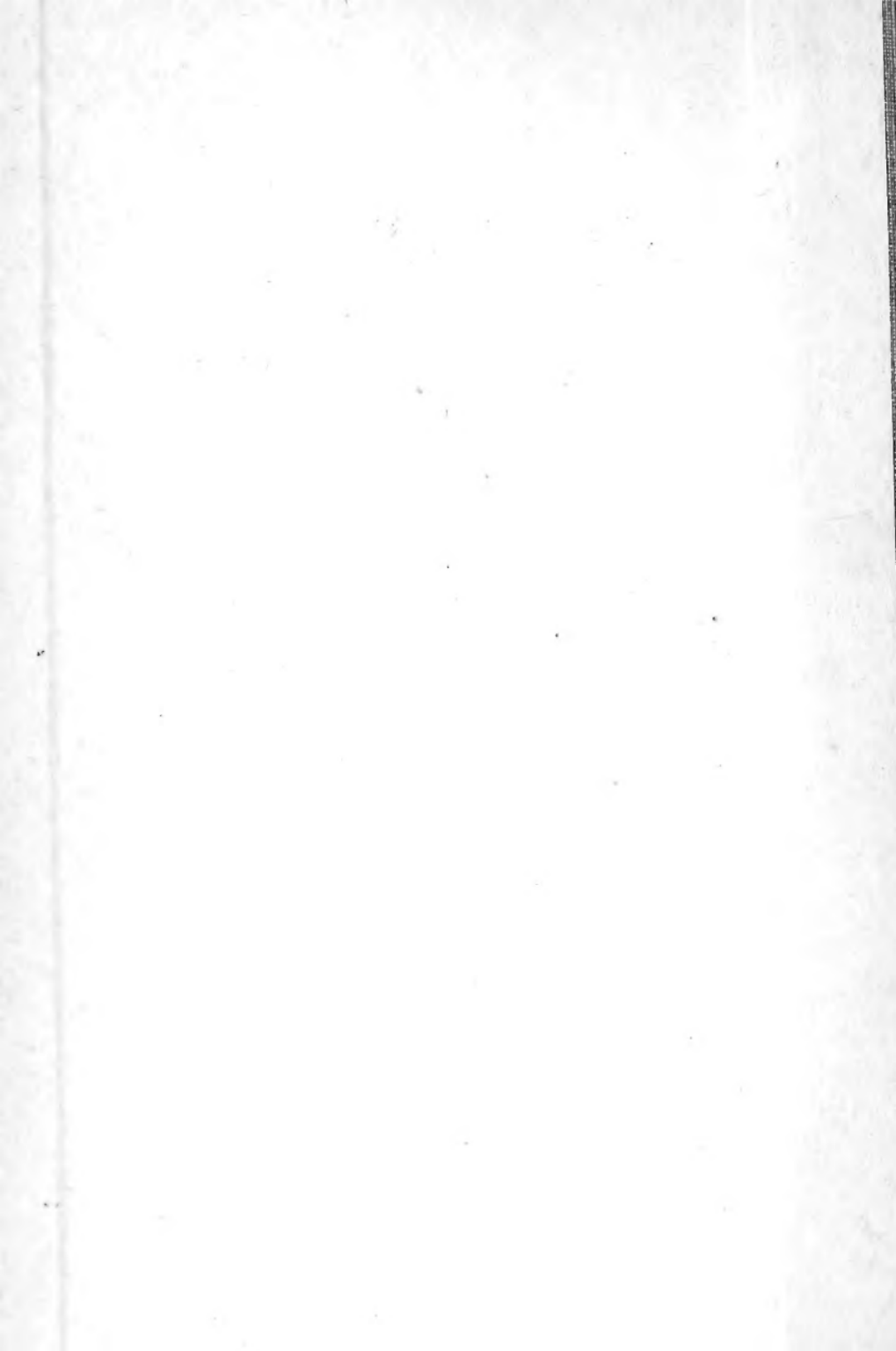


UNIV. OF
TORONTO
LIBRARY



G

M I N E R A L O G Y

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).
PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).
MONS. D. MÉTAXAS (GREECE).
PROF. R. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
PROF. GUSTAV RADÓS (HUNGARY).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).
P. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).
PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

L. J. SPENCER.

~~S. Bb~~
~~IGI2~~

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

FIFTH ANNUAL ISSUE.

G MINERALOGY

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY

83978
11/10/07

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris

Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1907 (MARCH)

Z
7403

R882

Div G

1905

[Material received between Oct. 1905 and July 1906.]

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

- The Government of Austria.
The Government of Belgium.
The Government of Canada.
The Government of Denmark.
The Government of Egypt.
The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.
The Government of France.
The Government of Germany.
The Royal Society of London, Great Britain.
The Government of Greece.
The Government of Holland.
The Government of Hungary.
The Asiatic Society of Bengal, India.
The Government of Italy.
The Government of Japan.
The Government of Mexico.
The Government of New South Wales.
The Government of New Zealand.
The Government of Norway.
The Academy of Sciences, Cracow.
The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.
The Government of Queensland.
The Government of Russia.
The Government of the Cape of Good Hope.
The Government of South Australia.
The Government of Spain.
The Government of Sweden.
The Government of Switzerland.
The Smithsonian Institution, United States of America.
The Government of Victoria.
The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,
STRAND,
LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adam, McGill College, Montreal.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Müegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Mr. A. Kier, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisja Bibliograficzna, Akademii Umiejetnosci, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.**—L. Péringuay, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.**—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.**—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains three parts. (*a*) Schedules and Indexes in four languages; (*b*) An Author Catalogue; (*c*) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue begins with some general sections 0000 to 0200. It is then divided into Mineralogy, Petrology and Crystallography. Each of these main divisions is sub-divided into sections. The various sections are denoted by registration numbers from 10 to 750.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1905, but includes those portions of the literature of 1901-1904 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Many of the sections are divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification appended to the Schedules. The topographical symbols are not used instead of registration numbers.

CONTENTS.

	PAGE
Author Catalogue.. 33
Subject Catalogue.. 115
Mineralogy 122
Petrology 222
Crystallography 243

International Catalogue of Scientific Literature.

(G) MINERALOGY, PETROLOGY, CRYSTALLOGRAPHY.

- 0000 Philosophy.
 - 0010 History. Biography.
 - 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.
 - 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.
 - 0040 Addresses, Lectures.
 - 0050 Pedagogy.
 - 0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.
 - 0070 Nomenclature.
-

MINERALOGY.

- 10 General Mineralogy.
- 11 Physical and Morphological. (*See also* Crystallography, 300-540.)
- 12 Chemical.
- 13 Modes of Occurrence, etc.
- 14 Alteration.

- 15 Pseudomorphs.
 16 Artificial minerals.
 17 Minerals in Rocks. (*See also* 13.)
 18 Economic Mineralogy and Petrology, Mines, Ores,
 Building Materials. (*See also* J 27.)
 19 Precious Stones.
- 30 **Determinative Mineralogy.**
- 31 Physical and Morphological.
 32 Chemical. (*See also* D 6000–6500.)
- 40 **New Mineral Names.** (*See also* 0070.)
- 50 **Descriptive Mineralogy.** (Alphabetical List of
 Names.)
- 60 **Geographical Distribution.**
 [Localities to be indicated by topographical symbols,
 as given in the Geography Schedule.]
- 70 **Meteorites.**
- 71 Structure, etc.
 72 Minerals of.
 73 Alphabetical List of.

PETROLOGY.

- 80 General.
 82 Igneous rocks (alphabetically arranged).
 83 Sedimentary rocks (including those of organic or
 chemical origin). (*See also* H 28.)
 84 Crystalline schists and metamorphic rocks.
 85 Unclassified rocks.
 87 Analysis (chemical) of rocks. (*See also* D 6000–6500.)
 [Localities to be indicated by topographical symbols
 as given in the Geography Schedule.]

CRYSTALLOGRAPHY.

- 100 General.

Geometrical and Mathematical Crystallography

- 105 General.
 110 Symmetry, Systems, etc.
 120 Methods of Calculation, Formulæ, Notation, etc.
 130 Projection, and Drawing of Crystals.
 140 Theories of Crystal Structure (*See also* C 0400.)
 150 Miscellaneous.

Crystal Structure and Growth.

- 200 General.
- 210 Irregularities in Crystals, Variation in Angles, Vicinal Faces, Character of Faces.
- 220 Twinning, Gliding Planes, etc. Regular Grouping of Crystals.
- 230 Pseudosymmetry, including "Optical Anomalies."
- 240 Growth of Crystals, Crystallites, etc. Artificial production of Crystals.

Physical (excluding Optical) Crystallography.

- 300 General.
- 310 Cohesion, Elasticity, Cleavage, Hardness, etc. (*See also B 3210.*)
- 320 Etching.
- 330 Thermal Properties.
- 340 Electric Properties.
- 350 Magnetic Properties.
- 360 Other Physical Properties.

Optical Crystallography.

- 400 General.
- 410 Absorption.
- 420 Refraction and Birefringence. (*See also C 3830.*)
- 430 Circular Polarisation. (*See also C 4000.*)
- 440 Other Optical Properties.

Chemical Crystallography. (*See also D 7000.*)

- 500 General.
- 510 Isomorphism.
- 520 Polymorphism.
- 530 Morphotropy.
- 540 Stereochemistry, Optically Active and Racemic Compounds.

Determinative Crystallography.

- 600 General.
- 610 Goniometric Measurements.
- 620 Optical Measurements.
- 630 Apparatus.

700 Descriptive Crystallography.

Inorganic substances, exclusive of minerals, arranged under formulæ. (*See also (D) Chemistry.*)

750 Descriptive Crystallography.

Organic compounds, arranged either under formulæ or grouped, as in Chemistry, under Hydrocarbons, Acids, etc. (*See also (D) Chemistry.*)

INDEX

TO

(G) MINERALOGY.

Absorption of light by crystals..	410	Lectures	0040
Addresses	0040	Magnetic properties of crystals	350
Bibliographies	0030	Metamorphic rocks	84
Biography	0010	Meteorites	70
Birefringence of crystals ..	420	Mineralogy	10
Building materials	18	— Economic	18
Circular polarisation of crystals	430	Minerals, Artificial	16
Cleavage of crystals	310	Minerals in rocks	17
Cohesion of crystals	310	Mines	18
Collections	0060	Morphotropy	530
Congresses, Reports of	0020	Museums	0060
Crystalline systems	110	Names, New mineral	40
Crystallography	100	Nomenclature	0070
— Chemical	500	Optical measurements	620
— Descriptive	700, 750	Ores	18
— Determinative	600	Pedagogy	0050
— Geometrical	105	Periodicals	0020
— Mathematical	105	Petrology	80
— Optical	400	— Economic	18
— Physical	300	Philosophy	0000
Crystals, Artificial production of	240	Polymorphism	520
— Drawing of	130	Precious stones	19
— Etching of	320	Pseudomorphs	15
Crystal structure	200	Pseudosymmetry	230
— Theories of	140	Refraction of crystals	420
Dictionaries	0030	Rocks, Chemical analysis of ..	87
Economics	0060	Schists, Crystalline	84
Elasticity of crystals	310	Sedimentary rocks	83
Electric properties of crystals ..	340	Societies, Reports of	0020
Goniometric measurements ..	610	Stereochemistry	540
Hardness of crystals	310	Tables	0030
History	0010	Text Books	0030
Igneous rocks	82	Thermal properties of crystals ..	330
Institutions	0060	Treatises, General	0030
— Reports of	0020	Twinning	220
Isomorphism	510		

Catalogue International de la Littérature
Scientifique.

(G) MINÉRALOGIE, PÉTROGRAPHIE,
CRISTALLOGRAPHIE.

- 0000 Philosophie.
 - 0010 Histoire. Biographie.
 - 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès.
 - 0030 Traité généraux, Manuels, Dictionnaires. Bibliographies, Tables.
 - 0040 Discours, Cours et Conférences.
 - 0050 Enseignement.
 - 0060 Institutions, Musées, Collections, etc. Applications pratiques.
 - 0070 Nomenclature.
-

MINÉRALOGIE.

- 10 Minéralogie Générale.
- 11 Physique et Morphologique. (*Voy. aussi Cristallographie 300-540.*)
- 12 Chimique.
- 13 Modes de Gisements.
- 14 Alterations.

- 15 Pseudomorphoses.
 16 Minéraux artificiels.
 17 Minéraux dans les Roches. (*Voy.* 13.)
 18 Minéralogie et Pétrographie appliquées, Mines,
 Minéraux, Matériaux de Construction. (*Voy. aussi*
 J 27.)
 19 Pierres précieuses.
 30 **Méthodes de détermination des minéraux.**
 31 Physiques et Morphologiques.
 32 Chimiques. (*Voy. aussi* D 6000–6500.)
 40 **Noms de minéraux nouveaux.** (*Voy. aussi* 0070.)
 50 **Minéralogie descriptive.** (Liste alphabétique des
 noms. *Voy. aussi* 0070.)
 60 **Distribution géographique.**
 [Localités à indiquer par des symboles topo-
 graphiques conformes à ceux donnés dans la classifi-
 cation géographique.]
 70 **Météorites.**
 71 Structure, etc.
 72 Minéraux.
 73 Liste alphabétique.

PÉTROGRAPHIE.

- 80 Généralités.
 82 Roches éruptives (classées alphabétiquement).
 83 Roches sédimentaires (y compris celles d'origine
 organique ou chimique). (*Voy. aussi* H 28.)
 84 Schistes cristallins et roches métamorphiques.
 85 Roches non classées.
 87 Analyses chimiques des roches. (*Voy. aussi* D 6000–
 6500.)
 [Les localités à indiquer par des symboles
 topographiques conformes à ceux donnés dans la
 classification géographique.]

CRISTALLOGRAPHIE.

- 100 Généralités.

Cristallographie géométrique et mathématique.

- 105 Généralités.
 110 Symétrie, systèmes cristallins, etc.
 120 Méthode de calcul, formules, notations, etc.
 130 Projection et dessin des cristaux.
 140 Théorie de la structure cristalline. (*V. aussi* C 0400.)
 150 Sujets divers.

Structure et mode d'accroissement des cristaux.

- 200 Généralités.
- 210 Irrégularités des cristaux, variation des angles, faces vicinales, caractères des faces.
- 220 Macles, Plans de glissement, Groupements réguliers des cristaux.
- 230 Pseudosymétrie, y compris les "Anomalies optiques."
- 240 Accroissement des cristaux, cristallites, etc. Production artificielle des cristaux.

Cristallographie physique, à l'exclusion des propriétés optiques.

- 300 Généralités.
- 310 Cohésion, élasticité, clivage, dureté, etc. (*Voy. aussi B 3210.*)
- 320 Corrosion.
- 330 Propriétés thermiques.
- 340 Propriétés électriques.
- 350 Propriétés magnétiques.
- 360 Autres propriétés physiques.

Cristallographie optique.

- 400 Généralités.
- 410 Absorption.
- 420 Réfringence et biréfringence. (*Voy. aussi C 3300.*)
- 430 Polarisation circulaire. (*Voy. aussi C 4000.*)
- 440 Autres propriétés optiques.

Cristallographie chimique. (*Voy. aussi D 7000.*)

- 500 Généralités.
- 510 Isomorphisme.
- 520 Polymorphisme.
- 530 Morphotrophie.
- 540 Stéréochimie, composés optiquement actifs et composés racémiques.

Méthodes de détermination des cristaux.

- 600 Généralités.
- 610 Mesures goniométriques.
- 620 Mesures optiques.
- 630 Appareils.

700 Cristallographie descriptive.

Substances inorganiques (à l'exclusion des minéraux) classées par formule. (*Voy. aussi (D) Chimie.*)

750 Cristallographie descriptive.

Composés organiques, soit classés par formules, soit groupés comme en chimie par fonctions (hydrocarbures, acides, etc.). (*Voy. aussi (D) Chimie.*)

TABLES DES MATIÈRES

POUR LA

MINÉRALOGIE (G).

Absorption de la lumière par les cristaux	410	Méthodes de détermination des minéraux	30
Applications pratiques	0060	Minéralogie	10
Bibliographie	0030	— appliquée	18
Biographie	0010	— descriptive	50
Biréfringence des cristaux	420	Minéraux	18
Clivage des cristaux	310	— artificiels	16
Cohésion des cristaux	310	— dans les roches	17
Collections	0060	Mines	18
Congrès, Rapports de	0020	Morphotropie	530
Construction, Matériaux de	18	Musées	0060
Corrosion	320	Nomenclature	0070
Cours	0040	Noms de minéraux nouveaux	40
Cristallographie	100	Périodiques	0020
— chimique	500	Pétrographie	80
— descriptive	700, 750	— appliquée	18
— géométrique	105	Philosophie	0000
— mathématique	105	Pierres précieuses	19
— optique	400	Polarisation circulaire des cristaux	430
— physique	300	Polymorphisme	520
Cristaux, Production artificielle des	240	Propriétés électriques des cristaux	340
— Dessin des	130	— magnétiques des cristaux	350
— Structure des	200	— thermiques des cristaux	330
— Théories de la structure des	140	Pseudomorphoses	15
Dictionnaires	0030	Pseudosymétrie	230
Discours	0040	Rapports	0020
Dureté des cristaux	310	Rétringence des cristaux	420
Elasticité des cristaux	310	Roches, Analyses chimiques des	87
Enseignement	0050	— éruptives	82
Histoire	0010	— métamorphiques	84
Institutions	0060	— non classées	55
— Rapports d'	0020	— sédimentaires	83
Isomorphisme	510	Schistes cristallins	84
Macles	220	Sociétés, Rapports de	0020
Manuels	0030	Stéréochimie	540
Mesures goniométriques	610	Systèmes cristallins	0110
— optiques	620	Tables	0030
Météorites..	70	Traité généraux	0030
Méthodes de détermination des cristaux	600		

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(G.) MINERALOGIE, PETROGRAPHIE, KRYSTALLOGRAPHIE.

- 0000 Philosophie.
 - 0010 Geschichte. Biographien.
 - 0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.
 - 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.
 - 0040 Festreden, Vorträge.
 - 0050 Pädagogik.
 - 0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirtschaftliches und Organisatorisches.
 - 0070 Nomenclatur.
-

MINERALOGIE.

- 10 Allgemeine Mineralogie.
- 11 Physikalische und morphologische Mineralogie. (*Siehe auch Krystallographie 300–540.*)
- 12 Chemische Mineralogie.
- 13 Arten des Vorkommens etc.
- 14 Umwandlung.
- 15 Pseudomorphosen.
- 16 Künstliche Mineralien.
- 17 Mineralien in Gesteinen. (*Siehe auch 13.*)
- 18 Wirtschaftliche Mineralogie und Petrographie, Bergwerke, Erzgänge, Bau-Materialien. (*Siehe auch J 27.*)
- 19 Edelsteine.

80 **Determinative Mineralogie.**

31 Physikalisch und morphologisch.

32 Chemisch. (*Siehe auch D 6000–6500.*)40 **Neue Mineral-Namen.** (*Siehe auch 0070.*)50 **Descriptive Mineralogie.** (Alphabetische Liste der Namen.)60 **Geographische Verbreitung.**

[Die Oertlichkeiten sind durch die topographischen Symbole anzugeben, wie sie im Geographie-Schema gegeben sind.]

70 **Meteoriten.**

71 Structur etc.

72 Mineralien in ihnen.

73 Alphabetische Liste.

PETROGRAPHIE.

80 Allgemeines.

82 Eruptiv-Gesteine (alphabetisch angeordnet).

83 Sedimentär-Gesteine (einschliesslich solcher organischen oder chemischen Ursprungs). (*Siehe auch H 28.*)

84 Krystalline Schiefer und metamorphe Gesteine.

85 Unklassifizierte Gesteine.

87 Analyse (chemische) von Gesteinen. (*Siehe auch D 6000–6500.*)

[Die Oertlichkeiten sind durch die topographischen Symbole anzugeben, wie sie im Geographie-Schema gegeben sind.]

KRYSTALLOGRAPHIE.

100 Allgemeines.

Geometrische und Mathematische Krystallographie.

105 Allgemeines.

110 Symmetrie, Systeme etc.

120 Methoden der Berechnung, Formeln, Bezeichnung etc.

130 Projection und Zeichnen von Krystallen.

140 Theorien der Krystallstructur. (*Siehe auch C 0400.*)

150 Verschiedenes.

Structur und Wachsthum der Krystalle.

- 200 Allgemeines.
- 210 Unregelmässigkeiten der Krystalle, Variation in den Winkeln, Vicinal-Flächen, Charakter von Flächen.
- 220 Zwillingsbildung, Gleitflächen etc. Regelmässige Gruppierung von Krystallen.
- 230 Pseudo-Symmetrie, einschliesslich „Optische Anomalien“.
- 240 Wachsen von Krystallen, Krystalliten; künstliche Erzeugung von Krystallen.

Physikalische Krystallographie, mit Ausschluss der Krystalloptik.

- 300 Allgemeines.
- 310 Cohäsion, Elasticität Spaltbarkeit, Härte etc. (*Siehe auch B 3210.*)
- 320 Aetzung.
- 330 Thermische Eigenschaften.
- 340 Elektrische Eigenschaften.
- 350 Magnetische Eigenschaften.
- 360 Andere physikalische Eigenschaften.

Krystalloptik.

- 400 Allgemeines.
- 410 Absorption.
- 420 Refraction und Doppelbrechung. (*Siehe auch C 3830.*)
- 430 Circularpolarisation. (*Siehe auch C 4000.*)
- 440 Andere optische Eigenschaften.

Chemische Krystallographie. (*Siehe auch D 7000.*)

- 500 Allgemeines.
- 510 Isomorphismus.
- 520 Polymorphismus.
- 530 Morphotropie.
- 540 Stereochemie, optisch active und racemische Verbindungen.

Determinative Krystallographie.

- 600 Allgemeines.
- 610 Goniometrische Messungen.
- 620 Optische Messungen.
- 630 Apparate.

Descriptive Krystallographie.

Anorganische Substanzen mit Ausschluss der Mineralien, nach der Formel geordnet. (*Siehe auch (D) Chemie.*)

750 Descriptive Krystallographie.

Organische Substanzen, entweder nach der Formel geordnet, oder, wie in der Chemie, gruppiert unter: Kohlenwasserstoffe. Säuren etc. (*Siehe auch (D) Chemie.*)

INDEX

zu

(G) MINERALOGIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Magnetische Eigenschaften ..	350
Absorption des Lichtes ..	410	Mathematische Krystallographie	105-150
Aetzung ..	320		
Analyse von Gesteinen ..	87	Metamorphische Gesteine ..	84
Anomalien, Optische ..	230	Meteoriten ..	70-73
Bau-Materialien ..	18	Mineralien in Gesteinen ..	17
Berechnung der Krystalle ..	120	— Künstliche ..	16
Bergwerke ..	18	Mineral-Namen, Neue ..	40
Bezeichnung der Krystalle ..	120	Mineralogie ..	10-73
Bibliographien ..	0030	Morphologische Mineralogie ..	11
Biographien ..	0010	Morphotropie ..	530
Charakter von Krystallflächen ..	210	Museen ..	0060
Chemische Krystallographie ..	500-540	Nomenclatur ..	0070
— Mineralogie ..	12	Optik ..	400
Circularpolarisation ..	430	Optisch active Verbindungen ..	540
Cohäsion der Krystalle ..	310	Optische Anomalien ..	230
Congresse, Berichte von ..	0020	— Messungen ..	620
Descriptive Krystallographie ..	700-750	Organisatorisches ..	0060
— Mineralogie ..	50	Pädagogik ..	0050
Determinative Krystallographie ..	600-630	Periodica ..	0020
— Mineralogie ..	30-32	Petrographie ..	80-87
Doppelbrechung ..	420	— Wirthschaftliche ..	18
Edelsteine ..	19	Philosophie ..	0000
Elasticität ..	310	Physikalische Krystallographie ..	300-360
Elektrische Eigenschaften ..	340	— Mineralogie ..	11
Eruptiv-Gesteine ..	82	Polymorphismus ..	520
Erzgänge ..	18	Projection von Krystallen ..	130
Festreden ..	0040	Pseudomorphosen ..	15
Formeln der Krystallographie ..	120	Pseudo-Symmetrie ..	230
Geometrische Krystallographie ..	105-150	Racemische Verbindungen ..	540
Geschichte ..	0010	Refraction ..	420
Gesellschaften, Berichte von ..	0020	Sammlungen ..	0060
Gesteinsanalyse ..	87	Schiefer, Krystalline ..	84
Gleitflächen ..	220	Sedimentär-Gesteine ..	83
Goniometrische Messungen ..	610	Spaltbarkeit ..	310
Härte ..	310	Stereochemie ..	540
Institute ..	0020, 0060	Structur der Krystalle ..	140, 200-240
Isomorphismus ..	510	Symmetrie ..	110
Krystallflächen, Character von ..	210	Tabellen ..	0030
Krystallgruppierung ..	220	Thermische Eigenschaften ..	330
Krystalline Schiefer ..	84	Umwandlung der Mineralien ..	14
Krystallite ..	240	Unregelmässigkeiten ..	210
Krystallographie ..	100-750	Variationen der Krystallwinkel ..	210
Krystalloptik ..	400-440	Verbreitung der Mineralien ..	60
Krystallstructur ..	140, 200-240	Vicinalflächen ..	210
Krystallsysteme ..	110	Vorkommen der Mineralien ..	13
Krystallwachsthum ..	240	Vorträge ..	0040
Krystallwinkel, Variation ..	210	Wachsthum der Krystalle ..	240
Künstliche Krystalle ..	240	Wirthschaftliches ..	0060
— Mineralien ..	16	Wirthschaftliche Mineralogie ..	18
Lehrbücher ..	0030	Wörterbücher ..	0030
		Zeichnen von Krystallen ..	130

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(G) MINERALOGIA, PETROGRAFIA, CRISTALLOGRAFIA.

- 0000 Filosofia.
 - 0010 Storia. Biografie.
 - 0020 Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc.
 - 0030 Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.
 - 0040 Discorsi, Letture.
 - 0050 Pedagogia.
 - 0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.
 - 0070 Nomenclature.
-

MINERALOGIA.

- 10 Mineralogia Generale.
- 11 Fisica e morfologica. (*Vedi anche Cristallografia 300-540.*)
- 12 Chimica.
- 13 Modi di giacimento, ecc.
- 14 Alterazioni.
- 15 Pseudomorfosi.
- 16 Minerali artificiali.
- 17 Minerali nelle rocce. (*Vedi anche 13.*)
- 18 Mineralogia e petrografia industriale, miniere, minerali utili, materiali di costruzione. (*Vedi anche J 27.*)
- 19 Pietre preziose.

