], 1897
- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. par M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1897?]. - Minet, Adolphe: Électro-metallurgie. - Henriot, H.: Les gas de l'atmosphère. - Dumont, G.: Électromoteurs et leurs application. - Miron, FranHois.: Les huilles minérales...
- Ebert, Hermann: Magnetische Kraftfelder. T. 2. - Leipzig : Barth, 1897
- Jahrbuch der Elektrochemie : Berichte über die Fortschritte des Jahres 1896 / hrsg. von Walther H. Nernst. [u.a.] - Halle, Sa.: Knapp, 3. 1896 (1897)
- Müller, Johann; Pouillet, Claude: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie. - 9., umgearb. u. verm. Aufl. von L. Pfaundler unter Mitwirkung von O. Lummer. Bd. 2., Abt. 1. Die Lehre vom Licht. - Braunschweig : Vieweg, 1897

- Neumeister, Richard: Lehrbuch der physiologischen Chemie mit Berücksichtigung der pathologischen Verhältnisse. - 2., verm. u. teilw. umgearb. Aufl. - Jena : Fischer, 1897
- Rühlmann, Richard: Grundzüge der Wechselstrom-Technik. - Leipzig : Leiner, 1897
- Wiedemann, Eilhard ; Ebert, Hermann: Physikalisches Praktikum. - 3., verb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1897
- Wietz, Hugo: Die isolierten elektrischen Leitungsdrähte und Kabel. - Leipzig : Leiner, 1897

1897, Band 24, Heft 1

Referate: S. 160-192

- Ambrohn, Hermann: Über Pleochromismus pflanzlicher und tierischer Fasern, die mit Silber- und Goldsalzen gefärbt sind. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1896) , Dez. [20]
- Bakker, Gerrit: Eine Eigenschaft der Verdampfungswärme verflüssigter Gase. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 6 (1897) , S. 131-133 [15]
- Bancroft, Wilder D.: Lösung und Schmelzung. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1896) , S. 137-148 [60]
- Bancroft, Wilder D.: Über dreifache Gemische. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1896) , S. 34-50 [59]
- Bathrick, H. A.: Fällung von Salzen. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1896) , S. 157-169 [62]
- Battelli, Angelo: Arbeiten aus dem physikalischen Institute der Universität Pisa : Schuljahr 1895-96, Bd. 1. - Pisa, [1897?] [51]
- Beckenkamp, Jacob: Zur Symmetrie der Krystalle. 5. // In: Z. Krystallogr. - 28 (1897) , S. 69-102 [16]
- Becker, George F.: Bemerkung über die Berechnung der Diffusion. // In: Amer. J. Sci. - 3 (1897) , S. 280-286 [31]
- Bugarszky, Stefan: Über die Änderung der freien Energie bei Bildung unlöslicher Quecksilberverbindungen. // In: Z. anorg. Chem. - 14 (1897) , S. 145-163 [4]
- Ditte, Alfred: Wirkungen, welche die Lösungen der Alkalihaloidsalze durch ihre Säuren oder Basen erfahren. // In: Ann. Chim. Phys. - 10 (1897) , S. 556-574 [6]
- Dolezalek, Fritz: Über ein hochempfindliches Quadrantenelektrometer. // In: Z. Instrumentenk. - 17 (1897) , S. 65-77 [9]
- Duhem, Pierre: Über die falschen chemischen Gleichgewichte. // In: Procès-Verb. Seances Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux - (1897) , Apr. [36]
- Fedorov, Evgraf S. von: Beitrag zur Syngonielehre. // In: Z. Krystallogr. - 28 (1897) , S. 36-68 [13]

- Goldschmidt, Heinrich ; Merz, August: Dynamische Untersuchungen über die Bildung der Azofarbstoffe. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 670-687 [37]
- Goldschmidt, Victor: Über einen interessanten Fall der krystallinen Entschmelzung. // In: Z. Krystallogr. - 28 (1897) , S. 169-173 [23]
- Goldschmidt, Victor: Über Entwicklung der Krystallformen. // In: Z. Krystallogr. - 28 (1897) , S. 1-35 [12]
- Goodwin, Harry M.: Bemerkung über die osmotische Theorie der Voltaschen Zelle. // In: Phys. Rev. (Lancaster). - 4 (1896) , S. 242-246 [19]
- Guinchant, Joseph: Studien über die sauren Eigenschaften der Methen- und Methinverbindungen. - Paris, Thésés fac. des sci., 1897 [26]
- Hansen, Arthur von: Über die Darstellung von Eigenschaften des Kaliumperkarbonats. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897) , S. 445-449 [33]
- Héliér, Henri: Untersuchungen über die Gasverbindungen. // In: Ann. Chim. Phys. - 10 (1897) , S. 521-556 [5]
- Henrich, Ferdinand: Über zwei Modifikationen des Mononitrosoorcins. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 106 (1897) , März [53]
- Hillmayr, Wilhelm: Über die Gefrierpunkte verdünnter Schwefelsäure. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 106 (1897) , Jan. [46]
- Hüfner, Gustav von: Über die verschiedenen Geschwindigkeiten, mit denen sich die atmosphärischen Gase im Wasser verbreiten, und über die biologische Bedeutung zweier von diesen Grössen. // In: Arch. Anat. Physiol., Physiol. Abt. - (1897) , S. 112-131 [1]
- Jakowkin, A. A.: Über die Dissociation des Chlorhydrats in wässriger Lösung bei 0°. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 518-520 [49]
- Kastle, Joseph H.: Über die Analogien in der Zusammensetzung der Salze des Calciums, Strontiums und Baryums. // In: Amer. Chem. J. - 19 (1897) , S. 281-290 [32]
- Königsberger, Johann: Über die Absorption von ultraroten und ultravioletten Strahlen in doppeltbrechenden Krystallen. - Berlin, Diss., 1897 [52]
- Küster, Friedrich W.: Die „Einheit“ der Atomgewichte. // In: Z. anorg. Chem. - 14 (1897) , S. 251-255 [2]
- Lorenz, Hans: Kälteerzeugung. // In: Z. VDI. - 41 (1897) [57]
- Milner, S. Roslington: Bemerkung über die Veränderlichkeit des Dissociationskoeffizienten mit der Temperatur. // In: Phil. Mag. - 43 (1897) , S. 286-290 [3]
- Miolati, Arturo: Über gemischte Halogenplatinat. // In: Z. anorg. Chem. - 14 (1897) , S. 237-245 [10]
- Moore, Burton E.: Die Bleikette. // In: Phys. Rev. (Lancaster). - 4 (1897) , S. 353-374 [22]
- Moore, Burton E. ; Carpenter, Hubert V.: Polarisation und innerer Widerstand einer galvanischen Zelle. // In: Phys. Rev. (Lancaster). - 4 (1897) , S. 329-336 [21]

- Nernst, Walther H.: Über die Verwendung schneller elektrischer Schwingungen in der Brückenkombination. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 600-624 [40]
- Paschen, Friedrich: Über Gesetzmäßigkeiten in den Spektren der festen Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 662-723 [43]
- Pope, William J.: Die Refraktionskonstanten krystallisierter Salze. // In: Z. Kristallogr. - 28 (1897), S. 113-127 [39]
- Pope, William J.: Eine Acetonverbindung der Kampfersäure. // In: Z. Kristallogr. - 28 (1897), S. 128-134 [38]
- Ramsay, William ; Travers, Morris W.: Ein Versuch, Helium oder Argon durch rotglühendes Palladium, Platin oder Eisen diffundieren zu lassen. // In: Proc. R. Soc. London. - [61] (1897), Mai [35]
- Rinne, Friedrich: Physikalisch-chemische Untersuchungen am Desmin. // In: Neues Jahrb. Mineral. - (1897), S. 41-60 [27]
- Rutherford, Ernest: Über die Elektrisierung der Gase durch Röntgenstrahlen und die Absorption derselben durch Gase und Dämpfe. // In: Phil. Mag. - 43 (1897), S. 241-255 [8]
- Schiller, N[ikolai] N.: Einige Versuche über Verdampfung von Flüssigkeiten durch einen hohen Gasdruck. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 755-759 [45]
- Schmidt, Gerhard C.: Polarisirte Fluoreszenz. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 740-754 [44]
- Sentis, H.: Oberflächenspannung des Wassers und der wässerigen Lösungen. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 6 (1897), S. 183-187 [18]
- Siedentopf, Henry: Über Kapillaritätskonstanten geschmolzener Metalle. - Göttingen, Diss., 1897 [11]
- Silberstein, Ernst: Molekulartheorie der sogenannten Stromleiter I. Klasse, der Halbleiter und der Dielektrica ; Ein diskontinuierliches Bild des sogenannten elektrischen Leitungstromes. // In: Elektrochem. Z. - (1897) [30]
- Smale, F. J.: Bestimmung der Dielektrizitätskonstanten einiger Salzlösungen nach der elektrometrischen Methode. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 625-628 [41]
- Soret, Charles ; Borel, Arn. ; Dumont, Eugène: Über die Berechnungskoeffizienten der blauen und grünen Lösungen des Chromalauns. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 3 (1897), S. 376-381 [17]
- Spring, Walter: Über das Absorptionsspektrum der ungefärbten organischen Verbindungen und ihre Beziehungen zur Molekularstruktur. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 33 (1897), S. 165-195 [50]
- Starke, H.: Über eine Methode zur Bestimmung der Dielektrizitätskonstanten fester Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 60 (1897), S. 629-641 [42]
- Stohmann, Friedrich; Haussmann, Emil: Kalorimetrische Untersuchungen. Abh. 36. Über den Wärmewert der Amide und Anilide der ersten Glieder der

- Reihe zweibasischer Säuren. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1897), S. 1; auch in: J. prakt. Chem. - 55 (1897), S. 263-284 [54]
- Swyngedaau, René-Aime: Über die Berechnung von C/c nach der Methode von Clement und Desormes. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 6 (1897), S. 129-131 [14]
- Trevor, Joseph E.: Innere thermodynamische Gleichgewichte. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1897), S. 206-220 [63]
- Trowbridge, John ; Richards, Theodore W.: Die Spektren des Argons. // In: Amer. J. Sci. - 3 (1897), S. 15-20 [24]
- Trowbridge, John ; Richards, Theodore W.: Die vielfachen Spektre der Gase. // In: Amer. J. Sci. - 3 (1897), S. 117-120 [25]
- Trowbridge, John: Über die Temperatur und den Leitungswiderstand von Gasen während der oscillatorischen elektrischen Entladung. // In: Amer. J. Sci. - 3 (1897), S. 327-342 [55]
- Villard, Paul: Studie über verflüssigte Gase. // In: Ann. Chim. Phys. - 10 (1897), S. 387-432 [7]
- Wald, Franz W.: Die Chemie und ihre Gesetze. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1896), S. 21-33 [58]
- Walker, James ; Lumsden, John S.: Dissociationsdrucke von Alkylammonium-sulfhydriden. // In: J. Chem. Soc. - (1897), S. 428-440 [56]
- Warburg, Emil: Über die Verzögerung bei der Funkenentladung. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1897), S. 128-136 [28]
- Warder, Robert B.: Esterifikationsgeschwindigkeit, verglichen mit der Theorie. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1896), S. 149-156 [61]
- Wedell-Wedellsborg, P. S.: Julius Thomsens Dualismus der chemischen Masse, beleuchtet durch Aufstellung einer neuen Wärmetheorie. - Kopenhagen : Höst, 1897 [29]
- Wehrlin, Harry: Laboratoriums-Apparat für Elektrolyse mit ruhendem und zirkulirendem Elektrolyten. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897), S. 450-453 [34]
- Young, Sydney ; Thomas, George L.: Kohlenwasserstoffe aus normal amerikanischem Petroleum. 1. Normal- und Isopentan. // In: J. Chem. Soc. - (1897), S. 440-446 [47]
- Young, Sydney: Dampfdrucke, spezifische Volume und kritische Konstanten des normalen Pentans, mit einer Bemerkung über den kritischen Punkt. // In: J. Chem. Soc. - (1897), S. 446-457 [48]

1897, Band 24, Heft 2

Referate: S. 371-384

- Bancroft, Wilder D.: Feste Körper und Dämpfe. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1897), S. 344-348 [69]
- Bancroft, Wilder D.: Über fünffache Punkte. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1897), S. 337-343 [68]

- Berthelot, Marcellin ; André, Gustave: Über die Umwandlungen der Zuckerarten und die Lävulinsäure. // In: Ann. Chim. Phys. - 11 (1897) , S. 71-77 [72]
- Cazeneuve, Paul: Über das lösliche Oxydationsferment der „casse“ des Weins. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 106-408 [97]
- Cazeneuve, Paul: Über einige Eigenschaften des Ferments der „casse“ des Weins. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 781-782 [98]
- Darzens, Georges: Über die Verdampfungswärme und das Gesetz von van der Waals. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 610-612 [96]
- De Brereton Evans, Clare: Studien zur Chemie des Stickstoffs ; Enantiomorphe Formen des Äthylpropylpiperidoniumjodids. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 522-526 [79]
- Die Thätigkeit der physikalisch-technischen Reichsanstalt in der Zeit vom 1. Febr. 1896 bis zum 31. Jan. 1897. // In: Z. Instrumentenk. - (1897) , S. 140-154, 172-186 [90]
- Duhem, Pierre: Über die Verflüssigung eines Gemisches von zwei Gasen. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1897) , S. 273-297 [65]
- Gordon, Clarence M.: Über Messung der Polarisationskapazität. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897) , S. 1-29 [85]
- Groshans, John A.: Über korrespondierende Temperaturen bei gleichen Dampfdrucken. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897) , S. 142-150 [86]
- Gumlich, Ernst: Über Herstellung von Arons'schen Bogenlampen mit Amalgamfüllung. // In: Z. Instrumentenk. - (1897) , S. 161-165 [91]
- Héliier, Henri: Theorie der Verbindung der Gase. // In: Ann. Chim. Phys. - 11 (1897) , S. 78-102 [73]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Die Erstarrungspunkte von Legierungen, die Zink und ein anderes Metall enthalten. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 383-422 [84]
- Jäger, Gustav: Zur Theorie der Zustandsgleichung der Gase. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 105 (1896) , Okt. [74]
- Jarry, R.: Über die Ammoniakverbindungen des Chlorsilbers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 288-291 [93]
- Köppe, Hans: Der osmotische Druck als Ursache des Stoffaustausches zwischen roten Blutkörperchen und Salzlösungen. // In: Arch. ges. Physiol. - 67 (1897) , S. 189-206 [75]
- Leduc, Anatole: Über das Avogadro-Ampérsche Prinzip als Grenzgesetz. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 285-288 [92]
- Lippmann, Edmund O. von: Robert Mayer und das Gesetz von der Erhaltung der Kraft. // In: Z. Naturwiss. - 70 (1897) [89]
- Loomis, Elmer H.: Eine Prüfung der Abegg'schen Methode zur Messung von Gefrierpunktserniedrigungen. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - (1897) , S. 221-231 [64]
- McIntosh, Douglas: Quecksilberchlorid. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1897) , S. 298-300 [66]

- Melander, Gustaf: Über die Kondensation des Wasserdampfes in der Atmosphäre. - Helsingfors, Diss., 1897 - In franz. Sprache. [87]
- Monnet, E.: Über die vollständige kalorimetrische Untersuchung eines Salzes. - Bordeaux, Théses Fac. Sci., 1897 [82]
- Pélabon, Henri: Über die Bedingungen der direkten Verbindung des Schwefels mit dem Wasserstoff. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 686-688 [95]
- Pélabon, Henri: Über die falschen Gleichgewichte des Selenwasserstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 360-363 [94]
- Picton, Harold ; Lindner, S. Ernest: Lösung und Pseudolösung. T. 3: Die elektrische Convektion gewisser gelöster Stoffe. // In: J. Chem. Soc. - (1897), S. 568-573 [81]
- Richards, Theodore W.; Parker, H. G.: Eine Revision des Atomgewichts des Magnesiums. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 32 (1896), 2, Dez., S. 55-73 [76]
- Richards, Theodore W.; Trowbridge, John: Die Wirkung grosser Stromstärke auf die Leitfähigkeit der Elektrolyte. // In: Amer. J. Sci. - 3 (1897), S. 391-393 [77]
- Rouvier, Gaston: Über die Aufnahme des Jods durch Getreide- und Reisstärke. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 565-566 [99]
- Salzer, Theodor: Die norhemipinsauren Salze und meine Krystallwassertheorie. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897), S. 1101-1104 [88]
- Scott, Alexander: Das Atomgewicht des Kohlenstoffs. // In: J. Chem. Soc. - (1897), S. 550-564 [80]
- Shenstone, William A.: Beobachtungen über die Eigenschaften hochgereinigter Stoffe. // In: J. Chem. Soc. - (1897), S. 471-488 [78]
- Taylor, Sherburne F.: Studien über das Massenwirkungsgesetz. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1897), S. 301-303 [67]
- Thorpe, Thomas E.; Rodger, James W.: Die Zähigkeit der Gemische mischbarer Flüssigkeiten. // In: J. Chem. Soc. - (1897), S. 360-375 [83]
- Trevor, Joseph E.: Osmotischer Druck und Freiheitsgrad. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1897), S. 349-365 [70]
- Walker, James ; Kay, Sydney A.: Die Geschwindigkeit der Harnstoffbildung in wässrigem Alkohol. // In: J. Chem. Soc. - (1897), S. 489-508 [71]
- Watteville, Ch. de: Neues Verfahren zur Herstellung durchsichtiger Krystalle. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 400 [100]

1897, Band 24, Heft 3

Referate: S. 522-564

- Arnold, Wilhelm: Über Lumineszenz. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897), S. 313-329 [124]

- Bach, A[lexis]: Über die Rolle der Peroxyde bei den Erscheinungen der langsamen Oxydation. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 951-954 [109]
- Ball, J[ohn]: Über die Umstände, welche die Lösungsgeschwindigkeit des Zinks in verdünnten Säuren beeinflussen, mit besonderer Rücksicht auf den Einfluss gelöster Metallsalze. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 641-649 [129]
- Beattie, John C.; Smoluchowski, Maryan von: Leitfähigkeit durch Röntgenstrahlen, ultraviolettes Licht und Uranstrahlen. // In: Phil. Mag. - 46 (1897) , S. 418-439 [116]
- Beckenkamp, Jacob: Eine Beziehung zwischen dem elektrischen, chemischen und geometrischen Verhalten der Krystalle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897) , S. 597-603 [191]
- Becquerel, Henri: Über das Gesetz der Entladung des elektrischen Urans in der Luft. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 800-803 [105]
- Becquerel, Henri: Untersuchungen über die Uranstrahlen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 438-444 [102]
- Berthelot, Marcellin ; Vieille, Paul: Bemerkungen über die explosive Zersetzung der Lösungen des Acetylens. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 996-1000 [153]
- Berthelot, Marcellin ; Vieille, Paul: Über die Lösungen des Acetylens und ihre explosiven Eigenschaften. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 988-996 [152]
- Berthelot, Marcellin ; Vieille, Paul: Über einige Bedingungen der Fortpflanzung der Zersetzung des reinen Acetylens. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1000-1004 [154]
- Bertrand, Gabriel: Über den Einfluss des Mangans auf die durch Laccase bewirkten Oxydationen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1032-1035 [156]
- Bertrand, Gabriel: Über die oxydierende Wirkung der Mangansalze und die chemische Konstitution der Oxydase. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1355-1358 [170]
- Bonna, August ; Lakoyer, Alex.: Elektrischer Ofen für den Laboratoriumsgebrauch. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897) , S. 479 [211]
- Borchers, Wilhelm: Über ein Kohlengaselement. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 42-54 [145]
- Brauns, Reinhard: Die optischen Anomalien der Mischkrystalle von chlor- und bromsaurem Natron. // In: Ber. Oberhess. Ges. Nat. Heilk. Giessen. - 32 (1897) [192]
- Buchner, Eduard: Alkoholische Gärung ohne Hefezellen. 2. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1110 [117]
- Bugarszky, Stefan ; Tangl, Franz: Eine Methode zur Bestimmung des relativen Volums der Blutkörperchen und des Plasmas. // In: Zentralbl. Physiol. - 9 (1897) , S. 4 [183]

- Bugarszky, Stefan ; Tangl, Franz: Untersuchungen über die molekularen Konzentrationsverhältnisse des Blutserums. // In: Zentralbl. Physiol. - 9 (1897), S. 5 [182]
- Burnie, William B.: Über die thermoelektrischen Eigenschaften einiger flüssiger Metalle. // In: Phil. Mag. - 43 (1897), S. 397-410 [115]
- Cellier, Leon: Leitungsvermögen der Kohlen für Wärme und Electricität. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897), S. 511-526 [134]
- Charpy, Georges: Über die Konstitution der Metalllegierungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 957-958 [108]
- Coehn, Alfred: Über elektrische Wanderung von Colloiden. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 63-67 [148]
- Colson, Albert J.: Wirkung der freien Basen auf Salze. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 502-504 [104]
- Crismer, Leon: Kritische Lösungstemperaturen in offenen Röhren ; Anwendung auf die Analyse der Butter ; Die Analyse der Butter durch die Bestimmung der kritischen Lösungstemperaturen. // In: Bull. Assoc. Belg. Chim. - (1896) [187]
- De Heen, Pierre: Über die unendliche Verschiedenheit der elektrischen Energie. // In: Bull. Inst. Phys. Univ. Liège. - (1897), 4; aus Bull. Acad. R. Belg. - 32 (1896), S. 712-716 [111]
- Delépine, Marcel: Bildungswärme des gelösten und des gasförmigen Formaldehyds. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 816-819 [106]
- Delépine, Marcel: Hydrobenzamid, Amarin und Lophin. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 125 (1897), S. 178-181 [178]
- Delépine, Marcel: Trioxymethylen und Paraformaldehyd. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1525-1528 [177]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Bemerkung über die Dielektrizitätskonstante von Eis und Alkohol. // In: Proc. R. Soc. London. - 61 (1897), S. 1-18 [202]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Über den elektrischen Widerstand von elektrolytischem Wismuth bei tiefen Temperaturen im magnetischen Felde. // In: Proc. R. Soc. London. - 60 (1897), S. 425-432 [201]
- Dixon, Harold B. ; Russell, Edward J.: Explosion von Chlorperoxyd mit Kohlenoxyd. // In: J. Chem. Soc. - (1897), S. 605-607 [127]
- Drude, Paul: Ein neuer physikalischer Beitrag zur Constitutionsbestimmung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897), S. 940-965 [199]
- Drude, Paul: Eine Methode zur Messung der Dielectricitätsconstanten und electrischen Absorption kleiner Substanzmengen vermittelt electrischer Drahtwellen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897), S. 466-510 [132]
- Duane, William ; Stewart, W.: Ueber die dämpfende Wirkung des magnetischen Feldes auf rotirende Isolatoren. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897), S. 436-444 [131]

- Dutoit, Paul ; Aston, Emily: Beziehung zwischen der Polymerisation der Flüssigkeiten und ihrer dissociierenden Wirkung auf Elektrolyte. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 125 (1897) , S. 240-243 [175]
- Elbs, Karl ; Kratz, Karl: Ueber die Elektrolyse der Trichloressigsäure. // In: J. prakt. Chem. - 55 (1897) , S. 502-505 [198]
- Engler, Karl ; Wild, Wilhelm: Ueber die sogenannte Activirung des Sauerstoffs und über Superoxydbildung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1669-1681 [206]
- Fedorov, Evgraf S. von: Ueber das compacteste regelmässige Kugelsystem. // In: Z. Krystallogr. - 28 (1897) , S. 232-238 [208]
- Fleming, John A. ; Dewar, James: Die Dielektrizitätskonstante einiger gefrorener Elektrolyte bei und oberhalb der Temperatur der flüssigen Luft. // In: Proc. R. Soc. London. - 61 (1897) , S. 299-316 [213]
- Fleming, John A. ; Dewar, James: Ueber die Dielektrizitätskonstante von reinem Eisen, Glycerin, Nitrobenzol und Äthylenbromid bei und oberhalb der Temperatur der flüssigen Luft. // In: Proc. R. Soc. London. - 61 (1897) , S. 316-330 [214]
- Fock, Andreas L.: Über die Löslichkeit von Mischkrystallen und die Grösse des Krystallmoleküls. // In: Z. Krystallogr. - 28 (1897) , S. 337-413 [138]
- Foerster, Friedrich: Ein Beitrag zur Theorie des Bleisammlers. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897) , S. 525-531 [120]
- Foerster, Friedrich: Über das Kupfer-Voltameter. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897) , S. 479 ff [212]
- Franchimont, Antoine P. N.: Über die Schmelzpunkte organischer Verbindungen. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 16 (1897) , S. 126-161 [113]
- Gautier, Armand ; Hélier, Henri: Die Einwirkung des Lichtes auf Gasmenge, in denen es Verbindung bewirkt, insbesondere auf Gemenge von Chlor und Wasserstoff. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1128-1133 [160]
- Gautier, Armand ; Hélier, Henri: Wirkung des Lichtes auf die Gemische von Chlor und Wasserstoff. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1267-1273 [166]
- Geitel, Adolf C.: Ueber die Zersetzung der Triglyceride durch Basen, verdünnte Säuren, resp. Wasser. // In: J. prakt. Chem. - 55 (1897) , S. 429-456 [197]
- Gladstone, John H. ; Hibbert, Walter: Die Molekularrefraktion gelöster Stoffe und Säuren. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 822-833 [181]
- Goldschmidt, Victor: Ueber Entwicklung der Krystallformen. // In: Z. Krystallogr. - 28 (1897) , S. 414-451 [215]
- Graetz, Leo: Über ein elektrochemisches Verfahren, um Wechselströme in Gleichströme zu verwandeln. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 67-71 [149]
- Henry, Louis: Untersuchungen über die Flüchtigkeit der Kohlenstoffverbindungen. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 16 (1897) , S. 218-225 [193]

- Heydweiller, Adolf: Die Erstarrungscontraction für einige organische Verbindungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897), S. 527-540 [133]
- Holleman, Arnold F.: Über die Nitrobarbitur- und die Dimethylnitrobarbitursäure. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 16 (1897), S. 162-171 [112]
- Jones, Harry C.: Ein einfacher und wirksamer Siedepunktapparat für die Anwendung tief und hochsiedender Stoffe. // In: Amer. Chem. J. - 19 (1897), S. 581-597 [135]
- Kenrick, Frank B.: Die racemische Umwandlung des Ammoniumbimalats. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897), S. 1749-1797 [139]
- Krönig, Bernhard ; Paul, Theodor: Die chemischen Grundlagen der Lehre von der Giftwirkung und Desinfektion. // In: Z. Hyg. Infektionskr. - 25 (1897), S. 1-112 [110]
- Lagatu, H.: Über die „casse“ des Weins; neue Erklärung auf Grund der Rolle des Eisens. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1461-1462 [171]
- Larmor, Joseph: Eine dynamische Theorie des elektrischen und Lichtmediums. T. 3. Beziehungen zu den materiellen Medien. // In: Proc. R. Soc. London. - 61 (1897), S. 272-285 [119]
- Le Chatelier, Henry L.: Über das Lithiumborat. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1091-1094 [159]
- Lémal, Léon: Untersuchungen über die Färbung des Glases durch direktes Eindringen von Metallen und Metallsalzen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1097-1099 [158]
- Liebenow, Carl: Über die Berechnung der Kapazität eines Bleiakкумуляtors bei variabler Stromstärke. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 58-63 [147]
- Livache, Achille: Über die Rolle des Mangans bei gewissen Oxidationen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1520-1521 [176]
- Loeb, Jacques ; Gerry, W.: Zur Theorie des Galvanotropismus. 2. Versuche an Wirbeltieren. - Loeb, Jacques: 3. Über die polare Erregung der Hautdrüsen von Amblystoma durch den konstanten Strom. - Loeb, Jacques ; Budgett, Sidney P.: 4. Über die Ausscheidung elektropositiver Ionen an der äußeren Anodenfläche protoplasmatischer Gebilde als Ursache der Abweichungen vom Pflügerschen Erregungsgesetz. // In: Arch. ges. Physiol. - 65 (1896/97), S. 41-47, 308-316, 518-534 [130]
- Loeb, Jacques: Zur Theorie der physiologischen Licht- und Schwerkraftwirkungen. // In: Arch. ges. Physiol. - 66 (1897), S. 439-466 [161]
- Louguinine, Wladimir ; Kablukov, Ivan A.: Über die Wärmeentwicklung bei der Aufnahme des Broms durch einige ungesättigte Stoffe. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1303-1306 [167]
- Lumière, Auguste ; Lumière, Louis: Anwendung der Photographie auf die Messung der Brechungskoeffizienten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1438-1440 [172]
- Matignon, Camille A.: Thermische Untersuchung des Mono- und Dinatriumacetylürs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1026-1028 [155]

- Meyer, Georg F. J.: Die Diffusionskonstanten einiger Metalle in Quecksilber. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897) , S. 225-234 [122]
- Meyerhoffer, Wilhelm: Einige Anwendungen der chemischen Gleichgewichtslehre auf complexe organische Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1804-1809 [140]
- Meyerhoffer, Wilhelm: Notiz über uneinengbare Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1810-1812 [141]
- Miller, Wilhelm von: Beschreibung des elektrochemischen Laboratoriums der Kgl. Bayr. Technischen Hochschule in München. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 74-79 [151]
- Miller, Wilhelm von: Über Synthese von organischen Säuren. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 55-58 [146]
- Mixter, William G.: Über Elektrosynthese. // In: Amer. J. Sci. - 4 (1897) , S. 51-62 [204]
- Moissan, Henri ; Dewar, James: Über die Verflüssigung des Flours. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1202-1205 [162]
- Mylius, Franz ; Funk, Robert: Studien über die Löslichkeit der Salze. Ueber die Löslichkeit einiger leicht löslicher Salze in bei 18°. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1716-1725 [207]
- Mylius, Franz ; Funk, Robert: Ueber die Hydrate des Kadmiumsulfates. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 824-833 [209]
- Natanson, Wladyslaw: Über die kinetische Theorie der Wirbelbewegungen. // In: Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie. - (1897) , Apr., S. 155-167 [128]
- Nernst, Walther H.: Demonstration einiger kapillarelektischer Versuche. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 29-31 [144]
- Nernst, Walther H.: Die elektrolytische Zersetzung wässriger Lösungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1547-1563 [205]
- Osmond, Floris: Über die Silber-Kupferlegierungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1094-1097 [157]
- Osmond, Floris: Über die Silber-Kupferlegierungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1234-1237 [164]
- Ostwald, Wilhelm: Über wissenschaftliche und technische Bildung. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 5-11 [142]
- Pauer, J.: Absorption ultravioletter Strahlen durch Dämpfe und Flüssigkeiten. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897) , S. 363-379 [126]
- Pauli, Heinrich: Beiträge zur Elektrolyse der Alkalibromide und -fluoride. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897) , S. 474-478 [210]
- Perrin, Jean: Anwendung der Röntgenstrahlen auf die Messung der elektromotorischen Kontaktkräfte. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 496-498 [103]
- Petrovitch, Michel: Über die Dynamik der homogenen chemischen Reaktionen welche unter Entwicklung oder Aufnahme von Wärme erfolgen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1344-1346 [168]

- Pfleger, Johannes: Über elektrische Öfen. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 12-15 [143]
- Pionchon, Joseph: Bemerkungen über die Molekularvolumen verschiedener Kohlehydrate bei 0°. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1523-1525 [174]
- Pollak, Charles F.: Über einen neuen Kondensator von großer Kapazität und einen elektrolytischen Stromrichter. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1443-1444 [173]
- Ponsot, Auguste: Über ein Mittel, eine gute kryoskopische Methode zu erkennen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 1227-1230 [163]
- Puschl, Karl: Über Strahlung, Temperatur und spezifische Wärme. // In: Jahrbuch. Obergymn. Seitenstetten. - 25 (1897) [184]
- Quincke, Georg.: Moderne Kritik der Messungen der Kapillaritätskonstanten von Flüssigkeiten und die spezifische Kohäsion geschmolzener Metalle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897), S. 267-280 [123]
- Randall, Wyatt W.: Über den Durchgang heisser Gase durch Platin. // In: Amer. Chem. J. - 19 (1897), S. 682-691 [189]
- Raoult, Francois M.: Einfluss der Überkaltung auf den Gefrierpunkt der Lösungen von Chlornatrium und Alkohol. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 885-889 [107]
- Raveau, C.: Das Gesetz der korrespondierenden Zustände und charakteristische Gleichung der Flüssigkeiten. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 6 (1897), S. 432-439 [186]
- Riecke, Eduard: Die Prinzipien der Physik und der Kreis ihrer Anwendung : Festrede - Göttingen : Diederich, 1897 [188]
- Rinne, Friedrich: Chabasit mit Krystallwasser, Krystallschwefelkohlenstoff, Krystallkohlen säure, Krystallalkohol u. s. w. // In: Neues Jahrb. Mineral. - 2 (1897), S. 28-37 [137]
- Rinne, Friedrich: Isotypie bei chemisch ähnlichen Körpern und der Carborund. // In: Neues Jahrb. Mineral. - 2 (1897), S. 1-27 [136]
- Rivals, Paul: Über einige Abkömmlinge des Salicyldehyds. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897), S. 368-370 [101]
- Salomon, Ernst: Über eine galvanometrische Titriermethode. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 71-74 [150]
- Salzer, Theodor: Einige Salze der Phtalsäure und meine Krystallwasser-Theorie. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897), S. 1496-1498 [196]
- Siedentopf, Henry: Über Kapillaritätskonstanten geschmolzener Metalle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897), S. 235-266 [125]
- Siertsema, Lodewijk H.: Über den Einfluss des Druckes auf die natürliche Drehung der Polarisatiosebene in Rohrzuckerlösungen. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1897), 35/38 [195]
- Taylor, Robert L.: Unterjodige Säure und unterjodigsaure Salze. // In: Mem. Proc. Manchester Lit. Philos. Soc. - 41, Pt. 3 [1897?], 8 [118]

- Thorpe, Thomas E.: Die sogenannten Hydrate des Isopropylalkohols. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 920-925 [216]
- Tutton, Alfred. E.: Zusammenhang zwischen den krystallographischen Eigenschaften der isomophen Salze und dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle : eine vergleichende krystallographische Untersuchung der normalen Selenate des Kaliums, Rubidiums und Cäsiums. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 846-920 [190]
- Ullmann, Carl: Über den Einfluss der Zeit auf den Kathodenvorgang bei der Elektrolyse von Kupfersulfatlösungen. // In: Z. Elektrochem. - 3 (1897) , S. 516-521 [121]
- Verschaffelt, Jules É.: Über die Kapillarerhebung zwischen zwei cylindrischen Röhren. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1896) , 32 [194]
- Villiers, Antoine: Über ein Oxidations- und Chlorierungsverfahren. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1349-1351 [169]
- Viola, Carlo F. M.: Ueber Homogenität. // In: Z. Krystallogr. - 28 (1897) , S. 452-467 [217]
- Volkman, Paul: Über notwendige und nicht notwendige Verwertung der Atomistik in der Naturwissenschaft. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897) , S. 196-203 [200]
- Westien, H.: Transportable Kapillarelektrometer mit neuer Einstellvorrichtung und horizontaler Kapillare. // In: Z. Instrumentenk. - 17 (1897) , S. 137-138 [114]
- Wildermann, Meyer: Daltons Gesetz in Lösungen (Molekularniedrigung von Mischungen zweier Nichtelektrolyte). // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 743-755 [179]
- Wildermann, Meyer: Experimentelle Bestätigung der Van't Hoff'schen Konstanten in sehr verdünnten Lösungen. // In: J. Chem. Soc. - (1897) , S. 796-804 [180]
- Withney, Milton ; Gardener, F. D. ; Briggs, Lyman J.: Eine elektrische Methode zur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes von Ackererden. - Whitney, Milton ; Briggs, Lyman J.: Eine elektrische Methode zur Bestimmung der Temperatur der Bodenart. - Withney, Milton ; Means, Thos. H.: Eine elektrische Methode zur Bestimmung der löslichen Salze, die im Boden enthalten sind. // In: Bull. U.S. Departm. Agriculture, Div. Soil. - (1897) , 6, 7, 8 [203]
- Wyroubow, Grégoire N. ; Verneuil, Auguste: Über das Atomgewicht des Cers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 124 (1897) , S. 1300-1303 [165]
- Zeeman, Pieter: Doppellinien und dreifache Linien im Spektrum, die durch äussere magnetische Kraft hervorgebracht werden. // In: Phil. Mag. - 44 (1897) , S. 55-60 [185]

Rezensionen: S. 564-575

Arendt, Rudolf: Grundzüge der Chemie und Mineralogie. - 6. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1897

- Biltz, Heinrich: Die Praxis der Molekelgewichtsbestimmung. - Berlin : Fischer, 1898
- Boltzmann, Lothar: Vorlesungen über die Prinzipie der Mechanik. T. 1. - Leipzig : Barth, 1897
- Chemiker-Kalender 1898 / hrsg. von Rudolf Biedermann. - Berlin : Springer, 19 (1898)
- Dellinghausen, Nikolai: Grundzüge der kinetischen Naturlehre. - Heidelberg : Winter, 1897
- Duhem, Pierre: Traité élémentaire de mécanique chimique. T. 2. - Paris : Hermann, 1898
- Engelmann, Th. Wilhelm: Tafeln und Tabellen zur Darstellung der Ergebnisse spektroskopischer und spektrophotometrischer Beobachtungen. - Leipzig : Engelmann, 1897
- Fechner, Gustav Th.: Kollektivmasslehre / hrsg. von G. F. Lipps. - Leipzig : Engelmann, 1897
- Fortschritte der Physik im Jahre 1896 / redigiert von Richard Börnstein u. Richard Assmann. - Braunschweig : Vieweg, 1896 (1897)
- Hampe, Wilhelm: Tafeln zur qualitativen chemischen Analyse. - Clausthal : Grosse, 1897
- Harnack, Erich: Die Hauptthatsachen der Chemie. 2. Aufl. - Hamburg : Voss, 1897
- Janusche, Hans: Das Prinzip der Erhaltung der Energie und seine Anwendung in der Naturlehre. - Leipzig : Teubner, 1897
- Kämpfer, Th.: Das Wesen der Naturkräfte in neuer Auffassung. - Barmen : Selbstverl. 1897
- Koninck, Lucien L. de: Qualitative und quantitative chemische Manipulationen zur Vorbereitung auf das systematische Studium der chemischen Analyse. Dt. von A. Westphal. - Berlin : Mückenberger, 1897
- Mierzinski, Stanislaus: Handbuch der Farben-Fabrikation. - Wien : Hartleben, 1897
- Noyes, William A.: Organic chemistry for the laboratory. - Easton, Pa. : Chemical Publishing, 1897
- Richter, Victor von: V. v. Richters Chemie der Kohlenstoffverbindungen oder organische Chemie. - 8. Aufl., neu bearb. von Richard Anschütz. - Bd. 1 : Die Chemie der Fettkörper. - Bonn : Cohen, 1897
- Schmidt-Ulm, G.: Die Wirkungsweise, Berechnung und Konstruktion der Gleichstrom-Dynamomaschinen und Motoren. - Leipzig : Leiner, 1897
- Sturm, Charles: Lehrbuch der Analysis. Übers. von Th. Gross. - Berlin : Fischer [u.a.], 1897
- Wislicenus, Wilhelm: Über Tautomerie. Bd. 2 / hrsg. von F. Ahrens. - Stuttgart : Enke, 1897

1898, Band 24, Heft 4*Referate: S. 721-723*

- Bertrand, Gabriel: Ueber die Laccase, ein neues lösliches Ferment mit oxydierenden Eigenschaften. // In: Ann. Chim. Phys. - 12 (1897), S. 115-140 [224]
- Dühning, Ulrich: Wird das Weltall einmal abwirtschaften? // In: Mod. Völkerggeist. - 4 (1897), Sept. [221]
- Fedorov, Evgraf S. von: Nachträgliche Studie über Symmetriehlehre. // In: Z. Krystallogr. - 28 (1897), S. 468-482 [219]
- Fedorov, Evgraf S. von: Versuch einer Theorie der Thermodynamik der Krystalle. // In: Z. Krystallogr. - 28 (1897), S. 483-501 [220]
- Gouy, L. Georges: Ueber ein Bad von konstanter Temperatur. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 6 (1897), S. 479-483 [222]
- Kutscher, Friedrich: Zur Physiologie der Phosphorescenz. // In: Z. physiol. Chem. - 23 (1897), S. 109-114 [226]
- Spiro, Karl ; Ellinger, Alexander: Der Antagonismus gerinnungsbefördernder und gerinnungshemmender Stoffe im Blute und die sogenannte Pepton-Immunität. // In: Z. physiol. Chem. - 23 (1897), S. 121-159 [223]
- Zeeman, Pieter: Doppelte und dreifache Linien im Spektrum durch äussere magnetische Kräfte. 2. // In: Phil. Mag. - 44 (1897), S. 255-259 [225]

1898, Band 25, Heft 1*Referate: S. 178-191*

- Abegg, Richard: Über die Veränderung von Salzen durch Kathodenstrahlen. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 118-120 [20]
- Abegg, Richard: Ueber die Depolarisationsgeschwindigkeit von Electroden und ueber Dielectrizitskonstanten bei tiefen Temperaturen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897), S. 249-258 [19]
- Aubel, Edmont van: Über die Veränderung der Dichte der Flüssigkeiten mit der Temperatur. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 4 (1897), S. 201-202 [16]
- Behn, Ulrich: Ueber die Vorgänge im Capillarelectrometer. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897), S. 748-759 [17]
- Behn, Ulrich: Ueber wechselseitige Diffusion von Electrolyten in verdünnten wässerigen Lösungen, insbesondere über Diffusion gegen das Concentrationsgefälle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897), S. 54-67 [18]
- Borchers, Wilhelm: Electricität direkt aus Kohle. Einige Referate aus der Litteratur der letzten Jahrzehnte. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 129-136, 165-171 [9]
- Danneel, Heinrich: Versuche, die bei der elektrolytischen Trennung von Metallen ausgeschiedenen Metallmengen durch einen Electricitätszähler zu messen. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 153-159 [8]

- Foerster, Friedrich: Über die elektrolytische Abscheidung des Nickels aus den wässerigen Lösungen, seines Sulfats oder Chlorids. 1. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 160-165 [10]
- Garbasso, Antonio ; Garbasso, Alberto: Ueber die Gestalt der Störung in einem Strahle des Sonnenlichtes. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 4 (1897) , S. 1-8 [3]
- Jorissen, Willem P.: Der Vorgang der Sauerstoffactivirung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1951-1953 [4]
- Kamerlingh Onnes, Heike: Eine Vorrichtung zur Ablesung mit Spiegel und Skala. // In: Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden. - (1896) , 25 [14]
- Losanitsch, Sima: Die Isometrie-Arten bei den Homologen der Paraffin-Reihe. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1917-1926 [5]
- Meyer, Victor ; Recklinghausen, Max von: Vorarbeiten zu einer Untersuchung über Dampfdichtebestimmung bei extremen Hitzegraden. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1926-1935 [12]
- Meyer, Victor ; Saam, Ernst: Ueber den zeitlichen Verlauf der Oxydation von Gasen durch Flüssigkeiten. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1935-1940 [13]
- Richarz, Franz: Unsere Kenntnisse und Anschauungen über die elektrolytische Bildung der Ueberschwefelsäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1826-1827 [11]
- Rigollot, H.: Experimentelle Untersuchungen der elektrochemischen Aktinometer. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 6 (1897) , S. 520-525 [15]
- Villard, Paul: Experimentaluntersuchung ueber die Gashydrate. // In: Ann. Chim. Phys. - 2 (1897) , S. 289-394 [6]
- Wegscheider, Rudolf: Ueber die Bildung von Estersäuren aus Säureanhydriden. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 106 (1897) , Juli [7]
- Wiedeburg, Otto: Ueber nicht-umkehrbare Vorgänge. 2. Gesetze der Widerstandsgrößen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897) , S. 652-679 [2]
- Wróblewski, Augustin: Ueber die lösliche Stärke. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2108-2110 [21]

Rezensionen: S. 191-192

- Lommel, Eugen von: Lehrbuch der Experimentalphysik. - 4. Aufl. - Leipzig : Barth, 1897
- Minet, Adolphe: Les fours electriques. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1897]. - (Encyl. Sci. Aide-Mem.)
- Philips, Bernhard: Hilfsbuch für chemische Praktikanten. - Stuttgart : Enke, 1897
- Sidersky, David: Constantes physico-chimiques. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1897?]. - (Encyl. Sci. Aide-Mem.)

1898, Band 25, Heft 2*Referate: S. 372-384*

- Barlow, William: Die Beziehung der im amorphen und krystallinischen Zustände auftretenden Circularpolarisation zu der Symmetrie und Teilung homogener Structuren, d. h. der Krystalle. // In: Z. Krystallogr. - 27 (1896), S. 468-476 [34]
- Barlow, William: Ueber homogene Structuren und ihre symmetrische Theilung, mit Anwendung auf die Krystalle. // In: Z. Krystallogr. - 27 (1897), S. 449-467 [33]
- Brauns, Reinhard: Ueber Beziehungen zwischen dem Schmelzpunkt von Mineralien, ihrer Zonenstructur und Ausscheidungsfolge in Ergussgesteinen. Temperatur der Laven. // In: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt. - 17 (1897), S. 485-491 [22]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Die Dielektrizitätskonstanten gewisser organischer Stoffe bei und über der Temperatur der flüssigen Luft. // In: Proc. R. Soc. London. - 61 (1897), S. 358-368 [23]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Die Dielektrizitätskonstanten von Metalloxyden, die in Eis gelöst oder verteilt sind bei der Temperatur der flüssigen Luft ; Weitere Beobachtungen über die Dielektrizitätskonstanten gefrorener Elektrolyte bei und über der Temperatur der flüssigen Luft. // In: Proc. R. Soc. London. - 61 (1897), S. 368-380, 381-396 [24]
- Drude, Paul: Über Fernwirkungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. Beil. - 62 (1897), S. I-XLIX [32]
- Framm, Friedrich: Untersuchungen über die spezifische Drehung des β -Glutin. // In: Arch. ges. Physiol. - 68 (1897), S. 144-167 [26]
- Goldschmidt, Heinrich ; Buss, Fritz: 2. Dynamische Untersuchungen über die Bildung der Azofarbstoffe. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897), S. 2075-2093 [28]
- Goldschmidt, Heinrich ; Fischer, Armin: Ueber die isomeren Carvylamine. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897), S. 2069-2075 [27]
- Groshans, John A.: Ueber das Dampfvolumen (in Cubikcentimetern bei Siedetemperatur und beim gewöhnlichen Druck), welches bei Verdampfen von einem Cubikcentimeter einer Flüssigkeit beim Siedepunkt entwickelt wird. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897), S. 780-789 [31]
- Gross, Theodor: Über die chemische Zerlegbarkeit des Schwefels. // In: Elektrochem. Z. - (1897) [35]
- Klein, Karl R.: Ueber die Depolarisation von Quecksilber- und Platinelectroden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897), S. 259-279 [38]
- Kohlrausch, Friedrich: Ueber Concentrations-Verschiebungen durch Electrolyse im Inneren von Lösungen und Lösungsgemischen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897), S. 209-239 [37]

- Königsberger, Johann: Ueber die Absorption von ultrarothem Strahlen in doppeltbrechenden Krystallen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897) , S. 687-704 [30]
- Kurlbaum, Ferdinand: Ueber eine bolometrische Versuchsanordnung für Strahlungen zwischen Körpern von sehr kleiner Temperaturdifferenz und eine Bestimmung der Absorption langer Wellen in Kohlensäure. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897) , S. 417-435 [36]
- Martens, Friedrich F.: Eine Methode, Marken und Theilstriche auf Glas hell auf dunklem Grunde sichtbar zu machen. // In: Z. Instrumentenk. - 17 (1897) , S. 298-301 [25]
- Runge, Carl ; Paschen, Friedrich: Ueber die Serienspectra der Elemente Sauerstoff, Schwefel und Selen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 61 (1897) , S. 641-686 [29]

1898, Band 25, Heft 4

Referat: S. 750-754

- Appleyard, Rollo: Die Bildung von Quecksilberhäuten durch einen elektrischen Vorgang. // In: Phil. Mag. - 44 (1897) , S. 74-76 [56]
- Dampier, William C. D.: Die ionisierende Kraft der Lösungsmittel. // In: Phil. Mag. - 44 (1897) , S. 1-9 [54]
- Erdmann, Hugo: Ueber eine einfache Methode zur quantitativen Analyse mit Hilfe des Telephons. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1175-1182 [52]
- Frenzel, Karl ; Fritz, Sigmund ; Meyer, Victor: Weitere Beobachtungen über die Entwicklung von Sauerstoff bei Reductionen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2515-2519 [58]
- Guye, Philippe A. ; Gerschgorin, Joseph: Untersuchungen über das Drehvermögen der optisch aktiven Isomeren. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 4 (1898) , S. 113-124, 203-217 [57]
- Hutzler, Rudolf ; Meyer, Victor: Untersuchungen über die Frage der Umwandlung der Buttersäure in Isobuttersäure. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2519-2529 [59]
- Novak, Vladimir: Spezifische Leitfähigkeit und Gefrierpunkte der Lösungen von Wasser in Ameisensäure. // In: Phil. Mag. - 44 (1897) , S. 9-20 [55]
- Szarvasy, Emerich: Ueber Arsenmonoselenid und die Dampfdichte des Selens. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 1244-1248 [53]
- Viola, Carlo F. M.: Ueber Homogenität. Abh. 2. // In: Z. Krystallogr. - 29 (1897) , S. 1-21 [60]

Rezensionen: S. 755-760

Bauer, Max: Rubin und Saphir. - Hamburg, 1897

- Die Fortschritte der Physik im Jahre 1896. Abt. 2 : Physik des Äthers / redigiert von Richard Börnstein. - Braunschweig : Vieweg, 1896 (1897)
- Hanssen, Carl J.: Reform chemischer und physikalischer Berechnungen. - München : Langen, 1897
- Jones, Harry C.: The freezing-point, boiling-point and conductivity methods. - Easton : Chemical Publishing, 1897
- Landolt, Hans H.: Das optische Drehungsvermögen organischer Substanzen und dessen praktische Anwendungen. - 2. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1898
- Liebetanz, Franz: Calciumkarbid und Acetylen. - Leipzig : Leiner, 1898
- Luginin, Wladimir: Beschreibung der Hauptmethoden, welche bei der Bestimmung der Verbrennungswärme üblich sind. - Berlin : Friedländer, 1897
- Pellissier, Georges: Praktisches Handbuch der Acetylenbeleuchtung und Calciumkarbidfabrikation. Dt. Ausg. von A. Ludwig. - Berlin : Calvary, 1898
- Pfeffer, Wilhelm: Pflanzenphysiologie. Bd. 1. Stoffwechsel. - 2., umgearb. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1897
- Poggendorff, Johann Chr.: Biographisch-litterarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften. Bd. 3 (1858 - 1883) / hrsg. von B. W. Feddersen ; A. J. von Oettingen. - Leipzig : Barth, 3 (1898)
- Richter, Victor von: V. v. Richters Chemie der Kohlenstoffverbindungen oder organische Chemie. Bd. 2. - 8. Aufl. Neu bearb. von Richard Anschütz. - Bonn : Cohen, 1898
- Schützenberger, Paul: Leçons de chimie générale. Publiées par O. Boudouard. - Paris : Doin, 1898
- Valentiner, Hermann.: Oeuvres scientifiques de L. Lorenz, revues et annotés. Bd 1, T. 2. - Kopenhagen : Lehmann u. Stage, [1898?]
- Van't Hoff, Jacobus H.: Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie. H. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1898
- Wirkner, Carl G. von: Geschichte und Theorie der Kälteerzeugung. - Hamburg, 1897
- Wüllner, Adolph: Lehrbuch der Experimentalphysik. Bd. 3. Die Lehre vom Magnetismus und von der Elektrizität. - 5. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1897

1898, Band 26, Heft 1

Referate: S. 173-187

- Abegg, Richard: Ueber die Natur der durch Kathodenstrahlung veränderten Salze. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897) , S. 425-434 [20]
- Bakker, Gerrit: Theorie der Flüssigkeiten mit einfachen Molekeln. // In: J. Phys. Théor. Appl. - 6 (1897) , S. 577-588 [11]
- Bohr, Christian: Ueber die Absorption von Gasen in Flüssigkeiten bei verschiedenen Temperaturen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897) , S. 644-651 [16]

- Brush, Charles F.: Die Messung geringer Gasdrucke. // In: Phil. Mag. - 44 (1898), S. 415-421 [8]
- Cady, Hamilton P.: Die Elektrolyse und elektrische Leitfähigkeit gewisser Stoffe in flüssigem Ammoniak. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1897), S. 707-713 [10]
- Cantor, Mathias: Ueber die Geschwindigkeit reagirender Gasmoleküle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897), S. 482-489 [23]
- Christiansen, Christian: Experimentaluntersuchungen über den Ursprung der Berührungselectricität. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897), S. 545-568 [14]
- Day, William S.: Eine Neuberechnung von Rowlands Wert des mechanischen Wärmeäquivalents in Bezug auf das Pariser Wasserstoffthermometer. // In: Phil. Mag. - 44 (1897), S. 169-172 [28]
- Dieterici, Conrad: Ueber die Dampfdrucke verdünnter wässriger Lösungen bei 0° C. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897), S. 616-643 [15]
- Dorn, Ernst: Über den wahrscheinlichen Wert des Ohm nach den bisherigen Messungen. // In: Wiss. Abh. Phys.-Tech. Reichsanst. - 2 (1897?), S. 257-356 [33]
- Dorsey, N. Ernest: Die Oberflächenspannung einiger verdünnter wässriger Lösungen, bestimmt nach der Wellenmethode. // In: Phil. Mag. - 44 (1898), S. 369-396 [7]
- Elbs, Karl ; Herz, Arthur: Über die elektrolytische Darstellung des Jodoforms. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 113-118 [31]
- Elbs, Karl: Über die Beziehungen der Elektrochemie zur organischen Chemie. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 81-89 [30]
- Erskine, J. A.: Ueber das electriche Leitungsvermögen der Electrolyte für sehr schnelle electriche Schwingungen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897), S. 145-157 [22]
- Fourlinnie, C.: Über die Form der Atome. - Reims, 1896 [13]
- Goldschmidt, Victor: Ueber Verknüpfung der Krystallpartikel. // In: Z. Krystallogr. - 29 (1897), S. 38-53 [18]
- Gramont, Arnaud: Dissociationsspektren geschmolzener Salze; Metalloide: Chlor, Brom, Jod. // In: Ann. Chim. Phys. - 10 (1897), S. 214-234 [36]
- Herzfeld, Rudolf: Bestimmung der specifischen Cohäsion für Kupfer, Eisen, Nickel und Kobalt. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897), S.,450-453 [21]
- Jaeger, Wilhelm: Notiz über die Herstellung des Cadmium - Normalelements. // In: Elektrotech. Z. - (1897), 42, S. 647-648 [5]
- Jaumann, Gustav: Automatische Quecksilberluftpumpe. // In: Z. Instrumentenk. - 17 (1897), S. 243-247 [34]
- Jones, Harry C.; King, Stephen H.: Messung der Dissociation von Elektrolyten durch die Siedepunktmethode. // In: Amer. Chem. J. - 19 (1897), S. 753-756 [17]

- Küster, Friedrich W.: Über Ionenreaktionen und ihre Bedeutung für die Elektrochemie. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 105-113 [26]
- Menschutkin, Nikolai A.: Ueber die Regelmässigkeiten der Siedepunkte der isomeren aliphatischen Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2784-2791 [2]
- Menschutkin, Nikolai A.: Zur Kenntniss der aliphatischen Kohlenstoffketten. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2775-2784 [1]
- Miller, W. Lash. Lash: Über die zweiten Differentialkoeffizienten von Gibbs' Funktion ζ . Die Dampfdrucke, Gefrier- und Siedepunkte ternärer Gemenge. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 1 (1897) , S. 633-642 [6]
- Myers, John E. ; Braun, Ferdinand: Über die Zersetzung von Silbersalzen durch Druck. // In: Phil. Mag. - 44 (1897) , S. 172-173 [27]
- Nolf, Piere: Über den Nachweis der Karbaminsäure. // In: Z. physiol. Chem. - 23 (1897) , S. 505-520 [35]
- Pfeffer, Wilhelm: Ueber regulatorische Bildung von Diastase. // In: Ber. Kgl. Verh. Sächs. Ges. Wiss. - (1896) , S. 513-518 [29]
- Pribram, Richard ; Glücksmann, Carl: Über den Zusammenhang zwischen Volumänderung und dem spezifischen Drehungsvermögen aktiver Lösungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 106 (1897) , Juni [25]
- Rivals, Paul: Thermochemische Untersuchungen über einige gechlorte Verbindungen der Acetyl-, Benzoyl- und Salicylreihe. // In: Ann. Chim. Phys. - 12 (1897) , S. 501-569 [12]
- Rutherford, Ernst: Die Geschwindigkeit der Bewegung und der Wiederverbindung der Ionen von Gasen, die den Röntgenstrahlen ausgesetzt waren. // In: Phil. Mag. - 44 (1897) , S. 422-440 [9]
- Spring, Walter: Bemerkung über die Hydrolyse des Ferrichlorids. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 16 (1897) , S. 237-249 [32]
- Tutton, Alfred. E.: Ueber den Zusammenhang zwischen den kristallographischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und dem Atomgewichte der darin enthaltenen Metalle : Eine vergleichende Untersuchung der normalen Selenate von Kalium, Rubidium und Cäsium. // In: Z. Krystallogr. - 29 (1897) , S. 63-129 [19]
- Walden, Paul ; Lutz, Oskar: Ueber die gegenseitige Umwandlung optischer Antipoden. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2795-2798 [3]
- Walden, Paul: Ueber ein neues, die Drehungsgrösse steigerndes Mittel. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2889-2895 [4]
- Wegscheider, Rudolf: Über den Austausch von Brom gegen Chlor in aromatischen Verbindungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 106 (1897) , Juni [24]

Rezensionen: S. 188-192

Alembic Club Reprints. - Edinburgh : Clay, [1897?] , 12-14

- Classen, Alexander ; Loeb, Walther: Quantitative chemical analysis by electrolysis. Transl. by W. H. Herrick and B. A. Boltwood. - New York : Wiley, 1898
- Friedländer, Siegfried: Einleitung in die Photochemie. - Weimar : Schvier, 1898
- Griesbach, Hermann: Physikalisch-chemische Propädeutik. - 2. Hälfte, 2. Lfg. - Leipzig : Engelmann, 1897
- Groth, Paul: Tabellarische Übersicht der Mineralien, nach ihren kristallographisch-chemischen Beziehungen geordnet. - 4., neu bearb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1898
- Helm, Georg: Die Energetik nach ihrer geschichtlichen Entwicklung. - Leipzig : Veit, 1898
- Lehmann, Otto: Die elektrischen Lichterscheinungen oder Entladungen, bezeichnet als Glimmen, Büschel, Funken und Lichtbogen, in freier Luft und in Vakuumröhren. - Halle, Sa. : Knapp, 1898
- Meyn, Richard: Die absoluten mechanischen, kalorischen, magnetischen, elektrodynamischen und Licht-Mass-Einheiten, nebst deren Ableitungen, wichtigsten Beziehungen und Messmethoden. - Braunschweig : Vieweg, 1897
- Minet, Adolphe: Théories de l'électrolyse. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1898]. - (Encycl. Sci. Aide-Mem.)
- Rudolphi, Max: Allgemeine und physikalische Chemie. - Leipzig : Göschen, 1898

1898, Band 26, Heft 2

Referate: S. 365-384

- Arndt, Kurt: Tension und Molekulardispersion organischer Verbindungen. - Basel, Diss., 1897 [57]
- Bleier, Otto: Ueber vier neue Methoden der Gasabmessung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2753-2759 [58]
- Buchner, Eduard ; Rapp, Rudolf: Alkoholische Gärung ohne Hefezellen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2668-2678 [44]
- Bugarszky, Stefan: Beiträge zu den molecularen Concentrationsverhältnissen physiologischer Flüssigkeiten. // In: Arch. ges. Physiol. - 68 (1897) , S. 389-407 [64]
- Dyck, Walther von: Über die wechselseitigen Beziehungen zwischen der reinen und der angewandten Mathematik : Festrede. - München : Kgl. Bayer. Akad., 1897 [59]
- Elster, Julius ; Geitel, Hans: Ueber das photoelectrische Verhalten von Salzen, die durch Erhitzen in Alkalimetalldämpfen gefärbt sind. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897) , S. 599-602 [52]
- Foerster, Friedrich ; Meves, Wilhelm: Ueber die Herstellung des Jodoform auf elektrolytischem Wege. // In: J. prakt. Chem. - 56 (1897) , S. 353-363 [54]

- Heydweiller, Adolf: Specifiche Cohäsion und Oberflächenspannung des erstarrten Goldes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897) , S. 694-699, 700-701 [56]
- Heydweiller, Adolf: Zur Bestimmung der inneren Reibung fester Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 56-60 [55]
- Jäger, Gustav ; Meyer, Stefan: Bestimmung der Magnetisierungszahlen von Flüssigkeiten und deren Änderung mit der Temperatur. // In: S.-Ber. K. A-kad. Wiss. Wien. - (1897) , Juli, S. 29 [41]
- Klein, Karl R.: Ueber die Depolarisationsgeschwindigkeit von Quecksilber- und Platinelectroden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897) , S. 259-279 [42]
- Kuenen, Johannes P.: Über den Einfluss von Beimischungen auf die Erscheinungen beim Verflüssigen von Gasen. // In: Z. komprim. flüss. Gase. - 1 (1897) , S. 153-160 [68]
- Ley, Heinrich: Ueber die hydrolytische Dissociation. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2192-2196 [61]
- Lippmann, Edmund O. von: Baco von Verulam. // In: Z. Naturwiss. - 70 (1897) , S. 257-304 [69]
- Lottermoser, Alfred ; Meyer, Ernst von: Zur Kenntnis des colloidalen Silbers. // In: J. prakt. Chem. - 56 (1897) , S. 241-247 [46]
- Lummer, Otto: Ueber Graugluth und Rothgluth. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897) , S. 14-29 [45]
- Menschutkin, Nikolai A.: Ueber den Einfluss der Seitenketten auf die Vertheilung der Umsetzungsgeschwindigkeit im Benzolring. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2966-2975 [62]
- Nachtrag zu der Abhandlung von Ramsay und Travers (S. 362): Ueber einen neuen BestandT. der atmosphärischen Luft. // In: Z. physikal. Chem. - 26. - (1898) 2. - S. 362-364 [38]
- Oberbeck, Anton: Zur Theorie der galvanischen Polarisation. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 29-35 [51]
- Richards, Theodore W.: Bemerkung über die Geschwindigkeit des Wasserverlustes krystallisierter Salze. // In: Proc. Amer. Acad. Sci. - 33 (1897) , S. 23-27 [66]
- Richarz, Franz ; Ziegler, Wilhelm: Messung der Temperatur von Electrolyten an der Oberfläche sehr kleiner Electroden. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 261-267 [53]
- Rimbach, Fr. Eberhard: Ueber Löslichkeit und Zersetzlichkeit von Doppelsalzen im Wasser. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 3073-3089 [63]
- Rose-Innes, John: Über die Isothermen des Isopentans. // In: Phil. Mag. - 44 (1897) , S. 76-82 [39]
- Spring, Walter: Über die Bedeutung der Ferriverbindungen und der Huminstoffe für die Färbungserscheinungen des Wassers und über die Ausscheidung

- dieser Stoffe unter dem Einflusse des Sonnenlichtes. // In: Bull. Acad. R. Belg. - 34 (1897) , S. 578-600 [50]
- Tammann, Gustav: Ueber die Grenzen des festen Zustandes. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 62 (1897) , S. 280-299 [43]
- Tornöe, D. Hercules: Spektrometrisch-aräometrische Bieranalysen mit Hilfe des Differentialprisma von Hallwachs. // In: Z. ges. Brauwesen. - 20 (1897) [67]
- Voigt, Woldemar: Beiträge zur geometrischen Darstellung der physikalischen Eigenschaften der Krystalle. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 376-385 [47]
- Voigt, Woldemar: Bestimmung relativer Wärmeleitfähigkeiten nach der Isothermenmethode. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1897) , 2 [48]
- Voigt, Woldemar: Weiteres zur kinetischen Theorie des Verdampfungsprozesses. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1897) , 3 [49]
- Wadsworth, Frank L. O.: Über die Bedingungen, welche erforderlich sind, um die grösstmögliche Genauigkeit bei der Bestimmung spezifischer Wärmen nach der Mischmethode zu erreichen. // In: Amer. J. Sci. - 4 (1897) , S. 265-282 [65]
- Walden, Paul: Ueber die gegenseitige Umwandlung optischer Antipoden. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 3146-3151 [60]
- Wróblewski, Augustin: Ueber die chemische Beschaffenheit der Diastase und über das Vorkommen eines Arabans in den Diastasepräparaten. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 30 (1897) , S. 2289-2295 [40]

1898, Band 26, Heft 4

Rezensionen: S. 755-760

- Carnot, Adolphe: *Traité d'analyse des substances minérales.* - Paris : Dunod, 1898
- Eder, Josef M.: *Die photographischen Kopiervverfahren mit Silbersalzen.* - 2. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1898
- Helmholtz, Hermann von: *Vorlesungen über theoretische Physik.* Bd. 2/3. - Leipzig : Barth, 1898
- Kaiserling, Carl: *Praktikum der wissenschaftlichen Photographie.* - Berlin : Schmidt, 1898
- Liebenow, Carl: *Der elektrische Widerstand der Metalle.* Bd. 10. - Halle, Sa. : Knapp, 1898
- Parnicke, Alwin: *Die maschinellen Hilfsmittel der chemischen Technik.* - 2. Aufl. - Frankfurt/M. : Bechhold, 1898
- Pawlow, Iwan P.: *Die Arbeit der Verdauungsdrüsen.* Dt. von A. Walter. - Wiesbaden : Bergmann, 1898
- Roscoe, Henry E. ; Harden, Arthur: *Die Entstehung der Daltonschen Atomtheorie in neuer Beleuchtung.* Dt. von G. W. A. Kahlbaum. - Leipzig : Barth, 1898

1898, Band 27, Heft 1*Rezensionen: S. 188-192*

- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. de M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], 1898. - Ariès, Emmanuel: Thermodynamique des systèmes homogènes. - Minet, Adolphe: Electrochimie; production électrolytique des composés chimique
- Fuchs, Carl Wilhelm: Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. - 4. Aufl., bearb. von R. Brauns. - Giessen : Ricker, 1898
- Haber, Fritz: Grundriss der technischen Elektrochemie. - München ; Leipzig : Oldenbourg, 1898
- Kahlbaum, Georg: Mythos und Naturwissenschaft. - Leipzig : Barth, 1898
- Küster, Friedrich W.: Die Bedeutung der physikalischen Chemie für andere Wissenschaften. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1898
- Müller, Johann; Pouillet, Claude: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie. - 9. Aufl. von L. Pfandler und O. Lummer. Bd. 2, T. 2. - Braunschweig : Vieweg, 1898
- Rudolph, Heinrich: Die Konstitution der Materie. - Berlin : Friedländer, 1898
- Ryn, Willem van: Die Stereochemie des Stickstoffs. - Zürich : Speidel, 1897
- Vaubel, Wilhelm: Stereochemische Forschungen. - München : Rieger, 1898

1898, Band 27, Heft 2*Rezensionen: S. 379-384*

- Dulk, Ludwig: Atomgewicht oder Atomgravitation? - Breslau : Trewendt, 1898
- Erdmann, Hugo: Lehrbuch der anorganischen Chemie. - Braunschweig : Vieweg, 1898
- Grunmach, Leo: Die physikalischen Erscheinungen und Kräfte. - Leipzig : Spamer, 1898
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1898 / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 1898
- Nernst, Walther H. ; Schoenflies, Arthur: Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. - 2., verb. Aufl. - München [u.a.] : Wolff, 1898
- Neuhauss, Richard: Die Farbenphotographie nach Lippmanns Verfahren. - Halle, Sa. : Knapp, 1898
- Righi, Augusto: Die Optik der elektrischen Schwingungen : Experimentaluntersuchungen über elektromagnetische Analoga zu den wichtigsten Erscheinungen der Optik. Dt. von B. Dessau. - Leipzig : Reiland, 1898
- Schneider, Max: Leitfaden der organischen Chemie. - Zürich : Schulthess, 1898
- Sturm, Charles: Lehrbuch der Analysis. Bd. 2. Übers. von Th. Gross. - Berlin : Fischer ; Krayn, 1898

- Swinburne, James ; Cooper, W. R.: Science abstracts : physics and electrical engineering. - London : Taylor and Francis, 1898
- Voigt, Woldemar: Die fundamentalen physikalischen Eigenschaften der Krystalle in elementarer Darstellung. - Leipzig : Veit, 1898
- Wiedemann, Gustav: Die Lehre von der Elektrizität. Bd. 4. - Braunschweig : Vieweg, 1898

1898, Band 27, Heft 3

Rezensionen: S. 524-528

- Die Fortschritte der Physik im Jahre 1897 / redigiert von Richard Börnstein. - Braunschweig : Vieweg, 1897 (1898)
- Frankenhäuser, Fritz: Die Leitung der Elektrizität im lebenden Gewebe, auf Grund der heutigen physikalisch-chemischen Anschauungen für Mediziner dargestellt. - Berlin : Hirschwald, 1898
- Graham, Thomas; Otto, Friedrich J.: Ausführliches Lehrbuch der Chemie. Bd. 1, Abt. 3, 2. Hälfte / hrsg. von H. Landolt. - Braunschweig : Vieweg, 1898
- Heim, Carl : Die Einrichtung elektrischer Beleuchtungsanlagen für Gleichstrombetrieb. - Leipzig : Leiner, 1898
- Herz, Wilhelm: Die wichtigsten Beziehungen zwischen der chemischen Zusammensetzung von Verbindungen und ihrem physikalischen Verhalten. - Stuttgart : Enke, 1898
- Holleman, Arnold F.: Lehrbuch der organischen Chemie. - Leipzig : Veit, 1899
- Kohlrausch, Friedrich ; Holborn, Ludwig: Das Leitvermögen der Elektrolyse, insbesondere der Lösungen, Methoden, Resultate und chemische Anwendungen. - Leipzig : Teubner, 1898
- Koppe, Karl: Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und der mathematischen Geographie. Bearb. von A. Husmann. - Essen : Bädeker, 1898
- Re, Filippo: La Teoria dei Raggi Roentgen. - Palermo : Reber, 1898
- Valenta, Eduard : Die photographische Chemie und Chemikalienkunde unter Berücksichtigung der Bedürfnisse der graphischen Druckgewerbe. - Halle, Sa. : Knapp, 1898

1898, Band 27, Heft 4

Referate: S. 662-689

- Landolt, Hans H. ; Ostwald, Wilhelm ; Seubert, Karl: Bericht der Commission für die Festsetzung der Atomgewichte. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 2761-2768 [56]

1899, Band 28, Heft 1*Referate:* S. 171 - 183

- Addison, William L. T.: Über die Krystallbildung der Elemente und ihrer allotropen Modifikationen nebst einer Ableitung ihrer Atomformen daraus. - Toronto, 1898 [83]
- Archibald, Ebenezer H.: Die Berechnung der Leitfähigkeit wässriger Lösungen von Kalium- und Natriumsulfat. // In: Proc. Trans. N. S. Inst. Nat. Sci. - 9 (1897/98), S. 291-301 [62]
- Barlow, William: Geometrische Untersuchung über eine mechanische Ursache der Homogenität der Structur und der Symmetrie mit besonderer Anwendung auf Krystallisation und chemische Verbindung. // In: Z. Krystallogr. - 29 (1898), S. 433-588 [74]
- Bugarszky, Stefan ; Liebermann, Leo: Ueber das Bindungsvermögen eiweissartiger Körper für Salzsäure, Natriumhydroxyd und Kochsalz. // In: Arch. ges. Physiol. - 72 (1898), S. 51-74 [71]
- De Heen, Pierre: Über die behauptete Existenz der kritischen Dichte. // In: Bull. Inst. Phys. Univ. Liège. - 5 (1897), S. 119-124 [57]
- Dewar, James ; Fleming, John A.: Bemerkung über einige weitere Bestimmungen der Dielektrizitätskonstanten von organischen Stoffen und Elektrolyten bei sehr niedrigen Temperaturen. // In: Proc. R. Soc. London. - 62 (1897), S. 250-266 [68]
- Duhem, Pierre: Thermochemie: in Anlass eines neuen Buches von M. Berthelot. // In: Rev. Quest. Sci. - (1897), Oct. [72]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Die Spektren des Schwefels. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 67 (1898), S. 97-151 [77]
- Krutwig, Jean: Über den Einfluss, welchen das Eisenoxyd auf die Bildung des Natriumsulfats aus Kochsalz, Schwefeldioxyd und Sauerstoff ausübt. // In: Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. - 16 (1897), S. 173-180 [66]
- Lemme, Heinrich: Aceton als Lösungsmittel für Salze in chemischer und physikalischer Hinsicht. // In: Jahresber. Realsch. Glauchau. Wiss. Beil. - (1897) [67]
- Liesegang, Raphael Ed.: Eine neue Grundlage für photomechanische Verfahren. // In: Photogr. Arch. - (1897), Nov. [87]
- Loeb, Jacques: Physiologische Untersuchungen über Ionenwirkungen. // In: Arch. ges. Physiol. - 69 (1897), S. 1-27 [63]
- Long, John H.: Über die Geschwindigkeit der Reduktion von Eisenalaun durch Zucker. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 19 (1897), S. 683-698 [81]
- Marx, Erich: Zur Kenntnis der Dispersion im elektrischen Spektrum des Wassers. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1898), 2 [85]
- Mauch, Richard: Über physikalisch-chemische Eigenschaften des Chloralhydrats und deren Verwertung in pharmazeutisch-chemischer Richtung. - Strassburg, Diss., 1898 [79]

- Oker-Blom, Max: Beitrag zur Festlegung einer physikalisch-chemischen Grundlage der elektro-medikamentösen Behandlung. - Kuopio : Backman (Druck), 1896 [82]
- Oker-Blom, Max: Experimentelle Untersuchungen über das unter Einwirkung des konstanten elektrischen Stromes stattfindende Eindringen von medikamentösen Stoffen in den Thierkörper. - Willmanstrand, 1898 [82]
- Pribram, Richard ; Glücksmann, Carl: Über den Zusammenhang zwischen Volumenänderung und dem spezifischen Drehungsvermögen aktiver Lösungen. Mitt. 3. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 107 (1898) , März [75]
- Pribram, Richard ; Glücksmann, Carl: Über den Zusammenhang zwischen Volumenänderung und dem spezifischen Drehungsvermögen aktiver Lösungen. Mitt. 4. // In: S.-Ber. Akad. Wiss. Wien - 107 (1898) , Apr. [76]
- Richards, Theodore W. ; Baxter, Gregory P.: Eine Revision des Atomgewichts von Kobalt. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 33 (1897) , S. 115-128 [60]
- Richards, Theodore W. ; Cushman, Allerton S.: Eine Revision des Atomgewichts des Nickels. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 33 (1897) , 66, S. 97-111 [59]
- Richards, Theodore W.: Die Beziehung zwischen dem Geschmack der Säuren und ihrem Dissociationsgrade. // In: Amer. Chem. J. - 20 (1898) , S. 121-126 [61]
- Rosenthal, Isidor: Über die Sauerstoffaufnahme und den Sauerstoffverbrauch der Säugetiere. // In: Verh. Physiol. Ges. Berlin. - (1898) , 5-10 [70]
- Schaum, Karl: Über hylotrop-isomere Körperformen. // In: Liebigs Ann. Chem. - 300 (1898) , S. 205-228 [64]
- Schaum, Karl: Ueber Energieumwandlung im galvanischen Element. // In: S.-Ber. Ges. Beförd. Gesam. Naturwiss. Marburg. - (1898) , Aug. [84]
- Sohet, Armand: Abhandlung über die Veränderungen der Steighöhen und der Oberflächenspannungen des Wassers, Alkohols und ihrer Gemische mit der Temperatur. // In: Bull. Inst. Phys. Univ. Liège. - (1897) , 5 [58]
- Stark, Johannes: Ueber Ausbreitung von Flüssigkeiten und damit zusammenhängende Erscheinungen. // In: S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. - 28 (1898) , S. 91-110 [65]
- Volkman, Paul: Über Newtons philosophiae naturalis principia mathematica und ihre Bedeutung für die Gegenwart. // In: Ber. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg Votr. - (1898) [80]
- Walker, James: Über die Geschwindigkeit stufenweiser Reaktionen. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - (1897/98) , S. 23-32 [69]
- Wróblewski, Augustin: Ueber die chemische Beschaffenheit der Diastase und über die Bestimmung ihrer Wirksamkeit unter Benutzung von löslicher Stärke, sowie über ein in den Diastasepräparaten vorhandenes Araban. // In: Z. physiol. Chem. - 24 (1897) , S. 173-223 [86]
- Zehnder, Ludwig: Über Kathodenstrahlen und Röntgenstrahlen. // In: Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg i. Br. - 11 (1898) , S. 1-32 [78]

Zsigmondy, Richard A.: Über wässrige Lösungen metallischen Goldes. // In: Liebigs Ann. Chem. - 301 (1898), S. 29-54 [73]

Rezensionen: S. 184-192

Ahrens, Felix: Die Galvanoplastik und Galvanostegie; Elektrochemie. - Abdr. aus: Handbuch der chemischen Technologie, Bd. 5. - Stuttgart: Enke, 1898
Annual Report < 10.> of the Storrs Agricultural Experiment Station. - Connecticut., 10. 1897 (1898)

Biltz, Heinrich: Experimentelle Einführung in die anorganische Chemie. - Kiel, 1898

Boltzmann, Lothar: Vorlesungen über Gastheorie. T. 2. - Leipzig: Barth, 1898

Dannemann, Friedrich: Grundriss einer Geschichte der Naturwissenschaften. Bd. 2. Die Entwicklung der Naturwissenschaften. - Leipzig: Engelmann, 1898

Duhem, Pierre: Traité élémentaire de mécanique chimique fondée sur la thermodynamique. T. 3. - Paris: Hermann, 1898

Fischer, Ferdinand: Chemische Technologie an den Universitäten und technischen Hochschulen Deutschlands. - Braunschweig: Vieweg, 1898

Hemmelmayer, Franz von: Lehrbuch der organischen Chemie für die 6. Klasse der Oberrealschulen. - Wien [u.a.]: Tempsky, 1899

Holman, Silas W.: Matter, energy, force and work. - New York: Macmillan, 1898

Köhler, Richard: Das Aluminium, seine Darstellung, Eigenschaften, Verwertbarkeit und Verwendung. - 2. Aufl. - Altenburg: Schnuphase, 1898

Lorenz, Hans: Neuere Kühlmaschinen, ihre Konstruktion, Wirkungsweise und industrielle Verwendung. - 2. Aufl. - München [u.a.], 1899

Naumann, Karl F.: Elemente der Mineralogie. - 13., umgearb. Aufl. von F. Zirkel. - Leipzig: Engelmann, 1898

Nernst, Walther H.: Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik. - 2. Aufl. - Stuttgart: Enke, 1898

Rosenberger, Ferdinand: Die moderne Entwicklung der elektrischen Prinzipien. - Leipzig: Barth, 1898

Schwier, Karl: Deutscher Photographen-Kalender 1899. - Weimar: Verl. Dt. Photographen-Zeitung, 1899

Seubert, Karl: Die Atomgewichte der Elemente. - Leipzig: Breitkopf u. Härtel, 1898

Van't Hoff, Jacobus H.: Leçons de chimie physique. Trad. par M. Corvisy. - Paris: Hermann, 1898

Zwanzig Briefe, gewechselt zwischen Jöns Jakob Berzelius und Christian Friedrich Schönbein in den Jahren 1836-1847 / hrsg. von Georg Kahlbaum. - Basel: Schwabe, 1898

1899, Band 28, Heft 2*Referate: S. 366-384*

- Arrhenius, Svante: Versuche über elektrische Spitzenwirkung. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 305-313 [102]
- Borchers, Wilhelm: Mitteilung über einen Versuchsofen für sämtliche elektrische Erhitzungsarten. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 523-525 [93]
- Chappuis, Pierre: Bestimmung der Ausdehnung des Wassers zwischen 0 und 40°. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 202-208 [100]
- Coehn, Alfred: Eine Methode zur Trennung von Kobalt und Nickel. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 501-503 [89]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Das Linienspektrum des Siliciums. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 107 (1898) , Jan. [94]
- Euler, Hans: Über die Beweglichkeit von dissociierten und nichtdissociierten Molekülen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 273-277 [101]
- Goldschmidt, Karl: Ueber ein neues Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen und zur Darstellung von schwer schmelzbaren kohlefreien Metallen. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 498 [88]
- Haber, Fritz: Über stufenweise Reduktion des Nitrobenzols mit begrenztem Kathodenpotential. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 506-513 [90]
- Heydweiller, Adolf: Zur Bestimmung der inneren Reibung fester Körper. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 56-60 [98]
- Jaeger, Wilhelm: Umwandlung des Zinksulfats beim Clarkelement. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 354-365 [103]
- Kohlrausch, Friedrich: Erscheinungen bei der Elektrolyse des Platinchlorids. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 423-430 [106]
- Küster, Friedrich W.: Über die quantitative Trennung von Chlor, Brom und Jod durch stufenweise Oxydation mit einem Oxydationsmittel. - [Breslau, 1897] [113]
- Larmor, Joseph: Eine dynamische Theorie des elektrischen und lichttragenden Mittels III, Beziehungen mit materiellen Mitteln. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - 190 (1898) , S. 205-300 [112]
- Laszczyński, Stanislaus von ; Gorski, Stanislaus von: Leitfähigkeit von Lösungen einiger Salze im Pyridin. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 290-293 [109]
- Liebenow, Carl: Über die Konstitution des Quecksilbers. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 515-520 [91]
- Lummer, Otto ; Pringsheim, Ernst: Die Strahlung eines „schwarzen“ Körpers zwischen 100 und 1300°. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 423-430 [105]
- Nernst, Walther H. ; Scott, Alexander : Über Polarisation durch dünne Metallmembranen. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 387-389 [104]

- Pfaundler, Leopold von: Über die Spannkraft des Quecksilberdampfes im Intervall 0° bis 100°. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 36-43 [96]
- Rydberg, Johannes R.: Studien über Atomgewichtszahlen. // In: Z. anorg. Chem. - 14 (1897) , S. 66-102 [107]
- Shields, John: Über die Natur des „Palladiumwasserstoffs“. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - (1898) , S. 169-186 [95]
- Specketer, Heinrich: Über eine quantitative elektrolytische Trennungsmethode der Halogene Chlor, Brom, Jod. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897) , S. 539-542 [92]
- Tammann, Gustav: Über die Dampfspannung von Hydraten, die beim Verwittern durchsichtig bleiben. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 16-22 [97]
- Wegscheider, Rudolf: Über die Dimorphie der β -Hemipinmethylestersäure. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 106 (1897) , Okt. [110]
- Wegscheider, Rudolf: Untersuchungen über die Esterbildung. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 106 (1897) , S. 29 [108]
- Wiedeburg, Otto: Ein physikalisches Entwicklungsprinzip. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 154-159 [99]
- Winkler, Clemens: Die Atomgewichte von Kobalt und Nickel. // In: Z. anorg. Chem. - 17 (1898) , S. 236-240 [111]

1899, Band 28, Heft 3

Referate: 556-573

- Tammann, Gustav: Ueber die Dampfspannung von Hydraten, welche beim Verwittern durchsichtig bleiben. // In: Ann. Physik u. Chem. N.F. - 63 (1897) , S. 16-22 [178]

Rezensionen: S. 574

- Bütschli, Otto: Untersuchungen über Strukturen, insbesondere über Strukturen nichtzelliger Erzeugnisse des Organismus.... - Leipzig : Engelmann, 1898

1899, Band 28, Heft 4

Referate: S. 737-758

- Bodmann, Göste: Ueber die Isomorphie zwischen den Salzen des Wismuths und der seltenen Erden. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 1237-1240 [214]
- Bredig, Georg ; Haber, Fritz: Ueber Zerstäubung von Metallkathoden bei der Elektrolyse mit Gleichstrom. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 2741-2752 [228]

- Brendler, Wolfgang ; Tafel, Julius: Reactionsfähigkeit organischer Ammoniumsalze. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 2683-2686 [230]
- Bunte, Hans: Ueber die neuere Entwicklung der Flammenbeleuchtung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 5-25 [205]
- Davidson, William B. ; Hantzsch, Arthur: Physikochemische Untersuchungen über Diazoniumsalze, Diazoniumhydrat und normale Diazotate. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 1612-1648 [219]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Spektralanalyse der Leuchtgasflamme. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 67 (1898) [201]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Über das Funkenspektrum des Calciums und Lithiums und seine Verbreitungs- und Umkehrungserscheinungen. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 67 (1898) [202]
- Engler, Karl ; Weissberg, Itzehok: Ueber die Activirung des Sauerstoffs. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 3046-3055 [232]
- Engler, Karl ; Weissberg, Itzehok: Ueber Activirung des Sauerstoffs. Mitt. 3. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 3055-3059 [233]
- Frankland, Percy ; McCrae, John: Stellungsisomerie und optisches Drehvermögen; Vergleich des Drehvermögens der Diäthylester der Monobenzoyl- und Monotoluyweinsäuren. // In: J. Chem. Soc. - (1898) , S. 307-329 [234]
- Friedländer, I[mmanuel]: Herstellung von Diamanten in Silikaten entsprechend dem natürlichen Vorkommen im Kaplande. // In: Verh. Ver. Beförd. Gewerbefleiß. - (1898) [204]
- Griesbach, Hermann: Ueber Wesen und Verwendung der Kataphorese. // In: Dt. med. Wochenschr. - (1898) , 14 [197]
- Guillaume, Charles E.: Das chemische Gleichgewicht fester Stoffe und der Nickelstahl. // In: Rev. Gén. Sci. Pures Appl. - 9 (1898) , S. 282-286 [196]
- Hantzsch, Arthur: Ueber Diazoniumhydrat in wässriger Lösung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 340-348 [209]
- Hempel, Walther: Ueber das Arbeiten bei niederen Temperaturen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 2993-2997 [231]
- Herz, Walter: Ueber die Löslichkeit einiger mit Wasser schwer mischbarer Flüssigkeiten. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 2669-2672 [229]
- Hjelt, Edvard I.: Ueber die relative Verseifungsgeschwindigkeit der Ester der normalen Säuren der Oxalsäurereihen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 1844-1847 [222]
- Höber, Rudolf: Ueber Resorption im Dünndarm. // In: Arch. ges. Physiol. - 70 (1898) , S. 624-642 [203]
- Horn, Gustav: Beiträge zur Kenntnis der Dispersion des Lichtes in absorbierenden Krystallen. // In: Neues Jahrb. Mineral., Beilagebd. - 12 (1898) , S. 269-342 [198]
- Jackson, D. Hamilton ; Joung, Sydney: Spezifische Gewichte und Siedetemperaturen der Gemische von Benzol und Normal-Hexan. // In: J. Chem. Soc. - (1898) , S. 922-928 [235]

- Jones, Harry C.: Eine Bestimmung der Atomgewichte von Praseodym und Neodym. // In: Amer. J. Sci. - 29 (1898), S. 345-358 [199]
- Küster, Friedrich W.: Ueber Racemkörper. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 1847-1853 [224]
- Ladenburg, Albert ; Herz, Wilhelm: Ueber partielle Racemie. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 937-938 [212]
- Ladenburg, Albert ; Doctor, Guido: Ueber partielle Racemie. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 1969-1971 [226]
- Ladenburg, Albert: Ueber das Ozon. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 2508-2513 [227]
- Landsberger, Willy: Ein neues Verfahren der Molekelbestimmung nach der Siedemethode. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 458-473 [217]
- Luther, Robert: Über die Bedeutung des Massenwirkungsgesetzes für die analytische Chemie. // In: Z. angew. Chem. - (1898), 14 [206]
- Marckwald, Willy ; Chwolles, Abraham: Ueber die Theorie der Spaltung racemischer Verbindungen durch optisch active Körper. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 783-790 [211]
- Menschutkin, Nikolai A.: Zur Kenntniss des Benzolrings. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 1423-1429 [218]
- Muthmann, Wilhelm ; Rölig, H.: Ueber Trennung der Ceritmetalle und Löslichkeit ihrer Sulfate in Wasser. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 1718-1731 [220]
- Muthmann, Wilhelm ; Stützel, L.: Ueber Doppelthiosulfate von Kupfer und Kalium. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 1732-1735 [221]
- Muthmann, Wilhelm: Ueber die Werthigkeit der Ceritmetalle. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 1829-1836 [223]
- Schaum, Karl: Ueber die Bildung und Umwandlung hylotrop-isomerer Körperformen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 126-129 [207]
- Schaum, Karl: Zur Tautomerie des Acetessigesters. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 1964-1967 [225]
- Schiff, Robert: Scheidung der beiden desmotropen Formen des Acetessigesters. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 205-209 [208]
- Schiff, Robert: Ueber die tautomeren Formen des Acetessigesters und ähnlicher Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 601-609 [210]
- Schiff, Robert: Ueber einige tautomere Formenpaare. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 1388-1395 [215]
- Schulze, Franz A.: Über eine Methode zur Bestimmung der Konstanten, von welchen die freie Diffusion von Gasen und die Wärmeleitung fester Körper abhängt. - Berlin, Diss., 1897 [200]
- Tafel, Julius: Reactionsfähigkeit organischer Ammoniumsalze. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 1152-1154 [213]
- Walden, Paul: Ueber Autoracemisirung. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 1416-1422 [216]

1899, Band 29, Heft 1*Referate: S. 163-187*

- Baker, H. Brereton: Das Trocknen von Ammoniak und Chlorwasserstoff. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 422-426 [3]
- Baumhauer, Heinrich: Ueber sogenannte anomale Aetzfiguren an monoklinen Krystallen, insbesondere am Colemanit. // In: Z. Krystallogr. - 30 (1898), S. 97-117 [35]
- Bischoff, H. ; Foerster, Friedrich: Beitrag zur Kenntnis der Elektrolyse von Chlorcalciumlösungen. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 464-470 [42]
- Bodländer, Guido: Über feste Lösungen. // In: Neues Jahrb. Mineral., Beilagebd. - 12 (1898), S. 52-144 [40]
- Crofts, J. Murray: Molekulargewichte der Permanganate, Perchlorate und Perjodate in Lösung. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 593-597 [15]
- Curtius, Theodor ; Rissom, Johannes: Neue Untersuchungen über den Stickstoffwasserstoff. // In: J. prakt. Chem. - 58 (1898), S. 261-309 [28]
- Dewar, James: Bemerkung über die Verflüssigung von Wasserstoff und Helium. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 528-535 [7]
- Fischer, Emil: Bedeutung der Stereochemie für Physiologie. // In: Z. physiol. Chem. - 26 (1898), S. 60-87 [26]
- Frankland, Percy ; Patterson, Thomas St.: Wirkung der Mono-, Di- und Trichloracetylgruppe auf das Drehvermögen der Glycerate und Tartrate des Methylens und Äthyls. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 181-201 [10]
- Frankland, Percy ; Turnbull, Andrew: Drehung der Äthyl- und Methyl ester der Di-Monochloracetylweinsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 203-208 [11]
- Geitel, Adolf C.: Ueber die Zersetzung der Triglyceride durch verdünnte Säuren. // In: J. prakt. Chem. - 57 (1898), S. 113-131 [29]
- Glaser, L[eo]: Studien über die elektrolytische Zersetzung wässriger Lösungen. // In: Z. Elektrochem. - 4 (1897), S. 355-359 [41]
- Goldschmidt, Victor: Ueber nicht-parallele Verknüpfung der Krystallpartikel. // In: Z. Krystallogr. - 29 (1898), S. 361-385 [32]
- Gutmann, S[amuel]: Untersuchungen Bakers über die Nichtvereinigung von trockenem Chlorwasserstoff und Ammoniak und die Dampfdichte des trockenen Salmiaks. // In: Liebigs Ann. Chem. - 299 (1898), S. 267-286 [2]
- Hartley, Walter N. ; Dobbie, James J.: Bemerkungen über die Absorptionsbanden des Benzols. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 695-697 [18]
- Hartley, Walter N. ; Dobbie, James J.: Die ultravioletten Absorptionsspektren einiger Kohlenstoffverbindungen mit ringförmig geschlossener Kette. // In: J. Chem. Soc. - 73 (1898), S. 598-606 [16]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Die Anwendung der Röntgenstrahlen-Photographie auf Legierungen. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 714-723 [19]

- Hill, Arthur C.: Umkehrbare Zymohydrolyse. // In: J. Chem. Soc. - (1898) , S. 634-658 [17]
- Jaeger, Wilhelm ; Lindeck, Stephan: Über die Konstanz von Normalwiderständen aus Manganin. // In: Z. Instrumentenk. - (1898) , S. 97-106 [50]
- Jäger, Gustav ; Meyer, Stefan: Bestimmung der Magnetisierungszahlen von Flüssigkeiten und deren Änderung mit der Temperatur. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 107 (1898) , Jan. [48]
- Jaggat, Thomas: Ein Mikrosklerometer zur Härtebestimmung. // In: Z. Krystallogr. - 29 (1898) , S. 262-275 [31]
- Jones, Harry C. ; Reese, Herbert M.: Die Leitfähigkeit wässriger Lösungen der Sulfate von Praseodym und Neodym. // In: Amer. Chem. J. - 20 (1898) , S. 606-607 [49]
- Jones, Harry C.: Die Entwicklung der Theorie der elektrolytischen Dissociation und einige ihrer Anwendungen auf Chemie, Physik und Biologie. // In: Bull. Johns Hopkins Hosp. - (1898) , 87, Juni [46]
- Judson, Winifred ; Walker, James: Die Reduktion der Bromsäure und das Massenwirkungsgesetz. // In: J. Chem. Soc. - (1898) , S. 410-422 [1]
- Kipping, Frederic St. ; Pope, William J.: Enantiomorphie. // In: J. Chem. Soc. - (1898) , S. 606-617 [13]
- Kipping, Frederic St. ; Pope, William J.: Ueber Racemie und Pseudoracemie. // In: Z. Krystallogr. - 30 (1898) , S. 443-471 [38]
- Lottemoser, Alfred ; Meyer, Ernst von: Zur Kenntniss des colloidalen Silbers. // In: J. prakt. Chem. - 57 (1898) , S. 540-543 [23]
- Lottemoser, Alfred: Ueber colloidales Quecksilber. // In: J. prakt. Chem. - 57 (1898) , S. 484-487 [27]
- Muthmann, Wilhelm: Ueber eine zur Trennung von Mineralgemischen geeignete schwere Flüssigkeit. // In: Z. Krystallogr. - 30 (1898) , S. 73-74 [33]
- Oettel, Felix: Zur Elektrolyse von Chlorcalcium-Lösungen. // In: Z. Elektrochem. - 5 (1898) , S. 1-5 [43]
- Perman, Edgar Ph.: Die Geschwindigkeit, mit welcher Ammoniak aus einer wässrigen Lösung entweicht. // In: J. Chem. Soc. - (1898) , S. 511-527 [6]
- Purdie, Thomas ; Lander, G. Druce: Optisch aktive Oxypropionsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1898) , S. 862-878 [20]
- Ramsay, William: Bemerkung über die Dichten von „atmosphärischem“ Stickstoff und Argon. - [ohne Angaben, der Royal Society mitgeteilt am 3. Dez. 1898] [9]
- Ramsay, William: Ueber die neu entdeckten Gase und ihre Beziehung zum periodischen Gesetz. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 3111-3122 [21]
- Schadee van der Does, H.: Die Aufhebung der Coagulationsfähigkeit gewisser Eiweisskörper durch metallisches Silber. // In: Z. physiol. Chem. - 24 (1898) , S. 351-353 [24]

- Schulz, Friedrich N.: Die Bindungsweise des Schwefels im Eiweiss. // In: Z. physiol. Chem. - 25 (1898), S. 16-35 [25]
- Shenstone, William A. ; Evans, William T.: Beobachtungen über den Einfluss der stillen Entladung auf atmosphärische Luft. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 246-254 [12]
- Skinner, Sidney: Die Affinitätskonstanten der Dioxymalein-, Dioxyfumar-, Dioxymalein- und Tartronsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 483-490 [4]
- Sohncke, Leonhard: Einfluss der Entwässerungstemperatur auf die Verwitterungsflecke des Gypses. // In: Z. Krystallogr. - 30 (1898), S. 1-8 [34]
- Staedel, Wilhelm: Dichte und Molekulargewicht des Ozons. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 3143-3144. 1898 [22]
- Die Thätigkeit der physikalisch-technischen Reichsanstalt in der Zeit vom 1. Febr. 1897 bis 31. Jan. 1898. // In: Z. Instrumentenk. - (1898), S. 138-151; 181-191 [51]
- Tommasi, Donato: Bemerkung über das Prinzip der grössten Arbeit. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1898), S. 439-441 [45]
- Travers, Morris W.: Der Ursprung der Gase, die sich aus erhitzten Mineralien, Meteoriten u. s. w. entwickeln. // In: Proc. R. Soc. London. - [64?] (1898) vom 24. Nov. [8]
- Vater, Heinrich: Beitrag zur Kenntniss der Umsetzungen zwischen Calciumcarbonat und Alkalisulfat, sowie über die Bildung der Alkalicarbonate in der Natur. // In: Z. Krystallogr. - 30 (1898), S. 373-386 [37]
- Vater, Heinrich: Ueber den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates. 6. Schwellenwerth und Höhenwerth der Lösungsgenossen bei ihrem Einflusse auf die Krystallisation. // In: Z. Krystallogr. - 30 (1898), S. 295-298 [36]
- Vater, Heinrich: Ueber den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates. 7. Der Einfluss des Calciumsulfates, Kaliumsulfates und Natriumsulfates. // In: Z. Krystallogr. - 30 (1898), S. 485-508 [39]
- Viola, Carlo F. M.: Ueber Homogenität. // In: Z. Krystallogr. - 29 (1898), S. 234-254 [30]
- Völlmer, Bernhard: Das elektrolytische Verhalten einiger Lösungen von essigsaurem Kali in Essigsäure. // In: Festschr. zur 100jährigen Jubelfeier der Fränckeschen Stiftungen. - Halle, 1898. - S. 55-79 [52]
- Walker, James ; Lumsden, John S.: Bestimmung von Molekulargewichten; Abänderung der Methode von Landsberger. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 502-511 [5]
- Walker, James ; Wood, John K.: Löslichkeit isomerer Stoffe. // In: J. Chem. Soc. - (1898), S. 618-627 [14]
- Warburg, Emil: Über die Entstehung der Spitzenentladung. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1898), S. 236-242 [47]
- Wohllwill, Heinrich: Über die Elektrolyse der Alkalichloride. // In: Z. Elektrochem. - 5 (1898), S. 52-76 [44]

Rezensionen: S. 187-192

- Bleier, Otto: Neue gasometrische Methoden und Apparate. - Wien : Spielhagen u. Schurich, 1898
- Chemiker-Kalender für 1899 / hrsg. von Rudolf Biedermann. - Berlin : Springer, 20 (1899)
- Duclaux, Emile: *Traité de microbiologie*. - Paris : Masson, 1899
- Gerland, Ernst ; Traumüller, Friedrich: *Geschichte der physikalischen Experimentierkunst*. - Leipzig : Engelmann, 1899
- Grebe, Carl: *Allgemeine Photochemie*. T. 1. - Mailand : Turati, 1898
- Lachmann, Arthur: *The spirit of organic chemistry*. - New York : Macmillan, 1899
- Leiss, Carl: *Die optischen Instrumente der Firma R. Fuess, deren Beschreibung, Justierung und Anwendung*. - Leipzig : Engelmann, 1899
- Meyer, Oskar E.: *Die kinetische Theorie der Gase*. - 2. Aufl., 2. Hälfte. - Breslau : Maruschke [u.a.], 1899
- Poincaré, Henri: *La théorie de Maxwell et les oscillations Hertiennes*. - Paris : Carré et Naud, [1899]. - (Scientia ; 23)

1899, Band 29, Heft 2*Referate: S. 334-384*

- Archibald, Ebenezer H.: Über die Berechnung der Leitfähigkeit wässriger Lösungen, welche Kupferkaliumsulfat und Gemische äquimolekularer Mengen von Zink- und Kupfersulfat enthalten. // In: *Proc. Trans. N. S. Inst. Nat. Sci.* - 9 (1897/98), S. 307-320 [85]
- Archibald, Ebenezer H.: Über die Beziehung der Oberflächenspannung und des spezifischen Gewichts einiger wässriger Lösungen zu ihrem Ionisationszustand. // In: *Proc. Trans. N. S. Inst. Nat. Sci.* - 9 (1897/98), S. 335-347 [84]
- Barus, Carl: Die Kompressibilität der Kolloide, mit Anwendungen auf die Galileitheorie des Aethers. // In: *Amer. J. Sci.* - 6 (1898), S. 285-298 [112]
- Behn, Ulrich: Ueber die spezifische Wärme einiger Metalle bei tiefen Temperaturen. // In: *Ann. Physik u. Chem. N.F.* - 66 (1898), S. 237-244 [113]
- Bemmelen, Jakob M. van: Die Absorption : Die Bildung der Gels und ihre Structur. // In: *Z. anorg. Chem.* - 18 (1898), S. 14-36 [88]
- Bemmelen, Jakob M. van: Die Absorption. Abh. 3. A. Die Hohlräume, die bei der Entwässerung des Hydrogels von SiO₂ entstehen. - B. Der Verlust des Absorptionsvermögens der Kolloiden. - C. Die Umsetzung von krystallinischen Hydraten in amophe Substanzen (Absorptionsverbindungen). // In: *Z. anorg. Chem.* - 18 (1898), S. 98-146 [89]
- Blau, Fritz: Über neue organische Metallverbindungen : Ein Beitrag zur Kenntnis der Metalllake. // In: *Monatsh. Chem.* - 19 (1898), S. 647-689 [98]
- Bose, Emil: Studien über Zersetzungsspannungen. // In: *Z. Elektrochem.* - 5 (1898), S. 153-177 [94]

- Brauner, Bohuslav: Über Praseodidym und Neodidym. // In: Proc. Chem. Soc. - (1898), S. 70 [101]
- Brauns, Reinhard: Über Polymorphie und die optischen Anomalien von chlor- und bromsaurem Natrium. // In: Neues Jahrb. Mineral. - (1898), 1, S. 40-59 [54]
- Bredig, Georg: Darstellung colloidaler Metalllösungen durch elektrische Zerstäubung. // In: Z. angew. Chem. - (1898), 4 [57]
- Brjuchonenko, A.: Ueber den Einfluss der Elemente auf die optische Activität des Amylradicals. // In: J. prakt. Chem. - 59 (1899), S. 45-52 [91]
- Bugarszky, Stefan ; Tangl, Franz: Physikalisch-chemische Untersuchungen über die molekularen Concentrationsverhältnisse des Blutserums. // In: Arch. ges. Physiol. -72 (1898), S. 531-565 [74]
- Cottrell, Frederick G.: Über die Lösungswärme der flüssigen Jodwasserstoffsäure. // In: J. Phys. Chem. (Washington) - 2 (1898), S. 492-495 [96]
- Dumont, Eugène: Untersuchungen über die magnetischen Eigenschaften des Nickelstahls. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 5 (1898), S. 331-349, 426-434 [66]
- Ebert, Hermann: Unsichtbare Vorgänge bei elektrischen Gasentladungen. // In: S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. - 28 (1898), S. 497-529 [81]
- Elbs, Karl ; Kopp, Otto: Über die elektrolytische Reduktion aromatischer Nitrokörper zu Azo- und Hydrazokörpern. // In: Z. Elektrochem. - 5 (1898), S. 108-113 [93]
- Erdmann, Hugo ; Köthner, Paul: Einige Beobachtungen über Acetylen und dessen Derivate. // In: Z. anorg. Chem. - 18 (1898), S. 48-58 [64]
- Erdmann, Hugo: Über die farbigen Abbildungen der Emissionsspektren. // In: Naturwiss. Rundsch. - (1898), 37 [79]
- Fischer, Emil: Einfluss der Salzbildung auf die Verseifung von Amidn und Estern durch Alkalien. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898), S. 3266-3277 [105]
- Fittig, Rudolph: Über Umlagerungen bei ungesättigten Säuren. // In: Liebigs Ann. Chem. - 304 (1898), S. 117-339 [99]
- Fleming, John A. ; Dewar, James: Die magnetische Susceptibilität des flüssigen Sauerstoffs. // In: Proc. R. Soc. London. - 63 (1898), S. 311-329 [55]
- Foerster, Friedrich ; Günther, Oswald: Zur Kenntnis der Elektrolyse von Zinkchlorid-Lösungen und der Natur des Zinkschwamms. // In: Z. Elektrochem. - 5 (1898), S. 16-23 [72]
- Foerster, Friedrich ; Jorre, Friedrich: Zur Kenntniss der Beziehungen der unterchlorigsauren Salze zu den chloresäuren Salzen. // In: J. prakt. Chem. - 59 (1899), S. 53-101 [92]
- Franklin, Edward C. ; Kraus, Charles A.: Bestimmung der molekularen Siedepunkterhöhung des flüssigen Ammoniaks. // In: Amer. Chem. J. - 20 (1898), S. 836-853 [90]

- Franklin, Edward C. ; Kraus, Charles A.: Flüssiges Ammoniak als Lösungsmittel. // In: Amer. Chem. J. - 20 (1898) , S. 820-836 [87]
- Guillaume, Charles E.: Untersuchungen über das Nickel und seine Legierungen. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 5 (1898) , S. 255-280, 305-330 [65]
- Hanriot, A. A. Maurice: Die Lipasen. // In: Rev. Gén. Chim. Pure Appl. - 1 (1899) , S. 23-28 [102]
- Henry, Louis: Über die aliphatischen Alkoholnitrile und ihre Abkömmlinge. // In: Mem. Acad. R. Med. Belg. - (1898) [78]
- Holman, Silas W.: Die Methode mit Fernrohr, Spiegel und Skala : Ausrichtung und Prüfung. // In: Technol. Quarterly. - (1898) , Sept.; auch separat bei J. Wiley u. Sons, New York verlegt [71]
- Japp, Francis R.: Stereochemie und Vitalismus. // In: Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci. - (1898) [76]
- Jones, Harry C.: Notiz über das Atomgewicht von Praseodym und Neodym. // In: Z. anorg. Chem. - 19 (1899) , S. 339-341 [103]
- Kahlenberg, Louis: Die Wirkung der Lösungen auf die Geschmacksempfindung. // In: Bull. Univ. Wisconsin. - 2 (1898) , 11-31 [70]
- Kastle, Joseph H. ; Beatty, Wallace A.: Über die Wirkung des Lichtes auf die Verbindung des Broms mit Wasserstoff bei hoher Temperatur. // In: Amer. Chem. J. - 20 (1898) , S. 159-163 [106]
- Kastle, Joseph H.: Über den Geschmack und die Affinität der Säuren. // In: Amer. Chem. J. - 20 (1898) , S. 466-471 [109]
- Küster, Friedrich W. ; Thiel, Alfred: Über die Bestimmung der Schwefelsäure bei Gegenwart von Eisen. // In: Z. anorg. Chem. - 19 (1899) , S. 97-103 [63]
- Küster, Friedrich W.: Über die Umwandlung des Schwefels beim Erhitzen. // In: Z. anorg. Chem. - 18 (1898) , S. 365-370 [59]
- Küster, Friedrich W.: Über Gleichgewichtserscheinungen bei Fällungsreaktionen. // In: Z. anorg. Chem. - 19 (1899) , S. 81-96 [62]
- Küster, Friedrich W.: Überführung von Jod- und Bromkalium in Chlorkalium. // In: Z. anorg. Chem. - 18 (1898) , S. 77-82 [56]
- Lippmann, Edmund O. von: Zur Geschichte der Kältemischungen. // In: Z. angew. Chem. - (1898) , 33 [73]
- Lippmann, Edmund O. von: Zur Geschichte des Schiesspulvers und der älteren Feuerwaffen. // In: Z. Naturwiss. - 71 (1898) , S. 295-346 [77]
- Maillard, [Louis]: Die Rolle der Ionisation bei der Giftwirkung der Metallsalze; Kupfersulfat und Penicillium glaucum. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - 21 (1899) , S. 26-29 [82]
- Mathias, Emile: Über die thermischen Eigenschaften der gesättigten Flüssigkeiten. // In: Ann. Fac. Sci. Univ. Toulouse. - 12 (1898) , S. E. 1-17 [75]
- Mc Kay, T. C.: Über die Berechnung der Leitfähigkeit wässriger Lösungen von Kalium-Magnesiumsulfat. // In: Proc. Trans. N. S. Inst. Nat. Sci. - 9 (1897/98) , S. 348-355 [86]

- Meyer, Richard E.: Über Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution organischer Verbindungen. // In: Naturwiss. Rundsch. - (1898), 38-40 [60]
- Morse, Harmon N. ; Arbuckle, Howard B.: Das Atomgewicht des Kadmiums. // In: Amer. Chem. J. - 20 (1898), S. 536-542 [110]
- Morse, Harmon N. ; Arbuckle, Howard B.: Eine Neubestimmung des Atomgewichts des Zinks. // In: Amer. Chem. J. - 20 (1898), S. 195-202 [108]
- Palmer, Albert de F.: Über einen Apparat zur Messung sehr hoher Drucke. // In: Amer. J. Sci. - 6 (1898), S. 451-454 [61]
- Perrot, F. Louis: Thermoelektrizität des kristallisierten Wismuts. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 5 (1898), S. 105-120, 229-256 [67]
- Richards, Theodore W.: Die Ursache der Zurückhaltung und der Entwicklung von Gasen, die in den Oxyden einiger Metalle eingeschlossen sind. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 33 (1898), S. 399-426 [53]
- Richards, Theodore W.: Ein bequemer Gaserzeuger und eine Einrichtung zum Auflösen von Salzen. // In: Amer. Chem. J. - 20 (1898), S. 189-195 [107]
- Richards, Theodore W.: Eine Tabelle der Atomgewichte. // In: Amer. Chem. J. - 20 (1898), S. 543-554 [111]
- Scheele, Karl von: Über Praseodym und seine wichtigsten Verbindungen. // In: Z. anorg. Chem. - 18 (1898), S. 310-326 [100]
- Schoeller, August: Zur Theorie der Bildung von Amalgamen der Alkali-Metalle. // In: Z. Elektrochem. - 5 (1898), S. 259-261 [95]
- Šulc, Ottokar: Die Verflüchtigung des Osmiums als OsO_4 im Luft- oder Sauerstoffstrom. // In: Z. anorg. Chem. - 19 (1899), S. 332-334 [97]
- Skraup, Zdenko H.: Methoden der chemischen Synthese. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - (1898) [69]
- Speyers, Clarence L.: Osmotischer Druck. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 20 (1898), S. 579-585 [58]
- Van't Hoff, Jacobus H.: Die zunehmende Bedeutung der anorganischen Chemie. // In: Z. anorg. Chem. - 18 (1898), S. 1 [68]
- Witkowski, August: Über die Abkühlung der Luft durch die nichtumkehrbare Ausdehnung. // In: Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie. -(1898), Juli [80]
- Wright, Arthur W. ; Kreider, David A.: Die Beziehung zwischen natürlicher und magnetischer Drehung der Polarisationssebene. // In: Amer. J. Sci. - 6 (1898), S. 416-427 [104]
- Zsigmondy, Richard A.: Die chemische Natur des Cassius'schen Goldpurpurs. // In: Liebigs Ann. Chem. - 301 (1898), S. 361-387 [83]

1899, Band 29, Heft 3

Rezensionen: S. 572-576

Aimé, Georges: La tension de dissociation avant H. Ste. Claire Deville : De l'influence de la pression sur les actions chimiques. - Paris : Hermann, 1899

- Auerbach, Felix: Kanon der Physik : Die Begriffe, Prinzipien, Sätze, Formeln, Dimensionsformeln und Konstanten der Physik, nach dem neuesten Stande der Wissenschaft systematisch dargestellt. - Leipzig : Veit, 1899
- Hoppe, Edmund: Die Akkumulatoren für Elektrizität. - 3., Neubearb. Aufl. - Berlin : Springer, 1898
- Moureu, Charles: Détermination des poids moléculaires (Constantes physiques utilisées). - Paris : Carré et Naud, 1899
- Tilden, William A.: A short history of the progress of scientific chemistry in our own times. - London : Longmans, Green [u.a.], 1899
- Treadwell, Frédéric P.: Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie: in zwei Bänden. - Bd. 1. Qualitative Analyse. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1899

1899, Band 29, Heft 4

Rezensionen: S. 757

- Richarz, Franz: Neuere Fortschritte auf dem Gebiete der Elektrizität. - Leipzig : Teubner, 1899

1899, Band 30, Heft 1

Rezensionen: S. 179-192

- Archiv für wissenschaftliche Photographie / hrsg. von Eugen Englisch. - Halle, Sa. : Knapp, 1 (1899)
- Beckmann, Ernst ; Paul, Theodor: Das neubegründete Laboratorium für angewandte Chemie an der Universität Leipzig. - Berlin : Springer, 1899
- Bernthsen, August: Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie. - 7. Aufl., bearb. mit E. Buchner. - Braunschweig : Vieweg, 1899
- Bersch, Wilhelm: Die moderne Chemie. - Wien : Hartleben, 1899
- D'Ocagne, Philbert M.: Traité de nomographie : Théorie des abaques ; Applications pratiques. - Paris : Gauthier-Villars, 1899
- Daniëls, M. Francois: Elektrizität und Magnetismus. Dt. von A. Gockel. - Freiburg (Schweiz) : Veith, 1899
- Domke, W.: Kurzgefasstes chemisches Repertorium für Mediziner. - Würzburg : Stuber, 1899
- Duhem, Pierre: Traité élémentaire de mécanique chimique fondée sur la thermodynamique. - Paris : Hermann, 1899
- Eder, Josef M.: Ausführliches Handbuch der Photographie. - 2. Aufl., H. 13 und 15. - Halle, Sa. : Engelmann, 1899
- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. par M. Léauté]. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1899?]. - Minet, Adolphe: Analyses électrolytiques. - Jaubert, George F.: L'industrie du goudron de houille. - Jaubert, George F.: Industrie des matières colorantes azoïques

- Erdmann, Hugo: Anleitung zur Darstellung chemischer Präparate. - 2. Aufl. - Frankfurt/M. : Bechhold, 1899
- Die Fortschritte der Physik im Jahre 1898 : 1. Physik der Materie / redigiert von Richard Börnstein, Richard. - Braunschweig : Vieweg, 54. 1898 (1899)
- Hemmelmayr, Franz von: Lehrbuch der anorganischen Chemie für die fünfte Klasse der Realschulen. - Wien ; [u.a.] : Tempsky, 1898
- Herz, Wilhelm: Kurze Anleitung zum chemischen Praktikum für Mediziner. - Breslau : Preuss u. Jünger, 1899
- Hillebrand, William F.: Praktische Anleitung zur Analyse der Silikatgesteine. Dt. von E. Zschimmer. - Leipzig : Engelmann, 1899
- Hillyer, Homer W.: Laboratory manual. - New York : Macmillan, 1899
- Hodgson, Shadworth H.: The metaphysics of experience. 4 vols. - London : Longmans ; Green [u.a.], 1898
- Liebetanz, Franz: Gesetzliche Vorschriften für die Herstellung und Benutzung von Acetylen... - Leipzig : Leiner, 1899
- Liebetanz, Franz: Handbuch der Calciumkarbid- und Acetylenechnik. - 2. Aufl. - Leipzig : Leiner, 1899
- Loeb, Walther: Unsere Kenntnisse in der Elektrolyse und Elektrosynthese organischer Verbindungen. - 2., erw. u. umgearb. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1899
- Richter, Max M.: Lexikon der Kohlenstoffverbindungen. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1899
- Smith, Alexander: A laboratory outline of general chemistry. - Kent : Chemical Laboratory, 1899
- Stockmeier, Hans: Handbuch der Galvanostegie und Galvanoplastik. - Halle, Sa. : Knapp, 1899
- Valenta, Eduard: Photographische Chemie und Chemikalienkunde. T. 2. - Halle, Sa. : Knapp, 1899. - S. 215-468
- Van der Waals, Johannes D.: Die Kontinuität des gasförmigen und flüssigen Zustandes. - 2. Aufl., T. 1. - Leipzig : Barth, 1899
- Van't Hoff, Jacobus H.: Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie. H. 2. Die chemische Statik. - Braunschweig : Vieweg, 1899
- Waller, Augustus D.: Tierische Elektrizität. Übers. von Estelle du Bois-Reymond. - Leipzig : Veit, 1899
- Wüllner, Adolph: Lehrbuch der Experimentalphysik. Bd. 4, Halbbd. 1. Die Lehre von der Strahlung. - 5. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1899
- Zehnder, Ludwig: Die Entstehung des Lebens. T. 1. Moneren, Zellen, Protisten. - Freiburg i. B. : Mohr, 1899

1899, Band 30, Heft 2*Rezensionen: S. 383-384*

Hardin, Willett L.: The rise and development of the liquefaction of gases. - New York : Macmillan, 1899

Lüpke, Robert: Grundzüge der Elektrochemie. - 3., verb. Aufl. - Berlin : Springer, 1899

Morgan, J. Livingston R.: The elements of physical chemistry. - New York : Wiley, 1899

1899, Band 30, Heft 3*Rezensionen: S. 575-576*

Chwolson, Orest D.: Lehrbuch der Physik. - St. Petersburg : Ricker, 1897-1898

Jones, Harry C.: The modern theories of solution. - New York [u.a.] : Harper, 1899

Lorenz, Ludwig: Oeuvres scientifiques. T. 2. - Kopenhagen : Lehmann u. Stage, 1899

Wiedemann, Eilhard ; Ebert, Hermann: Physikalisches Praktikum. - 4., verb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1899

1899, Band 30, Heft 4*Referate: S. 716-726*

Abegg, Richard: Das Verhältnis von anorganischen und organischer Chemie aus physikalisch-chemischem Gesichtspunkt. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1899 [102]

Knorr, Ludwig: Studien über Tautomerie. // In: Liebigs Ann. Chem. - 303 (1899) , S. 133-149 [103]

Wagner, Julius: Über Titerstellungen in der Jodometrie. // In: Z. anorg. Chem. - 19 (1899) , S. 427-453 [104]

1900, Band 32, Heft 1*Referate: S. 153-191*

- Abegg, Richard ; Bodländer, Guido: Die Elektroaffinität, ein neues Prinzip der chemischen Systematik. // In: Z. anorg. Chem. - 20 (1899) , S. 453-499 [50]
- Braun, Ferdinand: Über physikalische Forschungsart : Akademische Festrede. - Strassburg i. E. : Heitz, 1899 [17]
- Bütschli, Otto: Über die Löslichkeit des Schwefels in Wasser und Glycerin. // In: Z. Krystallogr. - 31 (1899) , S. 277-279 [47]
- Callendar, Hugh L.; Barnes, Howard T.: Über die Veränderlichkeit der spezifischen Wärme des Wassers. // In: Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci. - (1899) , Sekt. A. [1]
- Cohn, Rudolf: Über Wurzelausscheidungen. // In: Landwirtschaftl. Vers.-St. Berlin. - (1899) , S. 315-326 [32]
- Dewar, James: Anwendung des flüssigen Wasserstoffs für die Herstellung hoher Luftleeren, nebst deren spektroskopischer Untersuchung. // In: Proc. R. Soc. London. - 64 (1899) , S. 231-238 [38]
- Dewar, James: Über den Siedepunkt des flüssigen Wasserstoffs unter vermindertem Druck. // In: Proc. R. Soc. London. - 64 (1899) , S. 227-230 [40]
- Dietz, Rudolf: Die Löslichkeit der Halogensalze des Zinks und Kadmiums. // In: Z. anorg. Chem. - 20 (1899) , S. 240-263 [52]
- Duhem, Pierre: Über den nichtumkehrbaren Nickelstahl. [Sonderdruck, ohne Angaben] [16]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Das Spektrum des Chlors. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 68 (1899) [24]
- Feussner, Carl: Hochspannungsbatterien. // In: Elektrotech. Z. - (1899) , 35 [33]
- Feussner, Carl: Neue Formen elektrischer Widerstandssätze. // In: Elektrotech. Z. - (1899) , 34 [34]
- Fock, Andreas L.: Über feste Lösungen. // In: Neues Jahrb. Mineral. - 1 (1899) , S. 71-75 [53]
- Franklin, Edward C. ; Kraus, Charles A.: Einige Eigenschaften des flüssigen Ammoniaks. // In: Amer. Chem. J. - 21 (1899) , S. 8-14 [42]
- Franklin, Edward C. ; Kraus, Charles A.: Wechselersetzungen gewisser Salze, die in flüssigem Ammoniak gelöst sind. // In: Amer. Chem. J. - 21 (1899) , S. 1-8 [41]
- Funk, Robert: Über die Löslichkeit einiger Metallnitrate. // In: Z. anorg. Chem. - 20 (1899) , S. 393-418 [45]
- Goldschmidt, Heinrich ; Bürckle, Emil: Dynamische Untersuchungen über die Bildung der Azofarbstoffe. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 32 (1899) , S. 355-378 [6]
- Hallwachs, Wilhelm: Ueber ein Doppeltroglrefractometer und Untersuchungen mit demselben an Lösungen von Bromcadmium, Zucker, Di- und Trichlo-

- ressigsäure, sowie deren Kaliumsalzen. // In: S.-Ber. Isis Dresden . - (1898) , S. 49-81 [3]
- Hantzsch, Arthur: Zur Constitutionsbestimmung von Körpern mit labilen Atomgruppen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 32 (1899) , S. 575-600 [8]
- Harnack, Erich: Untersuchungen über Tropfengewichte. // In: Pharm. Ztg. - (1899) , 21/22 [57]
- Henry, Louis: Über das Alternieren der Flüchtigkeit in der Reihe der Chloride der normalen Fettsäuren. // In: Bull. Acad. R. Belg. - (1899) , S. 63-72 [9]
- Höber, Rudolf: Ueber die Bedeutung der Theorie der Lösungen für Physiologie und Medizin. // In: Biol. Centralbl. - 19 (1899) , S. 271-285 [60]
- Hoepfer, Victor: Über die elektromotorische Wirksamkeit des Kohlenoxydgases. // In: Z. anorg. Chem. - 20 (1899) , S. 419-451 [27]
- Jacobson, Paul ; Stelzner, Robert: Zur Frage der Benennung und Registrierung der organischen Verbindungen. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 31 (1898) , S. 3368-3388 [10]
- Jäger, Gustav: Über den Einfluss des Molecularvolumens auf die innere Reibung der Gase. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 108 (1899) , März [36]
- Jäger, Gustav: Zur Grösse der Molekel. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 108 (1899) , Febr. [37]
- Kahlenberg, Louis ; Davis, D[avid] J[ohn] ; Fowler, Roy E.: Die Inversion des Zuckers durch Salze. // In: J. Amer. Chem. Soc. - (1899) , S. 1-23 [12]
- Knorr, Ludwig: Studien über Tautomerie. Abh. 3. // In: Liebigs Ann. Chem. - 306 (1899) , S. 332-393 [49]
- Lagergren, Sten Y.: Über die beim Benetzen fein verteilter Körper auftretende Wärmetönung. // In: K. Sven. Vet.- Akad. Handl. - 24, 2 (1899) , 5 [29]
- Lagergren, Sten Y.: Zur Theorie der sogenannten Adsorption gelöster Stoffe. // In: K. Sven. Vetenskapsakad. Handl. Bihang. - 24, 2 (1899) , 4 [30]
- Lehmann, Otto: Das absolute Masssystem. // In: Verh. Naturwiss. Ver. Karlsruhe. - 12 (1899) [54]
- Leick, Walter: Magnetische Kraftlinienbilder. // In: Fortschr. Röntgenstrahlen. - 2 (1899) , S. 4 [28]
- Maillard, [Louis]: Über die Wirkung der Ionen bei biologischen Erscheinungen ; Untersuchungen über die Giftigkeit des Kupfersulfats gegen Penicillium. // In: J. Physiol. (Paris). - (1899) , S. 651-684 [2]
- Meyer, Stefan: Über die magnetischen Eigenschaften der Elemente. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 108 (1899) , März [58]
- Michaelis, August ; Pitsch, Moritz: Über das Verhalten des Phosphors gegen wässerig-alkoholisches Alkali. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - 32 (1899) , S. 337-339 [46]
- Morgan, J. Livingston R. ; Gotthelf, A[ugust] H.: Die Theorie der Bildung des Nickelsulfids. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 21 (1899) , S. 494-502 [22]

- Morgan, J. Livingston R.: Die Theorie der Trennung von Baryum, Calcium und Strontium aus den gemengten Sulfaten. // In: J. Amer. Chem. Soc. - 21 (1899), S. 522-527 [23]
- Naumann, Alexander: Über Reaktionen in nichtwässrigen Lösungsmitteln. // In: Ber. Dt. Chem. Ges. - (1899), S. 999-1004 [55]
- Nickel, Emil: Über graphische Darstellungen in den Naturwissenschaften. // In: Progr. Realgymn. Frankfurt a. O. - (1899) [59]
- Overton, Ernst: Über die allgemeinen osmotischen Eigenschaften der Zelle, ihre vermutlichen Ursachen und ihre Bedeutung für die Physiologie. // In: Vjschr. Naturforsch. Ges. Zürich. - (1899), S. 88-135 [11]
- Puschl, Karl: Über Strahlung, Temperatur und spezifische Wärme. // In: Jahresber. K.K. Obergymn. Seitenstetten. - (1899) [44]
- Richards, Theodore W. ; Baxter, Gregory P.: Eine Revision des Atomgewichtes von Kobalt. Abh. 2. Die Bestimmung des Kobalts in Kobaltbromür. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 34 (1899), S. 351-369 [13]
- Richards, Theodore W. ; Cushman, Allerton S.: Eine Revision des Atomgewichtes von Nickel. Abh. 2. Die Bestimmung des Nickels in Nickelbromür. // In: Proc. Amer. Acad. Arts Sci. - 34 (1899), S. 327-348 [14]
- Richards, Theodore W. ; Faber, Henry B.: Über die Löslichkeit des Silberbromids und des Silberchlorids in Lösungen von Natriumthiosulfat. // In: Amer. Chem. J. - 21 (1899), S. 167-172 [15]
- Rinne, Friedrich: Beitrag zur Kenntnis der Natur des Krystallwassers. // In: Neues Jahrb. Mineral. - 1 (1899), S. 1-31 [18]
- Schultze, Hermann S.: Über das Leitvermögen des geschmolzenen Chlorzinks. // In: Z. anorg. Chem. - 20 (1899), S. 333-339 [31]
- Schultze, Hermann S.: Über die Elektrolyse von geschmolzenem Chlorzink. // In: Z. anorg. Chem. - 20 (1899), S. 323-332 [26]
- Simon, Hermann Th.: Notiz über schnelle Funkenentladungen. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1899), 2 [5]
- Simon, Hermann Th.: Über eine Abänderung des Wehneltschen Unterbrechers. // In: Elektrotech. Z. - (1899), 25 [7]
- Skraup, Zdenko H.: Über Umlagerungen: die Umwandlung des Cinchonins in α -Isocinchonin. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 108 (1899), Juni [51]
- Slotte, Karl F.: Ueber die Elasticität der Metalle. // In: Acta Soc. Sci. Fennicae. - 26 (1899), 5 [21]
- Slotte, Karl F.: Zur kinetischen Theorie der festen Körper. // In: Festschrift des Polytechnischen Instituts in Helsingfors. - o.O., 1899 [20]
- Speyers, Clarence L.: Über die Gleichung von Van't Hoff und das Molekulargewicht der Flüssigkeiten. // In: J. Amer. Soc. - 21 (1899), S. 725-732 [39]
- Spring, Walter: Über die Einheit des Ursprungs der blauen Farbe des Wassers. // In: Bull. Acad. R. Belg. - (1899), S. 72-80 [19]
- Tumlirz, Ottokar: Mechanische Erklärung der Verdünnungswärmen von Lösungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 108 (1899), März [62]

- Wegscheider, Rudolf: Über die Dissociation der Gase bei konstantem Druck und bei Überschuss eines der Dissociationsprodukte. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 108 (1899), Febr. [61]
- Wegscheider, Rudolf: Welche chemischen Reaktionen verlaufen von selbst?. // In: Österr. Chem.-Ztg. - (1899), 10 [25]
- Weinland, Rudolf F.: Über die Vertretbarkeit von Sauerstoff, bez. Hydroxylgruppen durch Fluor in den Alkalisalzen einiger Metalloid- und Metallsäuren. - München, Univ., Habil.-Schr., 1899 [43]
- Witkowski, August: Über die Geschwindigkeit des Schalles in verdichteter Luft. // In: Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie. - (1899), März, S. 138-157 [56]
- Young, Sydney: Dampfdrucke, spezifische Volume und kritische Konstanten des normalen Heptans. // In: Trans. Chem. Soc. - (1898), S. 675-681 [48]
- Young, Sydney: Die verhältnismässige Wirksamkeit und Brauchbarkeit verschiedener Destillationsaufsätze nebst der Beschreibung einiger neuer Formen, welche besondere Vorteile besitzen. // In: Trans. Chem. Soc. - (1899), S. 679-710 [35]
- Young, Sydney: Wirkung der Chlorsulfonsäure auf Paraffine und andere Kohlenwasserstoffe als ein Mittel zur Reinigung der normalen Paraffine. // In: J. Chem. Soc. - (1899), S. 172-175 [4]

1900, Band 32, Heft 2

Rezensionen: S. 416-432

- Arndt, Kurt: Grundbegriffe der allgemeinen physikalischen Chemie. - Berlin : Mayer u. Müller, 1900
- Baumhauer, Heinrich: Darstellung der 32 möglichen Krystallklassen auf Grund der Deck- und Spiegelaxen nebst Beschreibung von Axenmodellen zur Demonstration der Symmetrieverhältnisse der Krystalle. - Leipzig : Engelmann, 1899
- Behrens, Heinrich: Anleitung zur mikrochemischen Analyse. - 2., verb. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1899
- Biltz, Heinrich: Qualitative Analyse unorganischer Substanzen. - Leipzig : Veit, 1900
- Blücher, Hans H.: Die Luft : ihre Zusammensetzung und Untersuchung, ihr Einfluss und ihre Wirkungen sowie ihre technische Ausnutzung. - Leipzig : Wiegand, 1900
- Bräuer, Paul: Aufgaben aus der Chemie und der physikalischen Chemie. - Leipzig : Teubner, 1900
- Chemiker-Kalender 1900 / hrsg. von Rudolf Biedermann. - Berlin : Springer, 1900
- Cosmann, Paul N.: Elemente der empirischen Teleologie. - Stuttgart : Zimmer (Mohrman), 1899

- Fock, Andreas L.: Über die Grundlagen der exakten Naturforschung. - Berlin : Mayer u. Müller, 1900
- Die Fortschritte der Physik im Jahre 1899, dargest. von der physikalischen Gesellschaft zu Berlin / redigiert von Richard Börnstein. Abt. 2. Physik des Äthers. - Braunschweig : Vieweg, 54, 2 (1899)
- Green, Joseph R.: The soluble ferments and fermentation. - Cambridge : University Press, 1899
- Hempel, Walther: Gasanalytische Methoden. - 3. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1900
- Herz, Wilhelm: Über die Molekulargrösse der Körper im festen und flüssigen Aggregatzustande. - Stuttgart : Enke, 1899
- Kahlbaum, Georg ; Darbishire, Fr. Vernon: The letters of Faraday and Schönbein : 1836-1862. - Basel [u.a.] : Schwabe [u.a.], 1899
- Kahlbaum, Georg ; Schaer, Eduard: Christian Friedrich Schönbein 1799-1868 : Ein Blatt zur Geschichte des 19. Jahrhunderts. - Leipzig : Barth, 1899
- Kahlbaum, Georg ; Thon, Eduard: Justus von Liebig und Christian Friedrich Schönbein. - Leipzig : Barth, 1900
- Kerntler, Franz: Die Unität des absoluten Mass-Systems in Bezug auf magnetische und elektrische Grössen. - Leipzig : Teubner, 1900
- Kohlrausch, Friedrich: Kleiner Leitfaden der praktischen Physik. - Leipzig : Teubner, 1900
- L., B. L.: The doctrine of energy. A theory of reality. - London : Paul [u.a.], 1899
- Lehfeldt, Robert A.: A text-book of physical chemistry. - London : Arnold, 1899
- Loeb, Walther: Leitfaden der praktischen Elektrochemie. - Leipzig : Veit, 1899
- Luther, Robert: Die chemischen Vorgänge in der Photographie. - Halle, Sa. : Knapp, 1899
- Obach, Eugen: Die Guttapercha. - Dresden-Blasewitz : Steinkopff [u.a.], 1899
- Pauli, Wolfgang: Über physikalisch-chemische Methoden und Probleme in der Medizin. - Wien : Perles, 1900
- Pechmann, Wilhelm von: Der Basler Chemiker Christian Friedrich Schönbein. - Basel : Georg, 1899
- Physikalische Zeitschrift / hrsg. von E. Riecke ; H. Th. Simon. - Leipzig : Hirzel, 1899
- Scheiner, Julius: Strahlung und Temperatur der Sonne. - Leipzig : Engelmann, 1899
- Schmidt, Erich: Die magnetische Untersuchung des Eisens und verwandter Metalle. - Halle, Sa. : Knapp, 1900
- Scholtz, Max: Der Einfluss der Raumerfüllung der Atomgruppen auf den Verlauf chemischer Reaktionen. - Stuttgart : Enke, 1899
- Sperber, Joachim: Leitfaden für den Unterricht in der anorganischen Chemie. T. 1. - Zürich : Speidel, 1899

- Van't Hoff, Jacobus H.: Leçons de chimie physique. Trad. par M. Corvisy. Pt. 2. - Paris : Hermann, 1899
- Walker, James: Introduction to physical chemistry. - London : Macmillan, 1899
- Wiechmann, Ferdinand G.: Science sketches. Chemistry, its evolution and achievements. - New York : Jenkins, 1899

1900, Band 32, Heft 3

Rezensionen: S. 662-664

- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. par M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], 1899-1900. - Jaubert, George F.: Les matières odorantes artificielles. - Pozzi-Escot, Marius E.: Analyse chimique qualitative. - Pozzi-Escot, Marius E.: Analyse microchimique et spectroscopique. - Lefèvre, Julien: La liquéfaction des gaz et ses applications. - Gouré de Villemon-tée, Gustave: Résistance électrique et fluidité
- Lassar-Cohn, [Ernst]: Einführung in die Chemie in leichtfasslicher Form. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1899
- Sack, Joseph: Monistische Gottes- und Weltanschauung. - Leipzig : Engelmann, 1899
- Vaubel, Wilhelm: Stereochemische Forschungen. Bd. 1, H. 2. - München : Rieger, 1899
- Warburg, Emil: Referat über die Wärmeeinheit, erstattet ... am 22. September 1899 auf der Naturforscherversammlung zu München. - Leipzig : Barth, 1900
- Wüllner, Adolph: Lehrbuch der Experimentalphysik. Bd. 4. Die Lehre von der Strahlung. - 5. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1899

1900, Band 33, Heft 2

Rezensionen: S. 256

- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1891 / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 5 (1899)
- Liesegang, Raphael Ed.: Photographische Chemie. - Düsseldorf : Liesegang, 1899
- Liesegang, Raphael Ed.: Photographische Physik. - Düsseldorf : Liesegang, 1899

1900, Band 34, Heft 3

Rezensionen: S. 380-384

- Abegg, Richard ; Herz, Wilhelm: Chemisches Praktikum. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1900
- Drude, Paul: Lehrbuch der Optik. - Leipzig : Hirzel, 1900

- Effront, Jean: Die Diastasen und ihre Rolle in der Praxis. Bd. 1. Die Enzyme der Kohlehydrate. Dt. von M. Bücheler. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1900
- Holleman, Arnold F.: Lehrbuch der anorganischen Chemie. Dt. bearb. von W. Manchot. - Leipzig : Veit, 1900
- Jones, Harry C.: The theory of electrolytic dissociation and some its applications. - New York : Macmillan, 1900
- Pfahhauser, Wilhelm: Elektroplattierung, Galvanoplastik und Metallpolierung : Die galvanische Metallplattierung. - 4. Aufl. - Wien : Spielhagen u. Schurich, 1900
- Richter, Victor von: V. v. Richters Chemie der Kohlenstoffverbindungen oder organische Chemie / bearb. von Richard Anschütz . Bd. 1. Chemie der Fettkörper. - 9. Aufl. - Bonn : Cohen, 1900

1900, Band 34, Heft 4

Rezensionen: S. 508-512

- Formanek, Jaroslav: Spektralanalytischer Nachweis künstlicher organischer Farbstoffe. - Berlin : Springer, 1900
- Moissan, Henri: Le Fluor et ses composés. - Paris : Steinheil, 1900
- Oppenheimer, Carl: Die Fermente und ihre Wirkungen. - Leipzig : Vogel, 1900
- Sachs, Willy: Die Kohlenoxydvergiftung in ihrer klinischen, gerichtsärztlichen und hygienischen Bedeutung. - Braunschweig : Vieweg, 1900

1900, Band 34, Heft 6

Rezensionen: S. 761-762

- Coux, H. de la: L'eau dans l'industrie. - Paris : Dunod, 1900
- Köppe, Hans: Physikalische Chemie in der Medizin. - Wien : Hölder, 1900
- Lewes, Vivian B.: Acetylene. - Westminster [u.a.]; Constable, 1900

1900, Band 35, Heft 1

Rezensionen: S. 116-128

- Ahrens, Felix: Die Entwicklung der Chemie im neunzehnten Jahrhundert. - Stuttgart : Enke, 1900
- Arendt, Rudolf : Grundzüge der Chemie und Mineralogie. - 7. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1900
- Arendt, Rudolf: Technik der Experimentalchemie. - 3. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1900
- Behrens, Heinrich : Mikrochemische Technik. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1900
- Biehringer, Joachim: Einführung in die Stöchiometrie oder die Lehre von der quantitativen Zusammensetzung der Körper und ihren mit dieser zusammenhängenden Eigenschaften. - Braunschweig : Vieweg, 1900

- Duparc, Louis ; Degrange, E. ; Monnier, Alfred: Traité de chimie analytique qualitative. - Genf [u.a.] : Kündig [u.a.], 1900
- Hagemann, Gustav A.: Über Volumenänderungen bei chemischen Prozessen der festen und flüssigen Elemente. - Berlin : Friedländer, 1900
- Hardin, Willett L.: Die Verflüssigung der Gase. Übers. von J. Traube. - Stuttgart : Enke, 1900
- Hemmelmayr, Franz von ; Brunner, Karl: Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für die vierte Klasse der Realschulen. - Wien [u.a.] : Tempsky, 1900
- Hjelt, Edvard I.: Aus Jac. Berzelius' und Magnus' Briefwechsel in den Jahren 1828 bis 1847. - Braunschweig : Vieweg, 1900
- Kahlbaum, Georg: Friedrich Wöhler. - Leipzig : Barth, 1900
- Küster, Friedrich W.: Logarithmische Tafeln für Chemiker. - 2. Aufl. - Leipzig : Veit, 1900
- Laar, Johannes J. van: J. D. van der Waals, ein Lebensabriss. - Leipzig : Barth, 1900
- Ladenburg, Albert: Die Entwicklung der Chemie in den letzten zwanzig Jahren. - Stuttgart : Enke, 1800
- Lassar-Cohn, [Ernst]: Über das Ungeeignete der neuerdings für die Berechnung der Atomgewichte vorgeschlagenen Grundzahl $16\sqrt{00}$. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1900
- Le Blanc, Max: Lehrbuch der Elektrochemie. - 2. Aufl. - Leipzig : Leiner, 1900
- Münch, Peter: Lehrbuch der Physik / bearb. von H. Lüdtke. - 11. Aufl. - Freiburg i. B. : Herder, 1900
- Nernst, Walther H.: Theoretische Chemie. - 3. Aufl. - Stuttgart : Enke, 1900
- Neuburger, Max: Die Anschauungen über den Mechanismus der spezifischen Ernährung. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1900
- Panaotovic, Jovan: Chemisches Hilfsbuch : Atomgewichte und deren Multipla, Umrechnungsfaktor und massanalytische Konstanten. - Berlin : Dümmler, 1900
- Robert Wilhelm Bunsen, ein akademisches Gedenkblatt. - Heidelberg : Hörning, 1900. - [Reden von Osthoff, Pfitzer, Curtius und Klingel, A.]
- Rupe, Hans: Die Chemie der natürlichen Farbstoffe. - Braunschweig : Vieweg, 1900
- Ruppel, Wilhelm G.: Die Proteine / hrsg. von E. Behring. - Marburg : Behring, 1900
- Schmidt, Julius: Über die Erforschung der Konstitution und die Versuche zur Synthese der wichtigsten Pflanzenalkaloide. - Stuttgart : Enke, 1900
- Schneider, Max: Leitfaden der organischen Chemie. T. 2. Ringverbindungen. - Zürich : Schulthess, 1900
- Thomson, Joseph J.: Die Entladung der Elektrizität durch Gase. Aus dem Engl. übers. von P. Ewers. - Leipzig : Barth, 1900
- Traube, Moritz: Gesammelte Abhandlungen. - Berlin : Mayer u. Müller, 1899

Van't Hoff, Jacobus H.: Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie. Heft 3. - Braunschweig : Vieweg, 1900

Zehnder, Ludwig: Die Entstehung des Lebens. T. 2. Zellstaaten, Pflanzen und Tiere. - Tübingen [u.a.] : Mohr, 1900

1900, Band 35, Heft 3

Rezensionen: S. 383-384

Dressel, Ludwig: Elementares Lehrbuch der Physik. 2. Bände. - 2. Aufl. - Freiburg i. B. : Herder, 1900

Heydweiller, Adolf: Die Entwicklung der Physik im 19. Jahrhundert. - Berlin : Parey, 1900

1900, Band 35, Heft 4

Rezensionen: S. 505-512

Bütschli, Otto: Untersuchungen über die Mikrostruktur der künstlichen und natürlichen Kieselsäuregallerten. - Heidelberg : Winter, 1900

Bütschli, Otto: Untersuchungen über die Mikrostruktur des erstarrten Schwefels. - Leipzig : Engelmann, 1900

Encyclopédie scientifique des aide-mémoire. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], 1900. - Jaubert, George F.: La garance et l'indigo. - Jaubert, George F.: Parfums comestibles. - Jaubert, George F.: Produits aromatiques artificiels et naturels; Thomas, Victor.: Les phénomènes de dissolution et leurs applications

Fortschritte der Physik im Jahre 1899 / dargest. von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, redigiert von Richard Börnstein u. Karl Scheell. - Braunschweig : Vieweg, 1899 (1900)

Griesbach, Hermann: Physikalisch-chemische Propädeutik. 2. Hälfte, Lfg. 3. - Leipzig : Engelmann, 1900

Grimaux, Edouard ; Gerhardt, Charles F.: Charles Gerhardt, sa vie, son oeuvre, sa correspondance. - Paris : Masson, 1900

Kayser, Heinrich: Handbuch der Spektroskopie. Bd. 1. - Leipzig : Hirzel, 1900

Klein, Felix ; Riecke, Eduard: Über angewandte Physik und Mathematik in ihrer Bedeutung für den Unterricht an höheren Schulen. - Leipzig : Teubner, 1900

Klein, Felix: Über die Neueinrichtungen für Elektrotechnik und allgemeine technische Physik an der Universität Göttingen. - Leipzig : Teubner, 1900

Koppe, Karl: Anfangsgründe der Physik. - 24. Aufl. - Essen : Bädeker, 1900

Roozeboom, Hendrik W. B.: Die Bedeutung der Phasenlehre. - Leipzig : Engelmann, 1900

Schulte-Tigges, August: Philosophische Propädeutik auf naturwissenschaftlicher Grundlage. T. 2. - Berlin : Reimer, 1900

- Van der Waals, Johannes D.: Die Kontinuität des gasförmigen und flüssigen Zustandes. T. 2. Binäre Gemenge. - Leipzig : Barth, 1900
- Van't Hoff, Jacobus H.: Leçons de chimie physique. Trad. par M. Corvisy. Pt. 3. - Paris : Hermann, 1900
- Van't Hoff, Jacobus H.: Über die Entwicklung der exakten Naturwissenschaften im 19. Jahrhundert. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1900

1900, Band 35, Heft 5

Referate: S. 634-640

- Ramsay, William ; Travers, Morris W.: Argon und seine Begleiter. // In: Proc. R. Soc. London. - (1900) vom 15. Nov. [132]

1901, Band 36, Heft 2

Rezensionen: S. 248-256

- Annuaire pour l'an 1901 / publ. par le Bureau des Longitudes. - Paris : Gauthier-Villars, 1901
- Baumhauer, Heinrich: Leitfaden der Chemie. T. 2. - 3. Aufl. - Freiburg i. B. : Herder, 1900
- Bjerknes, Wilhelm: Vorlesungen über hydrodynamische Fernkräfte. Bd. 1. - Leipzig : Barth, 1900
- Blount, Bertram: Practical electro-chemistry. - Westminster : New York : Constable ; Macmillan, 1901
- The Electro-chemist and metallurgist. - London : Cowper-Coles, (1900) , 1
- Föppl, August: Vorlesungen über technische Mechanik. 4 Bde. - Leipzig : Teubner, 1899-1900
- Formanek, Jaroslav.: Die qualitative Spektralanalyse organischer Körper. - Berlin : Mückenberger, 1900
- Kühling, Otto: Lehrbuch der Massanalyse. - Stuttgart : Enke, 1900
- Lorentz, Hendrik A.: Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung. Übers. von G. C. Schmidt. - Leipzig : Barth, 1900
- Münch, Peter: Lehrbuch der Physik. - 11. Aufl. - Freiburg i. B. : Herder, 1900
- Rudolphi, Max: Einführung in das physikalische Praktikum. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1900
- Schoenflies, Arthur: Die Entwicklung der Lehre von den Punktmannigfaltigkeiten. - Leipzig : Teubner, 1900
- Voigt, Woldemar: Elementare Mechanik. - 2., umgearb. Aufl. - Leipzig : Veit, 1901
- Weber, Heinrich.: Die partiellen Differentialgleichungen der mathematischen Physik. - Neu bearb. in 4. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1900

1901, Band 36, Heft 3*Rezensionen: S. 377-384*

- [Anonym]: Kraft und Energie. - Wiesbaden : Bergmann, 1901
- Brühl, Julius W. ; Hjelt, Edvard I. ; Aschan, Ossian: Die Pflanzenalkaloide. - Braunschweig : Vieweg, 1900
- Elbs, Karl: Die Akkumulatoren. - 3., verb., Aufl. - Leipzig : Barth, 1901
- Guillaume, Charles E. ; Poincaré, Lucien: Rapports, présentés au congrès international de physique. - Paris : Gauthier-Villars, 1900
- Hollard, Auguste: La théorie des ions et l'électrolyse. - Paris : Carré et Naud, 1900
- Knoevenagel, Emil: Praktikum des anorganischen Chemikers. - Leipzig : Veit, 1901
- Lorenz, Richard: Über die Ausbildung des Elektrochemikers. - Halle, Sa. : Knapp, 1901
- Pozzi-Escot, Marius E.: Les diastases et leurs applications. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1901]. - (Encyc. Sci. Aide-Mém.)
- Pozzi-Escot, Marius E.: Analyse des gaz. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1901]. - (Encycl. Sci. Aide-Mém. .)
- Royer, Clemence: La constitution du monde. - Paris : Reinwald-Schleicher, 1900
- Rudolphi, Max: Die Bedeutung der physikalischen Chemie für den Schulunterricht. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1900
- Schmidt, Julius: Über die praktische Bedeutung chemischer Arbeit. - Stuttgart : Enke, 1900
- Wichelhaus, Carl H.: Wirtschaftliche Bedeutung chemischer Arbeit. - 2., durch Nachträge erg. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1900
- Wiener, Otto: Die Erweiterung unserer Sinne. - Leipzig : Barth, 1900

1901, Band 36, Heft 6*Referate: S. 744-754*

- Kohlrausch, Friedrich ; Maltby, Margaret. E.: Das elektrische Leitvermögen wässriger Lösungen von Alkali-Chloriden und Nitraten. // In: Wiss. Abh. Phys.-Tech. Reichsanst. - 3 (1900) , S. 157-227 [243]
- Kohlrausch, Friedrich: Über die elektrische Leitfähigkeit der Lösungen der Alkalijodate und eine Formel zur Berechnung von Leitvermögen. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - 44 (1900) , S. 1002-1008 [244]
- Sommerfeldt, Ernst: Thermochemische und thermodynamische Methoden, angewandt auf den Vorgang der Bildung von Mischkrystallen. // In: Neues Jahrb. Mineral. - (1900) , 2, S. 37 [247]

- Wild, H.: Absolute Messungen mit dem Polaristrobometer und Benutzung desselben mit weissen Lichtquellen. // In: Vjschr. Naturforsch. Ges. Zürich. - 44 (1899), S. 136-156 [246]
- Wild, H.: Verbesserung des Polaristrobometers. // In: Vjschr. Naturforsch. Ges. Zürich. - 43 (1898), S. 57-80 [245]

1901, Band 37, Heft 1

Referate: S. 115-128

- Bleier, Otto ; Kohn, Leopold: Über die Moleculargröße und Dampfdichte des Schwefels. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 109, 2b (1900), S. 445-500 [2]
- Brauns, Reinhard: Beobachtungen über die Krystallisation des Schwefels aus seinem Schmelzfluss. // In: Neues Jahrb. Mineral., Beilagebd. 13. - (1900), S. 39-89 [13]
- Callendar, Hugh L.: Messung extremer Temperaturen. // In: Proc. R. Inst. G. B. - 16 (1900), S. 97-114 [5]
- Callendar, Hugh L.: Über die thermodynamischen Eigenschaften von Gasen und Dämpfen nach einer abgeänderten Form der Gleichung von Joule-Thomson mit besonderer Bezugnahme auf die Eigenschaften des Wasserdampfes. // In: Proc. R. Soc. London. - 67 (1900), S. 266-286 [7]
- Dewar, James: Flüssiger Wasserstoff. // In: Proc. R. Inst. G. B. - 16 (1900), S. 1-14, 212-218 [4]
- Emich, Friedrich: Zur Empfindlichkeit der Spektralreaktionen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 109, 2a (1900), S. 411-414 [3]
- Galitzin, Boris ; Wilip, Johann: Untersuchungen über das Brechungsverhältnis des Äthyläthers in der Nähe des kritischen Punktes. // In: Bull. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg. - 11 (1899), S. 117-196 [14]
- Hartley, Walter N.: Die Wirkung der Wärme auf die Absorptionsspektren und die chemische Konstitution von Salzlösungen. // In: Sci. Trans. R. Dublin Soc. - 7, 2 (1900), S. 253-312 [9]
- Hemptinne, Alexandre de: Übt der Magnetismus einen Einfluss auf die Intensität der Phosphoreszenz aus?. // In: Bull. Acad. R. Belg. - (1900), S. 356-359 [18]
- Le Chatelier, Henry L.: Die Technik der mikroskopischen Metallographie. // In: Bull. Soc. Encouragem. Ind. Nat. - (1900) [10]
- Morozewicz, Jóssip: Über die Bildung der Minerale im Magma. // In: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt. - 18 (1898), 1-3, S. 240 [12]
- Mügge, Otto: Weitere Versuche über die Translationsfähigkeit des Eises. // In: Neues Jahrb. Mineral. - (1900), 2, S. 80-98 [17]
- Puschl, Karl: Über die spezifische Wärme der Lösungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - (1900), Okt., S. 981-991 [8]

- Russel, William J.: Über Bilder, die im Dunkeln auf photographischen Platten entstehen. // In: Proc. R. Inst. G. B. - 16 (1900), S. 140-146 [6]
- Schaffers, Victor: Platten, die für das elektrostatische Feld empfindlich sind. // In: Ann. Soc. Sci. Bruxelles. - 24, 2 (1900); auch als Sonderdruck: Paris : Hermann, 1900 [11]
- Schenck, Rudolf: Über die Dynamik der Krystalle. // In: Zentralbl. Mineral. - 1890 (1900), S. 313-318 [1]
- Spiro, Karl: Über die Beeinflussung der Eiweisskoagulation durch stickstoffhaltige Substanzen. // In: Z. physiol. Chem. - 30 (1900), S. 182-189 [16]
- Spring, Walter: Die Plastizität der festen Körper und ihre Beziehung zur Bildung der Gesteine. // In: Bull. Acad. R. Belg. - (1899), S. 790-815 [15]

1901, Band 37, Heft 2

Referate. S. 223-256

- Augè, T. Ericson: Über Polarisationserscheinungen in Flammgasen. // In: Öfvers. K. Vetenskaps.-Akad. Förh. - (1899), S. 583-608 [51]
- Baker, T. J.: Thermochemie der Kupferzinklegierungen. // In: Proc. R. Soc. London. - [68] (1901), Jan. [85]
- Bernstein, Julius: Chemotropische Bewegung eines Quecksilbertropfens. // In: Arch. ges. Physiol. - 80 (1900), S. 628-637 [56]
- Bleier, Otto ; Kohn, Leopold: Über ein allgemein anwendbares Verfahren der Dampfdichtebestimmung unter beliebigem Drucke. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 108, 2a (1899), S. 239-272 [38]
- Bodländer, Guido: Ueber feste Lösungen. // In: Neues Jahrb. Mineral. - (1899), 2, S. 7 [50]
- Dalmier, M. ; Krutwig, Jean: Über die Gerbung mit Chromsulfat. // In: Rev. univ. Mines. - 48 (1899), S. 23 [23]
- Davis, William A.: Esterifizierung der Abkömmlinge von β -Naphtol. // In: J. Chem. Soc. - (1900), S. 33-45 [88]
- Dietz, Rudolf ; Funk, Robert ; Wrochem, Johannes von ; Mylius, Franz: Über die Löslichkeit einiger Salze in Wasser. // In: Wiss. Abh. Phys.-Tech. Reichsanst. - 3 (1900), S. 428-477 [54]
- Divers, Edward ; Haga, Tamemasa: Die Wechselwirkung zwischen Sulfiten und Nitriten. // In: J. Coll. Sci. Tokyo. - 13, 2 (1900), S. 281-310 [39]
- Divers, Edward ; Ogawa, Masataka: Ammoniumamidosulfit. // In: J. Coll. Sci. Tokyo. - 13 (1900), S. 187-196 [40]
- Ebert, Hermann: Zur Mechanik der Glimmlichtphänomene. // In: S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. - 29 (1899), S. 23-37 [36]
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Das Spektrum des Broms ; Normalspektren einiger Elemente zur Wellenlängenbestimmung im äussersten Ultraviolett. // In: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. - 68 (1899), S. 523-554 [74]