- 30 **Mineralogia determinativa (Pratica).**
 31 Fisica e morfologica.
 32 Chimica. (*Vedi anche D 6000–6500.*)
 40 **Nomi di nuovi minerali.** (*Vedi anche 0070.*)
 50 **Mineralogia descrittiva.** (Lista alfabetica dei nomi.)
 60 **Distribuzione geografica.**
 [Le località devono essere indicate con simboli topografici come quelli dati nella Schedula Geografica.]
- 70 **Meteoriti.**
 71 Struttura, ecc.
 72 Minerali (delle).
 73 Lista alfabetica (delle).

PETROGRAFIA.

- 80 Generalità.
 82 Rocce ignee (in ordine alfabetico).
 83 Rocce sedimentarie (comprese quelle di origine organica o chimica). (*Vedi anche H 28.*)
 84 Schisti cristallini e rocce metamorfiche.
 85 Rocce non classificate.
 87 Analisi (chimica) di rocce. (*Vedi anche D 6000–6500.*)
 [Le località devono essere indicate con simboli topografici come quelli dati nella Schedula Geografica.]

CRISTALLOGRAFIA.

- 100 Generalità.

Cristallografia geometrica e matematica.

- 105 Generalità.
 110 Simmetria, sistemi, ecc.
 120 Metodi di calcolo, formole, notazioni, ecc.
 130 Proiezione e disegno dei cristalli.
 140 Teorie sulla struttura dei cristalli. (*Vedi anche C 0400.*)
 150 Miscellanea.

Struttura dei cristalli ed accrescimenti.

- 200 Generalità.
 210 Irregolarità dei cristalli, Variazioni negli angoli, Face vicinali, Caratteri delle facce.
 220 Piani di geminazione. Piani di scorrimento, ecc. Aggruppamenti regolari dei cristalli.
 230 Pseudosimmetria, con incluse "Le anomalie ottiche."
 240 Accrescimento dei cristalli, cristalliti, ecc. Produzione artificiale dei cristalli.

Cristallografia fisica (esclusa l'ottica).

- 300 Generalità.
- 310 Coesione, elasticità, sfaldatura, durezza, ecc. (*Vedi anche B 3210.*)
- 320 Corrosione.
- 330 Proprietà termiche.
- 340 Proprietà elettriche.
- 350 Proprietà magnetiche.
- 360 Altre proprietà fisiche.

Cristallografia ottica.

- 400 Generalità.
- 410 Assorbimento.
- 420 Rifrazione e birifrazione. (*Vedi anche C 3830.*)
- 430 Polarizzazione circolare. (*Vedi anche C 4000.*)
- 440 Altre proprietà ottiche.

Cristallografia chimica. (*Vedi anche D 7000.*)

- 500 Generalità.
- 510 Isomorfismo.
- 520 Polimorfismo.
- 530 Morfotropia.
- 540 Stereochemica, composti otticamente attivi e racemici.

Cristallografia determinativa (Pratica).

- 600 Generalità.
- 610 Misure goniometriche.
- 620 Misure ottiche.
- 630 Apparecchi.

700 Cristallografia descrittiva.

Sostanze inorganiche, esclusi i minerali, disposte secondo la loro formola. (*Vedi anche (D) Chimica.*)

750 Cristallografia descrittiva.

Composti organici, disposti ciascuno secondo la sua formola, o aggruppati, come nella chimica, sotto le denominazioni di Idrocarburi, Acidi, ecc. (*Vedi anche (D) Chimica.*)

INDICE

PER LA

MINERALOGIA (G).

Applicazioni	0060	Minerali nelle rocce	17
Assorbimento della luce dai Cristalli	410	Mineralogia	10
Bibliografia	0030	— industriale	18
Biografia	0010	Miniere	18
Birifrazione dei Cristalli	420	Misure goniometriche	610
Coesione	310	— ottiche	620
Collezioni	0060	Morfotropia	530
Congressi, Resoconti di	0020	Musei	0060
Corrosione	320	Nomenclatura	0070
Costruzione, Materiali di	18	Nomi di nuovi minerali	40
Cristalli, Disegno dei	130	Pedagogia	0050
— Produzione artificiale dei	240	Periodici	0020
— Struttura dei	200	Petrografia	80
— Teorie della Struttura dei	140	— industriale	18
Cristallografia	100	Pietre preziose	19
— chimica	500	Polarizzazione circolare dei Cristalli	430
— descrittiva	700, 750	Polimorfismo	520
— fisica	300	Proprietà elettriche dei Cristalli	340
— geometrica	105	— magnetiche dei Cristalli	350
— matematica	105	— termiche dei Cristalli	330
— ottica	400	Pseudomorfosi	15
Determinazione cristallografica, Metodi di	600	Pseudosimmetria	230
Discorsi	0040	Rifrazione dei Cristalli	420
Dizionari	0030	Rocce, analisi chimiche di	87
Durezza dei Cristalli	310	— ignee	82
Elasticità	310	— metamorfiche	84
Filosofia	0000	— sedimentarie	83
Gemmazione	220	Schisti cristallini	84
Isomorfismo	510	Sfaldatura	310
Istituti	0060	Sistemi cristallini	110
— Resoconti di	0020	Società, Resoconti di	0020
Manuali	0030	Stereochimica	540
Meteoriti	70	Storia	0010
Minerali	18	Tavole	0030
— artificiali	16	Trattati generali	0030

International Catalogue of Scientific Literature.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany,
Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a.* The Earth as a whole.
- b.* Land as a whole.
- c.* Ocean as a whole.
- d.* Europe and Mediterranean Islands.
- e.* Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f.* Africa and Madagascar.
- g.* North America to boundary between United States and Mexico.
- h.* Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- i.* Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilelo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k.* Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- l.* Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m.* Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n.* Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o.* Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2. SUB-DIVISIONS.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

- da.* Scandinavia : Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.
- db.* Russia in Europe.
- dc.* German Empire.
- dd.* Holland ; Belgium ; Luxemburg.
- de.* British Islands.
- df.* France and Corsica.
- dg.* Spain and Portugal.
- dh.* Italy : Sicily and Sardinia.
- di.* Switzerland.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm.* Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).
- dn.* Black Sea.
- do.* Baltic and Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

- ea.* Asiatic Russia.
- eb.* China and Dependencies : Tibet ; Corea.
- ec.* Japanese Islands ; Formosa.
- ed.* Cochin China : Tonquin, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* British India : Himalaya ; Burmah ; Ceylon.
- eg.* Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.
- eh.* Persia ; Afghanistan ; Baluchistan.
- ei.* Asiatic Turkey ; Arabia
- ek.* Caspian.
- el.* Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa.* Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb.* N.E. Africa ; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N. ; Abyssinia ; African Coast of Red Sea.
- fc.* Sahara and the French Sudan ; Darfur, etc.
- fd.* West Africa, from Marocco to the Congo.
- fe.* Congo State and Angola.
- ff.* East Africa, from the Southern border of *fb* to the Zambezi ; Socotra.
- fg.* South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.
- fh.* Madagascar and Comoro Group.
- fi.* Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

- ga. Alaska.
- gb. Canada as a whole.
- gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assinibbia).
- gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.
- ge. The Laurentian Lakes.
- gf. United States as a whole.
- gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. South Eastern United States, East of Mississippi.
- gi. Western United States, West of Mississippi.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- ha. Mexico.
- hb. Central America : Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.
- hd. Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.
- he. Columbia; Ecuador.
- hf. Peru.
- hg. Bolivia.
- hh. Brazil.
- hi. Argentina; Uruguay and Paraguay.
- hk. Chili.
- hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.
- hm. The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia. New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic. Australia as a whole.
- id. Queensland.
- ie. New South Wales.
- if. Victoria.
- ig. South Australia.
- ih. West Australia.
- ii. Tasmania.
- ik. New Zealand.
- il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

k. ARCTIC.

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland.
- kc.* Archipelago north of North America.
- kd.* Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- lb.* Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc.* South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
- mb.* Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb.* South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc.* Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).
- nd.* Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne.* Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
- nf.* Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
- ng.* Galapagos Islands.
- nh.* Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa.* Antarctic Continent as a whole.
- ob.* S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc.* Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od.* Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

I — TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc.
zu benutzen.]

1.— HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
- f. Africa und Madagaskar.
- g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- i. Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kütenländer von Amerika, Asien und Europa.
- l. Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südliche von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 140° O. L.
- n. Pacificisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o. Antarktisches Gebiet, umfasst das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d.* EUROPA UND DIE INSELN IM MITTELLÄNDISCHEN MEERE.
- da.* Skandinavien : Schweden, Norwegen, Dänemark, Island Faröer.
- db.* Des Europäische Russland.
- dc.* Das Deutsche Reich.
- dd.* Holland ; Belgien ; Luxemburg.
- de.* Die Britischen Inseln.
- df.* Frankreich und Corsica.
- dg.* Spanien und Portugal.
- dh.* Italien, met Sicilien und Sardinien.
- di.* Die Schweiz.
- dk.* Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- dl.* Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- dm.* Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).
- dn.* Das Schwarze Meer.
- do.* Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

- ea.* Asiatisches Russland.
- eb.* China und zugehörige Länder ; Tibet ; Korea.
- ec.* Japanische Inseln ; Formosa.
- ed.* Cochinchina ; Tonking, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.
- eg.* Malayische Halbinsel südlich vom Istmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor ; Philippinen ; Chinesisches Südmeer.
- eh.* Persien ; Afghanistan ; Belutschistan.
- ei.* Asiatische Türkei ; Arabien.
- ek.* Das Kaspische Meer.
- el.* Der Persische Golf.

f. AFRIKA UND MADAGASKAR.

- fa.* Die Mittelmeer-Staaten : Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.
- fb.* Nordost-Afrika : Egypten und Nilthal bis 10° N. Br. ; Abessynien ; afrikanische Küste des Rothen Meeres.
- fc.* Die Sahara und der französische Sudan ; Darfur etc.
- fd.* West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.
- fe.* Kongo-Staat und Angola.
- ff.* Ostafrika, von der südlichen Grenze von *fb.* bis zum Sambesi ; Sokotra.
- fg.* Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen Portugiesisch und Deutsch Südwest-Afrika.
- fh.* Madagaskar und Komoren.
- fi.* Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORD-AMERIKA.

- ga.* Alaska.
- gb.* Canada als Ganzes.
- gc.* West-Canadisches Gebiet : Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- gd.* Ost-Canadisches Gebiet ; Neufundland.
- ge.* Gebiet der Laurentischen Seen.
- gf.* Vereinigte Staaten als Ganzes.
- gg.* Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
- gi.* Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- ha.* Mexiko.
- hb.* Central-Amerika : Guatemala, Honduras ; Britisch-Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc.* Westindische Inseln ; Caraibisches Meer ; Golf von Mexiko.
- hd.* Guyana : Britisch, Niederländisch und Französisch ; Venezuela ; Trinidad.
- he.* Columbia ; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasilien.
- hi.* Argentinien ; Uruguay und Paraguay.
- hk.* Chile.
- hl.* Feuerland und benachbarte Inseln ; Falkland Inseln.
- hm.* Die Anden.

i. AUSTRALASIEN.

- ia.* Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- ic.* Australien als Ganzes.
- id.* Queensland.
- ie.* Neu-Süd-Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* Süd-Australien.
- ih.* West-Australien.
- ii.* Tasmanien.
- ik.* Neu-Seeland.
- il.* Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty Inseln.

k. ARKTISCHES GEBIET.

- ka.* Der Arktische Ocean.
- kb.* Grönland.
- kc.* Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- kd.* Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. ATLANTISCHES GEBIET.

- la.* Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb.* Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
- lc.* Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. INDISCHER OCEAN.

- ma.* Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
- mb.* Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. PACIFISCHES GEBIET.

- na.* Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb.* Sudpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).
- nc.* Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd.* Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich von Aequator und östlich vom 180. Grad.
- ne.* Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und Westlich vom 180. Grad.
- nf.* Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.
- ng.* Galapagos-Inseln.
- nh.* Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacificischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. ANTARCKTISCHES GEBIET.

- oa.* Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- ob.* Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
- oc.* Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
- od.* Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacificischen Oceans.

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I — GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques : Groenland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- l. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique ; et à l'ouest par le côté de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S. ; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich) ; dans l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S. ; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE ET ÎLES MÉDITERRANÉENNES.

- da.* Scandinavie : Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.
- db.* Russie d'Europe.
- dc.* Empire Germanique.
- dd.* Hollande ; Belgique ; Luxembourg.
- de.* Iles Britanniques.
- df.* France et Corse.
- dg.* Espagne et Portugal.
- dh.* Italie ; Sicile et Sardaigne.
- di.* Suisse.
- dk.* Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).
- dl.* Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm.* Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn.* Mer Noire.
- do.* La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

- ea.* Asie russe.
- eb.* Chine et dépendances ; Thibet ; Corée.
- ec.* Archipel du Japon ; Formose.
- ed.* Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.
- ee.* Siam.
- ef.* Indes Britanniques : Himalaya ; Burma, Ceylan.
- eg.* La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra ; et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.
- eh.* Perse ; Afghanistan ; Bélouchistan.
- ei.* Turquie d'Asie ; Arabie.
- ek.* Mer Caspienne.
- el.* Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

- ja.* Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.
- jb.* N.E. Africain ; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N. ; Abyssinie ; côte africaine de la Mer Rouge.
- fc.* Le Sahara et le Soudan français ; Darfour, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo.
- je.* Etat du Congo et Angola.
- ff.* Est africain, depuis la bordure sud de *j'b* au Zambèze, Socotra.

- fg.* Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- fi.* La Mer Rouge et ses îles.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

- ga.* Alaska.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd.* Puissance du Canada de l'est ; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississippi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississippi.

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE ; INDES OCCIDENTALES.

- ha.* Mexique.
- hb.* Amérique centrale : Guatemala ; Honduras ; Honduras britannique ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc.* Antilles ; Mer Caraïbe ; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française ; Vénézuéla ; île de Trinité.
- he.* Colombie. Ecuador.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil.
- hi.* République Argentine ; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines ; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie en son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.

- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande.
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Iles au nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. ATLANTIQUE.

- la.* Océan Atlantique septentrional et les îles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb.* Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc.* Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

- ma.* Océan et les îles au nord de l'Équateur.
- mb.* Océan et les îles au sud de l'Équateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na.* Pacifique septentrional (au nord de l'Équateur).
- nb.* Pacifique méridional (au sud de l'Équateur).
- nc.* Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd.* Iles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Équateur et à l'est du 180°.
- ne.* Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Équateur et à l'ouest du 180°.
- nf.* Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng.* Iles Galapagos.
- nh.* Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa.* Continent antarctique dans son entier.
- ob.* Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au S. de l'Atlantique méridional.
- oc.* Iles du Prince Édouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au S. de l'Océan Indien.
- od.* Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

Catalago Internazionale della Letteratura Scientifica.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1 —DIVISIONI PRINCIPALI.

- a.* La Terra nel suo complesso.
- b.* Le terre emerse.
- c.* L'oceano nel suo complesso.
- d.* Europa e Isole del Mediterraneo.
- e.* Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f.* Africa e Madagascar.
- g.* America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h.* Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- i.* Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- k.* Regione Artica : Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell'Asia e dell'Europa.
- l.* L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell'America meridionale ad Ovest.
- m.* L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente del meridiano 20° E. di Greenwich; a Levante dalla costa dell'Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n.* Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell'America meridionale.
- o.* Regione Antartica : cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell'America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

- da.* Scandinavia : Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Fär Öer.
- db.* Russia Europea.
- dc.* Impero Germanica.
- dd.* Olanda ; Belgio ; Lussemburgo.
- de.* Isole Britanniche.
- df.* Francia e Corsica.
- dg.* Spagna e Portogallo.
- dh.* Italia : Sicilia e Sardegna.
- di.* Svizzera.
- dk.* Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
- dl.* Penisola, Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
- dm.* Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).
- dn.* Mar Nero.
- do.* Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

- ea.* Russia Asiatica.
- eb.* Cina e dipendenze : Tibet ; Corea.
- ec.* Isole del Giappone ; Formosa.
- ed.* Coccincina : Tonchino, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* India Britannica : Himalaya ; Birmania ; Ceylon.
- eg.* Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea, di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.
- eh.* Persia ; Afghanistan ; Belucistan.
- ei.* Turchia Asiatica ; Arabia.
- ek.* Il Caspio.
- el.* Golfo Persica.

f. AFRICA E MADAGASCAR.

- fa.* Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.
- fb.* Africa del N.E. ; Egitto e Vallatta del Nilo fino al 10° di Lat. N. ; Abissinia ; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.
- fc.* Sahara e Sudan Francese ; Darfur, ecc.
- fd.* Africa occidentale dal Marocco al Congo.
- fe.* Stato del Congo e Angola.
- ff.* Africa orientale dal limite indicato in *fb* al Zambesi ; Socotra.
- fg.* Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.
- fh.* Madagascar e Gruppo delle Comoro.
- fi.* Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. AMERICA SETTENTRIONALE.

- ga.* Alaska.
- gb.* Il Canada in generale.
- gc.* Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboa).
- gd.* Dominio del Canada orientale; Terranova.
- ge.* I Laghi Laurenziana.
- gf.* Gli Stati Uniti in generale.
- gg.* Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
- gi.* Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

- ha.* Messico.
- hb.* America Centrale; Guatemala; Honduras; Honduras Britanico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.
- hd.* Guiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Perù.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasile.
- hi.* Argentina; Uruguay e Paraguay.
- hk.* Cile.
- hl.* Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- hm.* Le Ande.

i. AUSTRALIA E OCEANIA.

- ia.* Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendo Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.
- ib.* Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Salomone inclusivamente).
- ic.* Australia in generale.
- id.* Queensland.
- ie.* Nuova Galles del Sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australia meridionale.
- ih.* Australia occidentale.
- ii.* Tasmania.
- ik.* Nuova Zelanda.
- il.* Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA.

- ka.* Oceano Artico.
- kb.* Groenlandia.
- kc.* Arcipelago Nord Americano.
- kd.* Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- la.* Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb.* Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.
- lc.* Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

- ma.* Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.
- mb.* Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

- na.* Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb.* Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
- nc.* Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).
- nd.* Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne.* Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
- nf.* Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc., ad ovest del 160° W. di Greenwich.
- ng.* Isole Galapagos.
- nh.* Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

- oa.* Regione antartica in generale.
- ob.* Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.
- oc.* Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.
- od.* Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Sud del Pacifico.

AUTHOR CATALOGUE.

Abbott, G[eorge]. Comeretionary cellular limestone of Durham. *Naturalist*, London, **1905**, (231-233). [69 de 83]. 5463

Abbott, W. J. Lewis. Gemmographical tables for the use of diamond and gem merchants, jewellers and students; exhibiting in tabulated form the distinguishing characteristics of rough and cut gems. London (Heywood & Co.), [1905 ?], (4 sheets). 28 cm. 1s. 6d. net. [19]. 5464

Achiardi (D'), Giovanni. Forme cristalline del berillo elbano. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (75-83). [50 60 dh]. 5465

— Di alcuni minerali [pirite, arsenopirite, rutile, apatite, lepidolite, stilbite] dei filoni tormaliniferi nel granito di S Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (89-96). [50 60 dh]. 5466

— Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (125-131). [60 dh 82 84]. 5467

Achtner, Victor. Untersuchung verschiedener Mineralien auf Radioaktivität mittels der elektrischen und photographischen Methode. Jahresbericht des Kaiser Franz Josefs-Gymnasiums in Karlsbad, **13**, (1904-1905), 1905, (3-14, mit 3 Taf.). [11]. 5468

[**Adamov**, N. P.] Адамовъ, Н. П. Воспоминаніе о Докучаевѣ. [Réminiscences sur le prof. W. Dokuchaev.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (277-281). [0010]. 5469

Adams, George I[rving] and others. Gypsum deposits in the United States. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., (6-11831)

Bull. Geol. Surv., No. **223**, 1904, (129 + III, with maps, pl., text fig.). [18 60 g]. 5470

Adye, Ernest Howard. Radio-active elements. In: Frank Rutley, Mineralogy, 14th ed., London, 1905, (233-243). [11]. 5471

Ágh, Géza v. Pap, János.

Ahlers, R. O. Notes on the new Dharwar gold field in India. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905], (442-452); [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (431). [18 60 ef]. 5472

[**Ahnert**, E.] Анертъ, Э. Геологический изыскыванія въ Зейскомъ и Алданскомъ золотоносныхъ районахъ въ 1902 году. [Recherches géologiques faites en 1902 dans les régions aurifères de la Zéia et de l'Aldan.] Explor. géolog. rég. aurif. Сибирь, (Région aurifères de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (1-20; rés. fr. 21-24, av. 1 carte). [18 60 eal]. 5473

Alexander, D. Basil W. Methods of asphalt analysis. In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2, Berlin (D. Verlag), 1904, (669-704). [18]. 5474

Allen, E. T. v. Day, Arthur L.

Aloisi, P[iero]. Rocce [gneiss, pegmatite] dell'isola Dissei (Colonia Eritrea). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (53-56). [84 82 60 fb]. 5475

Amann, Max. Zur Frage der Constitution des bimolekularen Propyliden-anilins. Ein Beitrag zur Frage der Existenz stereoisomerer Anililverbindungen. Diss. k. techn. Hochschule, München (Druck v. H. Kutzner), 1903, (43). 23 cm. [540]. 5476

- Ambronn, H[ermann].** Ueber pleo-chroitische Silberkristalle und die Färbung mit Metallen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **22**, 1905, (349–355). [410]. 5477
- Amenomiya, T. v. Gadamer, Johannes.**
- Aminoff, Gregori.** Om Elfdalsporfyrenas utbredning som block i östra Sverige. [On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in east Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (421–426, with map). [60 da 82]. 5478
- Ammon, L[udwig] von.** Zur Geologie von Togo und vom Nigerlande. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (393–474, mit 1 Taf.). [60 fd]. 5479
- Anderlini, F. v. Nasini, R.**
- Anderson, William Carrick.** The formation of magnesia from magnesium carbonate by heat, and the effect of temperature on the properties of the product. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (257–265). [50]. 5480
- Andrée, Ad.** Bericht über die Mineraliensammlung im Provinzialmuseum [zu Hannover]. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., **50–54**, 1905, (222–237). [0060]. 5481
- Mineralogisches aus der Solfatara bei Neapel. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., **50–54**, 1905, (242–246). [60 dh]. 5482
- Angelis, (De) D' Ossat, Gioacchino.** Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. Rass. Mineraria, Torino, **21**, 1904, (1–3, 22–24, 37–38). [18 60 dh 82]. 5483
- Angenot, Henri.** Bestimmung des Zinns, Antimons und Arsens in Erzen und Legierungen. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (1274–1276). [32]. 5484
- Anschütz, R[ichard].** Ueber den einfachen Itaconsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (690–693). [750]. 5485
- Apfelbeck, Ludwig.** Der obersteirische Erzzug. MonZtg. OestUng., Graz, **12**, 1905, (137–139). [18 60 dk]. 5486
- Appleyard, Rollo.** A refractometer. London, Proc. Physic. Soc., **19**, 1905, (739–741). [630]. 5487
- Arcangeli, G.** Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, pirosclerite] raccolti di recente nell'isola di Gorgona. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (4–7). [50 60 dh]. 5488
- Arendt, Rud.** Anorganische Chemie in Grundzügen. Methodisch bearb. Mit einer systematischen Uebersicht der wichtigsten Mineralien und Gesteine. 3. Aufl. Bearb. von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 364, mit 1 Taf.). 3 M. [0030]. 5489
- Grundzüge der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl. Bearb. von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (XVI + 499, mit 1 Taf.). Geb. 4,60 M. [0030]. 5490
- Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl. Bearb. v. L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 130, mit 1 Taf.). Geb. 1,60 M. [0030]. 5491
- Armytage, Sir George J. v. Hull, E.**
- Arndt, Kurt.** Ueber die Bestimmung von Schmelzpunkten bei hohen Temperaturen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., **83**, 1904, (265–298). [11]. 5492
- Arnold, Alfred.** Stereochemical Studies. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & F. Goeller), 1904, (79). 23 cm. [540]. 5493
- v. Erlenmeyer, jun., Emil.
- Arnold, Ralph and Strong, A. M.** Some crystalline rocks of the San Gabriel mountains, California. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (183–204, with maps). [84 60 q]. 5494
- Arnold-Bemrose, H[enry Howe].** Geology [of Derbyshire]. Victoria history of the counties of England: Derbyshire. London (A. Constable & Co.), **1**, 1905, (1–33). [60 de]. 5495
- Ansandaux, H[enri].** Sur la constitution géologique du massif du Khakhdavian (Soudan occidental). Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (860–862). [82 84 60 fr]. 5496
- [**Aršinov, V. V.**] Аршиновъ, В. В. О кристаллической формѣ и щёкотыхъ оптическихъ свойствахъ этиловаго эфира борниль-каантогеновой кислоты. Ueber die Krystallform und