- Errera, Léo: Bemerkungen über die molekulare Giftigkeit einiger Alkohole. // In: Bull. Soc. R. Sci. Med. Nat. - (1900) , S. 18-31 [69]
- Errera, Léo: Magnetismus und Atomgewicht. // In: Bull. Acad. R. Belg. - (1900) , S. 152-161 [72]
- Euler, Hans: Ueber den Einfluss der Elektrizität auf den Sauerstoffgehalt der Gewässer. // In: Biol. Centralbl. - 21 (1901) , S. 1-6 [42]
- Freitag, Hugo: Über die magnetische Suszeptibilität organischer Substanzen der aromatischen Reihe. // In: S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. - 30 (1900), S. 36 [30]
- Goldstein, Eugen: Über die Phosphoreszenz anorganischer chemischer Präparate. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - 38 (1900) , S. 818-828 [59]
- Grunmach, Leo: Experimentelle Bestimmung von Kapillaritätskonstanten kondensierter Gase. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1900) , S. 829-838 [28]
- Hartley, Walter N. ; Dobbie, James J. ; Japp, Francis R.: Absorptionsspektren und chemische Konstitution organischer Verbindungen. // In: Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci. - (1899) [63]
- Hauser, Ludwig: Über den Einfluss des Druckes auf die Viskosität des Wassers. - Tübingen, Diss., 1900 [37]
- Heinrich, G[eor]g: Über das magnetische Verhalten von Alkoholen. // In: S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. -30 (1900) , S. 35-36 [29]
- Hemptinne, Alexandre de: Einfluss des Magnetismus auf übersättigte Lösungen. // In: Ann. Soc. Sci. Bruxelles. - 24 (1900) [21]
- Hemptinne, Alexandre de: Fluoreszenzerscheinungen. // In: Ann. Soc. Sci. Bruxelles. - 24 (1899) [20]
- Hise, Charles R. van: Umbildung und Bewegung der Gesteine. // In: Bull. Geol. Soc. Amer. - 9 (1898) , S. 269-328 [81]
- Hise, Charles R. van: Einige Grundsätze, welche für die Ablagerung der Erze massgebend sind. // In: Trans. Amer. Inst. Min. Metal. Eng. - 30 (1900) [81]
- Höber, Rudolf: Ueber Platinkatalyse, Beobachtungen an Gasketten. // In: Arch. ges. Physiol. - 82 (1900) , S. 631-640 [66]
- Hock, J.: Über die Abhängigkeit der Kapillaritätskonstanten homologer Reihen von der Temperatur und der chemischen Zusammensetzung und über die Oberflächenspannungen unterkühlter Flüssigkeiten. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 108, 2a (1899) , S. 1516-1528 [76]
- Jaeger, Wilhelm: Über Normalelemente. // In: Centralbl. Accumulatoren- u. Elementenk. - 1 (1900) , S. 18 [32]
- Jüptner, Hans von: Eisen und Stahl vom Standpunkte der Phasenlehre. // In: Stahl u. Eisen. - (1900) , 23/24 [55]
- Kelly, Agnes: Ueber Conchit, eine neue Modification des kohlsauren Kalkes. // In: S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. - 30 (1900) , S. 187-194 [31]
- Körner, Theodor: Beiträge zur Kenntnis der wissenschaftlichen Grundlagen der Gerberei. // In: Jahresber. Dt. Gerberschule. Beil. . - 1898-1899 [1899] [24]

- Krönig, Bernhard ; Füth, Heinrich: Vergleichende Untersuchungen über den osmotischen Druck im mütterlichen und kindlichen Blute. // In: Monatsschr. Geburtshilfe. - 13 (1901) , S. 1-35 [70]
- Krutwig, Jean ; Fontana, E.: Wirkung des Aluminiumsulfats und des Chromsulfats auf die Wolle. // In: Rev. Univers. Mines. - 48 (1899) , S. 17 [45]
- Le Bon, Gustave: Die Veränderlichkeit der chemischen Arten. // In: Rév. Sci. - 14 (1900) , S. 769-780 [58]
- Lenoble, E.: Beiträge zur Kenntnis der dauernden Deformationen von Metalldrähten. - Bordeaux, Thèse, 1900 [41]
- Liveing, George D.: Über den Einfluss der Verdünnung, der Temperatur und anderer Umstände auf die Absorptionsspektren der Lösungen von Didym- und Erbiumsalzen. // In: [Trans. Cambridge Philos. Soc.]. - 18 (1900) , S. 298-315 [53]
- Marshall, Hugh: Bemerkung über Polarisationserscheinungen bei quantitativen elektrolytischen Bestimmungen. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - (1898/99) , S. 532-538 [83]
- Marshall, Hugh: Die Wirkung der Persulfate auf Jod. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - (1898/99) , S. 388-390 [82]
- Marshall, Hugh: Die Wirkung von Silbersalzen auf die Lösung von Ammoniumpersulfat. // In: Proc. R. Soc. Edinburgh. - (1900) , S. 163-168 [84]
- Marx, Erich: Über den Potentialfall und die Dissociation in Flammgasen. // In: Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen. - (1900) , S. 34-67 [33]
- Meyer, Stefan: Volumenometrische Bestimmung des spezifischen Gewichts von Yttrium, Zirconium und Erbium. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 108 (1899) , S. 4 [48]
- Micheli, F. Jules: Elektromotorische Kraft und optische Konstanten des Chroms. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 10 (1900) , S. 122-132 [65]
- Neville, Francis H.: Bericht über die chemischen Verbindungen, welche in Legierungen enthalten sind. // In: Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci. - (1900) [43]
- Overton, Ernst: Studien über die Aufnahme von Anilinfarben durch die lebende Zelle. // In: Jahrb. Wiss. Bot. - 34 (1900) , S. 669-701 [78]
- Pomeranz, Cesar: Über die Reaktionsgeschwindigkeit bei der Einwirkung von Natriumhydroxyd auf Benzaldehyd. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 109, 2b (1900) , S. 282-300 [77]
- Rabe, Paul: Über isomere Benzylidenbisacetessigsäureester. - Jena, Univ., Habil.-Schr., 1900 [87]
- Reinganum, Maximilian: Theorie und Aufstellung einer Zustandsgleichung. - Göttingen, Diss., 1899 [49]
- Richarz, Franz: Theorie des Gesetzes von Dulong und Petit. // In: Limpricht-Festschrift. - Greifswald, 1900 [46]
- Rindell, Arthur: Untersuchungen über die Löslichkeit einiger Kalkphosphate. - Helsingfors, Diss., 1899 [47]

- Rinne, Friedrich: Über den Einfluss des Eisengehalts auf die Modifikationsänderung des Boracits. // In: Neues Jahrb. Mineral. - (1900) , 2, S. 108-116 [67]
- Rodewald, Hermann ; Kattein, Albert: Über die Herstellung von Stärkelösungen und Rückbildung von Stärkekörnern aus den Lösungen. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1899) , S. 628-630 [27]
- Saurel, Paul L.: Über das Gleichgewicht chemischer Gebilde. - Bordeaux, Thèse, 1900 [75]
- Schaum, Karl: Die Änderungen des Gefrierpunktes ; Experimentelle Untersuchungen über die Umwandlung des Schwefels durch Erhitzen. // In: S.-Ber. Ges. Beförd. Gesam. Naturwiss. Marburg. 3. Lfg. - (1899) , S. 27-40 [35]
- Schenck, Rudolf: Chemische Vorgänge im elektrostatischen Felde. // In: S.-Ber. Ges. Beförd. Gesam. Naturwiss. Marburg. - (1899) , S. 143-150 [61]
- Schilling, Rudolf von: Die elektrolytische Leitfähigkeit der Hydroresorcine und δ -Ketonsäuren. - Halle, Univ., Diss., 1899 [34]
- Skinner, Sidney: Über das elektrochemische Äquivalent des Kohlenstoffs. // In: Proc. Cambridge Philos. Soc. - 10 (1900) , S. 261-267 [71]
- Skubich, ...: Über den zeitlichen Verlauf und das chemische Gleichgewicht der Reaktion zwischen Schwefelsäure und Alkohol. // In: Apotheker-Ztg. - (1900) , 98/99 [86]
- Spring, Walter: Über die Flockung in trüben Flüssigkeiten. // In: Bull. Acad. R. Belg. - (1900) , S. 483-520 [64]
- Stokes, Henry N.: Die Wiederbelebung der organischen Chemie. // In: Science. - 12 (1900) , S. 537-556 [62]
- Tilden, William A.: Die spezifischen Wärmen der Metalle und die Beziehung zwischen spezifischer Wärme und Atomgewicht. Baker-Vorlesung mit einem Anhang von J. Perry. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - 194 (1900) , S. 133-255 [52]
- Tswett, Michail S. = Cvet, Michail S.: Das Chloroglobin. // In: Bot. Centralbl. - 21 (1900) , 3 [57]
- Urbain, Georges: Untersuchungen über die Trennung der seltenen Erden. - Paris, Thèse, 1899 [44]
- Vater, Heinrich: Einige Versuche über die Bildung des marinen Anhydrits. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1900) , S. 269-294 [73]
- Walker, James ; Cormack, William: Die Dissociationskonstanten sehr schwacher Säuren. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 5-21 [79]
- Walker, James ; Wood, John K.: Darstellung und Eigenschaften des festen Ammoniumcyanats. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 21-33 [80]
- Warburg, Emil: Über die Bildung des Ozons bei der Spitzenentladung in Sauerstoff. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1900) , S. 712-721 [25]
- Warburg, Emil: Über positive und negative Spitzenentladung in reinen Gasen. // In: S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. - (1899) , S. 770-778 [26]

- Wegscheider, Rudolf: Über Beziehungen zwischen Konstitution und Reaktionsfähigkeit. // In: Österr. Chem.-Ztg. - (1901) , 1 [68]
- Wegscheider, Rudolf: Über die Dissociation des Chlorwasserstoffmethyläthers. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. - 108, 2a (1899) , S. 119-134 [22]
- Witt, Hugo: Über die Konstitution des Wassers. // In: Öfvers. K. Vet.-Akad. Förh. - (1900) , S. 63-83 [19]
- Zacharias, Procopios: Zur Theorie der Färbung. // In: Rév. Gén. Matières Color. - 4 (1900) , S. 307-308 [60]

1901, Band 37, Heft 3

Referate: S. 374-384

- Adie, Richard H. ; Browning, Kendall C.: Die Wechselwirkung zwischen Schwefelsäure und Kaliumferrocyanid. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 150-160 [94]
- Bach, A[lexis]: Über die höheren Peroxyde des Wasserstoffs. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 10 (1900) , S. 15-24 [97]
- Berg, A[rmand]: Über die Wirkung der Jodide und der Jodwasserstoffsäure auf die schweflige Säure. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1900) , S. 499-501 [106]
- Dean, George: Das Atomgewicht des Stickstoffs. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 117-129 [92]
- Delépine, Marcel: Thermochemie der Acetale einwertiger Alkohole. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1900) , S. 912-915 [108]
- Dutoit, Paul ; Friedrich, L.: Über die Oberflächenspannung der Flüssigkeiten. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 11 (1900) , S. 105-132 [95]
- Fenton, Henry J. ; Jones, Humphrey O.: Die Oxydation organischer Säuren in Gegenwart von Ferroeisen. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 69-76 [91]
- Guye, Philippe A. ; Friderich, Louis: Numerische Studien die Zustandsgleichung der Flüssigkeiten. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 9 (1900) , S. 505-531 [99]
- Heycock, Charles Th. ; Neville, Francis H.: Goldaluminiumlegierungen. // In: Philos. Trans. R. Soc. London. - 194 (1900) , S. 201-232 [89]
- Kehrmann, Friedrich: Über die Beziehungen zwischen der Konstitution und der Farbe der isomeren Rosinduline. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 10 (1900) , S. 97-111 [100]
- Massol, Gustave: Thermische Untersuchung der Gallussäure. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1900) , S. 614-615 [101]
- Massol, Gustave: Thermische Untersuchung der normalen Adipinsäure. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1900) , S. 100-101 [103]
- Massol, Gustave: Thermische Untersuchung der Pyrogallolkarbonsäure. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1900) , S. 646-647 [102]

- Pélabon, Henri: Wirkung des Wasserstoffs auf das Selenquecksilber und die umgekehrte Reaktion. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1900) , S. 211-216 [104]
- Perkin, William H.: Das Brechungs- und magnetische Drehungsvermögen einiger Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe. Das Brechungsvermögen von Gemengen. Eine verbesserte Skalenablesung am Spektrometer. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 267-294 [90]
- Reverdin, Frederic ; Crépieux, Pierre: Untersuchungen zur Bestimmung des Einflusses der verschiedenen Chromogene in der Molekel auf die Farbe und die anderen Eigenschaften der Farbstoffe. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 10 (1900) , S. 112-121 [98]
- Rosset, Georges: Untersuchung über das Tropfen, mit Hinblick auf ein Verfahren der Molekulargewichtsbestimmung. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1900) , S. 245-250 [105]
- Sisley, P[aul]: Versuche über die Theorie der Färbung. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1900) , S. 865-874 [107]
- Sodeau, William H.: Die Zersetzung der Chlorate, mit besonderer Rücksicht auf Entwicklung von Chlor und Sauerstoff. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 137-150 [93]
- Steinmann, Émile: Untersuchungen über Thermoelektrizität einiger Legierungen. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 9 (1900) , S. 413-452 [96]

1901, Band 37, Heft 4

Referate: S. 504-512

- Allen, Richard W.: Der Dampfdruck des Naphthalins ; Der Dampfdruck des Kampferes. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 400-416 [117]
- Baker, H. Brereton: Die Dampfdichte des trockenen Quecksilberchlorürs. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 646-648 [125]
- Delépine, Marcel: Acetale mehrwertiger Alkohole. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1900) , S. 915-917 [111]
- Divers, Edward ; Haga, Tamemasa: Zersetzung der Oxyamidossulfate durch Kupfersulfat. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 978-984 [129]
- Drugman, Julian ; Ramsay, William: Spezifische Gewichte der Halogene bei ihren Siedepunkten, sowie des Sauerstoffs und Stickstoffs. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 1228-1233 [132]
- Hartley, Walter N. ; Dobbie, James J.: Die Absorptionsspektren von Ammoniak, Methylamin, Hydroxylamin, Aldoxim und Acetoxim. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 318-327 [113]
- Hartley, Walter N. ; Dobbie, James J.: Die Kurven der Molekularschwingungen von Benzantialdoxim und Benzsynaldoxim. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 509-512 [119]

- Hartley, Walter N. ; Dobbie, James J.: Spektrographische Studien über Tautomerie ; Die Absorptionskurven der Äthylester der Dibenzoylbernsteinsäure. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 498-509 [118]
- Hartley, Walter N. ; Dobbie, James J.: Ultraviolette Absorptionsspektren einiger Verbindungen mit geschlossener Kohlenstoffkette. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 846-850 [127]
- Hartley, Walter N. ; Dobbie, James J.: Untersuchung der Absorptionsspektren von o-Oxykarbanil und seiner Alkylverbindungen unter Bezugnahme auf Tautomerie. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 839-845 [126]
- Kelvin, William T.: Über einen Satz der kinetischen Gastheorie. // In: Nature. - (1901) , S. 387 [109]
- Lowry, T. Martin ; West, John H.: Die Überschwefelsäuren. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 950-961 [128]
- Luginin, Wladimir: Bestimmung der latenten Wärme einiger Nitrile und anderer organischer Verbindungen. // In: Arch. Sci. Phys. Nat. - 9 (1900) , S. 5-26 [112]
- Newth, George S.: Über teilweise mischbare anorganische Lösungen. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 775-778 [123]
- Pope, William Jackson ; Peachey, Stanley J.: Asymmetrische, optisch aktive Schwefelverbindungen. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 1072-1076 [130]
- Riehl, Alwin: Robert Mayers Entdeckung und Beweis des Energieprinzip : Sigwart-Festschrift. - Tübingen : Mohr, 1900. - S. 161-184 . - (Philos. Abh.) [133]
- Roscoe, Henry E.: Denkrede auf Bunsen. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 513-544 [121]
- Russell, Edward J. ; Smith, Norman: Die Verbindung von Schwefeldioxyd mit Sauerstoff. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 340-352 [114]
- Russell, Edward J.: Einfluss des naszierenden Zustandes auf die Verbindung des trockenen Kohlenoxyds mit Sauerstoff. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 361-371 [115]
- Rutten, Gerardus Marie: Über das System $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-N}_2\text{O}_5\text{-H}_2\text{O}$. // In: Versl. Gewone Vergad. Afd. Natuurkd. - (1900) , S. 196-203 [110]
- Sodeau, William H.: Die Zersetzung der Chlorate. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 717-725 [122]
- Szarvasy, Emerich: Elektrolyse der Stickstoffhydride und des Hydroxylamins. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 603-608 [124]
- West, Charles A.: Die Dissociationskonstante des Azoimids (der Stickstoffwasserstoffsäure). // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 705-707 [120]
- Young, Sydney; Fortey, Emily C.: Bemerkung über die Brechung und das magnetische Drehvermögen des Hexamethylens, des Chlor- und des Dichlorhexamethylens. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 372-374 [116]
- Young, Sydney; Fortey, Emily C.: Dampfdrucke, spezifische Volume und kritische Konstanten von Diisopropyl und Diisobutyl. - Young, Sydney: Dampf-

drucke, spezifische Volume und kritische Konstanten des normalen Oktans.
// In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 1126-1151 [131]

1901, Band 37, Heft 5

Referate: S. 626-640

- Becquerel, Henri: Bemerkung über die Strahlung des Uraniums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1583-1585 [171]
- Berthelot, Daniel: Über das Gesetz der entsprechenden Zustände. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900) , S. 175-178 [172]
- Berthelot, Marcellin: Über die Bildung der Salpetersäure bei der Verbrennung des Wasserstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1662-1677 [157]
- Bone, William ; Sprankling, Charles H. G.: Untersuchungen über die alkylsubstituierten Bernsteinsäuren. 3. Die Dissociationskonstanten. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 1298-1310 [140]
- Cailletet, Louis ; Colardeau, Emmanuel ; Rivière, Charles: Untersuchungen über den Druck der gesättigten Dämpfe des Quecksilbers. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1585-1591 [153]
- Caubet, Fernand: Über die Verflüssigung von Gasgemengen, Chlormethyl und Schwefeldioxyd. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900) , S. 108-109 [170]
- Cremieu, V[ictor]: Untersuchungen über die Existenz eines durch die Bewegung elektrisierter Körper hervorgerufenen magnetischen Feldes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1544-1549 [150]
- Dawson, Harry M. ; McCrae, John: Die Natur der Metallammoniakverbindungen in wässriger Lösung. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 1239-1262 [139]
- Dawson, Harry M.: Über die Natur der Polyjodide und deren Dissociation in wässrigere Lösung. // In: J. Chem. Soc. - (1901) , S. 238-247 [147]
- Dufour, M.: Über die Unempfindlichkeit der geschmolzenen Kieselerde gegen plötzliche Temperaturänderungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1753-1754 [162]
- Ebert, Hermann ; Hoffmann, Berthold: Versuche mit flüssiger Luft. // In: S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. - 30 (1900) [136]
- Fernbach, Auguste ; Hubert, L.: Über die proteolytische Diastase des Malzes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1783-1785 [166]
- Forcrand, Robert H. de: Lösungswärme des Wasserstoffperoxyds ; Thermischer Wert der Hydroxylfunktion ; Einfluss des Wasserstoffs und des Kohlenstoffs. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1620-1622 [155]
- Forcrand, Robert H. de: Über die Acidität der Alkohole. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1758-1760 [163]
- Forcrand, Robert H. de: Über die Dihydroxylate. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1555-1558 [152]

- Forcrand, Robert H. de: Versuch einer allgemeinen Theorie der Acidität. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900), S. 36-40 [168]
- Hartley, Walter N. ; Ramage, Hugh: Eine vereinfachte Methode für die Spektralanalyse der Mineralien. // In: J. Chem. Soc. - (1901), S. 61-71 [141]
- Innes, William R.: Bemerkung über den Gebrauch des Pyridins für Molekulargewichtsbestimmungen nach dem ebullioskopischen Verfahren. // In: J. Chem. Soc. - (1901), S. 261-266 [148]
- Kapp, August W.: Über vollständige Gefrierpunktskurven binärer Metalllegierungen. - Königsberg, Diss., 1901 [137]
- Le Bel, J. Achille: Über die Bedingungen der Beständigkeit des optischen Drehvermögens. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900), S. 1552-1555 [151]
- Le Chatelier, Henry L.: Die Ausdehnung des geschmolzenen Quarzes. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900), S. 1703-1705 [158]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Entwicklung und Fortpflanzung der Explosionswelle. // In: C. R. Acad. Sci. Paris. - 130 (1900), S. 1755-1758 [164]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Fortpflanzung von Kompressionswellen in heißen Gasen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900), S. 30-33 [167]
- Le Chatelier, Henry L.: Über die Winkelpunkte der Lösungslinien. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900), S. 1606-1608 [154]
- Malus, Ch.: Untersuchung der Viskosität des Schwefels bei Temperaturen, die oberhalb der Temperatur maximaler Viskosität liegen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900), S. 1708-1710 [159]
- Mathias, Emile: Über zwei bemerkenswerte Gruppen von geometrischen Orten. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900), S. 1748-1750 [160]
- Mellor, Joseph W.: Die Vereinigung des Wasserstoffs mit Chlor. 1-3. // In: J. Chem. Soc. - (1901), S. 216-238 [146]
- Mellor, Joseph W.: Einige α -alkylierte Glutar-, Adipin- und Pimelinsäuren. // In: J. Chem. Soc. - (1901), S. 126-134 [142]
- Patterson, Thomas St.: Der Einfluss der Lösungsmittel auf die Drehung optisch aktiver Verbindungen. 1. Der Einfluss von Wasser, Methyl-, Äthyl-, n-Propylalkohol und von Glycerin auf die Drehung des Äthyltartrats. // In: J. Chem. Soc. - (1901), S. 167-216 [145]
- Pélabon, Henri: Einfluss des Wasserstoffs auf die Schwefelverbindungen des Arsens. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1900), S. 801-811 [138]
- Pélabon, Henri: Einwirkung des Wasserstoffs auf Einfachschwefelwismut. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1901), S. 149-153 [149]
- Pope, William J. ; Harvey, Alfred W.: Die Inversion der optisch aktiven α -Tetrahydro- β -naphthylamine. // In: J. Chem. Soc. - (1901), S. 74-87 [143]
- Sabatier, Paul ; Senderens, Jean B.: Wasserstoffung des Acetylens und Äthylens durch Platinschwarz. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900), S. 40-42 [169]

- Sabatier, Paul ; Senderens, Jean B.: Wasserstoffung des Äthylens in Gegenwart verschiedener reduzierter Metalle. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1783-1785 [165]
- Sabatier, Paul ; Senderens, Jean B.: Wirkung des reduzierten Nickels auf Acetylen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900) , S. 187-189 [173]
- Sabatier, Paul ; Senderens, Jean B.: Wasserstoffung des Acetylen in Gegenwart von reduziertem Kobalt und Eisen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1620-1622 [156]
- Scott, Alexander: Ammoniumbromid und das Atomgewicht des Stickstoffs. // In: J. Chem. Soc. - (1901) , S. 147-155 [144]
- Smiles, Samuel: Ein Beitrag zur Stereochemie des Schwefels eine optisch aktive Sulfinbase. // In: J. Chem. Soc. - (1900) , S. 1174-1179 [135]
- Villard, Paul: Über die Durchlässigkeit der geschmolzenen Kieselerde für Wasserstoff. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 130 (1900) , S. 1752-1753 [161]
- Wyroubow, Grégoire N.: Untersuchungen über die Lösungen. // In: Bull. Soc. Chim. Belg. - (1901) , S. 105-130 [134]

1901, Band 37, Heft 6

Referate: S. 751-758

- Coppet, Louis C. de: Über die Temperatur der grössten Dichte bei den wässrigen Lösungen von Chlorammonium, Brom- und Jodlithium. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900) , S. 178 [174]
- Demarcay, Eugen: Über das Spektrum des Radiums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900) , S. 258-259 [177]
- Gouy, L. Georges: Elektrokapillare Eigenschaften wässrigerer Lösungen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900) , S. 255-258 [176]
- Guntz, Antoine N. ; Féréé, Jules: Über die Amalgame des Natriums und Kaliums. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900) , S. 182-184 [175]
- Gustavson, Gabriel: Einfluss des Bromwasserstoffs auf die Einwirkungsgeschwindigkeit des Broms auf das Trimethylen. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900) , S. 273-274 [178]
- Thouren, Ch.: Löslichkeit eines Gemenges von Salzen mit einem gemeinsamen Ion. // In: C. R. Acad. Sci. (Paris). - 131 (1900) , S. 259-261 [179]

1901, Band 38, Heft 1

Rezensionen: S. 128

- Dolezalek, Fritz: Die Theorie des Bleiakkumulators. - Halle, Sa. : Knapp, 1901
- Perkin, Frederick M.: Qualitative chemical analysis, organic and inorganic. - London [u.a.] : Longmans ; [u.a.], 1901

1901, Band 38, Heft 2*Rezensionen: S. 256*

Arsonval, Jacques-Arsène d' [u.a.] :Traité de physique biologique. T. 1. - Paris : Masson, 1901

1901, Band 38, Heft 3*Rezensionen: S. 383-384*

Classen, Alexander: Ausgewählte Methoden der analytischen Chemie. Bd. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1901

1902, Band 39, Heft 1*Rezensionen: S. 122-128*

Bredig, Georg: Anorganische Fermente. - Leipzig : Engelmann, 1901

Bredig, Georg: Die Chemie der extremen Temperaturen. - Leipzig : Hirzel, 1901

Laar, Johannes J. van: Lehrbuch der mathematischen Chemie. - Leipzig : Barth, 1901

Lehmann, Ottov: Physik und Politik. - Karlsruhe : Braun, 1901

Lorenz, Richard: Elektrochemisches Praktikum. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1901

Overton, Ernest: Studien über die Narkose, zugleich ein Beitrag zur allgemeinen Pharmakologie. - Jena : Fischer, 1901

Paul, Theodor: Entwurf zur einheitlichen Wertbestimmung chemischer Desinfektionsmittel. - Berlin : Springer, 1901

Vogel, Hermann W.: Photographie für Fachmänner und Liebhaber. Bearb. von E. Vogel. - Braunschweig : Vieweg, 1900

Wedekind, Edgar: Die heterocyklischen Verbindungen der organischen Chemie. - Leipzig : Veit, 1901

1902, Band 39, Heft 2*Rezensionen: S. 255-256*

Fischer, Ferdinand: Die chemische Technologie der Brennstoffe. - Braunschweig : Vieweg, 1901

Kohlrausch, Friedrich: Lehrbuch der praktischen Physik. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1901

Lottemoser, Alfred: Über anorganische Kolloide. - Stuttgart : Enke, 1901

Richter, Victor von: V. v. Richters Chemie der Kohlenstoffverbindungen oder organische Chemie. Bd. 2 von R. Anschütz und G. Schröter. - 9. Aufl. - Bonn : Cohen, 1901

Zacharias, Johannes: Die elektrischen Verbrauchsmesser der Neuzeit. - Halle, Sa. : Knapp, 1901

1902, Band 39, Heft 3

Rezensionen: S. 381-384

Brühl, Julius W.: Roscoe-Schorlemmers ausführliches Lehrbuch der Chemie. - Braunschweig : Vieweg, 1901

Hirzel, Heinrich: Katechismus der Chemie. - 8. Aufl. - Leipzig : Weber, 1901

Nernst, Walther H.: Über die Bedeutung elektrischer Methoden und Theorien für die Chemie. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1901

Pinner, Adolf: Repetitorium der organischen Chemie. - 11., umgearb. Aufl. - Hannover : Jänecke, 1901

Wallach, Otto ; Braun, Julius von: Briefwechsel zwischen J. Berzelius und F. Wöhler. 2 Bde. - Leipzig : Engelmann, 1901

1902, Band 39, Heft 4

Rezensionen: S. 511-512

Arrhenius, Svante: Lehrbuch der Elektrochemie. Aus dem Schwed. übers. von H. Euler. - Leipzig : Quandt u. Händel, 1901

Jordis, Eduard: Die Elektrolyse wässriger Metallsalzlösungen. - Halle, Sa. : Knapp, 1901

Treadwell, Frédéric P.: Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie : in zwei Bänden. Bd. 2. Quantitative Analyse. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1902

1902, Band 39, Heft 5

Rezensionen: S. 638-639

Annuaire pour l'an 1902 / publ. par le Bureau des Longitudes. - Paris : Gauthier-Villars, [ca.1901/02]

Chauffard, Anatole M. È.: XIII. Congrès international de Médecine, Paris 1900. - Paris : Masson, 1900

Jäger, Wilhelm: Die Normalelemente und ihre Anwendung in der elektrischen Messtechnik. - Halle, Sa. : Knapp, 1902

Van't Hoff, Jacobus H.: Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie. H. 1. - 2. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1902

1902, Band 39, Heft 6

Rezensionen: S. 714-720

Bachmetjew, Porphiri I.: Experimentelle entomologische Studien vom physikalisch-chemischen Standpunkte aus. Bd. 1. - Leipzig : Engelmann, 1901

- Berthelot, Marcellin: Les carbures d'hydrogène 1851-1901. 3 Bde. - Paris : Gauthier-Villars, 1901
- Kahlbaum, Georg ; Schaer, Eduard: Christian Friedrich Schönbein 1799-1868 : Ein Blatt zur Geschichte des 19. Jahrhunderts. T. 2 mit E. Thon. - Leipzig : Barth, 1901
- Miethe, Adolf: Lehrbuch der praktischen Photographie. - 2. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1902
- Naumann, Karl F.: Elemente der Mineralogie. - 14., neu bearb. u. erg. Aufl. von F. Zirkel. - Leipzig : Engelmann, 1901
- Partheil, Alfred: Kurzgefasstes Lehrbuch der Chemie für Mediziner und Pharmazeuten. - Bonn : Georgi, 1901
- Roozeboom, Hendrik W. B.: Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. H. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1901
- Siebert, Georg: Lehrbuch der Chemie und Mineralogie. 3 Teile. - Braunschweig : Vieweg, 1901
- Travers, Morris W.: The experimental study of gases. With an introductory preface by W. Ramsay. - London : Macmillan, 1901

1902, Band 40, Heft 1

Rezensionen: S. 120-128

- Bailey, Edgar H. S. ; Cady, Hamilton P.: A laboratory guide to the study of qualitative analysis. - 4. ed. - Philadelphia : Blakiston, 1901
- Boussinesq, Joseph: Théorie analytique de la chaleur, mise en harmonie avec la thermodynamique et avec la théorie mécanique de la lumière. T. 1. - Paris : Gauthier-Villars, 1901
- Bruni, Giuseppe: Über feste Lösungen. - Stuttgart : Enke, 1901
- Cohen, Ernst J.: Vorträge für Ärzte über physikalische Chemie. - Leipzig : Engelmann, 1901
- Cohn, Emil: Das elektromagnetische Feld. - Leipzig : Hirzel, 1900
- Debus, Heinrich: Erinnerungen an Robert Wilhelm Bunsen und seine wissenschaftlichen Leistungen. - Kassel : Fischer, 1901
- Deventer, Charles M. van: Physikalische Chemie für Anfänger. - 2. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Engelmann [u.a.], 1901
- Hübl, Arthur von: Die Entwicklung der photographischen Bromsilber-Gelatineplatte bei zweifelhaft richtiger Exposition. - 2., umgearb. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1901
- Jahrbuch der Elektrochemie : Berichte über die Fortschritte des Jahres 1900 / hrsg. von Walther H. Nernst. ; Wilhelm Borchers. - Halle, Sa. : Knapp, 7. 1900 (1901)
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1901 / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 1901

- Jennison, Francis N.: Die Herstellung von Farblacken. Dt. von R. Rübencamp. - Dresden : Steinkopff [u.a.], 1901
- Jones, Harry C.: Outlines of electrochemistry. - New York : Electric Review Publ., 1901
- Lassar-Cohn, [Ernst]: Arbeitsmethoden für organisch-chemische Laboratorien. - 3., vollst. umgearb. u. verm. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1901
- Lorenz, Hans: Neuere Kühlmaschinen, ihre Konstruktion, Wirkungsweise und industrielle Verwertung. - 3. Aufl. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1901
- Marchis, Lucien: Leçons sur les moteurs à gaz et à pétrole. - Paris : Gauthier-Villars, 1901
- Platner, Gustav: Die Mechanik der Atome. - Berlin : Krayn, 1901
- Robin, Gustave: Oeuvres scientifiques. - Paris : Gauthier-Villars, 1899 und 1901
- Walker, James: Introduction to physical chemistry. - London : Macmillan, 1901

1902, Band 40, Heft 2

Rezensionen: S. 256

- Pellat, Henri: Cours d'électricité. T. 1. - Paris : Gauthier-Villars, 1901
- Weinschenk, Ernst: Anleitung zum Gebrauche des Polarisationsmikroskops. - Freiburg i. B. : Herder, 1901

1902, Band 40, Heft 3

Rezensionen: S. 379-384

- Blaise, Edmond E.: A travers la matière et l'énergie. - Paris : Delagrave
- Boltzmann, Lothar: Leçons sur la théorie des gaz. Trad. par A. Galotti. - Paris : Gauthier-Villars, 1902
- Braun, Ferdinand: Drahtlose Telegraphie durch Wasser und Luft. - Leipzig : Veit, 1901
- Duhem, Pierre: Thermodynamique et chimie. - Paris : Hermann, 1902
- Raoult, Francois M.: Tonométrie ; Cryoscopie. - Paris : Carre [u.a.], 1900/01. - (Scientia ; 1900/01 , 8 u. 13)
- Weinstein, B.: Thermodynamik und Kinetik der Körper. Bd. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1901
- Winkler, Clemens: Lehrbuch der technischen Gasanalyse. - 3. Aufl. - Leipzig : Felix, 1901

1902, Band 41, Heft 1

Rezensionen: S. 124-128

- Böttger, Wilhelm C.: Grundriss der qualitativen Analyse vom Standpunkte der Lehre von den Ionen. - Leipzig : Engelmann, 1902

Fortschritte der Physik im Jahre 1899 : Abt. 2. Physik des Äthers ; Abt. 3.

Kosmische Physik / redigiert von Richard Assmann ; Karl Scheel. - Braunschweig : Vieweg, 1899 (1900)

Fortschritte der Physik im Jahre 1902 : Halbmonatliches Literaturverzeichnis / redigiert von Richard Assmann ; Karl Scheel. - Braunschweig : Vieweg, 1 (1902)

Koppe, Karl: Anfangsgründe der Physik. Ausg. B, T. 2. - Essen : Bädeker, 1902
Lanner, A[lois]: Naturlehre. - Wien : Roth, 1902

1902, Band 41, Heft 2

Referate: S. 232-243

Runge, Carl ; Paschen, Friedrich: Über die Strahlung des Quecksilbers im magnetischen Felde. // In: Abh. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. Berlin. Anhang. - (1902) [74]

Rezensionen: S. 243-256

Clerke, Agnes M.: Low-temperature research at the Royal Institution of Great Britain, London : 1893-1900. - Hodgkins Trust, 1901

Dannemann, Friedrich: Grundriss einer Geschichte der Naturwissenschaften. Bd. 1. - 2. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1902

Engelhardt, Viktor J.: Die Elektrolyse des Wassers. - Halle, Sa. : Knapp, 1902. - (Monogr. angew. Elektrochem. ; 1)

Gibbs, Josiah W.: Elementary principles in statistical mechanics. - New York ; London : Scribner ; Arnold, 1902

Hamburger, Hartog J.: Osmotischer Druck und Ionenlehre in den medizinischen Wissenschaften, zugleich Lehrbuch physikalisch-chemischer Methoden. Bd. 1. - Wiesbaden : Bergmann, 1902

Holleman, Arnold F.: A textbook of inorganic chemistry. Rendered in English by H. C. Cooper. - New York : Wiley, 1902

Scheikundig Jaarboekje voor Nederland, België en Nederl. Indie / onder Red. van Jorissen, Willem P. [u.a.]. - Middelharnis : Flakkee, 3 (1902)

Lecher, Ernst: Über die Entdeckung der elektrischen Wellen durch H. Hertz und die weitere Entwicklung dieses Gebietes. - Leipzig : Barth, 1901

Mahler, Gottfried: Physikalische Formelsammlung. - Leipzig : Göschen, 1901. - (Sammlung Göschen)

Meyer, Victor ; Jacobson, Paul: Lehrbuch der organischen Chemie. Bd. 2, T. 2. - Leipzig : Veit, 1901

Morgan, J. Livingston R.: The elements of physical chemistry. - 2. ed. - New York : Wiley, 1902

Paul, Theodor: Die Bedeutung der Ionentheorie für die physiologische Chemie. - Tübingen : Pietzker, 1901

- Paul, Theodor: Die chemischen Untersuchungsmethoden des Deutschen Arzneibuches. - Tübingen : Pietzker, 1901
- Rüdorff, Friedrich ; Lüpke, Robert: Grundriss der Chemie für den Unterricht an höheren Lehranstalten. T. 1. - Berlin, 1902
- Scheffer, Wilhelm: Das Mikroskop, seine Optik, Geschichte und Anwendung. - Leipzig : Teubner, 1902
- Stöckhardt, Emil: Lehrbuch der Elektrotechnik. - Leipzig : Veit, 1901
- Triepel, Hermann: Einführung in die physikalische Anatomie. - Wiesbaden : Bergmann, 1902
- Van't Hoff, Jacobus H.: Zinn, Gips und Stahl vom physikalisch-chemischen Standpunkt. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1901
- Walker, James: Elementary inorganic chemistry. - London : Bell, 1901
- Weber, Heinrich.: Die partiellen Differentialgleichungen der mathematischen Physik. Bd. 2. - Braunschweig : Vieweg, 1901

1902, Band 41, Heft 3

Rezensionen: S. 384

- Lassar-Cohn, [Ernst]: Arbeitsmethoden für organisch-chemische Laboratorien. - 3. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1902
- Prescott, Albert B. ; Sullivan, Eugene C.: First book in qualitative chemistry for studies of water solution and mass action. - 11., umgearb. Aufl. - New York : Van Nostrand, 1902

1902, Band 41, Heft 4

Referate: S. 511

- Atwater, Wilbor O. ; Benedict, Francis G.: Ergebnis der Versuche über den Stoff- und Energiewechsel im menschlichen Körper. // In: Annual Rep. Storrs Agricult. Exp. Station. - 13.1900 (1901) , S. 96-129 [145]

Rezensionen: S. 511-512

- Föppl, August: Vorlesungen über technische Mechanik. Bd. 4. - 2. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1901
- Henniger, Karl A.: Chemisch-analytisches Praktikum behufs Einführung in die qualitative Analyse. - Braunschweig : Vieweg, 1902
- Korn, Arthur: Eine mechanische Theorie der Reibung in kontinuierlichen Massensystemen. - Berlin : Dümmler, 1901
- Thompson, Silvanus: Mehrphasige elektrische Ströme und Wechselstrommotoren. Übers. von K. Strecker und F. Vesper. H. 1. - 2. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1902

1902, Band 41, Heft 5*Rezensionen: S. 640*

- Gimbel, Adolf ; Almenräder, Karl: Chemische Äquivalenztabelle. - Hannover : Jänecke, 1901
- Guillaume, Charles E. ; Poincaré, Lucien: Travaux du Congrès International de Physique. T. 4. - Paris : Gauthier-Villars, 1901
- Roloff, Max: Die Theorie der elektrolytischen Dissociation. - Berlin : Springer, 1902

1902, Band 41, Heft 6*Rezensionen: S. 753-758*

- Auerbach, Felix: Die Weltherrin und ihr Schatten. - Jena : Fischer, 1902
- Bernstein, Julius: Die Kräfte der Bewegung in der lebenden Substanz. - Braunschweig : Vieweg, 1902
- Fischer, Th. ; Junghahn, Alfred ; Pinnow, Johannes: Katechismus der chemischen Technologie / hrsg. von P. Kersting ; M. Horn. 2 Bde. - Leipzig : Weber, 1902
- Heck, Otto: Die Natur der Kraft und des Stoffes. - Homberg : Spamer, 1901
- Jezler, Ch.: Die Entwicklung unserer Naturanschauung im 19. Jahrhundert und Friedrich Mohr. - Leipzig : Barth, 1902
- Jones, Harry C.: The elements of physical chemistry. - New York : Macmillan, 1902
- Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften / hrsg. von Georg Kahlbaum ; Max Neuburger ; Karl Sudhoff. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1902
- Wolfmum, August: Chemisches Praktikum. T. 1. - Leipzig : Engelmann, 1902

1903, Band 42, Heft 2*Rezensionen: S. 252-256*

- Chwolson, Orest D.: Lehrbuch der Physik. Bd. 1. Übers. von H. Pflaum. - Braunschweig : Vieweg, 1902
- Giesel, Friedrich O.: Über radioaktive Substanzen und deren Strahlen. - Stuttgart : Enke, 1901
- Hall, Edwin H. ; Smith, Alexander: The teaching of chemistry and physics. - London [u.a.] : Longmans [u.a.], 1902
- Höber, Rudolf: Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe. - Leipzig : Engelmann, 1902
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1902. / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 1902

- Lorentz, Hendrik A.: Sichtbare und unsichtbare Bewegungen. Übers. von G. Siebert. - Braunschweig : Vieweg, 1902
- Marignac, Jean C. Galissard de: Oeuvres complètes de J. C. Galissard de Marignac. T. 1. - Genf [u.a.] : Eggimann [u.a.], [1903?]
- Schwanert, Franz H.: Hilfsbuch zur Ausführung chemischer Arbeiten. - 4. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1902

1903, Band 42, Heft 3

Rezensionen: S. 384

- Le Blanc, Max: Die Darstellung des Chroms und seiner Verbindungen mit Hilfe des elektrischen Stroms. - Halle, Sa. : Knapp, 1902
- Levy, Siegmund: Anleitung zur Darstellung organisch-chemischer Präparate. - 4. Aufl. von A. Bistrzycki. - Stuttgart : Enke, 1902
- Meyer, Lothar: Grundzüge der theoretischen Chemie. - 3. Aufl., neu bearb. von E. Rimbach. - Leipzig : Breitkopf u. Härtel, 1902

1903, Band 42, Heft 4

Rezensionen: S. 512

- Baumhauer, Heinrich: Über den Ursprung und die gegenseitige Beziehung der Krystallformen : Rektoratsrede. - Freiburg (Schweiz) : Buchdruckerei des Werkes vom heiligen Paulus, o.J.
- Fittica, Friedrich B.: Geschichte der Sulfitzellstoff-Fabrikation. - Leipzig : Hirzel, 1902
- Moureu, Charles: Notions fondamentales de chimie organique. - Paris : Gauthier-Villars, 1902

1903, Band 43, Heft 1

Rezensionen: S. 125-128

- Bjerknes, Vilhelm: Vorlesungen über hydrodynamische Fernkräfte. Bd. 2. - Leipzig : Barth, 1902
- Castell-Evans, John: Physico-chemical tables. - London : Griffin, 1902
- Vaubel, Wilhelm: Lehrbuch der theoretischen Chemie. 2 Bde. - Berlin : Springer, 1903
- Wiesner, Julius: Die Rohstoffe des Pflanzenreichs. 2 Bde. - 2., umgearb. u. erweitert. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1900 und 1903

1903, Band 43, Heft 2*Rezensionen: S. 250-256*

- Annuaire pour l'an 1903 / publ. par le Bureau des Longitudes. - Paris : Gauthier-Villars, 1903
- Auerbach, Felix: Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. - Leipzig : Teubner, 1902
- Berntshen, August: Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie. - 8. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1902
- Exner, Franz ; Haschek, Eduard: Wellenlängen für spektralanalytische Untersuchungen auf Grund der ultravioletten Funkenspektren der Elemente. 2 Teile. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1902
- Feltone, Eduard: Isoliermaterialien und Wärme- (Kälte-)schutzmassen. - Wien [u.a.] : Hartleben, 1903
- Helmholtz, Hermann von: Vorlesungen über theoretische Physik / hrsg. von O. Krigar-Menzel. Bd. 2. - Leipzig : Barth, 1902
- Jahrbuch der Elektrochemie : Berichte über die Fortschritte des Jahres 1901 / hrsg. von H. Danneel. - Halle, Sa. : Knapp, 8. 1901 (1902)
- Jones, Harry C.: Principles of inorganic chemistry. - New York : Macmillan, 1903
- Kundt, August A.: Vorlesungen über Experimentalphysik / hrsg. von K. Scheel. - Braunschweig : Vieweg, 1903
- Lassar-Cohn, [Ernst]: Arbeitsmethoden für organisch-chemische Laboratorien. - 3. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1902
- Loepper, Alfred: Das Studium der Chemie. - Wien [u.a.] : Hartleben, [1902?]
- Lorscheid, Jakob: Lehrbuch der anorganischen Chemie mit einem kurzen Grundriss der Mineralogie. - 15. Aufl. von F. Lehmann. - Freiburg i. B. : Herder, 1902
- Lüpke, Robert: Grundzüge der Elektrochemie auf experimenteller Basis. - 4. Aufl. - Berlin : Springer, 1903
- Marignac, Jean C. Galissard de: Oeuvres complètes de J. C. Galissard de Marignac. T. 2. - Genf [u.a.]: Eggimann [u.a.], [1903?]
- Meyer, Max W.: Die Naturkräfte : ein Weltbild der physikalischen und chemischen Erscheinungen. Lfg. 1. - Leipzig [u.a.] : Bibliogr. Institut, 1903
- Nissenson, H.: Einrichtungen von elektrolytischen Laboratorien. - Halle, Sa. : Knapp, 1903. - (Monogr. angew. Elektrochem. ; 4)
- Pfanhauser, Wilhelm: Die Herstellung von Metallgegenständen auf elektrolytischem Wege und die Elektrogravüre. - Halle, Sa. : Knapp, 1903. - (Monogr. angew. Elektrochem. ; 5)
- Ruhmer, Ernst: Das Selen und seine Bedeutung für die Elektrotechnik. - Berlin : Verlag des Mechanikers, 1902
- Schweitzer, Albert: Reduktionskurven zur Gauss-Poggendorffschen Spiegelablesung. - Zürich : Speidel, 1901

- Van't Hoff, Jacobus H.: Acht Vorträge über physikalische Chemie. - Braunschweig : Vieweg, 1902
- Weinberg, Boris: L'enseignement pratique de la physique dans 206 laboratoires de l'Europe, de l'Amérique et de l'Australie. - Odessa : Impr. Economique, 1902
- Whetham, William C. D: A treatise of the theory of solution. - Cambridge : University Press, 1902

1903, Band 43, Heft 3

Rezensionen: S. 383-384

- Frühling, Robert: Anleitung zur Untersuchung der für die Zuckerindustrie in Betracht kommenden Rohmaterialien, Produkte, Nebenprodukte und Hilfs-substanzen. - 6., umgearb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1903
- Kayser, Heinrich: Handbuch der Spektroskopie. Bd. 2. - Leipzig : Hirzel, 1902
- Königsberger, Leo: Hermann von Helmholtz. Bd. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1902

1903, Band 43, Heft 5

Rezensionen: S. 639-640

- Carnot, Sadi: Réflexions sur la puissance motrice du feu et sur les machines propres à développer cette puissance. - Paris : Hermann, 1903
- Eder, Josef M.: Ausführliches Handbuch der Photographie. H. 9 und 10. - Halle, Sa. : Knapp, 1902
- Elbs, Karl: Übungsbeispiele für die elektrolytische Darstellung organischer Präparate. - Halle, Sa. : Knapp, 1902

1903, Band 44, Heft 1

Rezensionen: S. 122-128

- Arnold, Carl: Abriss der allgemeinen oder physikalischen Chemie. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1903
- Baur, Emil: Chemische Kosmographie. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1903
- Biscan, Wilhelm: Was ist Elektrizität? - Leipzig : Hachmeister u. Thal, 1902
- Duhem, Pierre: Les théories électriques de J. Clerk Maxwell. - Paris : Hermann, 1902
- Henri, Victor: Lois générales de l'action des diastases. - Paris : Hermann, 1903
- Küster, Friedrich W.: Logarithmische Rechentafeln für Chemiker. - 3., erw. Aufl. - Leipzig : Veit, 1902
- Perrin, Jean: Traité de chimie physique. - Paris : Gauthier-Villars, 1903
- Pfeffer, Wilhelm: Pflanzenphysiologie. Bd. 2., 1. Hälfte - 2., umgearb. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1901

Stark, Joachim: Die Elektrizität in Gasen. - Leipzig : Barth, 1902

1903, Band 44, Heft 2

Rezensionen: S. 250-256

- Cohen, Ernst J.: Physical chemistry for physicians and biologists. Transl. from the German by M. H. Fischer. - New York : Holt, 1903
- David, Ludwig: Ratgeber für Anfänger im Photographieren. - 21. bis 23. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1903
- Gädicke, Johannes: Der Gummidruck. - 2., erweit. Aufl. - Berlin : Schmidt, 1903. - (Photogr. Bibliothek ; 10)
- Helmholtz, Hermann von: Vorlesungen über theoretische Physik. Bd. 6 / hrsg. von F. Richarz. - Leipzig : Barth, 1903
- Holleman, Arnold F.: A text-book of organic chemistry. Transl. from the 2. Dutch ed. by Jamieson Walker and Owen E. Mott. - New York : Wiley, 1903
- Kaiserling, Carl: Lehrbuch der Mikrophotographie. - Berlin : Schmidt, 1903. - (Photogr. Bibliothek ; 18)
- Königsberger, Leo: Hermann von Helmholtz. Bd. 2/3. - Braunschweig : Vieweg, 1903
- Langbein, Georg: Handbuch der elektrolytischen (galvanischen) Metallniederschläge. - 5. Aufl. - Leipzig : Klinkhardt, 1903
- Lommel, Eugen von: Lehrbuch der Experimentalphysik. - 8. u. 9., neubearb. Aufl. von W. König. - Leipzig : Barth, 1902
- Lüppo-Cramer, Hinricus: Die Trockenplatte. - Berlin : Schmidt, 1903. - (Photogr. Bibliothek ; 17)
- Miethe, Adolf: Grundzüge der Photographie. - 3. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1903
- Richter, Victor von: V. v. Richters Chemie der Kohlenstoffverbindungen. Bd. 1. - 10. Aufl., bearb. von L. Anschütz und G. Schröter. - Bonn : Cohen, 1903
- Righi, Augusto ; Dessau, Bernardo: Die Telegraphie ohne Draht. - Braunschweig : Vieweg, 1903
- Roloff, Max: Genügt die chemische Analyse als Grundlage für die therapeutische Beurteilung der Mineralwässer? - Halle, Sa. : Marhold, 1903
- Weinstein, B.: Thermodynamik und Kinetik der Körper. Bd. 2. - Braunschweig : Vieweg, 1903
- Winkelmann, Adolf: Handbuch der Physik. Bd. 4, 1. Hälfte. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1903

1903, Band 44, Heft 3*Rezensionen: S. 382-384*

Grauer, Karl: Die Preisbewegung der Chemikalien seit dem Jahre 1861. - Stuttgart : Enke, 1901-1902

Hantzsch, Arthur: Die Diazoverbindungen. - Stuttgart : Enke, 1901-1902

Koppel, Ivan: Die Chemie des Thoriums. - Stuttgart : Enke, 1901-1902

Neumeister, Richard: Betrachtungen über das Wesen der Lebenserscheinungen. - Jena : Fischer, 1903

Partheil, Alfred: Kurzgefasstes Lehrbuch der Chemie. - Bonn : Georgi, 1903

Pettenkofer, Max J. von: Über Ölfarbe und Konservierung der Gemäldegalerie durch das Regenerationsverfahren. - 2. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1902

Voigt, Woldemar: Thermodynamik. Bd. 1. - Leipzig : Göschen, 1903

1903, Band 44, Heft 4*Rezensionen: S. 510-512*

Arrhenius, Svante : Lehrbuch der kosmischen Physik. 2 Teile. - Leipzig : Hirzel, 1903

Aschan, Ossian: Die Konstitution des Kampfers und seiner wichtigsten Derivate. - Braunschweig : Vieweg, 1903

Lassar-Cohn, [Ernst]: Arbeitsmethoden für organisch-chemische Laboratorien. - 3. Aufl. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1903

Richter, Max M.: Lexikon der Kohlenstoffverbindungen. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1903

1903, Band 45, Heft 4*Rezensionen: S. 510-512*

Christiansen, Christian: Elemente der theoretischen Physik. Übers. von Johannes Müller. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1903

Classen, Alexander: Ausgewählte Methoden der analytischen Chemie. T. 2 / unter Mitwirkung von H. Cloeren. - Braunschweig : Vieweg, 1903

Dannemann, Friedrich: Grundriss einer Geschichte der Naturwissenschaften. 2 Bde. - 2. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1903

Osann, Alfred: Beiträge zur chemischen Petrographie. T. 1. - Stuttgart : Schweizerbart, 1903

Reychler, Albert M.: Physikalisch-chemische Theorien / bearb. von B. Kühn. - Braunschweig : Vieweg, 1903

1903, Band 45, Heft 5*Rezensionen: S. 637-640*

- Bütschli, Otto: Untersuchungen über Amylose und amyloseartige Körper. - Heidelberg : Winter, 1903
- Fischer, Emil: Synthesen in der Purin- und Zuckergruppe. - Braunschweig : Vieweg, 1903
- Lorenz, Hans: Lehrbuch der technischen Physik. Bd. 1. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1902
- Meyer, Max W.: Die Naturkräfte. - Leipzig [u.a.] : Bibliogr. Institut, 1903
- Poggendorff, Johann Chr.: Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften. Bd. 4 / hrsg. von A. J. von Oettingen. - Leipzig : Barth, 1902-1903
- Tammann, Gustav: Kristallisieren und Schmelzen. - Leipzig : Barth, 1903

1903, Band 45, Heft 6*Rezensionen: S. 717-728*

- Abegg, Richard: Die Theorie der elektrolytischen Dissociation. - Stuttgart : Enke, 1903
- Borchers, Wilhelm: Das neue Institut für Metallhüttenwesen und Elektrometallurgie. - Halle, Sa. : Knapp, 1903
- Borchers, Wilhelm: Elektrometallurgie des Nickels. - Halle, Sa. : Knapp, 1903
- Buchner, Eduard ; Buchner, Hans ; Hahn, Martin: Die Zymasegärung. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1903
- Danneel, Heinrich: Spezielle Elektrochemie - Halle, Sa. : Knapp, 1903. - (Handbuch der Elektrochemie)
- Ferchland, Paul: Grundriss der reinen und angewandten Elektrochemie. - Halle, Sa. : Knapp, 1903
- Ferrers, Norman: Mathematical papers of the late George Green. - Paris : Hermann, 1903
- Forstner, Alphons: Die künstliche Kühlung : Isolation gegen Feuchtigkeit und Elektrizität. - Wien [u.a.] : Hartleben
- Gerdes, Peter: Einführung in die Elektrochemie. - Halle, Sa. : Knapp, 1902
- Grünwald, Franz: Die Herstellung der Akkumulatoren. - 3. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1903
- Haller, Albin: Les industries chimiques et pharmaceutiques. 2 Bde. - Paris : Gauthier-Villars, 1903
- Helmholtz, Hermann von: Vorlesungen über theoretische Physik. Bd 1, 1. Einleitung zu den Vorlesungen über theoretische Physik / hrsg. von A. König ; C. Runge. - Leipzig : Barth, 1903
- Herz, Wilhelm : Chemische Verwandtschaftslehre. Bd. 8. - Stuttgart : Enke, 1903

- Hlasiwetz, Heinrich H.: Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse. - 13. Aufl. von G. Vortmann. - Leipzig [u.a.]: Deuticke, 1904
- Hundhausen, Johannes: Zur Atombewegung. - Leipzig : Barth, 1903
- Journal de chimie physique / publié par Ph. A. Guye. - Genf [u.a.] : Kündig [u.a.]
- Langguth, F.: Elektromagnetische Aufbereitung. - Halle, Sa. : Knapp, 1903. - (Handbuch der Elektrochemie)
- Mercator, Gerhard: Anleitung zum Kolorieren photographischer Bilder. - Halle, Sa. : Knapp. - 1903. - (Encykl. Photogr. ; 44)
- Posner, Theodor: Lehrbuch der synthetischen Methoden der organischen Chemie. - Leipzig : Veit, 1903
- Ramsay, William: Einige Betrachtungen über das periodische Gesetz der Elemente. - Leipzig : Barth, 1903
- Rudolph, Heinrich: Luftelektrizität und Sonnenstrahlung. - Leipzig : Barth, 1903
- Salcher, Peter: Die Wasserspiegelbilder. - Halle, Sa. : Knapp. - (Encykl. Photogr. ; 43)
- Schwalbe, Carl: Benzoltabellen. - Berlin : Bornträger, 1903
- Snyder, Carl: New conceptions in science. - London [u.a.] : Harper, 1903
- Spiegel, Leopold J.: Der Stickstoff und seine wichtigsten Verbindungen. - Braunschweig : Vieweg, 1903
- Traité de physique biologique. Publié sous la direction de MM. d'Arsonval, Gabriel, Chauveau, Marey, secrétaire M Weiss. T. 2. - Paris: Masson, 1903
- Van't Hoff, Jacobus H.: La Chimie physique et ses applications. Trad. par A. Corvisy. - Paris : Hermann, 1903
- Walker, James: Elementare anorganische Chemie. Ins Dt. übers. von Margarete Eggebrecht u. Emil Bose. - Braunschweig : Vieweg, 1903
- Winteler, F.: Die Aluminiumindustrie. - Braunschweig : Vieweg, 1903
- Wolfrum, August: Chemisches Praktikum. T. 2. - Leipzig : Engelmann, 1903
- Wolfrum, August: Die Grundzüge der chemischen Didaktik. - Leipzig : Engelmann, 1903

1904, Band 47, Heft 1*Rezensionen: S. 127-128*

- Danneel, Heinrich: Die Elektrochemie und die Metallurgie der für die Elektrochemie wichtigen Metalle auf der Industrie- und Gewerbeausstellung in Düsseldorf 1902. - Halle, Sa. : Knapp, 1903
- Noyes, William A.: A text book of organic chemistry. - New York : Holt, 1903
- Oppenheimer, Carl: Die Fermente und ihre Wirkungen. - 2., neubearb. Aufl. - Leipzig : Vogel, 1903

1904, Band 47, Heft 2*Rezensionen: S. 253-256*

- Ahrens, Felix: Handbuch der Elektrochemie. - 2., neubearb. Aufl. - Stuttgart : Enke, 1903
- Bloch, Ernst: Alfred Werners Theorie des Kohlenstoffatoms und die Stereochemie der karbozyklischen Verbindungen. - Wien [u.a.] : Fromme, 1903
- Poussinesq, Joseph: Théorie analytique de la chaleur. T. 2. - Paris : Gauthier-Villars, 1903
- Classen, Johannes: Theorie der Elektrizität und des Magnetismus. Bd. 1. - Leipzig : Göschen, 1903
- Gattermann, Ludwig: Die Praxis des organischen Chemikers. - 6. Aufl. - Leipzig : Veit, 1904
- Jannasch, Paul E.: Praktischer Leitfaden der Gewichtsanalyse. - 2. Aufl. - Leipzig : Veit, 1904
- Nernst, Walther H.: Theoretische Chemie. - 4. Aufl. - Stuttgart : Enke, 1903
- Schloemilch, Oscar: Schloemilchs Handbuch der Mathematik / hrsg. von R. Henke u. R. Heger. 2 Bde. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1904
- Skraup, Zdenko H.: Die Chemie in der neuesten Zeit. - Graz : Leuschner u. Lubensky, 1904
- Zehnder, Ludwig: Das Leben im Weltall. - Tübingen [u.a.] : Mohr, 1904

1904, Band 47, Heft 3*Rezensionen: S. 383*

- Lummer, Otto: Die Ziele der Leuchttechnik. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1903
- Smith, Alexander: Praktische Übungen zur Einführung in die Chemie. Ins Dt. übertr. von F. Haber ; M. Stoecker. - Karlsruhe : Braun, 1904

1904, Band 47, Heft 4*Rezensionen: S. 511*

Klein, Joseph: Elemente der forensisch-chemischen Ausmittlung der Gifte. - 2., verb. Aufl. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1902

Van't Hoff, Jacobus H.: Physical chemistry in the service of the sciences. English version by A. Smith. - Chicago : Univ. of Chicago press, 1903. - (Decennial publ. of the Univ. of Chicago. Ser. 2 ; 18)

1904, Band 47, Heft 5*Rezensionen: S. 638-639*

Arrhenius, Svante: Die Anwendung der physikalischen Chemie auf die Serumtherapie. - Berlin : Springer, 1904

Döderlein, Gustav: Prüfung und Berechnung ausgeführter Ammoniak-Kompressions-Kältemaschinen. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1903

Eder, Josef M.: Die Photographie mit Chlorsilbergelatine. - 5., verb. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1903

Hübl, Arthur von: Die Ozotypie. - Halle, Sa. : Knapp, 1903. - (Encykl. Photogr. ; 47)

Physikalisch-chemisches Centralblatt / hrsg. von Max Rudolphi. - [Leipzig] : Bornträger, 1 (1904)

Pizzighelli, Giuseppe: Die photographischen Processe. - 3. Aufl. von C. Mischewski. - Halle, Sa. : Knapp, 1903

1904, Band 47, Heft 6*Rezensionen: S. 754-758*

Chipart, Henry: La theorie gyrostatique de la lumière. - Paris : Gauthier-Villars, 1904

Keim, Adolf W.: Über Maltechnik. - Leipzig : Förster, 1903

Linke, Friedrich: Die Malerfarben, Mal- und Bindemittel und ihre Verwendung in der Maltechnik. - Stuttgart : Neff, 1904

Pfeiffer, Emanuel: Physikalisches Praktikum für Anfänger. - Leipzig : Teubner, 1903

Ullmann, Fritz: Travaux pratiques de chimie organique. - Paris : Dunod, 1904

Vogt, Joh. Hermann: Die Silikatschmelzlösungen. - Christiania : Dybwad, 1904

1904, Band 48, Heft 1*Rezensionen: S. 126-128*

Brillouin, Marcel: Propagation de l'électricité. - Paris : Hermann, 1904

- Hadamard, Jacques: Leçons sur la propagation des ondes et les équations de l'hydrodynamique. - Paris : Hermann, 1903
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1903 / hrsg. von Josef. M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 17 (1903)
- Pellat, Henri: Cours d'électricité. - Paris : Gauthier-Villars, 1903
- Smith, Edgar F.: Electro-chemical analysis. - 3. ed. - Philadelphia : Blakiston, 1903
- Stark, Johannes: Die Dissoziierung und Umwandlung chemischer Atome. - Braunschweig : Vieweg, 1903
- Stolze, Franz: Chemie für Photographen. - Halle, Sa. : Knapp, 1903
- Young, Sydney: Fractional distillation. - London : Macmillan, 1903

1904, Band 48, Heft 4

Rezensionen: S. 507-512

- Behring, Emil von: Ätiologie und ätiologische Therapie des Tetanus. - Berlin : Hirschwald, 1904
- Bjerknes, Vilhelm: Carl Anton Bjerknes : Gedächtnisrede. - Leipzig : Barth, 1904
- Blochmann, Reinhart: Luft, Wasser, Licht und Wärme. - 2. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1903
- Cohnheim, Otto: Chemie der Eiweisskörper. - 2., völlig neu bearb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Feldhaus, Franz M.: Die Erfindung der elektrischen Verstärkungsflasche durch Ewald Jürgen von Kleist. - Heidelberg : Winter, 1903
- Fischer, Emil: Eiszeittheorie. - Heidelberg : Winter, 1902
- Holleman, Arnold F.: Lehrbuch der organischen Chemie. - 3., verb. Aufl. - Leipzig : Veit, 1904
- Jüptner, Hans von: Lehrbuch der physikalischen Chemie. T. 1. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1904
- Lunge, Georg: Technisch-chemische Analyse. - Leipzig : Göschen, 1904. - Wedekind, Edgar: Stereochemie. - Leipzig : Göschen, 1904. - (Sammlung Göschen.)
- Marchis, Lucien: Thermodynamique. - Paris [u.a.] : Gauthier-Villars [u.a.], 1904
- Meusel, Eduard: Die Zusammensetzung der chemischen Elemente. - Liegnitz : Seyffarth, 1902
- Meyer, Hans: Anleitung zur quantitativen Bestimmung der organischen Atomgruppen. - 2., verm. u. umgearb. Aufl. - Berlin : Springer, 1904
- Meyerhoffer, Wilhelm: Die chemisch-physikalische Beschaffenheit der Heilquellen. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1902
- Pfanhauser, Wilhelm: Die Galvanoplastik. - Halle, Sa. : Knapp, 1904

- Rüdorff, Friedrich: Grundriss der Chemie. Ausg. B. - 13. Aufl. - Berlin : Müller, [1904]
- Schmidt, Julius: Über die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs und Kohlenstoffs. - Berlin : Bornträger, 1904
- Stolze, Franz: Optik für Photographen. - Halle, Sa. : Knapp, 1904. - (Encykl. Photogr. ; 49)
- Wedekind, Edgar: Stereochemie. - Leipzig : Göschen, 1904

1904, Band 48, Heft 5

Rezensionen: S. 636-640

- Blondlot, Rene: Rayons „N“. - Paris : Gauthier-Villars, 1904
- Broca, André: La télégraphie sans fils. - 2. éd. - Paris : Gauthier-Villars, 1904
- Curie, Marie: Recherches sur les substances radioactives. - 2. éd. - Paris : Gauthier-Villars, 1904
- Curie, Marie: Untersuchungen über die radioaktiven Substanzen. Übers. von W. Kaufmann. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Grünberg, Viktor: Hypothese zur Thermodynamik. - Leipzig : Barth, 1903
- Hofmann, Karl A.: Die radioaktiven Stoffe. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1903
- Müller, Hugo: Das Arbeiten mit Rollfilms. - Halle, Sa. : Knapp, 1904. - (Encykl. Photogr. ; 48)
- Ramsay, William . Text-books of physical chemistry. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1904. -
- Ramsay, William: Introduction to the study of physical chemistry. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1904
- Rutherford, Ernest: Radioactivity. - Cambridge : University Press, 1904. -
- Findlay, Alexander: The phase rule and its applications. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1904
- Schmidt, Julius: Die Alkaloidchemie in den Jahren 1900-1904. - Stuttgart : Enke, 1904
- Soddy, Frederick: Die Entwicklung der Materie enthüllt durch die Radioaktivität. Dt. von G. Siebert. - Leipzig : Barth, 1904
- Walker, James: Einführung in die physikalische Chemie. Übers. u. hrsg. von H. von Steinwehr. - Braunschweig : Vieweg, 1904

1904, Band 48, Heft 6

Rezensionen: S. 748-758

- Arnold, Carl: Repetitorium der Chemie. - 11., verb. u. erg. Aufl. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1903
- Chwolson, Orest D.: Lehrbuch der Physik. Bd. 2. Übers. von H. Pflaum. - Braunschweig : Vieweg, 1904

- Collection de mémoires de physique / publ. Société Française de Physique. - Paris: Gauthier-Villars, 1-5 (1884-1891)
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Beiträge zur Photochemie und Spektralanalyse. - Halle, Sa. [u.a.] : Knapp [u.a.], 1904
- Encyclopédie scientifique des aide-mémoire / publ. de M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1901-1904]. -
Thomas, Victor: Les matières colorantes naturelles. - Thomas, Victor.: Les plantes tinctoriales et leurs principes colorants, [1901]. - Minet, Adolphe: Galvanoplastie et galvanostégie. - Guichard, Pierre: Analyse chimique et purification des eaux potables, [1901]. - Halphen, Georges: [Nr. 284]: Analyse des matières grasses. - Miron, François.: Les eaux souterraines (eaux potables, eaux thermo-minérales, recherche, captage. - Sidersky, David: Essai des combustibles. - Guillet, Léon: L'industrie de la soude, [ca. 1904]. - Ozard, Elisée: La pratique des fermentations industrielles, [ca. 1903]
- Engelhardt, Viktor J.: Hypochlorite und elektrische Bleiche. - Halle, Sa. : Knapp, 1903
- Exner, Franz ; Haschek, Eduard: Wellenlängen-Tabellen. 2 Teile. - Wien : Deuticke, 1904
- Feldhaus, Franz M.: Lexikon der Erfindungen und Entdeckungen auf den Gebieten der Naturwissenschaften und Technik. - Heidelberg : Winter, 1904
- Gray, Andrew: Lehrbuch der Physik. Dt. von F. Auerbach. Bd. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Handbuch der Physik / hrsg. von A. Winkelmann. Bd. 6, 2. Hälfte. Szapski, S. [u.a.]: Optik 1. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1904
- Heumann, Karl: Anleitung zum Experimentieren bei Vorlesungen über anorganische Chemie. - 3. Aufl., bearb. u. hrsg. von Otto Kühling. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Le Blanc, Max: Lehrbuch der Elektrochemie. - 3., verm. Aufl. - Leipzig : Leiner, 1903
- Lippmann, Edmund O. von: Die Chemie der Zuckerarten. - 3., völlig umgearb. Aufl. in 2 Halbbänden. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Mahler, Gottfried: Physikalische Formelsammlung. - Leipzig : Göschen, 1903
- Manno, Richard: Theorie der Bewegungsübertragung. - Leipzig : Engelmann, 1903
- Miller, Wilhelm von ; Kiliani, Heinrich: Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie. - 5., verb. Aufl. - München : Ackermann, 1903
- Neumann, Bernhard: Die Metalle. - Halle, Sa. : Knapp, 1904
- Poggendorff, Johann Chr.: J. C. Poggendorffs biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften / hrsg. von A. J. von Oettingen. Bd. 4., Lfg. 12-19. - Leipzig : Barth, 1904
- Schmidt, Georg Chr.: Die Kathodenstrahlen. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Ulke, Titus: Die elektrolytische Raffination des Kupfers. Dt. von V. Engelhardt. - Halle, Sa. : Knapp, 1904

Van't Hoff, Jacobus H.: Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie. H. 3. - Braunschweig : Vieweg, 1903

1904, Band 49, Heft 1

Rezensionen: S. 125-128

Annuaire pour l'an 1904 / publ. par Bureau des Longitudes. - Paris : Gauthier-Villars, [1904]

Carnot, Adolphe: Traité d'analyse des substances minérales. T. 2. - Paris : Dunod, 1904

Erhard, Theodor: Einführung in die Elektrotechnik. - 2., verb. Aufl. - Leipzig : Barth, 1903

Küster, Friedrich W.: Logarithmische Rechentafeln für Chemiker. - 4., erw. Aufl. - Leipzig : Veit, 1904

Ostwald, Wilhelm: Malerbriefe. - Leipzig : Hirzel, 1904

Pfeffer, Wilhelm: Pflanzenphysiologie. Bd. 2, 2. Hälfte. - 2., umgearb. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1904

Thomson, Joseph J.: Conduction of electricity through gases. - Cambridge : University Press, 1903

Walker, James: Introduction to physical chemistry. - 3. ed. - London : Macmillan, 1903

1904, Band 49, Heft 2

Rezensionen: S. 253-256

Fischer, Viktor: Vektordifferentiation und Vektorintegration. - Leipzig : Barth, 1904

Frühling, Robert: Anleitung zur Ausführung der wichtigsten Bestimmungen bei der Bodenuntersuchung. - 2. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1904

Gedikus, Friedrich W.: Das System der Kinetik im Grundriss. - Wiesbaden : Bergmann, 1901 und 1903

Herz, Wilhelm: Über die Lösungen. - Leipzig : Veit, 1903

Jahrbuch der Elektrochemie : Berichte über die Fortschritte des Jahres 1902 / hrsg. von Heinrich Danneel. - Halle, Sa. : Knapp, 1902 (1904)

Mulliken, Samuel P.: A method for the identification of pure organic compounds. - New York : Wiley, 1904

Poincaré, Henri: Wissenschaft und Hypothese. Mit Anmerkungen von F. und L. Lindemann. - Leipzig : Teubner, 1904

Schilling, Johannes: Das Vorkommen der „seltenen Erden“ im Mineralreich. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1904

1904, Band 49, Heft 4*Rezensionen: S. 508-512*

- Bircher-Benner, Max: Kurze Grundzüge der Ernährungstherapie. - Berlin : Salle, 1903
- Hittorf, J. Wilhelm ; Plücker, Julius: On the spectra of ignited gases and vapours. - Leipzig : Barth, 1904
- Jickeli, Carl F.: Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels. - Berlin : Friedländer, 1902
- Rothé, Edmond: Contribution à l'étude de la polarisation des électrodes. - Paris : Gauthier-Villars, 1904

1904, Band 49, Heft 5*Rezensionen: S. 638-640*

- Becker, Hermann: Die Elektrometallurgie der Alkalimetalle. - Halle, Sa. : Knapp, 1903
- Gibbs, Josiah W.: Diagrammes et surfaces thermodynamiques. Trad. de G. R. - Paris : Naud, 1903
- Hamburger, Friedrich: Arteigenheit und Assimilation. - Hamburg [u.a.] : Deuticke, 1903
- Ramsay, William: Joseph Black, M. D. - Glasgow : Mac Lehosé, 1904
- Wagner, Julius: Über den Anfangsunterricht in der Chemie. - Leipzig : Barth, 1903

1905, Band 50, Heft 2*Rezensionen: S. 248-256*

- Abraham, Henri: Recueil d'expériences élémentaires de physique. - Paris : Gauthier-Villars, 1904
- Bunsen, Robert W.: Gesammelte Abhandlungen / hrsg. von Wilhelm Ostwald ; Max Bodenstein. 3 Bde. - Leipzig : Engelmann, 1904
- Bunsen, Robert W.: Bunseniana : eine Sammlung von humoristischen Geschichten aus dem Leben von Robert Bunsen... - Heidelberg : Winter, 1904
- Danne, Jacques: Das Radium. - Leipzig : Veit, 1904
- Ebert, Hermann: Anleitung zum Glasblasen. - 3., umgearb. Aufl. - Leipzig : Barth, 1904
- Eibner, Alexander: Zur Geschichte der aromatischen Diazoverbindungen. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1903
- Grujitsch, Spiridon: Radium. - Berlin : Kühn, 1904
- Hamburger, Hartog J.: Osmotischer Druck und Ionenlehre in den medizinischen Wissenschaften. Bd. 2. - Wiesbaden : Bergmann, 1904

- Heusler, Friedrich: Über die ferromagnetischen Eigenschaften von Legierungen unmagnetischer Metalle. - Marburg : Elwert, 1904
- Hiber, ...: Gravitation. - München : Franz, 1903
- Linders, Olof: Die für Technik und Praxis wichtigsten physikalischen Grössen. - Leipzig : Jäh u. Schunke, 1904
- Lorenz, Hans: Lehrbuch der technischen Physik. Bd. 2. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1904
- Meyer, Ernst von: Aus Justus Liebigs Lehr- und Wanderjahren. - Leipzig : Barth, 1903
- Roloff, Max ; Berkitz, Paul: Leitfaden für das elektrotechnische und elektrochemische Seminar. - Stuttgart : Enke, 1904
- Seyffart, Johs.: Kesselhaus- und Kalkofenkontrolle. - 2. Aufl. - Magdeburg [u.a.] : Schallehn u. Wollbrück, 1904
- Thiele, Ottomar: Die moderne Salpeterfrage und ihre voraussichtliche Lösung. - Tübingen : Laupp, 1904
- Traube, Isidor: Grundriss der physikalischen Chemie. - Stuttgart : Enke, 1904
- Wegner, Richard: Die Einheit der Naturkräfte in der Thermodynamik. - Leipzig : Veit, 1904
- Werner, Alfred: Lehrbuch der Stereochemie. - Jena : Fischer, 1904

1905, Band 50, Heft 3

Rezensionen: S. 376-384

- Balfour, Arthur J.: Unsere heutige Weltanschauung. Übers. von M. Ernst. - Leipzig : Barth, [1905]
- Bischoff, Carl A.: Materialien der Stereochemie. 2 Bde. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Cohn, Georg: Die Riechstoffe. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Das chemische Laboratorium des Kaiserlichen Gesundheitsamtes auf der Weltausstellung in St. Louis 1904. - [Berlin : Kaiserliches Gesundheitsamt, 1904]
- Engler, Karl ; Weissberg, Itzehok: Kritische Studien über die Vorgänge der Autoxydation. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Feldhaus, Franz M.: Die Begründung der Lehre von Magnetismus und Elektrizität durch Dr. William Gilbert. - Heidelberg : Winter, 1904
- Ferchland, Paul: Die elektrochemische Industrie Deutschlands. - Halle, Sa. : Knapp, 1904
- Getman, Frederick: Laboratory exercises in physical chemistry. - New York : Wiley, 1904
- Holleman, Arnold F.: A laboratory manual in organic chemistry for beginners. Transl. by A. J. Walker. - New York : Wiley, 1904
- Jüptner, Hans von: Lehrbuch der physikalischen Chemie. T. 2, 1. Hälfte. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1904

- Kauffmann, Hugo J.: Über den Zusammenhang zwischen Farbe und chemischer Konstitution bei chemischen Verbindungen. - Stuttgart : Enke, 1904
- Klein, Felix: Über eine zeitgemässe Umgestaltung des mathematischen Unterrichts an den höhern Schulen. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1904
- König, Ernst: Die Farbenphotographie. - Berlin : Schmidt, 1904
- Lorenz, Ludwig: Oeuvres scientifique. T. 2. - Kopenhagen : Lehmann u. Stage, 1904
- Miethe, Adolf: Dreifarbenphotographie nach der Natur. - Halle, Sa. : Knapp, 1904. - (Encykl. Photogr. ; 50)
- Möller, Johann: Die elektrochemische Reduktion der Nitroderivate organischer Verbindungen. - Halle, Sa. : Knapp, 1904
- Nernst, Walther H. ; Schoenflies, Arthur: Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. - 4. Aufl. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1904
- Sammlung Göschen. - Leipzig : Göschen, 1904. - Schmidt, Oskar: Metalloide und Metalle. - Bauer, Hugo: Chemie der Kohlenstoffverbindungen. 4 Bde. - Röhm, Otto: Massanalyse. - Rauter, Gustav: Anorganische chemische Industrie. 3 Bde. - Bucherer, Hans Th.: Die Teerfarbstoffe mit besonderer Berücksichtigung der synthetischen Methoden

1905, Band 50, Heft 4

Rezensionen: S. 511-512

- Abel, Emil: Theorie der Hypochlorite. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1904
- Fitzgerald, George F.: Carborundum. Ins Dt. übertr. von M. Huth. - Halle, Sa. : Knapp, 1904
- Frankenhäuser, Fritz: Die Wärmestrahlung, ihre Gesetze und ihre Wirkungen. - Leipzig : Barth, 1904
- Stark, Johannes: Das Wesen der Kathoden- und Röntgenstrahlen. - Leipzig : Barth, 1904

1905, Band 51, Heft 6

Rezensionen: S. 756-758

- Besson, Paul: Le radium et la radioactivité. - Paris : Gauthier-Villars, 1904
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1904 / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 1904
- Lehmann, Otto: Flüssige Kristalle. - Leipzig : Engelmann, 1904
- Meyer, Hans: Die neuern Strahlungen. - 2. Aufl. - Mährisch-Ostrau : Papauschek, 1904
- Monographien über angewandte Elektrochemie - Halle, Sa. : Knapp, 1904. - Bd. 11. Cowper-Coles, Sherard O.: Elektrolytisches Verfahren zur Herstel-

- lung parabolischer Spiegel. Dt. von E. Abel. - Bd. 15. Fitzgerald, George F.: Künstlicher Graphit. Dt. von M. Huth.
- Ostwald, Wilhelm ; Luther, Robert: Manuel pratique des mesures physico-chimiques. Trad. de l'Allemand sur la 2. éd. par Ad. Jouve. - Paris : Béranger, 1904
- Ostwald, Wilhelm: Éléments de chimie inorganique. Trad. de l'Allemand par L. Lazard. - Paris : Gauthier-Villars, 1904-1905

1905, Band 52, Heft 1

Rezensionen: S. 122-128

- Ariès, Emmanuel: La statique chimique. - Paris : Hermann, 1904
- Beiträge zur Frage des Unterrichts in Physik und Astronomie an den höhern Schulen. / hrsg. von E. Riecke. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1904
- Boltzmann, Lothar: Vorlesungen über die Prinzipie der Mechanik. - Leipzig : Barth, 1904
- Carracido, Jose R.: Über die Verwendung zusammengesetzter Arzneien. Dt. von W. Mecklenburg. - Leipzig : Barth, 1904
- Frick, Josef: Physikalische Technik. Bd. 1, 1. Abt. - 7., umgearb. Aufl. von O. Lehmann. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Guttman, Leo F.: Prozenttabellen für die Elementaranalyse. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Krische, Paul: Wie studiert man Chemie? - Stuttgart : Violet, 1904
- Martens, Adolf ; Guth, Max: Das Königliche Materialprüfungsamt der Technischen Hochschule zu Berlin. - Berlin : Springer, 1904
- Mayer, Hans: Blondlots N-Strahlen. - Mährisch-Ostrau : Papauschek, 1904
- Poggendorff, Johann Chr.: Poggendorffs biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften / hrsg. von A. J. Oettingen. Bd. 4. - Leipzig : Barth, 1904
- Pozzi-Escot, Marius E.: Traité élémentaire de physico-chimie ou lois générales des théories nouvelles des actions chimiques. - Paris : Béranger, 1905
- Soddy, Frederick: Die Radioaktivität. Unter Mitwirkung von L. F. Guttman übers. von G. Siebert. - Leipzig : Barth, 1904

1905, Band 52, Heft 2

Rezensionen: S. 250-256

- Abegg, Richard ; Herz, Wilhelm: Chemisches Praktikum. - 2., verb. Aufl. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1904
- Czapek, Friedrich: Biochemie der Pflanzen. Bd. 1. - Jena : Fischer, 1905
- Günther, Emil: Die Darstellung des Zinks auf elektrolytischem Wege. - Halle, Sa. : Knapp, 1904. - (Monogr. angew. Elektrochem. ; 16)

- Gutbier, Alexander: Chemisches Praktikum für Mediziner. - Leipzig : Hirschfeld, 1904
- Hantzsch, Arthur: Grundriss der Stereochemie. - 2., verb. Aufl. - Leipzig : Barth, 1904
- Helm, Georg: Die Theorien der Elektrodynamik. - Leipzig : Veit, 1904
- Kösters, Wilhelm: Der Gummidruck - Halle, Sa. : Knapp, 1904. - (Encykl. Photogr. ; 51)
- Lehfeldt, Robert A.: Electrochemistry. Pt. 1. - London : Longmans, Green [u.a], 1904
- Mach, Ernst: Die Mechanik in ihrer Entwicklung. - 5., verb. Aufl. - Leipzig : Brockhaus, 1904
- Poincaré, Henri: La théorie de Maxwell et les oscillations Hertiennes. La télégraphie sans fil. - Paris : Naud, 1904
- Roozeboom, Hendrik W. B.: Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. H. 2, T. 2. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Schönborn, Siegfried: Gefrierpunkts- und Leitfähigkeitsbestimmungen. - Wiesbaden : Bergmann, 1904
- Voigt, Woldemar: Thermodynamik. Bd. 2. - Leipzig : Göschen, 1904

1905, Band 52, Heft 3

Rezensionen: S. 374-384

- Abraham, Henri: Recueil d'expériences élémentaires de physique. Pt. 2. - Paris : Gauthier-Villars, 1904
- Bucherer, Alfred H.: Mathematische Einführung in die Elektronentheorie. - Leipzig : Teubner, 1904
- Chemische Novitäten / hrsg. von der Buchhandlung Gustav Fock. - Leipzig : Fock, [1905]
- Dessauer, Friedrich: Röntgenologisches Hilfsbuch. - Würzburg : Stuber, 1905
- Dobbin, Leonard ; Marshall, Hugh: Salts and their reactions. - Edinburgh [u.a.] : Thin [u.a.], 1904
- Drucker, Karl: Die Anomalie der starken Elektrolyte. - Stuttgart : Enke, 1904
- Frenzel, Carl: Über die Grundlagen der exakten Naturwissenschaften. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1905
- Friedheim, Carl: Leitfaden für die quantitative chemische Analyse. - 2. Aufl. - Berlin : Habel, 1905
- Groth, Paul: Einleitung in die chemische Krystallographie. - Leipzig : Engelmann, 1904
- Jüptner, Hans von: Grundzüge der Siderologie. - Leipzig : Felix, 1900-1904
- Kleinpeter, Hans: Die Erkenntnistheorie der Naturforschung der Gegenwart. - Leipzig : Barth, 1905
- Michaelis, Leonor: Die Bindungsgesetze von Toxin und Antitoxin. - Berlin : Bornträger, 1905

- Schilling, G. Friedrich: Über die Anwendungen der darstellenden Geometrie. - Leipzig : Teubner, 1904
- Thomson, Joseph J.: Elektrizität und Materie. Übers. von G. Siebert. - Braunschweig : Vieweg, 1904
- Travers, Morris W.: Experimentelle Untersuchung von Gasen. Dt. von T. Estreicher. - Braunschweig : Vieweg, 1905
- Viola, Carlo F. M.: Grundzüge der Kristallographie. - Leipzig : Engelmann, 1904
- Vogt, Joh. Hermann: Die Silikatschmelzlösungen. - Christiania : Dybwad, 1904
- Webster, Arthur G.: The dynamics of particles and of rigid, fluid and elastic bodies. - Leipzig : Teubner, 1904
- Weyrauch, Jacob J. von: Grundriss der Wärmetheorie. 1. Hälfte. - Stuttgart : Wittwer, 1905
- Wiedemann, Eilhard ; Ebert, Hermann: Physikalisches Praktikum. - 5., verb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1904

1905, Band 52, Heft 4

Rezensionen: S. 501-512

- Besson, Paul: Das Radium und die Radioaktivität. Dt. von W. von Rüdiger. - Leipzig : Barth, 1905
- Bronn, Jeger I.: Verflüssigtes Ammoniak als Lösungsmittel. - Berlin : Springer, 1905
- Freund, Ida: The study of chemical composition. - Cambridge : University Press, 1904
- Geissler, Kurt: Die Kegelschnitte und ihr Zusammenhang durch die Kontinuität der Weitenbehaftungen. - Jena : Schmidt, 1905
- Goppelsröder, Friedrich: Studien über die Anwendung der Kapillaranalyse. - Basel : Birkhäuser, 1904
- Holleman, Arnold F.: Lehrbuch der unorganischen Chemie. - 3., verb. Aufl. - Leipzig : Veit, 1905
- Jahrbuch der Elektrochemie und angewandten physikalischen Chemie : Berichte über die Fortschritte des Jahres 1903 / Nernst, Walther H. u. Wilhelm Borchers - Halle, Sa. : Knapp, 1903 (1905)
- Jaumann, Gustav: Die Grundlagen der Bewegungslehre. - Leipzig : Barth, 1905
- Jeans, James H.: The dynamical theory of gases. - Cambridge : University Press, 1904
- Küster, Friedrich W.: Logarithmische Rechentafeln für Chemiker. - 5., verb. Aufl. - Leipzig : Veit, 1905
- Langbein, H[ermann]: Die Auswahl der Kohlen. - Leipzig : Barth, 1905
- Levin, Wilhelm: Methodisches Lehrbuch der Chemie und Mineralogie. T. 2. - Berlin : Salle, 1905

- Lewkowitsch, Julius I.: Chemische Technologie und Analyse der Öle, Fette und Wachse. 2 Bde. - Braunschweig : Vieweg, 1905
- Linders, Olof: Die Formelzeichen. - Leipzig : Jäh u. Schunke, 1905
- Meldrum, Andrew: Avogadro and Dalton. - Edinburgh : Clay, 1904
- Reinke, Johannes: Philosophie der Botanik. - Leipzig : Barth, 1905
- Van't Hoff, Jacobus H.: Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1905
- Vier- und fünfstellige Logarithmentafeln. - Braunschweig : Vieweg, 1904

1905, Band 53, Heft 1

Rezensionen: S. 125-128

- Fischer, Emil: Anleitung zur Darstellung organischer Präparate. -7. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1905
- Forcrand, Robert H. de: Cours de chimie. - Paris : Gauthier-Villars, 1905
- Loeb, Jacques: Studies in general physiology. - Chicago : University Press, 1905
- Schenck, Rudolf: Kristallinische Flüssigkeiten und flüssige Kristalle. - Leipzig : Engelmann, 1905
- Snyder, Carl: Das Weltbild der modernen Naturwissenschaft. Dt. Übers. von H. Kleinpeter. - Leipzig : Barth, 1905
- Vieweg, Walter: Die Chemie auf der Weltausstellung zu St. Louis 1904. - Stuttgart : Enke, 1905

1905, Band 53, Heft 2

Rezensionen: S. 252-256

- Abel, Emil: Hypochlorite und elektrische Bleiche. - Halle, Sa. : Knapp, 1905
- Arndt, Kurt: Grundbegriffe der allgemeinen physikalischen Chemie. - Berlin : Mayer u. Müller, 1905
- Aufsess, Otto von: Die physikalischen Eigenschaften der Seen. - Braunschweig : Vieweg, 1905
- Biltz, Heinrich: Experimentelle Einführung in die unorganische Chemie. - 2. Aufl. - Leipzig : Veit, 1905
- Börnstein, Richard ; Marckwald, Willy: Sichtbare und unsichtbare Strahlen. - Leipzig : Teubner, 1905
- Ebert, Hermann: Magnetische Kraftfelder. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1905
- Hagenbach, August ; Konen, Heinrich: Atlas der Emissionsspektren. - Jena : Fischer, 1905
- Le Chatelier, Henry L. ; Boudouard, Octave L.: High temperature measurements. - New York [u.a.] : Wiley [u.a.], 1904
- Legahn, August F.: Physiologische Chemie. - Leipzig : Göschen, 1905

- Lockemann, Georg: Die Entwicklung und der gegenwärtige Stand der Atomtheorie. - Heidelberg : Winter, 1905
- Mercator, Gerhard: Die photographische Retusche. - 2., Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1905
- Müller, Hugo: Die Misserfolge in der Photographie. - 3., verb. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1905
- Ramsay, William: Moderne Chemie. T. 1. Übers. von M. Huth. - Halle, Sa. : Knapp, 1905
- Rüdorff, Friedrich: Anleitung zur chemischen Analyse. - 11. Aufl. - Berlin : Müller, 1905
- Thiele, Ottomar: Salpeterwirtschaft und Salpeterpolitik. - Tübingen : Laupp, 1905
- Thomson, Joseph J.: Electricità e materia. Trad. con Agginate del Dr. G. Faè. - Milano : Hoepli, 1905

1905, Band 53, Heft 3

Rezensionen: S. 380-384

- Andreas, Karl: Otto Ules Warum und Weil. - 9. umgearb. Aufl. - Berlin : Klemann, 1904
- Doelter, Cornelio A.: Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Bd. 2. Physikalisch-chemische Mineralogie / hrsg. von Georg Bredig. - Leipzig : Barth, 1905
- Foerster, Friedrich: Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Bd. 1. Elektrochemie wässriger Lösungen / hrsg. von Georg Bredig. - Leipzig : Barth, 1905
- Gmelin, Leopold ; Kraut, Karl: Gmelin-Krauts Handbuch der anorganischen Chemie / hrsg. von A. Hilger ; C. Friedheim. Lfg. 1. - 7., gänzl. umgeänd. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1905
- Heusler, Friedrich: Chemische Technologie. - Leipzig : Teubner, 1905
- Marx, Alexandre: L'Éther principe universel des forces. - Paris : Gauthier-Villars, 1905
- Strobel, Friedrich: Adressbuch der lebenden Physiker, Mathematiker und Astronomen. - Leipzig : Barth, 1905

1905, Band 53, Heft 4

Rezensionen: S. 512

- Gibbs, Josiah W.: Elementare Grundlagen der statistischen Mechanik. Dt. von E. Zermelo. - Leipzig : Barth, 1905
- Perkin, Frederick M.: Practical methods of electrochemistry. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1905

Weinstein, B.: Thermodynamik und Kinetik der Körper. Bd. 3. - Braunschweig : Vieweg, 1905

1906, Band 55, Heft 3

Rezensionen: S. 384

Bunsen und Playfairs report to the British Association at Cambridge in 1845 on the gases evolved from iron furnaces. - London : Iron and Steel Institute, 1903

Ebert, Hermann: Magnetische Kraftfelder. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1905

Leduc, Stephan: Die Ionen- und elektrolytische Therapie. - Leipzig : Barth, 1905

1906, Band 55, Heft 4

Rezensionen: S. 511-512

Haber, Fritz: Thermodynamik technischer Gasreaktionen. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1905

Kayser, Heinrich: Handbuch der Spektroskopie. Bd. 3. - Leipzig : Hirzel, 1905

Meyer, Ernst von: Geschichte der Chemie. - 3., verb. Aufl. - Leipzig : Veit, 1905

Nencki, Marcellus von: Marcelli Nencki opera omnia. 2 Bde. - Braunschweig : Vieweg, 1905

Papius, Karl von: Das Radium und seine radioaktiven Stoffe. - Berlin : Schmidt, 1905

1906, Band 55, Heft 5

Rezensionen: S. 636-640

Baly, Edward Ch. C.: Spectroscopy : Text-books of physical chemistry. Ed. by W. Ramsay. - London : Longmans, Green [u.a.], 1905

Brühl, Julius W.: Die Entwicklung der Spektrochemie. - Berlin : Springer, 1905

Duhem, Pierre: Les origines de la statique. T. 1. - Paris : Hermann, 1905

Eder, Josef M.: Rezepte und Tabellen für Photographie und Reproduktionstechnik. - 6. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1905

Feldhaus, Franz M.: Geschichte der grössten technischen Erfindungen. - Kötzschenbroda [u.a.] : Thalwitzer, [1905?]

Gautier, Henri ; Charpy, Georges: Leçons de chimie. - 4. ed. - Paris : Gauthier-Villars, 1905

Jahn, Hans: Grundriss der Elektrochemie. - 2., umgearb. Aufl. - Wien : Hölder, 1905

Kohlrausch, Friedrich: Lehrbuch der praktischen Physik. - 10. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1905

- Lorentz, Hendrik A.: Ergebnisse und Probleme der Elektronentheorie. - Berlin : Springer, 1905
- Physikalisch-chemische Tabellen / hrsg. von Richard Börnstein ; Hans Landoldt; Wilhelm Meyerhoffer. - 3., umgearb. Aufl. - Berlin : Springer, 1905
- Richter, Victor von: Richters Chemie der Kohlenstoffverbindungen. Bearb. von Richard Anschütz und G. Schröter. Bd. 2. - 10. Aufl. - Bonn : Cohen, 1905

1906, Band 55, Heft 6

Rezensionen: S. 754-762

- Abegg, Richard: Handbuch der anorganischen Chemie. Bd. 2, Abt. 2. - Leipzig : Hirzel, 1905
- Chwolson, Orest D.: Lehrbuch der Physik. Bd. 3. Übers. von E. Berg. - Braunschweig : Vieweg, 1905
- Dyck, Walther von: Über die Errichtung eines Museums von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik in München. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1905
- Frick, Josef: Physikalische Technik. Bd. 1, Abt.2. - 7, vollkommen umgearb. u. stark verm. Aufl. von O. Lehmann. - Braunschweig : Vieweg, 1905
- Groth, Paul: Physikalische Krystallographie. - 4., Neubearb. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1905
- Grünbaum, Fritz ; Lindt, Richard: Das physikalische Praktikum des Nichtphysikers. - Leipzig : Thieme, 1905
- Immenkötter, Theodor: Über Heizwertsbestimmungen. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1905
- Kühling, Otto: Lehrbuch der Massanalyse. - 2. Aufl. - Stuttgart : Enke, 1904
- Martin, Geoffrey: Researches on the affinities of the elements. - London : Churchill, 1905
- Ramsay, William: Moderne Chemie. T. 2. Dt. von M. Huth. - Halle, Sa. : Knapp, 1906
- Strindberg, August: Sylva Sylvarum. - 2. Aufl. - Berlin [u.a.] : Seemann, [1905?]
- Whetham, William C. D: The theory of experimental electricity. - Cambridge : University Press, 1905
- Die Wissenschaft. - Braunschweig : Vieweg, 1905. - 5. Frölich, Oscar: Die Entwicklung der elektrischen Messungen. - 6. Geitler, Josef von: Elektromagnetische Schwingungen und Wellen
- Die Wissenschaft. - Braunschweig : Vieweg, 1905-1906. - 7. Baumhauer, Heinrich: Die neuere Entwicklung der Kristallographie. - 8. Werner, Alfred: Neuere Anschauungen auf dem Gebiete der anorganischen Chemie. - 9. Faust, Edwin St.: Die tierischen Gifte. - 12. Jäger, Gustav: Die Fortschritte der kinetischen Gastheorie

1906, Band 56, Heft 1*Rezensionen: S. 125-128*

- Atwater, Wilbor O. ; Benedict, Francis G.: A respiration calorimeter. - Washington : Carnegie Institution, 1905
- Bigelow, S. Lawrence: A synopsis of general chemistry. - Ann Arbor, Mich. : Wahr, 1905
- Boltzmann, Lothar: Leçons sur la théorie des gaz. Pt. 2. Trad. par A. Gallotti ; H. Bénard. - Paris : Gauthier-Villars, 1905
- Cowper-Coles, Sherard O.: Elektrolytische Verzinkung. Dt. von E. Abel. - Halle, Sa. : Knapp, 1905. - (Monogr. angew. Elektrochem. ; 18)
- Gmelin, Leopold; Kraut, Karl: Gmelin-Krauts Handbuch der anorganischen Chemie / hrsg. von C. Friedheim. - 7., umgearb. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1905
- Kershaw, John B. C.: Die elektrolytische Chloratindustrie. Dt. von M. Huth. - Halle, Sa. : Knapp, 1905. - (Monogr. angew. Elektrochem. ; 19)
- Lorenz, Richard: Traité pratique d'électrochimie. - Paris : Gauthier-Villars, 1905
- Luther, Robert: Die Aufgaben der Photochemie. - Leipzig : Barth, 1905
- Merck, Emanuel A.: Prüfung der chemischen Reagenzien auf Reinheit. - Darmstadt : Springer, 1905
- Mitscherlich, Eilhard: Bodenkunde. - Berlin : Parey, 1905
- Morgan, J. Livingston R.: The elements of physical chemistry. - 3. ed. - New York [u.a.] : Wiley [u.a.], 1905
- Osann, Alfred: Beiträge zur chemischen Petrographie. - Stuttgart : Schweizerbart, 1905
- Winkelmann, Adolf: Handbuch der Physik. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1905-1906

1906, Band 56, Heft 2*Rezensionen: S. 254-256*

- Abel, Gustav: Chemie in Küche und Haus. - Leipzig : Teubner, 1905
- Aschan, Ossian: Chemie der alizyklischen Verbindungen. - Braunschweig : Vieweg, 1905
- Baeyer, Adolf von: Adolf von Baeyers gesammelte Werke / hrsg. zur Feier des 70. Geburtstages des Autors von seinen Schülern u. Freunden. Zwei Bde. - Braunschweig : Vieweg, 1905
- Müller, Johann; Pouillet, Claude: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie / hrsg. von L. Pfaundler. Bd. 1, 1. - 10., umgearb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1905

1906, Band 56, Heft 3*Rezensionen: S. 381-384*

- Arndt, Kurt: Grundbegriffe der höhern Mathematik. - Berlin : Mayer u. Müller, 1905
- Dennstedt, Max ; Voigtländer, F.: Lehrbuch der gerichtlichen Chemie. Bd. 2. - 2. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1906
- Duhem, Pierre: La théorie physique, son objet et sa structure. - Paris : Chevalier et Rivière, 1906. - (Bibl. Philos. Exp. ; 2)
- Gramatzki, Hugh J.: Elektrizität und Gravitation im Lichte einer mathematischen Verwandtschaft. - München : Lindauer, 1905
- Lippmann, Gabriel: Thermodynamique. - 2. ed. - Paris : Hermann, 1905
- Loeb, Walther: Die Elektrochemie der organischen Verbindungen. - 3., umgearb. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1905
- Mellor, Joseph W.: Higher mathematics. - 2. ed. - London : Longmans, Green [u.a.], 1905

1906, Band 56, Heft 4*Rezensionen: S. 512*

- Biltz, Heinrich: Experimentelle Einführung in die unorganische Chemie. - 2. Aufl. - Leipzig : Veit, 1905
- Henri, Victor: Cours de chimie physique suivi d'applications à la chimie et à la biologie. Fasc. 1. - Paris : Hermann, 1906
- Schreber, Karl ; Springmann, Paul: Experimentierende Physik. Bd.1. - Leipzig : Barth, 1905

1907, Band 57, Heft 1*Rezensionen: S. 128*

- Ehrenfeld, Richard: Grundriss einer Entwicklungsgeschichte der chemischen Atomistik. - Heidelberg : Winter, 1906

1907, Band 57, Heft 3*Rezensionen: S. 382-384*

- Die physikalischen Institute der Universität Göttingen / hrsg. von der Göttinger Vereinigung zur Förderung der angewandten Physik und Mathematik: Festschrift - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1906
- Hoppe, Johannes: Analytische Chemie. - Leipzig : Göschen, 1905. - (Sammlung Göschen.)
- Morgan, J. Livingston R.: The elements of physical chemistry. - 3. ed. - New York : Wiley, 1905

Sommerfeldt, Ernst: Geometrische Kristallographie. - Leipzig : Engelmann, 1906

Zsigmondy, Richard A.: Zur Erkenntnis der Kolloide. - Jena : Fischer, 1905

1907, Band 57, Heft 4

Rezensionen: S. 511-512

Eder, Josef M.: Ausführliches Handbuch der Photographie. Bd. 1, T. 1. Geschichte der Photographie. - 3. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1905

Lorentz, Hendrik A.: Lehrbuch der Physik. Dt. von G. Siebert. Bd. 1. - Leipzig : Barth, 1906

Marchis, Lucien: Physique industrielle : Thermodynamique. - Grenoble [u.a.] : Gratier et Rey [u.a.], 1905

Metz, Georg de: La double réfraction accidentelle dans les liquides. - [Paris : Gauthier-Villars, 1906]. - (Scientia ; Nr. 26)

1907, Band 57, Heft 5

Rezensionen: S. 640

David, Ludwig: Ratgeber für Anfänger im Photographieren. - 33. bis 35., verb. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1906

Formanek, Jaroslav: Die qualitative Spektralanalyse. - 2. Aufl. - Berlin : Mückenberger, 1905

Jahrbuch der Elektrochemie und angewandten physikalischen Chemie : Berichte über die Fortschritte des Jahres 1903 / hrsg. von H. Danneel. - Halle, Sa. : Knapp, 10. 1903 (1905)

1907, Band 58, Heft 1

Rezensionen: S. 127-128

Berndt, Georg W. ; Boldt, Carl: Physikalisches Praktikum. - Halle, Sa. : Marhold, 1906

Hering, Ewald.: Grundzüge der Lehre vom Lichtsinn. - Leipzig : Engelmann, 1905

Höber, Rudolf: Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe. - 2., Neubearb. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1906

Smith, Alexander: Introduction to general inorganic chemistry. - New York : Century, 1906

1907, Band 58, Heft 2*Rezensionen: S. 253-254*

- Cohen, Ernst J. ; Romburgh, Pieter van: Vorlesungen über anorganische Chemie. - Leipzig : Engelmann, 1906
- Dammann, Kurt: Kurzes Repetitorium der organischen Chemie. - Freiburg i. B. : Herder, 1906
- Levin, Wilhelm: Methodisches Lehrbuch der Chemie und Mineralogie. T. 1. - Berlin : Salle, 1906
- Morgan, J. Livingston R.: Physical chemistry for electrical engineers. - New York : Wiley, 1906

1907, Band 58, Heft 3*Rezensionen: S. 381-384*

- Duisberg, Carl: Der chemische Unterricht an der Schule und der Hochschulunterricht für die Lehrer der Chemie. - Leipzig : Spamer, 1906
- Encyclopédie scientifique de aide-mémoire / publ. de M. Léauté. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], [1907?]. - Muller, Paul Th.: Lois fondamentales de l'électrochimie. - Granderye, L.-M.: L'industrie de l'or. - Nicolardot, Paul: Le vanadium. - Truchot, P.: Les petits métaux. - Jeancard, Paul ; Satie, Conrad.: Abrégé de la chimie des parfums
- Laar, Johannes J. van: Sechs Vorträge über das thermodynamische Potential. - Braunschweig : Vieweg, 1906
- Moureu, Charles: Notions fondamentales de chimie organique. - 2. ed. - Paris : Gauthier-Villars, 1906
- Poincaré, Henri: Der Wert der Wissenschaft. Ins Dt. übertr. von E. Weber. - Leipzig : Teubner, 1906
- Verhandlungen der internationalen Konferenz über elektrische Masseinheiten / hrsg. von der Physikalisch-technischen Reichsanstalt. - Berlin : Reichsdruckerei, 1906

1907, Band 58, Heft 4*Rezensionen: S. 512*

- Dittrich, Max: Chemisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften. - Heidelberg : Winter, 1906

1907, Band 58, Heft 5*Rezensionen: S. 632-640*

- Abegg, Richard: Handbuch der anorganischen Chemie. Bd. 3. - Leipzig : Hirzel, 1906

- Abraham, Henri ; Langevin, Paul: Les quantités élémentaires d'électricité, ions, électrons, corpuscules. - Paris : Gauthier-Villars, 1905
- Barus, Carl: The nucleation of the uncontaminated atmosphere. - Washington : Carnegie Institution, 1906
- Chwolson, Orest D.: Traité de physique. T. 1, Fasc.1, . Trad. par E. Davaux. - Paris : Hermann, 1906
- Congrès international < 1.> pour l'étude de la radiologie et de l'ionisation. - Paris : Dunod et Pinat, 1906
- Dressel, Ludwig: Elementares Lehrbuch der Physik. - 3., umgearb. Aufl. - Freiburg i. B. : Herder, 1905
- Fischer, Viktor: Grundbegriffe und Grundgleichungen der mathematischen Physik. - Leipzig : Barth, 1906
- Fricke, Hermann: Was ist Elektrizität? - Wolfenbüttel : Heckner, 1906
- Garbasso, Antonio: Vorlesungen über theoretische Spektroskopie. - Leipzig : Barth, 1906
- Goppelsröder, Friedrich: Anregung zum Studium der auf Kapillaritäts- und Adsorptionserscheinungen beruhenden Kapillaranalyse. - Basel : Helbing u. Lichtenhahn, 1906
- Ihering, Albrecht von: Maschinenkunde für Chemiker. - Leipzig : Barth, 1906. - (Handb. der angew. physikal. Chemie / von Georg Bredig ; Bd. 3)
- Jahrbuch der Elektrochemie und angewandten physikalischen Chemie : Berichte über die Fortschritte des Jahres 1904 / hrsg. von H. Danneel. - Halle, Sa. : Knapp, 11. 1904 (1906)
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1906 / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 1906
- Jamin, M. J.: Cours de physique de l'école polytechnique. 3. Suppl. - Paris : Gauthier-Villars, 1906
- Keferstein, H.: Strahlengang und Vergrößerung in optischen Instrumenten. - Berlin : Springer, 1905 - (Abh. Didaktik Philos. Naturwiss. ; 1, 5)
- Koppe, Karl ; Husmann, Albert: Anfangsgründe der Physik. Bearb. von K. Knops. - 31. Aufl. - Essen : Bädeker, 1906
- Kunz, Jakob: Über die Teilbarkeit der Materie. - Zürich-Oberstrass : Speidel, 1905
- Linders, Olof: Zur Klarstellung der Begriffe Masse, Gewicht, Schwere und Kraft. - Leipzig : Jäh u. Schunke, 1905
- Lorenz, Richard: Die Elektrolyse geschmolzener Salze. - Halle, Sa. : Knapp, 1905-1906
- Müller, Johann; Pouillet, Claude: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik. Bd. 1, Abt. 2. Pfaundler, Leopold: Akustik. - 10. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1906
- Sedlaczek, Erwin: Die Tonungsverfahren von Entwicklungspapieren - Halle, Sa. : Knapp, 1906. - (Encykl. Photogr. ; 54)

- Strunz, Franz: Über die Vorgeschichte und die Anfänge der Chemie. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1906
- Thomsen, Julius: Systematische Durchführung thermochemischer Untersuchungen. Übers. von J. Traube. - Stuttgart : Enke, 1906
- Thomsen, Julius: Systematisk gennemførte termokemiske undersøgelser. - København : Kgl. Danske vid. selskabs-forlag, 1905
- Thomson, Joseph J.: Elektrizitätsdurchgang in Gasen. Dt. Ausg. von E. Marx. - Leipzig : Teubner, 1905-1906
- Weinschenk, Ernst: Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops. - 2., umgearb. Aufl. - Freiburg i. B. : Herder, 1906

1907, Band 58, Heft 6

Rezensionen: S. 762

- Hollard, Auguste ; Bertiaux, L.: Analyse des métaux par electrolyse. - Paris : Dunod et Pinat, 1906
- Lipps, Theodor: Naturwissenschaft und Weltanschauung. - Heidelberg : Winter, 1906

1907, Band 59, Heft 1

Rezensionen: S. 128

- Arrhenius, Svante: Theorien der Chemie. Übers. von A. Finkelstein. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1906
- Bernthsen, August: Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie. - 9. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1906
- Perkin, Frederick M.: Qualitative chemical analysis, organic and inorganic. - 2. ed. - London : Longmans, Green [u.a.], 1905
- Rutherford, Ernest: Radioactivity. - 2. ed. - Cambridge : University Press, 1905

1907, Band 59, Heft 2

Rezensionen: S. 252-256

- Abbe, Ernst: Gesammelte Abhandlungen. 3 Bde. - Jena : Fischer, 1904-1906
- Gibbs, Josiah W.: The scientific papers of J. Willard Gibbs. 2 vols. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1906
- Jüptner, Hans von: Lehrbuch der chemischen Technologie der Energien. Bd. 1. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1906
- Kuenen, Johannes P.: Theorie der Verdampfung und Verflüssigung von Gemischen und der fraktionierten Destillation. - Leipzig : Barth, 1906
- Le Blanc, Max: Lehrbuch der Elektrochemie. - 4. Aufl. - Leipzig : Leiner, 1906
- Lucion, René: Elektrolytische Alkalichloridzerlegung mit flüssigen Metallkathoden. - Halle, Sa. : Knapp, 1906

- Physikalisch-chemisches Centralblatt / hrsg. von Max Rudolphi. - Leipzig :
Bornträger, 2 [1905]
- Righi, Augusto: Die moderne Theorie der physikalischen Erscheinungen -
Radioaktivität, Ionen, Elektronen. Aus dem Ital. übers. von B. Dessau. -
Leipzig : Barth, 1905
- Sammlung Göschen. - Leipzig : Göschen, 1905-1906. - Danneel, Heinrich: E-
lektrochemie. 1. Theoretische Elektrochemie. - Jäger, Gustav: Theoretische
Physik 2. - Mahler, Gottfried: Physikalische Aufgabensammlung. - Klein,
Joseph: Chemie, organischer Teil. - Bauer, Hugo: Geschichte der Chemie. -
Krische, Paul: Das agrikulturchemische Kontrollwesen. - Bahrdt, Wilhelm:
Physikalische Messungsmethoden

1907, Band 59, Heft 3

Rezensionen: S. 384

- Boltzmann, Ludwig: Populäre Schriften. - Leipzig : Barth, 1905
- Jones, Harry C.: The electrical nature of matter and radioactivity. - London :
Constable, 1906
- Vanino, Ludwig: Die künstlichen Leuchtsteine. - Heidelberg : Winter, 1906

1907, Band 59, Heft 5

Rezensionen: S. 640

- Loeb, Jacques: Vorlesungen über die Dynamik der Lebenserscheinungen. -
Leipzig : Barth, 1906

1907, Band 59, Heft 6

Rezensionen: S. 756-762

- Arnold, Carl: Abriss der allgemeinen oder physikalischen Chemie. - 2. Aufl. -
Leipzig [u.a.] : Voss, 1906
- Bosscha, Johannes: La correspondance de A. Volta et M. van Marum. - Leyde :
Sijthoff, 1905
- Chemical Abstracts / publ. by the American Chemical Society . - Easton, Pa.:
Amer. Chem. Soc. Publ., [1907]
- Eder, Josef M.: Ausführliches Handbuch der Photographie. Bd. 1, T. 2. Photo-
chemie. - 3. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1906
- Fedorov, Evgraf S. von: Syngonielehre. - München : Kgl. Bayr. Akad. Wiss.,
1906
- Gmelin, Leopold; Kraut, Karl: Gmelin-Krauts Handbuch der anorganischen
Chemie / hrsg. von C. Friedheim. Lfg. 9-17. - 7., gänzl. umgearb. Aufl. -
Heidelberg : Winter, 1906

- Hofmeister, Th.: Der Gummidruck. - 2. umgearb. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1907
- Kauffmann, Hugo J.: Die Beziehungen zwischen Fluoreszenz und chemischer Konstitution. - Stuttgart : Enke, 1906
- Küster, Friedrich W.: Lehrbuch der allgemeinen, physikalischen und theoretischen Chemie. - Heidelberg : Winter, 1906 u. ff
- Langbein, Georg: Handbuch der elektrolytischen (galvanischen) Metallniederschläge. - 6. Aufl. - Leipzig : Klinkhardt, 1906
- Lenard, Philipp: Über Kathodenstrahlen. - Leipzig : Barth, 1906
- Lippmann, Edmund O. von: Abhandlungen und Vorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. - Leipzig : Veit, 1906
- Loeb, Jacques: The dynamics of living matter. - New York : Columbia University Press ; London : Macmillan 1906
- Nowicki, Richard ; Mayer, Hans: Flüssige Luft. - 2. Aufl. - Mährisch-Ostrau : Papauschek, 1906
- Winkelmann, Adolf: Handbuch der Physik. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1906

1907, Band 60, Heft 1

Rezensionen: S. 120-128

- Arrhenius, Svante: Immunochemie. Aus dem Engl. übers. von A. Finkelstein. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1907
- Berthelot, Marcellin: Traité pratique de l'analyse des gaz. - Paris : Gauthier-Villars, 1906
- Chesneau, Gabriel: Principes théoriques des méthodes d'analyse minérale. - Paris : Dunod et Pinat, 1906
- Deventer, Charles M. van: Physikalische Chemie für Anfänger. - 3. Aufl. - Amsterdam [u.a.] : van Looy [u.a.], 1906
- Drude, Paul: Lehrbuch der Optik. - 2. Aufl. - Leipzig : Hirzel, 1906
- Ferchland, Paul ; Rehländer, Paul: Die elektrochemischen deutschen Reichspatente. - Halle, Sa. : Knapp, 1906
- Findlay, Alexander: Einführung in die Phasenlehre und ihre Anwendungen. Dt. von G. Siebert. - Leipzig : Barth, 1907
- Gädicke, Johannes: Der Gummidruck (direkter Pigmentdruck). - 3. Aufl. - Berlin : Schmidt, 1906
- Gruner, Paul: Die radioaktiven Substanzen und die Theorie des Atomzerfalls. - Bern : Francke, 1906
- Huntington, Edward V.: La Continuo. - Paris : Gauthier-Villars, 1907
- Lassar-Cohn, [Ernst]: Arbeitsmethoden für organisch-chemische Laboratorien. - 4., umgearb. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1906
- Loeb, Jacques.: Untersuchungen über künstliche Parthenogenese. - Leipzig : Barth, 1906

- Marie, Charles: Manuel de manipulations d'électrochimie. - Paris : Dunod et Pinat, 1906
- Sackur, Otto: Über die Bedeutung der Elektronentheorie für die Chemie. - Halle, Sa. : Knapp, 1906
- Sahulka, Johann: Erklärung der Gravitation. - Wien ; Leipzig : Fromme, 1907
- Vogel, Ernst: Taschenbuch der praktischen Photographie / bearb. von P. Hanneke. - 15. u. 16. Aufl. - Berlin : Schmidt, 1906
- Vogel, Hermann W.: Photochemie und Beschreibung der photographischen Chemikalien / bearb. von Ernst König. - 5., umgearb. Aufl. - Berlin : Schmidt, 1906
- Wohlgemuth, Max: Der Fabrikchemiker, seine Ausbildung und Stellung. - Halle, Sa. : Knapp, 1906

1907, Band 60, Heft 2

Rezensionen: S. 252-256

- Brillouin, Marcel: Leçons sur la viscosité. - Paris : Gauthier-Villars, 1907
- Duhem, Pierre: Les origines de la statique. T. 2. - Paris : Hermann, 1906
- Ephraim, Julius: Deutsches Patentrecht für Chemiker. - Halle, Sa. : Knapp, 1907
- Groth, Paul: Chemische Kristallographie. - Leipzig : Engelmann, 1906
- Helmholtz, Hermann von: Vorlesungen über theoretische Physik. Bd. 4. Vorlesungen über Elektrodynamik und Theorie des Magnetismus. - Leipzig : Barth, 1907
- Hollard, Auguste ; Bertiaux, L.: Metallanalyse auf elektrochemischem Wege. Dt. Ausg. von F. Warschauer. - Berlin : Krage, 1907
- Jüptner, Hans von: Beiträge zur Theorie der Eisenhüttenprozesse. - Stuttgart : Enke, 1907
- Richarz, Franz ; König, Arthur: Zur Erinnerung an Paul Drude. - Giessen : Töpelmann, 1906
- Roth, Walther Ad.: Physikalisch-chemische Übungen. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1907
- Sonne, Wilhelm: Erinnerungen an Johannes Wislicenus. - Leipzig : Engelmann, 1907
- Thiel, Alfred: Chemisches Praktikum für Mediziner. - Münster (Westf.) : Schöningh, [1907]
- Zanietowski, J.: Die Kondensatorenmethode. - Leipzig : Barth, 1906

1907, Band 60, Heft 3

Rezensionen: S. 384

- Fischer, H. W.: Der Auerstrumpf. - Stuttgart : Enke, 1906

- Jüptner, Hans von: Lehrbuch der chemischen Technologie der Energien. Bd. 2. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1906
- Mayer, Anton: Lehrbuch der Agrikulturchemie. Bd. 3. Die Gärungschemie. Neu bearb. von J. Meisenheimer. - 6. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1906
- Nicloux, Maurice: Contributions a l'étude de la saponification des corps gras. - Paris : Hermann, 1906

1907, Band 60, Heft 5

Rezensionen: S. 638-640

- Annuaire pour l'an 1907 / publ. par le Bureau des Longitudes. - Paris : Gauthier-Villars, 1907
- Arndt, Kurt: Technische Anwendungen der physikalischen Chemie. - Berlin : Mayer u. Müller, 1907
- Frommel, Wilhelm: Radioaktivität. - Leipzig : Göschen, 1906-1907
- Geitz, August: Metallurgie. - Leipzig : Göschen, 1906-1907
- Kuckuck, Martin: Die Lösung des Problems der Urzeugung. - Leipzig : Barth, 1907
- Mahler, Gottfried: Physikalische Formelsammlung. - Leipzig : Göschen, 1906-1907
- Meyerhoffer, Wilhelm: Gleichgewichte der Stereoisomeren. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1906
- Sheppard, Samuel E. ; Rennen Mees, C. E.: Investigations on the theory of the photographic process. - London : Longmans, Green [u.a.], 1907

1907, Band 60, Heft 6

Rezensionen: S. 758-762

- Baur, Emil: Kurzer Abriss der Spektrometrie und Kolorimetrie. - Leipzig : Barth, 1907
- Danneel, Heinrich: Electrochemistry. Transl. by E. S. Merriam. - New York [u.a.] : Wiley [u.a.], 1907
- Donath, Eduard ; Frenzel, Carl: Die technische Ausnutzung des atmosphärischen Stickstoffs. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1907
- Himstedt, Franz [u.a.]: Deutsches Bäderbuch. - Leipzig : Weber, 1907
- Köthner, Paul: Aus der Chemie des Ungreifbaren. - Osterwiek i./H. : Zickfeldt, 1907. - (Natur ; 2)
- Ladenburg, Albert: Vorträge über die Entwicklungsgeschichte der Chemie von Lavoisier bis auf die Gegenwart. - 4., verb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1907
- Meyer, Lothar : Grundzüge der theoretischen Chemie. - 4. Aufl. - Leipzig : Breitkopf u. Härtel, 1907
- Neumann, Bernhard: Elektrometallurgie des Eisens. - Halle, Sa. : Knapp, 1907

- Rothmund, Victor: Löslichkeit und Löslichkeitsbeeinflussung. - Leipzig : Barth, 1907
- Rutherford, Ernest : Die Radioaktivität. Dt. von E. Aschkinass. - Berlin : Springer, 1907
- Schlötter, Max: Über die elektrolytische Gewinnung von Brom und Jod. - Halle, Sa. : Knapp, 1907
- Take, Emil: Magnetische und dilatometrische Untersuchung der Umwandlungen Heuslerscher ferromagnetisierbarer Manganbronzen. - Marburg : Elwert, 1906
- Weyrauch, Jacob J. von: Grundriss der Wärmetheorie. - 2. Aufl. - Stuttgart : Wittwer, 1907

1908, Band 61, Heft 1

Rezensionen: S. 127-128

- Abegg, Richard: The electrolytic dissociation theory. Transl. by C. L. von Ende. - New York [u.a.] : Wiley [u.a.], 1907
- Chwolson, Orest D.: Traité de physique. Trad. par E. Davaux. - Paris : Hermann, 1907
- Gmelin, Leopold; Kraut, Karl: Gmelin-Krauts Handbuch der anorganischen Chemie / hrsg. von C. Friedheim. Lfg. 18-29. - 7., gänzl. umgearb. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1906-1907
- Jones, Harry C.: Hydrates in aqueous solution. - Washington : Carnegie Institution, 1907
- Lockemann, Georg: Einführung in die analytische Chemie. - Heidelberg : Winter, 1907

1908, Band 61, Heft 3

Rezensionen: S. 383-384

- Chappuis, James ; Berget, Alphonse: Leçons de physique générale. - 2. éd. - Paris : Gauthier-Villars, 1907
- Müller, Johann; Pouillet, Claude: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Bd. 2. Abt. 3, Buch 3: Lummer, Otto.: Die Lehre von der strahlenden Energie(Optik). - 10. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1907
- Rutherford, Ernest: Radioaktive Umwandlungen. - Braunschweig : Vieweg, 1907

1908, Band 61, Heft 4

Rezensionen: S. 503-511

- Arrhenius, Svante: Das Werden der Welten. Aus dem Schwed. übers. von L. Bamberger. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1907

- Bryan, Hartley G.: Thermodynamics. - Leipzig : Teubner, 1907
- Cotton, Aimé ; Mouton, Henry: Les ultramicroscopes et les objets ultramicroscopiques. - Paris : Masson, 1906
- Hinneberg, Paul: Die Kultur der Gegenwart. - Berlin [u.a.] : Teubner, 1907
- Jansen, Hubert: Rechtschreibung der naturwissenschaftlichen und technischen Fremdwörter. - Berlin : Langenscheidt, 1907
- Küster, Friedrich W.: Logarithmische Rechentafeln für Chemiker. - 7., verb. Aufl. - Leipzig : Veit, 1907
- Müller, Aloys: Elementare Theorie der Entstehung der Gezeiten. - Leipzig : Barth, 1906
- Rivista di scienza : Organo internazionale di sintesi scientifica / hrsg. von Giuseppe Bruni [u.a.] - Bologna [u.a.] : Zanichelli [u.a.], 1 (1908) 1
- Scholtz, Max: Die optisch-aktiven Verbindungen des Schwefels, Selens, Zinns, Siliciums und Stickstoffs. - Stuttgart : Enke, 1907
- Stewart, Alfred W.: Stereochemistry. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1907

1908, Band 62, Heft 2

Rezensionen: S. 256

- Fichter, Fritz: Anleitung zum Studium der chemischen Reaktionen bei der qualitativen Analyse. - Basel : Lehndorff, 1907
- Lorentz, Hendrik A.: Lehrbuch der Physik zum Gebrauche bei akademischen Vorlesungen. Bd. 2. - Leipzig : Barth, 1907
- Whetham, William C. D.: Die Theorie der Experimental-Elektrizität. Aus dem Engl. übers. von G. Siebert. - Leipzig : Barth, 1907

1908, Band 62, Heft 3

Rezensionen: S. 384

- Beetz, Wilhelm von: Über die bisherigen Beobachtungen im ultraroten Spektrum. - Leipzig : Barth, 1907
- Greinacher, Heinrich: Radium. - Leipzig : Veit, 1907
- Mercator, Gerhard: Das Arbeiten mit modernen Flachfilmpackungen. - Halle, Sa. : Knapp, 1907. - (Encykl. Photogr. ; 58)

1908, Band 62, Heft 4

Rezensionen: S. 512

- Freundlich, Herbert M.: Kapillarchemie und Physiologie. - Dresden : Steinkopff [u.a.], 1907
- Ramsay, William: Die Gase der Atmosphäre und die Geschichte ihrer Entdeckung. Dt. von M. Huth. - Halle, Sa. : Knapp, 1907

1908, Band 62, Heft 5*Rezensionen: S. 631-640*

- Böttger, Wilhelm C.: Amerikanisches Hochschulwesen. - Leipzig : Engelmann, 1906
- Bredig, Georg [u.a]: Arbeiten aus dem chemischen Institut der Universität Heidelberg : Festschrift, Theodor Curtis. - Heidelberg : Winter, 1907
- Die chemische Analyse / hrsg. von B. M. Margosches. 2 Bde. - Stuttgart : Enke, 1907
- Kauffmann, Hugo J.: Die Auxochrome. - Stuttgart : Enke, 1907
- Kuenen, Johannes P.: Die Zustandsgleichung für Gase und Flüssigkeiten und die Kontinuitätstheorie. - Braunschweig : Vieweg, 1907
- Lehmann, Otto: Die scheinbar lebenden Kristalle. - Esslingen [u.a.] : Schreiber, 1907
- Schade, Heinrich: Die Bedeutung der Katalyse für die Medizin. - Kiel : Mühlau, 1907
- Schmidt, Georg Chr.: Die Kathodenstrahlen. - 2., verb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1907
- Schwalbe, Carl: Neuere Färbetheorien. - Stuttgart : Enke, 1907
- Tammann, Gustav: Über die Beziehungen zwischen den innern Kräften und Eigenschaften der Lösungen. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1907
- Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide / hrsg. von Wolfgang Ostwald. - Dresden : Steinkopff, [1908]

1908, Band 62, Heft 6*Rezensionen: S. 762*

- Lüpke, Robert: Grundzüge der Elektrochemie auf experimenteller Basis. - 5., neu bearb. Aufl. von Emil Bose. - Berlin : Springer, 1907
- Proessdorf, Curt: Praktische Brennversuche und photometrische Prüfung des Leuchtpetroleums. - Altenburg : Bonde, 1907
- Stange, Albert: Das Zeitalter der Chemie in Wort und Bild. - Leipzig : Wigand, 1908

1908, Band 63, Heft 1*Rezensionen: S. 126-128*

- Abegg, Richard: Handbuch der anorganischen Chemie. Bd. 3, Abt. 3. - Leipzig : Hirzel, 1907
- Frick, Josef: Dr. J. Fricks physikalische Technik. Bd. 2, Abt. 1. - 7. Aufl. von O. Lehmann. - Braunschweig : Vieweg, 1907
- Sommerfeldt, Ernst: Physikalische Kristallographie. - Leipzig : Tauchnitz, 1907
- Volckmar, E.: Kurzes Lehrbuch der Chemie. - 3. Aufl. - Giessen : Roth, 1908

1908, Band 63, Heft 2*Rezensionen: S. 254-256*

- Baumert, Georg ; Dennstedt, Max ; Voigtländer, F.: Lehrbuch der gerichtlichen Chemie. Bd. 1. - 2., umgearb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1907
- Cohen, Ernst J.: Vorträge für Ärzte über physikalische Chemie. - 2. verb. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1907
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1907 / hrsg. von Josef M. Eder. - Halle, Sa. : Knapp , 1907
- Müller, Johannes: Wärmelehre. - Leipzig : Barth, 1907
- Müller, Johann; Pouillet, Claude: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie / hrsg. von L. Pfaundler. Bd. 3. - 10., umgearb. u. verm. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1907
- Nernst, Walther H.: Theoretische Chemie. - 5. Aufl. - Stuttgart : Enke, 1906 (1. Hälfte); 1907 (2. Hälfte)
- Ruer, Rudolf: Metallographie in elementarer Darstellung. - Hamburg [u.a.] : Voss, 1907
- Sammlung Göschen. - Leipzig : Göschen, 1907. - Brunswig, Heinrich: Die Explosivstoffe. - Grauer, Karl: Agrikulturchemie; Braun, Ferdinand: Die Fette und die Öle

1908, Band 63, Heft 3*Rezensionen: S. 382-384*

- Brillouin, Marcel: Leçons sur la viscosité des liquides et des gaz. Pt. 2. - Paris : Gauthier-Villars, 1907
- Gmelin, Leopold; Kraut, Karl Gmelin-Kraut's Handbuch der anorganischen Chemie / hrsg. von C. Friedheim. Lfg. 30-42. - 7., gänzl. umgearb. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1907
- Kohlrausch, Friedrich: Kleiner Leitfaden der praktischen Physik. - 2. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1907
- Nasini, Raffaello: La chimica fisica. - Padova : Draghi, 1907
- Rohr, Moritz von: Die binokularen Instrumente. - Berlin : Springer, 1907
- Smith, Edgar F.: Elektro-Analysis. - 4. ed. - Philadelphia : Blakiston, 1907
- Woker, Gertrud: Probleme der katalytischen Forschung. - Leipzig : Veit, 1907

1908, Band 63, Heft 4*Rezensionen: S. 507-512*

- Ahrens, Felix: Lebensfragen. Die Vorgänge des Stoffwechsels. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1907
- Haller, Albin ; Girard, Charles: Memento du chimiste. - Paris : Dunod et Pinat, 1907

- Jones, Harry C. [u.a.] [u.a.]: Conductivity and viscosity in mixed solvents. - Washington : Carnegie Institution, 1907
- Kershaw, John B. C.: Die elektrochemische und elektrometallurgische Industrie Grossbritanniens. Dt. von M. Huth. - Halle, Sa. : Knapp, 1907
- Laar, Johannes J. van: Lehrbuch der theoretischen Elektrochemie auf thermodynamischer Grundlage. - Leipzig [u.a.] : Engelmann [u.a.], 1907
- Lüppo-Cramer, Hinricus : Photographische Probleme - Halle, Sa. : Knapp, 1907. - (Encykl. Photogr. ; 58)
- Müller, Hugo ; Gebhardt, Paul: Die Misserfolge in der Photographie. T. 2. - 3., verb. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1907. - (Encykl. Photogr. ; 9)
- Namias, Rudolf: Theoretisch-praktisches Handbuch der photographischen Chemie. Nach der 3. ital. Aufl. übers. von A. Valerio und C. Stürenberg. - Halle, Sa. : Knapp, 1907
- Vanino, Ludwig: Das Natriumsuperoxyd. - Wien [u.a.] : Hartleben, 1908

1908, Band 63, Heft 5

Rezensionen: S. 640

- Biltz, Wilhelm E. ; Biltz, Heinrich: Übungsbeispiele aus der anorganischen Experimentalchemie. - Leipzig : Engelmann, 1907

1908, Band 63, Heft 6

Rezensionen: S. 762

- Bichat, Ernest ; Blondlot, Rene: Introduction à l'étude de l'électricité statique. - Paris : Gauthier-Villars, 1907
- Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden. - Halle, Sa. : Knapp, 1907. - Bd. 5. Grueber, Oskar Ritter von: Die Superphosphatfabrikation. - Bd. 6. Meyer, Theodor: Die Fabrikation von Sulfat und Salzsäure

1908, Band 64, Heft 1

Rezensionen: S. 124-128

- Dannemann, Friedrich: Der naturwissenschaftliche Unterricht auf praktisch-heuristischer Grundlage. - Hannover ; Leipzig : Hahn, 1907
- Duparc, Louis ; Monnier, Alfred: Traité de chimie analytique qualitative. - 2. ed. - Genf [u.a.]: Kündig [u.a.], 1908
- Hildebrandt, Hermann: Neuere Arzneimittel. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1907
- Jüptner, Hans von: Lehrbuch der chemischen Technologie der Energien. Bd. 3. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1908
- Liesegang, Raphael Ed.: Über Schichtungen bei Diffusion. - Leipzig : Engelmann, 1907

- Physikalische Chemie und Medizin / hrsg. von Alexander von Koranyi und P. F. Richter. Bd. 1. - Leipzig : Thieme, 1907
- Schlickum, August: Lehrbuch der Chemie und Mineralogie. - Essen : Baedeker, 1907
- Slingervoet Ramondt, A.: Zur Geschichte der Kautschukforschung. - Dresden : Steinkopff [u.a.], 1907

1908, Band 64, Heft 2

Rezensionen: S. 255-256

- Aus Natur und Geisteswelt : Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen. - Leipzig : Teubner, 1907. - Börnstein, Richard: Die Lehre von der Wärme. - Blochmann, Reinhart: Wasser, Licht und Wärme. - Mie, Gustav: Moleküle, Atome, Weltäther
- Fischer, Emil: Guide de préparations organiques. Trad. par H. Decker ; G. Dунant. - Paris : Gauthier-Villars, 1907
- Hanneke, Paul: Photographisches Rezept-Taschenbuch. - Berlin : Schmidt, 1907
- Mayow, John: Medico-physical works. - Edinburgh : Alembic Club, 1907. - (Alembic Club Repr. ; 17)
- Schmidt, Hans: Photographisches Hilfsbuch für ernste Arbeit. T. 2. - Berlin : Schmidt, 1907

1908, Band 64, Heft 3

Rezensionen: S. 378-384

- Cohen, Ernst J.: Das Lachgas. - Leipzig : Engelmann, 1907
- Die chemische Analyse / hrsg. von Benj. Max Margosches. - Stuttgart : Enke, 1907. - Bd. 3. Herz, W.: Physikalische Chemie als Grundlage der analytischen Chemie
- Die Kolloid-Chemie / hrsg. von Wolfgang Ostwald. - Dresden : Steinkopff [u.a.], 1907. - (Z. Chem. Ind. Kolloide ; Suppl.-H.)
- Handbuch der Physik / hrsg. von A. Winkelmann. Bd. 1, 2. Hälfte und Bd. 5, 2. Hälfte. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1908
- Poincaré, Lucien: Die moderne Physik. Übertr. von M. und B. Brahn. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1908
- Seidell, Atherton: Solubilities of inorganic and organic substances. - New York : van Nostrand, 1907
- Text-books of physical chemistry / ed. by William Ramsay. - London : Longmans, Green [u.a.], 1908. - Young, Sydney : Stoichiometry. - Thomsen, Julius : Thermochemistry. Transl. by K. A. Burke
- Vorländer, Daniel: Kristallinisch-flüssige Substanzen. - Stuttgart : Enke, 1908

Vorträge über moderne Chemie für Ingenieure, gehalten im Österreichischen Ingenieur- und Architektenverein in Wien. - Berlin : Ernst, 1908

1908, Band 64, Heft 4

Rezensionen: S. 508-512

- Buchholz, Hugo: Das mechanische Potential (nach Vorlesungen von L. Boltzmann bearb.) ; Die Theorie der Figur der Erde. - Leipzig : Barth, 1908
- Guarini, Emile: Les merveilles de l'électrochimie. - Paris : Dunod et Pinat, 1906
- Hübl, Arthur von: Die Entwicklung der photographischen Bromsilbergelatineplatte bei zweifelhaft richtiger Exposition. - 3. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1907. - (Encykl. Photogr. ; 31)
- Pellat, Henri: Cours d'électricité. T. 3. - Paris : Gauthier-Villars, 1908
- Sachsse, Rudolf: Einführung in die chemische Technik. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1907
- Svedberg, Theodor: Studien zur Lehre von den kolloiden Lösungen. - Upsala : Akad. Buchdruckerei, 1907

1908, Band 64, Heft 6

Rezensionen: S. 759-762

- Dannemann, Friedrich: Naturlehre für höhere Lehranstalten, auf Schülerübungen gegründet. T. 1. - Hannover [u.a.] : Hahn, 1908
- Ferchland, Paul: Die englischen elektrochemischen Patente. Bd. 1. - Halle, Sa. : Knapp, 1907
- Hjelt, Edvard I.: Berzelius, Liebig, Dumas : ihre Stellung zur Radikaltheorie 1832-1840. - Stuttgart : Enke, 1908
- Kotte, Erich: Lehrbuch der Chemie. T. 1. - Dresden-Blasewitz : Bleyl u. Kaemmerer, 1908
- Küspert, Franz: Lehrgang der Chemie und Mineralogie für höhere Schulen. - Nürnberg : Koch, 1908
- Manville, Octave: Les découvertes modernes en physique. - Paris : Hermann, 1908
- Neuhauss, Richard: Anleitung zur Mikrophotographie. - 2., umgearb. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1908

1909, Band 65, Heft 1*Rezensionen: S. 128*

Getman, Frederick: Laboratory exercises in physical chemistry. - 2. ed. - New York : Wiley, 1908

Kayser, Heinrich: Handbuch der Spektroskopie. Bd. 4. - Leipzig : Hirzel, 1908

1909, Band 65, Heft 2*Rezensionen: S. 255-256*

Hübl, Arthur von: Das Kopieren bei elektrischem Licht. - Halle, Sa. : Knapp, 1908. - (Encykl. Photogr. ; 59

Manchot, Wilhelm: Über Sauerstoff-Aktivierung. - Würzburg : Kabitzsch, 1908

Peters, Franz: Thermoelemente und Thermosäulen. - Halle, Sa. : Knapp, 1908

1909, Band 65, Heft 3*Rezensionen: S. 380-384*

Chwolson, Orest D.: Lehrbuch der Physik. Bd. 4, 1. Hälfte. Die Lehre von der Elektrizität. Übers. von H. Pflaum. - Braunschweig : Vieweg, 1908

Dessauer, Friedrich: Heilende Strahlen. Bd. 2. - Würzburg : Kabitzsch, 1908

Gruner, Paul: Die Wandlungen in den Anschauungen über das Wesen der Elektrizität. - Hamburg : Schloessmann, 1908

Meyer, Julius: Die Bedeutung der Lehre von der chemischen Reaktionsgeschwindigkeit für angewandte Chemie. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1908

Schmidt, Julius: Synthetisch-organische Chemie der Neuzeit. - Braunschweig : Vieweg, 1908

Steffens, Paul: Über den Einfluss elektrischer Ströme auf den Blutkreislauf des Menschen. - Leipzig : Barth, 1908

Weinstein, B.: Thermodynamik und Kinetik der Körper. Bd. 3. - Braunschweig : Vieweg, 1908

1909, Band 65, Heft 4*Rezensionen: S. 511-512*

Abhandlungen aus dem Institut von E. Beckmann / Laboratorium für Angewandte Chemie der Univ. Leipzig. Bd. 2. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1908

Carrara, Giacomo: Elektrochemie der nichtwässerigen Lösungen. Übers. von K. Arndt. - Stuttgart : Enke, 1908

Kalähne, Alfred: Die neueren Forschungen auf dem Gebiete der Elektrizität und ihre Anwendungen. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1908

Rüdorff, Friedrich: Grundriss der Chemie. - Berlin : Müller, 1908

1909, Band 65, Heft 5*Rezensionen: S. 634-640*

- Beckmann, Ernst: Das Laboratorium für angewandte Chemie der Universität Leipzig in seiner neuen Gestaltung. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1908
- Bermbach, Willibald: Einführung in die Elektrochemie. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1908
- Böttger, Wilhelm C.: Qualitative Analyse vom Standpunkte der Ionenlehre. - 2., umgearb. u. stark erw. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1908
- Clarke, Frank W.: The data of geochemistry. - Washington : Government print. off., 1908
- Deutsches Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik : Führer durch die Sammlungen. - Leipzig : Teubner, 1908
- Duhem, Pierre: Ziel und Struktur von physikalischen Theorien. Übers. von F. Adler. - Leipzig : Barth, 1908
- Elbs, Karl: Die Akkumulatoren. - 4., verm. u. verb. Aufl. - Leipzig : Barth, 1908
- Gmelin, Leopold; Kraut, Karl: Gmelin-Krauts Handbuch der anorganischen Chemie / hrsg. von C. Friedheim. Lfg. 43-54. - 7., gänzl. umgearb. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1908
- Lommel, Eugen von: Lehrbuch der Experimentalphysik. - 14. bis 15., Neubearb. Aufl. hrsg. von W. König. - Leipzig : Barth, 1908
- Müller, Aloys: Bilder aus der chemischen Technik. - Leipzig : Teubner, 1908. - (Aus Natur u. Geisteswelt ; 191)
- Neuhauß, Richard: Lehrbuch der Projektion. - 2., umgearb. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1908
- Sackur, Otto: Die chemische Affinität und ihre Messung. - Braunschweig : Vieweg, 1908

1909, Band 65, Heft 6*Rezensionen: S. 745*

- Duhem, Pierre: Josiah Willard Gibbs. - Paris : Hermann, 1908

1909, Band 66, Heft 2*Rezensionen: S. 255-256*

- D'Albe, Fournier E. E.: Die Elektronentheorie. Übers. von J. Herwig. - Leipzig : Barth, 1908
- Fischer, Ferdinand: Die Industrie Deutschlands und seiner Kolonien. - 2., Neubearb. Aufl. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1908
- Vortmann, Georg: Allgemeiner Gang der qualitativen chemischen Analyse ohne Anwendung von Schwefelwasserstoffgas. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1908

1909, Band 66, Heft 3*Rezensionen: S. 381-384*

- Lehrbuch der Thermodynamik. Nach Vorlesungen von J. D. van der Waals
bearb. von Ph. Kohnstamm. T. 1. - Leipzig [u.a.] : Maas [u.a.], 1908
- Linck, Gottlob: Grundriss der Kristallographie. - 2., umgearb. Aufl. - Jena : Fischer, 1908
- Louguinine, Wladimir ; Schükarew, Alexander: Méthodes de calorimétrie utilisées au laboratoire thermique de l'université de Moscou. Trad. par G. Ter. Gasarian. - Paris [u.a.] : Hermann [u.a.], 1908
- Müller, Arthur: Allgemeine Chemie der Kolloide. - Leipzig : Barth, 1908

1909, Band 66, Heft 4*Rezensionen: S. 512*

- Physikalisch-chemisches Centralblatt / hrsg. von Max Rudolphi ; P. Kremann. - Leipzig [u.a.] : Bornträger [u.a.], 4 (1907/08)
- Righi, Augusto: Über die Struktur der Materie. Dt. von F. Fränckel. - Leipzig : Barth, 1908

1909, Band 67, Heft 3*Rezensionen: S. 384*

- König, Ernst: Die Autochromphotographie und die verwandten Dreifarbenrasterverfahren. - Berlin : Schmidt, 1908
- Pauli, Wolfgang: Kolloidchemische Studien am Eiweiss. - Dresden : Steinkopff, 1908
- Pöschl, Viktor: Einführung in die Kolloidchemie. - Dresden : Steinkopff, 1908
- Righi, Augusto: Die moderne Theorie der physikalischen Erscheinungen (Radioaktivität, Ionen, Elektronen). Aus dem Ital. übers. von B. Dessau. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1908

1909, Band 67, Heft 4*Rezensionen: S. 512*

- Walther, Johannes: Geschichte der Erde und des Lebens. - Leipzig : Veit, 1908

1909, Band 67, Heft 6*Rezensionen: S. 764*

- Fischer, Arthur: Elektrolytische Schnellmethoden. - Stuttgart : Enke, 1908. - (Die chemische Analyse ; 4/5)

1910, Band 68, Heft 2*Rezensionen: S. 254-256*

- Jurisch, Konrad W.: Salpeter und sein Ersatz. - Leipzig : Hirzel, 1908
 Szilárd, Bela: Beiträge zur allgemeinen Kolloidchemie. - Dresden : Steinkopff, 1908

1910, Band 68, Heft 4*Rezensionen: S. 511-512*

- Benrath, Alfred: Versuch einer Bewertung chemischer Theorien. - Heidelberg : Winter, 1908
 Chwolson, Orest D.: Traité de physique. Trad. par E. Davaux. T. 1, fasc. 4 - Paris : Hermann, 1908
 Eder, Josef M.: Rezepte und Tabellen für Photographie und Reproduktionstechnik. - 7. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1908
 Physikalische Chemie und Medizin / hrsg. von Alexander von Koranyi ; P. F. Richter. Bd. 2. - Leipzig : Thieme, 1908

1910, Band 68, Heft 5*Rezensionen: S. 639-640*

- Fortschritte der Chemie : Neue Folge des physikalisch- chemischen Zentralblattes / hrsg. von H. Grossmann. - Leipzig [u.a.]: Bornträger [u.a.], [1910?]
 Greinacher, Heinrich: Die neueren Fortschritte auf dem Gebiete der Radioaktivität. - Braunschweig : Vieweg, 1908
 Lea, Carey: Kolloides Silber und die Photohaloide. Dt. von Lüppo-Cramer. - Dresden : Steinkopff, 1908. ; Lüppo-Cramer, Hinricus: Kolloidchemie und Photographie. - Dresden : Steinkopff, 1908
 Maser, Hermann ; Richert, Paul ; Kühn, Alexander: Die Physik. 2 Bde. - Neudamm : Neumann, [1910?]