- einige optische Eigenschaften des Bornyl-Xantogensäure-Aethyl-Aethers.] Moskva, Bul. Soc. Nat., **1903**, (439–444, deutsch. Rés 445). [750]. 5497
- [**Artemjev**, D.] Артемьевъ, Д. Баритъ изъ Костромской губерніи. [Barite de Kostroma.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (364 366, av. rés. fr. 366). [50 60 db]. 5498
- О кристаллической форме и некоторыхъ физическихъ свойствахъ ментилксантогенамида. [Sur la forme crystalline et quelques propriétés physiques de la menthyl-xanthogène-amide.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (381–387, av. rés. fr. 387). [750]. 5499
- Artini**, F[erruccio]. Intorno a una roccia lamprofirica della Val Flesch (Val Seriana). Milano, Atti Soc. Ital. sc. nat., **43**, 1904, (20–33, con 2 tav.). [60 ih 82]. 5500
- Ashe**, A. The photography of cavities in minerals, and the determination of the condensation points of the enclosed gases. London, J. Quak. Microsc. Cl., (Ser. 2) **8**, 1903, (545–548, with pl.). [11 50]. 5501
- Ashworth**, James. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min., Engin., **29**, [1905], (56–62); Manchester, Trans. Geol. Soc., **29**, 1905, (66–72). [18 60 gc]. 5502
- Notes on the Crow's Nest coal-field, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (330–335); Manchester, Trans. Geol. Soc., **29**, 1905, (78–83). [18 60 gc]. 5503
- Atkin**, Austin J. R. Some notes on the gold occurrences on Lightning Creek, B.C. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (104–106). [18 60 gc]. 5504
- An occurrence of scheelite, near Barkerville, B.C. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (116–117). [50 60 gc]. 5505
- Atterberg**, Albert. Sandslagen klassifikation och terminologi. [The classification and terminology of kinds of sand.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (397–412). [83]. 5506
- De klastiska jordbeståndsdelarnas terminologi. [On the terminology of elastic earth constituents.] Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (225–232). [83]. 5507
- Atterberg**, Albert. Die rationelle Klassifikation der Sande und Kiese. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (195–198). [83]. 5508
- Ueber die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1074). [83]. 5509
- Auerbach**, Friedrich. Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **49**, 1904, (217–223). [18]. 5510
- Avirmont**, M. v. Geschichte der Salzwerke Berchtesgadens. Bayeland, München, **15**, 1904, (67–69, 77–79, 91–94, 99–102, 111–113, 123–125, 143–144, 154–155). [18 60 dc]. 5511
- Bäckström**, Helge. Ein Kugelgranit von Spitzbergen. Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (254–259, mit Taf.). [82 60 kd]. 5512
- On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (560–561). [18 60 da 82]. 5513
- Bailey**, E[dward] B[attersby]. On the occurrence of two spherulitic ("variolitic") basalt dykes in Ard-muchnish, Argyll. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (363–371, with 1 pl.). [60 de 82]. 5514
- Bailey**, E[dgar] H[enry] S[ummerfield]. Occurrence of manganese in a deposit found in city water pipes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (714–715). [13]. 5515
- Recent progress in the salt industry in the United States of America. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (757–760). [18 60 gf]. 5516
- Bain**, H[arry] Foster and **Ulrich**, E[dward] O[scar]. The copper deposits of Missouri. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **267**, 1905, (52 + iv, with map and pl.). [18 60 gi]. 5517
- Ball**, Sydney H. and **Smith**, A. F. The geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **1**, 1903, (xvi + 207, with pl. and maps). [60 gi]. 5518

- Barber**, William Burton. On the lamprophyres and associated igneous rocks of the Rossland mining district, British Columbia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (335-347, with 6 pls.). [82 60 gr]. 5519
- Barchet**, Eugen. Ueber die Beziehungen zwischen Mischkristallen und Doppelsalzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **18**, 1904, (377-408). [510]. 5520
- Barker**, George F[rederick]. Memoir of Frederick Augustus Genth, 1820-1893. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., **4**, 1902, (201-231, with portr.). [0010]. 5521
- Barlow**, William Edward. Untersuchungen über die genaue Bestimmung des Schwefels in Pflanzensubstanzen und anderen organischen Stoffen. Diss. Göttingen (Druck v. L. Hofer), 1903, (VII + 89, mit 2 Taf.). 22 cm. [18]. 5522
- Baron**, Richard. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (17-20). [60 jh 82]. 5523
- et **Mouneyres**. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon. Paris, **1905**, (1-33, 65-83). [18 60 jh 82 83]. 5524
- Barriga**, Manuel Diaz. Mining in Mexico. Mining J., London, **78**, 1905, (3, 38). [18 19 60 ha]. 5525
- Barrois**, Ch[arles]. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (535-542), No. 91, (25-32). [60 df 82]. 5526
- Barrow**, G[eorge], **Wilson**, J. S. Grant and **Craig**, E. H. Cunningham. The geology of the country round Blair Atholl, Pitlochry, and Aberfeldy. With petrographical chapter and notes by J. S. Flett. (Explanation of sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl, Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.). 3s. [60 de 82 84]. 5527
- Barvíř**, Jindřich. Über die Verhältnisse zwischen dem Lichtbrechungs-exponent und der Dichte bei einigen Mineralien. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1904**, (3. Aufsatz), (32). [11 420]. 5528
- Barvíř**, Jindřich. Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Umgebung von Neu-Kiún und Stěchovice in Böhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1904**, (25. Aufsatz), (70). [18 60 dk]. 5529
- Zur Frage nach der Entstehung der Graphitlagerstätte bei Schwarzbach in Böhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1905**, (13). [50 60 dk]. 5530
- Baskerville**, Charles. Thorium, carolinium, berzelium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (922-942). [12]. 5531
- and **Kunz**, George F. Kunzite and its unique properties. [Reprint] Chem. News, London, **91**, 1905, (45-46). v. G 4, No. 4406. [50 440]. 5532
- Bassett**, H. P. v. Jones, Harry C.
- Bau**, Arminius. Ueber krystallisierte Melibiose. Berlin, Zs. Ver. D. Zucker-ind., **54**, 1904, Techn. Tl, (481-521). [750]. 5533
- Bauer**, C. Die Kalisalzlager im Werra-Gebiete. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **9**, 1904, (69-70). [18 60 dc]. 5534
- Bauer**, Hugo. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **12**, 1905, (258-260). [18]. 5535
- Baum**. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **23**, 1903, (713-726). [18 60 ja]. 5536
- Baumgärtel**, Bruno. Blaue Kainit-kristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (449-452). [50 60 dc]. 5537
- Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (353-358). [18 60 dc dk]. 5538
- Baumhauer**, H[einrich]. Die neuere Entwicklung der Kristallographie. (Die Wissenschaft. H. 7.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (VIII + 184). 22 cm. 4 M. [100]. 5539
- Bayer**, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei

- dem Mährischen Landes- (Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904–1905, Brünn, 1905, (77). 24 cm. [60 dk]. 5540
- Beck, R[ichard].** On the relation between ore veins and pegmatites. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (147–150). [18]. 5541
- Beckenkamp, J[acob].** Über einen Fund von gediegenem Eisen. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., **1904**, (59–64, 65–66). [50]. 5542
- Ueber die Krystallform des Baryumsilicates $\text{BaSiO}_3 + 6 \text{H}_2\text{O}$. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (283–285). [700]. 5543
- Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen. Vierte Reihe. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (597–600). [750]. 5544
- Beilby, G[eorge] T[homas].** The hard and soft states in metals. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **8**, 1904, (258–276, with 5 pls.). [200 220]. 5545
- The relation between the crystalline and the amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (499–500). [200 220]. 5546
- Phosphorescence caused by the beta and gamma rays of radium. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (506–518). [440]. 5547
- [Presidential address. British Association. Section of Chemistry.] Chem. News, London, **92**, 1905, (85–91); Nature, London, **72**, 1905, (378–384). [18 200]. 5548
- Beliánkin, D. v. Brauns, R.**
- Bell, E. Seymour.** Report on the coal industry of the United States, 1903. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. ser.), **631**, 1905, (1–36). [18 60 gf]. 5549
- Bellamy, C[harles] V[incent] and Jukes-Browne, A[lfred] J[ohn].** The geology of Cyprus. Plymouth, 1905, (1–72, with map). 3s. 6d. [60 dm 80]. 5550
- Bellucci, I.** Ueber die Hexaoxyplatinäsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **44**, 1905, (168–184). [700 510]. 5551
- Belowsky, Max.** Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grönlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Aufsätze, (15–90). [60 kb 80]. 5552
- Bemmelen, J[akob] M[aarten] van.** Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **10**, 1905, (207–265). [14 80]. 5553
- Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (265–314). [14 80]. 5554
- L'absorption d'eau par l'argile. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **10**, 1905, (266–276). [83]. 5555
- Die Absorption von Wasser durch Ton. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (314–324). [83]. 5556
- Benedicks, Carl.** Über das Verhalten des Kanadabalsams in Dünnschliffen. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (271–276, mit Taf.). [31]. 5557
- Om s. k. grafitjärn. [On so-called graphite iron.] Stockholm, Jernk. Ann., Bih., **1903**, (293–301, with pl., Rés. fr. 301). [18]. 5558
- On fragments of cast iron, designated as crystals. The Iron and Steel Metallurgist and Metallographist, Boston, Mass., **7**, 1904, (252–257, with text-fig.). [200]. 5559
- On fragments of cast iron, designated as crystals. The Iron and Steel Metallurgist and Metallographist, Boston, Mass., **7**, 1904, (252–257, with text-fig.). [200]. 5559
- Benzian, Rudolf.** Beiträge zur Kenntnis der nichtgranulierten hochbasischen Schlacken. Mitt. chem. Versuchstat., Leipzig, H. **2**, 1905, (38–49). [16]. 5560
- Das Monocalciumsilicat. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (737–738). [12]. 5561
- Berg, Georg.** Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Diss., Leipzig, Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903, (74). 23 cm. [18 60 dc]. 5562
- Bergeat, Alfred v. Stelzner, A. W.**
- Bergt, W[alther].** Das Gabbro-massiv im bayrisch-böhmischem Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (395–405). [60 dc dk 82]. 5563
- Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulit-

- gebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (109–114). [60 dc 84]. 5564
- Berguer, L.** Zur Frage der Untersuchung des Handels-Petroleums. Ueber die sogenannte Natronprobe. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (501–504). [18]. 5565
- Bernhardi, [Fr.]**. Betrifft den Kohleninhalt des grossen Appalachischen Kohlenreviers in Nordamerika. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., **43**, 1904, (1–2). [18 60 gg]. 5566
- Bertoni, G. E.** Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220–222). [18 60 dh]. 5567
- Berwerth, Friedrich.** Ueber die Metabolite, eine neue Gruppe der Meteoreisen. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (182–184). [70]. 5568
- Künstlicher Metabolit. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth I., **114**, 1905, (343–356, mit 1 Taf.). [16 70]. 5569
- Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (228–240). [15 50]. 5570
- Beyschlag, F[ranz] v. Monke, A.**
- [**Bezonov, A. et Zagorskij, V.**] Безсоновъ, А. и Загорскій, В. Къ вопросу объ ускоренномъ методѣ механическаго анализа почвъ. [Sur la mѣthode rapide de l'analyse mѣcanique des sols.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (265–268). [18]. 5571
- Biach, O. v. van't Hoff, J. H.**
- Bichat, E.** Sur l'émission des rayons N et N₁ par les corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1396–1397). [360 11]. 5572
- Billows, E[doardo].** Romboedro inscritto nel prisma esagono regolare. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (4). 24 cm. [130]. 5573
- Sulle classi di simmetria cristallina. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (49). 23 cm. [110]. 5574
- Studio cristallografico sui composti : Bromodinitromesitilene,
- 2( )nitro – 2( )cloro – e 2( )bromonafatalina. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (56–68). [750]. 5575
- Billows, E[doardo].** Su di una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (84–97). [82 60 dh 50]. 5576
- Sulla celestite di Monte Viale nel Vicentino. Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (3–28, con 1 tav.). [50 60 dh]. 5577
- Studio cristallografico sul quarzo di S. Marcello Pistoiese. Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (40–97, con 3 tav.). [50 60 dh]. 5578
- Biltz, Wilhelm und Wilke-Dorfurt, Ernst.** Ueber die Pentasulfide des Rubidiums und Cäsiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (123–130). [700]. 5579
- [**Birkinbine, John.**] Distribution of Lake Superior iron ores. Washington, Dept. Int., U. S. Geol. Surv. [1904], (2 p. and map (54 × 88.5 cm.)). 27 cm. [18 60 ge]. 5580
- Birnbaum.** Eruptiv-Gesteine des Riesengebirges. Wanderer, Hirschberg, **3**, 1903, (167–168). [60 dc 82]. 5581
- Bischoff, C. A.** Materialien der Stereochemie in Form von Jahresberichten bearb. Bd 1: 1894–1898. Mit systematischem Inhaltsverzeichnis für 1894–1902. Bd 2: 1899–1902. Mit alphabetischem Sachregister für 1894–1902. [Teilw. mitbearb. v. El[dgar] Wedekind u. P. Walden.] Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904, (CXXXVI + 840; 841–1977). 23 cm. 90 M. [540]. 5582
- Bishop, Irving P[rescott].** Economic geology of western New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r42–r74, with map). [60 gg]. 5583
- Bistrzycki, A[ugustin] und Gyr, Joseph.** Ueber den triboluminescirenden Stammkohlenwasserstoff des Rosanilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (3696–3699). [440]. 5584
- Blake, G. S. v. Dunstan, W. R.**

Blanc, G. A. Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (703-707). [11 60 dfl]. 5585

——— On radio-activity of mineral springs. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **9**, 1905, (148-154). [11]. 5586

——— On the radio-activity of the hot springs of Aix-les-Bains. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (471-492). [11 60 dfl]. 5587

Blanckenhorn, M[ax]. Die Mineral-schätzre Palästina's. Auszug aus einer grösseren Denkschrift. Mitt. D. Palaestinaver., Leipzig, **1902**, (65-70). [60 ei]. 5588

Blasdale, W. C. v. van't Hoff, J. H.

Blatchley, W. S. The Indiana of nature; its evolution. President's address. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1903**, 1904, (33-59). [60 gg]. 5589

Bleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **80**, 1904, Supplement, (63-84). [18]. 5590

Block, J. Ueber wissenschaftliche Wertbestimmung der Baumaterialien und ihre Verwertung zu Bauten und hervorragenden deutschen Kunstwerken. Baumaterialienk., Stuttgart, **7**, 1902, (412-416), **8**, 1903, (10-12, 41-45, 73-75). [18]. 5591

Blum, L. Zur Bestimmung des Mangans als Schwefelmangan in barythaltigen Mangauerzen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **44**, 1905, (7-9). [18]. 5592

Böcker, E. und Kämmerer, P. Kristallographische Bestimmungen an den eine neue Art von optischer Isomerie darbietenden Modifikationen des Benzoylmethylhexanoxonimis. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (178-184). [750]. 5593

——— v. Wallach, O.

Böckh, Hugo. A gömörmegyei Vashegy és a Hradek könyékének geológiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat.] Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (57-82, mit Taf. VII-XIV). [18 60 dk]. 5594

Böckh, János. Igazgatósági jelentés. [Directionsbericht der königl. ung. geologischen Anstalt.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1904**, 1905, (3-39). [0020]. 5595

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129). [50 60 kb]. 5596

Böhm, C. Richard. Die Darstellung der seltenen Erden. Bd. I. 2. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (XXXII + 492; VIII + 484). 24 cm. 42 M. [12]. 5597

Böhm, Egon. Beitrag zur Chemie der Fluoride der Schwermetalle. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **43**, 1905, (326-340). [700]. 5598

Börnstein, E. Ueber die Zersetzung der Steinkohlen bei geringer Hitze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (141-142). [18]. 5599

[**Bogačev, V.**] Богачевъ, В. Указатель книгъ и статей, касающихся геологии Области Войска Донского, съ конца XVIII-го столѣтія по 1901 г. включительно. [Liste des travaux relatifs à la géologie du pays des Cossaques du Don, publiés dès la fin du XVIII siècle jusqu'à 1901.] Novočerkassk, 1904, (1-37). [0030 60 db]. 5600

[**Bogoslovskij, N.**] Богословскій, Н. Общий характеръ научной деятельности В. В. Докучаева. [Caractéristique générale des travaux scientifiques du prof. Dokučaev.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (353-362). [0010]. 5601

Boltwood, Bertram B[orden]. The origin of radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **9**, 1905, (599-613). [11]. 5602

——— v. Rutherford, E.

Bonney, T[homas] G[eorge]. Notes on some rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (52-58). [60 ei 82]. 5603

——— Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (89-90). [80 82]. 5604

——— [Obituary notice of] Lieut.-Gen. C. A. McMahon. 1830-1904. London, Proc. R. Soc., **75**, 1905, (363-366); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. I-ii). [0010]. 5605

——— and **Raisin, Catherine.** The microscopic structure of minerals

- forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (690-714, with pl.). [50 60 *dec* 82]. 5606
- Booth**, W. H. Gold mining in Wales. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (491-512). [18 60 *de*]. 5607
- Borgström**, L[eonard] H[enrik]. Ueber Kassiterit von Pitkäranta. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (1-12, mit 1 Taf.). [50 60 *db*]. 5608
- und **Goldschmidt**, V[ictor]. Krystallberechnung im triklinen System illustriert am Anorthit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (63-91, mit 1 Taf.). [50 120]. 5609
- Borne**, Georg von dem. Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer Untersuchung auf Radioaktivität. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (58). [31 11]. 5610
- Bourgeois**, J. Sur des dendrites de Pyrolusite dans un filon de porphyre au val de Villé. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), **7**, (1903-04), 1904, (129-132). [50]. 5611
- Boussinesq**, J. Sur l'existence d'un ellipsoïde d'absorption dans tout cristal translucide, même sans plan de symétrie ni axe principal. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (401-405). [410]. 5612
- Boynton**, Henry Cook. Troostite. The Iron and Steel Magazine, Boston, Mass., **7**, 1904, (606-628). [200]. 5613
- Brace**, D. B. The aether "drift" and rotary polarization. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **10**, 1905, (383-396). [50 430]. 5614
- Brandes**, G[ustav]. Zwei Hallische Meteoritenfälle. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (459-464). [60 *de* 70]. 5615
- Braun**, Ferdinand. Einige Beobachtungen, die sich auf künstliche Doppelbrechung beziehen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **16**, 1905, (278-281). [420]. 5616
- Optische Doppelbrechung in isotropen, geschichteten Medien. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **17**, 1905, (364-366). [420]. 5617
- Brauner**, Bohuslav. Ueber einige Salze der komplexen Cerischwefelsäure mit den Elementen der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **39**, 1904, (261-295). [700]. 5618
- Brauns**, Reinhard. Das Mineralreich. Vollst. in 30 Lfgn. Lfg 27-30. Stuttgart (F. Lehmann), [1904], (337-440). 30 cm. Die Lfg 1,50 M. opl. 50 M. [0030]. 5619
- [Браунсъ, Р.] Химическая минералогия. [Chemische Mineralogie.] Uebersetzt von D. Белинкин. St. Peterburg, 1904, (XI + 468). [0030]. 5620
- Die zur Diabasgruppe gehörenden Gesteine des rheinischen Schiefergebirges. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (630-638). [60 *dc* 82]. 5621
- Der oberdevonische Deckdiabas, Diabasbomben, Schalstein und Eisenerz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **21**, 1905, (302-324, mit 7 Taf.). [18 82]. 5622
- Zirkon aus Tasmanien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (483-485). [50 60 *ii*]. 5623
- Saphir aus Australien. Ungewöhnlich grosser Kristall von Saphir und Rubin. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (588-592). [50 60 *ic*]. 5624
- Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (678). [520 700]. 5625
- Ueber Neubildung von Schwefelkies. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (714-716). [50 13]. 5626
- Breazeale**, J. F. v. Cameron, F. K.
- Bredig**, G[eorg] und **Schukowsky**, G. von. Prüfung der Natur der flüssigen Krystalle mittels elektrischer Kataphorese. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (3419-3425). [2000]. 5627
- Brelich**, Henry. Chinese methods of mining quicksilver. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905], (483-495); [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (578, 595). [18 60 *eb*]. 5628
- Breme**, H. v. Haselhoff, E.
- Bresson**, A. Étude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1-279). [60 *df* 84 82]. 5629

- Brewer**, William H. and others. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National Academy of Sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (762-770). [60 *gi*]. 5630
- Brezina**, Aristides. Ueber Tektite von beobachtetem Fall. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (41-41). [70]. 5631
- Briggs**, A. Currier. Report on the available coal resources of . . . Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part V. London, 1905, (1-4, with 2 pls.). 33½ cm. 1s. Id. [18 60 *de*]. 5632
- Briggs**, Lyman J., **Martin**, F. O. and **Pearce**, J. R. The centrifugal method of mechanical soil analysis. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Soils, No. 24, 1904, (38, with pl.). [18]. 5633
- Broadhead**, G. C. Bitumen and oil rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (27-35). [18]. 5634
- The Saccharoidal sandstone. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (105-119). [83 60 *gi*]. 5635
- Bromly**, A. H. Tin-mining and smelting at Santa Barbara, Guanajuato, Mexico. [Reprint] Mining J., London, **78**, 1905, (121, 139). [18 60 *ha*]. 5636
- Bronn**, J. Zur Schmelzpunktsbestimmung von keramischen Produkten. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (460-462). [18]. 5637
- Broomé**, Gösta. Meddelande om Handöls täljsten. [On the pot-stone of Handöl in Jemtland.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **16**, 1904, (142-144). [18 60 *da*]. 5638
- Brough**, Bennett H[opper]. The iron ore mines of Biscay. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (698-709). [18 60 *dg*]. 5639
- v. Foster, Sir Clement Le Neve.
- Browne**, Arthur L. v. Clark, W. B.
- v. Penniman, W. B. D.
- Brugnatelli**, Luigi. Sulla titanolivina dei dintorni di Chiesa in Val Malenco. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (69-83). [50 60 *dh*]. 5640
- Brunck**, O. Eine neue Methode zur Bestimmung des Schwefels in der Kohle. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1560-1562). [18]. 5641
- Bruni**, Giuseppe. Studi sulla racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2 sem.). (373-381). [540]. 5642
- — — e Finzi, F. Studi sulla racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2 sem.), (349-355). [540]. 5643
- Brunnée**, R. Polarisations-Mikroskoppolymeter. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (593-595). [630]. 5644
- Buchrucker**, L. Neubildungen von Gyps. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (283). [50 240]. 5645
- Buckley**, Ernest Robertson. The mineral resources of Missouri. Missouri, Rep. Geol., Jefferson City, **1903-1904**, [1905], (35-51). [60 *gi*]. 5646
- Biennial report of the [Missouri] state geologist transmitted by the board of managers of the [Missouri] bureau of geology and mines to the forty-third general assembly. Jefferson City, Mo., [1905], (56, with maps). 22.5 cm. [60 *gi*]. 5647
- — — and **Buehler**, H. A. The quarrying industry of Missouri. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **2**, 1904, (XV + 371, with maps and pl.). 26.5 cm. [18 60 *gi*]. 5648
- — — The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, (Ser. 2), **4**, [1905 ?], (X + 120, with pl. and maps). 26.3 cm. [18 60 *gi*]. 5649
- — — v. Ball, S. H.
- — — v. Van Horn, F. B.
- Buehler**, H. A. v. Buckley, E. R.
- Bugge**, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. [Limestone and marble in Romsdals amt (Norway).] Norges geol. Und., Kristiania, **43**, 6, 1905 (32, with fig.). Engl. Summ. (4). [18 60 *da*]. 5650
- Buhlert**, [Hans] und **Fickendey**. Zur Bestimmung der Salpetersäure im Boden. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (239-246). [18]. 5651

- Burman**, Sigurd. Om bestämning af titan i järnmalm. [The estimation of titanium in iron ores.] *Tekn. Tidskr.*, Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (76-77). [18]. 5652
- Burton**, C. V. Artificial diamonds. *Nature*, London, **72**, 1905, (397). [16 50]. 5653
- Busz**, Karl [Heinrich Emil Georg]. On the granite from Gready, near Luxullian, in Cornwall, and its inclusions. *London, Rep. Brit. Ass.*, **1904**, 1905, (563-565). [60 de 82]. 5654
- Bygdén**, A[rthur]. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. *Upsala, Bull. Geol. Inst.*, **6**, 1902-03, [1905], (92-100). [50 60 da]. 5655
- Byk**, A. Zur Frage der Spaltbarkeit von Razemverbindungen durch zirkular-polarisiertes Licht, ein Beitrag zur primären Entstehung optisch-aktiver Substanz. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **49**, 1904, (641-687); Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **37**, 1904, (4696-4700). [540]. 5656
- Calderon**, Alfredo Alvarez. Peru—its resources, development, and future. *Nation. Geog. Mag.*, Washington, D.C., **15**, 1904, (311-323). [60 h]. 5657
- Calker**, F[riedrich] J[ulius] P[eter] van. Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen. Groningen, *Mitt. Min. Geol. Inst.*, **1**, 1905, (1-39, mit 15 Abb.). [0060]. 5658
- Mikroskopische Bilder Schonenscher Basalte. Groningen, *Mitt. Min. Geol. Inst.*, **1**, 1905, (173-209, mit 9 Taf.). [82]. 5659
- Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland. Groningen, *Mitt. Min. Geol. Inst.*, **1**, 1905, (210-237, mit 6 Taf.). [60 dd 82]. 5660
- Callaway**, C[harles]. The eastern gneisses of the Scottish High'lan Is. *Geol. Mag.*, London, [5], **2**, 1905, (90). [60 de 84]. 5661
- v. Duke, J. C.
- Cameron**, Alexander T. Variations in the crystallisation of potassium hydrogen succinate due to the presence of other metallic compounds in the solution. (Preliminary notice.) Edinburgh, *Proc. R. Soc.*, **25**, 1905, (449-451). [240 750]. 5662
- Cameron**, Frank K[enneth]. The development of a soil survey. Proceedings of the twenty-second annual meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Denver, Colorado, 1901, (35-41). [18]. 5663
- Soil analysis. [*In:* 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (494-503). [18]. 5664
- A résumé of some chemical studies upon soils, made in America, 1900-1903. [*In:* 5. Intern. Kongress für angew. Chemie Bd. 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (841-862). [18]. 5665
- and **Breazeale**, J. F. The organic matter in soils and subsoils. *J. Amer. Chem. Soc.*, Easton, Pa., **26**, 1904, (29-45). [18]. 5666
- Campbell**, Donald F[raser]. Mining in Great Britain. Oxford, *Trans. Univ. Jun. Sci. Cl.*, **1904**, 1905, (325-253). [60 de]. 5667
- Campbell**, Marius R[obison]. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (135-138, with 2 pls.). [60 qj 80]. 5668
- Hypothesis to account for the transformation of vegetable matter into the different grades of coal. *Econ. Geol.*, Lancaster, Pa., **1**, 1905, (26-33). [18]. 5669
- Campbell**, Norman R. v. Murray, Donald.
- Carpenter**, Franklin R. The new geology and vein formation. Denver, *Proc. Colo. Sci. Soc.*, **7**, 1904, (253-265). [18]. 5670
- Cartaud**, G. Sur l'évolution de la structure dans les métavix. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (428-430). [200]. 5671
- v. Osmond, F.
- Carthaus**, Emil. Natürliche Kohlensäure-Brunnen auf Java. *Zs. KohlensäureInd.*, Berlin, **9**, 1903, (693-694). [18 60 eg]. 5672
- Casares**, José. Ueber das Vorkommen beträchtlicher Mengen von Fluor in vielen Mineralwassern der Pyrenäenkette und im Geyser des Yellowstone-Parkes. *Zs. Anal. Chem.*, Wiesbaden, **44**, 1905, (729-935). [18]. 5673

[**Cejtlin, A. G.**] Цейтлинъ, А. Г. Замѣтка о мѣсторождѣніи асбеста близъ сел. Бжиневи, въ Шаронапскомъ уѣздѣ, Кутаисской губерніи. [Notice sur un gisement d'asbeste près du village Bžinevi, district de Širopan, gouvernement de Koutaïs.] Cern. Žurn., St. Peterburg, 1904, 3, (426-427). [18 60 db]. 5674

[**Černik, G. P.**] Черникъ, Г. П. Нѣсколько словъ объ одной разновидности иттрограната. [Einige Worte über eine Varietät des Yttergranats.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (2 ser.), **41**, 1903, (1-11). [50]. 5675

О природѣ и химическомъ составѣ одного новаго церитового минерала, сходнаго съ аенитомъ. [Ueber die Natur und chemische Zusammensetzung eines neuen dem Aenylit ähnlichen Cerit-Minerals.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, (43-54). [50]. 5676

О природѣ и химическомъ составѣ монацитового песка найденнаго на Кавказѣ. [Ueber die Natur und die chemische Zusammensetzung eines im Kaukasus gefundenen Monazitsandes.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, (115-163). [50 60 db]. 5677

Результаты определенія химического состава одной американской разновидности гадолинита и включений въ него. [Composition chimique d'un gadolinite américain et de ses occlusions.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1, 1904, (287-301). [50 60 gf]. 5678

О химическомъ составѣ одного скандинавскаго образца пироклора и совмѣстно съ нимъ найденныхъ минераловъ. [Sur la composition chimique d'un pyrochlor scandinave et des minéraux qui l'accompagnent.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1, 1904, (712-746). [50 60 da]. 5679

[**Černyšev, Th. N.**] Чернышевъ, О. Н. Годовой отчетъ за 1902 годъ Императорскаго С.-Петербургскаго Минералогическаго Общества. [Jahresbericht für 1902 der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Peterburg.] St. Peterburg,

Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, Protokolle, (2 7) [0020]. 5680

[**Cesáro, Giuseppe.**] Résolution graphique des cristaux. (Seconde partie.) Bruxelles, Mém. Acad. roy., **54**, № 4, 1901, (1-24, av. 20 fig.). [120]. 5681

[**Chamberlin, T[hom]as C[har]rowder.**] The methods of the earth sciences. [Address at the international congress of arts and science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **66**, 1904, (66-75). [0000]. 5682

[**Chapman, Frederick.**] Excursion to Burnley [basalt quarries]. Vict. Nat., Melbourne, **21**, 1905, (174-175). [60 if 82]. 5683

Notes on some rocks and minerals from Mount Shadwell. Vict. Nat., Melbourne, **22**, 1905, (11-12). [60 if]. 5684

[**Chapman, W. P.**] Report on the mineral wealth of the provinces of Siena and Grosseto. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. ser.), **633**, 1905, (1-11). [60 dh]. 5685

[**Charičkov, Konstantin V.**] Харичковъ, К. Объ изслѣдований нефти и газовъ Берекеискаго нефтяного мѣсторождѣнія. [Recherches sur la composition de la naphte et des gaz du gisement de Berekei.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1, 1904, (321-326). [18 60 db]. 5686

Къ вопросу о происхожденіи нефти. [Sur la genèse de la naphte.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1, 1904, (1091-1096). [18]. 5687

Ueber die Zerlegung von Naphta in Fraktionen durch Fällen mit Spiritus. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (504-508). [18]. 5688

Ueber die Mittel. Naphta von ihren Destillaten und Naphta-residuen zu unterscheiden. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (508-509). [18]. 5689

Charitsekov, C. v. Charičkov, K. V.