1910, Band 68, Heft 6*Rezensionen: S. 757-762*

- Dannemann, Friedrich: Naturlehre für höhere Lehranstalten, auf Schülerübungen gegründet. T. 2. - Hannover ; Leipzig : Hahn, 1908
 Errera, Leon: Cours de physiologie moléculaire. - Bruxelles : Lamertin, 1907
 Kohl, Friedrich G.: Die Hefepilze. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1908
 Pizzighelli, Giuseppe: Anleitung zur Photographie. - 13. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp
 Rinkel, Richard: Einführung in die Elektrotechnik. - Leipzig : Teubner, 1908

Schwachstromtechnik in Einzeldarstellungen / hrsg. von J. Baumann. Bd. 6. Die chemischen Stromquellen der Elektrizität / von C. Grimm. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1908

1910, Band 71, Heft 1

Rezensionen: S. 128

Lehmann, Otto: Die wichtigsten Begriffe und Gesetze der Physik. - Berlin : Springer, 1907

1910, Band 71, Heft 2

Rezensionen: S. 254-256

Bruni, Giuseppe: Feste Lösungen und Isomorphismus. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1908

Fischer, Julius: Die Lebensvorgänge in Pflanzen und Tieren. - Berlin : Friedländer, 1908

Wissen und Können : Sammlung von Einzelschriften aus reiner und angewandter Wissenschaft / hrsg. von B. Weinstein. - Leipzig : Barth, 1908ff

1910, Band 71, Heft 3

Rezensionen: S. 382-383

Teichmann, Hermann: Komprimierte und verflüssigte Gase. - Halle, Sa. : Knapp, 1908

Tschirch, Alexander: Die Chemie und Biologie der pflanzlichen Sekrete. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1908

1910, Band 71, Heft 6

Rezensionen: S. 760-762

Grundlagen und Ergebnisse der Pflanzenchemie. Nach der schwed. Ausgabe bearb. von H. Euler. - Braunschweig : Vieweg, 1908-1909

Van't Hoff, Jacobus H.: Die Lagerung der Atome im Raume. - 3., umgearb. u. verm. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1908

1910, Band 72, Heft 1

Rezensionen: S. 124-128

Classen, Alexander: Quantitative Analyse durch Elektrolyse. - 5. Aufl. - Berlin : Springer, 1908

Frey, Oscar: Physikalischer Arbeitsunterricht. - Leipzig : Wunderlich, 1907

Lodge, Oliver: Leben und Materie : Haeckels Welträtsel. - Berlin : Curtius, 1908

Momber, W.: Der Dampf in der chemischen Technik. - Halle, Sa. : Knapp, 1908

1910, Band 72, Heft 2

Rezensionen: S. 255

Bartelt, Konrad: Die Terpene und Kampferarten. - Heidelberg : Winter, 1908

Gmelin, Leopold; Kraut, Karl: Gmelin-Krauts Handbuch der organischen Chemie / hrsg. von C. Friedheim. Lfg. 55-107. - 7., gänzl. umgearb. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1908-1909

1910, Band 72, Heft 3

Rezensionen: S. 383

Przibram, Hans: Anwendung elementarer Mathematik auf biologische Probleme. - Leipzig : Engelmann, 1908

1910, Band 72, Heft 4

Rezensionen: S. 512

Baly, Edward Ch. C.: Spektroskopie. Dt. von R. Wachsmuth. - Berlin : Springer, 1908

Smith, Alexander: General chemistry for colleges. - New York : Century, 1908

1910, Band 72, Heft 5

Rezensionen: S. 632-640

Arndt, Kurt: Die Bedeutung der Kolloide für die Technik. - Dresden : Steinkopff, 1909

Berthelot, Marcellin: Die Chemie im Altertum und im Mittelalter. Übers. von E. Kalliwoide. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1909

Brandt, Kurt: Die elektrochemische Reduktion organischer Nitrokörper und verwandter Verbindungen. - Stuttgart : Enke, 1908

Collection of papers contributed on the occasion of the celebration of Professor J. Sakurai's jubilee. - Reprint. - Tokyo, 1908

Die Methoden der organischen Chemie / hrsg. von Theodor Weyl. Lfg. 1. - Leipzig : Thieme, 1908

Dittrich, Max: Chemisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften. - Heidelberg : Winter, 1908

Groth, Paul: Chemische Kristallographie. T. 2. - Leipzig : Engelmann, 1908

- Henrich, Ferdinand: Neuere theoretische Anschauungen auf dem Gebiete der organischen Chemie. - Braunschweig : Vieweg, 1908
- Hinrichsen, Friedrich W.: Vorlesungen über chemische Atomistik. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1908
- Miethe, Adolf: Dreifarbenphotographie nach der Natur. - 2. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1908
- Ramsay, William: Einleitung in das Studium der physikalischen Chemie. Dt. von M. Joklé. - Leipzig : Barth, 1908
- Rimbach, Eberhard: Kleines physikalisch-chemisches Praktikum. - Bonn : Cohen, 1909
- Rüdorff, Friedrich: Anleitung zur chemischen Analyse. - 12., verb. Aufl. - Berlin : Müller, 1908
- Schmidt, Julius: Die organischen Magnesiumverbindungen und ihre Anwendung zu Synthesen. - Stuttgart : Enke, 1908
- Skrabal, Anton: Die induzierten Reaktionen, ihre Geschichte und Theorie. - Stuttgart : Enke, 1908
- Strache, Hugo: Die Einheit der Materie, des Weltäthers und der Naturkräfte. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1909
- Van't Hoff, Jacobus H.: Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zweites Heft. - Braunschweig : Vieweg, 1909
- Wallerant, Frederick: Cristallographie : déformation des corps cristallisés, groupements, polymorphisme, isomorphisme. - Paris : Béranger, 1909
- Wedekind, Edgar: Die Entwicklung der Stereochemie des fünfwertigen Stickstoffs im letzten Jahrzehnt. - Stuttgart : Enke, 1909

1910, Band 72, Heft 6

Rezensionen: S. 759-762

- Handbuch der anorganischen Chemie / hrsg. von R. Abegg und F. Auerbach . Bd. 2, Abt. 1. und Bd. 3, Abt. 2. - Leipzig : Hirzel, 1908-1909
- Marchlewski, Leo: Die Chemie der Chlorophylle und ihre Beziehung zur Chemie des Blutfarbstoffes. - Braunschweig : Vieweg, 1909
- Morgan, J. Livingston R.: The elements of physical chemistry. - 4. ed. - New York : Wiley, 1908
- Müller, Johann; Pouillet, Claude: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie / hrsg. von L. Pfandler. - 10. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1909. - Bd. 4, Abt. 1, Buch 5 : Kaufmann, Walter. u. Alfred Coehn: Magnetismus und Elektrizität
- Richards, Theodore W.: Experimentelle Untersuchungen über Atomgewichte. Dt. Ausg. von J. Koppel. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1909
- Rupe, Hans: Die Chemie der natürlichen Farbstoffe. T. 2. - Braunschweig : Vieweg, 1909

Stoddard, John T.: Quantitative experiments in general chemistry. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1908

Volckmar, E.: Lehrgang der Chemie. - Giessen : Roth, 1908

Zacharias, Procopios: Die Theorie der Färbevorgänge. - Berlin : Verl. Textilindustrie, 1908

1910, Band 73, Heft 3

Rezensionen: S. 383-384

Müller, Gustav: Die chemische Industrie. - Leipzig : Teubner, 1909

1910, Band 73, Heft 5

Rezensionen: S. 638-640

Birkeland, Kristian: The Norwegian Aurora Polaris Expedition 1902-1903. Vol. 1. - Leipzig : Barth, 1909

Jørgensen, Sophus M.: Die Entdeckung des Sauerstoffs. Dt. von V. Ortved u. M. Speter. - Stuttgart : Enke, 1909

Raffety, Charles: An introduction to the sciences of radio-activity. - London : Longmans, Green [u.a.], 1909

Stewart, Alfred W.: Recent advances in organic chemistry. - London : Longmans, Green [u.a.], 1908

1910, Band 73, Heft 6

Rezensionen: S. 762

Hlasiwetz, Heinrich H.: Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse. - 14., durchges. u. erg. Aufl. von G. Vortmann - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1909

Landenberger, Dagobert: Die besonderen Bestimmungen der verschiedenen Patentgesetze über die Patentierung chemischer Erfindungen. - Berlin : Selbstverl., 1909

Poincaré, Henri: Die Maxwellsche Theorie und die Hertzschcn Schwingungen : Die Telegraphie ohne Draht. Dt. von M. Iklé. - Leipzig : Barth, 1909

Reichelt, Alfred: Die Prüfung der Konstruktionsstoffe für den Maschinenbau. - Hannover : Jänecke, 1908

1910, Band 74, Heft 1

Rezensionen: S. 125-128

Dannemann, Friedrich: Aus der Werkstatt berühmter Forscher. - 3. Aufl. des 1. Bandes des Grundriss der Geschichte der Naturwissenschaften. - Leipzig : Engelmann, 1908

- Formanek, Jaroslav: Untersuchung und Nachweis organischer Farbstoffe auf spektroskopischem Wege. - 2. umgearb. Aufl., T. 1. - Berlin : Springer, 1908
- Friend, J. Newton: The theory of valency. - London : Longmans, Green [u.a.], 1909
- Néculcéa, Eugene: Recherches théoriques et expérimentales sur la constitution des spectres ultraviolets d'étincelles oscillantes. - Paris : Hermann, 1908
- Ramsay, William: Die edlen und die radioaktiven Gase : Vortrag, gehalten im Österreichischen Ingenieur- und Architektenverein zu Wien. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1908
- Recueil d'oeuvres de Léo Errera. - Bruxelles : Lamartin, 1908. - 1/2. Botanique générale. - 3. Melanges
 Fredericq, Leon ; Massart, Jean: Notice sur Léo Errera. - Bruxelles : Hoyer, 1908
- Senter, George: Outlines of physical chemistry. - London : Methuen, 1909

1910, Band 74, Heft 2

Rezensionen: S. 253-256

- Bayliss, William M.: The nature of enzyme action. - London : Longmans, Green [u.a.], 1908
- Die Methoden der organischen Chemie / hrsg. von Theodor Weyl. Lfg. 2. - Leipzig : Thieme, 1908
- Eibner, Alexander: Malmaterialienkunde als Grundlage der Maltechnik. - Berlin : Springer, 1909
- Ferchland, Paul: Die englischen elektrochemischen Patente. Bd. 2. - Halle, Sa. : Knapp, 1908
- Henle, Franz W.: Anleitung für das organisch präparative Praktikum. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1909
- Jänecke, Ernst: Gesättigte Salzlösungen vom Standpunkte der Phasenlehre. - Halle, Sa. : Knapp, 1908
- Lundén, Harald: Affinitätsmessungen an schwachen Säuren und Basen. - Stuttgart : Enke, 1908
- Mercator, Gerhard: Die Diapositivverfahren - Halle, Sa. : Knapp, 1908. - (Encykl. Photogr. ; 27)
- Poincaré, Henri: Thermodynamique. - 2. éd. - Paris : Gauthier-Villars, 1908
- Ries, Christoph: Die elektrischen Eigenschaften und die Bedeutung des Selens für die Elektrotechnik. - Berlin, 1908
- Stewart, Alfred W.: Die Stereochemie. Dt. Bearbeitung von K. Löffler. - Berlin : Springer
- Stolze, Franz: Die Stereoskopie und das Stereoskop in Theorie und Praxis. - 2. Aufl. - Halle : Knapp, 1908

1911, Band 75, Heft 1*Rezensionen: S. 127-128*

- Bender, O.: Laboratoriumstechnik. - Hannover : Jänecke, 1909
- Encyklopädie der Photographie. - Halle, Sa. : Knapp, 1909 - Bd. 60. Hübl, Arthur von: Die Theorie und Praxis der Farbenphotographie mit Autochromplatten. - Bd. 63. Stenger, Erich: Moderne photographische Kopierverfahren. - Bd. 64. Stolze, Franz: Die Panoramengeräte. - Bd. 66. Luther, Robert: Photographie als Lehr- und Forschungsgegenstand
- Goerens, Paul: Introduction to metallography. Transl. by F. Ibbotson. - London : Longmans, Green [u.a.], 1908
- Hahn, Hans: Grundriss der Chemie für Techniker. T. 1. - Hannover : Jänecke, 1909
- Nagel, Oscar: The mechanical appliances of the chemical and metallurgical industries. - New York : Selbstverlag, 1908
- Norden, Konrad: Elektrolytische Zähler. - Halle, Sa. : Knapp, 1908
- Richter, Victor von: V. v. Richters Chemie der Kohlenstoffverbindungen oder Organische Chemie. - 11. Aufl., neu bearb. von Richard Anschütz und G. Schröter. Bd. 1. - Bonn : Cohen, 1909

1911, Band 75, Heft 3*Rezensionen: S. 383-384*

- Handbuch der Physik / hrsg. von A. Winkelmann. Bd. 2. Auerbach, F: Akustik. - 2. Aufl. - Leipzig : Barth, 1909
- Harting, Hans: Optisches Hilfsbuch für Photographierende. - Berlin : Schmidt, 1909
- Jones, Harry C. ; Anderson, John A.: The absorption spectra of solutions. - Washington : Carnegie Institution, 1909
- Richarz, Franz: Anfangsgründe der Maxwellschen Theorie verknüpft mit der Elektronentheorie. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1909
- Taschenbuch für Mathematiker und Physiker / hrsg. von F. Auerbach. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1 (1909)

1911, Band 75, Heft 4*Rezensionen: S. 510-512*

- Arrhenius, Svante: Theorien der Chemie. Übers. von A. Finkelstein. - 2., neu bearb. u. bedeutend verm. Aufl. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1909
- Günther, Siegmund: Geschichte der Naturwissenschaften. - Leipzig : Reclam, 1909
- Jahrbuch der Photographie und Reproduktionstechnik für das Jahr 1909 / hrsg. von J. Eder. - Halle, Sa. : Knapp, 1909

- Lockemann, Georg: Die Beziehungen der Chemie zur Biologie und Medizin. - Heidelberg : Winter, 1909
- Thomson, Joseph J.: Elektrizität und Materie. Dt. von G. Siebert. - 2., verb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1909
- Volhard, Jacob: Justus von Liebig. 2 Bde. - Leipzig : Barth, 1909

1911, Band 75, Heft 5

Rezensionen: S. 637-640

- Beilsteins Anleitung zur qualitativen Analyse. - 9. Aufl., neu bearb. von E. Winterstein und G. Trier. - Leipzig : Barth, 1909
- Chwolson, Orest D.: Traité de physique. Trad. par E. Davaux. T. 2. - Paris : Hermann, 1909
- Donath, Eduard: Über den Ersatz des Schwefelwasserstoffes in der qualitativen chemischen Analyse. - Leipzig : Hirzel, 1909
- Lunge, Georg: Handbuch der Sodaindustrie. - 3., umgearb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1909
- Ostwald, Wolfgang: Grundriss der Kolloidchemie. - Dresden : Steinkopff, 1909. - Freundlich, Herbert M.: Kapillarchemie. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1909
- Segerblom, Wilhelm: Tables of properties. - Exeter, N. H. : Exeter Book Publishing, 1909
- Urban, Karl: Laboratoriumsbuch für die Industrie der verflüssigten und komprimierten Gase. - Halle, Sa. : Knapp, 1909

1911, Band 76, Heft 1

Rezensionen: S. 127

- Foerster, Wilhelm: Über Zeitmessung und Zeitregelung. - Leipzig : Barth, 1909
- Walland, Heinrich: Chemisches Praktikum. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1909

1911, Band 76, Heft 4

Rezensionen: S. 509-512

- Friedel, Charles: Leçons de cristallographie. - Paris : Hermann, 1911
- Jahrbuch der technischen Sondergebiete / bearb. von Richard Escales - München : Lehmann, 1 (1910)
- Kremann, Robert K.: Über die Anwendung der thermischen Analyse zum Nachweis chemischer Verbindungen. - Stuttgart : Enke, 1909
- Scheel, Karl: Grundlagen der praktischen Metronomie. - Braunschweig : Vieweg, 1911
- Speter, Max: Lavoisier und seine Vorläufer. - Stuttgart : Enke, 1910
- Thiel, Alfred: Der Stand der Indikatorenfrage. - Stuttgart : Enke, 1911

Van der Waals, Johannes D.: Die Zustandsgleichung. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1911

1911, Band 76, Heft 6

Rezensionen: S. 757-762

Fischer, Martin H.: Das Ödem. Dt. von K. Knorr und Wo. Ostwald. - Dresden : Steinkopff, 1910

Holleman, Arnold F.: Die direkte Einführung von Substituenten in den Benzolkern. - Leipzig : Veit, 1910

Internationale Zeitschrift für Metallographie / hrsg. von W. Guertler. - Berlin : Bornträger, 1 (1911), 1

Lehmann, Otto: Die neue Welt der flüssigen Kristalle. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1911

Noyes, William A.: Organic chemistry for the laboratory. - 2. ed. - Easton [u.a.]: Chemical Publishing [u.a.], 1911

Sommerfeldt, Ernst: Die Kristallgruppen. - Dresden : Steinkopff, 1911

Swarts, Frédéric: Grundriss der anorganischen Chemie. Dt. von W. Cronheim. - Berlin : Springer, 1911

Weinhold, Adolf: Physikalische Demonstrationen. - 5., verb. Aufl. - Leipzig : Barth, 1911

Wöbling, Hans: Lehrbuch der analytischen Chemie. - Berlin : Springer, 1911

1911, Band 77, Heft 1

Rezensionen: S. 117-128

Bryk, Otto: Entwicklungsgeschichte der reinen und angewandten Naturwissenschaft im 19. Jahrhundert. Bd. 1. - Leipzig : Barth, 1909

Cavalier, Jacques: Leçons sur les alliages métalliques. - Paris : Vuibert et Nony, 1909

Colson, Albert J.: Contribution à l'histoire de la chimie à propos du livre de M. Ladenburg. - Paris : Hermann, 1910

Desch, Cecil H.: The chemistry on testing of cement. - London : Arnold, 1911

Duhem, Pierre: Thermodynamique et chimie. - 2. éd. - Paris : Hermann, 1910

Fricke, Hermann: Über die innere Reibung des Weltäthers. - Wolfenbüttel : Heckner, 1909

Gruner, Paul: Kurzes Lehrbuch der Radioaktivität. - 2., vollst. umgearb. Aufl. von: Die radioaktiven Substanzen und die Theorie des Atomzerfalls. - Bern : Francke, 1911

Heiduschka, Alfred ; Pfizenmayer, Karl: Beiträge zur Chemie und Analyse der Fette. - München : Schönhuth, 1910

Le Blanc, Max: Lehrbuch der Elektrochemie. - 5., verm. Aufl. - Leipzig : Leiner, 1911

- Leo, Max: Die Anlauffarben. - Dresden : Steinkopff, 1911
- Ley, Heinrich: Die Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution. - Leipzig : Hirzel, 1911
- Loeb, Jacques: Die chemische Entwicklungserregung des tierischen Eies. - Berlin : Springer, 1909
- Lommel, Eugen von: Lehrbuch der Experimentalphysik. - 11. - 19., neu bearb. Aufl. - Leipzig : Barth, 1911
- Mayer, Anton: Die Spiegelreflexcamera. - Halle, Sa. : Knapp, 1910. - (Encykl. Photogr. ; 71)
- Michelson, Albert A.: Lichtwellen und ihre Anwendungen. - Leipzig : Barth, 1911
- Nernst, Walther H.: Theoretische Chemie. 6. Aufl. - Stuttgart : Enke, 1909
- Ramsay, William: La chimie moderne. Trad. par H. De Miffonis. Pt. 1 et 2. - Paris : Gauthier-Villars, 1909 und 1911
- Rohland, Paul: Der kolloide und kristalloide Zustand der Materie. - Stuttgart : Lehmann, 1910
- Roozeboom, Hendrik W. B.: Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. Heft 3, T. 1.: Systeme mit nur einer Flüssigkeit, ohne Mischkristalle und ohne Dampf von F. A. H. Schreinemakers. Dt. von J. J. B. Deuss. - Braunschweig : Vieweg, 1911
- Schlötter, Max: Galvanostegie. T. 1. - Halle, Sa. : Knapp, 1910. - (Monogr. angew. Elektrochem. ; 37)
- Schmidt, Hans: Die Standentwicklung. - Halle, Sa. : Knapp, 1909. - (Encykl. Photogr. ; 69)
- Tandler, R.: Laboratoriumsbuch für den klinischen Chemiker. - Halle, Sa. : Knapp, 1910
- Werth, Hugo: Das Licht. - Wien : Hartleben, 1910
- Woker, Gertrud: Die Katalyse. - Stuttgart : Enke, 1910
- Zenneck, Jonathan: Die Verwertung des Luftstickstoffs. - Leipzig : Hirzel, 1911
- Zschimmer, Bernhardt: Die Glasindustrie in Jena. - Jena : Diedrichs, 1909

1911, Band 77, Heft 2

Rezensionen: S. 250-256

- Benrath, Alfred: Chemische Konstitutionsbeweise. - Heidelberg : Winter, 1911
- Billiter, Jean: Die elektrochemischen Verfahren der chemischen Grossindustrie. Bd. 1. Elektrometallurgie wässriger Lösungen. - Halle, Sa. : Knapp, 1909
- Binz, Arthur: Kohle und Eisen. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1909
- Dannemann, Friedrich: Die Naturwissenschaften in ihrer Entwicklung und in ihrem Zusammenhange. 2 Bde. - Leipzig : Engelmann, 1910 und 1911
- Fouard, Eugene: L'état colloïdal de l'amidon et sa constitution physicochimique. - Laval : Barneoud, 1911

- Getman, Frederick: An introduction to physical science. - New York : Wiley, 1909
- Hollard, Auguste: Analyse des métaux par électrolyse. - 2. éd. - Paris : Dunod et Pinat, 1909
- Kelvin, William T.: Vorlesungen über Molekulardynamik und die Theorie des Lichts. Dt. hrsg. von B. Weinstein. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1909
- Landolt, Hans H.: Über die Erhaltung der Masse bei chemischen Umsetzungen. - Halle, Sa. : Knapp, 1909
- Michaelis, Leonor: Dynamik der Oberflächen. - Dresden : Steinkopff, 1909
- Panayeff, Jos. von: Verhalten der wichtigsten seltenen Erden zu Reagenzien. - Halle, Sa. : Knapp, 1909
- Pöschl, Viktor: Die Härte der festen Körper und ihre physikalisch-chemische Bedeutung. - Dresden : Steinkopff, 1909
- Samter, Victor: Einrichtung von Laboratorien und allgemeine Operationen. - Halle, Sa. : Knapp, 1909
- Spiegel, Leopold J.: Chemische Konstitution und physiologische Wirkung. - Stuttgart : Enke, 1909
- Vorländer, Daniel ; Hauswaldt, Hans: Achsenbilder flüssiger Kristalle. - Halle, Sa. : Engelmann, 1909

1911, Band 77, Heft 4

Rezensionen: S. 510-512

- Birnbaum, Karl J.: Leitfaden der chemischen Analyse. - 8. verb. u. verm. Aufl. von E. Dieckhoff. - Leipzig : Barth, 1909
- Blondlot, Rene: Introduction à l'étude de la thermodynamique. - 2. éd. - Paris : Gauthier-Villars, 1909
- Chwolson, Orest D.: Traité de physique. Trad. par E. Davaux. T. 3, 1 / 4, 1. - Paris : Hermann, 1909
- Faraday, Michael: Naturgeschichte einer Kerze. - 5. Aufl. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1909
- Foerster, Friedrich: Beiträge zur Kenntnis des elektrochemischen Verhaltens des Eisens. - Halle, Sa. : Knapp, 1909
- Krüss, Gerhard ; Krüss, Hugo: Kolorimetrie und quantitative Spektralanalyse. - 2., verb. u. verm. Aufl. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1909
- Loeb, Jacques: Die Bedeutung der Tropismen für die Psychologie. - Leipzig : 1909; Loeb, Jacques: Über das Wesen der formativen Reizung. - Berlin : Springer, 1909
- Lüppo-Cramer, Hinricus: Die Röntgenographie in ihrem photographischen Teil. - Halle, Sa. : Knapp, 1909. - (Encykl. Photogr. ; 67)
- Rüdorff, Friedrich: Grundriss der Chemie für den Unterricht an den höhern Lehranstalten. Ausgabe A. - 15., verb. Aufl. von H. Böttger. - Berlin : Müller, 1909

- Stock, Alfred ; Stähler, Arthur: Praktikum der quantitativen anorganischen Analyse. - Berlin : Springer, 1909
- Svedberg, Theodor: Die Methoden zur Herstellung kolloider Lösungen. - Dresden : Steinkopff, 1909
- Teichert, Kurt: Methoden zur Untersuchung von Milch und Molkereiprodukten. - Stuttgart : Enke, 1909

1911, Band 77, Heft 5

Rezensionen: S. 639-640

- Frick, Josef: Physikalische Technik. - 7., umgearb. Aufl. von O. Lehmann. Bd. 2, Abt. 2. - Braunschweig : Vieweg, 1909
- Kolloidchemische Beihefte : Monographien zur reinen und angewandten Kolloidchemie / hrsg. von Wo. Ostwald. - Dresden : Steinkopff, 1 (1909). - H. 1. Schroeder, Johann von: Zur Kenntnis des Gerbeprozesses. - Mayer, Hans: Über eine elektrische Methode zur Messung der durch Belichtung in Chromgelatineschichten verursachten Veränderungen
- Le Blanc, Max: Die elektromotorischen Kräfte der Polarisation. - Halle, Sa. : Knapp, 1910
- Mees, Kenneth: An atlas of absorption spectra. - London : Longmans, Green [u.a.], 1909
- Rengade, Etienne: Analyse thermique et métallographie microscopique. - Paris : Hachette, 1909
- Sperber, Joachim: Leitfaden für den Unterricht in der anorganischen Chemie. T. 3. - Zürich : Speidel, 1910
- Wieland, Heinrich: Die Knallsäure. - Stuttgart : Enke, 1909. - Herz, Wilhelm: Der Verteilungssatz. - Stuttgart : Enke, 1909

1912, Band 78, Heft 2

Rezensionen: S. 255-256

- Bornemann, Georg: Stöchiometrie. - Leipzig : Hirzel, 1909
- Jahnke, Eugen ; Emde, Fritz: Funktionentafeln mit Formeln und Kurven. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1909
- Philip, James Ch.: Physical chemistry. - London : Arnold, 1910
- Plotnikow, Ivan: Photochemie. - Halle, Sa. : Knapp, 1910

1912, Band 78, Heft 4

Rezensionen: S. 504-512

- Aus Natur und Geisteswelt : Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen. - Leipzig : Teubner, 1909-1911. - 64. Börnstein, Richard; Sichtbare und unsichtbare Strahlen. - Stein, Alfred: Die Lehre von der Energie. - Löb, Walther: Einführung in die chemische Wissenschaft. - Grebe,

- Leonhard: Spektroskopie. - Brick, Helmut: Drähte und Kabel. - Biedermann, Rudolf: Die Sprengstoffe. - Nimführ, Raimund: Die Luftschiffahrt. - Kaiser, Karl: Der Luftstickstoff und seine Verwendung. - Wedding, G. Fr. Herrmann: Das Eisenhüttenwesen
- Bemmelen, Jakob M. van: Gedenkboek. - Helder : de Boer, 1910. -
- Bemmelen, Jakob M. van: Die Absorption / neu hrsg. von Wo. Ostwald. - Dresden : Steinkopff, 1910
- Desch, Cecil H.: Metallography. - London : Longmans, Green [u.a.], 1910
- Doelter, Cornelio A.: Das Radium und die Farben. - Dresden : Steinkopff, 1910
- Duclaux, Jacques: La chimie de la matière vivante. - Paris : Alcan, 1910
- Duparc, Louis ; Basadonna, M.: Manuel théorique et pratique d'analyse volumétrique. - Paris [u.a.] : Alcan [u.a.], 1910
- Ehrlich, Paul: Beiträge zur experimentellen Pathologie und Chemotherapie. - Leipzig : Akad.Verlagsges., 1909
- Fenton, Henry J.: Outlines of chemistry. Pt. 1. - Cambridge : University Press, 1909
- Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung / hrsg. von E. Abderhalden - Berlin [u.a.] : Urban u. Schwarzenberg, 1 (1910)
- Guertler, William M.: Metallographie. Bd. 1. - Berlin : Bornträger, 1909-1910
- Joh. Gadolin 1760-1852 : In Memoriam / hrsg. von Edv. Hjelt. ; Rob. Tigerstedt. - Leipzig : Hirzel, 1911
- Jones, Harry C.: Introduction to physical chemistry. - New York : Macmillan, 1910
- Kohlrausch, Friedrich: Lehrbuch der praktischen Physik. - 11. Aufl. - Leipzig ; [u.a.] : Teubner, 1910
- Lachaud, Marcel: Nouvelle théorie des sciences physiques. - Paris : Dunod et Pinat, 1910
- Noyes, William A.: A text book of organic chemistry. - 2. ed. - New York : Holt, 1910
- Passon, Max: Kleines Handwörterbuch der Agrikulturchemie. 2 Bde. - Leipzig : Engelmann, 1910
- Schoorl, Nikolaas von: Beiträge zur mikrochemischen Analyse. - Wiesbaden : Kreidel, 1909
- Sée, Pierre: Les diastases oxydantes et reductrices des champignons. - Paris : Alcan, 1910

1912, Band 78, Heft 5

Rezensionen: S. 639-640

- Bayliss, William M.: Das Wesen der Enzymwirkung. Dt. von K. Schorr. - Dresden : Steinkopff, 1910
- Eykman, Johan F.: Tafeln zum Gebrauche bei der Bestimmung von Brechungsindices. - Groningen : Hoitema, 1909

- Ferchland, Paul: Die elektrochemischen Patentschriften der Vereinigten Staaten von Amerika. Bd. 1. - Halle, Sa. : Knapp, 1910
- Morosoff, Nikolai A.: Die Evolution der Materie. Übers. von B. Pines ; Dr. Orchoff. - Dresden : Steinkopff, 1910

1912, Band 78, Heft 6

Rezensionen: S. 741-744

- Auerbach, Felix : Geschichtstafeln der Physik. - Leipzig : Barth, 1910
- Battelli, Angelo ; Occhialini, Augusto ; Chella, Silvio: Die Radioaktivität. Aus dem Ital. übers. von Max Iklé. - Leipzig : Barth, 1910
- Christiansen, Christian ; Müller, Johannes: Elemente der theoretischen Physik. - 3., verb. Aufl. - Leipzig : Barth, 1910
- Euler, Hans: Allgemeine Chemie der Enzyme. - Wiesbaden : Bergmann, 1910
- Hillebrand, William F.: Analyse der Silikat- und Karbonatgesteine. Dt. Ausg. von Ernst Wilke-Dörfurt. - Leipzig : Engelmann, 1910
- Ostwald, Wilhelm ; Luther, Robert: Physiko-chemische Messungen. - 3. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1910
- Wallach, Otto: Tabellen zur chemischen Analyse. - 4. Aufl. - Bonn : Marcus u. Weber, 1910
- Wedekind, Edgar ; Lewis, Samuel J.: Neue Atomgewichtskurven. - Stuttgart : Enke, 1910

1912, Band 79, Heft 1

Rezensionen: S. 124-128

- Baur, Emil: Themen der physikalischen Chemie. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1910
- Bauschinger, Julius ; Peters, Jean: Logarithmisch-trigonometrische Tafeln. Bd. 1. - Leipzig : Engelmann, 1910
- Hinrichsen, Friedrich W. ; Memmler, Karl: Der Kautschuk und seine Prüfung. - Leipzig : Hirzel, 1910
- Keisermann, Sender: Der Portlandzement. - Dresden : Steinkopff, 1910
- Kümmell, Gottfried: Physikalisch-chemische Praktikumsaufgaben. - Leipzig : Teubner, 1910
- Pelet-Jolivet, Louis: Die Theorie des Färbeprozesses. - Dresden : Steinkopff, 1910
- Scholtz, Max: Lehrbuch der pharmazeutischen Chemie. Bd. 1. - Heidelberg : Winter, 1910
- Speter, Max: Lavoisier und seine Vorläufer. - Stuttgart : Enke, 1910
- Stähler, Arthur: Einführung in die anorganische Chemie. - Leipzig : Weber, 1910

1912, Band 79, Heft 2*Rezensionen: S. 248-256*

- Betts, Anson G.: Bleiraffination durch Elektrolyse . Aus dem Engl. übers. von V. Engelhardt. - Halle, Sa. : Knapp, 1910
- Dennstedt, Max: Anleitung zur vereinfachten Elementaranalyse. - 3. Aufl. - Hamburg : Meissner, 1910
- Die Methoden der organischen Chemie / bearb. mit vielen Fachgenossen von Theodor Weyl. - Leipzig : Thieme, 1909-1910
- Groth, Paul: Chemische Kristallographie. T. 3. - Leipzig : Engelmann, 1910
- Helm, Georg: Grundlehren der höhern Mathematik. - Leipzig : Akad. Verlags-ges., 1910
- Herzog, Alois: Die Unterscheidung der natürlichen und künstlichen Seiden. - Dresden : Steinkopff, 1910
- Johnsen, Arrien: Wachstum und Auflösung der Kristalle. - Leipzig : Engelmann, 1910
- Jüptner, Hans von: Das chemische Gleichgewicht auf Grund mechanischer Vorstellungen. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1911
- Leiser, Richard: Elektrische Doppelbrechung der Kohlenstoffverbindungen. - Halle, Sa. : Knapp, 1910
- Mecklenburg, Werner: Die experimentelle Grundlegung der Atomistik. - Jena : Fischer, 1910
- Meyer, Julius: Die Allotropie der chemischen Elemente. - Stuttgart : Enke, 1910
- Moser, Alexander: Die elektrolytischen Prozesse der organischen Chemie. Unter Mitwirkung von F. Haber. - Halle, Sa. : Knapp, 1910
- Oettingen, Arthur von: Die Schule der Physik. - Braunschweig : Vieweg, 1910
- Oppenheimer, Carl: Die Fermente und ihre Wirkungen. - 3., neu bearb. Aufl. - Leipzig : Vogel, 1909/10
- Perrin, Jean: Die Brownsche Bewegung und die wahre Existenz der Moleküle. Dt. von J. Donau. - Dresden : Steinkopff, 1910
- Schenkel, Moritz: Elektrotechnik. - 8. Aufl. - Leipzig : Weber, 1910
- Smith, Alexander: Praktische Übungen zur Einführung in die Chemie. Dt. von F. Haber ; F. Hiller. - 3. Aufl. - Karlsruhe : Braun, 1910
- Walden, Paul: Die Lösungstheorien in ihrer geschichtlichen Aufeinanderfolge. - Stuttgart : Enke, 1910

1912, Band 79, Heft 3*Rezensionen: S. 382-384*

- Arendt, Rudolf: Technik der anorganischen Experimentalchemie. - 4., umgearb. u. verm. . Aufl. von L. Doermer. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1910
- Byk, Alfred: Einführung in die kinetische Theorie der Gase. 1. Die idealen Gase - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1910

Kremann, Robert K.: Leitfaden der graphischen Chemie. - Berlin : Bornträger, 1910

Mach, Ernst: Populär-wissenschaftliche Vorlesungen. - 4., verm. u. durchges. Aufl. - Leipzig : Barth, 1910

Nernst, Walther H. ; Schoenflies, Arthur: Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. - 6., verm. u. verb. Aufl. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1910

Riesenfeld, Ernst H.: Anorganisch-chemisches Praktikum. - 2. Aufl. - Leipzig : Hirzel, 1910

1912, Band 79, Heft 4

Rezensionen: S. 511-512

Kohlrausch, Friedrich: Gesammelte Abhandlungen. Bd. 1. - Leipzig : Barth, 1910

Rechenberg, Carl von: Theorie der Gewinnung und Trennung der ätherischen Öle durch Destillation. - Leipzig : Schimmel, 1910

1912, Band 79, Heft 6

Rezensionen: S. 762

Curie, Marie: Traité de radioactivité. 2 Bde. - Paris : Gauthier-Villars, 1910

1912, Band 80, Heft 1

Rezensionen: S. 128

Jones, Harry C. ; Strong, William W.: A study of the absorption spectra. - Washington : Carnegie Institution, 1910

1912, Band 80, Heft 2

Rezensionen: S. 256

Smiles, Samuel: The relations between chemical constitution and some physical properties. - London : Longmans, Green [u.a.], 1910

1912, Band 80, Heft 5

Rezensionen: S. 633-640

Bädeker, Karl: Die elektrischen Erscheinungen in metallischen Leitern. - Braunschweig : Vieweg, 1911

Baxter, Gregory P.: Researches upon the atomic weights. - Washington : Carnegie Institution, 1910

- Bingham, Eugene C. ; White, Georg F.: A laboratory manual of inorganic chemistry. - New York [u.a.] : Wiley [u.a.] 1911
- Czapek, Friedrich: Über eine Methode zur direkten Bestimmung der Oberflächenspannung der Plasmahaut von Pflanzenzellen. - Jena : Fischer, 1911
- Ebert, Willy ; Nussbaum, Josef: Hypochlorite und elektrische Bleiche. - Halle, Sa. : Knapp, 1910
- Findlay, Alexander: Practical physical chemistry. - London : Longmans, Green [u.a.], 1910
- Formanek, Jaroslav ; Grandmougin, Eugène: Untersuchung und Nachweis organischer Farbstoffe auf spektroskopischem Wege. T. 2, Lfg. 1. - 2., völlig umgearb. u. verm. Aufl. - Berlin : Springer, 1911
- Gildemeister, Eduard ; Hoffmann, Fr.: Die ätherischen Öle. Bd. 1. - 2. Aufl. - Leipzig : Schimmel, 1910
- Günther, Paul: Quarzglas. - Berlin : Springer, 1911
- Laborde, Albert: Méthodes de mesure employées en radioactivité. - Paris : Gauthier-Villars [u.a.], 1911. - (Encycl. Sci. Aide-Mém. : sect. Ing. ; 413)
- Marc, Robert: Vorlesungen über die chemische Gleichgewichtslehre und ihre Anwendung auf die Probleme der Mineralogie, Petrographie und Geologie. - Jena : Fischer, 1911
- Mennicke, Hans: Die Metallurgie des Zinns mit spezieller Berücksichtigung der Elektrometallurgie. - Halle, Sa. : Knapp, 1910
- Mewes, Rudolf: Theorie und Praxis der Grossgasindustrie. - Leipzig : Degener, 1910
- Poincaré, Henri: Die neue Mechanik. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1911. - Cohn, Emil: Physikalisches über Raum und Zeit. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1911
- Sidgwick, Nevil V.: The organic chemistry of nitrogen. - Oxford : Clarendon Press, 1910
- Spiel, Hugo: Über die Bildung von Stickoxyden bei der stillen elektrischen Entladung im Siemensrohr. - Wien [u.a.] : Hölder, 1911

1912, Band 80, Heft 6

Rezensionen: S. 755-762

- Abegg, Richard ; Auerbach, Felix ; Luther, Robert: Messungen elektromotorischer Kräfte galvanischer Ketten mit wässrigen Elektrolyten. - Halle, Sa. : Knapp, 1911
- Arrhenius, Svante: Das Schicksal der Planeten. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1911
- Cohnheim, Otto: Chemie der Eiweisskörper. - 3., vollst. neu bearb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1911
- Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie / hrsg. von G. Linck. 2 Bde. - Jena : Fischer, 1911 u. 1912

- Friend, J. Newton: The corrosion of iron and steel. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1911
- Grossmann, Hermann: Die Stickstofffrage und ihre Bedeutung für die deutsche Volkswirtschaft. - Berlin : Krayn, 1911
- Handbuch der Mineralchemie / hrsg. von C. A. Doelter. 4 Bde. - Dresden : Steinkopff, 1911
- Handovsky, Hans: Fortschritte in der Kolloidchemie der Eiweisskörper. - Dresden : Steinkopff, 1911
- Lenard, Philipp: Über Äther und Materie. - 2. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1911
- Mayer, Karl: Die Farbenmischungslehre und ihre praktische Anwendung. - Berlin : Springer, 1911
- Partington, J. Riddick: Higher mathematics for chemical students. - London : Methuen, 1911
- Planck, Max: Vorlesungen über Thermodynamik. - 3., erw. Aufl. - Leipzig : Veit, 1911
- Rutherford, Ernest: Radiumnormalmasse und deren Verwendung bei radioaktiven Messungen. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1911
- Wichelhaus, Carl H.: Sulfurieren, Alkalischemelze der Sulfosäuren, Esterifizieren. - Leipzig : Spamer, 1911

1913, Band 81, Heft 1

Rezensionen: S. 121-128

- Chwolson, Orest D.: Traité de physique. Bd. 3, T. 3. - Paris : Hermann, 1911 und 1912
- Eder, Josef M. ; Valenta, Eduard: Atlas typischer Spektren. - Wien : Hof- u. Staatsdruckerei, 1911
- Glikin, Wladimir: Kalorimetrische Methodik. - Berlin : Bornträger, 1911
- Höber, Rudolf: Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe. - 3., neu bearb. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1911
- Leiser, Heinrich: Wolfram : Eine Monographie mit einem Anhang: Die Patentansprüche über Wolfram-Glühkörper. - Halle, Sa. : Knapp, 1910
- Mangoldt, Hans von: Einführung in die höhere Mathematik für Studierende und zum Selbststudium. 2 Bde. - Leipzig : Hirzel, 1911 und 1912
- Ritz, Walther: Gesammelte Werke. - Paris : Gauthier et Villars, 1911
- Roth, Walther Ad. ; Eisenlohr, Fritz: Refraktometrisches Hilfsbuch. - Leipzig : Veit, 1911
- Schmidt, Hans: Das Photographieren mit Blitzlicht. - Halle, Sa. : Knapp, 1910. - (Encykl. Photogr. ; 75)
- Take, Emil: Alterungs- und Umwandlungsstudien an Heusslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen. - Berlin : Weidmann, 1911
- Unna, Paul ; Golodetz, L.: Die Bedeutung des Sauerstoffs in der Färberei. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1912

Urban, Georges: Introduction à l'étude de la spectrochimie. - Paris : Hermann, 1911

Wegener, Alfred: Thermodynamik der Atmosphäre. - Leipzig : Barth, 1911

1913, Band 81, Heft 2

Rezensionen: S. 246-256

Carl Graebes Untersuchungen über Chinone / hrsg. von Herman Decker. - Leipzig : Barth, 1911

Classen, Alexander: Theorie und Praxis der Massanalyse. Unter Mitwirkung von H. Cloeren. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1912

Dittrich, Max: Chemische Experimentierübungen. - Heidelberg : Winter, 1911

Ebert, Hermann: Lehrbuch der Physik. Bd. 1. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1912

Gmelin, Leopold; Kraut, Karl: Gmelin-Krauts Handbuch der anorganischen Chemie / hrsg. von C. Friedheim ; F. Peters. Lfg. 108-145. - 7., gänzl. umgearb. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1909-1911

Hohorst, Conrad von: Laboratoriumsbuch für die anorganische Grossindustrie. - Halle, Sa. : Knapp, 1911

Jellinek, Karl: Das Hydrosulfit. T. I. - Stuttgart : Enke, 1911

Königsberger, Leo: Hermann von Helmholtz. Gekürzte Volksausgabe. - Braunschweig : Vieweg, 1911

Rakusin, Moisej A.: Die Polarimetrie der Erdöle. - Berlin [u.a.] : Verl. für Fachliteratur, 1910

Schlötter, Max: Galvanostegie. T. 2. - Halle, Sa. : Knapp, 1911. - (Monogr. angew. Elektrochem. ; 40)

Senter, George: A text-book of inorganic chemistry. - London : Methuen, 1911

Spencer, James F.: An experimental course of physical chemistry. Pt. 1/2. - London : Bell, 1911

Weigert, Fritz: Die chemischen Wirkungen des Lichts. - Stuttgart : Enke, 1911

Weimarn, Peter P. von: Grundzüge der Dispersoidchemie. - Dresden : Steinkopff, 1911

1913, Band 81, Heft 3

Rezensionen: S. 379-384

Bechhold, J. Heinrich J.: Die Kolloide in Biologie und Medizin. - Dresden : Steinkopff, 1912

Bucherer, Hans Th.: Die Mineral-, Pflanzen- und Teerfarben. - Leipzig : Veit, 1911

Die Methoden der organischen Chemie / hrsg. von Theodor Weyl. Bd. 2, Lfg. 11 u. 14. - Leipzig : Thieme, 1911

- Jahrbuch der Elektrochemie und angewandten physikalischen Chemie : Berichte über die Fortschritte des Jahres 1907 / hrsg. von Julius Meyer. - Halle, Sa. : Knapp, 14. 1907 (1911)
- Jellinek, Karl: Das Hydrosulfit. T. 2. - Stuttgart : Enke, 1912
- Jones, Harry C. ; Strong, William W.: The absorption spectra of solutions of comparatively rare salts... - Washington : Carnegie Institution, 1911
- Leimdörfer, Joachim: Beiträge zur Technologie der Seife auf kolloidchemischer Grundlage. 1. - Dresden : Steinkopff, 1911
- Rohland, Paul: Der Eisenbeton. - Leipzig : Spamer, 1912
- Schütz, Erich: Die Darstellung von Bisulfiten und Sulfiten. - Halle, Sa. : Knapp, 1911
- Soddy, Frederick: The chemistry of the radio-elements. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1911

1913, Band 81, Heft 4

Rezensionen: S. 504-512

- Asch, Wladislaw ; Asch, Dagobert: Die Silikate in chemischer und technischer Beziehung. - Berlin : Springer, 1911
- Auerbach, Felix: Physik in graphischen Darstellungen. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1912
- Brearley, Harry: The heat treatment of tool steel. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1911
- Djakonow, Dmitri I. ; Lermantoff, Waldemar: Die Bearbeitung des Glases auf dem Blasetische. - 2., durchges. Aufl. - Berlin : Friedländer, 1911
- Eder, Josef M.: Die photographischen Objekte. Bd. 1, T. 4. - 3., gänzl. umgearb. u. verm. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1911
- Elbs, Karl: Übungsbeispiele für die elektrolytische Darstellung chemischer Präparate. - 2., erg. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1911
- Exner, Franz ; Haschek, Eduard: Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1911-1912
- Herz, Wilhelm: Leitfaden der theoretischen Chemie. - Stuttgart : Enke, 1912
- Hübl, Arthur von: Die photographischen Lichtfilter - Halle, Sa. : Knapp, 1910. - (Encykl. Photogr. ; 74)
- Kappelmeier, Paul: Die Konstitutionserforschung der wichtigsten Opiumalkaloide. - Stuttgart : Enke, 1912
- Planck, Max: Über neuere thermodynamische Theorien (Vortrag). - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1912; Curie, Marie: Die Entdeckung des Radiums (Vortrag). - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1912
- Plotnikow, Ivan: Photochemische Versuchstechnik. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1912
- Poincaré, Henri: Leçons sur les hypothèses cosmogoniques. - Paris : Hermann, 1911

Robertson, T. Brailsford: Die physikalische Chemie der Proteine. Übers. von F. A. Wynecken. - Dresden : Steinkopff, 1912

1913, Band 81, Heft 5

Rezensionen: S. 629-640

- Bakker, Gerrit: Théorie de la couche capillaire plane des corps purs. - Paris : Gauthier-Villars, 1911
- Benrath, Alfred: Lehrbuch der Photochemie. - Heidelberg : Winter, 1912
- Berg, Otto: Das Relativitätsprinzip der Elektrodynamik. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1910
- Böttger, Wilhelm C.: Stand und Wege der analytischen Chemie. - Stuttgart : Enke, 1911
- Burgess, George ; Le Chatelier, Henry L.: The measurement of high temperatures. - 3. ed. - New York : Wiley, 1912
- Chemie in Einzeldarstellungen / hrsg. von J. Schmidt. Bd. 1. Staudinger, H.: Die Ketene. - Stuttgart : Enke, 1912
- Clarke, Frank W.: The data of geochemistry. - 2. ed. - Washington : Government print. off., 1911
- Cohen, Ernst J.: Jacobus H. van't Hoff. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1912
- Curie, Marie: Die Radioaktivität . Dt. von B. Finkelstein. 2 Bde. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1912
- Fischer, Martin H.: Die Nephritis. Dt. von Hans Handovsky ; Wo. Ostwald. - Dresden : Steinkopff, 1912
- Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln / hrsg. von O. Schloemilch, Oscar. - 6. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1912
- Handbuch der Aräometrie nebst einer Darstellung der gebräuchlichsten Methoden zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten, sowie einer Sammlung aräometrischer Hilfstafeln / bearb. von J. Domke ; Reimerdes, Ernst- Berlin : Springer, 1912
- Jorissen, Willem P. ; Reicher, Lodewik Th.: J. H. van't Hoff's Amsterdamer Periode 1877-1895. - Helder : de Boer, 1912
- Kaye, George W. C. ; Laby, Thomas H.: Physical and chemical constants and some mathematical functions. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1911
- Mach, Ernst: Populär-wissenschaftliche Vorlesungen. - 4., verm. u. durchges. Aufl. - Leipzig : Barth, 1910
- Martens, Adolf: Handbuch der Materialkunde für den Maschinenbau. - Berlin : Springer, 1912
- Müller, Johann; Pouillet, Claude: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie / hrsg. von L. Pfaunder. - Bd. 4, Buch 5. - 10., umgearb. u. verm. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1912
- Zsigmondy, Richard A.: Kolloidchemie. - Leipzig : Spamer, 1912

1913, Band 81, Heft 6*Rezensionen: S. 754-760*

- Arrhenius, Svante: Publications de la Société de Chimie-Physique. - Paris : Hermann, 1911-1912
- Jüptner, Hans von: Zur Ausgestaltung unserer technischen Hochschulen. - Wien [u.a.] : Fromme, 1912
- Kremann, Robert K.: Anwendung physikalisch-chemischer Theorien auf technische Prozesse und Fabrikationsmethoden. - Halle, Sa. : Knapp, 1911
- Lehrbuch der chemischen Technologie und Metallurgie / hrsg. von B. Neumann. - Leipzig : Hirzel, 1912
- Lüppo-Cramer, Hinricus: Das latente Bild. - Halle, Sa. : Knapp, 1911. - (Enzykl. Photogr. ; 78)
- Ostwald, Wolfgang: Grundriss der Kolloidchemie. 1. Hälfte. - 2. u. 3. Aufl. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1911
- Pollitzer, Franz: Die Berechnung chemischer Affinitäten nach dem Nernstschen Wärmetheorem. - Stuttgart : Enke, 1912
- Righi, Augusto: Kometen und Elektronen. Dt. von Max Iklé. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1911
- Samec, Max: Studien über Pflanzenkolloide. 1. - Dresden : Steinkopff, 1912. - (Kolloidchem. Beih. ; 3)
- Samter, Victor: Analytische Schnellmethoden. - Halle, Sa. : Knapp, 1911

1913, Band 82, Heft 1*Rezensionen: S. 123-128*

- Bigelow, S. Lawrence: Theoretical and physical chemistry. - New York : Century, 1912
- Dutoit, Paul ; Duboux, Marcel: L'analyse des vins par volumétrie physico-chimique. - Lausanne : Rouge, 1912
- Hilditch, Thomas P.: A first year physical chemistry. - London : Methuen, 1912
- Knox, Joseph: Physico-chemical calculations. - London : Methuen, 1912
- Meyer, Richard J. ; Hauser, Otto: Die Analyse der seltenen Erden und der Erdsäuren. - Stuttgart : Enke, 1912
- Sackur, Otto: Lehrbuch der Thermochemie und Thermodynamik. - Berlin : Springer, 1912
- Tables annuelles de constantes et données numériques de chimie, de physique et de technologie / hrsg. von Max Bodenstein [u.a.] - Paris [u.a.] : Gauthier-Villars [u.a.], 1. 1910 (1912)
- Van't Hoff, Jacobus H.: Die chemischen Grundlehren nach Menge, Mass und Zeit. - Braunschweig : Vieweg, 1912

1913, Band 82, Heft 2*Rezensionen: S. 255-256*

- Amagat, Emile H.: Notes sur la physique et la thermodynamique. - Paris : Hermann, 1912
- Arbeiten auf den Gebieten der Gross-Gasindustrie. - Leipzig : Degener, 1912. - 3. Erlwein, Georg: Herstellung und Verwendung des Ozons. - 4. Méttler, G.: Permanente Gase und Industrie-Gase, Sauerstoff-Öfen, Sauerstoff-Brenner, Gas-elektrische Öfen
- Billiter, Jean: Die elektrolytische Alkalichloridzerlegung mit starren Metallkathoden. - Halle, Sa. : Knapp, 1912
- Ditmar, Rudolf: Die Synthese des Kautschuks. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1912

1913, Band 83, Heft 3*Rezensionen: S. 374-384*

- Biltz, Wilhelm E. : Ausführung qualitativer Analysen. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1913
- Buchner, Georg: Angewandte Ionenlehre. - München : Lehmann, 1912
- Chemie in Einzeldarstellungen / hrsg. von J. Schmidt. - Stuttgart : Enke, 1912. - Bd. 2. Skita, A.: Über katalytische Reduktionen organischer Verbindungen. - Bd. 3. Eisenlohr, F.: Spektrochemie organischer Verbindungen, Molekularrefraktion und -dispersion.
- Doelter, Cornelio A.: Handbuch der Mineralchemie. 4 Bde. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1915
- Eder, Josef M.: Ausführliches Handbuch der Photographie. Bd. 1, T. 3. Die Photographie bei künstlichem Licht, Spektrumphotographie, Aktinometrie und die chemischen Wirkungen des Lichts. - 3., gänzl. umgearb. u. verm. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1912
- Metallographie: ein ausführliches Lehr- und Handbuch... / hrsg. von William M. Guertler: Bd. 1, H. 7-12. - Berlin : Bornträger, 1911/12
- Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus : in fünf Bänden / hrsg. von L. Graetz. Bd. 1, Lfg. 1. - Leipzig : Barth, 1912
- Janet, Paul: Allgemeine Elektrotechnik. Dt. Bearbeitung von Fritz Stüchting ; Ernst Riecke. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1912
- Keller, Rudolf: Über elektrostatische Zellkräfte und mikroskopischen Elektrizitätsnachweis. - Prag : Calve, 1912
- Lecher, Ernst: Physikalische Weltbilder. - Leipzig : Thomas, 1912
- Monographs on inorganic and physical chemistry / ed. by Alexander Findlay. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1912. - Price, Thomas S.: Per-acids and their salts
- Müller, Erich: Elektrochemisches Praktikum. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1913

- Pope, Frank G.: Modern research in organic chemistry. - London : Methuen, 1912
- Soddy, Frederick: Die Chemie der Radioelemente. Dt. von Max Iklé. - Leipzig : Barth, 1912
- Städeler, Georg; Kolbe, Hermann: Städeler-Kolbes Leitfaden für die qualitative chemische Analyse / neu bearb. von H. Abeljanz. - 14., verm. Aufl. - Zürich : Füssli, 1912

1913, Band 83, Heft 4

Rezensionen: S. 508-512

- Allmand, Arthur J.: The principles of applied elektrochemistry. - London : Arnold, 1912
- Kedesdy, Erich: Einführung in die chemische Laboratoriumspraxis. - Halle, Sa. : Knapp, 1913
- Odén, Sven: Der kolloide Schwefel. - Upsala : Akad. Buchhandlung, 1913
- Solvay, Ernest u.a.: La théorie du rayonnement et les quanta. - Paris : Gauthier-Villars, 1912
- Stieglitz, Julius O.: The elements of qualitative chemical analysis. Vol.1 u. 2. - New York : Century, 1911
- Weinhold, Adolf : Physikalische Demonstrationen. - 5., verb. u. verm. Aufl., Lfg. 1 u.2. - Leipzig : Barth, 1911/12

1913, Band 83, Heft 5

Rezensionen: S. 640

- Ostwald, Wolfgang: Die neuere Entwicklung der Kolloidchemie : Vortrag. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1912
- Roozeboom, Hendrik W. B.: Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkt der Phasenlehre. H. 3. Die ternären Gleichgewichte. 2. Systeme mit zwei oder mehr Flüssigkeiten ohne Mischkristalle und ohne Dampf von F. A. H. Schreinemakers. Dt. von J. J. B. Deuss. - Braunschweig : Vieweg, 1913

1913, Band 83, Heft 6

Rezensionen: S. 759-762

- Jac. Berzelius' Bref / hrsg. von H. G. Söderbaum. - Upsala : Almqvist & Wiksells, 1912
- Nernst, Walther H.: Theoretische Chemie. - 7. Aufl. - Stuttgart : Enke, 1913
- Planck, Max: Vorlesungen über Thermodynamik. - 4. Aufl. - Leipzig : Veit, 1913
- Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge / hrsg. von W. Herz. - Stuttgart : Enke, 1912/13. - Backer, Hilmar Joh.: Die Nitramine und ihre

Isomeren. - Donath, Eduard ; Indra, Alois: Die Oxydation des Ammoniaks zu Salpetersäure und salpetriger Säure. - Nierenstein, Maximilian: Organische Arsenverbindungen und ihre chemotherapeutische Bedeutung. - Hjelt, Edvard I.: Der Streit über die Substitutionstheorie 1834-1845

Van der Waals, Johannes D.: Lehrbuch der Thermodynamik / bearb. von Ph. Kohnstamm. - Leipzig : Barth, 1912

1913, Band 84, Heft 1

Rezensionen: S. 123-128

Bernstein, Julius: Elektrobiologie. - Braunschweig : Vieweg, 1912. - (Wissenschaft ; 44)

Duisberg, Carl: Fortschritte und Probleme der chemischen Industrie. - Leipzig : Spamer, 1913

Findlay, Alexander: Osmotic pressure. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1913

Henrich, Ferdinand: Theorien der organischen Chemie. - Braunschweig : Vieweg, 1912

Loeb, Jacques: The mechanistic conception of life. - Chicago : University of Chicago Press, 1912

Victor von Richters Chemie der Kohlenstoffverbindungen oder Organische Chemie. Bd. 2. Carbozyklische und heterozyklische Verbindungen / neu bearb. von Richard Anschütz u. Hans Meerwein. - 11. Aufl. - Bonn : Cohen, 1913

1913, Band 84, Heft 3

Rezensionen: S. 380-384

Arrhenius, Svante: Conférences sur quelques thèmes choisis de la chimie physique. - Paris : Hermann, 1912

Auerbach, Felix: Die Weltherrin und ihr Schatten. - 2., ergänzte. u. verm. Aufl. - Jena : Fischer, 1913

Berge, Albert: Die Fabrikation der Tonerde. - Halle, Sa. : Knapp, 1913. - (Monogr. chem.-tech. Fabrikationsmeth. ; 30)

Duparc, Louis ; Monnier, Alfred: Traité de technique minéralogique et pétrographique. Pt. 2, t. 1. Les méthodes chimiques qualitatives. - Leipzig : Veit, 1913

Fischer, Franz: Praktikum der Elektrochemie. - Berlin : Springer, 1912

Gmelin, Leopold; Kraut, Karl Gmelin-Krauts Handbuch der anorganischen Chemie / hrsg. von C. Friedheim ; F. Peters. Lfg. 146-160. - 7., gänzl. umgearb. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1911/12

Jones, Harry C.: The electrical conductivity. Dissociation and temperature coefficients of conductivity ... - Washington : Carnegie Institution, 1912

- Küster, Ernst: Beiträge zur entwicklungsmechanischen Anatomie der Pflanzen. Heft 1. Über Zonenbildung in kolloidalen Medien. - Jena : Fischer, 1913
- Pitaval, M. Robert: Die elektrochemische Industrie Frankreichs. Ins Dt. übertr. von M. Huth. - Halle, Sa. : Knapp, 1912. - (Monogr. angew. Elektrochem. ; 42)
- Pohl, Robert: Die Physik der Röntgenstrahlen - Braunschweig : Vieweg, 1912. - (Wissenschaft ; 45)
- Simonson, Ernst: Der Organismus als kalorische Maschine und der zweite Hauptsatz. - Charlottenburg : Baumann, 1912

1913, Band 84, Heft 4

Rezensionen: S. 501-511

- Arndt, Fritz: Kurzes chemisches Praktikum für Mediziner und Landwirte. - Leipzig : Veit, 1912
- Aus Natur und Geisteswelt : Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen. - Leipzig : Teubner, [ca. 1914]. - Wedding, G. Fr. Hermann: Eisenhüttenwesen. - 4. Aufl. - Rotth, August: Grundlagen der Elektrotechnik. - Block, Walter: Masse und Messen. - Börnstein, Richard: Einleitung in die Experimentalphysik. - Kümmell, Gottfried: Photochemie. - Loeb, Walther: Einführung in die Biochemie
- Bücher der Naturwissenschaft / hrsg. von S. Günther. - Leipzig : Reclam jun., [1911-1913]. - Speter, Max: Die chemischen Grundstoffe. - Bugge, Günther: Chemie und Technik. - Lampert, Kurt: Abstammungslehre ; Vom Keim zum Leben. - Messerschmitt, Johann B.: Der Sternenhimmel. - Bugge, Günther: Strahlungserscheinungen und Radioaktivität. - Alt, Eugen: Das Klima. - Messerschmitt, Johann B.: Physik der Gestirne. - Adami, Franz: Die Elektrizität
- Das Materialprüfungswesen...im Grundriß dargestellt / hrsg. von F. W. Hinrichsen[u.a.]. - Stuttgart : Enke, 1912
- Formanek, Jaroslav ; Grandmougin, Eugène: Untersuchung und Nachweis organischer Farbstoffe auf spektroskopischem Wege. - 2., vollst. umgearb. u. verm. Aufl. - Berlin : Springer, 1913
- Goldhammer, Dmitrij A.: Dispersion und Absorption des Lichts in ruhenden isotropen Körpern, Theorie und ihre Folgerungen. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1913. - (Math.-phys. Schr. Ing. Stud. ; 16)
- Gurwitsch, Lew G.: Wissenschaftliche Grundlagen der Erdölbearbeitung. - Berlin : Springer, 1913
- Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus : in fünf Bänden / bearb. von Leo Graetz. Bd. 2, Lfg. 1. - Leipzig : Barth, 1912
- Jones, Harry C.: Trattato di chimica-fisica. - Milano : Hoepli, 1913
- Lodge, Oliver: Der Weltäther. Übers. von Hilde Barkhausen. - Braunschweig : Vieweg, 1911. - (Wissenschaft ; 41)

- Martens, Friedrich F.: Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik. Bd. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1913. - (Wissenschaft ; 46)
- Pauli, Wolfgang: Kolloidchemie der Muskelkontraktionen. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1912
- Peters, Franz: Handbuch der analytischen Chemie. - Bd. 2, Lfg. 1. - Heidelberg : Winter, 1912
- Planck, Max: Vorlesungen über die Theorie der Wärmestrahlung. - 2., teilw. umgearb. . Aufl. - Leipzig : Barth, 1913
- Salpeter, Jakob: Einführung in die höhere Mathematik. - Jena : Fischer, 1913
- Sammlung Göschen. - Leipzig : Göschen, 1912/13. - 98. Klein, Joseph: [Organische Chemie]. - 191. Bauer, Hugo: [Organische Chemie]. - 241. Legahn, August F.: Physiologische Chemie. - 247. Hoppe, Johannes: Analytische Chemie
- Strecker, Wilhelm: Qualitative Analyse auf präparativer Grundlage. - Berlin : Springer, 1913
- Wedekind, Edgar: Magnetochemie. - Berlin : Bornträger, 1911
- Wertheimer, Eduard: Elektromagnetische Theorie der Dämpfe mit spezieller Berücksichtigung des Wasserdampfs. - Zürich : Schulthess, 1913
- Wolf-Czapek, Karl W.: Der Kautschuk, seine Gewinnung und Bearbeitung. - Berlin : Union Dt. Verlagsges., 1912

1914, Band 86, Heft 2

Rezensionen: S. 251-256

- Arbeiten auf dem Gebiet der chemischen Physiologie / hrsg. von F. Tangl. - Berlin : Springer, 1913
- Cannizzaro, Stanislaus: Historische Notizen und Betrachtungen über die Anwendung der Atomtheorie in der Chemie und über die Systeme der Konstitutionsformeln von Verbindungen. Aus dem Ital. von L. Vanzetti , M. Speyer. - Stuttgart : Enke, 1913
- Die Kultur der Gegenwart, ihre Entwicklung und ihre Ziele / hrsg. von P. Hinneberg - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1913. - T. 3, 3. - Bd. 2
- Jaeger, Fraas M.: Eine Anleitung zur Ausführung exakter physikochemischer Messungen bei höhern Temperaturen. - Groningen : Wolters, 1913
- Linck, Gottlob: Grundriss der Kristallographie. - 3., verb. Aufl. - Jena : Fischer, 1913
- Nernst, Walther H. ; Schoenflies, Arthur: Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. - 7., verm. u. verb. Aufl. - München [u.a.] : Oldenbourg, 1913
- Stelzner, Robert: Literatur-Register der Organischen Chemie, geordnet nach M. M. Richters Formelsystem. Bd. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1913

1914, Band 86, Heft 3*Rezensionen: S. 384*

- Angeli, Angelo: Über die Konstitution der Azoxyverbindungen. Dt. von W. Roth. - Stuttgart : Enke, 1913
- Herz, Wilhelm: Verbindungen, Lösungen, Gemenge in elementarer Darstellung. - Ciamician, Giacomo: Die Photochemie der Zukunft. Dt. von H. Grossmann. - Stuttgart : Enke, 1913. - (Sammlg. chem. u. chem.-tech. Vorträge ; 19)
- Wieland, H.: Die Hydrazine. - Stuttgart : Enke, 1913. - (Chemie in Einzeldarstellungen ; 5)

1914, Band 86, Heft 4*Rezensionen: S. 508-512*

- Böttger, Wilhelm C.: Qualitative Analyse vom Standpunkte der Ionenlehre. - 3. Aufl. - Leipzig: Engelmann, 1913
- Chwolson, Orest D.: Die Lehre von der Elektrizität / unter Mitwirkung von A. A. Dobiasch und A. L. Gerschun. 2. Hälfte, Abt. 1. - Braunschweig : Vieweg, 1913
- Donau, Julius: Die Arbeitsmethoden der Mikrochemie mit besonderer Berücksichtigung der quantitativen Gewichtsanalyse. Handbuch der mikroskopischen Technik. - Stuttgart : Franckh, 1913
- Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie / hrsg. von G. Linck. - Jena : Fischer, 1913
- Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung / hrsg. von E. Abderhalden. - Berlin [u.a.] : Urban u. Schwarzenberg, 8 (1913)
- Perrin, Jean: Les atomes. - Paris : Alcan, 1913
- Radakovic, Michael: Über die Bedingungen für die Möglichkeit physikalischer Vorgänge (Das Gesetz der Erhaltung der Energie und das Gesetz der Vermehrung der Entropie.). - Leipzig : Barth, 1913

1914, Band 86, Heft 5*Rezensionen: S. 635-640*

- Billiter, Jean: Die elektrolytische Alkalichloridzerlegung. T. 2. - Halle, Sa. : Knapp, 1913
- Biltz, Heinrich ; Biltz, Wilhelm E.: Übungsbeispiele aus der unorganischen Experimentalchemie. - 2. Aufl. - Leipzig : Engelmann, 1913
- Blondlot, Rene: Einführung in die Thermodynamik. Dt. Ausg. der 2. franz. Aufl. von C. Schorr ; Fr. Platschek. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1913
- Hempel, Walther: Gasanalytische Methoden. - 4., neu bearb. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1913

- Holde, David: Untersuchung der Kohlenwasserstofföle und Fette. - 4., verm. u. verb. Aufl. - Berlin : Springer, 1913
- Kotte, Erich: Lehrbuch der Chemie und Mineralogie. T. 1. - Dresden-Blasewitz : Bleyl u. Kaemmerer, 1913
- Ollivier, Helios: Cours de physique générale. Leçons professées à la Faculté des Sciences de l'Université. T. 2. Thermodynamique et étude de l'énergie rayonnante. - Paris : Hermann, 1913
- Oppenheimer, Carl: Die Fermente und ihre Wirkungen. - 4., völlig umgearb. Aufl. - Leipzig : Vogel, 1913
- Planck, Max: Leçons de thermodynamique. Trad. par R. Chevassus. - Paris : Hermann, 1913
- Rubner, Max: Wandlungen der Volksernährung. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1913
- Stähler, Arthur: Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie. Bd. 1. Allgemeiner Teil: Das anorganisch-chemische Laboratorium und seine Ausstattung - Mechanische Operationen. - Leipzig : Veit, 1913

1914, Band 86, Heft 6

Rezensionen: S. 744

- Jones, Harry C. ; Guy, J. Sam: The absorption spectra of solutions as affected by temperature and by dilution. - Washington : Carnegie Institution, 1913
- Jones, Harry C. [u.a.]: The freezing-point lowering, conductivity, and viscosity of solutions of certain elektrolytes in water... - Washington : Carnegie Institution, 1913
- Swarts, Frédéric: Cours de chimie organique. - 2. éd. - Paris : Hermann, 1913

1914, Band 87, Heft 1

Rezensionen: S. 117-128

- Asher, Leon: Der Anteil einfachster Stoffe an den Lebenserscheinungen. - Bern : Drechsel, 1913
- Bortkiewicz, Ladislaus von: Die radioaktive Strahlung als Gegenstand wahrscheinlichkeits-theoretischer Untersuchungen. - Berlin : Springer, 1913
- Bose, Jagadis Ch.: Researches on irritability of plants. - London : Longmans, Green [u.a.], 1913
- Campbell, Norman: Moderne Elektrizitätslehre. Übers. von U. Meyer. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1913
- Der 6. Kongress des internationalen Verbandes für die Materialprüfungen der Technik (3.-7. 09. 1912, New York) / hrsg. vom Verband. 2 Bände. - Berlin [u.a.]: Springer [u.a.] [1913?]
- Erdmann, Hugo: Traité de chimie minérale. Trad. sur la 5e éd. allemande par A. Corvisy. T. 2. - Paris : Hermann, 1914

- Fichter, Fritz: Anleitung zum Studium der chemischen Reaktionen und der qualitativen Analyse. - 2. Aufl. - Stuttgart : Enke, 1913
- Geitel, Hans: Die Bestätigung der Atomlehre durch die Radioaktivität (Vortrag). - Braunschweig : Vieweg, 1913
- Guertler, William M.: Metallographie. Bd. 1, T. 2, Heft 1. - Berlin : Bornträger, 1913
- Kempf, Richard: Tabelle der wichtigsten organischen Verbindungen geordnet nach Schmelzpunkten. - Braunschweig : Vieweg, 1913
- Meyer, Kristine: Die Entwicklung des Temperaturbegriffs im Laufe der Zeiten. Übers. aus dem Dän. von Irmgard Kolde. - Braunschweig : Vieweg, 1913. - (Wissenschaft ; 48)
- Moureu, Charles: Notions fondamentales de chimie organique. - 4., durchges. u. verb. Aufl. - Paris : Gauthier-Villars, 1913
- Pascal, Paul: L'additivité des propriétés diamagnétiques et son utilisation dans la recherche des constitutions. - Paris : Hermann, 1913
- Les Progrès de la Chimie en 1912. Trad. franç. autorisée des „Annual reports on the progress of chemistry for 1912 / publ. du Laboratoire Municipal de Paris. Vol. 9.“ - Paris : Hermann, 1912 (1913)
- Richards, Joseph W.: Metallurgische Berechnungen, praktische Anwendung thermochemischer Rechenweise. Übers. nach der 2. Aufl. von B. Neumann ; P. Brodal. - Berlin : Springer, 1913
- Sénéchal, Augustin L. J.: L'étude physico-chimique des sels chromiques. - Paris : Hermann, 1913
- Taschenbuch für Mathematiker und Physiker / hrsg. von F. Auerbach u. R. Rother: Jg. 3. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1913
- Werner, Alfred: Neuere Anschauungen auf dem Gebiete der anorganischen Chemie. 3. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1913. - (Wissenschaft ; 8)

1914, Band 87, Heft 3

Rezensionen: S. 379-384

- Abstract bulletin of the physical laboratory of the National Electric Lamp Association / Edward P Hyde [Hrsg.?). - Cleveland, Ohio : Verl. der Gesellschaft, 1913
- Boeke, Hendrik E.: Die gnomonische Projektion in ihrer Anwendung auf kristallographische Aufgaben. - Berlin : Bornträger, 1913
- Burgess, George ; Le Chatelier, Henry L.: Die Messung hoher Temperaturen. Nach der 3. amer. Aufl. übers. von G. Leithäuser. - Berlin : Springer, 1913
- Chéneveau, Charles: Les propriétés optiques des solutions. - Paris : Gauthier-Villars, 1913
- Doelter, Cornelio A.: Handbuch der Mineralchemie. Bd. 2, Heft 2 u. 3. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1913

- Drucker, Karl: Molekularkinetik und Molarassociation. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1913
- Fischer, Martin H.: Weitere Beiträge zur Behandlung der Nephritis und verwandter Erscheinungen. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1913
- Idées modernes sur la constitution de la matière, Les / E. Bauer; A. Blanc; E. Bloch [u.a.]. - Paris : Gauthier-Villars, 1913
- Istrati, Constantin ; Longinescu, George G.: Cours élémentaire de chimie et de minéralogie. - Paris : Gauthier-Villars, 1913
- Jellinek, Karl: Physikalische Chemie der homogenen und heterogenen Gasreaktionen. - Leipzig : Hirzel, 1913
- Kremann, Robert K.: Die periodischen Erscheinungen in der Chemie. - Stuttgart : Enke, 1913
- Liesegang, Raphael Ed.: Geologische Diffusionen. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1913
- Lippmann, Edmund O. von: Abhandlungen und Vorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Bd. 2. - Leipzig : Veit, 1913
- Sabatier, Paul: Die Hydrierung durch Katalyse. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1913
- Sandquist, Hakan: Tabellarische Übersicht der in den Jahren 1902-1912 in der Literatur erwähnten Phenanthrenderivate. - Leipzig : Harrassowitz, 1913
- Urbain, Georges ; Sénéchal, Augustin L. J.: Introduction à la chimie des complexes. - Paris : Hermann, 1913

1914, Band 87, Heft 4

Rezensionen: S. 511-512

- Bergius, Friedrich: Die Anwendung hoher Drucke bei chemischen Vorgängen und eine Nachbildung des Entstehungsprozesses der Steinkohle. - Halle, Sa. : Knapp, 1913
- Bertheim, Alfred: Handbuch der organischen Arsenverbindungen. Bd. 4. - Stuttgart : Enke, 1913
- Gildemeister, Eduard ; Hoffmann, Fr.: Die ätherischen Öle. Bd. 2. - 2. Aufl. - Leipzig : Schimmel, 1913
- Van der Waals, Johannes D.: Weiteres zur Zustandsgleichung. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1913

1914, Band 88, Heft 2

Rezensionen: S. 255-256

- Getman, Frederick: Outlines of theoretical chemistry. - New York [u.a.] : Wiley [u.a.], 1913

Handbuch der anorganischen Chemie : in 4 Bänden. Bd. 4, Abt. 2. Die Elemente der siebenten Gruppe des periodischen Systems / hrsg. von Fr. Auerbach. - Leipzig : Hirzel, 1913

1914, Band 88, Heft 3

Rezensionen: S. 382-384

Jahrbuch der Chemie / hrsg. von Rich. Meyer. - Braunschweig : Vieweg, 22. 1912 (1913)

Orta, Garcia da: Colloquis on the Simples & Drugs of India. Transl. by C. Markham. - London : Sotheran, 1913

Tables annuelles de constantes et données numériques de chimie, de physique et de technologie / hrsg. von Max Bodenstein [u.a.], 1911. - Paris [u.a.]: Gauthier-Villars [u.a.], 2.1913

Werner, Alfred: Über die Konstitution und Konfiguration von Verbindungen höherer Ordnung. - Berlin : Springer, 1914

1914, Band 88, Heft 4

Rezensionen: S. 506-512

Bragg, Wilhelm H.: Durchgang der α -, β -, γ - und Röntgenstrahlen durch Materie. Dt. von M. Iklé. - Leipzig : Barth, 1913

Die chemische Analyse / hrsg. von B. M. Margosches. - Stuttgart : Enke, 1913 - Bd. 16. Grossmann, Hermann: Die Bestimmungsmethoden des Nickels und Kobalts und ihre Trennung von den andern Elementen

Dupré, Frédéric: Anorganische Chemie für Ingenieure. - Leipzig : Leiner, 1913

Lewis, William: Physical chemistry and scientific thought. - Liverpool : University Press, 1914

Linde, Carl: Technik der tiefen Temperaturen / vorgelegt von der Gesellschaft für Lindes Eismaschinen. - Berlin : Oldenbourg, 1913

Lipschütz, Alexander: Stoffwechsel und Energiewechsel des Menschen. - Leipzig : Vogtländer, 1914

Orlov, Georg: Untersuchung im Gebiete der Kinetik der chemischen Reaktionen und der Katalyse. - Charkow, 1913. - In russ. Sprache

Wunder, Ludwig: Chemische Plaudereien. - Leipzig : Teubner, 1913;

Wunder, Ludwig: Physikalische Plaudereien. - Leipzig : Teubner, 1913

1914, Band 88, Heft 5

Rezensionen: S. 638-640

Ehrenfest, Paul: Zur Krise der Lichtätherhypothese : Rede. - Berlin : Springer, 1913

- Handbuch der präparativen Chemie / hrsg. von L. Vanino. 2 Bde. - Bd. 1. Anorganischer Teil. - Stuttgart : Enke, 1913
- Stark, Johannes: Die Atomionen chemischer Elemente und ihre Kanalstrahlenspektren. - Berlin : Springer, 1913
- Wallach, Otto: Terpene und Kampfer. - 2. Aufl. - Leipzig : Veit, 1914

1914, Band 88, Heft 6

Rezensionen: S. 758-762

- Auwers, Karl Fr. von ; Boennecke, Albin: Tabellen zur Berechnung der „theoretischen“ Molrefraktionen organischer Verbindungen. - Berlin : Springer, 1914
- Chwolson, Orest D.: Traité de physique. T. 4, fasc. 2. - Paris : Hermann, 1913
- Dunstan, Albert E. ; Thole, Ferdinand B.: Monographs on inorganic & physical chemistry : the viscosity of liquids. - London : Longmans, Green [u.a.], 1914
- Findlay, Alexander: Der osmotische Druck. Dt. Ausg. von Szivessy, mit einer Einführung zur dt. Ausg. von Wi. Ostwald. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1914
- Grube, Georg: Die elektrolytische Darstellung des Ferrocyankaliums. - Stuttgart : Enke, 1913
- Handbuch der mikroskopischen Technik. T. 6, Bd. 1. Reitz, Adolf: Apparate und Arbeitsmethoden der Bakteriologie : Allgemeine Vorschriften, Einrichtung der Arbeitsräume, Kulturverfahren, Färbeverfahren, Bestimmungstabellen. - Stuttgart : Franckh, 1914
- Hilditch, Thomas P.: A third year course of organic chemistry. - London : Methuen, 1914
- Jones, Harry C.: A new era in chemistry. - London : Constable, 1913
- Meyerhof, Otto: Zur Energetik der Zellvorgänge. - Göttingen : Vandenhoeck u. Ruprecht, 1913
- Neues Handbuch der chemischen Technologie / hrsg. von Karl Engler. - Braunschweig : Vieweg, 1914. - 8. Köhler, Hippolyt: Die Industrie der Cyanverbindungen, ihre Entwicklung und ihr gegenwärtiger Stand
- Oppenheimer, Carl: Die Fermente und ihre Wirkungen. - 4., völlig neu bearb. Aufl. nebst einem Sonderkapitel. Bd. 2. - Leipzig : Vogel, 1913
- Philip, James Ch.: Physical chemistry. - 2. ed. - London : Arnold, 1913

1915, Band 89, Heft 1*Rezensionen: S. 125-128*

- Bauer, Hugo: Analytische Chemie des Methylalkohols. - Stuttgart : Enke, 1913
- Bayliss, William M.: The Nature of enzyme action. - 3. ed. - London : Longmans, Green [u.a.], 1914
- Desch, Cecil H.: Intermetallic compounds. - London : Longmans, Green [u.a.], 1914
- Die chemische Analyse / hrsg. von Benj. Max Margosches. - Stuttgart : Enke, 1914 - Bd. 17/18. Wölbling, H[ans]: Die Bestimmungsmethoden des Arsens, Antimons und Zinns und ihre Trennung von den andern Elementen
- Ferchland, Paul: Die elektrochemischen Patentschriften der vereinigten Staaten von Amerika. - Halle, Sa. : Knapp, 1914
- Müller, Hugo: Die Misserfolge der Photographie und die Mittel zu ihrer Beseitigung. - 4., verb. u. verm. Aufl. - Halle, Sa. : Knapp, 1913. - (Encykl. Photogr. ; 7)
- Noyes, William A.: Textbook of chemistry. - New York : Holt, 1913
- Sammlung von Abhandlungen über Abgase und Rauchsäden / hrsg. von Hans Wislicenus. - Berlin : Parey, 1913. - 8. Clemens Winklers Vorträge und Abhandlungen über Abgase und Rauchsäden / hrsg. von O. Brunck.
- Sieveking, Hermann: Moderne Probleme der Physik. - Braunschweig : Vieweg, 1914

1915, Band 89, Heft 2*Rezensionen: S. 254-255*

- Allen, Stanley H.: Photo-electricity. - London : Longmans, Green [u.a.], 1913
- Hönigschmid, Otto: Carbide und Silicide. - Halle, Sa. : Knapp, 1914
- Smiles, Samuel: Chemische Konstitution und physikalische Eigenschaften. Aus dem Engl. übers. von P. Krassa. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1914

1915, Band 89, Heft 3*Rezensionen: S. 383-384*

- Effront, Jean: Les catalyseurs biochimiques dans la vie et dans l'industrie. - Paris : Dunod et Pinat, 1914
- Gossner, Balthasar : Kristallberechnung und Kristallzeichnung. - Leipzig : Engelmann, 1914
- Rothé, Edmond: Cours de physique. - Paris : Gauthier-Villars, 1914

1915, Band 89, Heft 4*Rezensionen: S. 511-512*

- Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie / hrsg. von Arthur Stähler. Bd. 3, 1. Hälfte. - Leipzig : Veit, 1913
- Handbuch der Mineralchemie / hrsg. von Cornelio A. Doelter. Bd. 2, Heft 4. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1915
- London, Efim S.: Physiologische und pathologische Chymologie. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1913

1915, Band 90, Heft 2*Rezensionen: S. 253-256*

- Die Kultur der Gegenwart, ihre Entwicklung und ihre Ziele / hrsg. von Paul Hinneberg. T. 3, Abt. 4, Bd. 1. Allgemeine Biologie. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1915
- Jaques, Arthur: Complex ions in aqueous solutions. - London [u.a.] : Longmans, Green [u.a.], 1914
- Kanitz, Aristides: Die Biochemie in Einzeldarstellungen. 1. Temperatur und Lebensvorgänge. - Berlin : Bornträger, 1915
- Lorentz, Hendrik A.: Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung. Übers. von G. C. Schmidt. - 3. Aufl. - Leipzig : Barth, 1915
- Mangoldt, Hans von: Einführung in die höhere Mathematik für Studierende und zum Selbststudium. Bd. 3. Integralrechnung. - Leipzig : Hirzel, 1914
- Martens, Friedrich F.: Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik. Bd. 2. - Braunschweig : Vieweg, 1915. - (Wissenschaft ; 55)

1915, Band 90, Heft 3*Rezensionen: S. 381-384*

- Ehrenberg, Paul: Die Bodenkolloide. T. 1. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1915
- Gmelin, Leopold; Kraut, Karl: Gmelin-Krauts Handbuch der anorganischen Chemie / hrsg. von C. Friedheim u. F. Peters. Lfg. 161-184 [Bd. 5]. - 7., gänzl. umgearb. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1914
- Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus : in fünf Bänden / hrsg. von Leo Graetz. Bd. 3. - Lfg. 1. - Leipzig : Barth, 1914
- Handbuch der Mineralchemie / hrsg. von Cornelio A. Doelter. [T. 2, Bd. 2/3]. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1914
- Höber, Rudolf: Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe. - 4. Aufl. - Leipzig ; Berlin : Engelmann, 1914
- Le Blanc, Max: Lehrbuch der Elektrochemie. - 6., verm. Aufl. - Leipzig : Leiner, 1914

1915, Band 90, Heft 4*Rezensionen: S. 510-512*

Krulla, Rudolf: Unsere Erkenntnis. Bd. 1. Theoretische Chemie. - Wien : Gerold, 1914

Ostwald, Wolfgang: Die Welt der vernachlässigten Dimensionen. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1915

1916, Band 91, Heft 2*Rezensionen: S. 248*

Müller, Johann; Pouillet, Claude: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie : in vier Bänden / hrsg. von L. Pfaundler. - Bd. 4, Buch 5. Kaufmann, Walter; Coehn, Alfred ; Nippold, Alfred: Magnetismus u. Elektrizität. - 10., umgearb. u. verm. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1914

1916, Band 91, Heft 3*Rezensionen: S. 382-384*

Dittler, Emil ; Michel, Hermann: Mineralsynthetisches Praktikum. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1915

Liebreich, Erik: Rost und Rostschutz - Braunschweig : Vieweg, 1914. - (Sammlung Vieweg ; 20)

Plimmer, Robert H. A.: Die Chemische Konstitution der Eiweisskörper. Nach der 2. Aufl. des engl. Originals dt. hrsg. von J. Matula. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1914

Tables annuelles de constantes et données numériques de chimie, de physique et de technologie / hrsg. von Max Bodenstein [u.a.] - Paris [u.a.]: Gauthier-Villars [u.a.], 3. 1912 (1914)

1916, Band 91, Heft 4*Rezensionen: S. 508-512*

Die Kultur der Gegenwart, ihre Entwicklung und ihre Ziele / hrsg. von Paul Hinneberg. T. 3, Abt. 3, Bd. 1. Physik. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1915

Jones, Harry C. u.a.: Conductivities and viscosities in pure and in mixed solvents. - Washington : Carnegie Institution, 1915. - Jones, Harry C.: The absorption spektra of solutions as studies by means of the radiomicrometer. - Washington : Carnegie Institution, 1915

Morse, Harmon N.: The osmotic pressure of aqueous solutions : Report ... during the year 1899-1913. - Washington : Carnegie Institution, 1914

Röhmann, Franz: Über künstliche Ernährung und Vitamine. - Berlin : Bornträger, 1916. - (Biochem. in Einzeldarst. ; 2)

Tammann, Gustav: Lehrbuch der Metallographie. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1914

1916, Band 91, Heft 5

Rezensionen: S. 637-639

Henning, Hans: Ernst Mach als Philosoph, Physiker und Psycholog. - Leipzig : Barth, 1915

Kühl, Hans ; Knothe, Walter: Die Chemie der hydraulischen Bindemittel. - Leipzig : Hirzel, 1915

Schaefer, Clemens: Einführung in die theoretische Physik : in zwei Bänden. Bd. 1. Mechanik materieller Punkte... - Leipzig : Veit, 1914

1918, Band 92, Heft 1

Rezensionen: S. 127-128

Binz, Arthur: Die chemische Industrie und der Krieg. - Stuttgart-Berlin : Dt. Verlags-Anst., 1915

Henning, Fritz: Die Grundlagen, Methoden und Ergebnisse der Temperaturmessung. - Braunschweig : Vieweg, 1915

Jänecke, Ernst: Die Entstehung der deutschen Kalisalzlager. - Braunschweig : Vieweg, 1915. - (Wissenschaft ; 59)

Samter, Victor: Physikalische Chemie und Patentrecht. Aus dem Nachlass hrsg. von Hermann Grossmann. - Stuttgart : Enke, 1915

1918, Band 92, Heft 2

Rezensionen: S. 255-256

Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie / hrsg. von Gottlob Linck. - Jena : Fischer, 4 (1914)

Hägglund, Erik: Hefe und Gärung. - Stuttgart . Enke, 1914

Mathesius, Walter: Die physikalischen und chemischen Grundlagen des Eisenhüttenwesens. - Leipzig : Spamer, 1916

Walker, James: Einführung in die physikalische Chemie / nach der 7. Aufl. des Originals übers. von D. von Steinwehr. - 2., verm. Aufl. - Braunschweig : Vieweg, 1914

1918, Band 92, Heft 3

Rezensionen: S. 381-384

Goldschmidt, Jakob: Handbuch der voraussetzungslosen Fundamentalwissenschaft. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1915

Herz, Wilhelm: Grundzüge der Geschichte der Chemie. - Stuttgart : Enke, 1916

Hjelt, Edvard I.: Geschichte der organischen Chemie. - Braunschweig : Vieweg, 1916

1918, Band 92, Heft 4

Rezensionen: S. 511-512

Arndt, Kurt: Handbuch der physikalisch-chemischen Technik. - Stuttgart : Enke, 1915

Rosenthaler, Leopold: Der Nachweis organischer Verbindungen. - Stuttgart : Enke, 1914

1919, Band 93, Heft 1

Rezensionen: S. 110-112

Bjerrum, Niels J.: Die Theorie der alkalimetrischen und azidimetrischen Titrierungen. - Stuttgart : Enke, 1914

Fester, Gustav: Die chemische Technologie des Vanadins. - Stuttgart : Enke, 1914

Hinrichsen, Friedrich W. ; Taczak, S.: Die Chemie der Kohle. - 3. Aufl. von Muck, die Chemie der Steinkohle. - Leipzig : Engelmann, 1916

Woker, Gertrud: Die Katalyse. 2. Spezieller Teil., Abt. 1. - Stuttgart : Enke, 1915

1919, Band 93, Heft 2

Rezensionen: S. 250-256

Fonrobert, Ewald: Das Ozon. - Stuttgart : Enke, 1916

Gildemeister, Eduard ; Hoffmann, Fr.: Die ätherischen Öle. Bd. 3. - 2. Aufl. - Leipzig : Schimmel, 1916

Glikin, Wladimir: Methodik der Stoffwechselanalyse. - Leipzig : Thieme, 1916

Gmelin, Leopold; Kraut, Karl: Gmelin-Krauts Handbuch der organischen Chemie / hrsg. von C. Friedheim u. F. Peters. Lfg. 185-198. - 7., gänzl. umgearb. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1915

Griesbach, Hermann: Physikalisch-chemische Propädeutik. Bd. 2. - Leipzig : Engelmann, 1915

Handbuch der präparativen Chemie : zwei Bände / hrsg. von Ludwig Vanino. Bd. 2. Organischer Teil. - Stuttgart : Enke, 1914

Hedin, Sven G.: Grundzüge der Physikalischen Chemie in ihrer Beziehung zur Biologie. - Wiesbaden : Bergmann, 1915

Meyer, Stefan ; Schweidler, Egon von: Radioaktivität. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1916

Röhmann, Franz: Die Chemie der Cerealien. - Stuttgart : Enke, 1916

Simonis, Hugo: Die Cumarine. - Stuttgart : Enke, 1916

- Weimarn, Peter P. von: Zur Lehre von den Zuständen der Materie. - Dresden [u.a.] : Steinkopff, 1914
- Weinberg, Arthur von: Kinetische Stereochemie der Kohlenstoffverbindungen. - Braunschweig : Vieweg, 1914
- Willgerodt, Conrad: Die organischen Verbindungen mit mehrwertigem Jod. - Stuttgart : Enke, 1914

1919, Band 93, Heft 3

Rezensionen: S. 382-384

- Heller, Gustav: Über die Konstitution des Anthranils. - Stuttgart : Enke, 1916
- Kremann, Robert K.: Die Eigenschaften der binären Flüssigkeitsgemische. - Stuttgart : Enke, 1916
- Palmaer, Wilhelm: Elektrolyse von Kochsalzlösungen in Verbindung mit der Zelluloseindustrie. - Stuttgart : Enke, 1916
- Pellini, Giovanni: Über das Atomgewicht des Tellurs und seine Beziehungen zu den Gruppenhomologen. Dt. von B. L. Vanzetti. - Stuttgart : Enke, 1914

1919, Band 93, Heft 4

Rezensionen: S. 527-528

- Boeke, Hendrik E.: Grundlagen der physikalisch-chemischen Petrographie. - Berlin : Bornträger, 1915
- Lifschitz, Israel: Die Änderungen der Lichtabsorption bei der Salzbildung organischer Säuren. - Stuttgart : Enke, 1914

1919, Band 93, Heft 5

Rezensionen: S. 634-640

- Hesse, Albert ; Grossmann, Hermann: Englands Handelskrieg und die chemische Industrie. 2 Bde. - Stuttgart : Enke, 1917
- Löffl, Karl: Die chemische Industrie Frankreichs. - Stuttgart : Enke, 1917
- Schmidt, Curt: Das periodische System der chemischen Elemente. - Leipzig : Barth, 1917

1920, Band 96, Heft 3 und 4

Rezensionen: S. 375-380

Freundlich, Erwin: Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie. - 1.-4. Aufl. - Berlin : Springer, 1916-1920; Schlick, Moritz: Raum und Zeit in der gegenwärtigen Physik. - 3. Aufl. - Berlin : Springer, 1920

1922, Band 102, Heft 2

Rezensionen: S. 208

Paul, Theodor: Die deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie in München : Zweiter Jahresbericht. - München, 1922. - Paul, Theodor: Neue Wege der Lebensmittelchemie. - Leipzig, 1921. - Sonderdruck

1924, Band 108, Heft 6

Rezensionen: S. 435

Walden, Paul: Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. - Leipzig : Barth, 1924

2. Annalen der Naturphilosophie, Leipzig

1902, Band 1

Neue Bücher: S. 95-103

- Bütschli, Otto: Mechanismus und Vitalismus. - Leipzig : Engelmann, 1901
 Driesch, Hans: Die organischen Regulationen. - Leipzig : Engelmann, 1901
 Stallo, John B.: Die Begriffe und Theorien der modernen Physik. - Leipzig : Barth, 1901
 Vries, Hugo de: Die Mutationstheorie. Bd.1. Die Entstehung der Arten durch Mutation. - Leipzig : Veit, 1901

Neue Bücher: S. 217-218

- Wundt, Wilhelm: Einleitung in die Philosophie. - Leipzig : Engelmann, 1901

Neue Bücher: S. 382-384

- Wagner, Adolf: Beiträge zu einer empiriokritischen Grundlegung der Biologie. H. 1. - Berlin : Bornträger, 1901
 Wentscher, Max: Ethik. T. 1. Kritische Grundlegung. - Leipzig : Barth, 1902.