- Chelius, [Carl].** „Soole, Mutterlauge, Badesalz“. Nach einem . . . Vortrage. Balneol. Centralzg, Berlin, **1902**, (9-11). [18]. 5690
- Die Quarzporphyre im Odenwald, ihre tektonischen Verhältnisse, ihre praktische Verwertung. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (337-343). [60 de 82]. 5691
- Der Basalt zu Geilnau an der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (343-346). [60 de 82]. 5692
- Chelussi, Italo.** Alcune osservazioni preliminari [giamenti di bauxite] sul gruppo del Monte Velino e sulla conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (34-53). [18 60 dh]. 5693
- Cheshire, Frederic J.** Der Bergkrystall.—Der brasiliatische Kiesel des Optikers. Centralzg Opt., Berlin, **25**, 1904, (220-222, 233-234, 246-247, 257-260, 268-270, 281-283). [400 50]. 5694
- [**Chlaponin, A.**] Хлапонинъ, А. Геологическая изслѣдованія, произведенныя въ золотоносномъ районѣ бассейна рѣки Селемдзы въ 1901 году. [Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la S  lemdza.] Explor. géolog. r  g. aurif. Sibérie (Région aurifère de l'Amour), St. Petersburg, **4**, 1904, (1-24 + r  s. fr. 25, av. 1 carte). [18 60 ea]. 5695
- Геологическая изслѣдованія, произведенныя въ 1902 году. [Recherches géologiques faites en 1902.] Explor. géolog. r  g. aurif. Sibérie (Région aurifère de l'Amour), St. Petersburg, **5**, 1904, (25-45 + r  s. fr. 46. av. 1 carte). [18 60 ea]. 5696
- Christianson, Peter.** Analysis of a marl from near Gladstone, Mich. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., **3**, 1901, (344). [60 gg 83]. 5697
- Church, A[thur] H[erbert].** Precious stones considered from their scientific and artistic relations. With a catalogue of the Townshend collection. New Ed. London (Victoria and Albert Museum, Art handbook), 1905, (X + 135, with 5 pls.). 20 cm. 1s. 6d., cloth 2s. 3d. [0060 19]. 5698
- Clark, W[illia]m Bullock, with the collaboration of Martin, George C., Rutledge, J. J., Randolph, B. S.,**
- Stockton, N. Allen, Penniman, W. B. D. and Browne, Arthur L.** Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, **5**, 1905, (219-636, with maps and pl.). [18 60 gh]. 5699
- Clarke, F[rank] W[igglesworth].** A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (69-71). [50 60 gi 82]. 5700
- Ueber basische Substitutionen in den Zeolithen. [Uebers. von I. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **46**, 1905, (197-207). [12 50]. 5701
- and Steiger, George. On “californite”. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (72-74). [50]. 5702
- et alii. Contributions to mineralogy from the United States geological survey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (III + 147). [0020]. 5703
- Clerici, Enrico.** Apparecchio semplificato per la separazione meccanica dei minerali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1° sem.), (637-639). [31]. 5704
- Una escursione al Nord di Roma [peperino, nefro]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (556-561). [82 60 dh]. 5705
- Clough, Charles Thomas v. Hill, J. B.**
- Clowes, Frank and Coleman, J. B.** Estimating the constituents of dolomite. Chem. News, London, **92**, 1905, (259). [83 87]. 5706
- Cobb, Collier.** Recently discovered mineral localities in North Carolina. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **20**, 1904, (38). [60 gh]. 5707
- Coe, F. Ernest.** The diamond placers of the Vaal River, South Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, (1903-4), [1905], (518-529, with 3 pls.). [50 60 fg]. 5708
- Coehn, Alfred.** Ueber „flüssige“ Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, **10**, 1904, (856-857). [200]. 5709

- Cohen, E[mil].** Meteoritenkunde, H. 3 : Classification und Nomenklatur ; Körnige bis dichte Eisen ; Hexaëdrite ; Oktaëdrite mit feinsten und feinen Lamellen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (XVI + 419). 24 cm. 14 M. [70]. 5710
- Verzeichnis der Meteorite in der Greifswalder Sammlung am 1. Mai 1904. Greifswald, Mitt. natw.-Ver., **36**, (1904), 1905, (1-34). [70]. 5711
- Cohen, Ernst und Goldschmidt, E.** Physikalisch-chemische Studien am Zinn. VI. Zs. physik. Chem., Leipzig, **50**, 1904, (225-237). [700]. 5712
- Cohn, Lassar v. Lassar-Cohn.**
- Cohn, Michael.** Notiz zur Darstellung kristallinischer Eiweissstoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **43**, 1904, (41-43). [240]. 5713
- Cole, Grenville A[thur] J[ames].** On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **25(B)**, 1905, (117-123). [50 60 de 82 84]. 5714
- Coleman, J. B. v. Clowes, Frank.**
- Collins, J[oseph] H[enry].** On the assay of tin and on the solubility of cassiterite. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, (1903-4), [1905], (485-486). [18 50]. 5715
- Colomba, Luigi.** Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (664-668). [50 60 dh]. 5716
- Osservazioni petrografiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (829-838, con 1 tav.). [84 60 dh 50]. 5717
- La lencite del tufo di Pompei. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (379-392, con 1 tav.). [50 60 dh]. 5718
- Cenni preliminari sui minerali [cerussite, piromorfite, baritina, pirite] del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (393-397). [50 60 dh]. 5719
- Colomer, F.** Imprégnations pyriteuses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., **31**, 1904, (49-53). [50 60 dg 83]. 5720
- Conder, Hartwell.** The wolfram deposits of New England, New South Wales. Mining J., London, **78**, 1905, (170). [18 60 ic]. 5721
- Tin mining in Tasmania. Mining J., London, **78**, 1905, (350). [18 60 ii]. 5722
- Constam, E. J. und Rougeot, R.** Ueber die Bestimmung der Koksanzeuge bei Steinkohlen und Steinkohlenbriketts. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (737-741). [18]. 5723
- Cook, Alfred N.** A new deposit of Fuller's earth [South Dakota]. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (135-137). [18 60 gi]. 5724
- Coomaraswamy, Ananda K.** Mineralogical Survey of Ceylon : Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], [E 1-E 21, with map and 3 pls.]. [18 19 50 60 cf]. 5725
- Contributions to the geology of Ceylon : 4. Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites, and mica-rocks in the charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (363-369). [60 cf 82 18]. 5726
- Cordier, V. v.** Ueber eine wahrscheinliche Stereoisomerie des Stickstoffs beim Guanidinpikrat. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (105-109). [540]. 5727
- Cornu, F[elix].** Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (54-56). [50 60 dk]. 5728
- Contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (199-212, mit 1 Taf.). [11 50 310]. 5729
- Ueber ein neues Contactmineral „Hibschit“. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (327-328). [40 50 84]. 5730
- Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334-338). [15 50 60 dk]. 5731
- Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien, insbesondere der Silicate. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (417-433). [12 32]. 5732

- Corsini, Andrea.** Ueber die sogenannten „Schwefelkörnchen,“ die man bei der Familie der „Beggiatoaceae“ antrifft. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (272–289, mit 3 Taf.). [700]. 5733
- Corstorphine, G[eorge] S[teuart] v. Hatch, F[rederick] H[enry].**
- Cortese, E[milio].** Eisenerze der Maremmen und auf Elba. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (145–146). [18 60 dh]. 5734
- Coste, Eugene.** Volcanic origin of oil. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **157**, 1904, (443–454). [18]. 5735
- Cousens, R. Lewis.** On a radio-active substance discovered in the Transvaal and experiments connected therewith. Chem. News, London, **92**, 1905, (203–206, 215–219). [11 60 fg]. 5736
- Craig, E. H[ubert] Cun[n]ingham.** On the igneous breccia of the Lui near Braemar. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (336–340). [60 de 82]. 5737
- v. Barrow, G.
- Crookes, Sir William.** A new formation of diamond. London, Proc. R. Soc., **76**, A, 1905, (458–461). [16 50]. 5738
- Diamonds. [British Association Lecture.] Chem. News, London, **92**, 1905, (135–140, 147–150, 159–163); Nature, London, **72**, 1905, (593–599); Mining J., London, **78**, 1905, (272, 295, 324, 346); [Reprint] London (Chem. News Office), 1905 (1–42). 24 cm. 1s. [16 50]. 5739
- Cross, Whitman.** An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (510–523). [82 60 nd]. 5740
- Cunningham-Craig, E. Hubert v. Craig, E. H. Cunningham.**
- Curle, J. H.** The gold mines of the world. 3rd edit. London (G. Routledge & Sons), 1905, (xi + 308, with Pls.). 25 cm. [18]. 5741
- Currie, James.** On new localities for levyne in the Færöes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (341–343). [50 60 da de]. 5742
- The Stassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (403–412). [18 60 dc]. 5743
- Currie, James.** Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (93–95). [50 60 da de kb]. 5744
- Cushing, H[enry] P[latt].** Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **95**, 1905, (271–453, with pl. and maps) 22.8 em. [60 gg 80]. 5745
- D'Achiardi, G. v. Achiardi (D').** G.
- Dahms, Albert.** Das Vorkommen von Jordanit auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (723–736). [50 60 dc]. 5746
- Zum Jordanitvorkommen auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (797–800). [50 60 dc]. 5747
- Dakyns, J. R. and Greenly, Edward.** On the probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (541–549). [60 de 82 84]. 5748
- Dale, T[homas] Nelson.** Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **272**, 1905, (52, with pl. and maps). [60 gg 80]. 5749
- Dall, William Healey.** John Wesley Powell, 1834–1902. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1905, (300–308). [0010]. 5750
- Dambergis, Anast. K.** Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233–238). [18 60 dl]. 5751
- Dammann, Hans.** Ueber den Wasseraushalt des Bodens. Diss. Berlin (G. Schade), 1905, (76). 22 cm. [18]. 5752
- Dammer, Bruno.** Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (291–332, mit 1 Karte). [60 de 83]. 5753
- Dandeno, J[ames] B[rown].** Soil fertility. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (622–625). [18]. 5754
- Daniel, Karl.** Ueber die Einwirkung des Fluorwasserstoffs auf Quarz und amorphe Kieselsäure. Zs. anorg.

Chem., Hamburg, **38**, 1904, (290–297). [12–50]. 5755

d'Ans, J. v. van't Hoff, J. H.

[**Dantz**.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **15**, 1902, (34–89, 139–165, 183–201, 189–242, mit 2 Taf. u. 1 Karte); **16**, 1903, (108–146, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [60 ff]. 5756

Davy, L. Bibliographie géologique, minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **12**, 1903, (240–292). [0030–60 db]. 5757

Day, Arthur L. und **Allen**, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1905, (1–54, mit 7 Taf.). [50–330–510]. 5758

Deecke, W[ilhelm]. Emil Cohen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (513–520). [0010]. 5759

Demanet, Ch. Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. 2. verm. Aufl. Nach der Neubearbeitung des Originalwerkes von A. Dufranc-Demanet und unter Zugrundelegung der von C. Leybold bearb. ersten autorisierten deutschen Ausg. hrsg. von W. Kohlmann und H. Grahn. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XXVII + 825), 23 cm. 16 M. [18]. 5760

Dennstedt, M. und **Hassler**, F. Ueber die Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1562–1564). [18]. 5761

— — — Nochmals zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1903). [18]. 5762

— — — v. Hassler, Fr.

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélon et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (299–338, av. fig.). [60 dl–82–84]. 5763

Derby, Orville A[delbert]. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (134–142). [13–50–60 hh]. 5764

Dessauer, U. Ueber Radioaktivität und ihre Beziehungen zu den Mineralquellen. Vortrag . . . Balneol. Centralzg., Berlin, **1905**, (2–4, 5–7, 9–11). [11]. 5765

Deval, L. Ueber die Einwirkung von Kalksulfaten aufemente. Thonind-Ztg., Berlin, **26**, 1902, (913–915). [18]. 5766

Dillner, Gunnar. Kemiska och mekaniska undersökningar af tegelleror. [Chemical and mechanical examinations of brick-clays.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (70–74). [18]. 5767

— — — Om metallmikroskopien och dess användbarhet vid bedömandet af järns och stals egenskaper. [On metal microscopy and its practicability for judging the properties of iron and steel.] Stockholm, Jernk. Ann., **57**, 1902, (372–403, with pl.). [200]. 5768

Dimo, N. Димо, Н. Краткий (предварительный) очерк почвенно-геологических условий юга Саратовской губ. [Aperçu géo-pédologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (221–231). [18–60 db]. 5769

Ditte, A. Sur la formation dans la nature des mineraux de vanadium. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1303–1308). [12]. 5770

Dittrich, M[ax]. Chemisch-geologische Untersuchungen über „Absorptionserscheinungen“ bei zersetzen Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (151–162). [12–80]. 5771

— — — und **Pohl**, R. Ueber Bestimmung von Zirkon neben Titan, insbesondere in Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **43**, 1905, (236–241). [87]. 5772

Dixon, J. S. Report on the available coal resources of . . . Scotland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, Part VII, 1905, London, (1–11, with 7 pls.), 33½ cm. 1s. 10d. [18–60 db]. 5773

Doanides, J. P. Dissolution de l'argent de mineraux plombo-argentifères dans les eaux de lavage. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (227–230). [12]. 5774

- Doby, G[éza]** und **Melczer, G[usztáv]**. Ueber das Axenverhältniss und die chemische Zusammensetzung einiger Titaneisen. *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **39**, 1904, (526–540). [50]. 5775
- Dodds, R.** Note on the composition of coal from the Faroe Islands. Newcastle, *Trans. Inst. Min. Engin.*, **29**, [1905], (281). [18 60 da]. 5776
- Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven collieries. Newcastle, *Trans. Inst. Min. Engin.*, **29**, [1905], (284–285). [18 50 60 de]. 5777
- Doelter, Cornelius.** Zur Theorie der Silicatschmelzen. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (400–402). [12 82]. 5778
- Die Silicatschmelzen. (III. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abth. I, 1905 (529–588, mit 1 Taf.). [12 82 240]. 5779
- Ueber die Silikatschmelzlösungen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (144–147). [12 82]. 5780
- Physikalisch-chemische Mineralogie (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Hrsg. von Georg Bredig. Bd 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (XI + 272). 26 cm. 12 M. [0030 12]. 5781
- Doermer, L. v. Arendt, Rud.**
- Donath, Eduard** und **Margosches, B. M.** Zur Unterscheidung der „Asphalte“. *Chem. Ind.*, Berlin, **27**, 1904, (220–226). [18]. 5782
- Dow, R.** The agates of the Sidlaws. Perth, *Trans. Soc. Nat. Sci.*, **4**, 1905, (87–96). [50 60 de]. 5783
- [**Dravert, P.**] Цаверть, И. Целестин изъ пермскихъ отложений Казанской губерніи. [Celestin der permischen Ablagerungen im Gouy, Kazan.] Казань, Prot. Obšč. Jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 213, (1–3). [50 60 db]. 5784
- Отчетъ объ экскурсіи на Средний Уралъ 1900 года. [Bericht über eine Excursion im Mittel-Ural i. J. 1900.] Казань, Prot. Obšč. Jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 215, (1–11). [60 db]. 5785
- Предварительный отчетъ о поездкѣ на Байкалъ въ 1902 году. [Vorläufiger Bericht über eine Excursion zum Baikal-See i. J. 1902.] Ка-
- зань, Prot. Obšč. Jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 216, (1–9). [60 ea]. 5786
- Dreyer, G. v. Salomonsen, C. J.**
- Drost, P.** Weitere Mitteilungen über Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88**, (1902–1903), 1904, (37–41). [18]. 5787
- Untersuchung eines Bodens von Nesserland. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88**, (1902–1903), 1904, (42–43). [18 60 dc]. 5788
- Dudenhausen, Hans.** Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülsritt), 1903, (28). 20 cm. [31 50 420]. 5789
- Düll, Ernst v. Nies, Aug.**
- Duke, J. C. and Callaway, C[harles].** Notes on rocks collected in Cyprus. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., **15**, 1905, (101–103). [60 dm 80]. 5790
- Dunn, E[dward] J[ohn].** The Mount Morgan mine, Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), **17**, 1905, (341–351, with 2 pls.). [18 60 id]. 5791
- Dunstan, Wyndham R[owland] and Blake, G. S.** Thorianite, a new mineral from Ceylon. London, Proc. R. Soc., A, **76**, 1905, (253–265); *Chem. News*, London, **92**, 1905, (13–15, 26–28). [11 50 60 ef]. 5792
- Duparc, L[ouis].** Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (714–715). [40 50 60 db]. 5793
- et **Hornung, Th.** Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (223–225). [15 50 60 db 82]. 5794
- et **Mrazeck, L[udovic].** Юнтаркъ, Л. и Мразекъ, Л. Троицкое месторождение железныхъ рудъ въ Кизеловской дачѣ на Уралѣ. [Le mineraï de fer de Troitsk.] St. Petersburg, Mém. Com. géolog., (N. Sér.), **15**, 1904, (1–116; av. rés. fr. 1–115, 6 pls. et 1 carte). [18 60 db]. 5795
- et **Pearce, F.** Sur la garéwaïte, une nouvelle roche filonienne basique de l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (154–155). [60 db 82]. 5796

- Duse, Elena.** Studio cristallografico sulle sostanze Paranitrobenzoatometilico e Parabromobenzoatometilico. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (49-55). [750]. 5797
gleiche mit den bekannteren Erdölsorten anderen Ursprungs. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (87, mit 2 Taf.). 22 cm. [18 60 dc]. 5808
- Duytjes, H. N.** Voorloopig onderzoek van de gesteentemonsters der Goniine-Expeditie. [Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goniine-Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (1011-1021). [60 hd 80 82 84]. 5798
Egoroff, N. Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermooélectrique observé dans le quartz enflumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1027-1028). [50 340 410]. 5809
- Dykes, Robert.** Precipitation of gold in the crystalline form. Chem. News, London, **91**, 1905, (180). [240 700]. 5799
Eisele, H. Ueber den Kontakthof des Granit von Baden-Baden. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (342-343). [60 dc 84]. 5810
- Dymond, T. S.** Sulphate of lime in Essex soils and subsoils. Stratford, Essex Nat., **14**, 1905, (62-64). [18 60 d]. 5800
Elsden, James Vincent. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579-607, with 3 pls.). [60 dc 82]. 5811
- Eakle, Arthur S.** Mineral tables for the determination of minerals by their physical properties. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (iii + 73). 23.5 cm. [0030 31]. 5801
Elster, J[ulius] und Geitel, H[ans]. Ueber Radioaktivität von Erdarten und Quellsedimenten. Gaea, Leipzig, **40**, 1904, (657-661). [11]. 5812
— — — Ueber Einrichtung und Behandlung der Apparate zur Bestimmung der Radioaktivität von Bodenproben und Quellsedimenten. Zs. Instrumentenk., Berlin, **24**, 1904, (193-201). [11]. 5813
- Easter, S. E. Jade.** Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (9-17). [19 50]. 5802
— — — Weitere Untersuchungen über die Radioaktivität von Quellsedimenten. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (67-70). [11]. 5814
— — — Ueber die natürliche Radioaktivität der Atmosphäre und der Erde. Jahrb. Phot., Halle, **19**, 1905, (35-41). [11]. 5815
- Easton, N. Wing.** Het spoelen opvullen in kolenmijnen. [Das Schlämm- oder Spülversatzverfahren in Kohlenbergwerken.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (198-241, mit 7 Taf.). [18]. 5803
Emmerling, A. Ueber eine Methode zur Demonstration des Tongehaltes des Bodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (155-157). [18]. 5816
— — — Die neueren Bestrebungen zur Vereinfachung der Bodenanalyse. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (733-736). [18]. 5817
- Eckel, Edwin C.** On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (15-24). [18 60 gi 82]. 5804
— — — On the chemical composition of American shales and roofing slates. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (25-29). [60 gf 83 87]. 5805
Emmerling, O[skar]. Die Spaltung racemischer Verbindungen in ihre optisch-aktiven Komponenten durch die Tätigkeit von Kleinlebewesen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg.
- Edwards, W[illiam] F[ranklin].** Discussion [of the new geology and vein formation. By Franklin R. Carpenter]. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **7**, 1904, (289-295). [18]. 5807
Eger, Ludwig. Ueber deutsches Erdöl und dessen Destillate im Ver-

- v. Lafar. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1905, (429–437). [540]. 5818
Emmons, S[amuel] F[ranklin]. Theories of ore deposition historically considered. [With bibliography.] [Annual address of the president of the Geological Society of America . . . St. Louis, Mo., December 30, 1903, Reprint, Revised.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (309–336). [18]. 5819
 ——— Hayes, C[harles] W[illard] [and others]. Contributions to economic geology, 1903. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 225, 1904, (527 + III, with maps). [18]. 5820
- Endriss,** Karl. Geologische Untersuchung des vulkanischen Tuffvorkommens in der oberen Heid bei Osterhofen auf den Härtsfeld. Ber. Vers. oberrh. geol. Ver., Stuttgart, 36, 1903, (20–28, mit 1 Karte). [60 dc 82]. 5821
Engels v. Halenke.
- Engler,** C[arl]. Die Petroleumindustrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (488–495). [18]. 5822
Ephraim, Fritz. Kalium und Verbindungen. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1–187). [700]. 5823
- Erdmann,** Edvard. Stalagmit- och pisolitartade bildningar i Höganäs stenkolsgrufva, Skåne. [Stalagmitic and pisolithic formations in the coal-mines of Höganäs, Scania.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (501–507, with pl.). [83 60 da]. 5824
 ——— En ny svensk fyndort för mineralet pyrophyllit [från Norrö inom Utö socken]. [A new Swedish locality for the mineral pyrophyllite [from the island of Norrö in the parish of Utö]. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (412–413). [50 60 da]. 5825
- Erdmannsdörffer,** O. H. Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontaktthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1904, (1–74, mit 1 Taf.). [60 dc 82 84]. 5826
- Erdmannsdörffer,** O. H. Über die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (184–185). [60 dc 82]. 5827
 ——— Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (466–471). [60 dc 80]. 5828
- Erdődi,** János. A természetrajz és természettan tanításának módszertana. [Unterrichtsmethode für Naturgeschichte und Physik.] Budapest, 1904, (83). 21 cm. Krone I. [0050]. 5829
- Erlenmeyer,** E[mil], jun. Ueber die Bildung von Liebermann's Isozimmtsäure bei der Trennung der Allozimmtsäure mit Hülfe von Brucin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2562–2565). [750]. 5830
 ——— Ueber die zweite räumlich isomere Componente der Allozimtsäure. [Krystallform.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (3496–3499). [750]. 5831
- und **Arnold,** Alfred. Stereochemische Studien. 1. Ueber eine neue Trennungsmethode racemischer Verbindungen. — 2. Ueber eine neue Isomerie bei Aethylenderivaten. — 3. Ueber einige Derivate der racemischen und der optisch activen Isodiphenyloxäthylaminbasen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 337, 1904, (307–353). [540]. 5832
- Ermisch,** K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (141–145). [18 60 dh]. 5833
 ——— Die gangförmigen Erzlagerstätten der Umgegend von Massa Marittima in Toskana auf Grund der Lottischen Untersuchungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (206–241). [60 dh]. 5834
- Evans,** John W[illiam]. On some new forms of quartz-wedge and their uses. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (87–92). [620 630]. 5835
- Eveland,** A[rthur] J. A preliminary reconnaissance of the Mancayan-Suyoc mineral region, Lepanto, P.I. Manila, P.I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 4,

1905. (58, with pl. and maps). 23 cm.
[60 *dg*.] 5836
- Eyerman**, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Min., **34**, 1904, (43–48). [50–60 *yg*.] 5837
- Fader**, Adolfo. Asphalt und Ozokerit. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **12**, 1905, (106). [18]. 5838
- Falconer**, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1905, (359–366, with map). [82–60 *dc*.] 5839
- Farrington**, Oliver Cummings. Gems and gem minerals. Chicago (Mumford), 1903, (xii + 229, with col. pl.). 27.5 cm. [19]. 5840
- Fawns**, Sydney. Notes on the Mount Bischoff tin mine, Tasmania. London, Trans. Inst. Min. Metall., **34**, 1904–5, [1905], (221–228); [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (62). [18–60 *ii*.] 5841
- Tin deposits of the world. London (Mining Journal), 1905, (xii + 240, with pls.). 22 cm. [18]. 5842
- Farnsides**, William George. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608–637, with map). [60 *dc*. 82–83]. 5843
- Federer**, Max v. Neuberg, Carl. [Fedorov, Evgraf Stepanovič.] Fedorow, E. S. Критический пересмотр формъ кристалловъ минерального царства (Материалы по молекулярной статикѣ однородныхъ твердыхъ тѣлъ). [Revue critique des formes des cristaux du règne minéral (Matiériaux pour la statique m  ol  culaire des corps solides homogènes).] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (S  r. 8), **14**, 1903, (1–148, av. 5 pls.). [140]. 5844
- Горные породы Кедабека. [Les roches de K  dab  k.] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (S  r. 8), **14**, 1903, (1–48, av. 3 pls.). [60 *db*. 82]. 5845
- О мезосферическихъ многогранникахъ. [Sur les polyèdres m  sosph  riques.] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (S  r. 8), **14**, 1903, (1–40, av. 10 pls.). [110]. 5846
- Новые неустойчивыя разности сеченийъ цинковой и никелевой солей серной кислоты. [Sur une nouvelle modification instable des sulfates de zinc et de nickel.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (S  r. 5), **18**, 1903, (15–19). [700]. 5847
- Fedorov**, Evgraf Stepanovič. Федоровъ, Е. С. Влияніе капиллярнаго, теплового и электрическаго токовъ на кристаллизацию. [Influence des courants capillaire, thermique et électrique sur la génère des cristaux.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (S  r. 5), **18**, 1903, (53–63). [240]. 5848
- Одинъ изъ самыхъ общихъ законовъ кристаллизации. [Une loi très générale de la crystallisation.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (S  r. 5), **18**, 1903, (155–160). [140]. 5849
- Оптическій определеніи или химическій анализъ? [Optische Bestimmungen oder chemische Analyse?] Ježeg. geol. i miner., Varšava, **6**, 1, 1903, (63–67, + deutsch. R  s. 67–71). [80]. 5850
- О новомъ способѣ определенія толщины пластинокъ, взятыхъ изъ микроскопическихъ препаратовъ. [Ueber eine neue Bestimmungsmethode der Dicke der Lamellen mikroskopischer Präparate.] St. Petersburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, Protokolle, (8–9). [620]. 5851
- Минералогическое и петрографическое описание береговъ Благо мора. [Description minéralogique et p  trogaphique des bords de la Mer Blanche.] Gorn. Žurn., St. Petersburg, **1904**, 2, (98–127, 196–242, 368–395); 3, (80–114, avec 3 pls.). [82–60 *db*.] 5852
- Notiz betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (277–279). [120]. 5853
- Einige Folgerungen aus dem Syngonicellipsoidgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (332–356). [110]. 5854
- Theorie der Krystall-structur. Tl 3. Ueber die Haupt-structurarten der Krystalle des kubischen Typus und speciell über die des Zirkon. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (529–554). [50–140]. 5855

[**Fedorov, Evgraf Stepanovič.**] Das Syngoniellipsoid ist das Trägheitsellipsoid der krystallinischen Substanz. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (151–156). [110 o 140]. 5856

— Zur Beziehung zwischen Krystallographie und Zahlenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (162–163). [105]. 5857

Fedorow, E. von v. Fedorov, E. S.

[**Fenneman, N[evin] M[elanchthon].**] Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **265**, 1905, (101 + IV, with pl. and maps). [60 gi 80]. 5858

[**Fechmin, A. R.**] Ферхминъ, А. Р. Профессоръ В. В. Докучаевъ, какъ учитель и основатель школы почвовѣдовъ. [Le professeur V. V. Dokuchaev comme maître et fondateur de l'école pédologique russe.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (270–276). [0010]. 5859

— Нижегородский периодъ деятельности Б. В. Докучаева. [Epoque des travaux du prof. Dokuchaev dans le gouvern. de Nijny-Novgorod.] Pédologie, St. Petersburg, **1903**, (343–351). [0010]. 5860

— Проф. Г. Г. Томсъ и почвенный изслѣдованія въ Прибалтийскомъ краѣ. [Le prof. G. Thoms et ses travaux pédologiques dans les provinces Baltiques.] Pédologie, St. Petersburg, **1903**, (117–125). [0010]. 5861

Feret, R. Mikroskopische Studien über den Portlandzement. Thonind-Ztg., Berlin, **27**, 1903, (1064–1066). [18]. 5862

[**Ferrar, H[artley] T[ravers].**] Summary of the geological observations made during the cruise of the s.s. "Discovery," 1901–1904. In: Robert F. Scott, The voyage of the "Discovery". London (Smith, Elder & Co.), **2**, 1905, (437–468, with pls.). [60 o 80]. 5863

— Notes on the physical geography of the Antarctic. London. Geog. J., **25**, 1905, (373–382, with pls.). [60 o]. 5864

— Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (190–191). [60 o 82]. 5865

[**Fersman, A.**] Ферсманъ, А. О кристаллической формѣ и нѣкоторыхъ физическихъ свойствахъ 1-фениль-2-метиль-3-ментиль-имидоксантида. [Ueber die Krystallform und einige physikalische Eigenschaften des Phenylmethyl-menthyl-imidoxanthids.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (375–379, mit deutsch. Rés. 380). [750]. 5866

Fickendey v. Buhlert, [Hans].

[**Fiebelkorn.**] Welche praktischen Winke geben die geologischen Karten im Maassstabe 1 : 25.000 für die Untersuchung von Thon- und Kalklagen? Thonind Ztg., Berlin, **26**, 1902, (657–660). [18]. 5867

[**Finch, John W.**] The circulation of underground aqueous solutions and the deposition of lode ores. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **7**, 1904, (193–252, with pl.). [18]. 5868

[**Fink, Wolfram.**] Der Flysch im Tegernseer Gebiet mit spezieller Berücksichtigung des Erdölvorkommens. Geogr. Jahreshefte, München, **16**, (1903). 1905, (77–104, mit 1 Karte). [18 60 de]. 5869

— Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (330–333). [18 60 de]. 5870

[**Finlay, George Irving.**] Geology of the San Pedro district, San Luis Potosi, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **25**, 1903, (60–69). [80 60 ha]. 5871

— The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., **14**, 1904, (247–318, with 11 pls.). [60 ha 80]. 5872

Finzi, F. v. Bruni, G.

[**Fischer, Emil.**] Taschenbuch für Mineraliensammler. 4. verb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1905, (XII + 324). 16 cm. Geb. 3 M. [0030]. 5873

[**Fisher, O[smond].**] The cleavage of slates. Nature, London, **72**, 1905, (55). [83]. 5874

[**Fleischmann, Otto.**] Untersuchungen von Gesteinen aus dem nordöstlichen China (Provinz Chi-li). Diss., Leipzig. Pegau (Druck v. H. Günther), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm. [60 cb 80]. 5875

- Fletcher, Lazarus.** [Obituary notice of] Henry Palin Gurney [1847–1904]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (93–96). [0010]. 5876
- Flett, J[ohn] S[mith].** [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Athol, etc. (Sheet 55). Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131). [82]. 5877
- r. Barrow, G.
- r. Hill, J. B.
- Förster, Bruno.** Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhmischt-Leipa. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 55, 1905, (563–592). [60 dk 82]. 5878
- Foerster, Max.** Lehrbuch der Baumaterialienkunde. Zum Gebrauche an technischen Hochschulen und zum Selbststudium. H. 2, Lfg 1: Die künstlichen Steine. Tl I. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (I–IV, 119–246). 27 cm. 5 M. [18]. 5879
- Fokkens, F. v. Lith, Pieter] A[nthonie] van der.**
- Foster, Sir Clement Le Neve.** A treatise on ore and stone mining. 6th edit. by Bennett H[enry] Cooper Brough. London (C. Griffin), 1905, (XXX + 799). 22 cm. 34s. [18]. 5880
- and **Haldane, J. S.** The investigation of mine air. London (C. Griffin), 1905, (xii + 191). 20 cm. [18]. 5881
- Franchi, S.** Anfibolo secondario del gruppo della glaucofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., 35, 1904, (242–247). [50 60 dh]. 5882
- Le pietre da coti di Valle del Bosso nel Biellese. Rass. mineraria, Torino, 21, 1904, (33–36). [18 60 dh]. 5883
- Franco, Salvatore] (di).** La gmelinite di Aci Castello [Sicilia]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (640–642). [50 60 dh]. 5884
- Phakolite dell'isola dei Cielopi. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 83, 1904, (7–10). [50 60 dh]. 5885
- Frank, Karl Georg.** Ueber den Einfluss tiefer Temperaturen auf das Brechungs- und Zerstreuungsvermögen durchsichtiger fester Körper. Diss. München, Köln (Kölner Verlagsanst.), 1905, (55). 22 cm. [420]. 5886
- фрейбергъ, Н. К. Материалы къ оценкѣ земель Орловской губерніи. Кромскій уѣздъ. I. Почвы. [Matiériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Kromy. I. Les sols.] Orel, 1902, (III + 116, avec 1 carte). 26 cm. [18 60 db]. 5887
- Материалы къ оценкѣ земель Орловской губерніи. Дмитровскій уѣздъ. I. Почвы. [Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Dmitrovsk. I. Les sols.] Orel, 1903, (II + 106, avec 1 carte). [18 60 db]. 5888
- et **Šulženko, N. N.** и Шульженко, Н. Н. Материалы къ оценкѣ земель Орловской губерніи. Карабчевскій уѣздъ. I. Почвы. [Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Karačev. I. Les sols.] Orel, 1904, (II + 136, avec 1 carte). 26 cm. [18 60 db]. 5889
- Fresenius, C. Remigius.** Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse für Anfänger und Geübtere bearb. 6. stark verm. und verb. Aufl. 4. Abdruck des 1877–1887 erschienenen Werkes. Bd 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XVI + 872). 23 cm. 18 M. [32]. 5890
- Fresenius, Heinrich].** Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (63–85). [18 60 dc]. 5891
- Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Landgrafenbrunnens in Bad Homburg v. d. Höhe. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (101–125). [18 60 dc]. 5892
- Die physikalisch-chemischen Untersuchungen der Emser Mineralquellen. Vortrag. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 9, 1903, (657–660). [18 60 dc]. 5893
- Fresenius, Wilhelm].** Ueber den Nachweis fremder Zumischungen im Portlandcement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (394–406). [18]. 5894

- Friedel, Georges.** Sur la loi de Bravais considérée comme loi d'observation. Paris, C.R. Acad. sci., **139**, 1904, (221–223). [110]. 5895
- Sur la loi de Bravais et sur l'hypothèse réticulaire. Paris, C.R. Acad. sci., **139**, 1904, (314–315). [110]. 5896
- Sur la structure du milieu cristallin. Paris, C.R. Acad. sci., **139**, 1904, (373–376). [140]. 5897
- Sur les macles. Paris, C.R. Acad. sci., **139**, 1904, (465–468, 484–485, 618–820). [220]. 5898
- Friedel, Johannes.** Experimentelle Untersuchungen über lamellare Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (1031–1048); [Auszug in] Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **57**, 1905, (315–320). [420]. 5899
- Frisell, Gunnar v. Rupe, Hans.**
- Fritzsche, W. v. Wallach, O.**
- Gadamer, J[ohannes] und Amenomiyama, T.** Ueber die optischen Funktionen der asymmetrischen Kohlenstoffatome im Ekgonin. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **242**, 1904, (1–16). [540]. 5900
- Gaiser, Eugen.** Basalte und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (41–81, mit 1 Taf.). [60 de 82]. 5901
- Galeati, L. v. Padoa, M.**
- Gareiss, A[nton].** Bemerkungen über die Verwitterung des Serpentins und seine Entstehung. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag Neustadt. Graben, **1904–1905**, 1905, (40–46). [82]. 5902
- Garwood, [Edmund Johnstone]. . . .** the use of three-colour photography in demonstrating the microscopic characters of rock-forming minerals in polarized light. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. vii). [31 80]. 5903
- Gary, M[ax].** Versuche mit dem Sandstrahlgebläse. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **22**, 1904, (103–123, mit 5 Taf.). [310]. 5904
- Hochofenschlacke und Portland-Zement. Erwiderung auf den offenen Brief des Herrn Hermann Passow. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **22**, 1904, (123–137). [18]. 5905
- Gary, M[ax].** Hochofenschlacke und Portland-Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **23**, 1905, (31–35). [18]. 5906
- und **Wrochem, J. von.** Ueber den Nachweis freier Hochofenschlacke im Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **23**, 1905, (1–21). [18]. 5907
- Gasser, G.** Das Fluoritvorkommen vom Särntal in Tirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1903, (24–28). [50 60 dk]. 5908
- Die Mineralien Tirols (einschliesslich Vorarlbergs). Nach der eigentümlichen Art ihres Vorkommens an den verschiedenen Fundorten und mit besonderer Berücksichtigung der neuen Vorkommen leichtfasslich geschildert. Tl 1: Alkalien und alkalische Erden Lfg 1, 2. Rochlitz i. S. (R. Zimmermann), [1904–05], (1–64, mit Taf.). 24 cm. Die Lfg. 0,75 M. [60 dk]. 5909
- Geikie, James.** Structural and field geology for students of pure and applied science. Edinburgh (Oliver & Boyd), 1905, (XX + 435, with 56 pls.). 22 cm. 12s. 6d. [0030]. 5910
- Geikie, J. S.** The occurrence of gold in Upper Sarawak. Mining J., London, **78**, 1905, (555, 579). [18 60 eg]. 5911
- Geinitz, E. v. Nettekoven, A.**
- Geisenheimer.** Der heutige Stand unserer Kenntnis über das ober-schlesische Steinkohlengebirge. Glückauf, Essen, **41**, 1905, (925–935, mit 2 Taf.). [18 60 de]. 5912
- Geitel, H[ans] v. Elster, J[ulius].**
- Gemellaro, G. G.** Commemorazione letta da Lorenzo Bucca. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (CLXXI–CLXXIII). [0010]. 5913
- Gentil, L[ouis].** Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.R. Acad. sci., **139**, 1904, (413–415). [60 fc 82]. 5914
- Gentsch, Wilhelm.** Zur Auffindung und Bestimmung von Erzlagern. Mont-Ztg OestUng., Graz, **12**, 1905, (219–221). [18]. 5915
- [**Gerasimov, A.]** Герасимовъ, А. Геологическая карта Іенского золотопосыпного района. Описание листа II-6. [Carte géologique de la région

- aurifère de la Léna. Description de la feuille II-6.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VI + 1-197 + rés. fr. 198-242, av. 4 pls. La carte au 1 : 42000). [18 60 ca]. 5916
- Gerhart.** Hilda. Krystalltracht der Doppelsulfate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (328). [240]. 5917
- Ueber die Veränderungen der Krystalltracht von Doppelsulfaten durch den Einfluss von Lösungsgenosßen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (359-416, mit 3 Taf.). [240]. 5918
- Gesell,** Sándor. A Csermosnyapatak Dermő és Lueska közé esőrészénék földtani viszonyai, északra a megye határáig. [Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Baches zwischen Dermő und Lueska bis zur nördlichen Grenze des Komitats.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (154-158). [60 dk]. 5919
- Gessert,** Ferdinand. Die Steppenböden des Namalandes in ihrer Beziehung auf Nutzpflanzen. Zs. KolPolit., Berlin, 7, 1905, (430-439). [18]. 5920
- Gibson,** Walcot. The search for coal beneath the red rocks of the Midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (145-153). [18 60 de]. 5921
- *et alii.* The geology of the North Staffordshire coal-fields. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (vii + 523, with 8 pls.). 6s. [18 60 de]. 5922
- Giese,** Oskar. Ueber Condensationsprodukte des Δ 1, 4 Dihydroterephthalicesters. [Krystallform des Phtalidiccarbonsäuredimethylesters.] Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & J. Goeller), 1903, (51). 22 cm. [750]. 5923
- Giesel,** F[ritz]. Ueber das Vorkommen von Radium und radioaktiven Edel-erden in Fango-Schlamm und in Ackererde von Capri. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (132-133); Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (205-206). [11 60 dh]. 5924
- The occurrence of radium and radio-active rare earths in Fango mud and in earth from the fields of Capri. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (86). [11 60 dh]. 5925
- Giesel,** F[ritz]. Ueber die „Thor-Aktivität“ des Monazits. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2334-2336). [11 50]. 5926
- The “ thorium activity ” of monazite. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (91-92). [11 50]. 5927
- Gin,** G. Traitement des minéraux par l'acide sulfureux. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (116-118). [12]. 5928
- Glaserapp,** M. Weitere Untersuchungen über Kalksandsteine. Thon-indZtg, Berlin, 28, 1904, (383-385, 406-408, 447-449). [18]. 5929
- Glasser,** E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (Sér. 10), 4, 1903, (299, 392, 397, 536, 554-620, av. 3 pls.). [18 50 60 il 82]. 5930
- Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 5, 1904, (29-154, av. 2 pls., 623-701). [18 60 il]. 5931
- Glinka,** K. Глинка, К. Нéчто о критическихъ приемахъ г. Набокихъ. [Quelques mots sur la maniére de critiquer de Mr. Nabokikh.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (141-160). [18]. 5932
- Латериты и красноземы тропическихъ и субтропическихъ широтъ и родственный имъ почвы умеренныхъ широтъ. [Latérites et “terrae rosse” des régions tropiques et sous-tropiques et terres analogiques sous les latitudes tempérées.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (235-264). [85]. 5933
- Gockel,** Al[bert]. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (308). [11 60 di]. 5934
- Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1201). [11 60 di]. 5935
- Godlewski,** T[addäus]. Some radioactive properties of uranium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (45-60). [240 440]. 5936

- Goecke, E.** Zur Metallographie der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (434-438). [200]. 5937
- Götz, Wilhelm.** Das Schwinden des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, VierteljSchr. bayr. Landwhath, **10**, 1905, (391-447). [18]. 5938
- Goetzl, Alberto.** Schwefelbestimmung in flüssigem Brennstoff in Petroleum. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1528-1531). [18]. 5939
- Goffin, Oskar.** Reduktion von o-Nitrozimtsäuremethylketon zu Propylenanthranil. Diss. techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. F. Gutsch), 1904, (59). 22 cm. [750]. 5940
- Goldschmidt, E. v. Cohen, Ernst.**
- Goldschmidt, Victor.** From the borderland between crystallography and chemistry. . . . Address . . . before . . . Science club . . . University of Wisconsin . . . Oct. 5, 1903. Madison, Univ. Wis., Bull. Sci., **3**, 1904, (21-38). [100]. 5941
- Formensystem aus Accessorien, abgeleitet am Topas. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (377-384, mit 3 Taf.). [50 110]. 5942
- Flächen oder Zonen als Ausgang der Formenentwicklung. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (385-391, mit 1 Taf.). [110]. 5943
- Quarzwillling nach $r=10$. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (157-166, mit 2 Taf.). [50]. 5944
- Ueber die Zwillingsgesetze des Quarzes. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (167-182). [50 220]. 5945
- Berechnung der Positions-winkel $\phi\rho$ für veränderte Aufstellung. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (183-186). [120]. 5946
- v. Borgström, L. H.
- Goldschmidt, Victor Moritz.** Die Pyroluminiszenz des Quarzes. Kristiania, Forh. Vid. selsk., **5**, 1906, (19). [50 440]. 5947
- Gordon, C. H.** On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (316-325)- [50 82 60 gd]. 5948
- Gordon, C. H.** On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (40-43). [14 50]. 5949
- Gosselet, J.** Un cas de déphosphatation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (42-45). [50 60 df 83]. 5950
- Gossner, B.** Beitrag zur Krystallo-graphie der Salze von NH₄, K, Rb, Cs. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (69-77). [700 510]. 5951
- Krystallographische Untersuchung organischer Halogenverbindungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Isomorphie von Cl, Br und I. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (78-85). [510 750]. 5952
- Gothan, W.** Ueber die Entstehung des Petroleums. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (558-565). [18]. 5953
- Gould, Charles Newton.** Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **148**, 1905, (178, with pl. and maps). [60 gi 80]. 5954
- Gounot, A.** Note sur les mines de bitume exploitées en Albanie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (1-23). [18 60 dl]. 5955
- Grabau, Amadeus W[illiam].** On the classification of sedimentary rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (228-247). [83]. 5956
- Physical characters and history of some New York formations. (Address delivered before Section F, American association for the advancement of science, Syracuse, July, 1905.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (528-535). [80 60 gg]. 5957
- Graber, H. V.** Eine Bleidose für die mikrochemische Silikatanalyse. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (247-248). [32]. 5958
- Gräbert, C.** Neuer Aufschluss im Colditzer Toplager. ThonindZtg., Berlin, **27**, 1903, (1479-1480). [18 60 dc]. 5959

- Graefc**, Edmund. Zur Schwefelbestimmung in Oelen, bituminösen Körpern, Kohlen und ähnlichen Substanzen. *Zs. angew. Chem.*, Berlin, **17**, 1904, (616-619). [18]. 5960
- _____. Kalorimetrische Untersuchung von Kohlen. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (121-123). [18]. 5961
- _____. Aus der Praxis der Kohlenanalyse. Vortrag. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (237-244). [18]. 5962
- _____. Die Braunkohlenteerindustrie im Jahre 1904. *ChemZtg.*, Cöthen, **29**, 1905, (285-289). [18]. 5963
- Graetz**, L[eo]. Ueber die elektrische Dispersion der Kristalle. [*In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.*] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (477-482). [340]. 5964
- Graham**, R[ichard] P[ercival] D[everaux]. Note on the crystallographic and optical properties of the menthyl esters of ortho- and para-nitrobenzoic acid. London, *J. Chem. Soc.*, **87**, 1905, (1193-1199). [750]. 5965
- _____. The properties of the crystals of *trans*-bromocamphopyric acid and of bromocamphopyric anhydride. London, *J. Chem. Soc.*, **87**, 1905, (1525-1530). [750]. 5966
- Gramont**, Comt' A[ntoine Arnaud] de. Sur la photographie des spectres d'émission directe des minéraux sulfurés. London, *Rep. Brit. Ass.*, **1904**, 1905, (514-515). [32]. 5967
- Granger**, A. et **Schulten**, A. de. Sur quelques iodates cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (201-203). [700]. 5968
- Gratacap**, L[ouis] P[ope]. Geology of the city of New York. (Greater New York.) [New York, 1901], (82). 23.8 cm. [60 gg]. 5969
- _____. The Ward-Coonley collection of meteorites. *Sci. Amer. Sup.*, New York, N.Y., **58**, 1904, (23855). [0060 70]. 5970
- Grattarola**, G[iuseppe]. Sulla simmetria delle facce dei cristalli. Pisa, *Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.*, **14**, 1904, (57-66). [110]. 5971
- Greenly**, Edward v. Dakyns, J. R. _____ v. Hintz, Ernst. 5972
- Gregory**, A. W. A quick method for the valuation of fluorspar. *Chem. News*, London, **92**, 1905, (184-185). [18]. 5972
- Gregory**, J[ohn] W[alter]. Note on the geology of Sokotra and Abd-el-Kuri. *In: The natural history of Sokotra and Abd-el-Kuri*, edited by H. O. Forbes, (Special Bull. Liverpool Museums), Liverpool, 1903, (575-581). [60 #]. 5973
- Grimsley**, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. *Amer. Geol.*, Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (378-387). [13 18 60 gg]. 5974
- Grittner**, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. *ChemZtg.*, Cöthen, **28**, 1904, (1153). [18 60 dk]. 5975
- Grossmann**, Hermann und **Hünseler**, Fritz. Ueber die Verbindungen der Metallrhodanide mit organischen Basen. *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **46**, 1905, (361-405). [750]. 5976
- Groth**, P[aul Heinrich von]. Einleitung in die chemische Krystallographie. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (V + 80). 8vo. Geb. 4 M. [500]. 5977
- _____. Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntnis der wichtigsten Substanzen. 4., neubearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIV + 820, mit 3 Taf.). 26 cm. 19 M. [100]. 5978
- _____. On crystal structure and its relation to chemical constitution. London, *Rep. Brit. Ass.*, **1904**, 1905, (505-509). [140 500]. 5979
- Grünwald**, Richard. Belgische Kohlen und Koks, deren physikalische und chemische Untersuchungen und Verwendung des Koks beim Hochofenprozess. Leipzig (H. A. L. Degener), [1905], (33). 21 cm. 1.50 M. [18 60 dd]. 5980
- Grünhut**, L. Die neueren physikalisch-chemischen Auschauungen in ihrer Anwendung auf Mineralwässer und deren Eintheilung. Vortrag. *Balneol. Centralztg.*, Berlin, **1903**, (80-81, 83-84, 87-90). 5981

- Grutterink, J[an] A[dolf].** Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk. (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., **2**, 1905, (601–612). [0010]. 5982
- Guédras, [Marcel].** Sur le sulfate de baryte de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1440). [50 60 d]. 5983
- Sur le filon de barytine dit de la Chanlelette, près Villefort. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (315–316). [50 60 d]. 5984
- Gürich, G[eorg].** Mitteilungen über die Erzlagerstätten des oberschlesischen Muschelkalkes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (123–127, mit 1 Taf.). [60 dc]. 5985
- Der Stand der Erörterungen über die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, **1**, 1904, (145–150). [60 dc 18]. 5986
- Granit und Gneis. Ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung der Gesteine. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, i, 1905, (235–238); Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (241–251). [82 84]. 5987
- Guertler, W.** Ueber Entglasung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **40**, 1904, (268–279). [240]. 5988
- Gunther, Charles Godfrey.** The gold deposits of Plomo, San Luis park, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (143–154). [18 60 gi]. 5989
- Guthe, K[arl] E[ugen],** Fibers resembling fused quartz in their elastic properties. Physic. Rev., New York, N.Y., **18**, 1904, (256–262). [11]. 5990
- Gyr, Joseph v. Bistrzycki, Augustin.**
- Haag, F.** Zu E. von Fedorows Notiz betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (497–498). [120]. 5991
- Haase, E.** Ueber ein neues Vorkommen von Sericit und Talk. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (431–439). [50]. 5992
- Hapke, [Ludwig].** Die Erdölindustrie in der Lüneburger-Heide. II. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (466–468). [18 60 dc]. 5993
- Hagen, M.** Auftreten und Ausdehnung der Kalisalzlagerstätten in Deutschland. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (653–661). [18 60 dc]. 5994
- Hajnóci, R. József.** A szepesi bányavidék természeti viszonyai és bányászata. [Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, **31**, 1904, (1–16); **32**, 1905, (56–65). [60 dk]. 5995
- Haldane, J. S. v. Foster, Sir C. Le Neve.**
- Halenke, Kling und Engels.** Ueber Lössboden und Lössmergel. München, VierteljSchr. bayr. Landw. Rath, **10**, 1905, (447–455). [18]. 5996
- Hall, A[rthur] L[ewis].** Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (47–55, with 2 pls.). [18 60 fg]. 5997
- Hall, C[hristopher] W[ebber].** The structure, lithology and genesis of the magnesian series of the northwestern states. [Abstract.] Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., **4**, 1905, (119–123). [83 60 gi]. 5998
- Hall, Roy D. and Smith, Edgar F.** Some observations on columbium. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (220, 242). [50]. 5999
- Hamberg, Axel.** Mineralogische Studien. 20–24. Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (67–86, mit Taf.). [50 60 da]. 6000
- Hamilton, J. F.** The relative attraction of some common minerals for residuum oil. [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (343). [11]. 6001
- Hamilton, S. H. v. Kümmel, Henry.**
- Hamilton, W. R. v. Kessler, H. H.**
- Hand, W. F. v. Logan, W. N.**
- Handmann, P. R.** Der Diamant. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (202–206, 242–247). [50]. 6002
- Der Diamant. Das Vorkommen und die Entstehung sowie die künstliche Erzeugung des Diamants. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (486–488). [16 50]. 6003

Handmann, R[udolf]. Prüfung der Schleimsande auf ihren Goldgehalt. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (58-59). [18]. 6004

— Wurm- und kugelförmiger Quarz. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (100-102, mit 1 Taf.). [50]. 6005

— Uralitische Hornblende. (Uralit.) Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (103-104, mit 1 Taf.). [50]. 6006

Hanks, Henry G. Notes on "aragonite," a rare California mineral. London, J. R. Microsc. Soc., **1905**, (673-676). [50-60 *gr*]. 6007

Hans, Wilhelm. Die rationelle Bewertung der Kohlen. Ein Mahnwort. Freiberg i. S. (Crauz & Gerlach), 1905, (47). 26 cm. 2 M. [18]. 6008

Hansell, Nils V. Nagra iakttagelser från nätborrfälten i närheten af Baku. [Some observations from the naphta boring fields near Baku.] Stockholm, Jernk. Ann., Bih., **1904**, (1-17, with pl.). [18-60 *db*]. 6009

Harder, P. v. Steenberg, N.