Neue Bücher: S. 498-502

- Die natürlichen Grundlagen des Strafrechts. Allgemein wiss. dargest. von Alfred Bozi. - Stuttgart : Enke, 1901

1903, Band 2

Neue Bücher: S. 133-144

- Bon, Fred: Die Dogmen der Erkenntnistheorie. - Leipzig : Engelmann, 1902
 Ebbinghaus, Hermann: Grundzüge der Psychologie. Bd. 1. - Leipzig : Veit, 1902
 Freytag, Willy: Der Realismus und das Transcendenzproblem : Versuch einer Grundlegung der Logik. - Halle : Niemeyer, 1902
 Geissler, Kurt: Die Grundsätze und das Wesen des Unendlichen in der Mathematik und Philosophie. - Leipzig : Teubner, 1902
 Goldschmidt, Victor: Über Harmonie und Complication. - Berlin : Springer, 1901
 James, William: The varieties of religious experience : a study in human nature. Being the Gifford lecture on natural religion, delivered at Edinburgh in 1901. - London [u.a.] : Longmans , [1901?]
 Mach, Ernst: Populär-wissenschaftliche Vorlesungen. - 3. Aufl. - Leipzig : Barth, 1903

- Portig, Gustav: Das Weltgesetz des kleinsten Kraftaufwandes in den Reichen der Natur und des Geistes. Bd. 1. In der Mathematik, Physik und Chemie. - Stuttgart : Kielmann, 1902
- Selle, Friedrich: Die Philosophie der Weltmacht. - Leipzig : Barth, 1902
- Villa, Guido: Einleitung in die Psychologie der Gegenwart. - Leipzig : Teubner, 1902
- Vries, Hugo de: Die Mutationstheorie. Bd. 2, Lfg. 1. Die Bastardierung. - Leipzig : Veit, 1902

Neue Bücher: S. 279-283

- Christiansen, Broder: Erkenntnistheorie und Psychologie des Erkennens. - Hanau : Claus [u.a.], 1902
- Drews, Arthur: Eduard von Hartmann's philosophisches System im Grundriß. - Heidelberg : Winter, 1902
- Joh. Fr. Herbart, sein Leben und seine Werke. Dargest. von Walter Kinkel. - Gießen : Ricker, 1902
- Wilhelm Wundt zum siebenzigsten Geburtstage, überreicht von seinen Schülern : Festschrift. - 2. Theile. - Leipzig : Engelmann, 1902. - (Philos. Stud. ; 19 u. 20)

Neue Bücher: S. 420-424

- Bose, Jagadis Ch.: Response in the living and non-living. - London [u.a.] : Longmans [u.a.], 1902
- Brandl, Leopold: Erasmus Darwin's temple of nature. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1902. - (Wiener Beiträge ; 16)
- Busse, Ludwig: Geist und Körper, Seele und Leib. - Leipzig : Dürr, 1903
- Clifford, William K.: Von der Natur der Dinge an sich. - Leipzig : Barth, 1903
- Culturprobleme der Gegenwart / hrsg. von Leo Berg. - Berlin : Råde, 1902. - (Wiss. Beil. ... Jahresber. Philos. Ges. Wien ; 15, 4/5)
- Palágyi, Melchior: Neue Theorie des Raumes und der Zeit. - Leipzig : Engelmann, 1901
- Stumpf, Carl: Leib und Seele; Der Entwicklungsgedanke in der gegenwärtigen Philosophie : zwei Reden. - Leipzig : Barth, 1903
- Wundt, Wilhelm: Gustav Theodor Fechner : Rede zur Feier seines hundertjährigen Geburtstages. - Leipzig : Engelmann, 1901

Neue Bücher: S. 527-532

- Beer, Theodor: Die Weltanschauung eines modernen Naturforschers. - Dresden [u.a.] : Reissner, 1903
- Hartmann, Eduard von: Die Weltanschauung der modernen Physik. - Leipzig : Haacke, 1902
- Metchnikoff, Elie: Etudes sur la nature humaine. - Paris : Masson, 1903.
- Möbius, Paul J.: Ausgewählte Werke. Bd. 1. J. J. Rousseau. - Leipzig : Barth, 1903

- Rüschler, Alois: Göttliche Nothwendigkeits-Weltanschauung, Teleologie, mechanische Naturansicht und Gottesidee mit bes. Berücksichtigung von Häckel, Wundt, Lotze u. Fechner. - Zürich : Müller, 1902
- Zerbst, Max: Bewegung! - Dresden : Lingner, 1902

1904, Band 3

Neue Bücher: S. 118-124

- Eleutheropulos, Abroteles: Gott. Religion. - Berlin: Hofmann, 1903
- Ewald, Oscar: Nietzsches Lehre in ihren Grundbegriffen. - Berlin : Hofmann, 1903
- Liebe, Reinhard: Fechners Metaphysik. - Leipzig : Dieterich, 1903
- Stoll, Otto: Suggestion und Hypnotismus in der Völkerpsychologie. - 2., umgearb. u. verm. Aufl. - Leipzig : Veit, 1904
- Ward, James: Naturalism and Agnosticism : the Gifford lectures, delivered before the University of Aberdeen 1896-1898. 2 Vols. - 2. ed. - London : Black, 1902

Neue Bücher: S. 238-240

- Gottl, Friedrich: Die Grenzen der Geschichte. - Leipzig : Duncker [u.a.], 1903
- Keller, Ludwig: Johann Gottfried Herder und die Kultgesellschaften des Humanismus : ein Beitrag zur Geschichte des Maurerbundes. - Berlin : Weidmann, 1904
- Möbius, Paul J.: Ausgewählte Werke. Bd. 2 u. 3. Goethe. - Leipzig : Barth, 1903

Neue Bücher: S. 339-348

- Apel, Max: Immanuel Kant. - Berlin : Skopnik, 1904
- Couturat, Louis; Leau, Leopold: Histoire de la langue universelle. - Paris : Hachette, 1903
- Ettlinger, Max: Untersuchungen über die Bedeutung der Deszendenztheorie für die Psychologie. - Köln : Bachem, 1903
- Goldscheid, Rudolf: Zur Ethik des Gesamtwillens. Bd.1. - Leipzig : Reisland, 1902
- Möbius, Paul J.: Ausgewählte Werke. Bd. 4. Schopenhauer. - Leipzig : Barth, 1904
- Ribot, Theodule A.: Die Schöpferkraft der Phantasie [L'imagination créatrice]. Autoris. dt. Aug. von W. Mecklenburg. - Bonn [u.a.] : Strauß, 1902
- Rosen, Felix: Die Natur in der Kunst. - Leipzig : Teubner, 1903
- Schneider, Karl C.: Vitalismus : elementare Lebensfunktionen. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1903
- Stölzle, Remigius: A. von Köllikers Stellung zur Deszendenzlehre. - Münster : Aschendorff, 1901

Weininger, Otto: Über die letzten Dinge. - Wien [u.a.] : Braumüller

Neue Bücher: S. 509-524

- Beckenhaupt, C.: Bedürfnisse und Fortschritte des Menschengeschlechtes. - Heidelberg : Winter, 1904. - (Wiss. Beil. ...Jahresber. Philos. Ges. Univ. Wien ; 16)
- Busse, Ludwig: Immanuel Kant. - Leipzig : Voigtländer, 1904
- Fuhrmann, Manfred: Das psychotische Moment. - Leipzig : Barth, 1903
- Güttler, Cölestin: Wissen und Glauben. - 2., neubearb. Aufl. - München : Beck, 1904
- Helfenstein, Alois: Die Energie und ihre Formen. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1903
- Joel, Karl: Der Ursprung der Naturphilosophie aus dem Geiste der Mystik. - Basel : Beck, 1903
- Lang, Albert: Maine de Biran und die neuere Philosophie. - Köln : Bachem, [1903?]
- Lang, Albert: Nietzsche und die deutsche Kultur. - 2., verm. Aufl. - Köln : Bachem, 1903
- Laßwitz, Kurd: Wirklichkeiten. - 2. Aufl. - Leipzig : Elischer, [1903]
- Marcus, Hugo: Die allgemeine Bildung in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. - Berlin : Ebering, 1903
- Oelzelt-Newin, Anton: Kleinere philosophische Schriften. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1903
- Portig, Gustav: Die Grundzüge der monistischen und dualistischen Weltanschauung. - Stuttgart : Kielmann, 1904
- Rittelmeyer, Friedrich: Friedrich Nietzsche und das Erkenntnisproblem. - Leipzig : Engelmann, 1903
- Sauce, E. de la: Stoff und Bewegung. - Berlin : Schall [u.a.], 1903.
- Schweitzer, R.: Die Energie und Entropie der Naturkräfte. - Köln : Bachem, [1902]
- Seitz, Anton: Willensfreiheit und moderner psychologischer Determinismus. - Köln : Bachem, [1902]
- Stein, Ludwig: Der Sinn des Daseins. - Tübingen [u.a.] : Mohr, 1904
- Stern, Paul: Grundprobleme der Philosophie. 1. Das Problem der Gegebenheit. - Berlin : Cassirer, 1903

1905, Band 4*Neue Bücher: S. 137-152*

- Adler, Max: Immanuel Kant zum Gedächtnis! - Wien [u.a.] : Deuticke, 1904
- Claparede, Edouard: L'association des idées. - Paris : Doin, 1903
- Detto, Carl: Die Theorie der direkten Anpassung und ihre Bedeutung für das Anpassungs- und Descendenzproblem. - Jena : Fischer, 1904
- Deussen, Paul: Vedānta und Platonismus im Lichte der Kantischen Philosophie. - Berlin : Weidmann, 1904. - (Vortr. Aufs. Comenius-Ges ; 12, 2)
- Friedmann, Hermann: Die Konvergenz der Organismen. - Berlin : Paetel, 1904
- Gomperz, Theodor: Über die Wahrscheinlichkeit von Willensentscheidungen. // In: S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. Philos.-hist. Kl. - (1904)
- Heim, Karl: Psychologismus oder Antipsychologismus?: Entwurf einer erkenntnistheoretischen Fundamentierung der modernen Energetik. - Berlin : Schwetschke, 1902
- Höfler, Alois: Zur gegenwärtigen Naturphilosophie. - Berlin : Springer, 1904. - (Abh. Didaktik Philos. Naturwiss. ; 1904, 2)
- Keller, Ludwig: Die Sozietät der Maurer und die älteren Sozietäten. - Berlin : Weidmann, 1904
- Schmidt, C. W.: Das Wesen der Kunst. - Leipzig : Wigand, 1904
- Siewers, P. H.: Mechanismus und Organismus. - Essen : Bädeker, 1904
- Stöhr, Adolf: Zur Philosophie des Uratoms und des energetischen Weltbildes. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1904
- Verworn, Max: Naturwissenschaft und Weltanschauung. - Leipzig : Barth, 1904
- Volkmann, Ludwig: Grenzen der Künste. - Dresden : Kühnemann, 1903
- Volkmann, Ludwig: Naturprodukt und Kunstwerk. - 2. Aufl. - Dresden : Kühnemann, 1903
- Vries, Hugo de: Befruchtung und Bastardierung. - Leipzig : Veit, 1903
- Wartenberg, M̄vcislaw: Das idealistische Argument in der Kritik des Materialismus. - Leipzig : Barth, 1904

Neue Bücher: S. 269-280

- Driesch, Hans: Die „Seele“ als elementarer Naturfaktor. - Leipzig : Engelmann, 1903
- Driesch, Hans: Naturbegriffe und Natururteile. - Leipzig : Engelmann, 1904
- Hirn, Yrjö: Der Ursprung der Kunst. - Leipzig : Barth, 1904
- Jerusalem, Wilhelm: Einleitung in die Philosophie. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1903
- Jerusalem, Wilhelm: Lehrbuch der Psychologie. - 3., vollst. umgearb. Aufl. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1902
- Petrunkewitsch, Alexander: Gedanken über Vererbung. - Freiburg : Speyer [u.a.], 1904

- Petzoldt, Joseph: Sonderschulen für hervorragend Befähigte. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1905
- Pfänder, Alexander: Einführung in die Psychologie. - Leipzig : Barth, 1904
- Schultz, Wolfgang: Das Farbenempfindungssystem der Hellenen. - Leipzig : Barth, 1904.

Neue Bücher: S. 404-416

- Abhandlungen der Friesschen Schule. N.F. / hrsg. von Gerhard Hessenberg [u.a.] - Göttingen : Vandenhoeck [u.a.], (1904) , 1
- Adamkiewicz, Albert: Über das unbewußte Denken und das Gedankensehen. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1904
- Erzieher zu deutscher Bildung. - Jena : Diederichs Verl., 1904/05. - Herder, I.: Ideen. - Schlegel, Friedrich: Fragmente. - Fichte, Gottlieb: Evangelium der Freiheit. - Schiller, Friedrich von: Ästhetische Erziehung
- Haberlandt, Gottlieb.: Die Sinnesorgane der Pflanzen. - Leipzig : Barth, 1904.
- Heim, Karl: Das Weltbild der Zukunft. - Berlin : Schwetschke, 1904
- Lindau, Hans: Unkritische Gänge. - Berlin : Fleischel, 1904
- Rhumbler, Ludwig: Zellenmechanik und Zellenleben. - Leipzig : Barth, 1904
- Rist, A.: La philosophie naturelle intégrale et les rudiments des sciences exactes. Pt. 1. - Paris : Herman, 1904
- Schwarz, Hermann: Der moderne Materialismus als Weltanschauung und Geschichtsprinzip. - Leipzig : Dieterich,, 1904
- Semon, Richard: Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organischen Geschehens. - Leipzig : Engelmann, 1904;
- Siegel, Carl: Zur Psychologie und Theorie der Erkenntnis. - Leipzig : Reisland, 1903
- Swoboda, Hermann: Studien zur Grundlegung der Psychologie. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1905
- Zoologische Annalen / hrsg. von Max Braun. - Würzburg : Stuber, 1904

Neue Bücher: S. 499-512

- Adamkiewicz, Albert: Die wahren Zentren der Bewegung und der Akt des Willens. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1905
- Couturat, Louis: Opuscles et fragments inédits de Leibniz. - Paris : Alcan, [1903]
- Erdmann, Ernst: Drei Beiträge zu einer allgemeinen Theorie der „Begriffe“. - Leipzig : Mutze, 1904
- Falk, R.: Die Sporenverbreitung bei den Basidiomyceten und der biolog. Wert der Basidie. - Breslau : Kern, 1904
- Fechner, Gustav Th.: Die Tagesansicht gegenüber der Nachtansicht. - 2. Aufl. - Leipzig : Breitkopf u. Härtel, 1904
- Goldscheid, Rudolf: Grundlinien zu einer Kritik der Willenskraft. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1904

- Heymans, Gerard: Einführung in die Metaphysik. - Leipzig : Barth, 1905
- Laner, P.: Plurismus oder Monismus. - Berlin : Kohler, 1905. - (Wiss. Beil. ...
Jahresber. Philos. Ges. Univ. Wien ; 1904, 17)
- Lucka, Emil: Otto Weininger, sein Werk und seine Persönlichkeit. - Wien [u.a.]
: Braumüller, 1905
- Newest, Th.: Die Gravitationslehre ein Irrtum! Einige Weltprobleme. - Wien :
Konegen, 1905
- Niemann, Gottfried: Richard Wagner und Arnold Böcklin. - Leipzig : Zeitler,
1904
- Speck, Johannes: Gesetz und Individuum. - Hanau : Clauß [u.a.], 1904
- Stein, Ludwig: Der soziale Optimismus. - Jena : Costenoble, 1905

1906, Band 5

Neue Bücher: S. 134-136

- Dingler, Hugo: Dramaturgie als Wissenschaft. Bd. 1. - Leipzig : Veit, 1904
- Reich, Otto: Karl Ernst Adolf von Hoff, der Bahnbrecher moderner Geologie. -
Leipzig : Veit, 1905
- Torres, Guido: Willensfreiheit und wahre Freiheit. - München : Reinhardt, 1904

Neue Bücher: S. 262-270

- Bertels, Kurt: Die Denkmittel der Physik. - Berlin : Mayer [u.a.], 1905
- Höfding, Harald: Moderne Philosophien. - Leipzig : Reisland, 1905
- Möbius, Paul J.: Ausgewählte Werke. Bd. 5. Nietzsche. - Leipzig : Barth, 1904
- Petronievics, Bronislav: Prinzipien der Metaphysik. Bd. 1, Abt. 1. - Heidelberg
: Winter, 1904
- Wallaschek, Richard: Psychologie und Pathologie der Vorstellung. - Leipzig :
Barth, 1905

Neue Bücher: S. 395-408

- Calkins, Mary W.: Der doppelte Standpunkt in der Psychologie. - Leipzig :
Veit, 1905
- Cassirer, Ernst; Gottfried W. Leibniz: Philosophische Werke. Bd. 1-4. - Leipzig
: Dürr, 1879-1906
- Dinlger, Hugo: Dramaturgie als Wissenschaft. Bd. 2. - Leipzig : Veit, 1905.
- Driesch, Hans: Der Vitalismus. - Leipzig : Barth, 1905 (Natur- u. Kulturphilos.
Bibl. ; 3)
- Ewald, Oscar: Richard Avenarius als Begründer des Empirio-kritizismus . - Ber-
lin : Hofmann, 1905
- Jerusalem, Wilhelm: Der kritische Idealismus und die reine Logik. - Wien [u.a.]
: Braumüller, 1905
- Mach, Ernst: Erkenntnis und Irrtum. - Leipzig : Barth, 1905

- Mack, Karl: Physikalische Hypothesen und ihre Wandlungen. - Leipzig : Barth, 1905
- Möbius, Paul J.: Ausgewählte Werke. Bd. 6. Im Grenzlande. - Leipzig : Barth, 1905
- Rinteln-Meyer, Wilhelm: Die Schöpfung der Sprache. - Leipzig : Grunow, 1905
- Stellmacher, A.: Auf neuer Bahn. - Hamburg : Lüdeking, 1904
- Wagemann, Adolf: Das System der Welt. Bd. 1. - Cannstatt : Selbstverl., [1904?]
- Witasek, Stephan: Grundzüge der allgemeinen Ästhetik. - Leipzig : Barth, 1904

Neue Bücher: S. 512-520

- Baumann, Julius: Anti-Kant. - Gotha : Perthes, 1905
- Heymans, Gerard: Die Gesetze und Elemente des wissenschaftlichen Denkens. - 2., verb. Aufl. - Leipzig : Barth, 1905
- Hönigswald, R.: Über die Lehre Humes von der Realität der Außendinge. - Berlin : Schwetschke, 1904
- Jerusalem, Wilhelm: Wege und Ziele der Ästhetik. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1906
- Keyserling, Hermann: Das Gefüge der Welt. - München : Bruckmann, 1906
- Mühlenhardt, Karl: Gott und Mensch als Weltschöpfer. - Berlin : Selbstverl., [1906?]
- Olsa, Max: Simplicia. - Berlin u.a. : Wigand, 1905
- Schallmayer, Wilhelm: Beiträge zu einer Nationalbiologie. - Jena : Costenoble, 1905
- Steinthal, Heymann: Gustav Glogau. - Kiel [u.a.] : Lipsius [u.a.], 1906
- Terwin, Johannes: Wanderungen eines Menschen am Berge der Erkenntnis. - Zürich : Füssli, [1905]
- Wundt, Wilhelm: Essays. - 2. Aufl.- Leipzig : Engelmann, 1906

1907, Band 6*Neue Bücher: S. 93-96*

Cassirer, Ernst: Das Erkenntnisproblem in der Philosophie und Wissenschaft der neueren Zeit. Bd. 1. - Berlin, 1906

Fließ, Wilhelm: Der Ablauf des Lebens. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1906

Neue Bücher: S. 250-256

Friedrich von Schellings Vorlesungen über die Methode des akademischen Unterrichts / hrsg. von Otto Braun - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1907

Schrenpf, Christoph: Lessing als Philosoph. - Stuttgart : Frommann, 1906

Metchnikoff, Elie: Essais optimistes. - Paris : Maloine, 1907

Möbius, Paul J.: Ausgewählte Werke. - Bd. 7. Franz Joseph Gall. - Bd. 8. Über die Anlage zur Mathematik. - Leipzig : Barth, 1905, 1907; Über die Hoffnungslosigkeit aller Psychologie. - Halle : Marhold, 1907

Chwolson, Orest D.: Hegel, Hackel, Kossuth und das zwölfte Gebot. - Braunschweig : Vieweg, 1906

Haeckel, Ernst: Monismus und Naturgesetz. - Brackwede : Breitenbach, 1906

Hansen, Adolph: Haeckels Welträtsel und Herders Weltanschauung. - Gießen : Töpelmann, 1907

Neue Bücher: S. 476-492

Baumann, Julius: Für freie Universitäten neben den Staatsuniversitäten. - Langensalza : Bayer, 1907

Bresler, Johannes: Religionshygiene. - Halle : Marhold, 1907. - (Abh. Fries. Schule N.F. .; 1905/06, 2/4)

Henry, Charles: Mesure des capacités intellectuelle et énergétique. - Brüssel [u.a.] : Misch u. Thron, 1906

Jäger, Gustav: Die Fortschritte der kinetischen Gastheorie. - Braunschweig : Vieweg, 1906

Kromphardt, G. Fred: Die Welt als Widerspruch. - Niagara Falls : Selbstverl., [1906]

Lessing, Theodor: Schopenhauer, Wagner, Nietzsche. - München : Beck, 1906

Mann, W. D.: Christentum und Haeckeltum. - Dresden : Grumbkow, 1907

Mayer, Adolf: Los vom Materialismus. - Heidelberg ; Winter, 1906

Olivier, Julius von: Monistische Weltanschauung. - Leipzig : Naumann, 1906

Petrucci, Raphaël: Les origines naturelles de la propriété. - Brüssel u.a. : Misch [u.a.], 1905

Pfordten, Otto von der: Versuch einer Theorie von Urteil und Begriff. - Heidelberg : Winter, 1906

Solvay, Ernest: Principes d'orientation sociale. - 2. ed. - Brüssel [u.a.] : Misch [u.a.], 1904

- Stein, Ludwig: Die Anfänge der menschlichen Kultur. - Leipzig : Teubner, 1906
- Travaux de l'Institut de Sociologie 1. Notes et memoires. - Bruxelles [u.a.] :
 Misch u. Thron, 1906. - Nr. 4. Wodon, Louis: Sur quelques erreurs de méthode dans l'étude de l'homme primitif. - Nr. 5. Houzé, Emile: L'aryen et l'anthroposociologie. - Nr. 7. Petrucci, Raphaël: Origine polyphylethique, homotypie et non comparabilité des sociétés
- Waxweiler, Emile: Esquisse d'une sociologie. - Brüssel [u.a.] : Misch [u.a.], 1906

1908, Band 7

Neue Bücher: S. 168-192

- Adamkiewicz, Albert: Die Eigenkraft der Materie und das Denken im Weltall. - Wien : Braumüller, 1906
- Baumann, Julius: Welt- und Lebensansicht. - Gotha : Perthes, 1906
- Beck, Paul: Die Ekstase. - Sachsa : Haacke, 1906
- Bozi, Alfred: Die Weltanschauung der Jurisprudenz. - Hannover : Helwig, 1907
- Edwardson, Harald: Woher kam das Leben?. - Mähr.-Ostrau [u.a.] : Papauschek [u.a.], 1906
- Eisler, Rudolf: Einführung in die Erkenntnistheorie. - Leipzig : Barth, 1907
- Eisler, Rudolf: Leib und Seele. - Leipzig : Barth, 1906
- Gaule, Justus: Kritik der Erfahrung vom Leben. Bd. 1. - Leipzig : Hirzel, 1906
- Haeckel, Ernst: Die Lebenswunder. Ergänzungsbd. - Stuttgart : Kröner, [1906]
- Hönigswald, R.: Beiträge zur Erkenntnistheorie und Methodenlehre. - Leipzig : Fock, 1906
- Kuhlmann, Richard: Die Erkenntnislehre Friedrich Heinrich Jakobis. - Leipzig : Voigtländer, 1906
- Lehmann, Alfred: Lehrbuch der psychologischen Methodik. - Leipzig : Reissland, 1906
- Martin, A.: Max Stirners Lehre. - Leipzig : Wigand, [1906]
- Mercier, Désiré: Psychologie. Übers. von L. Habrich. 2 Bde. - Kempfen [u.a.] : Kösel, 1906/07
- Mocsonyi, Alexander von: Religion und Wissenschaft. - Wien [u.a.]: Braumüller, 1906
- Paladino, Pierre: Sur l'unité des forces et de la matière. - Turin : Cassone, 1906
- Pichler, Hans: Über die Arten des Seins. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1906
- Radl, Emanuel: Geschichte der biologischen Theorien seit dem Ende des 17. Jahrhunderts. T. 1. - Leipzig : Engelmann, 1905
- Sander, Paul: Feudalstaat und bürgerliche Verfassung. - Berlin . Bath, 1906
- Schrenpf, Christoph: Über Gemeinverständlichkeit als Aufgabe der Philosophie. - Stuttgart : Frommann, 1906
- Sleeswijk, Reijndert: Über die Art und Wirkung der auslösenden Kräfte in der Natur. - Wiesbaden : Bergmann, 1906

- Stöhr, Adolf: Philosophie der unbelebten Materie. - Leipzig : Barth, 1907
 Stumpf, Carl: Die Wiedergeburt der Philosophie. - Leipzig : Barth, 1908
 Thorsch, Berthold: Der Einzelne und die Gesellschaft. - Dresden : Reißner, 1906
 Tönnies, Ferdinand: Philosophische Terminologie. - o.O. : Thomas, 1906
 Walthoffen, Walter von: Die Menschheit. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1906
 Weinstein, B.: Die philosophischen Grundlagen der Wissenschaften. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1906
 □mavc, Johann.: Elemente einer allgemeinen Arbeitstheorie. - Bern : Scheitlin [u.a.], 1906

Neue Bücher: S. 342-352

- Avenarius, Richard: Kritik der reinen Erfahrung. Bd. 1. - 2., verb. Aufl. - Leipzig : Reiland, 1907
 Franz, Viktor: Die Welt des Lebens. - Leipzig : Barth, 1907
 Gräter, Adolf S.: Das neue Weltbild. - Stuttgart : Gräter, 1907
 Höffding, Harald: Lehrbuch der Geschichte der neueren Philosophie. - Leipzig : Reiland, 1907
 Kann, Albert: Die Naturgeschichte der Moral und die Physik des Denkens. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1907
 Mayer, Eduard von: Die Märchen der Naturwissenschaft. - Jena : Costenoble, 1907
 Mayrhofer, Robert: Psychologie des Klanges. - Leipzig : Schubert, 1907
 Meinong, Alexius: Über die Stellung der Gegenstandstheorie im System der Wissenschaften. - Leipzig : Voigtländer, 1907
 Münden, Max: Der Chtonoblast. - Leipzig : Barth, 1907
 Neisser, Karl: Ptolomäus oder Kopernikus? - Leipzig : Barth, 1907
 Österreich, Konstantin: Kant und die Metaphysik. - Berlin : Reuther [u.a.], 1906
 Ratzel, Friedrich: Raum und Zeit in Geographie und Geologie. - Leipzig : Barth, 1907
 Rey, Abel: La théorie de la physique chez les physiciens contemporains. - Paris : Alcan, 1907
 Schultz, Julius: Die drei Welten der Erkenntnistheorie. - Göttingen : Vandenhoeck [u.a.], 1907
 Sommer, Robert: Familienforschung und Vererbungslehre. - Leipzig : Barth, 1907
 Speck, Johannes: Der Entwicklungsgedanke bei Goethe. - Hanau : Claus [u.a.], 1907.
 Werner, Otto: Lebenszweck und Weltzweck oder die zwei Seinszustände. - Leipzig : Haberland, 1907

Neue Bücher: S. 499-525

- Adam, Max: Schellings Kunstphilosophie. - Leipzig : Quelle [u.a.], 1907

- Becher, Erich: Philosophische Voraussetzungen der exakten Naturwissenschaften. - Leipzig : Barth, 1907
- Böhlitz, Otto: Die Lehre vom Zufall bei Emile Boutroux. - (Abh. Philos. Gesch. ; 3)
- Boucke, Ewald A.: Goethes Weltanschauung auf historischer Grundlage. - Stuttgart : Frommann, 1907
- Cassirer, Ernst: Das Erkenntnisproblem in der Philosophie und Wissenschaft der neueren Zeit. Bd. 2. - Berlin : Cassirer, 1907
- Dennert, Eberhard: Die Weltanschauung des modernen Naturforschers. - Stuttgart : Kielmann, 1907
- Dingler, Hugo: Grundlinien einer Kritik und exakten Theorie der Wissenschaften. - München : Ackermann, 1907
- Dippe, Alfred: Naturphilosophie. - München : Beck, 1907
- Driesmans, Heinrich: Dämon Auslese. - Berlin : Vita, 1907
- Goldscheid, Rudolf: Entwicklungswerttheorie. Entwicklungsökonomie. Menschenökonomie. - Leipzig : Klinkhardt, 1908
- Günther, Felix: Die Wissenschaft vom Menschen. - Gotha : Perthes, 1907
- Hartmann, Eduard von: System der Philosophie im Grundriß. - Sachsa : Haacke, 1907
- Hell, Bernhard F.: Ernst Machs Philosophie. - Stuttgart : Frommann, 1907
- Horneffer, Ernst: Wege zum Leben. - Leipzig : Klinkhardt, 1908
- James, William ; Jerusalem, Wilhelm (Übers.): Der Pragmatismus. - Leipzig : Klinkhardt, 1908
- James, William: Pragmatism. - New York : Longmans [u.a.], 1907
- Jones, Hugh D.: John Balguy, an english moralist of the 18th century. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1907
- Kremer, O. K.: Neinia. - Wien [u.a.] : Beyer, 1907
- Lipps, Gottlieb F.: Mythenbildung und Erkenntnis. - Leipzig [u.a.]: Teubner, 1907
- Oth, Franz: Transzendente und immanente Freiheit und das Reich der Gebundenheit. - Zürich : Rascher, 1908
- Pfordten, Otto von der: Vorfragen der Naturphilosophie. - Heidelberg : Winter, 1907
- Die Philosophie im Beginn des 20. Jahrhunderts : Festschrift / hrsg. von W. Windelband. - 2., verb. u. erw. Aufl. - Heidelberg : Winter, 1907
- Pollack, Walter: Die philosophischen Grundlagen der wissenschaftlichen Forschung. - Berlin : Dümmler, 1907
- Ribot, Theodule A.: Die Psychologie der Aufmerksamkeit. - Leipzig : Maerter, 1908
- Rignano, Eugenio: Über die Vererbung erworbener Eigenschaften. - Leipzig : Engelmann, 1907
- Schlegel, Emil: Paracelsus in seiner Bedeutung für unsere Zeit. - München : Verl. d. „Ärztlichen Rundschau“, [1907]

- Siegel, Carl: Herder als Philosoph. - Stuttgart [u.a.] : Cotta, 1907
- Sleeswijk, Reijndert: Über die Bedeutung des psychologischen Denkens in der Medizin. - Bussum : Sleeswijk, 1908
- Stadler, August: Herbert Spencer. - Zürich : Müller, 1907
- Strecker, Friedrich: Das Kausalitätsprinzip der Biologie. - Leipzig : Engelmann, 1907
- Verworn, Max: Die Mechanik des Geisteslebens. - Leipzig : Teubner, 1907
- Wagner, Adolf: Streifzüge durch das Gebiet der modernen Pflanzenkunde. - München . Reinhardt, 1907
- Wenzig, Carl: Die Weltanschauungen der Gegenwart im Gegensatz und Ausgleich. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1907
- Witte, Hans: Über den gegenwärtigen Stand der Frage nach einer mechanischen Erklärung der elektrischen Erscheinungen. - Berlin : Ebering, 1906
- Wolff, Gustav: Die Begründung der Abstammungslehre. - München : Reinhardt, 1907

1909, Band 8

Neue Bücher: S. 386-398

- Bozi, Alfred: Die Schule der Jurisprudenz. - Hannover : Helwing, 1909
- Francé, Raoul H.: Der Wert der Wissenschaft. - 3., umgearb. Aufl. - Zürich [u.a.] : Schröter, 1907
- Heuer, Wilhelm: Kausalität und Notwendigkeit. - Berlin : Vaterländ. Verlags- u. Kunstanst., 1908
- Hinze, Adolf: Erscheinung und Wirklichkeit. - Leipzig : Verl. Literatur, Kunst u. Musik, 1907
- Manville, Octave: Les découvertes modernes en physique. - Paris : Hermann, 1908
- Mayrhofer, Robert: Die organische Harmonielehre. - Berlin [u.a.] : Schuster [u.a.], 1908
- Moens, Bernelot: Wahrheit. - Leipzig : Owen [u.a.], 1908
- Naturwissenschaftliche Zeitfragen / hrsg. von E. Dennert. - Hamburg : Schloëßmann, (1908) , 1/3
- Petrucci, Raphaël: Essai sur une théorie de la vie. - Paris : Steinheil, 1908
- Philipp, S.: Über uns Menschen. - Leipzig : Seemann, 1908
- Rey, Abel: L'énergetique et le mécanisme. - Paris : Alcan, 1908
- Rey, Abel: Leçons élémentaires de psychologie et de philosophie. - Paris : Cornely [u.a.], 1908
- Schnehen, Wilhelm von: Energetische Weltanschauung? : eine kritische Studie mit besonderer Rücksicht auf W. Ostwalds Naturphilosophie. - Leipzig : Thomas, 1908
- Schneider, Matthias: Das Denken und das Sprechen des Taubstummen. - Osterwieck : Zickfeldt, 1908

Stettheimer, Effie: The will to believe as a basis of the defence of religious faith. - New York : Science Press, 1907

Stoll, Otto: Das Geschlechtsleben in der Völkerpsychologie. - Leipzig : Veit, 1908

Thiele, Ernst: Das Christentum - die Religion der Entarteten und Unmündigen. - Leipzig : Verl. Literatur, Kunst u. Musik, 1907

Tumarkin, Anna: Spinoza. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1908

Neue Bücher: S. 503-506

Apel, Max: Kommentar zu Kants "Prolegomena". - Berlin : Buchverl. der „Hilfe“, 1908

Braeunig, Karl: Mechanismus und Vitalismus. - Leipzig : Engelmann, 1907

Driesch, Hans: The science and philosophy of the organism. - London : Adam [u.a.], 1908/09

Höhne, Ernst: Die vier humanen Sinne. - Langensalza : Beyer, 1908

Laßwitz, Kurd: Seelen und Ziele. - Leipzig : Elischer, [1908]

Vries, Hendrik de: Der Mechanismus des Denkens. - Bonn : Hager, 1907

1910, Band 9

Neue Bücher: S. 97-104

Bertz, Eduard: Die Weltharmonie. - Dresden : Reißner, 1908

Enriques, Frederico: Les problemes de la science et la logique. - Paris : Alcan, 1909

Hatvany, Ludwig: Die Wissenschaft des nicht Wissenswerten. - Leipzig : Zeitler, 1908

Lodge, Oliver: Leben und Materie. - Berlin : Curtius, 1908

Maticcevic, Stephan: Zur Grundlegung der Logik. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1909

Schneider, Karl C.: Ursprung und Wesen des Menschen. - Leipzig [u.a.]: Deuticke, 1908

Neue Bücher: S. 194-216

Auerbach, Felix: Ektropismus oder die physikalische Theorie des Lebens. - Leipzig : Engelmann, 1910

Aus Natur und Geisteswelt : Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen. - Leipzig : Teubner, [1908/09]. - u.a. Fried, Alfred H.: Das internationale Leben der Gegenwart

Becher, Erich: Die Grundfrage der Ethik. - Köln : Du Mont-Schauberg, [1908]

Candidus, L.: Potentialtheismus. - München : Ackermann, 1908

Eichhorn, Gustav: Vererbung, Gedächtnis und transzendente Erinnerungen. - Stuttgart : Hoffmann, 1909

- Eisler, Rudolf: Grundlagen der Philosophie des Geisteslebens. - Leipzig : Klinckhardt, 1908
- Flammarion, Camille: Rätsel des Seelenlebens. Übersetzt v. G. Meyrink. - Stuttgart : Hoffmann, 1909
- Fried, Alfred H.: Die Grundlagen des revolutionären Pacifismus. - Tübingen : Mohr, 1908
- Gors, L.: Kühle Beobachtungen über Kunst, Literatur und die Menschen. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1908
- Hansen, Adolph: Grenzen der Religion und der Naturwissenschaft. - Giessen : Tepelmann, 1908
- Hartmann, Ludo M.: Theodor Mommsen. - Gotha : Perthes, 1908
- Herbertz, Richard: Bewußtes und Unbewußtes : Untersuchung einer Grenzfrage. - Köln : du Mont-Schauberg, [1908]
- Jäger, Hermann: Die gemeinsame Wurzel der Kunst, Moral und Wissenschaft. - Berlin : Duncker, 1909
- Mannheimer, Adolf: Geschichte der Philosophie. T. 3. - Frankfurt a. M. : Neuer Frankfurter Verl., 1908
- Meumann, E.: Ökonomie und Technik des Gedächtnisses. - 2., sehr verm. Aufl. - Leipzig : Klinkhardt, 1908
- Milliet, J. Paul: La dynamics et les trois ames. - Paris : Sousot, 1908
- Mojsisovics, Edgar von: Die Gesichtsbildung des Genies.- Dresden : Lincke, 1908
- Münch-Born, Philipp: Wie kann ich mich von der Wahrheit oder Unwahrheit des Christentums überzeugen?- Leipzig : Born, [1908?]
- Nelson, Leonard: Über das sogenannte Erkenntnisproblem. - Göttingen : Vandenhoeck [u.a.], 1908
- Oth, Franz: Transzendente und immanente Freiheit und das Reich der Gebundenheit. - Zürich [u.a.] : Roscher, 1908
- Pattai, Robert: Das klassische Gymnasium und die Vorbereitung zu unseren Hochschulen. - o.O. : Selbstverl., 1908
- Pochhammer, Leo: Zum Problem der Willensfreiheit. - Stuttgart : Kielmann, 1908
- Rey, Abel: La philosophie moderne. - Paris : Flammarion, 1908
- Schneider, Karl C.: Versuch einer Begründung der Descendenztheorie. - Jena : Fischer, 1908
- Sommer, Robert: Goethes Wetzlarer Verwandtschaft. - Leipzig : Barth, 1908
- Spir, Africano: Gesammelte Werke. Bd. 1.u. 2. - 4. Aufl. - Leipzig : Barth, 1908/09
- Unna, Paul: Helmholtz und unsere heutige Weltanschauung. - Hamburg : Dt. Monistenbund, 1908
- Vogt, Johann G.: Der Realmonismus. - Leipzig : Thüringische Verlags-Anst., 1908

Wirth, Wilhelm: Die experimentelle Analyse der Bewußtseinsstörung. - Braunschweig : Vieweg, 1908

Neue Bücher: S. 328

Baumann, Julius: Stunden der Andacht und Erbauung in realwissenschaftlicher Religion. - Gotha : Perthes, 1909

Koltan, Jakob: Reinkes dualistische Weltansicht (Neovitalismus). - Frankfurt a.M. : Neuer Frankfurter Verl., 1908

Stumpf, Carl: Vom ethischen Skeptizismus. - Leipzig : Barth, 1909

Neue Bücher: S. 443-448

Arminski, J.: Unsterblichkeit? - Wien : Konegen, 1908

Baldwin, James M.: Das Denken und die Dinge oder Genetische Logik. Bd. 1. - Leipzig : Barth, 1908

Dass. in: Ein Jahrzehnt Naturphilosophie [1901-1911]. Bd. 1 / hrsg. von Wilhelm Ostwald. - Leipzig : Akad. Verlagsges., [o.J., ca. 1912]. - S. 447-448

Bieganski, Wladislaus: Medizinische Logik. - Würzburg : Kabitzsch, 1900

Rosenbach, Ottomar: Ausgewählte Abhandlungen. Bd. 1 u. 2. - Leipzig : Barth, 1909

Stein, Ludwig: Philosophische Strömungen der Gegenwart. - Stuttgart : Encke, 1908

Utitz, Emil: Grundzüge der ästhetischen Farbenlehre. - Stuttgart : Encke, 1908

Voß, Aurel: Über das Wesen der Mathematik. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1908

1911, Band 10*Neue Bücher: S. 105-112*

- Goldschmidt, Henriette: Was ich von Fröbel lernte und lehrte. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1909
- Pasch, Moritz: Grundlagen der Analysis. - Leipzig [u.a.]: Teubner, 1908
- Planck, Max: Die Einheit des physikalischen Weltbildes. - Leipzig : Hirzel, 1909
- Somlo, Felix: Der Güterverkehr in der Urgesellschaft. - Bruxelles : Misch [u.a.], 1909
- Somlo, Felix: Zur Gründung einer beschreibenden Soziologie. - Berlin [u.a.] : Rothschild, 1909
- Ward, Lester F.: Reine Soziologie. Übers. von J. V. Unger. - 2 Bde. - Innsbruck : Wagner, 1907-1909

Neue Bücher: S. 234-240.

- Becher, Erich: Der Darwinismus und die soziale Ethik. - Leipzig : Barth, 1909
- Bigelow, William St.: Buddhism and immortality. - Boston [u.a.] : Houghton Mifflin, 1908. - (Ingersoll Lecture, 1908)
- Bücher, Karl: Arbeit und Rhythmus. - 4., neubearb. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1909
- Eisler, Julius: Lehrbuch der Philosophie. - Wien [u.a.]: Eisenstein, 1909
- Jürgensohn, Arved: Weltporto-Reform. - Berlin : Liebheit [u.a.], 1909/10
- Kabitz, Willy: Die Philosophie des jungen Leibnitz. - Heidelberg : Winter, 1909
- Morgan, C. Llyod: Instinkt und Gewohnheit. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1909
- Pearson, Karl: Über Zweck und Bedeutung einer nationalen Rassenhygiene (National-Eugenik) für den Staat. - Leipzig [u.a.]: Teubner, 1909
- Plate, Ludwig: Der gegenwärtige Stand der Abstammungslehre. - Leipzig : Teubner, 1909
- Riehl, Alois: Zur Einführung in die Philosophie der Gegenwart. - 3. Aufl. - Leipzig : Teubner, 1908
- Schultze-Gavernitz, Gerhart von: Marx oder Kant?. - 2. Aufl. - Freiburg [u.a.], 1909
- Sidgewick, Henry: Die Methoden der Ethik. Deutsch v. C. Bauer. 2 Bde. - Leipzig : Klinckhardt, 1909
- Wagner, Adolf: Geschichte des Lamarckismus. - Stuttgart : Franckh, [1908/09]

Neue Bücher: S. 351-352

- Garfein-Garski, Stanislaw: Ein neuer Versuch über das Wesen der Philosophie. - Heidelberg : Winter, 1909

Verweyen, Johannes: Das Problem der Willensfreiheit in der Scholastik. - Heidelberg : Winter, 1909

Neue Bücher: S. 444-448

Brunhes, Bernhard: La dégradation de l'énergie. - Paris : Flammarion, 1909

Croce, Benedetto: Lebendiges und Totes aus Hegels Philosophie mit einer Hegelbiographie. - Heidelberg : Winter, 1909

Duhem, Pierre: Études sur Léonard da Vinci. Ser. 2. - Paris : Hermann, 1909

Groß, Felix: Kants Laienbrevier. - Berlin : Reichl, 1909

Herz, Hans: Energie und seelische Richtkräfte. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1909

König, Emil: Die Lösung des Lebensrätsels. - Stuttgart : Kielmann, 1909

Lamarck, Jean-Baptiste de: Zoologische Philosophie. Dt. von H. Schmidt. - Leipzig : Kröner, [1909]

Müller, Johannes: Kraft und Stoff im Lichte der neueren experiment. Forschung. - Leipzig : Barth, 1909

Schmidt, Heinrich: Die Fruchtbarkeit in der Tierwelt. - Leipzig : Kröner, 1909.

Schwartz, J.: Die Entwicklungslehre naturwidrig. - Straßburg [u.a.] : Singer, 1910

Dass. in: Ein Jahrzehnt Naturphilosophie [1901-1911]. Bd. 2 / hrsg. v. Wilhelm Ostwald. - Leipzig : Akad. Verlagsges., [1912]. - S. 448

1912, Band 11

Neue Bücher: S. 111-112

Doll, M.: Das magnetische Gesetz. - Leipzig : Wigand, 1911

Neue Bücher: S. 204-208

Becker, Carl: Die moderne Weltanschauung. - Berlin : Steinitz, 1911

Kliemke, Friedrich: Der Monismus und seine philosophischen Grundlagen. - Freiburg : Herder, 1911

Neue Bücher: S. 292-301

Cassirer, Ernst: Das Erkenntnisproblem in der Philosophie der neueren Zeit. 2 Bde. - 2., durchges. Aufl. - Berlin : Cassirer, 1911

Dürr, Ernst: Erkenntnistheorie. - Leipzig : Quelle [u.a.], 1910

Hagemann, Georg: Psychologie. - 8. Aufl. - Freiburg i. Br. : Herder, 1911

Heymans, Gerard: Das künftige Jahrhundert der Psychologie. - Leipzig : Barth, 1911

Kraft, Viktor: Weltbegriff und Erkenntnisbegriff. - Leipzig : Barth, 1912

Nadejde, Demetrius: Über quantitative Bestimmung der psychischen Arbeit. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1912

Richter, Gustav: Bewegung, die vierte Dimension. - Wien [u.a.] : Braumüller, 1912

- Schneider, Karl C.: Die Grundgesetze der Deszendenztheorie in ihrer Beziehung zum religiösen Standpunkt. - Freiburg/Br. : Herder, 1910
- Tschulok, Sinai: Das System der Biologie in Forschung und Lehre. - Jena : Fischer, 1910
- Wild, Carl C.: Atom und Seele. - St. Gallen : Selbstverl., 1910
- Wobbermin, Georg: Monismus und Monotheismus. - Tübingen : Mohr, 1911
- Wundt, Wilhelm: Hypnotismus und Suggestion. - 2., durchges. Aufl. Leipzig : Engelmann, 1911

Neue Bücher: S. 395-400

- Eleutheropulos, Abroteles: Philosophie. - Zürich : Füssli, 1911
- Grassberger, Roland: Der Einfluß der Ermüdung auf die Produktion in Kunst und Wissenschaft. - Leipzig [u.a.]: Deuticke, 1912
- Hansjacob, Ed. ; Stur, J.: Metaphysik der Technik. - Wien : Akad. Verl., 1911
- Hatvany, Ludwig: Ich und die Bücher. - Berlin : P. Cassirer, 1910
- Dass.* in: Ein Jahrzehnt Naturphilosophie [1901-1911] . Bd. 3 / hrsg. v. Wilhelm Ostwald. - Leipzig : Akad. Verlagsges., [1912]. - S. 400
- Prandtl, Antonin: Die Einfühlung. - Leipzig : Barth, 1910

1913, Band 12

Neue Bücher: S. 206-216

- Henning, Hans: Kants Nachlasswerk ; Irrgarten der Erkenntnistheorie. - Straßburg : Bongard, 1912
- Heymans, Gerard: Die Psychologie der Frauen. - Heidelberg : Winter, 1910
- Müller-Lyer, Franz: Die Entwicklungsstufen der Menschheit. Bd. 1-4. - München : Lehmann, 1908-1912
- Oppenheimer, Franz: Theorie der reinen und politischen Ökonomie. - 2., unveränd. Aufl. - Berlin : Reimer, 1911
- Pfordten, Otto von der: Konformismus. - Heidelberg : Winter, 1910
- Solvay, Ernest: Questions d'énergétique sociale. - Bruxelles : Léopold, 1910
- Tönnies, Ferdinand: Thomas Hobbes, der Mann und der Denker. - Osterwieck a. Harz [u.a.] : Zickfeldt, 1912

Neue Bücher: S. 358-360

- Kammerer, Paul: Über Erwerbung und Vererbung des musikalischen Talentes. - Leipzig : Thomas, 1912
- Semon, Richard: Die mnemischen Empfindungen in ihren Beziehungen zu den Originalempfindungen. - Leipzig : Engelmann, 1909

Neue Bücher: S. 446-456

- Eleutheropulos, Abroteles: Das Seelenleben. - Zürich : Füssli, 1911
- Hertzka, Theodor: Das soziale Problem. - Berlin : Reimer, 1912

- Israel, Hans: Auflösung der Widerspruchslehre Kants. T. 1. Berlin : Mayer [u.a.], 1911
- Jordan, Hermann: Die Lebenserscheinungen und der naturphilosophische Monismus. - Leipzig : Hirzel, 1911
- Kants gesammelte Schriften / hrsg. von der Kgl. Preuß. Akad. der Wiss. Bd. 14, Abt. 3. - Berlin : Reimer, 1911. - 1. Handschriftlicher Nachlaß
- Pohorilles, Noah E.: Entwicklung und Kritik der Erkenntnistheorie - Wien : Heller, 1911
- Rosikat, August: Individualität und Persönlichkeit. - Leipzig : Krüger [u.a.], 1911
- Schiller, Ferdinand C.: Formal Logik. - London : Macmillan, 1912

1917, Band 13

Neue Bücher: S. 103-112

- Alte und neue Tafeln. In Form einer Rundfrage hrsg. von Friedrich Steudel. - Berlin : Frowein, 1912
- Bozi, Alfred: Einführung in das lebende Recht. 3 Hefte. - Hannover : Helwing, 1912
- Cotlarciuc, Nico: Das Problem der immateriellen, geistigen Seelensubstanz. - Paderborn : Schöningh, 1910
- Dingler, Hugo: Die Grundlagen der angewandten Geometrie. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1911
- Jerusalem, Wilhelm: Die Aufgaben des Lehrers an höheren Schulen. - 2., neu verfaßte Aufl. der Schrift „Die Aufgaben des Mittelschullehrers“. - Wien [u.a.]: Braumüller, 1912
- Richter, Raoul: Religionsphilosophie. - Leipzig : Wiegandt, 1912
- Strecker, Friedrich: Der Wert der Menschheit. - Leipzig : Engelmann, 1910
- Untermann, Ernst: Die logischen Mängel des engeren Marxismus: Georg Plechanow et alii gegen Dietzgen. - München : Verl. der Dietzgenschen Philosophie, 1912
- Westermann, Erich: Kurze Skizze der Wahrheiten des Menschen. - Leipzig : Tobies, 1911
- Zollschan, Ignaz: Das Rassenproblem. - 3., verb. u. verm. Aufl. - Wien [u.a.]: Braumüller, 1912

Neue Bücher: S. 210-216

- Benda, Julien: Le Bergsonisme ou une philosophie de la mobilité. - Paris : Mercure de France, 1912
- Dittrich, Ottmar: Die Probleme der Sprachpsychologie. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1913

Neue Bücher: S. 304-312

Becher, Erich: Naturphilosophie. - Leipzig [u.a.] : Teubner, 1914

Dittrich, Ottmar: Die Probleme der Sprachpsychologie. - Leipzig : Quelle u. Meyer, 1913

Heilen und Bilden / hrsg. von A. Adler ; C. Furtmüller. - München : Reinhardt, 1914

Sageret, Jules: Le Système du monde des Chaldéens à Newton. - Paris : Alcan, 1913

Neue Bücher: S. 443-446

Heymans, Gerard: Einführung in die Ethik. - Leipzig : Barth, 1914

Horn, Carl: Goethe als Energetiker. - Leipzig : Barth, 1914

Nelson, Leonard: Die kritische Ethik bei Kant, Schiller und Fries. - Göttingen : Vandenhoeck [u.a.], 1914.

1921, Band 14*Neue Bücher: S. 94-95*

Brühl, P. Norbert: Die spezifischen Sinnesenergien nach Joh. Müller im Lichte der Tatsachen. - Fulda : Fuldaer Aktiendruckerei, 1915

Neue Bücher: S. 181, 184

Ebbecke, Ulrich: Die kortikalen Erregungen. - Leipzig : Barth, 1919

Orthner, Rudolf: Entwurf einer Theorie der physikalischen Abhängigkeit. - Leipzig [u.a.] : Deuticke, 1919

3. Das monistische Jahrhundert, München (Erscheinungsverlauf: 1.1912-3.1915)

1912/13, Band 1

Rezensionen: Heft 1, S. 24-26

Bloßfeldt, Wilhelm: Der erste internationale Monistenkongreß in Hamburg vom 8.-11. September 1911. - Leipzig : Kröner, 1912

Krall, Karl: Denkende Tiere. - 2., unveränd. Aufl. - Leipzig, Engelmann, 1912

Rezension: Heft 9, S. 303-305

Hirschfeld, Magnus: Naturgesetze der Liebe. - Berlin : Pulvermacher, 1912

Rezension: Heft 4, S. 481-482

Oppenheimer, Franz: Die soziale Frage und der Sozialismus. - Jena : Fischer, 1912

Rezension: Heft 15, S. 513-514

Janson, Gustav: Lügen : Geschichten vom Kriege. - Leipzig : Merseburger, 1912

Rezension: Heft 23, S. 769-772

Popper-Lynkeus, Josef: Die allgemeine Nährpflicht als Lösung der sozialen Frage. - Dresden : Reißner, 1912

1913/14, Band 2

Rezensionen: Heft 3, S. 69

Maday, Andre de: Sociologie de la paix. - Paris : Giard [u.a.], 1913

Wolfsdorf, Eugen: Monistische Pädagogik. - Bamberg : Handels-Druckerei, [1912]

Rezension: Heft 4, S. 97-98

Kammerer, Paul: Sind wir Sklaven der Vergangenheit oder Werkmeister der Zukunft?. - Wien [u.a.] : Anzengruber [u.a.], [1913?] - (Schriften des Monistenbundes in Österreich ; 3)

Rezension: Heft 8, S. 210-211

Maday, Andre de: Sociologie de la paix. - Paris : Giard [u.a.], 1913

Rezension: Heft 32, S. 902-904

Handbuch der gesamten Sexualwissenschaft in Einzeldarstellungen. Bd. 1. Die Prostitution / hrsg. von I. Bloch. - Berlin : Marcus, 1912

Rezensionen: Heft 43, S. 1224-1221

Alexandre-Bisson, Juliette: Les phénomènes dits de matérialisation. - Paris : Alcan, 1914.

Kemnitz, Mathilde von: Moderne Mediumforschung : Kritische Betrachtungen zu Dr. von Schrenck-Notzings „Materialisationsphänomenen“. - München : Lehmann, 1914

Schrenck-Notzing, Albert von: Materialisationsphänomene, ein Beitrag zur Erforschung der mediumistischen Teleplastie. - München : Reinhard, 1914

Rezension: Heft 49, S. 1387-1388

Eisler, Rudolf: Handwörterbuch der Philosophie. - Berlin : Mittler, 1913

Rezension: Heft 51, S. 1446-1447

Müller-Lyer, Franz: Phasen der Liebe : eine Soziologie des Verhältnisses der Geschlechter. - München : Langen, 1913

Rezension: Heft 2/3, S. 52-54

Elliot, Charles W.: Some roads towards peace : a report to the trustees of the Carnegie endowment on observations made in China and Japan in 1912. - Carnegie endowment for international peace, [1913]

Rezension: Heft 7, S. 170-173

Hirschfeld, Magnus: Die Homosexualität des Mannes und des Weibes. - Berlin : Marcus, 1914

Rezensionen: Heft 10, S. 260-261

Brunner, Max: Entwicklung, Wesen und Ziele des Monismus. - Wien [u.a.] : Anzengruber [u.a.], 1913

Brunner, Max: Darwinismus und Lamarckismus. - Wien [u.a.] : Anzengruber [u.a.], 1913

Rezension: Heft 12, S. 311-312

Haeckel, Ernst: Gott-Natur : (Theophysis) Studien über monistische Religion. - Leipzig : Kröner, 1914

4. Sonstige Zeitschriften

1888

- Crookes, William: Éléments et méta-éléments. Mémoire lu à la Société Chimique de Londres. Traduit avec l'autorisation spéciale de l'auteur par Willy Lewy. - Paris : Gauthier-Villars, 1888 // In: Dt. Lit(t)eraturztg. - (1888) , 46, Sp. 1688
- Tait, P. G.: Die Eigenschaften der Materie. Autor. Uebers. von G. Siebert. - Wien : Pichler, 1888 // In: Dt. Lit(t)eraturztg. - (1888) , 42, Sp. 1536

1889

- Stokes, George G.: Das Licht : 12 Vorlesungen. Autoris. dt. Übers. von Otto Dziobek - Leipzig : Barth, 1888. // In: Dt. Lit(t)eraturztg. - (1889) , 4 vom 26. 01., Sp. 137

1890

- Walter, Arwed: Über einige neuere Ansichten auf dem Gebiete der physikalischen Chemie. Beil. zum Osterprogramm des Realgymnasiums zu Tarnowitz. // In: Dt. Lit(t)eraturztg. - (1890) , 39, vom 29. 09., Sp. 1422-1423

1892

- Arendt, Rudolf: Technik der Experimentalchemie. - 2., umgearb. Aufl. - Hamburg : Voss, 1892 // In: Dt. Lit(t)eraturztg. - (1892) , 11, vom 12.03., Sp. 375
- Thomson, William: Populäre Vorträge und Reden. Autor. Übers. nach der 2. Aufl. des Originals. Bd. 1. Constitution der Materie. - Berlin : Mayer u. Müller, 1891 // In: Dt. Lit(t)eraturztg. - (1892) , 6, vom 06.02., S. 203

1900

- Kohlrausch, Friedrich: Die Energie oder Arbeit und die Anwendungen des elektrischen Stromes. - Leipzig : Duncker & Humblot, 1900. // In: Dt. Lit(t)eraturztg. - (1900) 51/52, vom 15.12., Sp. 3385-3387

1901

- Laar, Johannes J. van : Lehrbuch der mathematischen Chemie - Leipzig : Johann Ambrosius Barth, 1901. // In: Dt. Lit(t)eraturztg. - (1901) , 44, Sp. 2802-2893
- Pearson, Karl: The grammar of science. - London : Black, 1900. // In: Dt. Literaturztg. - (1901) , 48, Sp. 3060-3062

1905

Mach, Ernst: Erkenntnis und Irrtum. - Wien, 1905 // In: Österr. Rundsch. - 6 (1906), 73, S. 325-331

1907

Ostwald, Wilhelm: Amerikanisches Erziehungswesen. // In: [Zeit. - (1907), vom 27.03]

Ostwald, Wilhelm: Goethe als Naturforscher // In: Zeit. - [(1907), 1587, vom 23.02.

Ostwald, Wilhelm: Werden der Welten. // In: Chemiker-Ztg. - 31 (1906/1907), 48, S. 603-604; Ostwald, Wilhelm: Werden der Welten. // In: Chem. Novitäten. - 3 (1906/07), 10, S. 181-185

1909

Borgius, Walther.: Warum ich Esperanto verließ. // In: Frankfurter Ztg. Viertes Morgenbl. - 53 (1909), 3 vom 03.01

Ostwald, Wilhelm: Volhards Liebig-Biographie // In: Allg. Ztg. - 112 (1909), 39 vom 25.09. S. 877

1910

Natorp, Paul: Die logischen Grundlagen der exakten Wissenschaften. - Leipzig : Teubner, 1910 // In: Frankfurter Ztg. .Erstes Morgenbl. - [1910]. - [1 Bl.]. - Natorp, Paul: Die logischen Grundlagen der exakten Wissenschaften. - Leipzig : Teubner, 1910. // In: Der energetische Imperativ : Erste Reihe. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1912. - S. 143-146

Richards, Theodore W. [u.a.]: Experimentelle Untersuchungen über Atomgewichte 1889-1908. Dt. Ausg. von J. Koppel. - Leipzig [u.a.] : Voss, 1909. // In: Science. N.S. - 32 (1910), 814 vom 05.08, S. 180-181

1911

Planck, Max: Die Einheit des physikalischen Weltbildes. - Leipzig : Hirzel, 1909. // In: Ein Jahrzehnt Naturphilosophie / hrsg. von Wilhelm Ostwald. Bd. 2. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1911. - S. 105-106 ; Auch in: Mitt. Wilhelm-Ostwald-Ges. - 4 (1999), 3, S. 50-51

Ostwald, Wilhelm: Das Schuldeutsch auf der Anklagebank // In: Berliner Tagebl. Abend-Ausg. - 40 (1911), 72 vom 08.02.