Harger, Harold] S. The diamond pipes and fissures of South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (110-134). [50-60 *fg*]. 6010

Harker, Alfred. The cleavage of slates. Nature, London, **72**, 1905, (152). [83]. 6011

— Exhibition of specimens of Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (561). [60 *d*. 82-84]. 6012

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [*In*: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin, (D. Verlag), **1904**, (527-530). [18-60 *hi*]. 6013

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Oil in Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. **6**, 1902, (261-275, with pl.). [18-60 *gi*]. 6014

Hart, F. Beiträge zur Chemie des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (345-347). [18]. 6015

Hart, Thomas Stephen]. Note on the Stony Creek Basin, Daylesford, Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), **17**, 1905, (336-378, with 2 pls.). [60 *if*]. 6016

— The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), **18**, 1905, (25-36). [13-18 60 *if*]. 6017

Hartley, Harold [Brewer]. A new device for separating minerals by means of heavy liquids. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (69-71). [31-630]. 6018

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., **51** (1903), 1904, Anhang, (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.). [18-60 *dc*]. 6019

Hassler, Fr. und Dennstedt, M. Ueber die neutralen Schwefelsäureester im Petroleum des Handels. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (264-265). [18].

— — — *v. Dennstedt, M.*

Hatch, Frederick H[enry]. Explanatory note to the geological map of the southern Transvaal. [New edit.], London (E. Stanford), 1903, (1-14). 18½ cm. [60 *fg*]. 6020

— — — Text-book of petrology, containing a description of rock-forming minerals and a synopsis of the chief types of igneous rocks. [Re-issue of the 2nd ed. of 1892.] London (Swan Sonnenschein & Co.), 1905, (vii + 222). 19 cm. [6030-80]. 6021

— — — The "Cullinan" diamond. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lxxxix). [50]. 6022

— — — and **Corstorphine, George] Steuart**. A description of the big diamond recently found in the Premier mine, Transvaal. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (170-173, with 2 pls.). [50-60 *fg*]. 6023

— — — The Cullinan diamond. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (26-27, pl. VI-VII). [50]. 6024

- Hatch, Frederick H[enry] and Corstorphine, G[eorge] S[teuart].** The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). 22 $\frac{1}{2}$ cm. 21s. net. [50 60 fg 80]. 6025
- Petrography of Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (4). [18 60 fg 83]. 6026
- Hayden, H[enry] H[ubert].** Geology of the provinces of Tsang and U, Tibet. [Reprint] Mining J., London, **78**, 1905, (139). [60 eb]. 6027
- Hayes, Charles Willard v. Emmons, S[amuel] F[ranklin].**
- Hazard, J.** Die Beurteilung der wichtigeren physikalischen Eigenchaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (449-474). [18]. 6028
- Headden, W[illiam] P[arker].** The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (1-30, with pl.). [11 61 gd]. 6029
- Examination of incrustation formed on rable plate of a McDougall furnace. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (39-44). [16 50]. 6030
- Mineralogical notes, No. 2. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (55-69). [40 50]. 6031
- Heidepriem, [Eug.]** Ueber Selbstentzündung von Mineralkohlen. Protok. DampfkesselüberwVer, Hamburg, **35**, 1905, (1-137). [18]. 6032
- Heimer, August.** Petroleum- och jordväxförekomsterna i östra Galizien. [Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale.] Ymer, Stockholm, **24**, 1904, (157-179, av. pl.). [18 60 dk]. 6033
- Heinhold, Max.** Ergebnisse neuerer Untersuchungen über die Entstehung des Pyropissits und der Schwelkohle. Braunkohle, Halle, **4**, 1905, (357-361, 369-372). [18 50]. 6034
- Heinicke, Fritz.** Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (137-140, 153-159, 197-204, 213-219, mit 1 Karte). [18 60 dc]. 6035
- Henrich, Ferdinand.** Ueber die Radioaktivität der Wiesbadener Thermalquelle. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (87-100). [11 60 dc]. 6036
- Über das Vorkommen von erdiger Braunkohle in den Tertiärschichten Wiesbadens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (409-413). [18 60 dc]. 6037
- Henriksen, G.** Om Nikkelmalmen i Ny Caledonien. [On nickel-ore in New Caledonia.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (18-21, with map). [18 60 it]. 6038
- Hermann, P[aul].** Ueber Anglesit von Monteponi (Sardinien). Zs. Kristallogr., Leipzig, **39**, 1904, (463-504, mit 3 Taf.). [50 60 dh]. 6039
- Herrmann, A. und Pesendorfer, F.** Ueber die Radioaktivität des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (70-71). [11 60 dk]. 6040
- Herrmann, L.** Die Stassfurter Salzindustrie. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **6**, 1901, (309-311). [18 60 dc]. 6041
- Der Chilesalpeter. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **7**, 1902, (255-256, 265-266). [18 60 hk]. 6042
- Herter, Der Chilesalpeter im Departement Taltal (Chile).** Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **6**, 1901, (253-254, 267-268). [18 60 hk]. 6043
- Hertslet.** Report on the diamond industry of Antwerp. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, (Misc. ser.), No. **634**, 1905, (1-12). 2d. [Reprint] Mining J., London, **78**, 1905, (95, 121, 142). [19 50]. 6044
- Herzog, J.** Chemische Untersuchung von Asphalt. Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (270-271). [18]. 6045
- Heurteau, Ch. E.** L'industrie du pétrole en Californie. Ann. mines,

Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (215-249, av. 1 pl.). [18 60 *gi*]. 6046

Heyn, E. Bericht über die mikroskopische Untersuchung der vom Sonderausschuss für Eisenlegierungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbeleisses hergestellten Legierungen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbll., **83**, 1904, (355-397, mit 31 Taf.). [200]. 6048

Hibsch, J[osef] E[mmanuel]. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschan). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf.). [60 *dk*] 82 83 84. 6049

— Die salischen Gesteine der Ganggeförschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV.) Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (299-308). [60 *dk*] 82. 6050

Hidden, William E[arl]. Some results of late mineral research in Llano County, Texas. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43). [11 50 60 *gi*]. 6051

Hilber, Vincenz. Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (397-402). [60 *dk*] 82. 6052

Hill, J[ames] B[astian]. With the collaboration of B. N. Peach, C. T. Clough and H. Kynaston: with petrological notes by J. J. H. Teall and J. S. Flett. The geology of mid-Argyll. (Explanation of sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.). 3s. [60 *dk*] 82 84. 6053

Hillebrand, W[illiam] F[rançois]. Mineral chemistry. [*In*: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (466-469). [32]. 6054

— Miscellaneous methods of inorganic analysis and assay. (Except electrolytic methods and those pertaining to the rare earths.) [*In*: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (440-459). [32]. 6055

— Preliminary announcement concerning a new mercury mineral from Terlingua, Texas. [A new

oxychloride of mercury.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (844). [40]. 6056

Hillebrand, W[illiam] F[rançois]. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (55-57). [50 60 *gi*]. 6057

— The composition of yttria-albite, with a criticism of the formula assigned to thalénite. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (61-68). [50]. 6058

— — — and **Penfield**, S[amuel] L[ewis]. Some additions to the alunite-jarosite group of minerals. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (32-41). [*v. G.* 2, No. 1482.] [50]. 6059

— — — and **Ransome**, F[rederick] L[eslie]. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (9-31). [32 50 60 *gi*]. 6060

— — — *v. Lindgren*, W[aldemar].

Hilton, Harold. The construction of crystallographic projections. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (99-103). [130]. 6061

— Some applications of the gnomonic projection to crystallography. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (104-108). [130]. 6062

— — — On crystallographic projections. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **9**, 1905, (85-88). [130]. 6063

— — — Notiz über Projection. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (279-280). [130]. 6064

— — — Eine Analyse der auf die Krystallographie anwendbaren 32 endlichen Bewegungsgruppen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (161-162). [110]. 6065

— — — Über C. Viola's Ableitung des Grundgesetzes der Kristalle. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (553-555). [110]. 6066

Himstedt, F[ranz]. Ueber die radioaktive Emanation der Wasser- und Ölquellen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **14**, 1904, (181-189). [11]. 6067

- Hinrichsen**, F. Willy und **Sachsel**, Eugen. Ueber die Bildungs- und Löslichkeitsverhältnisse der Doppelchloride des Eisens und der Alkalimetalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, **50**, 1904, (81–99). [700 500]. 6068
- Hintz**, Ernst. Chemische und physikalisch - chemische Untersuchung der Salztrinkquelle zu Bad Pyrmont. Im Auftrage der fürstlich Waldeckschen Domänenkammer zu Arolsen ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (45). 23 cm. 1,20 M. [18 60 dc]. 6069
- und **Grünhut**, L. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Bad Neuenahr. Bearb. v. Siebelt. Balneol. Centralzg, Berlin, **1903**, (45–48, 51). [18 60 dc]. 6070
- Hlawatsch**, ([arl]. Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës (Brasilien). Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (422–427). [50 60 hh]. 6071
- Höfer**, Hans. Gypskristalle accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (181–182). [50 60 dc 83]. 6072
- Högbon**, A[rvid] G[uustaf]. Über einen Pseudometeorit aus Südamerika. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (277–283, mit Taf.). [50 70]. 6073
- Verzeichniss über die Meteoriten des Mineralogischen Instituts an der Universität Upsala. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (284–286). [0060 70]. 6074
- Zur Petrographie der kleinen Antillen. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902–03, [1905], (214–233, mit Taf.). [60 hc 80]. 6075
- Hoeing**, J. B. The oil and gas sands of Kentucky. Geological Survey of Kentucky. Bulletin No. 1. Preliminary part. Lexington, **1904**, 1905, (1–233, with pl. and maps). 26,5 cm. [18 60 gh]. 6076
- Hoff**, J. H. van't v. van't Hoff, J. H.
- Hoffmann**, J. F. Chemische Gleichungen der Bildung fossiler Brennstoffe. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (327–378). [18]. 6077
- Holcomb**, Will H. Precious gems and commercial minerals of San Diego county, California. [Cover title: The mineral wealth of San Diego county, California.] San Diego, Cal., [1905 ?], (28, with pl.). 19,5 cm. [19 60 gi]. 6078
- Holde**, D[avid]. Die Petroleum-industrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen. 1. Unterscheidung der zollpflichtigen Heissdampfcylinderöle von Rohölen und zollfreien Rückständen. 2. Unterscheidung zollpflichtiger und zollfreier pechartiger Erdölrückstände. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (496–501). [18]. 6079
- Mineralöle. Rohpetroleum, Benzin, Leuchttöl, Braunkohlen-teer. Asphalt, Paraffin usw. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 3.] Berlin (J. Springer), 1905, (1–80). [18]. 6080
- Holder**, Charles F[rederick]. Meteorites and their collectors. * Sci. Amer., New York, N.Y., **90**, 1904, (10). [70]. 6081
- Holland**, Philip v. Reade, T. Mellard.
- Hollmann**, R[einhard]. Ueber die Spaltung wasserhaltiger Mischkristalle. II, III. Zs. physik. Chem., Leipzig, **50**, 1905, (567–594); **54**, 1905, (98–110). [510]. 6082
- Hollrung**, [M.] und **Wohltmann**, F[erdinand]. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropen-pflanzer, Berlin, **8**, 1904, (451–453). [18 60 fd]. 6083
- Holm**, E. Undersökning öfver de magnetiska egenskaperna hos några i svenska järnmalmer ingående mineral. [Examination of the magnetic properties in some minerals found in Swedish iron-ores.] Stockholm, Jernk. Ann., **58**, 1903, (363–380). [350]. 6084
- Holmquist**, P[er] J[ohan]. En geologisk profil öfver den skandinaviska fjällkedjan vid Torneträsk. [A geological profile of the Scandinavian mountain range at Torneträsk.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (27–78, with map and pl.). [60 da 80]. 6085

Holmquist, P[er] J[ohan]. Bihang till Torneträskprofilen. [Supplement to the Torneträsk-profile.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (373-390, with pl.). [60 da 80]. 6086

——— Stelningsstrukturer och metamorfiska bergartssstrukturer. Referat af föredrag. [Coagulate structures and metamorphic rock structures. Abstract.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (392-396). [84]. 6087

Holway, Ruliff S. Eelogites in California. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (344-358). [60 gi 84]. 6088

Hopkins, T[homas] C[ramer]. Mineral resources of Onondaga county, New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902). 1904, (r 109-r 114). [60 gg]. 6089

Hoppe, Hugo. Ueber Andesite der Vulkane Sago, Merapi, Manindjau und Kaba auf Sumatra. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (66). 22 cm. [60 gg 82]. 6090

Horne, J[ohn] v. Peach, B. N.

Hornung, Ferd[inand]. Halurgo-metamorphose. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (57-61). [84]. 6091

——— Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes.— Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (207-217). [12 13]. 6092

Hornung, Th. v. Duparc, L.

Horton, Frank. On the modulus of torsional rigidity of quartz fibres and its temperature coefficient. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (401-402). [50 310]. 6093

[**Hovey**, Edmund Otis.] Ховей, О. О. Таблица рудъ, имеющихъ практическое значение, съ указаніемъ процентного содержанія въ нихъ металловъ. Переводъ Ф. Левинсона-Лессинга. [Table of ores of economic importance, showing percentage of metal contained. Translated by F. Loewinson-Lessing.] Gorn. zhurn., St. Petersburg, 1904, 1, (380-389). [18]. 6094

Howe, Ernest. An occurrence of greenstone schists in the San Juan mountains, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (501-509). [84 60 gi]. 6095

Howe, John Allen v. Preumont, G. F. J.

Hoyer. Petroleum in Deutschland und das Vorkommen in Wietze. Schillings J. Gasbeleucht., München, **47**, 1904, (762-768). [18 60 de]. 6096

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad. Paris, C.R. Acad. sci., **139**, 1904, (378-379). [60 /c 82]. 6097

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussit-vielinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (147-188, mit 3 Taf.). [50 60 dh 220]. 6098

Huddart, L. H. L. St. David's gold mine, N. Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905]. (199-213). [18 60 de]. 6099

Hünseler, Fritz v. Grossmann, Hermann.

Hüttner, K. Über die in Mineralien gelösten Gase. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **43**, 1905, (8-13). [11]. 6100

Hugo, O. Kristallographische Vergleichung verschiedener Metallrhodanide mit den entsprechenden Metallhaloiden der organischen Basen Chinolin und Pyridin. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (289-308, 321-332). [750]. 6101

Hugounenq v. Lortet.

Hull, Edward. The coal-fields of Great Britain: their history, structure, and resources. With descriptions of the coal-fields of our Indian and Colonial empire, and of other parts of the world. 5th edit., London (H. Rees), 1905, (xxii + 472, with 15 pls. and maps). 22½ cm. [18 60 de]. 6102

——— Report on the available coal resources of . . . Ireland. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, Part VIII, 1905, London, (1-2). 33½ cm. 1d. [18 60 de]. 6103

——— **Armytage**, Sir George J. and **Strahan**, A. Report on the available coal resources of . . . North Wales, Lancashire and Cheshire. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, London, 1905, (1-3, with pl.). 33½ cm. 3d. [18 60 de]. 6104

- Humphrey, W. A.** Ueber einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. Wien, Jahrb. Geol. Rech.-Anst., **55**, 1905, (349–368, mit 2 Taf.). [60 dk]. 6105
Humphreys, W. J. On the presence of yttrium and ytterbium in fluor-spar. Astroph. J., Chicago, Ill., **20**, 1904, (266–273); [Abstract] Proc. Amer. Physic. Soc. in Physic. Rev., New York, N.Y., **19**, 1904, (300). [12 50]. 6106
- Hundeshagen, Franz.** Ueber das Verhalten von Vanadinverbindungen gegenüber Gold und Goldlösungen. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (799–800). [12]. 6107
- Hundeshagen, L.** The occurrence of platinum in wollastonite, on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903–4, 1905, (550–552). [18 50 60 eg]. 6108
 ——— An interesting occurrence of platinum. [Abstract] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (24103). [18 60 eg]. 6109
- Hunke, Das Chromeisenerz.** (Nachtrag.) Aus d. Heimat, Stuttgart, **18**, 1905, (58–59). [18]. 6110
- Hunt, Arthur R[ooke].** Five theories of the Devon schists. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (188–190). 60 de 84]. 6111
- Huppertz, W.** Versuche über die Herstellung von Titan und Titanlegierungen aus Rutile und Titanaten im elektrischen Ofen. Metallurgie, Halle, **1**, 1904, (362–366, 382–385, 404–417, 458–462, 491–504). [18]. 6112
- Hussak, Eugen.** Ueber Atopit aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraes, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (240–245). [50 60 hh]. 6113
- Hutchinson, Arthur.** [Progress of mineralogical chemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., **1**, 1905, (222–243). [0030 12]. 6114
- Huxham, B. Hort.** Paper on the government mines. Sadong-Sarawak, Borneo. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., **24**, 1905, (141–150, with map). [18 60 eg]. 6115
- Iddings, Joseph Paxson.** Quartz-feldspar-porphry (graniphyro liparose-
- alaskose) from Llano, Texas. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (225–231). [60 gi 82]. 6116
- [**Ilovajskij, D.**] Иловайский, Д. О кристаллической форме: 1-фениль-2-ортотолиль-3-этиль-имидоксантида. [Ueber die Krystallform des 1-Phenyl-2 - orthotolyl - 3 - aethyl-imidoxanthids.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (367–369). [750]. 6117
- Imkeller, Hans.** Die zementliefernden Formationen in den bayerischen Alpen und das Portlandzementwerk Marienstein bei Tölz. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (502–507). [18 60 dc]. 6118
- [**Immendorff, H[einrich].**] Die Kalkbedürftigkeit der Kulturböden und ihre Bestimmung. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (736–741). [18]. 6119
- Ischewsky, W.** Neue mikrographische Gefügebestandteile auf der Oberfläche des gehärteten Stahls. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **23**, 1903, (120–122, mit 1 Taf.). [200]. 6120
- [**Ivanov, A. P.**] Ивановъ, А. П. Новые данные по геологии кавказскихъ нефтяныхъ месторождений. [Nouvelles données pour la géologie des gisements de naphte du Caucase.] Neft. dělo, Baku, **1904**, (216–222). [18 60 db]. 6121
- Нефтяные источники Поволжья. [Das Erdölvorkommen im Volga-Gebiete.] Neft. dělo, Baku, **1904**, (937–946. 1243–1247). [18 60 db]. 6122
- Возрастъ нефтяныхъ месторождений. [Das Alter der Petroleum-Lagerstätten.] Neft. dělo, Baku, **1904**, (1066–1067). [18]. 6123
- Материалы для геологии Биби-Эйбатской долины. I. [Matiériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat.] I. Neft. dělo, Baku, **1904**, (2292–2303). [18 60 db]. 6124
- [**Ivanov, Michail Michailovič.**] Ивановъ, М. М. Геологіческія позѣданія въ Амгунскому золотоносномъ районѣ въ 1901 г. (бассейнъ рр. Кербі и Семі). [Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la rivière Kerbi.] Explor. géolog. rég. aurif. Сібірь, (Région aurifère de

ГАмур), St. Petersburg, 4, 1904, (95-118 i rés. fr. 119-122, av. 1 carte). [18 60 ea]. 6125

[**Ivanov**, Michail Michailovič.] Ивановъ, М. М. Геологіческія изслѣдованія въ золотоносныхъ районахъ западной части Амурской области въ 1902 году. [Recherches géologiques faites en 1902 dans la partie ouest de la région aurifère de l'Amour.] Explor. géolog. r  g. aurif. Сибірь, (Région aurifère de l'Amour), St. Petersburg, 5, 1904, (107-142; r  s. fr. 143-145, av. 1 carte). [18 60 ea]. 6126

[**Izickij**, N. L.] Ижикій, Н. Геологіческія изслѣдованія въ 1902 году (Планшеты: ж-5 и ж-4, pp. Тисъ и Вятка). (Recherches géologiques faites en 1902 dans la région aurifère d'Iénisséi (Feuilles J-5 et J-4, riv. Tis et Viatka.)] Explor. géolog. r  g. aurif. Сибірь, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Petersburg, 5, 1904, (13-25, r  s. fr. 26). [18 60 ea]. 6127

Jacobi, K. Determination of alkalies in the presence of borates. J. Amer. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (88-91). [32]. 6128

[**Jaczewski**, L. A.] Ячевский, Л. А. Геологіческія изслѣдованія въ сѣверной окраинѣ С.-Енисейскаго горного округа, произведенныя въ 1902 году. [Recherches géologiques faites en 1902 ´ la limite nord du district minier d'Iénisséi du nord.] Explor. géolog. r  g. aurif. Сибірь, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Petersburg, 5, 1904, (27-50, r  s. fr. 51-52). [18 60 ea]. 6129

Jaeger, F[rans] M[aurits]. Over enkele derivaten van het Phenylcarbaminozuur. [On some derivatives of Phenylcarbamic acid.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (124-133) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (127-136) (English). [750]. 6130

— Over Diphenylhydrazine, Hydrazobenzol, en Benzylaniline en over de mengbaarheid der beide laatsten met Azobenzol. Stilbeen en Dibenzyl in den vasten aggregaatstand. [On Diphenylhydrazine, Hydrazobenzene and Benzylaniline and on the miscibility of the last two with Azobenzene, Stilbene and Dibenzyl in the solid aggregate condition.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K.