Ostwald, Wilhelm: Das Werden der Welten // In: [Wiener] Urania. - 4 (1911), 27, S. 459-460

1912

Ostwald, Wilhelm: Das Schuldeutsch auf der Anklagebank // In: Der energetische Imperativ : Erste Reihe. - Leipzig : Akad. Verlagsges., 1912. - S. 409-412

1913

Linke, Friedrich ; Adam, Emil: Die Malerfarben, Mal- und Bindemittel und ihre Verwendung in der Maltechnik. Zur Belehrung über die chemisch-technischen Grundlagen der Malerei für Kunstschulen, Kunst- u. Dekorationsmaler. - 3., Neubearb. Aufl. - Esslingen a.N. : Paul Neff, 1913. // In: Oesterr. Chem.-Ztg. - (1913) , 22, S. 311

Ostwald, Wilhelm: Das Werden der Welten. // In: Welt Tech. - 74 (1913) , 21, S. 408-410

1926

Eleutheropulos, Abroteles.: Die exakten Grundlagen der Naturphilosophie : Träger, Entwicklung und Gesetz der „materiellen“ Welt. - Stuttgart : Encke, 1926 // In: Arch. syst. Philos. - 29. 1925/26 (1926) , 3/4, S. 249-251

Stein, Ludwig: Evolution and optimism. Preface by N.C. Butler. - New York : Seltzer, 1926 // In: Arch. syst. Philos. - 30 (1926) , S. 117-118

Titius, Athur: Natur und Gott : ein Versuch zur Verständigung zwischen Naturwissenschaft und Theologie. - Göttingen : Vandenhock & Ruprecht, 1926. // In: Naturwissenschaften. - 14 (1926) , 20, S. 463-464

1928

Ostwald, Wilhelm: Wahrheit und Dichtung : Zehnzeilen-Kritiken // In: [Reclams Universum.] - 45, 2 (1928/29) , 41

Personenverzeichnis

- [Anonym] 270
 Abbe, Ernst 320
 Abderhalden, Emil 348, 364
 Abegg, Richard 198, 230, 234, 259, 260, 266, 295, 308, 313, 318, 325, 327, 339, 352
 Abel, Emil 306, 310
 Abel, Frederik A. 197
 Abel, Gustav 315
 Abeljanz, H[arunthiun] 359
 Abrahall, John L. H. 102
 Abraham, Henri 121, 304, 308, 318
 Ackroyd, William 115
 Adam, Emil 403
 Adam, Max 389
 Adami, Franz 362
 Adamkiewicz, Albert 383, 387
 Addison, William L. T. 242
 Adie, Richard H. 81, 83, 277
 Adler, Alfred 398
 Adler, Max 382
 Agafonow, Valer[jan] K. 198
 Ahrens, Felix 195, 244, 267, 298, 328
 Aignan, ... 83, 86
 Aignan, A. 120, 137, 172
 Aimé, Georges 257
 Albrecht, Eugen 72
 Albrecht, Gustav 213
 Alexandre-Bisson, Juliette 400
 Allain-Le Canu, J. 51
 Allen, Charles R. 183
 Allen, Richard W. 278
 Allen, Stanley H. 370
 Allmand, Arthur J. 359
 Almenräder, Karl 289
 Aloy, Jules 203
 Alt, Eugen 362
 Alt, Konrad 112
 Althausse, Max 51
 Altschul, Michael 166, 207
 Alvarez, Eugenio P. y 132
 Amagat, Emile H. 16, 22, 23, 35, 37, 42, 44, 65, 74, 75, 92, 109, 115, 120, 121, 130, 144, 197, 203, 358
 Amat, L[ouis] 56, 91
 Ambronn, Hermann 89, 150, 215
 American Chemical Society, Easton, Pa. 321
 Amsel, Hugo 27, 70
 Anderson, John A. 342
 André, Gustave 61, 65, 86, 204, 219
 Andreas, Ernst 204
 Andreas, Karl 311
 Andrews, Thomas 24
 Angeli, Angelo 96, 363
 Angström, Knut 24, 109, 113, 130, 172
 Anschütz, Richard 19, 45, 144, 229, 234, 266, 313, 341, 360
 Antoine, Louis Ch. 37
 Antusch, August C. 144
 Apel, Max 380, 391
 Appleyard, James R. 116, 187, 202
 Appleyard, Rollo 233
 Arbuckle, Howard B. 256
 Archibald, Ebenezer H. 242, 253
 Arcowski, Henryk 159, 165, 189
 Arendt, Rudolf 14, 81, 95, 155, 213, 228, 267, 350, 401
 Ariès, Emmanuel 240, 307
 Arminski, J. 393
 Armstrong, Henry E. 12, 24, 197
 Arndt, Fritz 361
 Arndt, Kurt 237, 263, 311, 315, 323, 338, 374
 Arnold, Carl 95, 293, 302, 321
 Arnold, Wilhelm 221

- Arons, Leo 23, 64, 71, 80, 89, 174, 199
- Arrhenius, Svante 12, 19, 21, 25, 75, 81, 89, 135, 245, 284, 294, 299, 320, 322, 325, 342, 352, 357, 361
- Arsonval, Jacques-Arsène d' 283
- Arzruni, Andreas 133
- Asch, Dagobert 355
- Asch, Wladislaw 355
- Aschan, Ossian 270, 294, 315
- Ashe, Isaac 56
- Asher, Leon 365
- Askenasy, Paul 96
- Assmann, Richard 166, 198, 228, 287
- Astl-Leonhard, Hugo 203
- Aston, Emily 114, 137, 164, 209, 223
- Atwater, Wilbor O. 288, 314
- Aubel, Edmont van 179, 189, 208, 230
- Auerbach, Felix 81, 182, 257, 289, 291, 342, 349, 352, 355, 361, 366, 392
- Auerbach, Friedrich 339, 367
- Aufsess, Otto von 311
- Augèn, T. Ericson 272
- Auwers, Karl Fr. von 25, 368
- Avenarius, Richard 388
- Bach, A[lexis] 221, 277
- Bachmetjew, Porphiri I. 285
- Backer, Hilmar Joh. 360
- Bädeker, Karl 351
- Bagard, Henri 96, 103, 115, 121, 122, 150
- Bahrdt, Wilhelm 320
- Bailey, Edgar H. 285
- Bailey, George H. 22, 23, 33, 48, 103, 143, 144
- Baille, Jean B. 48, 140
- Baker, H. Brereton 103, 144, 195, 249, 278
- Baker, T. J. 273
- Bakker, Gerrit 215, 234, 356
- Baldwin, James M. 393
- Balfour, Arthur J. 305
- Ball, J[ohn] 221
- Balmer, Johann J. 208
- Baly, Edward Ch. C. 115, 135, 150, 313, 337
- Bamberger, Eugen 64
- Bancroft, Wilder D. 156, 189, 194, 214, 215, 218
- Barbier, Philippe 48, 61, 65, 80
- Barlow, William 141, 166, 231, 242
- Barnes, Howard T. 260
- Barnett, Robert E. 150, 192
- Barr, L. 187
- Barrell, Francis R. 134
- Bartelt, Konrad 337
- Bartoli, Adolfo 110, 112, 166
- Barus, Carl 28, 51, 60, 61, 65, 71, 76, 92, 101, 102, 115, 141, 153, 253, 318
- Bary, Paul 96, 140
- Basadonna, M. 348
- Bathrick, H. A. 215
- Battelli, Angelo 96, 105, 110
- Baubigny, Henry 104
- Bauer, Alexander 118
- Bauer, Ernst 366
- Bauer, Gustav 167
- Bauer, Hugo 306, 320, 362, 370
- Bauer, Max 233
- Bauke, F. 69
- Baumann, Anton 43
- Baumann, Josef 336
- Baumann, Julius 385, 386, 387, 393
- Baumert, Georg 328
- Baumhauer, Heinrich 152, 207, 249, 263, 270, 290, 314
- Baur, Emil 293, 324, 349
- Bauschinger, Julius 349
- Baxter, Gregory P. 243, 262, 352
- Bayer, Adolf von 315

- Bayliss, William M. 340, 348, 370
 Beattie, John C. 221
 Beatty, Wallace A. 209, 255
 Becher, Erich 389, 392, 394, 398
 Bechhold, J. Heinrich 68, 129, 354
 Beck, Paul 387
 Becke, Friedrich 56, 101, 165
 Beckenhaupt, C. 381
 Beckenkamp, Jacob 56, 199, 215, 221
 Becker, Carl 395
 Becker, George F. 128, 214, 215
 Becker, Hermann 304
 Beckmann, Ernst 175, 257, 333
 Becquerel, Henri 14, 204, 221, 279
 Beer, Theodor 379
 Beetz, Wilhelm von 30, 326
 Behn, Ulrich 230, 253
 Behrend, Robert 60
 Behrens, Heinrich 155, 169, 185, 207, 263, 267
 Behring, Emil von 300
 Beilstein, Friedrich K. 342
 Bein, Willy 105
 Beketow, Nikolai 14, 22
 Bel, J. A. le 173
 Bell, Louis 36
 Bellati, Manfredo 56, 72, 91, 92
 Bemmelen, Jakob M. van 32, 135, 189, 204, 253, 347, 348
 Benda, Julien 397
 Bender, Carl 16, 56
 Bender, O. 341
 Bendt, Franz 194
 Benedict, Francis G. 288, 314
 Benoist, Louis 208
 Benrath, Alfred 335, 345, 356
 Bentivoglio, Tito 124, 126
 Berard, ... 161
 Berchem, P. van 57
 Berent, St. 189
 Berg, A[rmand] 277
 Berg, Leo 379
 Berg, Otto 356
 Berge, Albert 361
 Berget, Alphonse 57, 325
 Bergius, Friedrich 367
 Berkitz, Paul 305
 Berliner, Arnold 38
 Bernbach, Willibald 333
 Berndt, Georg W. 317
 Bernstein, Julius 273, 289, 360
 Bernthsen, August 194, 257, 291, 320
 Bersch, Wilhelm 203, 257
 Bertels, Kurt 384
 Bertheim, Alfred 367
 Berthelot, Daniel 57, 61, 65, 74, 82, 93, 96, 280
 Berthelot, Marcellin 11, 14, 16, 17, 45, 48, 51, 54, 57, 61, 65, 66, 82, 86, 93, 103, 110, 116, 122, 127, 132, 141, 150, 155, 156, 162, 175, 204, 219, 221, 280, 285, 322, 338
 Bertiaux, L. 319, 323
 Bertrand, Gabriel 204, 221, 229
 Bertz, Eduard 391
 Besredko, S. M. 105
 Besson, Adolphe 175
 Besson, Paul 307, 309
 Betts, Anson G. 350
 Bevan, Edward J. 72
 Beyrich, Konrad 161
 Bezold, Wilhelm von 142, 161
 Bichat, Ernest 27, 32, 33, 329
 Biedermann, Rudolf 109, 129, 147, 177, 194, 228, 252, 264, 347
 Bieganski, Wladislaus 393
 Biehringer, Joachim 204, 267
 Biese, Alfred C. 153, 167
 Bigelow, S. Lawrence 314, 357
 Bigelow, William St. 394
 Billiter, Jean 345, 358, 364
 Billy, Ed. de 152
 Biltz, Heinrich 33, 35, 228, 244, 263, 311, 315, 329, 364

- Biltz, Wilhelm E. 329, 358, 364
 Bindel, Karl 66
 Bingham, Eugene C. 352
 Binz, Arthur 345, 373
 Bircher-Benner, Max 304
 Birkeland, Kristian 339
 Birnbaum, Karl J. 346
 Biscan, Wilhelm 213, 293
 Bischoff, Carl A. 30, 51, 60, 127,
 155, 305
 Bischoff, H. 249
 Bjerknes, Vilhelm 270, 291, 300
 Bjerrum, Niels J. 374
 Black, Joseph 118
 Blaise, Edmond E. 286
 Blanc, A. 366
 Blanshard, Charles T. 156
 Blarez, Charles 82, 84, 86
 Blasius, Eugen 72
 Blau, Fritz 253
 Bleier, Otto 237, 252, 271, 273
 Bliss, William J. A. 170
 Bloch, Ernst 298, 366
 Bloch, Frédéric 133
 Bloch, Iwan 400
 Blochmann, G. F. Rudolf 44, 48,
 300
 Blochmann, Reinhart 88, 330
 Block, Walter 361
 Blondlot, Rene 27, 32, 130, 189,
 301, 329, 346, 364
 Blossfeld, Paul 144
 Bloßfeldt, Wilhelm 399
 Blount, Bertram 270
 Blücher, Hans H. 264
 Bock, Johannes 92
 Bock, Otto 14
 Bodenstein, Max 120, 358, 367, 372
 Bodländer, Guido 123, 144, 159,
 181, 208, 249, 260, 273
 Bodmann, Göste 247
 Boeke, Hendrik E. 366, 375
 Boennecke, Albin 368
 Bohl, Piers 40
 Bohr, Christian 92, 234
 Boisbaudran, Paul E. Lecoq de 74,
 77
 Boldt, Carl 317
 Böllitz, Otto 389
 Bolton, Werner 193
 Boltzmann, Lothar 185, 228, 244,
 286, 307, 314
 Boltzmann, Ludwig 18, 81, 135,
 208, 320
 Bon, Fred 378
 Bone, William 212, 280
 Bongartz, J[osef] 35
 Bonna, August 221
 Borchers, Wilhelm 140, 153, 161,
 162, 169, 181, 193, 204, 221, 230,
 245, 286, 295, 310
 Bordier, Henri 175
 Borel, Arn. 217
 Borgius, Walther 402
 Borgmann, Iwán 45
 Bornemann, Georg 347
 Börnstein, Richard 133, 156, 166,
 181, 194, 198, 228, 233, 241, 258,
 264, 269, 311, 313, 330, 347, 361
 Bortkiewicz, Ladislaus von 365
 Bose, Emil 253, 327
 Bose, Jagadis Ch. 365, 379
 Bosscha, Johannes 169, 321
 Bothamley, Charles H. 84
 Böttger, H. 346
 Böttger, Wilhelm C. 287, 326, 333,
 356, 363
 Boucke, Ewald A. 389
 Boudouard, Octave L. 311
 Bouffard, A. 175
 Bourquelot, E. Emile 204
 Boussinesq, Joseph 285, 298
 Bouty, Edmond 17, 25, 28, 32, 33,
 42, 47, 141, 150, 167
 Boys, Charles V. 118
 Bozi, Alfred 378, 387, 390, 397

- Braeunig, Karl 391
 Bragg, Wilhelm H. 368
 Brander, K. A. 47
 Brandes, Gustav 144
 Brandl, Leopold 379
 Brandt, Kurt 338
 Branly, Edouard 96
 Bräuer, Paul 264
 Braun, Ferdinand 16, 19, 21, 30, 35,
 70, 72, 92, 93, 196, 235, 260, 286,
 328
 Braun, Julius von 284
 Braun, Max 383
 Braun, Otto 386
 Brauner, Bohuslav 42, 48, 86, 253
 Brauns, Reinhard 14, 103, 137, 196,
 222, 231, 254, 271
 Brearley, Harry 355
 Bredig, Georg 33, 46, 150, 247,
 254, 283, 318, 326
 Breed, Mary B. 138
 Bremer, Gustav 14, 22, 38
 Bremer, Hermann 82
 Brendler, Wolfgang 247
 Bresler, Johannes 386
 Brick, Helmut 347
 Briggs, Lyman J. 228
 Brillouin, Marcel 80, 113, 300, 322,
 328
 Brion, Georg 199
 Brjuchonenko, A. 254
 Broca, André 204, 301
 Brodhun, Eugen 210
 Brøgger, Waldemar C. 69
 Bronn, Jegor I. 309
 Brown, A. Crum 64, 70, 72, 103,
 187
 Brown, Amos P. 144
 Brown, Horace T. 35
 Brown, John 51, 96
 Browning, Kendall C. 277
 Brückner, Hugo 66, 72
 Brügelmann, Gottfried 12, 46, 66
 Brühl, Julius W. 12, 22, 25, 76, 77,
 96, 105, 123, 130, 141, 150, 212,
 270, 284, 313
 Brühl, P. Norbert 398
 Brunck, Otto 126, 370
 Bruner, Ludwik 148, 173, 175
 Brunhes, Bernhard 156, 395
 Bruni, Giuseppe 285, 326, 336
 Brunner, Karl 267
 Brunner, Max 400
 Brunswig, Heinrich 328
 Brush, Charles F. 234
 Bryan, Hartley G. 325
 Bryk, Otto 344
 Buchanan, John Y. 25, 38, 170
 Bücher, Karl 394
 Bucherer, Alfred H. 182, 203, 214,
 308
 Bucherer, Hans Th. 306, 355
 Buchholz, Hugo 331
 Buchner, Eduard 212, 222, 237, 295
 Buchner, Georg 358
 Buchner, Hans 295
 Buckingham, Edgar 208
 Budde, Emil 96
 Budgett, Sidney P. 225
 Bugarszky, Stefan 179, 215, 222,
 237, 242, 254
 Bugge, Günther 362
 Bühler, Wilhelm 59
 Bunsen, Robert 14, 304, 305, 312
 Bunte, Hans 76, 86, 247
 Burch, George J. 54, 74, 89
 Bürckle, Emil 261
 Bureau des Longitudes, Paris 269,
 284, 291, 303, 323
 Burgess, George 356, 366
 Burnie, William B. 222
 Burton, William M. 39, 66
 Buss, Fritz 232
 Busse, Ludwig 379, 381
 Bütschli, Otto 247, 260, 268, 295,
 378

- Byk, Alfred 351
 Cady, Hamilton P. 234, 285
 Cailletet, Louis 16, 28, 49, 79, 86,
 156, 280
 Cain, John C. 212
 Calderon y Arana, Laureano 38, 122
 Calkins, Mary W. 384
 Callendar, Hugh L. 74, 84, 260,
 271, 272
 Campbell, Edward D. 199
 Campbell, Norman 365
 Candidus, L. 392
 Cannizzaro, Stanislaus 185, 198,
 363
 Cantor, Mathias 179, 234
 Canzoneri, Francesco 130
 Cappuis, James 14
 Capstick, John W. 122
 Carhart, Henry S. 128, 155
 Carnegie, Douglas J. 80
 Carnelley, Thos. 37, 54
 Carnot, Adolphe 239, 303
 Carnot, Sadi 292
 Caro, Heinrich 123
 Carpenter, Hubert V. 216
 Carracido, Jose R. 307
 Carrara, Giacomo 332
 Carvallo, Emmanuel 204
 Caspari, Edouard 152
 Cassirer, Ernst 384, 386, 389, 395
 Castell-Evans, John 291
 Caubet, Fernand 280
 Cavalier, Jacques 155, 204, 344
 Cawley, John 80
 Cazeneuve, Paul 219
 Cellier, Leon 199, 222
 Cerkez, S. G. 122
 Chabry, L. 25
 Chaperon, G. 16, 38, 45, 57, 72
 Chappuis, James 16, 31, 38, 141,
 325
 Chappuis, Pierre 35, 245
 Charbot, P. 66
 Charpy, Georges 52, 57, 66, 75, 87,
 93, 95, 96, 97, 120, 156, 222, 313
 Chassy, Antoine 103, 156
 Chattock, Arthur P. 110
 Chauffard, Anatole M. È. 284
 Chavanne, Louis 122, 157, 190
 Chella, Silvio 349
 Chéneveau, Charles 366
 Chesneau, Gabriel 66, 322
 Chikashigé, Masumi 189
 Chipart, Henry 299
 Chorley, John C. 135
 Christiansen, Broder 379
 Christiansen, Christian 72, 143, 180,
 182, 234, 295, 349
 Chrustschow, Pawel 14, 18, 49
 Chwolles, Abraham 248
 Chwolson, Orest D. 259, 290, 302,
 313, 318, 325, 332, 335, 342, 346,
 353, 363, 368, 386
 Ciamician, Giacomo 38, 363
 Claparede, Edouard 382
 Clarke, Frank W. 40, 72, 80, 175,
 187, 207, 333, 356
 Classen, Alexander 35, 62, 74, 135,
 198, 236, 283, 295, 337, 354
 Classen, Johannes 298
 Claus, Adolph 123
 Clement, Arthur A. 127
 Clerke, Agnes M. 287
 Clifford, William K. 379
 Coehn, Alfred 84, 193, 208, 222,
 245, 339, 372
 Cohen, Ernst J. 167, 186, 285, 293,
 317, 328, 330, 356
 Cohen, Rudolf 49, 97
 Cohn, Emil 23, 47, 97, 213, 285,
 352
 Cohn, Georg 144, 305
 Cohn, Rudolf 260
 Cohn, S. 12
 Cohnheim, Otto 204, 300, 352
 Coizier, ... 141

- Colardeau, Emmanuel 28, 49, 79,
86, 156, 280
- Colefax, Arthur 93
- Coleman, Joseph 11
- Collie, J. Norman 182, 195
- Colot, Edmont 97
- Colson, Albert J. 14, 54, 66, 75, 80,
93, 110, 116, 140, 155, 173, 175,
208, 222, 344
- Combes, Alphonse 42
- Congrès international pour l'étude de
la radiologie et de l'ionisation,
Paris 318
- Constam, Emil J. 204
- Cook, Ellen P. 212
- Cooke, Josiah P. 38, 41, 54
- Cooke, Stephen 41
- Cooper, W. R. 241
- Cooper, William J. 92
- Coppet, Louis C. de 95, 110, 153,
282
- Cormack, William 276
- Cosmann, Paul N. 264
- Costa, Tullio 57, 64, 73
- Cotlarciuc, Nico 397
- Cotton, Aimé 173, 186, 325
- Cottrell, Frederick G. 254
- Couette, Maurice 33
- Couturat, Louis 380, 383
- Coux, H. de la 267
- Cowper-Coles, Sherard O. 307, 314
- Crafts, James M. 15, 28, 32, 34
- Cremieu, V[ictor] 280
- Crépieux, Pierre 277
- Crismer, Leon 86, 167, 222
- Croce, Benedetto 395
- Crofts, J. Murray 249
- Crompton, Holland 165
- Croneau, Alphonse-Louis 133, 161
- Crookes, William 27, 54, 81, 401
- Cross, Charles F. 72
- Cundall, J. Tudor 95, 170
- Curie, Marie 301, 351, 356
- Curie, Pierre 60, 150, 155, 165
- Curtius, Theodor 71, 250, 268
- Cushman, Allerton S. 243, 262
- Czapek, Friedrich 308, 352
- Czapski, Siegfried 161
- D'Aladern, R. 122
- D'Albe, Fournier E. E. 334
- D'Arcy, Ralph F. 52, 189
- D'Ocagne, Philbert M. 257
- Dahms, Albert 161
- Dale, Pelham 49
- Dalmier, M. 273
- Damien, Benoît C. 82
- Dammann, Kurt 317
- Dammer, Otto 101, 119
- Dampier, William C. D. *Siehe*
Whetham, William C. D.
- Daniel, John 120, 137
- Daniell, Alfred 177
- Daniëls, M. Francois 257
- Danne, Jacques 305
- Danneel, Heinrich 195, 230, 291,
295, 298, 304, 317, 318, 320, 324
- Dannemann, Friedrich 181, 244,
287, 295, 329, 331, 336, 340, 345
- Darbishire, Fr. Vernon 264
- Darzens, Georges 140, 208, 219
- David, Ludwig 293, 316
- Davidson, William B. 247
- Davis, D[avid] J[ohn] 261
- Davis, William A. 273
- Dawson, Harry M. 280
- Day, William S. 234
- De Brereton Evans, Clare 219
- De Heen, Pierre 86, 89, 102, 116,
150, 182, 222, 242
- De Landero,... 11
- De Metz, Georg 112
- De Vries, E. C. 182
- Dean, George 277
- Debus, Heinrich 38, 285
- Decker, Herman 354
- Degrange, E. 267

- Déguisne, Carl 144
 Delaite, Julien 173
 Delauney, Felix J. 28, 52, 205
 Delépine, Marcel 205, 222, 277, 278
 Deligny,... 176
 Dellinghausen, Nikolai 228
 Demarcay, Eugen 122, 282
 Demerliac, Raoul A. 208
 Demuth, Robert 57
 Dennert, Eberhard 389, 390
 Dennstedt, Max 315, 328, 350
 Deprez, Marcel 87
 Des Coudres, Theodor 105, 148, 167, 182
 Desch, Cecil H. 344, 348, 370
 Deslandres, Henri A. 16, 25, 38, 62, 80
 Dessau, Bernardo 294
 Dessauer, Friedrich 308, 332
 Destrem, A[lphonse] 22
 Detto, Carl 382
 Deussen, Paul 382
 Deutsche Elektrochemische Gesellschaft 147
 Deutsches Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik, München 333
 Deventer, Charles M. van 129, 214, 285, 322
 Dewar, James 34, 81, 102, 105, 131, 134, 162, 165, 168, 170, 199, 208, 209, 222, 223, 225, 231, 232, 242, 250, 254, 260, 272
 Diesselhorst, Hermann 211
 Dieterici, Conrad 25, 47, 49, 77, 97, 128, 143, 182, 235
 Dietz, Rudolf 260, 273
 Dijken, B. van 165
 Dingler, Hugo 384, 389, 397
 Dippe, Alfred 389
 Ditmar, Rudolf 358
 Ditte, Alfred 77, 88, 116, 128, 208, 215
 Dittenberger, Wilhelm 214
 Dittler, Emil 372
 Dittmar, Wilhelm 28, 30, 59, 70, 77
 Dittrich, Max 318, 338, 354
 Dittrich, Ottmar 398
 Divers, Edward 273, 278
 Dixon, Harold B. 93, 119, 189, 195, 222
 Djakonow, Dmitri I. 156, 355
 Do Amaral, Abelardo P. 170
 Dobbie, James J. 250, 273, 278
 Dobbin, Leonard 109, 308
 Doctor, Guido 248
 Döderlein, Gustav 299
 Doelter, Cornelio A. 311, 348, 353, 358, 366, 371
 Dolezalek, Fritz 195, 205, 215, 282
 Doll, M. 395
 Domke, Johann F. 356
 Domke, W. 257
 Donath, Bruno 199
 Donath, Eduard 153, 324, 342, 360
 Donau, Julius 364
 Donnan, Frederick G. 105, 199
 Dorn, Ernst 208, 235
 Dorrance, John J. 174
 Dorsey, N. Ernest 235
 Doumer, Emmanuel 57, 66
 Drechsel, Edmund 19, 27, 35
 Drecker, Joseph 30
 Drescher, Adolf 203
 Dreser, Heinrich 130
 Dressel, Ludwig 164, 268, 318
 Drews, Arthur 379
 Dreyfus, ... 22
 Driesch, Hans 378, 382, 384, 391
 Driesmans, Heinrich 389
 Drucker, Karl 309, 366
 Drude, Paul 69, 97, 167, 182, 199, 223, 232, 266, 322
 Drugman, Julian 278

- Du Bois, Henri 32
 Duane, William 196, 197, 223
 Duboux, Marcel 357
 Duclaux, Emile 11, 252
 Duclaux, Jacques 348
 Dudebout, Auguste 161
 Dudley, William L. 187, 189
 Dufour, Charles 189
 Dufour, M. 280
 Duhem, Pierre 15, 17, 18, 32, 37,
 89, 97, 105, 110, 116, 124, 129,
 130, 134, 137, 143, 153, 177, 195,
 198, 215, 219, 228, 242, 244, 257,
 260, 286, 293, 313, 315, 323, 333,
 344, 395
 Dühring, Ulrich 151, 159, 229
 Duisberg, Carl 317, 360
 Dulk, Ludwig 240
 Dumont, Eugène 217, 254
 Dumont, G. 214
 Duncan, John C. 105
 Dunstan, Albert E. 369
 Duparc, Louis 267, 329, 348, 361
 Dupré, Frédéric 368
 Durker, Frank W. 189
 Dürr, Ernst 395
 Dürre, Ernst F. 181
 Dussy, J. 205
 Duter, É[mile] 25
 Dutoit, Paul 223, 277, 357
 Dwelshauvers-Dery, Victor F. 182
 Dyck, Walther von 237, 313
 Earp, A. G. 124
 Ebbecke, Ulrich 398
 Ebbinghaus, Hermann 378
 Ebert, Hermann 21, 22, 24, 25, 40,
 41, 43, 52, 74, 77, 119, 130, 135,
 137, 166, 186, 214, 254, 259, 273,
 280, 305, 309, 311, 312, 354
 Ebert, Willy 352
 Eder, Josef M. 68, 76, 79, 81, 101,
 109, 113, 118, 126, 129, 137, 153,
 155, 162, 177, 183, 186, 190, 194,
 196, 207, 239, 240, 242, 245, 247,
 258, 260, 266, 273, 286, 290, 292,
 299, 300, 302, 307, 313, 316, 319,
 321, 328, 335, 342, 353, 355, 358
 Edler, Johannes 73
 Edlund, Erik 28
 Edwards, W. F. 163, 170
 Edwardson, Harald 387
 Effront, Jean 266, 370
 Ehrenberg, Paul 371
 Ehrenfeld, Richard 316
 Ehrenfest, Paul 368
 Ehrlich, Paul 348
 Eibner, Alexander 305, 341
 Eichhorn, Gustav 392
 Eijkman, Johan F. 128
 Einthoven, W. 167
 Eisenlohr, Fritz 353, 358
 Eisler, Julius 394
 Eisler, Rudolf 387, 392, 400
 Elbs, Karl 53, 72, 79, 118, 153, 193,
 196, 223, 235, 254, 270, 292, 333,
 355
 Electrolysis-Committee 41, 76
 Eleutheropulos, Abroteles 380, 396,
 397, 403
 Ellinger, Alexander 229
 Elliot, Charles W. 400
 Elsas, Adolph 23, 72, 96, 97
 Elster, Julius 199, 237
 Emde, Fritz 347
 Emden, Robert 16, 41, 54
 Emich, Friedrich 97, 272
 Engel, Rodolphe 15, 25, 28, 49, 61,
 87, 131
 Engelhardt, Viktor J. 287, 302
 Engelmann, Th. Wilhelm 19, 21, 22,
 24, 34, 110, 126, 161, 170, 228
 Engler, Karl 56, 187, 223, 247, 306,
 369
 Englisch, Eugen 131, 257
 Enright, J. 54
 Enriques, Frederico 391

- Ephraim, Julius *153, 323*
 Erdmann, Ernst *383*
 Erdmann, Hugo *74, 136, 233, 240, 254, 258, 365*
 Erhard, Theodor *213, 303*
 Erlwein, Georg *358*
 Errera, Giorgio *88*
 Errera, Léo *77, 190, 273, 336, 340*
 Erskine, J. A. *235*
 Escales, Richard *343*
 Escherich, Gustav von *55*
 Esson, William *171*
 Estreicher, Thaddeus *170*
 Etard, Alexandre L. *16, 25, 54, 57, 84, 93, 97, 116, 144, 153, 175*
 Ettlinger, Max *380*
 Euler, Hans *245, 273, 337, 349*
 Eumorfopoulos, N. *192*
 Evans, William T. *251*
 Ewald, Oscar *380, 385*
 Ewan, Thomas *97, 106, 156, 190*
 Ewart, [Alfred James] *199*
 Exner, Franz *18, 20, 57, 291, 302, 355*
 Eykman, Johan F. *56, 62, 80, 82, 106, 141, 170, 190, 348*
 Faber, Henry B. *262*
 Fabre, Charles *17*
 Fabry, Charles *203*
 Falk, R. *383*
 Faraday, Michael *346*
 Farkas, Julius *42*
 Farnsteiner, K. *72*
 Faust, Edwin St. *314*
 Fay, Henry *190*
 Fayollat, Joseph *140, 157*
 Fechner, Gustav Th. *228, 384*
 Fedorov, Evgraf S. von *97, 124, 128, 141, 156, 170, 215, 223, 229, 321*
 Feldhaus, Franz M. *300, 302, 306, 313*
 Feldmann, Clarence P. *161*
 Feltone, Eduard *291*
 Fenton, Henry J. *106, 277, 348*
 Ferche, Josef *72*
 Ferchland, Paul *296, 306, 322, 331, 341, 348, 370*
 Férée, Jules *282*
 Fernbach, Auguste *280*
 Ferrers, Norman *296*
 Féry, Charles *48, 97*
 Fessenden, Reginald A. *199*
 Fester, Gustav *374*
 Feussner, Carl *190, 260*
 Fichte, Gottlieb *383*
 Fichter, Fritz *326, 365*
 Fick, Adolf *84, 116, 126, 183*
 Fileti, Michele *151, 160*
 Findlay, Alexander *301, 322, 352, 359, 360, 369*
 Finkenbeiner, Hermann *124*
 Fischer, Armin *322*
 Fischer, Arthur *335*
 Fischer, Emil *66, 250, 254, 295, 300, 310, 330*
 Fischer, Ferdinand *207, 213, 244, 283, 334*
 Fischer, Franz *361*
 Fischer, H. W. *323*
 Fischer, Julius *336*
 Fischer, Martin H. *343, 356, 366*
 Fischer, Th. *289*
 Fischer, Viktor *303, 318*
 Fittica, Friedrich B. *290*
 Fittig, Rudolph *254*
 Fitzgerald, George F. *199, 306, 307*
 Flammarion, Camille *392*
 Flawitzki, Flavian *20*
 Fleming, John A. *105, 165, 170, 199, 208, 209, 222, 223, 231, 232, 242, 254*
 Fletcher, Lazarus *127*
 Fließ, Wilhelm *386*
 Fock, Andreas L. *37, 70, 76, 77, 161, 173, 190, 223, 260, 264*

- Fock, Gustav 308
 Fodor, Etienne de 129
 Foerster, Friedrich 88, 90, 106, 133,
 134, 144, 145, 151, 179, 201, 205,
 223, 230, 237, 249, 254, 311, 346
 Foerster, Wilhelm 343
 Fogh, Joh. 62, 65, 66, 103
 Fomm, Ludwig 145
 Fonrobert, Ewald 374
 Fontana, E. 274
 Föppl, August 18, 25, 153, 213,
 270, 289
 Forch, Carl 167
 Forcrand, Robert H. de 11, 12, 87,
 97, 103, 104, 131, 163, 173, 175,
 280
 Formanek, Jaroslav 266, 270, 317,
 340, 352, 362
 Forstner, Alphons 296
 Fortey, Emily C. 202, 279
 Fouard, Eugene 345
 Fourlinnie, C. 235
 Fournier, J. 206, 210
 Fousseureau, George 16, 18, 38
 Fowler, Roy E. 261
 Framm, Friedrich 191, 232
 Francé, Raoul H. 390
 Franchimont, Antoine P. N. 223
 Franke, Alfred 128
 Frankel, Lee K. 77
 Frankenhäuser, Fritz 241, 306
 Frankland, Percy 77, 116, 126, 134,
 148, 190, 200, 212, 247, 250
 Franklin, Edward C. 254, 260
 Franklin, William S. 23, 26, 41
 Franz, Viktor 388
 Fredericq, Leon 340
 Freitag, Hugo 273
 Fremy, Edmond F. 88
 Frenzel, Carl 309, 324
 Frenzel, Karl A. 233
 Freund, Ida 309
 Freundler, Paul 110, 131, 157
 Freundlich, Erwin 377
 Freundlich, Herbert M. 326, 343
 Frew, William 77
 Frey, Oscar 337
 Freyer, Franz 98, 113
 Freytag, Willy 378
 Frick, Josef 307, 313, 327, 347
 Fricke, Hermann 318, 344
 Frickhinger, Albert 161
 Frickhinger, Hermann 161
 Friderich, Louis 277
 Fried, Alfred H. 392
 Friedel, Charles 32, 34, 343
 Friedheim, Carl 113, 120, 153, 213,
 309
 Friedländer, Benedict 188
 Friedländer, I[mmmanuel] 188, 248
 Friedländer, Siegfried 190, 236
 Friedmann, Hermann 382
 Friedrich, L. 277
 Friend, J. Newton 340, 353
 Fritsch, Carl 214
 Fritz, Sigmund 233
 Frölich, Oscar 11, 162, 314
 Fromm, Otto 136, 138, 163
 Frommel, Wilhelm 323
 Frühling, Robert 207, 292, 303
 Fuchs, Carl Wilhelm 240
 Fuchs, Friedrich 38
 Fuchs, Gotthold 166
 Fuhrmann, Arwed 35, 70
 Fuhrmann, Manfred 381
 Fünfstück, Moritz 132
 Funk, Robert 225, 260, 273
 Fütth, Heinrich 274
 Gädicke, Johannes 293, 322
 Gadolin, Johann 348
 Gal, Henri 11
 Galitzin, Boris 62, 106, 113, 131,
 167, 200, 272
 Galitzine, Boris *Siehe* Galitzin,
 Boris
 Galopin, P. 133

- Garbasso, Alberto 230
 Garbasso, Antonio 230, 318
 Gardener, F. D. 228
 Gardner, John A. 80
 Garfein-Garski, Stanislaw 394
 Gartenmeister, Rudolf 30
 Gärtner, August 40, 45
 Gattermann, Ludwig 126, 147, 200, 298
 Gaule, Justus 387
 Gautier, Armand 223
 Gautier, Henri 57, 75, 87, 95, 123, 191, 205, 313
 Gautier, Maurice 157
 Gebhardt, Paul 329
 Gedikus, Friedrich W. 303
 Gee, William W. 36
 Geissler, Kurt 309, 378
 Geitel, Adolf C. 224, 250
 Geitel, Hans 199, 237, 365
 Geitler, Josef von 314
 Geitz, August 323
 Georgievics, Georg von 160, 166
 Georgiewic, P. 36
 Gerdes, Peter 296
 Gerhardt, Charles F. 269
 Geritsch, A. 32
 Gerland, Ernst 252
 Gernet, Adolph von 26
 Gernez, Desiré J. B. 15, 21, 28, 49
 Gerry, W. 224
 Gerschgorin, Joseph 209, 233
 Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte 71
 Getman, Frederick 306, 332, 345, 367
 Gibbs, Josiah W. 287, 304, 312, 320
 Giesel, Friedrich O. 212, 290
 Gilbault, Henri 93, 98
 Gildemeister, Eduard 352, 367, 374
 Gill, Augustus H. 120
 Gill, Johannes 64
 Giltay, Eduard 130
 Gimbel, Adolf 289
 Gin, Gustav 173
 Girard, Charles 329
 Girard, Otto 183
 Gladstone, George 75
 Gladstone, John H. 49, 75, 81, 89, 116, 170, 200, 224
 Glaser, Leo 250
 Glazebrook, Richard T. 186
 Glikin, Wladimir 353, 374
 Glogau, Gustav 143
 Glücksmann, Carl 95, 137, 236, 243
 Gockel, Albert 62, 134
 Goerens, Paul 341
 Goethe, Johann W. von 76
 Goldhammer, Dmitrij A. 362
 Goldscheid, Rudolf 380, 384, 389
 Goldschmidt, Heinrich 89, 180, 183, 188, 200, 215, 232, 261
 Goldschmidt, Henriette 394
 Goldschmidt, Jakob 374
 Goldschmidt, Karl 245
 Goldschmidt, Victor 122, 124, 215, 224, 235, 250, 378
 Goldschmiedt, Guido 24
 Goldstein, Eugen 205, 273
 Golodetz, L. 354
 Gomperz, Theodor 382
 Goode, G. Brown 175
 Goodwin, Harry M. 216
 Goppelsröder, Friedrich 309, 318
 Gordon, Clarence M. 205, 219
 Gore, George 41, 84, 136
 Gors, L. 392
 Gorski, Stanislaus von 246
 Gossart, Emile 93
 Gossner, Balthasar 370
 Gotthelf, August H. 262
 Göttinger Vereinigung zur Förderung der angewandten Physik und Mathematik 316
 Gottl, Friedrich 380
 Gottlieb, Rudolf 173

- Gouré de Villemontée, Gustave 57,
77, 120, 143, 165, 265
- Gouy, L. Georges 15, 16, 24, 29,
36, 38, 42, 45, 49, 98, 110, 165,
190, 229, 282
- Graebe, Carl 354
- Graetz, Leo 27, 44, 64, 95, 145,
224, 362, 371
- Graham, Edward 189
- Graham, Thomas 130, 241
- Gramatzki, Hugh J. 315
- Gramont, Arnaud 235
- Granderye, L.-M. 317
- Grandmougin, Eugène 352, 362
- Grassberger, Roland 396
- Gräter, Adolf S. 388
- Grauer, Karl 294, 328
- Gray, Andrew 302
- Grebe, Carl 253
- Grebe, Leonhard 347
- Green, Arthur G. 72
- Green, Joseph R. 264
- Greene, William H. 71
- Greinacher, Heinrich 326, 335
- Griesbach, Hermann 164, 181, 236,
248, 269, 375
- Griffiths, Ernest H. 74, 179
- Grimaldi, Giovan P. 25, 93, 98
- Grimaux, Edouard 269
- Grimm, Curt 336
- Griveaux, F. 42
- Groshans, John A. 22, 38, 39, 82,
186, 200, 219, 232
- Groß, Felix 395
- Gross, Theodor 232
- Grossmann, Hermann 335, 353,
368, 373, 375
- Groth, Paul 29, 109, 147, 162, 236,
309, 313, 323, 338, 350
- Grube, Georg 369
- Grueber, Oskar Ritter von 329
- Grujitsch, Spiridon 305
- Grünbaum, Fritz 313
- Grünberg, Viktor 301
- Gruner, Paul 322, 332, 344
- Grünewald, Wilhelm 26
- Grunmach, Leo 39, 240, 273
- Grünwald, Anton 19, 22, 69, 103,
163
- Grünwald, Franz 296
- Grützmacher, Friedrich 165, 190,
209
- Guarini, Emile 331
- Guenez, M. E. 129
- Guertler, William M. 343, 348, 358,
365
- Guglielmo, Giovanni 209
- Guichard, Pierre 302
- Guillaume, Charles E. 39, 42, 43,
57, 61, 79, 106, 116, 118, 120,
124, 137, 248, 255, 270, 289
- Guillet, Léon 302
- Guillot, [Albert] 176
- Guinchant, Joseph 175, 183, 216
- Gumlich, Ernst 190, 209, 219
- Günther, Emil 308
- Günther, Felix 389
- Günther, Oswald 254
- Günther, Paul 352
- Günther, Siegmund 342, 361
- Guntz, Antoine N. 15, 21, 29, 33,
87, 93, 205, 209, 282
- Gurwitsch, Lew G. 362
- Gustavson, Gabriel 282
- Gutbier, Alexander 308
- Guth, Max 307
- Gutmann, S[amuel] 250
- Güttler, Cölestin 381
- Guttman, Leo F. 307
- Guy, J. Sam 365
- Guye, Charles E. 52, 98
- Guye, Philippe A. 57, 58, 62, 66,
75, 87, 89, 98, 122, 134, 137, 145,
157, 170, 176, 181, 183, 190, 209,
233, 277, 296
- Haagn, Ernst 193

- Haas, Marc de 151
 Haas, Robert 145
 Haase, Emil 124
 Haber, Fritz 187, 240, 245, 247, 312
 Haberlandt, Gottlieb 383
 Hadamard, Jacques 300
 Haeckel, Ernst 386, 387, 400
 Haga, Tamemasa 273, 278
 Hagemann, Georg 395
 Hagemann, Gustav A. 11, 22, 36, 267
 Hagemann, J. A. 12
 Hagenbach, August 151, 183, 311
 Hägglund, Erik 373
 Hahn, Hans 341
 Hahn, Martin 295
 Hall, Edwin H. 290
 Haller, Albin 29, 79, 162, 296, 329
 Hallock, William 52, 62
 Hallwachs, Wilhelm 24, 31, 52, 62, 106, 122, 132, 145, 261
 Halphen, Georges 302
 Hambly, Frederick J. 37, 172, 211
 Hamburger, Carl 171
 Hamburger, Friedrich 304
 Hamburger, Hartog J. 110, 145, 287, 305
 Hammerschmidt, Richard 89
 Hamonet, Jules L. 205
 Hampe, Wilhelm 115, 228
 Handovsky, Hans 353
 Hanneke, Paul 322, 330
 Hanriot, A. A. Maurice 255
 Hansen, Adolph 386, 392
 Hansen, Arthur von 204, 216
 Hansjacob, Ed. 396
 Hanssen, Carl J. 233
 Hantzsck, Arthur 145, 247, 248, 261, 294, 308
 Harcourt, Vernon 171
 Harden, Arthur 239
 Hardin, Willett L. 259, 267
 Harker, John A. 72, 143, 187, 189
 Harnack, Erich 229, 261
 Harris, Walter 145
 Harting, Hans 342
 Hartley, Walter N. 34, 36, 250, 272, 273, 278, 280
 Hartmann, Albert 124
 Hartmann, Eduard von 379, 389
 Hartmann, Ludo M. 392
 Hartmann, Wilhelm 22
 Hartog, Philip J. 52, 143
 Hartwig, Karl 24
 Harvey, Alfred W. 281
 Haschek, Eduard 291, 302, 355
 Hatt, Philippe-Eugène 161
 Hatvany, Ludwig 391, 396
 Hauser, Ludwig 274
 Hauser, Otto 358
 Hausser, Jean 98, 99, 104, 110, 126
 Haussmann, Emil 217
 Hauswaldt, Hans 346
 Hautefeuille, Paul G. 52
 Hayes, Edward H. 84
 Hébert, Alexandre 121
 Hecht, Bruno 128
 Heck, Otto 289
 Hedin, Sven G. 375
 Heerwagen, Friedrich 112, 120
 Hefner-Altenek, Friedrich von 183
 Heiduschka, Alfred 344
 Heilborn, E. 106
 Heim, Carl 166, 203, 241
 Heim, Karl 382, 383
 Heinrich, G[eor]g 274
 Helfenstein, Alois 381
 Hélier, Henri 216, 219, 223
 Hell, Bernhard F. 389
 Heller, Gustav 375
 Helm, Georg 153, 165, 207, 236, 308, 350
 Helmholtz, Hermann von 31, 194, 239, 291, 293, 296, 323
 Helmholtz, Robert von 13, 18, 67

- Hemmelmayr, Franz von 244, 258, 267
- Hempel, Walther 59, 71, 248, 264, 364
- Hemptinne, Alexandre de 272, 274
- Henderson, James B. 77, 211
- Henke, Richard 153
- Henle, Franz W. 341
- Henneberg, Hugo 39
- Hennebert, ... 152
- Henniger, Karl A. 289
- Henning, Fritz 373
- Henning, Hans 373, 396
- Henri, Victor 293, 316
- Henrich, Ferdinand 216, 338, 360
- Henrichsen, S. 29, 96
- Henriet, H. 214
- Henry, Charles 386
- Henry, Louis 13, 26, 29, 52, 67, 224, 255, 261
- Herbertz, Richard 392
- Herder, I. 383
- Hering, Ewald 317
- Hermann, Ludwig 162
- Herroun, Edward F. 44, 163
- Hertzka, Adolf 197
- Hertzka, Theodor 397
- Herz, Arthur 235
- Herz, Hans 395
- Herz, Walter 248
- Herz, Wilhelm 241, 248, 258, 264, 266, 296, 303, 308, 330, 347, 355, 360, 363, 374
- Herzfeld, Rudolf 235
- Herzog, Alois 350
- Hess, H. 36
- Hesse, Albert 130, 375
- Hessenberg, Gerhard 383
- Heuer, Wilhelm 390
- Heumann, Karl 115, 302
- Heycock, Charles Th. 45, 54, 64, 75, 92, 106, 137, 157, 171, 209, 219, 250, 277
- Heydweiller, Adolf 115, 157, 167, 180, 183, 197, 224, 237, 245, 268
- Heyes, J. F. 26
- Heymans, Gerard 384, 385, 395, 396, 398
- Hibbert, Walter 49, 170, 171, 224
- Hiber, ... 305
- Hildebrandt, Hermann 329
- Hilditch, Thomas P. 357, 369
- Hill, Arthur C. 250
- Hillebrand, William F. 258, 349
- Hillmayr, Wilhelm 216
- Hillyer, Homer W. 136, 258
- Himstedt, Franz 54, 324
- Hinneberg, Paul 325, 363, 371, 372
- Hinrichs, Gustavus 103, 116
- Hinrichsen, Friedrich W. 338, 349, 362, 374
- Hinze, Adolf 390
- Hirn, Yrjö 382
- Hirschfeld, Magnus 399, 400
- Hirtz, Heinrich 200
- Hirzel, Heinrich 284
- Hise, Charles R. van 274
- Hitchcock, Romyn 56, 82
- Hite, Holmes Bert 171
- Hittorf, J. Wilhelm 304
- Hjelt, Edvard I. 82, 106, 128, 136, 157, 188, 205, 248, 267, 270, 331, 348, 360, 374
- Hlasiwetz, Heinrich H. 296, 340
- Hlawatsch, Carl 209
- Höber, Rudolf 248, 261, 274, 290, 317, 353, 371
- Hock, J. 274
- Hodgson, Shadworth H. 258
- Hoeper, Victor 261
- Hofer, Johann 136, 174
- Höföding, Harald 384, 388
- Hoffmann, Berthold 280
- Hoffmann, F. Albin 102
- Hoffmann, Fr. 352, 367, 374
- Hoffmann, Ludwig 21

- Hoffmann, M. Willibald 209
 Höfler, Alois 382
 Hofmann, August W. von 89
 Hofmann, Karl A. 110, 301
 Hofmann, Karl B. 126
 Hofmeister, Franz 34, 76
 Hofmeister, Th. 321
 Höhne, Ernst 391
 Hohorst, Conrad von 354
 Holborn, Ludwig 106, 171, 197,
 241
 Holde, David 364
 Holden, H. 36
 Holland, Richard J. 131
 Hollard, Auguste 270, 319, 323, 345
 Hollemann, Arnold F. 26, 163, 181,
 224, 241, 266, 287, 293, 300, 306,
 310, 343
 Holman, Silas W. 115, 178, 187,
 244, 255
 Holst, H[elge] 158
 Hönigschmid, Otto 370
 Hönigswald, R. 385, 387
 Hoppe, Edmund 133, 257
 Hoppe, Johannes 316, 362
 Hoppe-Seyler, Felix 105, 106
 Horn, Carl 398
 Horn, Gustav 248
 Horneffer, Ernst 389
 Horstmann, August 20, 32
 Houllevigue, Louis 106, 131, 145,
 160, 190
 Houzé, Emile 387
 Hubert, L. 280
 Hübl, Arthur von 285, 299, 331,
 332, 341, 355
 Hueppe, Ferdinand 131
 Hüfner, Gustav von 26, 27, 32, 39,
 54, 72, 106, 137, 167, 200, 216
 Hughes, Robert E. 102, 120
 Humphreys, William J. 190, 200
 Hundhausen, Johannes 296
 Huntington, Edward V. 322
 Husmann, Albert 319
 Hutchins, Charles C. 148
 Hutzler, Rudolf 233
 Hyde, Edward. P. 366
 Ihering, Albrecht von 318
 Ihmori, T. 17
 Ikeda, Kikunae 124
 Immenkötter, Theodor 314
 Indra, Alois 360
 Ingle, Harry 100
 Innes, William R. 280
 Internat. Verband für die
 Materialprüfungen der Technik
 365
 Isambert, Ferdinand 22
 Israel, Hans 397
 Istrati, Constantin 366
 Jackson, D. Hamilton 248
 Jacobson, Paul 70, 121, 173, 261,
 288
 Jacoby, Harold 190
 Jaeger, Fraas M. 363
 Jaeger, Wilhelm 112, 113, 154, 200,
 235, 245, 250, 274
 Jäger, Erich 52
 Jäger, Gustav 20, 165, 219, 237,
 250, 261, 314, 320, 386
 Jäger, Hermann 392
 Jäger, Wilhelm 284
 Jaggar, Thomas 250
 Jahn, Hans 18, 31, 47, 83, 84, 128,
 162, 313
 Jahnke, Eugen 347
 Jakowkin, A. A. 216
 James, William 378, 389
 Jamin, M. J. 319
 Jänecke, Ernst 341, 373
 Janet, Paul 359
 Jannasch, Paul E. 198, 298
 Jannettaz, Edouard 104
 Jansen, Hubert 325
 Janson, Gustav 399

- Januschke, Hans 67, 98, 106, 113, 229
- Japp, Francis R. 255, 273
- Jaques, Arthur 371
- Jarry, R. 219
- Jaubert, George F. 188, 258, 265, 269
- Jaumann, Gustav 107, 151, 157, 235, 310
- Jeancard, Paul 317
- Jeans, James H. 310
- Jellinek, Karl 354, 355, 366
- Jennison, Francis N. 286
- Jerdan, David S. 212
- Jerusalem, Wilhelm 382, 383, 385, 389, 397
- Jezler, Ch. 289
- Jickeli, Carl F. 304
- Joannis, Alexandre 58, 110, 116, 141
- Joel, Karl 381
- Johnsen, Arrien 350
- Johnstone, William 92
- Joly, Alexandre 11, 17, 41, 49, 67, 116
- Joly, John 41, 69, 75
- Jones, Harry C. 107, 160, 183, 209, 224, 233, 235, 248, 250, 251, 255, 259, 266, 286, 289, 291, 321, 325, 329, 342, 348, 351, 355, 361, 362, 365, 369, 372
- Jones, Hugh D. 389
- Jones, Humphrey O. 277
- Jones, Lionel M. 118
- Jordan, Charles 176
- Jordan, Hermann 397
- Jordis, Eduard 284
- Jørgensen, Sophus M. 67, 339
- Jorissen, Willem P. 190, 230, 287, 356
- Jorre, Friedrich 254
- Joubin, Paul 43, 77, 117, 197, 209
- Joung, Sydney 248
- Jovitschitsch, Milorad 201, 212
- Juckuff, Emil 180
- Judson, Winifred 251
- Julius, Willem H. 32, 58, 167
- Junghahn, Alfred 289
- Jüptner, Hans von 274, 300, 306, 309, 320, 323, 330, 350, 357
- Jürgensohn, Arved 394
- Jurisch, Konrad W. 335
- Kabitz, Willy 394
- Kablukov, Ivan A. 88, 123, 225
- Kahlbaum, Georg 69, 121, 134, 137, 145, 157, 160, 188, 203, 207, 240, 245, 264, 267, 285, 289
- Kahle, Karl 119, 124, 133, 200
- Kahlenberg, Louis 136, 145, 255, 261
- Kaiser, Karl 347
- Kaiserliches Gesundheitsamt, Berlin 305
- Kaiserling, Carl 239, 293
- Kalähne, Alfred 333
- Kallir, Jacob 17
- Kamerlingh Onnes, Heike 163, 230
- Kammerer, Paul 396, 399
- Kämpfer, Th. 229
- Kanitz, Aristides 371
- Kann, Albert 388
- Kanonnikoff, Inokentij I. 138
- Kant, Immanuel 397
- Kapp, August W. 281
- Kapp, Gisbert 213
- Kappelmeier, Paul 355
- Karnojitzki, Aleksandr 98
- Karsten, Gustav 52, 60
- Kastle, Joseph H. 112, 128, 167, 209, 216, 255
- Kattein, Albert 275
- Käuffer, Paul 189
- Kauffmann, Hugo J. 306, 321, 327
- Kaufmann, Walter 339, 372
- Kawalki, Wilhelm 143, 200
- Kay, Sydney A. 211, 220

- Kaye, George W. C. 356
 Kayser, Heinrich 50, 84, 112, 143,
 269, 292, 312, 332
 Kedesdy, Erich 359
 Keferstein, H. 319
 Kehrmann, Friedrich 64, 277
 Keim, Adolf W. 299
 Keiser, Benjamin C. 128, 167
 Keiser, Edward H. 32, 45, 62, 83,
 138
 Keisermann, Sender 349
 Keller, Harry F. 107
 Keller, Heinrich 203
 Keller, Ludwig 380, 382
 Keller, Rudolf 359
 Kellner, Carl 183
 Kelly, Agnes 274
 Kelvin, William T. 279, 345, 401
 Kemnitz, Mathilde von 400
 Kempf, Richard 365
 Kenrick, Frank B. 224
 Kerntler, Franz 264
 Kershaw, John B. C. 314, 329
 Ketteler, Eduard 39
 Keyserling, Hermann 385
 Kiliani, Heinrich 303
 King, Stephen H. 235
 Kinkel, Walter 379
 Kipping, Frederic St. 126, 251
 Kirchoff, Gustav R. 81
 Kistiakowsky, Wladimir A. 120
 Klatt, Virgil 50
 Kleber, Clemens 48, 51, 53, 55, 73,
 82, 139
 Klein, Felix 269, 306
 Klein, Joseph 144, 299, 320, 362
 Klein, Karl R. 232, 238
 Kleinpeter, Hans 309
 Kliemke, Friedrich 395
 Klimenko, Efim 173
 Klingel, A. 268
 Klingler, Heinrich K. 213
 Klobukow, Nikolai von 29, 50, 139
 Knoblauch, Oscar 90, 157
 Knoevenagel, Emil 270
 Knöfler, Oskar 44
 Knorr, Ludwig 200, 259, 261
 Knothe, Walter 373
 Knox, Joseph 357
 Knox, W. F. 157, 205
 Koch, K. Richard 72, 107, 145
 Kock, Eduard 18
 Koenigsberger, Leo 178
 Kohl, Friedrich G. 336
 Köhler, Hippolyt 369
 Köhler, Richard 244
 Kohlrausch, Friedrich 26, 39, 98,
 101, 120, 122, 131, 134, 136, 138,
 145, 157, 167, 168, 183, 186, 209,
 210, 232, 241, 245, 264, 271, 283,
 313, 328, 348, 351, 401
 Kohlschütter, Volkmar 207
 Kohn, Leopold 271, 273
 Kohnstamm, Philipp 334, 360
 Kolacek, Franz 183
 Kolbe, Hermann 359
 Koltan, Jakob 393
 Konen, Heinrich 311
 König, Arthur 323
 König, Emil 395
 König, Ernst 306, 322, 334
 König, George A. 77
 Königsberger, Johann 216, 232
 Königsberger, Leo 292, 293, 354
 Koninck, Lucien L. de 229
 Konowalow, Dimitrij 126
 Koosen, Johann H. 20
 Kopp, Hermann 39
 Kopp, Otto 254
 Köppe, Hans 187, 219, 267
 Koppe, Karl 241, 269, 287, 319
 Koppel, Ivan 294
 Koranyi, Alexander von 330, 335
 Korda, Désiré 157
 Korn, Arthur 139, 289
 Körner, Theodor 274

- Kortright, Frederic L. *157, 160, 190*
 Kösters, Wilhelm *308*
 Köthner, Paul *254, 324*
 Kotte, Erich *331, 364*
 Kowalski, Joseph von *138, 157*
 Krafft, Friedrich *88, 121, 188*
 Kraft, Viktor *395*
 Krall, Karl *399*
 Krämer, Josef *178*
 Kratz, Karl *223*
 Kraus, Charles A. *254, 260*
 Krause, Herbert *43*
 Kreichgauer, Damian *113*
 Kreider, David A. *256*
 Kremann, P. *334*
 Kremann, Robert K. *343, 351, 357, 366, 375*
 Kremer, O. K. *389*
 Kreutz, Felix *212*
 Krigar-Menzel, Otto *196*
 Krische, Paul *307, 320*
 Krocholl, Michel *17, 50*
 Kroecker, Konrad *98*
 Kromphardt, G. Fred *386*
 Krönig, Bernhard *224, 274*
 Krulla, Rudolf *372*
 Krüss, Gerhard *15, 20, 21, 22, 39, 51, 52, 72, 74, 101, 102, 109, 110, 111, 113, 121, 346*
 Krüss, Hugo *58, 74, 102, 132, 151, 346*
 Krutwig, Jean *242, 273, 274*
 Kuckuck, Martin *324*
 Kuenen, Johannes P. *134, 145, 154, 163, 168, 187, 238, 320, 327*
 Kühl, Hans *373*
 Kühling, Otto *270, 302, 314*
 Kuhlmann, Richard *387*
 Kuhlmann, Wilhelm H. F. *161*
 Kühn, Alexander *336*
 Kühn, Bernhard *295*
 Kuhn, Moritz *191*
 Külpe, Oswald *164*
 Kümmell, Gottfried *84, 107, 131, 349, 361*
 Kummer, G. *107*
 Kundt, August A. *31, 43, 291*
 Kuntze, Otto *151*
 Kunz, Jakob *319*
 Kurlbaum, Ferdinand *232*
 Küspert, Franz *331*
 Küster, Ernst *361*
 Küster, Friedrich W. *136, 147, 151, 181, 183, 186, 205, 216, 235, 240, 246, 248, 255, 267, 293, 303, 310, 321, 325*
 Kutscher, Friedrich *229*
 Kwasnik, W. *98*
 L., B. L. *264*
 L., T. *141*
 La Baume-Pluvinel, Aymar de *161*
 Laar, Conrad *134*
 Laar, Johannes J. van *115, 267, 283, 317, 329, 401*
 Laboratoire Municipal de Paris *366*
 Laboratorium für Angewandte Chemie, Univ. Leipzig *332*
 Laborde, Albert *352*
 Laborde, J. [B. Vincent] *205*
 Laby, Thomas H. *356*
 Lachaud, Marcel *348*
 Lachmann, Arthur *253*
 Lachowicz, Bronislaus *15, 32*
 Lagatu, H. *224*
 Lagergren, Sten Y. *261*
 Lainer, Alexander *103, 164*
 Laird, George J. *26*
 Lakoyer, Alex. *221*
 Lala, Ulysse *75, 79*
 Lamarck, Jean-Baptiste de *395*
 Lamb, Thornton *103*
 Lambert, P. *84*
 Lampert, Kurt *362*
 Landauer, John *126, 178*
 Landenberger, Dagobert *340*
 Lander, G. Druce *251*

- Landoldt, Hans 313
 Landolt, Hans H. 13, 23, 133, 146,
 180, 200, 233, 241, 242, 345
 Landsberger, Willy 248
 Laner, P. 384
 Lang, Albert 381
 Lang, Robert 180
 Lang, Victor v. 134
 Langbein, Georg 293, 321
 Langbein, Hermann 48, 51, 53, 55,
 68, 101, 118, 139, 143, 310
 Langevin, Paul 318
 Langguth, F. 296
 Langlois, Marcellin 15
 Lanner, A[lois] 287
 Lapparent, Albert de 77
 Lapraik, William 113
 Larmor, Joseph 176, 224, 246
 Lassar-Cohn, [Ernst] 265, 267, 286,
 288, 291, 294, 322
 Laßwitz, Kurd 381, 391
 Laszczynski, Stanislaus von 154,
 193, 246
 Laurent, H. 129
 Laurie, Arthur P. 24, 36, 98, 155
 Lavergue, G. 121
 Lawrence, R. R. 187
 Laws, J. Parry 176
 Le Bel, J. Achille 58, 81, 141, 281
 Le Blanc, Max 150, 166, 267, 290,
 302, 320, 344, 347, 371
 Le Bon, Gustave 274
 Le Chatelier, Henry L. 13, 24, 39,
 41, 45, 50, 55, 75, 83, 98, 104,
 107, 111, 117, 122, 141, 148, 157,
 173, 224, 272, 281, 311, 356, 366
 Le Verrier, ... 103
 Lea, Carey 50, 78, 84, 90, 107, 117,
 124, 131, 135, 138, 151, 168, 191,
 335
 Lean, Bevan 119, 155
 Leau, Ido 380
 Léauté, Henry 118, 121, 129, 133,
 139, 152, 161, 169, 214, 240, 258,
 265, 302, 317
 Lebedew, Peter 90, 98
 Lecher, Ernst 72, 288, 359
 Leduc, Anatole 93, 107, 117, 122,
 123, 140, 158, 206, 219
 Leduc, Stephan 312
 Lefèvre, Julien 203, 265
 Legahn, August F. 311, 362
 Lehfelddt, Robert A. 171, 264, 308
 Lehmann, Alfred 387
 Lehmann, Otto 13, 37, 43, 55, 58,
 64, 65, 73, 81, 84, 133, 164, 165,
 168, 180, 197, 200, 237, 261, 283,
 307, 313, 327, 336, 343, 347
 Leibniz, Gottfried W. 384
 Leick, Walter 261
 Leidié, Emile 116
 Leimdörfer, Joachim 355
 Leiser, Heinrich 353
 Leiser, Richard 350
 Leiss, Carl 253
 Leleux, ... 173
 Lellmann, Eugen 52
 Leloutre, Georges 161
 Lémal, Léon 224
 Lemme, Heinrich 242
 Lemoine, Georges 83, 87, 123, 131,
 140, 176, 191
 Lemoult, Paul 176, 210
 Lenard, Philipp 31, 47, 50, 107,
 321, 353
 Lengfeld, Felix 41
 Lenoble, E. 274
 Leo, Max 344
 Lepierre, Charles 117
 Lepsius, Bernhard 62
 Lermantoff, Waldemar 156, 355
 Lescoeur, Henri 12, 17, 32, 58, 62,
 71, 112, 138, 158, 191, 195, 206
 Lessing, Theodor 386
 Levat, L. A. 210

- Lévay, Eduard 73
 Levin, Wilhelm 310, 317
 Levy, Siegmund 290
 Lewes, Vivian B. 191, 267
 Lewis, Samuel J. 349
 Lewis, William 368
 Lewkowitsch, Julius I. 310
 Ley, Heinrich 238, 344
 Lichty, David M. 191
 Liebe, Reinhard 380
 Liebenow, Carl 180, 206, 224, 239, 246
 Liebermann, Carl Th. 36, 58, 94, 113, 124, 146
 Liebermann, Leo 242
 Liebetanz, Franz 233, 258
 Liebisch, Theodor 39, 56, 70, 181
 Liebreich, Erik 372
 Liebreich, Oscar 13
 Liesegang, Raphael Ed. 139, 147, 171, 191, 210, 242, 266, 330, 366
 Lifschitz, Israel 375
 Limb, Claudius 176
 Linck, Gottlob 178, 196, 334, 353, 363, 364, 373
 Lindau, Hans 383
 Linde, Carl 183, 368
 Linde, F. 179
 Lindeck, Stephan 34, 190, 250
 Linders, Olof 305, 310, 319
 Lindner, S. Ernest 94, 158, 220
 Lindt, Richard 313
 Linebarger, Charles E. 99, 102, 124, 126, 138, 158, 168, 191, 196
 Linke, Friedrich 299, 403
 Lippert, Walter 141
 Lippich, Ferdinand 151
 Lippmann, Edmund O. von 61, 107, 148, 164, 188, 191, 219, 238, 255, 302, 321, 367
 Lippmann, Gabriel 79, 111, 140, 315
 Lipps, Gottlieb F. 389
 Lipps, Theodor 319
 Lipschütz, Alexander 368
 Livache, Achille 224
 Liveing, George D. 34, 81, 102, 131, 168, 274
 Lloyd, Emily J. 60
 Löb, Walther 183, 206, 347
 Lobry de Bruyn, C. Adriaan 171
 Locke, Frank S. 173
 Lockemann, Georg 311, 325, 342
 Lodge, Oliver 197, 337, 362, 391
 Loeb, Jacques 224, 225, 243, 310, 321, 322, 344, 346, 360
 Loeb, Morris 78
 Loeb, Walther 186, 213, 236, 258, 264, 315, 361
 Loepper, Alfred 291
 Loew, Oscar 69, 146, 180
 Löffl, Karl 376
 Lohnstein, Rudolf 107
 Lohnstein, Theodor 146
 Lommel, Eugen von 115, 153, 186, 231, 293, 333, 344
 London, Efim S. 371
 Long, John H. 36, 39, 54, 69, 195, 196, 243
 Longinescu, George G. 366
 Loomis, Elmer H. 119, 138, 184, 206, 220
 Lorentz, Hendrik A. 270, 290, 313, 316, 326, 371
 Lorenz, Hans 138, 173, 198, 201, 216, 244, 286, 295, 305
 Lorenz, Ludwig 259, 306
 Lorenz, Richard 270, 283, 314, 319
 Lorscheid, Jakob 95, 162, 291
 Losanitsch, Sima 201, 212, 230
 Loschmidt, Joseph 60
 Lossen, Wilhelm 52
 Lottemoser, Alfred 238, 251, 283
 Louguinine, Wladimir *Siehe*
 Luginin, Wladimir
 Louise, Émile 37

- Love, Ernest F. J. 26
 Löwenherz, Leopold 83
 Löwenherz, Richard 67
 Lowry, T. Martin 279
 Löwy, Ernst 166
 Lucion, René 320
 Lucka, Emil 384
 Lüdin, Emil 184
 Luedeking, Charles 27, 39, 44, 113
 Luggin, Hans 133, 171, 187
 Luginin, Wladimir 29, 37, 41, 45,
 84, 123, 158, 162, 176, 191, 225,
 233, 279, 334
 Lumière, Auguste 158, 225
 Lumière, Louis 158, 225
 Lummer, Otto 179, 210, 214, 238,
 240, 246, 298, 325
 Lumsden, John S. 218, 252
 Lundén, Harald 341
 Lunge, Georg 60, 154, 203, 300,
 342
 Lüpke, Robert 162, 181, 259, 288,
 291, 327
 Lüpko-Cramer, Hinricus 293, 329,
 335, 346, 357
 Lupton, Sydney 83
 Lussana, Silvio 56, 72, 91, 92
 Luther, Robert 248, 264, 307, 314,
 341, 349, 352
 Lutz, Oskar 236
 Lux, Friedrich 34
 Maas, Philip 132
 Mac Gregory, Albert C. 133, 160
 MacArthur, John 28
 MacCrae, John 247, 280
 Macé de Lepinay, J. 174
 MacGregor, James G. 90, 102, 186,
 210
 MacGregor, John 126, 134, 135,
 148, 190
 Mach, Ernst 101, 120, 181, 196,
 308, 351, 357, 378, 385, 402
 Mach, Ludwig 131
 MacIlhiney, Parker C. 195
 MacIntosh, Douglas 186, 220
 Mack, F. 203
 Mack, Karl 385
 Mackay, Ebenezer 209
 MacKay, T. C. 255
 Maday, Andre de 399
 Magee, William H. 176
 Magie, William F. 36
 Magnanini, Gaetano 67, 84, 90, 99,
 107, 124, 126
 Mahler, Gottfried 288, 302, 320,
 324
 Mahler, Pierre 94
 Mahlke, Alfons 113, 136
 Maillard, Louis 255, 261
 Majlert, H. 207
 Mallet, John W. 50, 67
 Maltby, Margaret E. 271
 Malus, Ch. 281
 Manchet, Wilhelm 332
 Maneuvrier, Georges 31, 171, 206,
 210
 Mangold, Carl 136
 Mangoldt, Hans von 353, 371
 Mann, Ludwig 35
 Mann, W. D. 386
 Mannheimer, Adolf 392
 Manno, Richard 302
 Manville, Octave 331, 390
 Maquenne, Léon 176, 210
 Marc, Robert 352
 Marchena, Ernst-Rafaél de 139
 Marchis, Lucien 117, 168, 286, 300,
 316
 Marchlewski, Leo 102, 126, 156,
 339
 Marckwald, Willy 19, 188, 203,
 248, 311
 Marcus, Hugo 381
 Margosches, Benj. Max 327, 330,
 368, 370
 Margottet, J. 52

- Margueritte-Delacharlonny, P. 12
 Margules, Max 39, 184
 Marie, Charles 322
 Marignac, Jean C. Galissard de 290,
 292
 Markovski, Gertscho 90
 Marsh, James E. 54, 60
 Marshall, Dorothy 179, 188, 210
 Marshall, Hugh 90, 275, 308
 Martens, Adolf 307, 357
 Martens, Friedrich F. 232, 362, 371
 Martin, A. 387
 Martin, C. J. 196
 Martin, Geoffrey 314
 Martin, Thomas C. 162
 Martinow, A. 14
 Marx, Alexandre 312
 Marx, Erich 243, 275
 Marxow, Ernst F. von 55
 Maser, Hermann 336
 Massart, Jean 340
 Massol, Gustave 34, 50, 67, 83, 87,
 94, 99, 104, 176, 277
 Masson, Orme 69, 193, 195
 Mathesius, Walter 373
 Mathias, Emile 16, 27, 36, 47, 52,
 67, 73, 79, 94, 104, 112, 113, 120,
 140, 158, 206, 255, 281
 Maticevic, Stephan 391
 Matignon, Camille A. 65, 67, 86,
 87, 93, 94, 103, 105, 110, 114,
 116, 117, 122, 132, 176, 225
 Mauch, Richard 243
 Maull, Carl 148
 Mayer, Adolf 386
 Mayer, Anton 323, 344
 Mayer, Eduard von 388
 Mayer, Hans 307, 321, 347
 Mayer, Karl 353
 Mayow, John 330
 Mayrhofer, Jos. 147
 Mayrhofer, Robert 388, 390
 Maze, ... 174
 Mazotto, Domenico 81, 85
 McCrae, John 168
 Means, Thos. H. 228
 Mebius, Claes Alb. 55
 Mecklenburg, Werner 350
 Medwedjew, A. 210
 Meerwein, Hans 360
 Mees, Kenneth 347
 Meinecke, Carl 76
 Meinong, Alexius 388
 Meisenheimer, Jacob 323
 Melander, Gustaf 107, 220
 Meldrum, Andrew 310
 Melikian, Paul A. 209
 Mellor, Joseph W. 281, 315
 Memmler, Karl 349
 Mendelejew, Dimitri 34, 52, 99
 Mennicke, Hans 352
 Menschutkin, Nikolai A. 21, 90,
 109, 164, 235, 238, 249
 Mercator, Gerhard 296, 311, 326,
 341
 Mercier, Désiré 387
 Merck, Emanuel A. 314
 Merz, August 215
 Meslans, Maurice 140, 181
 Meslin, Georges 117
 Messerschmitt, Johann B. 362
 Metchnikoff, Elie 379, 386
 Métzler, G. 358
 Metz, Georg de 316
 Metzner, René 210
 Meumann, E. 392
 Meusel, Eduard 300
 Meves, Wilhelm 237
 Mewes, Rudolf 352
 Meyer, Ernst von 19, 37, 147, 238,
 251, 305, 312
 Meyer, Georg F. J. 99, 225
 Meyer, Hans 301, 307
 Meyer, Julius 332, 350, 355
 Meyer, Kristine 365

- Meyer, Lothar 24, 46, 70, 83, 111,
 124, 125, 142, 148, 178, 290, 324
 Meyer, Max W. 292, 295
 Meyer, Oskar E. 23, 82, 147, 253
 Meyer, Richard E. 101, 256, 367
 Meyer, Richard J. 358
 Meyer, Stefan 184, 237, 250, 261,
 275, 375
 Meyer, Theodor 329
 Meyer, Victor 25, 26, 57, 60, 70,
 85, 96, 98, 107, 113, 120, 121,
 131, 145, 148, 151, 160, 188, 200,
 201, 230, 233, 288
 Meyerhof, Otto 369
 Meyerhoffer, Wilhelm 107, 120,
 121, 125, 132, 191, 225, 301, 313,
 324
 Meyn, Richard 237
 Michaelis, August 262
 Michaelis, Leonor 309, 345
 Michaud, Gustave 151
 Michel, Hermann 372
 Micheli, F. Jules 275
 Michelson, Albert A. 133, 344
 Michelson, W. 44
 Miculesco, Constantin 87
 Mie, Gustav 330
 Mierzinski, Stanislaus 229
 Miesler, Julius 21
 Miethe, Adolf 62, 156, 178, 285,
 294, 306, 338
 Mijers, J. 111, 138
 Miller, W. Lash 235
 Miller, Wilhelm von 136, 174, 225,
 303
 Milliet, J. Paul 392
 Milner, S. Roslington 216
 Milthaler, Julius 43
 Minchin, George M. 78
 Minel, Paul-Etienne 118, 139, 153
 Minet, Adolphe 214, 231, 237, 240,
 258, 302
 Minunni, Gaetano 162
 Miolati, Arturo 135, 216
 Miron, FranHois 214, 302
 Mitscherlich, Alexander 114
 Mitscherlich, Eilhard 182, 314
 Möbius, Paul J. 380, 384, 385, 386
 Mocsonyi, Alexander von 387
 Moens, Bernelot 390
 Moissan, Henri 48, 58, 75, 99, 123,
 184, 191, 225, 266
 Mojsisovics, Edgar von 392
 Möller, Johann 306
 Mollier, Richard 125, 163, 201
 Momber, W. 337
 Monnet, E. 220
 Monnier, Alfred 267, 329, 361
 Montemartini, Clemente 71, 92
 Moore, Burton E. 151, 216
 Moraht, Hermann 52, 72, 111
 Morgan, C. Llyod 394
 Morgan, J. Livingston R. 207, 259,
 262, 288, 315, 316, 317, 339
 Morisot, Jules A. F. 176
 Morley, Edward W. 39, 78, 146,
 163
 Morokhowetz, Leo 136
 Morosoff, Nikolai A. 349
 Morozewicz, Jóssip 272
 Morris, G. Harris 35
 Morse, Harmon N. 39, 45, 47, 256,
 372
 Moser, Alexander 350
 Moser, James 15, 20, 43, 44
 Moses, Alfred J. 193
 Mouret, Georges 83, 85, 107, 140,
 146
 Moureu, Charles 257, 290, 318, 365
 Moutier, Jules 62
 Mouton, Henry 325
 Mudford, F. G. 212
 Mügge, Otto 55, 272
 Mühlenhardt, Karl 385
 Müller, Aloys 325, 333
 Müller, Arthur 334

- Müller, C[arl] 88
 Müller, Egon 201
 Müller, Erich 359
 Müller, Franz 107
 Müller, Gustav 339
 Müller, Hugo 301, 311, 329, 370
 Müller, Johann 214, 240, 315, 319,
 325, 328, 339, 357, 372
 Müller, Johannes 328, 349, 395
 Muller, Joseph A. 39, 63
 Müller, Otto 44
 Muller, Paul Th. 98, 99, 104, 110,
 126, 142, 317
 Müller-Erzbach, Wilhelm 20, 64
 Müller-Lyer, Franz 396, 400
 Mulliken, Samuel P. 304
 Münch, Arthur 131
 Münch, Peter 268, 270
 Münch-Born, Philipp 392
 Münden, Max 388
 Murray, Thomas S. 99
 Muthmann, Wilhelm 58, 94, 138,
 151, 249, 251
 Mützel, Kurt 82
 Myers, John E. 163, 235
 Mylius, Franz 88, 90, 136, 138, 163,
 201, 225, 273
 Naccari, Andrea 26
 Nadejde, Demetrius 395
 Nagaoka, Hantaro 201
 Nagel, Oscar 341
 Nahnsen, G. 92
 Namias, Rudolf 329
 Nasini, Raffaello 15, 29, 58, 64, 67,
 73, 161, 328
 Nasse, Otto 155, 171, 191
 Natanson, Eduard 18
 Natanson, Wladyslaw 26, 31, 32,
 47, 58, 99, 132, 225
 Natorp, Paul 402
 Natterer, Konrad 54
 Naudin, Laurent 121
 Naumann, Alexander 60, 99, 212,
 262
 Naumann, Karl F. 244, 285
 Néculcéa, Eugene 340
 Negbauer, W. 108
 Negreano, Dem tre 14, 29, 33
 Neisser, Karl 388
 Nelson, Leonard 392, 398
 Nencki, Marcellus von 312
 Nernst, Walther H. 97, 118, 130,
 148, 156, 162, 178, 181, 184, 193,
 194, 195, 206, 214, 216, 225, 240,
 245, 246, 268, 284, 286, 298, 306,
 310, 328, 344, 351, 360, 363
 Neuburger, Max 268, 289
 Neuhauss, Richard 240, 331, 333
 Neumann, Bernhard 178, 213, 303,
 324, 357
 Neumann, C. 85
 Neumann, G. 68, 99
 Neumeister, Richard 214, 294
 Neville, Francis H. 45, 54, 64, 75,
 92, 106, 137, 157, 171, 209, 219,
 250, 275, 277
 Newest, Th. 384
 Newth, George S. 279
 Neyreneuf, Vincent 12
 Nichols, Edward L. 23, 26, 41, 92,
 160
 Nickel, Emil 78, 90, 136, 262
 Nicloux, Maurice 323
 Nicol, William W. 15, 34, 82, 191
 Nicolardot, Paul 317
 Niemann, Gottfried 384
 Niemöller, F. 114
 Nierenstein, Maximilian 360
 Niewenglowski, Gaston-Henri 169
 Nilson, Lars F. 20, 21
 Nimführ, Reimund 347
 Nippold, Alfred 372
 Nissenson, H. 292
 Nolf, Pierre 236
 Noll, K. 154

- Norden, Konrad 341
 Nordenskiöld, Nils A. E. 23, 111
 Nourrisson, Charles 138, 142
 Novak, Vladimir 233
 Nowicki, Richard 321
 Noyes, Arthur 127, 174
 Noyes, William A. 44, 67, 85, 201,
 229, 298, 344, 348, 370
 Nussbaum, Josef 352
 Obach, Eugene 85, 264
 Oberbeck, Anton 18, 73, 78, 108,
 171, 238
 Obermayer, Albert von 121
 Occhialini, Augusto 349
 Ochs, Karl F. 171
 Oddone, Emilio 15
 Odén, Sven 359
 Oelzelt-Newin, Anton 381
 Oettel, Felix 154, 163, 189, 193,
 203, 251
 Oettingen, Arthur von 350
 Oettingen, Helmuth A. von 26
 Ogawa, Masataka 273
 Ohm, Georg S. 115
 Oker-Blom, Max 243
 Olivier, Julius von 178, 386
 Ollivier, Helios 364
 Olszewski, Charles *Siehe*
 Olszewski, Karol
 Olszewski, Karol 24, 117, 160, 168,
 197
 Onsa, Max 385
 Oppenheim, R. 139
 Oppenheimer, Carl 266, 298, 350,
 364, 369
 Oppenheimer, Franz 396, 399
 Orlow, Georg 368
 Ormandy, William R. 106
 Orndorff, William R. 191
 Orta, Garcia da 367
 Orthner, Rudolf 398
 Osann, Alfred 295, 315
 Osmond, Floris 63, 94, 226
 Ossipow, Iwan 50, 53, 63
 Österreich, Konstantin 388
 Österreichischer Ingenieur- und
 Architektenverein in Wien 331
 Osthoff, [Hermann] 268
 Ostwald, Wilhelm 13, 40, 46, 61,
 80, 88, 226, 242, 303, 307, 349,
 393, 395, 396, 402, 403
 Ostwald, Wolfgang 327, 330, 343,
 347, 348, 357, 359, 372
 Oth, Franz 389, 392
 Öttel, Felix 180
 Otto, Friedrich J. 130, 241
 Otto, Marius 210
 Otto, Robert 128, 138
 Overton, Ernest 283
 Overton, Ernst 163, 262, 275
 Ozard, Elisée 302
 P \bar{c} ziwoznik, Eduard 118
 Pagliani, Stefano 15
 Paillot, René 179
 Paladino, Pierre 387
 Palágyi, Melchior 379
 Palizek, A. S. 125
 Palmaer, Wilhelm 130, 375
 Palmer, Albert de F. 197, 256
 Palmer, Charles S. 99
 Panaotovic, Jovan 268
 Panayeff, Jos. von 346
 Papius, Karl von 312
 Parker, H. G. 220
 Parnicke, Alwin 239
 Partheil, Alfred 285, 294
 Partington, J. Riddick 353
 Pascal, Paul 365
 Pasch, Moritz 394
 Paschen, Friedrich 44, 58, 63, 67,
 69, 73, 85, 132, 133, 168, 192,
 216, 232, 287
 Paschkow, V. 49
 Passon, Max 348
 Paternó di Sessa, Emanuele 29, 44,
 55, 76

- Patridge, Edw[ard] A. 69
 Pattai, Robert 392
 Patterson, Thomas St. 250, 281
 Pattison Muir, Matthew M. 130
 Pauer, J. 226
 Paul, Theodor 224, 257, 283, 288,
 377
 Pauli, Heinrich 226
 Pauli, Wolfgang 264, 334, 362
 Pauling, H. 206
 Pawlewski, Bronisław 31, 73, 127
 Pawlow, Iwan P. 239
 Peachey, Stanley J. 279
 Pearson, Karl 394, 401
 Péchard, Edouard 50, 104, 105
 Pechmann, Wilhelm von 264
 Peddie, William 128
 Pedler, Alexander 67
 Peirce, Benjamin O. 151
 Pélabon, Henri 140, 158, 176, 210,
 220, 277, 281
 Pelet-Jolivet, Louis 349
 Pellat, Henri 17, 33, 40, 44, 50, 63,
 142, 286, 300, 331
 Pellini, Giovanni 375
 Pellissier, Georges 233
 Pendlebury, William H. 43
 Penfield, Samuel L. 95
 Peratoner, Alberto 76
 Perkin, Frederick M. 282, 312, 320
 Perkin, William H. 34, 36, 37, 50,
 58, 75, 87, 94, 104, 108, 114, 127,
 135, 146, 148, 165, 180, 197, 277
 Perman, Edgar Ph. 47, 171, 251
 Pernet, Johann 142
 Pérot, Alfred 83
 Perreau, F. 168
 Perrin, Jean 206, 226, 293, 350, 364
 Perrot, F. Louis 41, 75, 117, 152,
 256
 Peters, Franz 332, 362
 Peters, Jean 349
 Petersen, Emil 108
 Petit, Paul É. 27, 29, 41, 45, 48
 Petronievics, Bronislav 384
 Petrovitch, Michel 226
 Petrucci, Raphaël 386, 387, 390
 Petrunkewitsch, Alexander 383
 Pettenkofer, Max J. von 294
 Pettersson, Otto 171
 Petzoldt, Joseph 172, 383
 Pfänder, Alexander 383
 Pfanhauser, Wilhelm 266, 292, 301
 Pfaundler, Leopold von 85, 214,
 240, 246, 315, 319, 328, 339, 357,
 372
 Pfeffer, Wilhelm 168, 176, 234,
 236, 293, 303
 Pfeiffer, Emanuel 50, 90, 299
 Pfitzer, [Ernst] 268
 Pfizenmayer, Karl 344
 Pflieger Johannes 226
 Pflüger, Alexander 172, 184
 Pfordten, Otto von der 59, 386, 389,
 396
 Philip, James Ch. 347, 369
 Philipp, S. 391
 Phillips, Bernhard 231
 Phillips, Francis C. 138, 146
 Phookan, Rhadikaram D. 114
 Physikalisch-Technische
 Reichsanstalt, Berlin 113, 148,
 173, 208, 219, 252, 318
 Piccini, Augusto 163, 210
 Pichler, Hans 387
 Pickard, Robert H. 190
 Pickering, Spencer U. 15, 34, 41,
 44, 50, 59, 60, 63, 64, 67, 85, 99
 Pictet, Raoul 111, 117, 158
 Picton, Harold 94, 158, 220
 Pigeon, Léon 59, 83, 94, 146
 Piltshikoff, Nikolai 45, 50
 Pinerua Alvarez, Eugenio P. y siehe
 Alvarez, Eugenio P. y 132
 Pinner, Adolf 284
 Pinnow, Johannes 289

- Pionchon, Joseph *12, 29, 105, 226*
 Pitaval, M. Robert *361*
 Pitsch, Moritz *262*
 Pizzighelli, Giuseppe *81, 95, 112, 299, 336*
 Planck, Max *15, 18, 21, 27, 90, 128, 142, 213, 353, 356, 360, 362, 364, 394, 402*
 Plate, Ludwig *394*
 Platner, Gustav *286*
 Playfair, Lyon *197, 312*
 Plessner, Paul *63*
 Plimmer, Robert H. A. *372*
 Plotnikow, Ivan *347, 356*
 Plücker, Julius *304*
 Pochhammer, Leo *392*
 Poggendorff, Johann Chr. *186, 234, 295, 303, 307*
 Pohl, Robert *361*
 Pöhlmann, Robert *37, 53*
 Pohorilles, Noah E. *397*
 Poincaré, Henri *253, 304, 308, 318, 340, 341, 352, 356*
 Poincaré, Lucien *32, 33, 42, 47, 53, 63, 67, 69, 158, 270, 289, 330*
 Pollack, Walter *390*
 Pollak, Charles F. *226*
 Pollitzer, Franz *357*
 Pomeranz, Cesar *275*
 Pomplun, Wilhelm *76*
 Ponsot, Auguste *142, 158, 201, 206, 226*
 Pope, Frank G. *359*
 Pope, William J. *126, 192, 210, 212, 217, 251, 279, 281*
 Popper-Lynkeus, Josef *59, 399*
 Porschnew, Georg I. *154*
 Portig, Gustav *379, 381*
 Pöschl, Viktor *334, 346*
 Posner, Theodor *296*
 Potylitzin, Alexei L. *20*
 Pouillet, Claude *214, 240, 315, 319, 325, 328, 339, 357, 372*
 Poynting, J. H. *201*
 Pozzi-Escot, Marius E. *265, 270, 271, 307*
 Prandtl, Antonin *396*
 Prange, A. J. A. *69*
 Prasnch, Adolf *162*
 Prendel, R. *73*
 Prescott, Albert B. *288*
 Preston, Thomas *201*
 Preyer, William *115*
 Pribram, Richard *19, 31, 36, 40, 236, 243*
 Price, Thomas S. *359*
 Priest, Martin *127*
 Prieto, R. *11*
 Pringsheim, Ernst *19, 23, 99, 121, 136, 165, 246*
 Prior, Eugen *203*
 Proessdorf, Curt *327*
 Prud'homme, Maurice *79, 117*
 Prytz, Kristian *123, 158*
 Przibram, Hans *337*
 Pulfrich, Carl *29, 71, 100, 111, 128, 133, 146, 148*
 Pullinger, Frank *68, 80*
 Purdie, Thomas *163, 192, 251*
 Puschl, Karl *186, 226, 262, 272*
 Quincke, Friedrich *40*
 Quincke, Georg *134, 143, 152, 168, 226*
 Rabe, Paul *275*
 Radakovic, Michael *364*
 Radl, Emanuel *387*
 Raffety, Charles *339*
 Rakusin, Moisej A. *354*
 Ramage, Hugh *280*
 Rammelsberg, Carl F. *178*
 Ramsay, William *12, 13, 35, 51, 64, 81, 114, 118, 127, 136, 137, 146, 150, 158, 188, 192, 195, 198, 217, 238, 251, 269, 278, 296, 301, 304, 311, 314, 326, 331, 338, 340, 345*
 Ramsden, William *148*