(i.-) 11831)

Akad. Wet., 14, [1905], (387-395) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (466-474) (English). [510-750]. 6131

Jaeger, F[rans] M[aurits]. Over enkele problemen der hedendaagsche kristalkunde en haar belang voor de studie der chemie. [Ueber einzelne Probleme der heutigen Kristallkunde und ihr Interesse für das Studium der Chemie.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 2, 1905, (323-348). [500-750]. 6132

— Beiträge zur Krystalldiagnose der Kobaltverbindungen mit complexen Jomen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (541-575). [700-750]. 6133

— Ueber morphotropische Beziehungen bei den in der Amino-Gruppe substituierten Nitro-Anilinen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (113-146). [530-750]. 6134

— Ueber die krystallonomische Symmetrie von stellungsisomeren Toluolderivaten. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (357-370). [750]. 6135

— Ueber Benzylphthalimid und Benzylphthalisoimid; ein erster Beitrag zur Erforschung des Zusammenhangs zwischen Polymorphie und chemischer Desmotropie. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (371-376). [520-750]. 6136

— Zur Kenntnis der Krystallformen einiger nitrierter Anisole. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (562-570). [750]. 6137

[**Jakovlev**, S. A.] Яковлевъ, С. А. Нѣкоторыи данныя по вопросу о влиянии удѣльного вѣса на дифференціаціюмагмы въ олонецкихъ діабазахъ. [Ueber den Einfluss des spezifischen Gewichts auf die Differenzierung der Magma im Olonetzer Diabas.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (12-14). [82]. 6138

— Наблюдения надъ микровариолитомъ изъ другорецкой щелочи. [Ueber Mikrovariolit von Drugoreckaja S『『do].] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (14-15). [82-60 db]. 6139

— Гранитовидные жилы въ діабазахъ юго-западнаго побережья Онежского озера. [Granitartige Gang-

- gesteine im Diabas am SW. Ufer des Onega-Sees.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (207-208). [82 60 db]. 6140
- Jamieson, G[eorge] S.** Über Awaruit, eine natürliche Eisen-Nickellegierung. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (157-160). [50]. 6141
- v. Penfield, S. L.
- Jaquet, J[ohn] B[lockley].** Mount Poppy goldfield (N.S.W.). [Reprint.] Mining J., London, **78**, 1905, (219). [18 60 iv]. 6142
- Jarilov, A.]** Яриловъ, А. Шмальцъ, Петцольдъ, Лембергъ. [Schmalz, Petzhold, Lemberg.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (51-62). [0010]. 6143
- Списокъ работъ проф. Томса. [Liste bibliographique des travaux du prof. Thoms.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (126-128). [0010]. 6144
- В. В. Докучаевъ, какъ педологъ. [V. V. Dokuchaev comme pédologue.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (363-390). [0010]. 6145
- Javorovskij, P.]** Яворовский, П. Геологическая изслѣдованія 1901 года въ бассейнахъ рр. Керби, Нимана и Селемджи. [Recherches géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Kerbi, Niman et Sélemdja.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **4**, 1904, (27-64 + rés. fr. 65-66 + 1 carte). [18 60 ea]. 6146
- Геологическія изслѣдований въ маломъ Хинганѣ въ 1902 г. [Recherches géologiques au Petit-Khingan en 1902.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (47-75 + rés. fr. 76-79, av. 1 carte). [18 60 ea]. 6147
- Jenkins, J. H. B.** and **Riddick, D. G.** The microscopical examination of metals. London, Anal., **30**, 1905, (2-15, with 10 pls.). [31 200]. 6148
- Jennings, Hennen.** Presidential address [Witwatersrand gold fields]. London, Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1902-3, [1905], (257-283). [18 60 fg]. 6149
- Jentzsch, Alfred.** Geologische Bemerkungen zu einigen westpreussischen Bodenanalysen. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (165-176). [18 60 de]. 6150
- Jervis, William P[aget].** The minerals and metals mentioned in the Old Testament. Their paramount influence on the social and religious history of the nations of antiquity. London, J. Trans. Viet. Inst., **37**, 1905, (259-282). [0010]. 6151
- Jochum, Paul.** Die chemische Analyse als Massstab der Feuerbeständigkeit der Edeltone und der Einfluss der Mahlfeinheit auf die für die Formgebung feuerfester Fabrikate wertvollsten physikalischen Eigenschaften derselben. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (775-792). [18]. 6152
- Johansson, H. E.** Om de eutektiska blandningarnas sammansättning. [On the composition of eutectic alloys.] Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905 (119-148, with pl.). [82]. 6153
- Johns, Cosmo.** On segregation in igneous rocks. Naturalist, London, **1905**, (364-366). [82]. 6154
- Johnsen, A[rrien].** Die Entwicklung der Petrographie. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Abh., (49-59). [80]. 6155
- und **Mügge, O[tto].** Verbesserungen am Harada'schen Trennungsapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (152-153). [31]. 6156
- Johnson, Douglas Wilson.** The geology of the Cerrillos hills, New Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **25**, 1903, (69-78, with pl.). [60 gi]. 6157
- Johnson, E[dward H.]** South African Metallurgy. Cape Town, Science in S. Africa, 1905, (310-317). [18 60 fg]. 6158
- Joly, J[ohn].** On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1905, (340-350, with pl.). [18 60 de 82]. 6159
- Jones, Harry C.** and **Bassett, H. P.** The effect of temperature on water of crystallisation as evidence for the theory of hydrates in solution. [Reprint] Chem. News, London, **91**, 1905, (133-134). [500]. 6160

- Jones**, Humphrey Owen. The stereochemistry of nitrogen. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (169-193). [540]. 6161

— — — v. Thomas, Miss M. B.

Jordis, Eduard. Ueber Silikatanalyse. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **45**, 1905, (362-367). [87]. 6162

— — — und **Ludewig**, W. Ueber Silikatanalyse. II. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (180-189). [87]. 6163

Judd, J. W. [Obituary notice of] Sir Clement Le Neve Foster, 1841-1904. London, Proc. R. Soc., **75**, 1905, (371-377); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. iii-liv). [0010]. 6164

Jukes-Browne, Alfred John Bellamy, Charles Vincent. 6165

[**Juskin**, E.] Юскинъ, И. Геологические изысканія Грозненскаго нефтяного месторождения въ 1901-1902 году. [Recherches géologiques faites dans la région naphthifère de Grozny en 1901-1902.] St. Petersburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, (619-643, rés. fr. 643-644, av. 1 carte). [18 60 db]. 6165

Kaemmerer, Paul. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an inactiven durchsichtigen Krystallplatten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd. **20**, 1905, (159-320). [420 400]. 6166

— — — v. Böcker, E.

Kahrs, E. Krystallographische Verhältnisse des Acetamid, Acetanilid und ihrer Homologen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (475-494). [750]. 6167

Kaisin, F. [Détermination d'un cristal du méthylal isopropylique tétrachloré symétrique.] Rec. trav. chim., Leiden, **24**, 1905, (261-263). [750]. 6168

— — — [Détermination d'un cristal de l'isopropanol trichloré.] Rec. trav. chim., Leiden, **24**, 1905, (272-273). [750]. 6169

Kalkowsky, Ernst. Die Markasit-Patina der Pfahlbau-Nephrite. Dresden, SitzBer. Isis, **1904**, II, 1905, (51-60). [50]. 6170

Kanter, Erhard Hans. Die Konstitutionstheorie von Zement. ThonindZtg, Berlin, **27**, 1903, (41-43). [18]. 6171

Kappen, Hubert. Mineralbildung in schnellbindenden Portlandzementen. ThonindZtg, Berlin, **28**, 1904, (1345-1346). [16 18]. 6172

— — — Das Zerrisseln kalkbasischer Silikatmassen und der Zusammenhang zwischen den Portlandzementmineralien Felit und Belit. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (370-373). [16 18]. 6173

— — — Beitrag zur Mikroskopie des Portlandzementes. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (1260-1262). [16 18]. 6174

[**Karandéjev**, V.] Карапандевъ, В. О кристаллической форме и оптическихъ свойствахъ двойной соли пра-вого винокислого аントимони-ль-свинца и азотокислого калия. [Sur la forme crystalline et les propriétés optiques du sel double Pb(SbO)₂·(C₂H₅O₂)₂·KNO₃.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (135-151, av. rés. fr. 151-152). [750]. 6175

— — — О кристаллической форме и оптическихъ свойствахъ гипнуро-вой кислоты. [Sur la forme crystalline et les propriétés optiques de l'acide hippurique.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (448-459, av. rés. fr. 459-460). [750]. 6176

Karpinskij, A. P. Ueber ein merkwürdiges sogenanntes Groruditgestein aus dem Transbaikal-Gebiete. St. Petersburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, (65-114, mit 1 Taf.). [82 60 ea]. 6177

— — — [Каринский, А.] О замечательной такъ называемой грорудитовой горной породѣ изъ Забайкальской области. [Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbaikalie.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), **19**, 1903, (1-32, av. 1 pl.). [82 60 ea]. 6178

[**Kašinskij**, P.] Кашинский, П. Къ вопросу о механическомъ анализѣ почвы. [Zur Frage der mechanischen Bodenanalyse.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **2**, 1901, (315-334. deutsch. Rés. 334-336). [18]. 6179

[**Kasperović**, H.] Касперовичъ, Г. О кристаллической форме дигидро-карвиликантогенамида. [Ueber die Krystallform des Dihydrocarvilkantogenamids.] Moskva, Bull. Soc. Nat.,

- 1904, (444-446, mit deutsch. Résumé). [750]. 6180
Kastle, J. H. and Kelley, Walter Pearson. On the rate of crystallization of plastic sulphur. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **32**, 1904, (483-503). [240]. 6181
- Katzer, Friedrich.** Die Schwefelkies- und Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Hercegovina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduktion Europas. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **53**, 1905, (251-338, mit 1 Taf.). [18 60 dk]. 6182
 —— Ueber die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfusse desselben Gebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (366-377). [82 60 dk]. 6183
- Kauffmann, Paul.** Unwandlung und Löslichkeit von Mischkrystallen aus Ammoniumnitrat und Kaliumnitrat. Diss., Freiburg i. B. Dresden (Druck v. Lehmann), 1903, (37, mit 3 Taf.). 22 cm. [510]. 6184
- Kavčič, Ivan.** Der Braunkohlen-Bergbau von Hrastovetz. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, **53**, 1905, (535-538). [18 60 dk]. 6185
- Kegel, C.** Die Entstehung des Braunkohlenbriketts. Ein Beitrag zu den Theorien. Braunkohle, Halle, **2**, 1903, (105-111). [18]. 6186
- Keilhack, Konrad.** Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (723). [83]. 6187
- Kelley, Walter Pearson v. Kastle, J. H.**
- Kellgren, Gustaf.** Några nya synpunkter rörande teorien för bränntorfs bildning framställda såsom en ledtråd för fältundersökning af torfmossar. [Some new points of view on the theory of the formation of peat, advanced as a clue to the examination of peat mosses.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (55-57). [18]. 6188
 —— Anvisningar för upp-sökande af prima bränntorfsmaterial. [Indications for the finding of prime peat.] Tekn. Tidskr., Stockholm,
- Afd. kemi, **32**, 1902 (C7-70 with pl.). [18]. 6189
- Kemp, James Flurman.** Igneous rocks and circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint.] New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ., **10**, No. 86, [1902 ?], (16). 23.5 cm. [18 82]. 6190
 —— A handbook of rocks, for use without the microscope. 3d ed., rev., New York (Van Nostrand), 1904, (xi + 238, with pl.). 24.5 cm. [0030 80]. 6191
- Secondary enrichment in ore-deposits of copper. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (11-25). [14 18]. 6192
- Kendall, Percy Fry.** The concealed coalfields of Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Naturalist, London, **1905**, (196-201, 233-237). [18 60 de]. 6193
- Kerner von Marilaun, Fritz Ritter.** Diabas bei Sinj. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (363-366). [60 dk 82]. 6194
- Kerr, W. A.** Peat and its products: an illustrated treatise on peat and its products as a national source of wealth. Glasgow (Begg, Kennedy & Elder), 1905, (1-318, with pls.). 22 cm. [18]. 6195
- Kessler, H. H. and Hamilton, W. R.** The orbicular gabbro of Dehesa, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (133-140, with pl.). [82 60 gi]. 6196
- Keyes, Charles Rollin.** Remarkable occurrence of aurichalcite. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (253). [50]. 6197
- Khlaponin, A. v. Chlaponin, A.**
- King, Franklin Hiram.** Contributions to our knowledge of the aeration of soils. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (495-499). [18]. 6198
- Kirchhoff, C.** The United States—her mineral resources. [Address before the National Geographic Society, March 4, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (331-339). [18 60 gft]. 6199
- Kissling, Richard.** Die Erdöl-Industrie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (405-408). [18]. 6200

- Kjellberg, Björn.** Nautanens malmtäkt. [The mining field of Nautanen, Swedish Lapland.] *Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi*, **32**, 1902, (13-44). [60 da]. 6201
- Kjellén, Rudolf.** Studier och äventyr i Väster-Dalarne. [Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West-Dalecarlia.] *Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr.*, **1903**, (174-201, with pl.). [60 da 82]. 6202
- Bidrag till Sveriges endogena geografi. 7. Nya basaltfyndigheter i Skåne. [Contributions to Sweden's endogenous geography. 7. New occurrences of basalt in Skåne.] *Stockholm, Geol. För. Förh.*, **25**, 1903, (320-329, with pl.). [60 da 82]. 6203
- Klaudy, J[os].** Ueber die Zersetzung von Cementen durch Grundwässer. *In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.* Berlin (D. Verlag), 1901, (706-707). [18]. 6204
- Die Mineralöle und verwandten Produkte im II. Quartal 1904. *Chem. Zs., Leipzig*, **3**, 1904, (821-825); **4**, 1905, (324-328, 343-345, 364-367). [18]. 6205
- Klautzsch, A[dolf].** Emil Cohen†. Nachruf. *Natw. Rdsch., Braunschweig*, **20**, 1905, (257-258). [0010]. 6206
- Klein.** Die Entwässerung der Kohle im Geiseltale. *Braunkohle, Halle*, **3**, 1904, (377-380). [18]. 6207
- Klemm, G[ustav].** Ueber einige typische Fälle von granitischen Injektionen in Schiefergesteinen. *Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.*, **4**. Folge, **25**, 1904, (10-21, mit 2 Taf.). [82 84]. 6208
- Bericht über Untersuchungen an den sogenannten „Gneisen“ und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. *II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.*, 1905, (442-453). [60 da 84]. 6209
- Klinkhardt, Friedrich.** Der Schneckenstein im sächsischen Vogtlande und seine Topaze. *Natw. Wochenschr., Jena*, **20**, 1905, (216-219). [50 60 de]. 6210
- Ein häufiger Guest auf! Erzgänzen—der Schwerspat oder Baryt. *Natur u. Kultur, München*, **2**, 1905, (449-452). [50]. 6211
- Knight, Nicholas.** Some features in the analysis of dolomite rock. *Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.*, **11**, (1903), 1904, (127-131). [83 87]. 6212
- The dolomites of eastern Iowa. *Amer. Geol., Minneapolis, Minn.*, **34**, 1904, (61-66). [60 gi 83]. 6213
- The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. *Chem. News, London*, **92**, 1905, (61-62). [60 gg 83 87]. 6214
- Notes on the analysis of dolomite. *Chem. News, London*, **92**, 1905, (108-109). [83 87]. 6215
- Knopf, A. and Thelen, P.** Sketch of the geology of Mineral King, California. *Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol.*, **4**, 1905, (227-262, with 3 pl.). [80 60 gi]. 6216
- Knorr, Eduard.** Active p-Methoxy-mandelsäuren. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **37**, 1904, (3172-3176). [750]. 6217
- Knorre, G[eorg] von.** Zur Bestimmung der Schwefelsäure mittels Benzidinchlorhydrat und über die Schwefelbestimmung in Pyriten. *Chem. Ind., Berlin*, **28**, 1905, (2-13). [18]. 6218
- Kobylkin, Th.** Кобылькин, О. О кристаллической форме 1-фениль-2-ортотолил-3^l-борильт-имидокантита. [Ueber die Krystallform von 1-Phenyl - 2-orthotolyl - 3^l - bornyl-imidoxyanthid.] *Moskva, Bull. Soc. Nat.*, **1904**, (153-155, mit deutsch. Rés. 155-156). [750]. 6219
- Koechlin, R[udolf].** Ueber den österreichischen Euklas. Ein Nachtrag. *Min. Petr. Mitt., Wien*, **24**, 1905, (329-332). [50 60 dk]. 6220
- Köhler, Gustav.** Die „Rücken“ in Mansfeld und in Thüringen, sowie ihre Beziehungen zur Erzführung des Kupferschieferflötzes. *Leipzig (W. Engelmann)*, 1905, (29, mit 11 Taf u. 2. Kart.), 28 cm. 5 M. [18 60 de]. 6221
- Köjer, Karl.** Om nickelmalmin förekomsterna i Sudbury grufdistrikt i Canada. [On the occurrence of nickelores in the Sudbury mining district in Canada.] *Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi*, **32**, 1902, (21-23). [18 60 gd]. 6222

- Köller**, Gustav. The Kedabeg copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904–5, 1905, (497–535). [18 60 db]. 6223
- Koenen**, G[odolf] von. Zur Entstehung der Salzlager NordwestDeutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (339–342). [18 60 dc]. 6224
- König**, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedberg in Oesterr.-Schlesien. Oberschlesien, Kattowitz, **2**, 1903, (226–244). [60 dk]. 6225
- Koenigsberger**, J[ohannes]. Danburit aus dem Syenit des Piz Giuf. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (377–380). [50 60 di]. 6226
- und **Reichenheim**, O. Ueber das Verhalten einiger kristallisierten natürlicher Metallsulfide und -oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (454–470). [340 410]. 6227
- Kohler**, Ernst. Einige Beobachtungen an Flötzverdrückungen im Saarkohlenrevier. Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (63–68). [18 60 dc]. 6228
- Über die sogenannten Steinsalzfüze des Salzstocks von Berchtesgaden. Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (105–124). [18 60 dc]. 6229
- Koken**, Ernst. Führer durch die Sammlungen des geologisch-mineralogischen Instituts in Tübingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (110, mit 6 Taf.). 23 cm. 1 M. [0060]. 6230
- [**Kolenko**, B. Z.] Коленко, Б. З. Андезитъ и обломочныя породы въ окрестностяхъ Цагвери, въ долинѣ Гуджаретисъ-Цхали (Триалетскія горы). [Andesit und Trümmergesteine in der Umgebung von Zagveri im Thale des Flusses Gudschartis (Kaukasus).] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, 1904, (124–129, deutsch. Rés. 161–162). [82 60 db]. 6231
- [**Koniúševskij**, L.] Конюшевский, Л. Предварительный отчетъ о ко-мандировкѣ въ южный Ураль въ 1902 году. [Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques faites en 1902 dans l'Oural du sud.] St. Peter-burg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, (417–434, rés. fr. 435–436). [18 60 db]. 6232
- Koperberg**, M[arcus]. Verslag eener mijnbouwkundige exploratie van het kopererts-voorkomen aan de Boekalrivier in het landschap Bwool, verricht in de maanden April e. v. 1901. [Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Bookalflusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in den Monaten April u. f. 1901.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (152–171, mit 2 Skizzenkarten). [18 60 eg 80]. 6233
- Geologische en mijnbouwkundige onderzoeken in de Residencie Menado gedurende het jaar 1903. [Geologische und bergmännische Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1903.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (172–197, mit 2 Karten). [18 60 eg 80]. 6234
- Koppel**, I. v. Clarke, F. W.
- Koppeschaar**, W. F. Eine neue Methode zur Bestimmung der kohlen-sauren Magnesia in Kalksteinen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **44**, 1905, (184–187). [87]. 6235
- Korda**, Désiré. Die magnetische und elektrische Aufbereitung der Erze. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (231–250). [18]. 6236
- Kosmann**, B[ernhard]. Ueber die Bildung und Plastizität der Thone, mit Vorlegung von Mineralproben. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (660–662). [18]. 6237
- Zur Wasserundurchlässigkeit der Thone. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902 (813). [18]. 6238
- Ueber das Tricalcium-silikat in der Konstitution der Cemente. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1829–1831). [18]. 6239
- Kossmat**, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Maeskamezö in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (337–338). [18 60 dk]. 6240
- und **John**, C. v. Das Mangan-Eisenerzlager von Maeskamezö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. Zs.

- prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (305-325). [18-60 dk]. 6241
- [**Kossović**, P.] Коносовичъ, П. Солонцы, относение къ нимъ растений и методы определения соющеватости почвы. [Die Alkali-Böden, das Verhalten der Pflanzen ihnen gegenüber und die Methoden zur Untersuchung der Alkali-Böden.] Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **4**, 1903, (1-43; deutsch. Rés. 14-57). [18]. 6242
- Krauss**, Fr. Entstehung der kristallinischen Schiefer der Urgneis-Formation. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (LXIX-LXXI). [84]. 6243
- Krawkow**, S. Über die Einwirkung der in Wasser löslichen Mineralbestandteile der Pflanzenreste auf den Boden. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (279-288). [18]. 6244
- Krejčí**, Augustin. Fluorit z Topelce u Písku. (Fluorit aus Topelce bei Pisek.) Prag, Rezpr. České Ak. Frant. Jos., **14**, 1905 (3). [50-60 dk]. 6245
- Kretschmer**, Franz. Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren. Oest. Zs. Berg-Hütt (Wes.), Wien, **53**, 1905, (507-509). [18-60 dk]. 6246
- Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit, Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (195-204). [60 dk 40-50]. 6247
- Die Zeolithe am Fellberge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren). Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (609-615). [50-60 dk]. 6248
- Kreutz**, St. Ueber die Ausbildung der Krystallform bei Zwillingen von Kalkspat. Min. Petr. Mitt. Wien, **24**, 1905, (323). [50-240]. 6249
- [**Krištafović**, N.] Криштафовичъ, Н. Некрологъ и списокъ ученьыхъ трудовъ I. A. Траутшольда. [Necrolog und Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von H. A. Trautschold.] (Russ. und Deutsch.) Ježeg. geol. i miner., Varšava, **6**, 1, 1903, (71-79). [0010]. 6250
- Списокъ печатныхъ работы проф. В. В. Докучаева. [Liste des travaux du prof. V. V. Dokoujaev.] Pédologie, St. Petersburg, **1903**, (431-441). [0010]. 6251
- [**Kruber**, A.] Круберъ, А. В. В. Докучаевъ (некрологъ). [V. V. Dokoujaev [Nécrologie].] Zemlevědenje, Moskva, **10**, 4, 1903, (65-72). [0010]. 6252
- Krusch**, Paul. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur rezenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1901, Protokolle, (36-40). [13-50-60 dk]. 6253
- Das Vorkommen und die Gewinnung des Goldes (Vortrag.). Nattw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (529-533). [18]. 6254
- Kuhne**, Hans. Die Färbung des Steinsalzes. Pharm. Ztg., Berlin, **50**, 1905 (951-952). [11-50]. 6255
- Kümmel**, Henry, assisted by Hamilton, S. H. A report upon some molding sands of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, **1904**, 1905, (187-246). [18-60 gg]. 6256
- Küspert**, Franz. Ueber den Diament. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (239-248, 292-299). [50]. 6257
- Küster**, F[r.] W. Ueber eine neue Methode der Bestimmung des Zinkes in Zinkerzen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (272-275). [18]. 6258
- Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an festen Lösungen. (3. Mitt.) Die isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol und von s-Trichlorphenol mit s-Dibromphenol. Nach der Diss. von Walter Würfel. Zs. physik. Chem., Leipzig, **50**, 1904, (65-80). [510]. 6259
- Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an „festen Lösungen.“ 4. Mitt. Das Verdampfen der isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol. Nach Versuchen von Georg Dahmer. Zs. physik. Chem., Leipzig, **51**, 1905, (222-242). [510]. 6260
- Kunz**, George Frederick r. Baskerville, Charles.
- Kuznecov**, S. D. v. Van Hise, C. R.

- Kynaston, H[erbert].** On certain rocks associated with the norites and granites of the central Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (56-62, pls. IX-X). [60 fg 80] 6261
- v. Hili, J. B.
- Laby, T. H. v.** Mawson, D.
- Lacroix, A[lfred].** Note sur la néphéline de Drevain. Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1903, (108-116, av. 2 pls.). [60 d/ 82]. 6262
- Sur le gisement de l'autunite de Saint-Symphorien-de-Marmagne. Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1903, (134-140). [50 60 d/]. 6263
- Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (792-797). [50 60 hc 82]. 6264
- Ladenburg, A[lbert].** Ueber Racemie. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **8**, 1903, (449-465). [540]. 6265
- Ueber den asymmetrischen Stickstoff. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **75**, (1903), II, 1, 1904, (63-66). [540 750]. 6266
- Lamplugh, G[eorge] W[illiam].** Note on lower cretaceous phosphate beds and their fauna. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (548). [83]. 6267
- and others. The geology of the country around Cork and Cork Harbour. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, 1905, (vii + 135, with 6 pls.). 3s. [60 de]. 6268
- Landin, John.** Radium i Sverige. [Radium in Sweden.] Ark. Kemi, Stockholm, **2**, No. 2, 1905, (7). Abstract in Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **17**, 1905, (55-58). [11 60 da]. 6269
- Landwehr, Friedrich.** Ein Gipslager im Muschelkalk von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, **16**, 1902, (102-109). [18 60 dc]. 6270
- Lane, Alfred C[hurch].** The theory of copper deposition [Reprint.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (297-309). [18]. 6271
- The rôle of possible eutectics in rock magmas. J. Geol., Chicago, Ill., **2**, 1904, (83-93). [82 87]. 6272
- Lane, Alfred C[hurch].** Sixth annual report of the State geologist, . . . to the Board of geological survey, for the year 1904 . . . Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1904**, 1905, (113-168, with pl.). [60 gg]. 6273
- Langenhan, A.** Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Nikolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **2**, 1904, H. 2-3, (5-7). [50 60 dc 82]. 6274
- Langguth, E.** Leuzit, ein Rohstoff für Kali- und Aluminiumdarstellung. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, Briefl. Mitt. (80-81). [18 50]. 6275
- Langley, Samuel Pierpont.** James Smithson. [Reprinted from "The Smithsonian Institution, 1846-1896. The history of its first half century," Edited by G. Brown Goode.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23494-23495, 23506-23508). [0010]. 6276
- Lapworth, Charles and Sopwith, Arthur.** Report on the available coal resources of . . . Staffordshire, Warwickshire, Leicestershire, Shropshire, and a small portion of South Derbyshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part III, 1905, London, (1-16, with 3 pls.). 33½ cm. Is. Id. [18 60 dc]. 6277
- Lassar-Cohn** [d. i. Cohn, Lassar]. Vom Golde. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (513-517). [18]. 6278
- Launay, L[ouis] de.** L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kimnavaara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (49-106, av. 2 pls.). [13 18 60 da]. 6279
- La distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. (Introduction à la géologie chimique.) Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (386-404). [12]. 6280
- Sur la répartition des éléments chimiques dans la terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (712-714). [12]. 6281
- Laurent, A.** Compte rendu des excursions géologiques faites par les étudiants des Facultés de province en

juillet 1902 dans le Jura franc-comtois, sous la direction de M. le professeur Fournier. Besançon, Mém. soc. hist. nat., **5**, 1903, (1-33). [60 df]. 6282

Laus, Heinrich. Die mineralogisch-geologische und prähistorische Literatur Mährens und Oesterreichisch-Schlesiens von 1897-1904. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (105-136), [0030 60 dk]. 6283

La Valle, G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in Provincia di Messina. Parte II. Messina (Saya e Anastasi), 1904, (48, con 3 tav.). 29 cm. [60 dh]. 6284

Lawson, Andrew C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal. Bull. Dept. Geol., **3**, 1904, (383-396, with 1 pl.). [60 gi 82]. 6285

Lebeau, P. Sur les constituants siliciés définis des produits de l'électrométallurgie. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (476-494). [16]. 6286

Lebour, George] A[lexander Louis]. Geology [of Durham]. Victorian history of the counties of England: County of Durham. London (A. Constable & Co.), **1**, 1905, (1-29). [60 de]. 6287

Le Chatelier, H. Die chemische Zersetzung der Cemente im Meerwasser. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (105-108). [18]. 6288

Leclère, André v. Termier, Pierre.