- Randall, Wyatt W. 226
 Raoult, E. 12
 Raoult, Francois M. 17, 23, 34, 100, 226, 286
 Rapp, Rudolf 237
 Ratzel, Friedrich 388
 Raum, Wilhelm 188
 Rauter, Gustav 306
 Raveau, C. 108, 206, 226
 Rayleigh, John W. 42, 46, 102, 123, 201, 212
 Re, Filippo 241
 Rebenstorff, Hermann 192
 Rechenberg, Carl von 351
 Recklinghausen, Max von 201, 230
 Recoura, Albert 14, 16, 68, 87, 100, 123, 142, 163, 176
 Reese, Herbert M. 250
 Rehländer, Paul 322
 Reich, Otto 384
 Reichelt, Alfred 340
 Reicher, Lodewik Th. 15, 356
 Reimerdes, Ernst 356
 Reinders, R. U. 188
 Reinganum, Maximilian 201, 275
 Reinke, Johannes 310
 Reissert, C. Arnold 55
 Reitz, Adolf 369
 Remmler, Hugo 78
 Remsen, Ira 37, 47, 68, 81, 100
 Rengade, Etienne 347
 Rennen Mees, C. E. 324
 Reverdin, Frederic 277
 Rey, Abel 388, 391, 393
 Reychler, Albert M. 127, 168, 295
 Reynolds, Henry Ch. 35
 Reynolds, Osborne 202
 Rhumbler, Ludwig 383
 Ribot, Theodule A. 380, 390
 Rice, C. B. 195
 Richards, Joseph W. 94, 132, 366
 Richards, Theodore W. 38, 40, 41, 42, 73, 92, 114, 129, 138, 174, 195, 218, 220, 238, 243, 256, 262, 339, 402
 Richardson, Arthur 35, 87, 88, 146, 202
 Richarz, Franz 15, 29, 31, 59, 67, 69, 90, 100, 114, 125, 139, 196, 202, 231, 238, 257, 275, 323, 342
 Richert, Paul 336
 Richter, Gustav 396
 Richter, Max M. 119, 258, 294
 Richter, P. F. 330, 335
 Richter, Raoul 397
 Richter, Victor von 40, 79, 144, 178, 213, 229, 234, 266, 284, 294, 313, 341, 360
 Riddle, Walther 131, 151
 Riecke, Eduard 26, 100, 139, 154, 178, 182, 226, 265, 269, 307
 Riehl, Alois 394
 Riehl, Alwin 279
 Ries, Christoph 341
 Riesenfeld, Ernst H. 351
 Righi, Augusto 26, 33, 240, 294, 320, 334, 357
 Rignano, Eugenio 390
 Rigollot, H. 29, 75, 78, 176, 231
 Riha, Johan 198
 Rilliet, Albert A. 59
 Rimbach, Fr. Eberhard 59, 114, 238, 290, 338
 Rindell, Arthur 275
 Rinkel, Richard 336
 Rinne, Friedrich 187, 217, 227, 262, 275
 Rinteln-Meyer, Wilhelm 385
 Rissom, Johannes 250
 Rist, A. 383
 Risteen, Allan D. 178
 Rittelmeyer, Friedrich 381
 Ritz, Walther 353
 Rivals, Paul 159, 175, 177, 206, 227, 236
 Rivière, Charles 16, 280

- Roberts-Austen, W. Chandler 42
 Robertson, T. Brailsford 356
 Robin, Gustave 286
 Rodewald, Hermann 184, 275
 Rodger, James W. 149, 152, 220
 Roeber, F. 184
 Rogers, Elliot F. 129, 195
 Rogers, Frederick J. 100
 Rogow, Moissei 16
 Rohland, Paul 345, 355
 Röhlm, Otto 306
 Röhmann, Franz 94, 172, 373, 375
 Rohr, Moritz von 328
 Rölzig, H. 249
 Roloff, Max 289, 294, 305
 Romanow, L. 202
 Romburgh, Pieter van 317
 Romocki, S. J. von 194
 Röntgen, Wilhelm C. 17, 26, 31, 59,
 90, 91, 96, 100, 108, 146
 Rood, Ogden N. 129
 Roozeboom, Hendrik W. B. 13, 14,
 59, 269, 285, 308, 345, 359
 Rosa, Edward B. 78
 Roscoe, Henry E. 61, 239, 279
 Rose-Innes, John 238
 Rosen, Felix 380
 Rosenbach, Ottomar 393
 Rosenberger, Ferdinand 178, 245
 Rosenfeld, Max 109, 198
 Rosenheim, Arthur 192
 Rosenthal, Isidor 146, 159, 202, 243
 Rosenthaler, Leopold 374
 Rosikat, August 397
 Rosset, Georges 278
 Rossi, Bartholomeo 183
 Rössler, Friedrich 172
 Roszkowski, Jan von 214
 Roth, Walther Ad. 323, 353
 Rothé, Edmond 304, 370
 Rothe, Rudolf 366
 Rothmund, Victor 324
 Röttger, Hermann 142
 Rotth, August 361
 Rouvier, Gaston 220
 Roux, G. A. Léon 37, 48, 61, 65, 80
 Rowland, Henry A. 36, 51, 125
 Royer, Clemence 271
 Rubens, Heinrich 80, 89
 Rubner, Max 364
 Rücker, Arthur W. 36, 88, 100
 Rudolph, Heinrich 240, 296
 Rudolphi, Max 237, 270, 271, 299,
 320, 334
 Rüdorff, Friedrich 23, 30, 36, 68,
 288, 301, 311, 333, 338, 346
 Ruer, Rudolf 328
 Rühlmann, Richard 162, 214
 Ruhmer, Ernst 292
 Runge, Carl 50, 84, 112, 143, 168,
 192, 232, 287
 Ruoss, Heinrich 114
 Rupe, Hans 268, 339
 Ruppel, Wilhelm G. 268
 Rüscher, Alois 380
 Russel, William J. 272
 Russell, Edward J. 222, 279
 Rutherford, Ernest 202, 217, 236,
 301, 320, 324, 325, 353
 Rutten, Gerardus Marie 279
 Rydberg, Johannes R. 78, 134, 143,
 202, 246
 Ryn, Willem van 240
 Saam, Ernst 230
 Sabanejew, Alexander P. 212
 Sabatier, Paul 23, 46, 142, 281, 282,
 367
 Sabine, Wallace C. 42
 Sachs, Joseph 172
 Sachs, Willy 266
 Sachsse, Rudolf 331
 Sack, Joseph 169, 265
 Sack, P. 82
 Sackur, Otto 322, 333, 358
 Sadtler, Samuel Ph. 144
 Sageret, Jules 398

- Sahulka, Johann 322
 Saint John, Charles E. 179
 Saint-Edme, Ernest 27
 Sakurai, Joji 114, 125, 148, 202,
 338
 Salcher, Peter 296
 Salet, G. 105
 Salkowski, Heinrich 174
 Saloff, Nikolai de 55
 Salomon, Ernst 206, 227
 Salpeter, Jakob 362
 Salzer, Theodor 211, 220, 227
 Samec, Max 357
 Samter, Victor 346, 357, 373
 Sander, Paul 387
 Sandquist, Hakan 367
 Sanford, Fernando 112, 177
 Sarrau, Emile 23
 Satie, Conrad 317
 Sauce, E. de la 381
 Saurel, Paul L. 275
 Saxén, Uno 108
 Schade, Heinrich 327
 Schadee van der Does, H. 251
 Schaedler, Carl 74
 Schaefer, Clemens 373
 Schaer, Eduard 264, 285
 Schaffers, Victor 272
 Schall, Carl 94, 193
 Schall, O. 68
 Schallmayer, Wilhelm 385
 Schär, Eduard 152, 169
 Schaum, Karl 243, 249, 275
 Scheel, Karl 108, 184, 192, 211,
 269, 287, 343
 Scheele, Karl von 256
 Scheffer, Wilhelm 288
 Scheiner, Julius 265
 Schelling, Friedrich von 386
 Schenck, Rudolf 180, 214, 272,
 276, 310
 Schenkel, Moritz 350
 Scheurer-Kestner, [Auguste] 79
 Schiff, Robert 249
 Schiffner, Franz 89
 Schiller, Ferdinand C. 397
 Schiller, Friedrich von 383
 Schiller, Nikolai N. 154, 217
 Schilling, G. Friedrich 309
 Schilling, Gustav 154
 Schilling, Johannes 304
 Schilling, Rudolf von 276
 Schlamp, Anton 164
 Schlegel, Emil 390
 Schlegel, Friedrich 383
 Schleiermacher, August 42
 Schlick, Moritz 377
 Schlickum, August 330
 Schloemilch, Oscar 298, 356
 Schlötter, Max 324, 345, 354
 Schlundt, Herman 160, 169, 184
 Schmidt, C. W. 382
 Schmidt, Curt 376
 Schmidt, Erich 265
 Schmidt, Friedrich W. 39, 52, 113
 Schmidt, Georg Chr. 303, 327
 Schmidt, Gerhard C. 63, 92, 172,
 177, 184, 214, 217
 Schmidt, Hans 330, 345, 353
 Schmidt, Heinrich 395
 Schmidt, Julius 268, 271, 301, 332,
 338, 356, 358
 Schmidt, Karl E. F. 112, 174
 Schmidt, Oskar 306
 Schmidt, Raymund 154, 164, 192
 Schmidt-Hennigker, Friedrich von
 178
 Schmidt-Ulm, G. 229
 Schnehen, Wilhelm von 391
 Schneider, Edward A. 65, 91, 108
 Schneider, J. 17, 26, 31
 Schneider, Karl C. 380, 391, 393,
 396
 Schneider, Leopold 70
 Schneider, Matthias 391
 Schneider, Max 240, 268

- Schneider, R. 71, 192
 Schoeller, August 256
 Schoenflies, Arthur 91, 104, 178,
 240, 270, 306, 351, 363
 Scholtz, Max 265, 326, 349
 Scholz, R. 100
 Schönborn, Siegfried 308
 Schöne, Georg 201
 Schönherr, Otto W. 153, 193
 Schoop, Paul 162, 166, 186
 Schoorl, Nikolaas von 348
 Schorlemmer, Carl 147
 Schott, Otto 91, 135, 139
 Schrader, Anton 211
 Schrauf, Albrecht 13, 73
 Schreiber, Karl 152, 316
 Schreinemakers, F. A. H. 345, 360
 Schrempf, Christoph 386, 388
 Schrenck-Notzing, Albert von 400
 Schroeder, Johann von 347
 Schröter, G. 313
 Schubert, Hermann 198
 Schükarew, Alexander 334
 Schulte-Tigges, August 269
 Schultz, Julius 388
 Schultz, Wolfgang 383
 Schultze, Hermann S. 262
 Schultze-Gävernitz, Gerhart von
 394
 Schulz, Friedrich N. 251
 Schulz, H[ugo] 71
 Schulze, C. Richard 17
 Schulze, Franz A. 249
 Schulze, R. 20
 Schumann, J. 82
 Schumann, Max 16
 Schumann, Viktor 85
 Schürmann, Ernst 40
 Schütz, Erich 355
 Schützenberger, Paul 105, 234
 Schüz, L. 108
 Schwalbe, Carl 296, 327
 Schwanert, Franz H. 290
 Schwartz, J. 395
 Schwarz, Hermann 383
 Schwarz, Wilhelm 121
 Schwarze, Th. 194
 Schweidler, Egon von 375
 Schweitzer, Albert 292
 Schweitzer, R. 381
 Schwier, Karl 245
 Schwirkus, Richard 146
 Scott, Alexander 33, 95, 135, 220,
 246, 282
 Sedlaczek, Erwin 319
 Sée, Pierre 348
 Seelig, Eduard 109, 123
 Segerblom, Wilhelm 343
 Seidel, Otto 205
 Seidell, Atherton 330
 Seitz, Anton 381
 Selby, Arthur L. 83
 Seliwanoff, Dimitrij Th. 94
 Sell, Louis 192
 Sella, Alfonso 100
 Selle, Friedrich 379
 Selmons, F. 23
 Semon, Richard 383, 396
 Senderens, Jean B. 281, 282
 Sénéchal, Augustin L. J. 366, 367
 Senter, George 340, 354
 Sentis, H. 142, 155, 217
 Setschenow, [J.] 53, 100
 Seubert, Karl 46, 53, 83, 148, 242,
 245
 Seward, M. 43
 Seyffart, Johs. 70, 305
 Shaw, William N. 13, 78
 Sheldon, Samuel 28
 Shenstone, William A. 127, 220,
 251
 Sheppard, Samuel E. 324
 Shields, John 96, 127, 135, 184, 246
 Sidersky, David 231, 302
 Sidgewick, Henry 394
 Sidgwick, Nevil V. 352

- Siebert, Georg 285
 Siedentopf, Henry 217, 227
 Siegel, Carl 383, 390
 Siegfried, Max 68
 Siertsema, Lodewijk H. 172, 212,
 227
 Sieveking, Hermann 370
 Siewers, P. H. 382
 Silberstein, Ernst 217
 Silberstein, Ludwig 180, 202
 Simon, Hermann Th. 197, 262, 265
 Simonis, Hugo 375
 Simonson, Ernst 361
 Sinigaglia, Francesco 129
 Sisley, P[aul] 278
 Sitnikow, A. 49
 Skinner, Sidney 104, 154, 251, 276
 Skita, Aladar 358
 Skolik, Ch. 95
 Skrabal, Anton 338
 Skraup, Zdenko H. 68, 85, 160, 256,
 262, 298
 Skubich, ... 276
 Sleswijk, Reijndert 388, 390
 Slingervoet Ramondt, A. 330
 Slotte, Karl F. 262, 263
 Smale, F. J. 184, 217
 Smiles, Samuel 282, 351, 370
 Smith, Alexander 258, 290, 298,
 317, 337, 350
 Smith, Edgar F. 78, 107, 132, 147,
 300, 328
 Smith, Norman 279
 Smithells, Arthur 100, 139, 146,
 159
 Smoluchowski, Maryan von 206,
 221
 Snow, Benjamin W. 92, 108
 Snyder, Carl 296, 310
 Société FranHaise de Physique, Paris
 302
 Soddy, Frederick 301, 308, 355,
 359
 Sodeau, William H. 278, 279
 Söderbaum, Henrik G. 360
 Sohet, Armand 243
 Sohncke, Leonhard 20, 35, 63, 73,
 100, 102, 184, 192, 251
 Sokolow, Alexi P. 185
 Sollas, William J. 114
 Solvay, Ernest 359, 386, 396
 Somlo, Felix 394
 Sommer, Robert 388, 393
 Sommerfeldt, Ernst 271, 316, 327,
 344
 Sonne, Wilhelm 323
 Sorel, E. 139, 161
 Soret, Charles 33, 40, 217
 Soret, Jaques L. 59
 Sorokin, Basilius 28
 Speck, Johannes 384, 389
 Specketer, Heinrich 246
 Spencer, James F. 354
 Spencer, M. C. 160
 Sperber, Joachim 265, 347
 Speter, Max 343, 349, 361
 Speyers, Clarence L. 63, 92, 185,
 256, 263
 Spiecker, Adolf 186
 Spiegel, Leopold J. 296, 346
 Spiel, Hugo 352
 Spir, Africano 393
 Spiro, Karl 229, 272
 Spitzer, Wilhelm 94, 100, 172
 Sprankling, Charles H. G. 280
 Spraul, Philipp 128
 Spring, Walter 108, 154, 169, 172,
 177, 185, 202, 217, 236, 238, 263,
 272, 276
 Springmann, Paul 316
 Squier, George O. 121
 Staats, Georg 33
 Städeler, Georg 359
 Stadler, August 390
 Staedel, Wilhelm 251
 Stähler, Arthur 346, 349, 364, 371

- Staigmüller, Hermann 177
 Stallo, John B. 169, 378
 Stange, Albert 327
 Stark, Joachim 293
 Stark, Johannes 243, 300, 306, 368
 Starke, H. 217
 Starr, J. E. 113
 Staudenmayer, Ludwig 172
 Staudinger, Hermann 356
 Stefan, Josef 11, 68
 Steffens, Paul 332
 Stein, Alfred 347
 Stein, Ludwig 381, 384, 387, 393,
 403
 Steiner, Paul 139
 Steinmann, Émile 278
 Steinthal, Heymann 385
 Stellmacher, A. 385
 Stelzner, Robert 261, 363
 Stenger, Erich 341
 Stenger, Fr. 26
 Stern, Otto 202
 Stern, Paul 381
 Stettheimer, Effie 391
 Steudel, Friedrich 397
 Stewart, Alfred W. 326, 339, 341
 Stewart, W. 223
 Stieglitz, Julius O. 359
 Stock, Alfred 346
 Stöckhardt, Emil 288
 Stockmeier, Hans 258
 Stoddard, John T. 339
 Stoel, L. M. J. 108
 Stohmann, Friedrich 12, 13, 48, 51,
 53, 55, 68, 73, 82, 100, 101, 118,
 129, 139, 143, 149, 154, 164, 192,
 217
 Stöhr, Adolf 382, 388
 Stokes, George G. 401
 Stokes, Henry N. 276
 Stoletow, Alexander G. 28, 33, 111
 Stoll, Otto 380, 391
 Stolze, Franz 300, 301, 341
 Stölzle, Remigius 381
 Stortenbeker, Willem 33
 Stracciati, Enrico 112, 166
 Strache, Hugo 338
 Strange, H. 189
 Stransky, S. 43
 Strasser, L. 206
 Strecker, Friedrich 390, 397
 Strecker, Wilhelm 362
 Streintz, Franz 18, 26, 31, 53, 55,
 68, 85, 99, 125, 139, 152, 172,
 187
 Strindberg, August 314
 Strobel, Friedrich 312
 Strombeck, Hans von 78, 85, 108
 Strong, William W. 351, 355
 Stroud, William 211
 Strunz, Franz 319
 Stschukarew, Alexander 197
 Stumpf, Carl 379, 388, 393
 Stur, J. 396
 Sturm, Charles 229, 241
 Stützel, L. 249
 Sudborough, John J. 148
 Sudhoff, Karl 289
 Šulc, Ottokar 125, 136, 256
 Sullivan, Eugene C. 288
 Surawicz, S. 146
 Sutherland, William 35, 43, 85, 118,
 164
 Svedberg, Theodor 331, 346
 Swarts, Frédéric 164, 344, 365
 Swinburne, James 85, 241
 Swoboda, Hermann 383
 Swyngedauw, René-Aime 218
 Szapski, S. 302
 Szarvasy, Emerich 233, 279
 Szilárd, Bela 335
 Taczak, S. 374
 Tafel, Julius 247, 249
 Tait, P. G. 401
 Take, Emil 324, 354

- Tammann, Gustav 19, 27, 43, 238,
 246, 247, 295, 327, 373
 Tandler, R. 345
 Tangl, Franz 222, 254, 363
 Tanret, Charles 174
 Tassilly, Eugéne 155, 174
 Taube, M. 24
 Taylor, Alonzo E. 211
 Taylor, Robert L. 227
 Taylor, Sherburne F. 220
 Teclu, Nicolae 169
 Tegetmeier, F. 30
 Teichert, Kurt 346
 Teichmann, Hermann 336
 Tereschin, Ssergěj 43
 Terrasse, G. L. 191
 Terwin, Johannes 385
 Tesla, Nikola 129
 Thaddejew, Konstantin 159
 Than, Karl von 78, 136
 Thiel, Alfred 255, 323, 343
 Thiele, Ernst 111, 391
 Thiele, Hermann 166
 Thiele, Ottomar 305, 311
 Thiesen, Max 192, 211
 Thole, Ferdinand B. 369
 Thomas, George L. 111, 129, 134,
 179, 218
 Thomas, Victor 269, 302
 Thompson, C. 35
 Thompson, Claude M. 94
 Thompson, Silvanus 182, 194, 289
 Thomsen, Julius 160, 180, 192, 319,
 331
 Thomsen, Th. 13
 Thomson, Andrew 37
 Thomson, Joseph J. 60, 169, 202,
 268, 303, 309, 311, 319, 342
 Thomson, William *Siehe* Kelvin,
 William T.
 Thon, Eduard 264
 Thorpe, Thomas E. 24, 35, 37, 64,
 118, 127, 149, 152, 220, 227
 Thorsch, Berthold 388
 Thouren, Ch. 282
 Threlfall, Richard 112
 Thugutt, Stanisław J. 114
 Tiemann, Ferdinand 40, 45
 Tietzen-Hennig, B. von 40
 Tigerstedt, Robert 348
 Tilden, William A. 192, 257, 276
 Timofejeff, Wladimir F. 87
 Titius, Athur 403
 Tollens, Bernhard 127, 144
 Tolloczko, Stanislaw 169
 Tomaczewski, Franz 27
 Tommasi, Donato 252
 Tönnies, Ferdinand 388, 396
 Töpler, August 180
 Töpler, Max 154, 185, 196
 Tornöe, D. Hercules 238
 Torres, Guido 384
 Trapezonzjanz, Chatzcheres 125
 Traube, Hermann 125, 160, 202,
 212
 Traube, Isidor 305
 Traube, J. 71, 74, 80, 100
 Traube, Moritz 46, 87, 101, 125,
 268
 Traummüller, Friedrich 252
 Travers, Morris W. 217, 238, 252,
 269, 285, 309
 Treadwell, Frédéric P. 257, 284
 Trevor, Joseph E. 85, 135, 152, 160,
 169, 194, 218, 220
 Triepel, Hermann 288
 Trier, Georg 342
 Trötsch, J. 70
 Trowbridge, John 42, 218, 220
 Trubaba, V. 134
 Truchot, P. 317
 Tschirch, Alexander 336
 Tschitscherin, B. 83
 Tschulok, Sinai 396
 Tsuruta, Kenji 125
 Tswett, Michail S. 276

- Tuma, Josef 57
 Tumarkin, Anna 391
 Tumlirz, Ottokar 55, 101, 104, 129,
 172, 263
 Turnbull, Andrew 250
 Tutton, Alfred. E. 64, 118, 149,
 193, 194, 197, 213, 227, 236
 Tyndall, John 142, 156
 Uljanin, Wséwolod von 30
 Ulke, Titus 303
 Ullmann, Carl 227
 Ullmann, Fritz 299
 Unna, Paul 354, 393
 Untermann, Ernst 397
 Urbain, Georges 276, 354, 367
 Urban, Karl 343
 Urech, Friedrich 16, 23
 Usener, Hans 166
 Utitz, Emil 393
 Valenta, Eduard 126, 137, 142, 153,
 155, 183, 190, 196, 241, 242, 245,
 247, 258, 260, 273, 302, 353
 Valentiner, Hermann 198, 234
 Vallier, Emmanuel 161
 Van der Mensbrugge, Gustave 132
 Van der Plaats, Jan D. 123
 Van der Ven, Eliza 53
 Van der Waals, Johannes D. 258,
 269, 343, 360, 367
 Van't Hoff, Jacobus H. 133, 142,
 203, 234, 245, 256, 258, 265, 268,
 269, 284, 288, 292, 296, 299, 303,
 310, 337, 338, 358
 Vanino, Ludwig 321, 329, 368, 375
 Vanni, I. 91
 Varet, Raoul 101, 159, 174, 177,
 192, 206, 207
 Vater, Heinrich 127, 129, 160, 211,
 252, 276
 Vaubel, Wilhelm 88, 91, 240, 265,
 291
 Veley, Victor H. 46, 51, 74, 75, 89,
 119, 127, 139, 169, 188
 Venable, Francis P. 44, 74, 170, 198
 Vermand, Paul 129
 Verneuil, Auguste 228
 Vernon, Horace M. 76, 80, 95, 119
 Verschaffelt, Jules É. 185, 227
 Verweyen, Johannes 395
 Verworn, Max 382, 390
 Vézes, P. Maurice 118
 Viard, George 211
 Vicentini, Giuseppe 70, 87
 Vieille, Paul 23, 91, 221
 Vieweg, Walter 310
 Vignon, Leo 30, 31, 51, 53, 95, 111
 Villa, Guido 379
 Villard, Paul 140, 142, 152, 155,
 159, 177, 211, 218, 231, 282
 Villiers, Antoine 159, 227
 Viola, Carlo F. M. 196, 227, 233,
 252, 309
 Violle, Jules 30, 118, 174
 Visser, Louis E. O. de 129
 Vogel, Ernst 85, 169, 322
 Vogel, Friedrich 166
 Vogel, Hermann W. 31, 283, 322
 Vogt, Joh. Hermann 299, 309
 Vogt, Johann G. 393
 Voigt, Woldemar 40, 65, 100, 147,
 181, 211, 239, 241, 270, 294, 308
 Voigtländer, F. 315, 328
 Volckmar, E. 327, 339
 Volhard, Jacob 342
 Volkmann, Ludwig 382
 Volkmann, Paul 152, 162, 178, 180,
 195, 227, 244
 Völlmer, Bernhard 104, 147, 152,
 208, 252
 Vorce, Lafayette D. 66
 Vorländer, Daniel 331, 346
 Vortmann, Georg 334
 Voß, Aurel 393
 Vries, Hendrik de 391
 Vries, Hugo de 378, 379, 382
 Wachsmuth, Richard 91, 154, 200

- Waddell, John 44
 Wadsworth, Frank L. O. 179, 239
 Wagemann, Adolf 385
 Wagner, Adolf 378, 390, 394
 Wagner, Julius 259, 304
 Wahl, William H. 71
 Wald, Franz 55, 218
 Walden, Paul 60, 114, 127, 166,
 188, 213, 236, 239, 249, 350, 377
 Walker, Charles H. H. 129
 Walker, J. Wallace 163, 251
 Walker, James 72, 88, 91, 109, 111,
 121, 139, 147, 152, 164, 172, 187,
 202, 211, 218, 220, 244, 252, 265,
 276, 286, 288, 297, 301, 303, 373
 Wallach, Otto 27, 46, 109, 284, 349,
 368
 Walland, Heinrich 343
 Wallaschek, Richard 384
 Waller, Augustus D. 258
 Wallerant, Frederick 338
 Wallon, Etienne 133
 Walter, Arwed 63, 401
 Walter, Bernhard 30, 42, 51, 63,
 109, 178
 Walther, Johannes 335
 Walthoffen, Walter von 388
 Wanklyn, Alfred 92
 Warburg, Emil 30, 55, 68, 160, 207,
 218, 252, 265, 276
 Ward, James 380
 Ward, Lester F. 394
 Warder, Robert B. 40, 53, 184, 218
 Warrington, T. C. 195
 Wartenberg, M̄vcislaw 382
 Waterhouse, J. 86
 Waterman, Frank A. 172, 207
 Waterston, J. J. 101
 Watteville, Ch. de 220
 Waxweiler, Emile 387
 Weber, Carl L. 18, 31, 53
 Weber, Heinrich F. 36, 270, 288
 Webster, Arthur G. 309
 Wedding, G. Fr. Hermann 347, 361
 Wedekind, Edgar 283, 300, 301,
 338, 349, 362
 Wedell-Wedellsborg, P. S. 218
 Weems, Julius B. 164
 Weeren, Jul. M. 68, 88
 Wegener, Alfred 354
 Wegner, Richard 305
 Wegscheider, Rudolf 160, 231, 236,
 246, 263, 276
 Wehrlin, Harry 218
 Weigert, Fritz 354
 Weilandt, Heinrich 188
 Weimarn, Peter P. von 354, 375
 Weinberg, Arthur von 375
 Weinberg, Boris 292
 Weinhold, Adolf 344, 359
 Weininger, Otto 381
 Weinland, Rudolf F. 263
 Weinschenk, Ernst 193, 286, 319
 Weinstein, B[ernhard] 161, 286,
 294, 312, 332, 336, 345, 388
 Weiss, Pierre 174, 211
 Weissberg, Itzehok 247, 306
 Weld, Fred. C. 81
 Wells, Horace L. 95
 Wendt, Gustav 83
 Wentscher, Max 378
 Wenzig, Carl 390
 Werner, Alfred 91, 305, 314, 366,
 368
 Werner, Emile 11
 Werner, Otto 389
 Werth, Hugo 345
 Wertheimer, Eduard 362
 Wesendonk, Karl 114, 185
 West, Charles A. 279
 West, John H. 279
 Westermann, Erich 397
 Westien, H. 227
 Weyl, Theodor 338, 340, 350, 355
 Weyr, Emil 55
 Weyrauch, Jacob J. von 309, 324

- Wharton, Fred. Malcolm 200
 Whetham, William C. D. 84, 150,
 164, 170, 233, 292, 314, 326
 White, Georg F. 352
 White, John 45, 47
 Whiteley, Martha A. 165
 Whitney, Milton 228
 Wichelhaus, Carl H. 271, 353
 Wiebe, Hermann F. 132, 142
 Wiechmann, Ferdinand G. 119, 178,
 185, 202, 265
 Wiedeberg, Otto 139, 149, 202,
 231, 246
 Wiedemann, Eilhard 21, 24, 31, 40,
 43, 47, 56, 70, 74, 119, 127, 172,
 177, 196, 214, 259, 309
 Wiedemann, Gustav 21, 119, 127,
 140, 170, 241
 Wieland, Heinrich 347, 363
 Wien, Max 185
 Wien, Willy 101, 106, 118, 127,
 143, 171, 179, 197, 202
 Wiener, Otto 63, 127, 166, 271
 Wiens, Arnold 53
 Wiesengrund, Bernhard 147, 170
 Wiesner, Julius 291
 Wietz, Hugo 162, 215
 Wilberforce, Lionel R. 83
 Wild, Carl C. 396
 Wild, H. 271
 Wild, Wilhelm 187, 223
 Wilde, Henry 177, 185, 194
 Wildermann, Meyer 68, 127, 228
 Wiley, Harvey W. 53
 Wilip, Johann 272
 Wilke, Arthur 140
 Will, Wilhelm 33, 46
 Willgerodt, Conrad 61, 375
 Williamson, Sidney 192
 Wilson, Edwin B. 36
 Wilson, F. R. Leyland 102
 Windelband, Wilhelm 389
 Windisch, Karl 109
 Winkelmann, Adolf 59, 135, 139,
 203, 294, 315, 321, 330, 342
 Winkler, Clemens 59, 61, 78, 88,
 121, 135, 155, 164, 213, 246, 287,
 370
 Winkler, Ludwig W. 53, 79
 Winssinger, Camille 30
 Winteler, F. 297
 Winterstein, Ernst 342
 Winther, Christian 188
 Wirkner, Carl G. von 145, 154, 157,
 234
 Wirth, Wilhelm 393
 Wirtz, Karl 64
 Wislicenus, Hans 370
 Wislicenus, Johannes 111, 194
 Wislicenus, Wilhelm 174, 187, 229
 Witasek, Stephan 385
 Withney, Milton 228
 Witkowski, August 117, 187, 256,
 263
 Witt, Hugo 276
 Witt, Otto N. 71
 Witte, Hans 390
 Wittwer, Wilhelm C. 109
 Witz, Aimé 144
 Wobbermin, Georg 396
 Wodon, Louis 387
 Woelfer, Julius 147
 Wohl, Alfred 68, 213
 Wohlgemuth, Max 322
 Wohlwill, Heinrich 252
 Woker, Gertrud 328, 345, 374
 Wöbbling, H[ans] 370
 Wöbbling, Hans 344
 Wolf, Max 31, 47
 Wolf-Czapek, Karl W. 362
 Wolff, Gustav 390
 Wolfrum, August 289, 297
 Wolfsdorf, Eugen 399
 Wood, John K. 252, 276
 Wood, Robert W. 147, 192
 Worthington, Arthur M. 161

- Woukoloff, M. 44, 51
 Wright, [Almroth E.] 35
 Wright, Arthur W. 256
 Wróblewski, Augustin 231, 239,
 244
 Wrochem, Johannes. von 273
 Wronsky, B. 74
 Wulff, Georg 211
 Wulff, L. 27, 45, 47, 71
 Wüllner, Adolph 53, 107, 145, 147,
 179, 234, 259, 265
 Wunder, Ludwig 368
 Wundt, Wilhelm 378, 379, 385, 396
 Würtzburg, Arthur 142
 Wyrubow, Grégoire N. 134, 152,
 228, 282
 Young, John W. 35
 Young, Sydney 12, 13, 51, 70, 75,
 76, 79, 91, 92, 95, 111, 129, 134,
 135, 136, 154, 179, 218, 263, 279,
 300, 331
 Zacharias, Johannes 284
 Zacharias, Procopios 276, 339
 Zahn, Georg H. 125
 Zakrzewski, J. von 109
 Zanietowski, J. 323
 Zeeman, Pieter 185, 211, 213, 228,
 230
 Zehnder, Ludwig 21, 47, 90, 91,
 125, 164, 203, 213, 244, 259, 268,
 298
 Zenker, Wilhelm 86
 Zenneck, Jonathan 345
 Zerbst, Max 380
 Zettel, Theodor 195
 Ziegler, Wilhelm 238
 Zmavc, Johann 388
 Zollschan, Ignaz 397
 Zschimmer, Bernhardt 345
 Zsigmondy, Richard A. 126, 185,
 244, 256, 316, 357

Zeitschriftenverzeichnis

- Abh. Didaktik Philos. Naturwiss. = Abhandlungen zur Didaktik und Philosophie der Naturwissenschaft, Berlin 319, 382
- Abh. Fries. Schule = Abhandlungen der Friesschen Schule. N.F., Göttingen 383, 386
- Abh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. = Abhandlungen der Mathematisch-Physischen Klasse der Königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, Leipzig 182, 287
- Abh. Naturforsch. Ges. Halle = Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle 148, 180
- Abh. Philos. Gesch. = Abhandlungen zur Philosophie und ihrer Geschichte, Halle, Sa. 389
- Acta Soc. Sci. Fennicae = Acta Societatis Scientiarum Fennicae, Helsingforsiae 262
- Actualités chimiques = Les Actualités chimiques. Revue des progrès de la chimie pure et appliquée, Paris 188
- Alembic Club Repr. = Alembic Club Reprints, Edinburgh 118, 133, 152, 164, 236, 330
- Allg. Ztg. = Allgemeine Zeitung, München 402
- Amer. Chem. J. = American Chemical Journal, Baltimore 32, 36, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 47, 53, 56, 62, 63, 66, 67, 71, 72, 78, 81, 82, 83, 85, 92, 100, 102, 107, 112, 124, 126, 128, 136, 138, 146, 147, 151, 157, 160, 163, 164, 167, 169, 170, 171, 183, 184, 187, 189, 190, 191, 199, 209, 216, 224, 226, 235, 243, 250, 254, 255, 256, 260, 262
- Amer. J. Sci. = American journal of science = Silliman's American journal of science and art = Silliman's journal, New Haven, Conn. 23, 26, 28, 39, 41, 50, 51, 52, 54, 65, 69, 71, 76, 78, 84, 92, 95, 99, 100, 102, 107, 113, 117, 124, 128, 129, 131, 141, 146, 148, 151, 153, 158, 168, 179, 190, 191, 195, 196, 197, 214, 215, 218, 220, 225, 239, 248, 253, 256
- Ann. Chim. Phys. = Annales de chimie et de physique, Paris 12, 24, 25, 28, 38, 39, 43, 47, 48, 49, 50, 61, 62, 63, 66, 67, 69, 71, 75, 77, 78, 82, 84, 91, 96, 99, 100, 106, 114, 116, 117, 120, 128, 130, 131, 132, 134, 137, 138, 144, 145, 146, 150, 153, 156, 157, 158, 162, 163, 165, 171, 176, 181, 184, 186, 189, 191, 192, 195, 215, 216, 218, 219, 229, 231, 235, 236
- Ann. Fac. Sci. Univ. Toulouse = Annales de la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse, Paris 113, 206, 255
- Ann. Mines = Annales des Mines, Paris 39
- Ann. Physik u. Chem. = [Wiedemanns] Annalen der Physik und Chemie, Leipzig 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 77, 78, 80, 81, 82, 84, 85, 89, 90, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 105, 106, 107, 108, 109, 112, 113, 114, 120, 121, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 151, 152, 154, 157, 158, 160, 161, 163, 164, 165, 166, 167,

- 168, 169, 171, 172, 174, 179, 180, 182, 183, 184, 185, 187, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 205, 206, 208, 209, 211, 214, 216, 217, 219, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 230, 231, 232, 234, 235, 237, 238, 239, 245, 246, 247, 253
- Ann. Sci. Ec. Norm. Super. = Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure, Paris 89, 97, 116, 124
- Ann. Soc. Méd.-Chirurg. Liège = Annales de la Sociétés med.-chirurgiques de Liège, Liège 86
- Ann. Soc. Sci. Bruxelles = Annales de la Société Scientifique de Bruxelles, Louvain u.a. 124, 272, 274
- Annual Rep. Storrs Agricult. Exp. Station = Annual Report of the Storrs Agricultural Experiment Station, Connecticut 244, 288
- Anz. Akad. Wiss. Krakau = Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau. Math.-naturwiss. Kl. = Bull. inst. de l'Academie de Cracovie 127, 202
- Anz. Akad. Wiss. Wien = Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Wien 20, 56, 69, 187
- Apotheker-Ztg. = Apotheker-Zeitung, Berlin 276
- Arbeiten auf dem Gebiet der chemischen Physiologie, Berlin 363
- Arbeiten auf den Gebieten der Gross-Gasindustrie, Leipzig 358
- Arbeiten physiko-chem. Abt. Naturforscherges. Charkow *siehe* Trudy Fiziko-Chimi eskoj Sekcii Ob© estva... 134
- Arch. Anat. Physiol. = Archiv für Anatomie und Physiologie, Berlin 55, 68, 106, 137, 146, 148, 167, 216
- Arch. exp. Pathol. Pharmakol. = Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, Leipzig 34, 76, 130
- Arch. ges. Physiol. = Archiv für die gesamte Physiologie der Menschen und der Tiere, Bonn 24, 100, 110, 112, 116, 126, 170, 187, 191, 210, 219, 225, 232, 237, 242, 243, 248, 254, 273, 274
- Arch. Neerl. Sci. Exactes Nat. = Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles, Amsterdam 19, 21, 32, 189
- Arch. Pharm. = Archiv der Pharmazie, Berlin 98, 136, 169
- Arch. Sci. Phys. Nat. = Archives des sciences physiques et naturelles, Genève 35, 39, 66, 69, 98, 112, 117, 120, 137, 138, 145, 152, 170, 181, 189, 190, 198, 217, 230, 233, 254, 255, 256, 275, 277, 278, 279
- Arch. syst. Philos. = Archiv für systematische Philosophie, Berlin 403
- Archiv für wissenschaftliche Photographie, Halle, Sa. 257
- Astron. Nachr. = Astronomische Nachrichten, Kiel u.a. 19
- Astrophys. J. = The astrophysical journal, Chicago u.a. 192
- Atti R. Accad. Sci. Torino = Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino 15, 26
- Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti = Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Matematiche e Naturali, Venezia 56, 72, 92

- Aus Natur u. Geisteswelt = Aus Natur und Geisteswelt. Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen, Leipzig 330, 333, 347, 361, 392
- Bayer. Ind. Gewerbebl. = Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt, München 84
- Ber. Dt. Bot. Ges. = Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft, Jena 132, 168
- Ber. Dt. Chem. Ges. = Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft, Berlin 15, 16, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 40, 44, 45, 46, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 86, 87, 88, 89, 91, 94, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 105, 106, 108, 113, 114, 119, 120, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 142, 145, 146, 148, 151, 154, 157, 159, 160, 166, 169, 172, 173, 174, 180, 183, 187, 188, 190, 200, 201, 202, 211, 212, 213, 215, 216, 220, 222, 223, 224, 225, 227, 230, 231, 232, 233, 235, 236, 237, 238, 239, 242, 247, 248, 249, 251, 254, 261, 262
- Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg i. Br. = Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. Br. 244
- Ber. Oberhess. Ges. Nat. Heilk. Giessen = Bericht d. Oberhessischen Gesellschaft für Natur- u. Heilkunde zu Gießen, Naturwissenschaftliche Abteilung 164, 222
- Ber. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg Votr. = Bericht über die in den Sitzungen der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg gehaltenen Vorträge, Königsberg 244
- Ber. Verh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. = Berichte über die Verhandlungen der Königlich-Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, Math.-Physische Klasse 85, 89, 100, 143, 150, 194, 199, 215, 217, 236
- Berg- u. hüttenmänn. Ztg. = Berg- und hüttenmännische Zeitung, Leipzig 92
- Berliner Tagebl. = Berliner Tageblatt, Berlin 402
- Bibl. Philos. Exp. = Bibliothèque de philosophie expérimentale, Paris 315
- Bibl. Univers. = Bibliothèque universelle, Genève 52, 57
- Biochem. in Einzeldarst. = Die Biochemie in Einzeldarstellungen, Berlin 373
- Biol. Centralbl. = Biologisches Centralblatt, Leipzig 261, 273
- Bot. Centralbl. = Botanisches Centralblatt, Kassel u.a. 276
- Bücher der Naturwissenschaft, Leipzig 361
- Buletinul Societatii de Stiinte Fizice din Bucuresti 95
- Bull. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg = Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg 200, 272
- Bull. Acad. R. Belg. = Bulletin de l'Académie Royale de Belgique, Bruxelles 13, 29, 30, 52, 67, 86, 89, 90, 102, 116, 132, 150, 167, 172, 182, 185, 202, 217, 222, 238, 261, 263, 272, 273, 276
- Bull. Acad. R. Sci. Lett. Danemark = Bulletin de l'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark = Oversigt over det Kongelige Danske Videnskabernes selskabs forhandlingar, Kopenhagen 160
- Bull. Assoc. Belge Chim. = Bulletin de l' Association Belge des Chimistes, Gand 222

- Bull. Geol. Soc. Amer. = Bulletin of the Geological Society of America, New York 274
- Bull. Inst. Phys. Univ. Liège = Bulletin de l' Institut de Physique de l' Université de Liège 222, 242, 243
- Bull. Int. Acad. Sci. Cracovie = Bulletin international de l' Academie des Sciences de Cracovie, Classe di Sciences, Mathématique et Naturelle, Cracovie 117, 187, 225, 256, 263
- Bull. Johns Hopkins Hosp. = Bulletin of the Johns Hopkins Hospital, Baltimore 251
- Bull. Soc. Chim. Belg. = Bulletin de la Société Chimique de Belgique, Bruxelles 110, 126, 127, 168, 183, 252, 255, 277, 278, 281, 282
- Bull. Soc. Encouragem. Ind. Nat. = Bulletin de la Société d' Encouragement pour l' Industrie nationale, Paris 272
- Bull. Soc. R. Sci. Med. Nat. = Bulletin de la Société Royale des Sciences Médicales et Naturelles des Bruxelles, Bruxelles 273
- Bull. Univ. Wisconsin = Bulletin of the University of Wisconsin, Madison 160, 169, 255
- C. R. Acad. Sci. (Paris) = Comptes rendues hebdomadaires des séances de l' Académie des Sciences, Paris 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 74, 75, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 111, 115, 116, 117, 118, 120, 121, 122, 123, 130, 131, 132, 140, 141, 142, 155, 156, 157, 158, 159, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 279, 280, 281, 282
- Centralbl. Accumulatoren- u. Elementenk. = Centralblatt für Accumulatoren- und Elementenkunde, Halle, Sa. 274
- Chem. Ind. = Chemische Industrie, Berlin 190
- Chem. News = The Chemical news, London 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 53, 59, 60, 72, 74, 75, 80, 81, 87, 88, 93, 94, 95, 96, 115, 119, 122, 123, 132, 175, 176, 195
- Chem. Novitäten = Chemische Novitäten, Leipzig 308, 402
- Chemical Abstracts, Easton, Pa. 321
- Chemie in Einzeldarstellungen, Stuttgart 356, 358, 363
- Chemiker-Kalender, Berlin 109, 129, 147, 177, 194, 228, 252, 264
- Chemiker-Ztg. = Chemiker-Zeitung, Köthen 78, 166, 402
- Chemische Analyse = Die chemische Analyse. Sammlung von Einzeldarstellungen auf dem Gebiete der chem., techn.-chem. u. physikal.-chem. Analyse, Stuttgart 327, 330, 335, 368, 370
- Civilingenieur = Der Civilingenieur, Freiberg u.a. 201
- Collection de mémoires relatifs à la physique, Paris 302

- Commun. Phys. Lab. Univ. Leiden = Communications from the Laboratory of Physics at the University of Leiden, Leiden *134, 145, 151, 154, 163, 168, 172, 182, 185, 187, 212, 213, 227, 230*
- Decennial Publ. Univ. Chicago = Decennial publication of the University of Chicago *299*
- Denkschr. Akad. Wiss. Wien = Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Kgl. Akademie der Wissenschaften Wien *76, 113, 126, 137, 153, 155, 190, 196, 242, 247, 260, 273*
- Deutscher Photographen-Kalender, Weimar *245*
- Dt. Lit(t)eraturztg. = Deutsche Lit(t)eraturzeitung, Leipzig *401*
- Electro-chemist and metallurgist, (The), London *270*
- Elektrochem. Z. = Elektrochemische Zeitschrift, Berlin *139, 217, 232*
- Elektrotech. Z. = Elektrotechnische Zeitschrift, Berlin *35, 154, 235, 260, 262*
- Encycl. Sci. Aide-Mém. = Encyclopédie scientifique des aide-mémoire, [Sammlung], Paris *118, 121, 129, 133, 139, 152, 161, 169, 214, 231, 237, 240, 258, 265, 269, 270, 271, 302, 317, 352*
- Encykl. Photogr. = Enzyklopädie der Photographie, Sammlung..., Halle, Sa. *296, 299, 301, 306, 308, 319, 326, 329, 331, 332, 341, 344, 345, 346, 353, 355, 357, 370*
- Enzyklopädie der Elektrochemie, Halle *186*
- Erzieher zu deutscher Bildung, Jena *383*
- Färber-Ztg. = Färber-Zeitung, Berlin *71*
- Flora (Jena) = Flora oder allgemeine botanische Zeitung, Jena *172*
- Forschungsber. Lebensmittel = Forschungsberichte über Lebensmittel und ihre Beziehungen zur Hygiene..., München *175*
- Fortschr. Röntgenstrahlen = Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Leipzig *261*
- Fortschritte der Chemie. Neue Folge des physikalisch- chemischen Zentralblattes, Leipzig [u.a.] *335*
- Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie, Jena *353, 364, 373*
- Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung, Berlin u.a. *348, 364*
- Fortschritte der Physik im Jahre... = Die Fortschritte der Physik im Jahre..., Braunschweig *156, 166, 181, 194, 198, 228, 233, 241, 258, 264, 269, 287*
- Fortschritte der Physik im Jahre... = Die Fortschritte der Physik im Jahre..., halbmonatliches Literaturverzeichnis, Braunschweig *287*
- Frankfurter Ztg. = Frankfurter Zeitung, Frankfurt a.M. *402*
- Gazz. Chim. Ital. = Gazzetta chimica italiana, Roma *55, 57, 58, 84, 90, 107, 130*
- Himmel u. Erde = Himmel und Erde, Berlin u.a. *77*
- Internationale Zeitschrift für Metallographie, Berlin *343*
- J. Amer. Chem. Soc. = Journal of the American Chemical Society, Washington *135, 145, 152, 168, 185, 187, 189, 195, 196, 243, 256, 261, 262*
- J. Analyt. Chem. = Journal of analytical chemistry, [Ort?]. *74*

- J. Chem. Soc. = Journal of the Chemical Society, London 33, 34, 35, 36, 37, 41, 44, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 54, 63, 64, 67, 68, 76, 77, 79, 80, 81, 83, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 99, 100, 102, 103, 104, 106, 108, 109, 111, 114, 116, 118, 121, 126, 127, 129, 134, 135, 137, 139, 143, 144, 146, 147, 148, 149, 155, 157, 158, 163, 164, 165, 170, 171, 172, 179, 180, 182, 187, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 199, 200, 202, 210, 211, 212, 213, 218, 219, 220, 221, 222, 224, 227, 228, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 263, 273, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282
- J. Coll. Agriculture Tokyo = Journal of the College of Agriculture, Imperial University of Tokyo 146, 180
- J. Coll. Sci. Tokyo = Journal of the College of Science, Imperial University of Tokyo 124, 125, 148, 273
- J. Franklin Inst. = Journal of the Franklin Institute, Oxford 45, 78, 85, 132, 199
- J. Gasbeleuchtung = Journal für Gasbeleuchtung u. verwandte Beleuchtungsarten sowie Wasserversorgung, München 76, 86
- J. Math. Pures Appl. = Journal de mathématiques pures et appliquées, Paris 110, 130, 153
- J. Pharm. Elsass-Lothringen = Journal der Pharmazie von Elsaß-Lothringen, Strassburg 152
- J. Phys. Chem. (Washington) = The journal of physical chemistry, Washington 194, 202, 211, 215, 218, 219, 220, 234, 235, 254
- J. Phys. Théor. Appl. = Journal de physique théorique et appliquée, Paris 13, 25, 26, 30, 32, 36, 37, 38, 40, 47, 57, 60, 72, 73, 77, 82, 83, 85, 91, 94, 106, 107, 108, 112, 113, 120, 123, 133, 137, 138, 143, 144, 148, 150, 152, 160, 165, 167, 168, 179, 189, 190, 197, 208, 211, 215, 217, 218, 226, 229, 231, 234
- J. phys.-chem. Ges. Univ. Petersburg = Journal der russ. physikalisch-chemischen Gesellschaft *siehe*
Žurn. Russ. Fiz.-Chim. Obš estva 14, 16, 120
- J. Physiol. (London) = The journal of physiology, London 173, 196
- J. Physiol. (Paris) = Journal de physiologie et de pathologie générale, Paris 261
- J. prakt. Chem. = Journal für praktische Chemie, Leipzig 12, 13, 19, 28, 29, 35, 36, 48, 50, 51, 53, 55, 61, 63, 64, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 82, 91, 94, 100, 101, 107, 108, 113, 118, 123, 129, 138, 139, 141, 143, 144, 150, 151, 154, 160, 164, 169, 192, 217, 223, 224, 237, 238, 250, 251, 254
- Jahrb. Photogr. = Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, Halle, Sa. 44, 77, 81, 84, 85, 86, 101, 118, 137, 162, 167, 186, 240, 266, 286, 290, 300, 307, 319, 328, 342
- Jahrb. Wiss. Bot. = Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, Berlin 176, 275
- Jahrbuch der Chemie, Frankfurt/M., Braunschweig 101, 367
- Jahrbuch der Elektrochemie und angewandten physikalischen Chemie. Berichte über die Fortschritte des Jahres, Halle, Sa. 162, 181, 214, 286, 291, 304, 310, 317, 318, 355
- Jahrbuch der organischen Chemie, Leipzig 162
- Jahrbuch der technischen Sondergebiete, München 343

- Jahresber. Dt. Gerberschule = Jahresbericht der deutschen Gerberschule, Freiberg, Sachs. 274
- Jahresber. K. K. Staatsrealsch. Wien = Jahresbericht der Kaiserlich-Königlichen Staatsrealschule Wien, 7. Bezirk, Wien 191
- Jahresber. K.K. Obergymn. Seitenstetten = Jahresbericht des Kaiserlich-Königlichen Ober-Gymnasiums zu Seitenstetten, Linz 186, 262
- Jahresber. K.K. Staats-Oberrealsch. Teschen = Jahresberichte der Kaiserlich-Königlichen Staats-Oberrealschule in Teschen, Teschen 113
- Jahresber. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. = Jahresbericht der...Gesellschaft der Wissenschaften für das Jahr..., Prag 163
- Jahresber. Realsch. Glauchau, Wiss. Beil. = Jahresbericht über die Realschule zu Glauchau, Wiss. Beil., Glauchau 242
- Jahresber. Schles. Ges. Vaterländ. Kultur = Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Cultur, Breslau 180
- Journal de chimie physique, Paris 296
- K. Sven. Vetenskapsakad. Handl. Bihang = Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens handlingar / Bihang, Stockholm 55, 78, 171, 261
- Klin. Wochenschr. = Klinische Wochenschrift, Berlin 131
- Kolloidchem. Beih. = Kolloidchemische Beihefte. Monographien zur reinen und angewandten Kolloidchemie, Dresden 347, 357
- Landwirtschaftl. Vers.-St. Berlin = Die Landwirtschaftlichen Versuchsstationen, Berlin 32, 260
- Liebigs Ann. Chem. = Justus Liebig's Annalen der Chemie, Leipzig 15, 27, 30, 38, 39, 40, 52, 53, 64, 65, 72, 76, 85, 92, 96, 109, 111, 141, 151, 173, 187, 200, 243, 244, 250, 254, 256, 259, 261
- Maandbl. Natuurwet. = Maandblad voor Natuurwetenschappen, Amsterdam 150
- Math.-phys. Schr. Ing. Stud. = Mathematisch-physikalische Schriften für Ingenieure und Studierende, Leipzig 362
- Med. Naturwiss. Mitt. = Medizinisch-naturwissenschaftliche Mittheilungen = Orvos-természettudományi értesítő, Klausenburg 42
- Mel. Phys. Chim. = Mélanges physiques et chimiques tirés du Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Peterbourg 22
- Mém. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg = Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg 19
- Mem. Acad. R. Med. Belg. = Memoires de l'Académie Royale de Médecine de Belgique, Bruxelles 164, 173, 255
- Mem. Accad. Sci. Torino = Memorie della Accademia delle Scienze di Torino, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali 110
- Mem. Proc. Manchester Lit. Philos. Soc. = Memoirs and proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society, Manchester 143, 177, 185, 187, 194, 202, 227

- Mitt. Naturwiss. Ver. Neu-Vorpommern = Mitteilungen aus dem
Naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald,
Berlin 73, 152
- Mitt. Osterland = Mitteilungen aus dem Osterlande. Naturforschende Gesellschaft
des Osterlandes zu Altenburg, Altenburg 107
- Mitt. Wilhelm-Ostwald-Ges. = Mitteilungen der Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu
Großbothen, Großbothen 402
- Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, Leipzig u.a.
289
- Mod. Völkergeist = Der moderne Völkergeist, Berlin 229
- Monatsh. Chem. = Monatshefte für Chemie, Wien 18, 43, 68, 97, 99, 253
- Monatsh. Math. Phys. = Monatshefte für Mathematik und Physik, Wien [u.a.] 55
- Monatsschr. Geburtshilfe = Monatsschrift für Geburtshilfe und Gynaekologie,
Basel 274
- Monogr. angew. Elektrochem. = Monographien über angewandte Elektrochemie,
[Sammlung] Halle, Sa. 287, 292, 307, 308, 314, 345, 354, 361
- Monogr. chem.-tech. Fabrikationsmeth. = Monographien über chemisch-technische
Fabrikationsmethoden, [Sammlung] Halle, Sa. 329, 361
- Monographien des Museums zur Geschichte der österreichischen Arbeit, Wien
118
- Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen = Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft
der Wissenschaften zu Göttingen, Math.-Phys. Kl. 21, 30, 31, 52, 56, 98, 122,
123, 139, 168, 196, 211, 239, 243, 262, 275
- Natur = Die Natur, Sammlung..., Osterwieck, Harz 324
- Nature = Nature, London 279
- Naturwiss. Rundsch. = Naturwissenschaftliche Rundschau, Braunschweig 100, 151,
152, 204, 254, 256
- Naturwissenschaften = Die Naturwissenschaften, [Berlin u.a.] 403
- Naturwissenschaftliche Zeitfragen 390
- Neues Handbuch der chemischen Technologie, Braunschweig 369
- Neues Jahrb. Mineral. = Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und
Paläontologie, Stuttgart 14, 39, 55, 103, 137, 188, 217, 227, 248, 249, 254, 260,
262, 271, 272, 273, 275
- Nouv. Mem. Soc. Imp. Nat. Moscou = Nouveaux memoires de la Société Imperiale
des Naturalistes de Moscou 53
- Nova Acta R. Soc. Sci. Ups. = Nova acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis,
Upsaliae 109, 130, 172
- Nuovo Cim. = Il Nuovo Cimento, Bologna 25, 81, 85, 110
- Oesterr. Chem.-Ztg. = Österreichische Chemiker-Zeitung, Wien 263, 276, 403
- Öfvers. Fin. Vet.-Soc. Förh. = Öfversikt af Finska Vetenskaps-Societetens
förhandlingar, Helsingfors 136, 205
- Öfvers. K. Vet.-Akad. Förh. = Öfversigt af Kongliga Vetenskaps-Akademiens
förhandlingar, Stockholm 130, 272, 276

- Österr. Rundsch. = Österreichische Rundschau, Wien 402
- Pharm. Rundsch. = Pharmaceutische Rundschau, New York 83
- Pharm. Ztg. = Pharmazeutische Zeitung, Berlin 261
- Phil. Mag. = Philosophical magazine and journal of science, London 11, 12, 13, 15, 24, 25, 26, 34, 35, 36, 43, 44, 51, 52, 54, 59, 60, 67, 69, 70, 71, 75, 76, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 90, 91, 92, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 105, 110, 111, 112, 115, 116, 118, 120, 121, 124, 125, 131, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 146, 150, 151, 154, 156, 159, 160, 162, 163, 164, 165, 168, 170, 171, 172, 179, 184, 188, 192, 201, 202, 210, 211, 216, 217, 221, 222, 228, 230, 233, 234, 235, 236, 238
- Philos. Stud. = Philosophische Studien, Leipzig 379
- Philos. Trans. R. Soc. London = Philosophical transactions of the Royal Society of London 67, 89, 101, 119, 135, 152, 170, 176, 209, 246, 276, 277
- Photogr. Arch. = (Liesegangs) Photographisches Archiv, Berlin 191, 210, 242
- Photogr. Bibl. = Photographische Bibliothek, Berlin 293
- Photographische Rundschau, Halle, Sa. 95
- Phys. Rev. (Lancaster) = The physical review, Lancaster 160, 170, 177, 189, 207, 208, 216
- Phys. Rev. (Stuttgart) = Physikalische Revue, Stuttgart 95, 105, 108, 111
- Physikalisch-chemisches Centralblatt, Leipzig u.a. 299, 320, 334
- Physikalische Zeitschrift, Leipzig 265
- Proc. Amer. Acad. Arts Sci. = Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston 54, 73, 92, 114, 129, 138, 156, 174, 187, 195, 220, 238, 243, 256, 262
- Proc. Amer. Assoc. Adv. Sci. = Proceedings of the American Association for the Advancement of Science, Philadelphia 201
- Proc. Amer. Philos. Soc. = Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia 144
- Proc. Cambridge Philos. Soc. = Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, London 106, 276
- Proc. Chem. Sec. Franklin Inst. = Proceedings of the chemical Section of the Franklin Institute 71, 77, 78, 94, 108
- Proc. Chem. Soc. = Proceedings of the Chemical Society, London 253
- Proc. Phys. Soc. London = Proceedings of the Physical Society of London 179
- Proc. R. Inst. G. B. = Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London 161, 162, 271, 272
- Proc. R. Ir. Acad. = Proceedings of Royal Irish Academy, Dublin 114
- Proc. R. Philos. Soc. Glasgow = Proceedings of the Royal Philosophical Society of Glasgow 77
- Proc. R. Soc. Edinburgh = Proceedings of the Royal Society of Edingurgh 33, 38, 64, 128, 152, 187, 211, 244, 246, 275

- Proc. R. Soc. London = Proceedings of the Royal Society, London 102, 134, 150, 156, 158, 171, 192, 199, 200, 208, 209, 217, 222, 223, 224, 231, 232, 242, 252, 254, 260, 269, 272, 273
- Proc. Trans. N. S. Inst. Nat. Sci. = Proceedings and transactions of the Nova Scotian Institute of Natural Science, Halifax 90, 186, 242, 253, 255
- Proces-Verb. Seances Soc. Sci. Phys. Nat. Bordeaux = Procés-verbaux des séances de la Société des Sciences Physiques et Naturelles de Bourdeaux 215
- Progr. Realgymn. Frankfurt a. O. = Programm des Realgymnasiums zur Frankfurt a. O. 262
- Rec. Trav. Chim. Pays-Bas = Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leyde 13, 14, 22, 32, 33, 38, 69, 110, 111, 128, 129, 138, 141, 145, 163, 165, 170, 171, 190, 223, 224, 236, 242
- Reclams Universum, Leipzig 403
- Rend. Ist. Lombardo Sci. Lett. = Rendiconi / Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, Classe di Scienze Matematiche e Naturali, Milano 166
- Rend. R. Accad. Naz. Lincei = Rendiconti / Reale Accademia dei Lincei, Roma, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali 15, 29, 64, 67, 70, 71, 73, 76, 87, 92, 93, 96, 98, 99, 100, 124, 126, 209
- Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci. = Report of the British Association for the Advancement of Science, London 78, 169, 255, 260, 273, 275
- Repertorium Physik = Repertorium der Physik, München 57, 98
- Rev. Gén. Chim. Pure Appl. = Revue générale de chimie pure et appliquée, Paris 255
- Rev. Gén. Matières Color. = Revue générale des matières colorantes de la teinture, de l'impression, du Blanchiment et des Apprêts, Paris 276
- Rev. Gén. Sci. Pures Appl. = Revue générale des sciences pures et appliquées, Paris 81, 83, 107, 248
- Rev. Quest. Sci. = Revue des questions scientifiques, Namur 242
- Rev. Sci. = La Revue scientifique, Paris 98, 122, 191, 274
- Rev. Univ. Bruxelles = Revue de l'Université de Bruxelles, Bruxelles 190
- Rev. Univers. Mines = Revue universelle des mines, Liège 273, 274
- Rivista di scienza. Organo internazionale di sintesi scientifica, Bologna. [u.a.] 326
- Rostocker Ztg. = Rostocker Zeitung 155, 171
- S.-Ber. Ges. Beförd. Gesam. Naturwiss. Marburg = Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der Gesamten Naturwissenschaften zu Marburg, Marburg 23, 243, 275, 276
- S.-Ber. Isis Dresden = Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Dresden 196, 261
- S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien = Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 11, 15, 18, 20, 21, 22, 24, 31, 36, 39, 53, 54, 59, 60, 63, 68, 70, 85, 99, 101, 103, 104, 107, 120, 125, 129, 133, 134, 136, 139, 151, 160, 165, 166, 172, 183, 184, 191, 216,

- 219, 231, 236, 237, 243, 245, 246, 250, 256, 261, 262, 263, 271, 272, 273, 274, 275, 276
- S.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien = Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. Philosophisch-historische Klasse 382
- S.-Ber. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. = Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Königlich Bayrischen Akademie der Wissenschaften, München 23, 135, 145, 243, 254, 273, 274, 280
- S.-Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. = Sitzungsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Physik.-math. Kl. 13, 19, 36, 43, 47, 53, 64, 70, 83, 97, 118, 160, 168, 171, 196, 197, 200, 210, 218, 252, 271, 273, 275, 276
- S.-Ber. Niederrhein. Ges. Nat. Heilk. = Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn 69, 134, 139
- S.-Ber. Phys.-Med. Ges. Würzburg = Sitzungsberichte der Physikalisch-Medizinischen Gesellschaft zu Würzburg 47
- S.-Ber. Phys.-Med. Soz. Erlangen = Sitzungsberichte der Physikalisch-Medizinischen Sozietät in Erlangen 21, 52, 159
- Sammlg. chem. u. chem.-tech. Vorträge = Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, Stuttgart 360, 363
- Sammlung gemeinverständl. wiss. Votr. = Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge, Berlin u.a. 207
- Sammlung Göschen, Leipzig u.a. 144, 288, 300, 306, 316, 320, 328, 362
- Sammlung Vieweg, Braunschweig 372
- Sammlung von Abhandlungen über Abgase und Rauchschäden, Berlin 370
- Scheikundig Jaarboekje voor Nederland, Belgie en Nederl. Indie, Middelharnis 287
- Schmidts Jahrb. = Schmidts Jahrbücher der in- und ausländischen gesamten Medizin, Bonn 102
- School Mines Quarterly = School of Mines Quarterly, New York 185
- Schr. K. Russ. Mineral. Ges. = Schriften der Kaiserlichen Russischen Mineralogischen Gesellschaft = *Siehe* Zapiski Imp. St.-Peterburgskago Min. Ob. = Zapiski Imperatorskago St.-Peterburgskago Mineralogi eskago Obs' estva, St. Petersburg
- Schr. Naturwiss. Ver. Schlesw.-Holstein = Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein, Kiel [u.a.] 52
- Schriften des Monistenbundes in Österreich, Wien 399
- Sci. Trans. R. Dublin Soc. = The scientific transactions of the Royal Dublin Society, Dublin 272
- Science, [Washington] 276, 402
- Scientia, Bologna 253, 286, 316
- Smithson. Misc. Collect. = Smithsonian miscellaneous collections, Washington 176
- Stahl u. Eisen = Stahl und Eisen, Düsseldorf 274
- Taschenbuch für Mathematiker und Physiker, Leipzig u.a. 342, 366

- Technol. Quarterly = The technology quarterly and proceedings of the Society of Arts, Boston 120, 255
- Trans. Amer. Inst. Min. Metal. Eng. = Transactions of the American Institute of Mining and Metallurgical Engineers, New York 274
- Trans. Cambridge Philos. Soc. = Transactions of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge 274
- Trans. Chem. Soc. = Transactions of the Chemical Society, London 135, 263
- Trans. R. Soc. Canada = Transactions of the Royal Society of Canada. Sect. 3, Ottawa 90, 102, 210
- Trans. R. Soc. Edinburgh = Transactions of the Royal Society of Edinburgh 28, 30, 44
- Trav. Mém. Bur. Int. Poids Mes. = Travaux et mémoires du Bureau International des Poids et Mesures, Paris 42, 43, 137
- Trav. Mém. Fac. Lille = Travaux et mémoires des facultés de Lille, Lille 89, 105, 129, 134
- Travaux de l'Institut de Sociologie 1. Notes et memoires, Bruxelles 387
- Trudy Fiz.-Chim. Sec. Ob. Opytnich Nauk Charkov = Trudy Fiziko-Chim. eskoj Sekcii Ob. estva Opytnich Nauk pri Imperatorskom Charkovskom Universitete, Charkov 134
- Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt. = Tschermaks mineralogische und petrographische Mitteilungen, Wien 78, 101, 231, 272
- U. S. Geol. Survey Bull. = United States Geological Survey Bulletin, Washington 61, 62
- Verh. Naturwiss. Ver. Karlsruhe = Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe, Karlsruhe 200, 261
- Verh. Phys. Ges. Berlin = Verhandlungen der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin, Berlin 15, 90, 202, 207, 214
- Verh. Phys.-Med. Ges. Würzburg = Verhandlungen der Physikalisch-Medizinischen Gesellschaft zu Würzburg 84, 183
- Verh. Physiol. Ges. Berlin = Verhandlungen der Physiologischen Gesellschaft zu Berlin 243
- Verh. Ver. Beförd. Gewerbefleiß = Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleißes, Berlin 125, 248
- Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte, Leipzig 71
- Versl. Gewone Vergad. Afd. Natuurkd. = Verslag van de gewone vergadering der Afdeling Natuurkunde / Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Amsterdam 279
- Vjschr. Naturforsch. Ges. Zürich = Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 91, 163, 262, 271
- Vjschr. Wiss. Philos. = Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie, Leipzig 172
- Vortr. u. Aufsätze Comenius-Ges. = Vorträge und Aufsätze aus der Comenius-Gesellschaft, Jena 382

- Webers illustr. Katechismen = Webers illustrierte Katechismen, Leipzig 194
- Welt Tech. = Die Welt der Technik, Berlin 403
- Wiener Beiträge = Wiener Beiträge zur englischen Philologie, Wien u.a. 379
- Wiener Urania, Wien 402
- Wiss. Abh. Phys.-Tech. Reichsanst. = Wissenschaftliche Abhandlungen der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt, Berlin 142, 235, 271, 273
- Wiss. Beil. ... Jahresber. Philos. Ges. Univ Wien = Wissenschaftliche Beilage zum ... Jahresbericht der Philosophischen Gesellschaft der Universität in Wien, Leipzig 379, 381, 384
- Wissen und Können. Sammlung von Einzelschriften aus reiner und angewandter Wissenschaft, Leipzig 336
- Wissenschaft = Die Wissenschaft. Sammlung naturwissenschaftlicher u. mathematischer Monographien, Braunschweig 314, 360, 361, 362, 365, 366, 371, 373
- Z. analyt. Chem. = Zeitschrift für analytische Chemie, München 66, 106, 144, 145, 151
- Z. angew. Chem. = Zeitschrift für angewandte Chemie, Berlin 144, 159, 191, 208, 248, 254, 255
- Z. anorg. Chem. = Zeitschrift für anorganische Chemie, Leipzig 101, 102, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 120, 121, 132, 135, 154, 155, 159, 163, 164, 165, 169, 172, 177, 179, 180, 181, 183, 189, 192, 201, 202, 204, 205, 210, 214, 215, 216, 246, 253, 254, 255, 256, 259, 260, 261, 262
- Z. Biol. = Zeitschrift für Biologie, München u.a. 149, 204
- Z. Chem. Ind. Kolloide = Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide, Dresden 327, 330
- Z. Elektrochem. = Zeitschrift für Elektrochemie, Halle, Sa. 163, 180, 193, 195, 204, 205, 206, 208, 216, 218, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 230, 235, 245, 246, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 256
- Z. Elektrotech. u. Elektrochem. = Zeitschrift für Elektrotechnik und Elektrochemie, Halle, Sa. 140, 153, 154
- Z. ges. Brauwesen = Zeitschrift für das gesamte Brauwesen, München u.a. 238
- Z. ges. Kälte-Ind. = Zeitschrift für die gesamte Kälteindustrie, Berlin 163, 201
- Z. Hyg. Infektionskr. = Zeitschrift für Hygiene u. Infektionskrankheiten, Berlin u.a. 224
- Z. Instrumentenk. = Zeitschrift für Instrumentenkunde, Berlin 64, 65, 76, 83, 90, 91, 111, 113, 119, 124, 128, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 146, 148, 151, 161, 165, 173, 190, 191, 192, 208, 209, 210, 215, 219, 227, 232, 235, 250, 252
- Z. komprim. flüss. Gase = Zeitschrift für komprimierte und flüssige Gase, Weimar 207, 238
- Z. Krystallogr. = Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, Leipzig 13, 20, 26, 27, 35, 40, 45, 47, 56, 58, 69, 71, 73, 90, 94, 97, 98, 100, 102, 104, 122, 124, 125, 127, 128, 129, 138, 141, 151, 156, 160, 165, 166, 170, 189, 190, 192,

- 193, 194, 196, 197, 209, 210, 211, 215, 217, 223, 224, 227, 229, 231, 233, 235, 236, 242, 249, 250, 251, 252, 260
- Z. Naturwiss. = Zeitschrift für Naturwissenschaften, Leipzig 144, 153, 174, 219, 238, 255
- Z. phys. chem. Unterr. = Zeitschrift für den physikalischen u. chemischen Unterricht, Berlin 134, 160
- Z. physikal. Chem. = Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre, Leipzig 94, 238
- Z. physiol. Chem. = Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, Berlin u. Leipzig 26, 32, 39, 105, 229, 236, 244, 250, 251, 272
- Z. VDI = Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 138, 216
- Z. Ver. Rübenzuckerind. = Zeitschrift des Vereins für die Rübenzuckerindustrie des Dt. Reiches, Berlin 89
- Z. wiss. Mikroskopie = Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik, Braunschweig 34
- Zapiski Imp. St.-Peterburgskago Min. Ob. = Zapiski Imperatorskago St.-Peterburgskago Mineralogi eskago Obš estva, St. Peterburg 119
- Zeit = Die Zeit, Wien 402
- Zentralbl. Mineral. = Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläonthologie, Stuttgart 272
- Zentralbl. Physiol. = Zentralblatt für Physiologie, Leipzig [u.a.] (vereinigt mit Pflügers Archiv) 22, 222
- Zoolog. Ann. = Zoologische Annalen. Zeitschrift für Geschichte der Zoologie, Würzburg 383
- Žurn. Russ. Fiz.-Chim. Obš estva = Žurnal Russkogo Fiziiko-Chimi eskoj Obš estva pri Imperatorskom Sankt-Peterburgskom Universitete, S.-Peterburg 14, 16, 20, 120

Bisher erschienen in den **MITTEILUNGEN** der Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu Großbothen e.V. folgende Sonderhefte:

- Sonderheft 1 Ernst Beckmann und Wilhelm Ostwald in ihren Briefen**
- Sonderheft 2 Max Le Blanc und Wilhelm Ostwald in ihren Briefen**
- Sonderheft 3 Theodor Paul und Wilhelm Ostwald in ihren Briefen**
- Sonderheft 4 Georg Bredig und Wilhelm Ostwald in ihren Briefen**
- Sonderheft 5 Robert Luther und Wilhelm Ostwald in ihren Briefen**
- Sonderheft 6 Aus dem Briefwechsel Wilhelm Ostwalds zur Einführung einer Weltsprache**
- Sonderheft 7 Wilhelm Ostwald - Bibliographie zur Farbenlehre**
- Sonderheft 8 Die Farbenlehre Wilhelm Ostwalds - Der Farbenatlas**
- Sonderheft 9 Carl Schmidt und Wilhelm Ostwald in ihren Briefen**
- Sonderheft 10 Wilhelm Ostwald : eine Kurzbiografie**
- Sonderheft 11 William Ramsay und Wilhelm Ostwald in ihren Briefen**
- Sonderheft 12 Die Ostwaldsche Farbenlehre und ihr Nutzen**
- Sonderheft 13 Die Philosophie der Farbe. Briefunterricht zur Farben- und Formenlehre**
- Sonderheft 14 Wilhelm Ostwald. Gesamtschriftenverzeichnis Bd. 1. Selbstständig und unselbstständig erschienene Schriften, deren Neuauflagen und Übersetzungen 1875-1932**
- Sonderheft 15 Svante Arrhenius und Wilhelm Ostwald in ihren Briefen**

zu beziehen über:

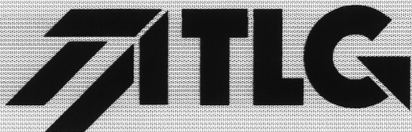
Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu Großbothen e.V.
 Grimmaer Str. 25, 04668 Großbothen
 Tel. (034384) 7 12 83, Fax: (034384) 7 26 91

Heft 6, 11 und 15 je € 11,-
 Heft 14 € 20,-
 alle übrigen je € 5,-

Dieser Betrag trägt den Charakter einer Spende und enthält keine Mehrwertsteuer.

Für weitere Information besuchen Sie bitte unsere Internet-Seite
<http://www.wilhelm-ostwald.de>

Sie suchen einen Gewerbestandort in Grimma oder Wurzen ?



TLG Gewerbepark Grimma GmbH
Bahnhofstraße 5, 04668 Grimma
Tel.: 03437/97 33 23, Fax 97 20 24
Internet: www.ggi-gewerbepark.de

Wir bieten Ihnen Flächen für:

- Produktion
- Handwerk
- Handel
- Büro
- Lager
- GGI Muldenalhalle
- Sport
- Freizeit
- Gastronomie
- GGI Festplatz
- Wohnungen:
Gabelsbergerstr. 5
Grimma

Unser Geschäftsführer
Herr Letzner
steht Ihnen für Ihre Anfragen
gern zur Verfügung

Sport-, Freizeit- und Kulturveranstaltungen bis zu 1400 Besucherplätze
Tel. 0 34 37 / 97 20 00, Fax 0 34 37 / 97 33 33



Großbothen/Sachsen des sächsischen Nobelpreisträgers Wilhelm Ostwald - seit 90 Jahren ein Ort kreativen Arbeitens

- Sie finden beste Arbeitsbedingungen für:
- Seminare
 - Trainings
 - Tagungen
 - Workshops
 - Klausurtagungen
 - Studienaufenthalte

Die beiden Tagungshäuser liegen in einem weitläufigen, abwechslungsreichen Park und zeichnen sich durch persönliche Atmosphäre, unaufdringlichen Komfort und ein historisches Ambiente aus.

Unsere Gäste schätzen diese Abgeschiedenheit für ungestörtes Arbeiten und kommen gern wieder.

Bei Bedarf können Gästezimmer im Ort vermittelt werden.

Wir empfehlen Ihnen auch einen Besuch der musealen Räume im
Haus „Energie“

Rufen Sie an: Dr. Hansel, Tel.: 034384/7 12 83

e-Mail-Adresse: ostwald.energie@t-online.de

Internet-Adresse: <http://www.wilhelm-ostwald.de>

Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu Großbothen, Grimmaer Str. 25, 04668 Großbothen