Leclercq, Heinrich. Ueber die sog. Labradorporphyre der Umgegend von Brilon in Westfalen und einzelne ihrer Kontakterscheinungen. Bonn, Verh. mathist. Ver., **61**, 1904, (59-102). [82 60 dc]. 6289

Le Couppey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques entreprises par la Ville de Paris dans les vallées de l'Yonne et de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **57**, 1903, [1904]; 2^e Partie, sci. phys. nat., (1-20, av. carte). [18 60 d']. 6290

Lee, Harry A. Gases in metalliferous mines. [With discussion.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **7**, 1904, (163-188). [18]. 6291

Lehenbauer, Ludwig. Über den Arsengehalt unterfränkischer Wasser

und Gesteine. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1903, (17). 22 cm. [60 de 87]. 6292

Lehmann, Otto.] Flüssige Kristalle sowie Plastizität von Kristallen im allgemeinen, molekulare Umlagerungen und Aggregatzustandsänderungen. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VI + 267, mit 39 Taf.). 27 cm. 20 M. [200]. 6293

— — — Die Gleichgewichtsform fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **17**, 1905, (728-734). [200]. 6294

— — — Näherungsweise Bestimmung der Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (796-807). [200 420]. 6295

— — — Drehung der Polarisationsbene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (808-810). [200 430]. 6296

— — — Bericht über die Demonstration der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (955-957). [200]. 6297

Leiningen-Westerburg, Wilhelm Graf zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchschäden. Diss. München. [Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer & Ulmer)], 1904, (35). 23 cm. [87]. 6298

Leiss, C. Präzisions-Polarisations-Spektrometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (340-342). [630]. 6299

— — — Neues Mikroskop für mineralogisch und petrographische Studien. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (41-43). [630]. 6300

Leith, Charles Kenneth. Genesis of Lake Superior iron ores. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (47-66). [18 60 g]. 6301

— — — Rock cleavage. [With bibliography.] . . . Thesis . . . PhD. . . . University of Wisconsin, 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 239, 1905, (216 + iii, with pl.); [reprint, with extra title page] Washington, D.C., 1905, (216 + iii, with pl.). 23.5 cm. [84 310]. 6302

Lemaire, L. Méthode unitaire de dosage du soufre dans les pyrites. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (381–385). [18]. 6303

Lemcke, Otto. Ueber die Ortsteinbildungen in der Provinz Westfalen, nebst Versuchen zur künstlichen Herstellung von Ortstein. Diss. Münster (Druck von Regensberg), 1903, (46). [60 *de* 83]. 6304

Leo. Hämatitvorkommen und Abbauweise desselben in Cumberland, England. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (23–25). [18 60 *de*]. 6305

Leppla, [A.] Die Bildsamkeit (Plastizität) des Thones. Baumaterialienk., Stuttgart, **9**, 1904, (124–125). [11 18]. 6306

Levin, Wilhelm. Methodisches Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für Realgymnasien und Ober-Realschulen. Tl 2: Oberstufe (Pensum der Ober-Sekunda und Prima). Berlin (O. Salle), 1905, (V + 195). 23 cm. 2,40 M. [0050]. 6307

Levy, Arthur Garfield. Water from the Simplon Tunnel. London, Anal., **30**, 1905, (367–368). [18 60 *di*]. 6308

Levy, [Auguste] Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902–1903 (1–43). n° 92, (1–33, av. 12 Tab.). [60 *df fh* 82 87]. 6309

Lewis, Sir William T[homas]. Report on the available coal resources of . . . South Wales, Monmouthshire, Forest of Dean, Bristol, and Somerset. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, Part II, 1905, London, (1–13, with 8 pls.). 33½ cm. 1s. 10d. [18 60 *de*]. 6310

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig, **14**, (1904), 1905, (428–448). [18]. 6311

Lichtenstein, L. v. van't Hoff, J. H.

[**Lidow, A. P.].** Лидовъ, А. П. Систематический ходъ изслѣдованія ма-зута. [Systematischer Gang der Untersuchungen des Erdöls.] Нефт. дѣло. Baku, **1904**, (759–774). [18]. 6312

Liebenow, C. Notiz über die Radiummenge der Erde [und Erd-Temperatur]. Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904, (625–626). [11]. 6313

Liebus, Adalbert. Versuch einer methodischen Behandlung der Krystallographie an den Gymnasien mit Zugrundelegung der Symmetrieverhältnisse. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag, Altstadt, **1904–1905**, 1905, (3–11, mit 1 Taf.). [0050 110]. 6314

Lienau, Hermann. Ueber Friedelit. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (361). [50]. 6315

— Eine Methode zur Untersuchung des Bauxits. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (584–585). [18]. 6316

— Feuchtigkeit und Konstitutionswasser im Bauxit. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1280–1281). [18]. 6317

Lincio, Gabriele. Del rutilo dell'Alpe Veglia. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (995–1007, con 1 tav.). [50 60 *dh*]. 6318

Lindgren, Waldemar. Ore deposition and deep mining. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (34–46). [18]. 6319

— Occurrence of albite in the Bendigo veins. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (163–166). [50]. 6320

— and **Hillebrand, W[illiam] F[rancis].** Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (42–54). [v. G. 4, No. 4953.] [50 60 *gt*]. 6321

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (96–98). [50 60 *de* 18]. 6322

Linke, Georg Linus. Über die Einwirkung von Phosphortrichlorid, Phosphoroxychlorid und Phosphorsulfochlorid auf Thiophenol. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1902, (45). 22 cm. [750]. 6323

Lipp, A[ndreas]. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für den Unterricht an höheren Lehranstalten. 3., verb. Aufl. Stuttgart (F. Grub), 1905, (VIII + 362, mit 1 Taf.). 23 cm. (Geb. 3,80 M. [0050]). 6324

Lippitsch, Kajetan. Stereometrie hemidrischer Formen des regulären Systems. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (134–150, mit 1 Taf.). [110].
6325

Lith, Pieter A[nthonie] van der. **Spaan**, A. J., **Fokkens**, F. en **Snelleman**, Joh. F. Encyclopaedie van Nederlandsch Indië. [Encyclopaedie von Niederländisch-Indien] 4 vols., s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill). [1887–1905]. (619), (662), (647), (848). 28 cm. [80–60 eg ir].
6326

Loczka, J[ózsef]. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Makedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (520–525). [50–60 dl dk].
6327

Lodin, A. La fonte prytense (pyrite smelting) et l'ancienne fonte crue pour mattes. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (251–264). [18].
6328

Loebell. Untersuchungen über die Konstitution des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1030–1031). [18].
6329

Löfstrand, G[ustaf]. Slättbergs och Kuso nickelgruvor. [The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (103–122). [18–60 da].
6330

Löhnis, F[elix]. Untersuchungen über den Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Leipzig, Mitt. landw. Inst., **7**, 1905, (1–105, mit 1 Taf.). [18].
6331

Loehr, v[on]. Mittheilungen über die Fundorte von Seisser Zeolithen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (321–322). [50–60 dk].
6332

Loehr, Philipp. Die für die Kaligewinnung in Betracht kommenden Mineralien, deren analytische Bestimmungsverfahren und Feststellung des Charakters der Salze auf Grund der chemischen Analyse. Zs. öff. Chem., Plauen, **10**, 1904, (421–432, 439–447). [18].
6333

Loeser, Carl. Kritische Betrachtung einiger Untersuchungsmethoden der Kaoline und Tone. Halle a. S. (L. Nebert), 1905, (29). I.M. [18–50].
6334

Loeser, Carl v. Stange, Max.

[**Loewinson-Lessing**, Franz Julievič]. Левинсонъ-Лессингъ, Ф. О некоторых опытахъ надъ сопротивлениемъ каменныхъ строительныхъ материаловъ. [Ueber die Druckfestigkeit der Bausteine.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (15–18). [18].
6335

— О новой классификации и номенклатуре изверженныхъ породъ. [Ueber eine neue Classification und Nomenklatur der Eruptivgesteine.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (208–209). [0070–82].
6336

— Проф. Ив. Ив. Лембергъ. Некрологъ. [Professor Dr. J. Lemberg. Nekrolog.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, **6**, 1, 1903, (114–117). [0010].
6337

— Геологическая изыскование въ массивѣ и отрогахъ Казбека, произведенная летомъ 1899 года. [Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899.] Mater. geol. Ross., St. Peterburg, **21**, 1904, (53–107, + deutsch. Rés. 108–118, mit 2 Taf.). [60 db 82].
6338

— Петрографическое изыскование въ Центральномъ Кавказѣ. [Etudes pétrographiques dans le Caucase central.] St. Peterburg, Annales de l'Institut Polytechnique, **2**, 1904, (97–135, av. 6 pls.). [60 db 82].
6339

— Ueber Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation der kristallinischen Schiefer geörigen Amphibolgesteine. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (407–411). [84].
6340

Logan, W[illiam] N[ewton]. Economic products of St. Lawrence county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 118–r. 124). [60 gg].
6341

— Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report **1**. (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Miss., **1**, No. 2), 1904, (7–49). [60 gh].
6342

— and **Hand**, W. F. A preliminary report on some of the clays of Mississippi. Mississippi Geol. Surv., Bull., Jackson, No. **3**, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical

College, Agricultural College, Miss., **2**, No. 3), 1905, (88). [18 60 gh]. 6343

Longridge, C[ecil] C[lément]. Gold dredging. London (Mining Journal), 1905, (1-194, with pls.). 25 cm. 10s. [18]. 6344

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk en zijne werkzaamheid. [Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine Thätigkeit.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (1052-1084). [0010]. 6345

Lortet et Hugounenq. Analyse du natron contenu dans les urnes de Maherpra (Thèbes, XVIII^e dynastie). Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (115-118). [50 60 fb]. 6346

Losanitsch, S. M. Die radioactiven Cinnabaryte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (2904-2906). [11 50]. 6347

Lotti, B[ernardino]. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. minerara, Torino, **21**, 1904, (241-243). [18 60 dh]. 6348

— v. Ermisch, K.

Louis, Henry. The asphalt deposits of Trinidad. Public Works, London, **2**, 1904, (230-238). 6349

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^o sem.), (43-50). [50 60 dh]. 6350

Lowag, Josef. Alte und neue Ansichten über die Bildung der Steinkohlenlager. Bergmann, Dresden, **16**, 1903, (83-85, 90-93, 97-99, 105-107, 113-114). [18]. 6351

— Das Bergwerksgebiet von Schemnitz in Ungarn. Techn. Warte, Dresden, **18**, 1904, (3-5, 13-15, 25-27, 37-38, 51-52, 61-62). [18 60 dk]. 6352

Lowry, T[homas] M[artin]. Dynamic isomerism. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (193-224). [520]. 6353

Lucas, A[lfred]. Ministry of Finance. [Survey Dept.] The blackened rocks of the Nile cataracts and of the Egyptian deserts. Cairo (National Printing Department), 1905, (58). 28 cm. [80]. 6354

[**Lučickij**, V. I.] Луцицкий, В. И. Несколько словъ о пескахъ и песчаникахъ Киевской губерніи. [Quelques mots sur les sables et les grès du gouvernement Kiev.] Kiev, Zap. Obsć. Jest., **18**, 1904, (IX-XIV). [83 60 db]. 6355

— О некоторыхъ месторожденияхъ полезныхъ ископаемыхъ на юге Киевской губерніи. [Sur quelques gisements de minéraux utiles au sud du gouvernement Kiev.] Kiev, Zap. Obsć. Jest., **18**, 1904, (XXVII-XXIX). [60 db]. 6356

Luczizky, Wladimir. Optische Orientierung des Labradors von Labrador. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (191-198). [50 620]. 6357

— Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (345-358, mit 1 Taf.). [60 dc 82 84]. 6358

Ludewig, W. v. Jordis, Eduard.

Ludwig, A. v. Sachs, F.

Ludwig, Th. Zur Konstitution des Portland-Cements. (Zur Berichtung.) ThonindZtg, Berlin, **27**, 1903, (9-10). [18]. 6359

Lunge, G[eorg]. Zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1656). [18]. 6360

Luquer, Lea McIlvaine. Bedford eyrolite. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (17-19). [50 60 gg]. 6361

McCalley, Henry v. Smith, Eugene A.

McCaskey, H[iram] D[ryer]. Sixth annual report of the Chief of the Mining bureau [Philippine Islands] . . . for the year ended August 31, 1905. Manila, 1905, (66, with pl. and maps). 22.8 cm. [60 eg]. 6362

McCready, Ernest B. The cement industry in the United States. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-767). [18]. 6363

Mache, Heinrich und **Meyer**, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (692-700). [11 60 dk]. 6364

MacInerry, A. J. Notes on an iron property near Tunis. London, Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1902-3, 1905, (224-227). [18-60 *ha*.] 6365

McKay, Alexander. Der goldhaltende Eisensand von Neu Seeland. [Uebers.] Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (537-541). [18-60 *ik*.] 6366

— — — v. Sollas, W. J.

McKee, G. W. Prismatic crystals of hematite from Guanajuato, Mexico. Mem. Soc. Ant. Alzate, **21**, 1904, (15-17, with 1 fig.). [50-60 *ha*.] 6367

[**Majevskij, F. V.**] Маевский, Ф. В. Разведки на нефть на острове Чатыр-Керк. [Recherches minières de naphté sur l'île de Chateykerk.] Gorn. Zhurn., St. Peterburg, **1904**, **4**, (431-435). [18-60 *k*.] 6368

Majewski, Stanislaw. Das Bergwerk in Kalusz. MontZtg OestUng. Graz, **12**, 1905, (1-4). [60 *dk*.] 6369

Malette, J. Chimie agricole. Analyse des terres. Paris, Bul. soc. ingén. colon., **31**, 1904, (31-48). [18]. 6370

Manasse, Ernesto. Rocce [gneiss, lipariti, daciti, diabasi, basalti . . .] della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (96-109). [60 *pb* 82-84]. 6371

— — — Zolfo del marmo di Carrara. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (110-114). [50-60 *dh*.] 6372

Mann, E. A. Natural gas in Western Australia. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (1283-1284). [18-60 *ih*.] 6373

Mann, O[otto]. Zur Kenntnis erzgebirgischer Zinnerzlagerstätten. Dresden, SitzBer. Isis, **1904**, II, 1905, (61-73). [60 *de* 18]. 6374

Marc, R. Zerlegung von Monazitendfraktionen in die Komponenten und Darstellung reinen Gadoliniumoxyds. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (121-131, mit Tab.). [50]. 6375

Marekwald, W[iilly] und Paul, David M. Ueber die Umwandlung von Racemkörpern in die optisch-activen Verbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (810-812), [540]. 6376

Mareusson, J. Zur Frage der Entstehung des Erdöls. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **12**, 1905, (1-4). [18]. 6377

Margosches, B. M. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der natürlichen und künstlichen Asphalt. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **11**, 1904, (277-279). [18]. 6378

— — — v. Donath, E.

Marlot, H. Notice sur le filon de spath-fluor de Las, communes de Chiddes et Milag (Nièvre). Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1903, (Proc. verb.), 193-197. [50-60 *df*.] 6379

Marr, John Edward. Classification of the sedimentary rocks. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. Ixi-Inxxvi). [83]. 6380

Marshall, Hugh. Crystallographical notes. I. Axes of compound symmetry of the second order. II. The classification of trigonal and hexagonal crystals. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1905, (383-388). [110]. 6381

Marshall, P[atrick]. Magnesian rocks at Milford Sound. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (481-484, with 2 pl.). [60 *ik* 82]. 6382

— — — Trachydolerites near Dunedin. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sc., **10**, 1905, (183-188, with 3 pls.). [60 *ik* 82]. 6383

Marsters, Vernon Freeman. Petrography of the amphibolite, serpentine and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (419-446, with 11 pls.). [50-60 *ag* 82-84]. 6384

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matsesta (Trancaucasie) et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.R. Acad. sci., **128**, 1904, (999-1001). [18-60 *db*]. 6385

Martens, F. F. Ueber den reinen Einfluss der Temperatur auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an amorphem Quarz. (Vertrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (308-311). [50-420]. 6386

— — — und Michel, E. J. Ueber den „Einfluss von Temperatur und Dichte“ auf Brechungsexponenten, nach

- Beobachtungen an Flussspat und Quarz. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (311–314). [50 420]. 6387
- Martin**, F. O. v. Briggs, Lyman J.
- Martin**, George C. v. Clark, W. B.
- Martin**, Robert. Coal-mining in the Musselburgh coal-field. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (379–386). [18 60 *dc*]. 6388
- Martinelli**, Giuseppe. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (441–444). [80 60 *dh* 11]. 6389
- e **Sella**, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (156–158). [80 60 *dh* 11]. 6390
- Martini**, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, II, (43–78, mit 8 Taf.). [50 320 340]. 6391
- Matuschek**, J. Ueber die Einwirkung von Salpeter auf Schwefelerze. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (510–511). [12]. 6392
- Matz**, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandes. Diss., Leipzig. Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45). 21 cm. [60 *dc* 80]. 6393
- Mauritz**, Béla. Bouronit a boliviári Pulacayobányából. [Bouronit von der Mine Pulacayo in Bolivien.] Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (461–472, mit Taf.). [50 60 *hg*]. 6394
- Pyrit Foiniczáról (Bosznia). [Pyrit von Foinica (Bosnien).] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (484–491, 537–544, mit Taf. 3–4). [50 60 *dk*]. 6395
- Beiträge zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (588–596). [50 60 *dk*]. 6396
- Mawson**, D. and **Laby**, T. H. Preliminary observations on radio-activity and the occurrence of radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (39–41). [11 50 (0 *ic*)]. 6397
- Mayer**, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (161–192). [83]. 6398
- Ueber die Humussäuren des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475–480). [83]. 6399
- Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. Bd 1, 2, Abt. 1, 2, 6. neubearb. Aufl. Heidelberg (C. Winter), 1905, (XVI + 447; VI + 167; VI + 265). 24 cm. Geb. 12 M. 4,80 M. 6,60 M. [18]. 6400
- Die Bodenkunde in zehn Vorlesungen. Zum Gebrauch an Universitäten . . . (Lehrbuch der Agrikulturchemie. Bd 2, Abt. 1.) Heidelberg (C. Winter), 1905, (VI + 167). 24 cm. Geb. 4,80 M. [18]. 6401
- Mead**, Al[bert] D[avis]. Alpheus Spring Packard. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (43–48, with portr.). [0010]. 6402
- Mehring**, Heinrich. Die Glühverlustbestimmung bei der Bodenanalyse. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (229–237). [18]. 6403
- Meigen**, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. Oberrhein. Geol. Ver., Stuttgart, **35**, 1902, (31–33). [32 50]. 6404
- [**Meister**, A.] Мейстеръ, А. Геологическая карта Енисейского золотоносного района. Описание листа К-7. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-7.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1903**, (VII + 1–53; rés. fr. 54–61. La carte au 1 : 84,000). [18 60 *ea*]. 6405
- Геологическая карта Енисейского золотоносного района. Описание листа Л-6. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-6.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1903**, (VI + 1–34; rés. fr. 35–36. La carte au 1 : 84,000). [18 60 *ea*]. 6406
- Геологическая карта Енисейского золотоносного района. Описание листа К-8. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-8.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1903**, (VII + 1–53; rés. fr. 54–61. La carte au 1 : 84,000). [18 60 *ea*]. 6407
- Геологическая карта Енисейского золотоносного района. Описание листа К-8. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-8.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1903**, (VI + 1–34; rés. fr. 35–36. La carte au 1 : 84,000). [18 60 *ea*]. 6408

1903. (VIII + 1-78 : rés. fr. 79-89). La carte au 1 : 84,000. [18-60 *ea*].

6407

[**Meister.**, A.] Мейстеръ, А. Геологическая карта Енисейского золотоносного района. Описание листа I. 7. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L 7.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VII 1-19; rés. fr. 20-21. Carte 1 : 84,000) [18-60 *ea*].

6408

Геологическая карта Енисейского золотоносного района. Описание листа I. 8. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L 8.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VIII + 1-56 ; rés. fr. 57-69. La carte au 1 : 84,000). [18-60 *ea*].

6409

Геологическая карта Енисейского золотоносного района. Описание листа I. 9. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L 9.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (IX + 1-42, rés. fr. 43-48. La carte au 1 : 84,000). [18-60 *ea*].

6410

Маршруты изыскований по рекамъ Ангарѣ и Каменкѣ. [Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Region aurifère d'Iénisséi). St. Peterburg, 5, 1904, (1-11, rés. fr. 12, av. 1 carte). [18-60 *ea*].

6411

Melezer, Gusztáv. Adatok az albit pentos ismertetéhez. [Beiträge zur genauen Kenntnis des Albit.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (153-170). [50].

6412

Daten zur genaueren Kenntnis des Albit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (571-587). [50].

6413

v. Doby, G.

Meli, Romolo. Sulla pretesa meteoreite di Corchirino nella provincia di Roma. Roma, Roll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (487-496). [60 *dh* 73].

6414

Mellor, J. W. The crystallization of iron and steel, an introduction to the study of metallography. London (Longmans, Green & Co.), 1905, (X : 144, with pls.). 19½ cm. [200].

6415

[**Mennell,** Frederic] Philip. The blanket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905 (82-87). [18-60 *fg*].

6416

— The Rhodesian blanket beds. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (359-362). [18-60 *fg*].

6417

[**Menzel.**] Kommen in Deutsch Südwestafrika Diamenten vor? Glückauf, Essen, 39, 1903, (533-555). [60 *fg* 50].

6418

— Baryum- und Schwefelsäurehaltige Wasser auf Zeeche de Wendel bei Hamm. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1012-1013). [18-60 *dc*].

6419

— Beiträge zur Kenntnis der Dolomitvorkommen in Kohlenflözen. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1164-1171). [83].

6420

[**Menzel,** Hans.] Verwitterung und Wind in ihrer Einwirkung auf den Ackerboden des norddeutschen Flachlandes. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (237-239). [18-60 *dc*].

6421

[**Mercalli,** Giuseppe]. Sulla forma di alcuni prodotti delle esplosioni vesuviane recenti. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1904, (419-424, con 1 tav.). [82-60 *dh*].

6422

[**Merensky,** Hans.] Die goldführenden Erzvorkommen der Murchison Range im nordöstlichen Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (258-261). [18-60 *fg*].

6423

— The gold-bearing reefs of the Murchison Range districts. Transvaal. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905, (629-630). [18-60 *fg*].

6424

— The gold deposits of the Murchison range in the north eastern Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (42-46). [18-60 *fg*].

6425

[**Merrill,** Frederick J[ames] H[amilton].] Natural history museums of the United States and Canada. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 62, 1903, (1-233); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., 58, 4, (1902), 1904, (1-233). [10060].

6426

— Report of the director and state geologist 1902. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., Vol. 58, pt. 1, (1902), 1904, (16-177, with pl. and maps). [10020].

6427

- Merrill, George Perkins.** The non-metallic minerals, their occurrences and uses. [With bibliography.] New York (Wiley); London (Chapman and Hall), 1904, (xi + 414, with 32 pls. and maps). 23.5 cm. [0030 18]. 6428
 — Catalogue of the type and figured specimens of fossils, minerals, rocks and ores in the department of geology. United States National Museum. Prepared under the direction of George P. Merrill, Head Curator of geology. Part I. Fossil invertebrates [by Charles Schuchert]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 53, Pt. 1, 1905, (V + 704). 24.8 cm. [0030 19]. 6429
- [**Meščerskij, I.**] Менчерский, И. И. Несколько воспоминаний о В. В. Докучаеве, какъ общественномъ дѣятельѣ. [Quelques réminiscences de V. Dokuchaev comme agent public.] (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (427-430). [0010]. 6430
- Meunier, Stanislas.** Sur les cr  tions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (s  r. 4), 4, 1904, (218-222). [50 60 df 83]. 6431
 — Nouvelle pluie de poussiere récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (s  r. 4), 4, 1904, (294-295). [60 dh 83]. 6432
- Meusser, A. v. Mylius, F.**
- Meyer, Albert.** Tricalciumsilikat im Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1895-1899). [16 18]. 6433
- Meyer, Ferd. M.** Die Kanadischen Portlandzement-Normen. ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (33-35). [18]. 6434
- Meyer, Stefan v. Mache, Heinrich.**
- Meyerhoffer, Wilhelm.** Ueber Schmelzintervalle. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (374-378). [11]. 6435
 — v. van't Hoff, J. H.
- Michael, Richard.** Ueber die ober-schlesischen Erzlagerst  ten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle (127-140). [60 dc]. 6436
 — Die oberschlesischen Erzlagerst  ten. Kohle u. Erz, Katowitz, 1, 1904, (7-16). [60 dc]. 6437
- Michaelis, S.** Ueber Goldbaggerung. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (393-396, 405-410, 421-425, 497-501, 521-524, 533-537, 549-551, 565-568, 577-580, 589-593, 605-608, mit 3 Taf.). [18]. 6438
- Michaelis, sen., Wilhelm.** Wer war Erfinder des Portlandzementes? ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (59-60). [18]. 6439
- Micheli, E. J. v. Martens, F. F.**
- Michel-Lévy, A. v. Lévy, Auguste Michel.**
- Michels v. Semper.**
- Middleton, G. A. T.** Building materials, their nature, properties and manufacture. A text-book for students and others. London (B. T. Batsford), 1905, (viii + 420). 21 cm. [18]. 6440
- Miers, H[enry] Alexander.** [Presidential address. British Association, Section of Geology.] Nature, London, 72, 1905, (405-413); Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (417-429, 473-478, 519-524). [82 240]. 6441
 — Concretions as the result of crystallisation. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561-562). [50 200]. 6442
- Milch, L[udwig].** Ueber den möglichen Zusammenhang zwischen der Dichtigkeits-Verminderung (den Massendefekten) in der Erdrinde und der Entstehung von Tiefengesteins-Massen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (444-448). [82]. 6443
- Milch, L[udwig].** Die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granites. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (150-151). [60 dc 82]. 6444
- Milch, L[udwig].** Ueber magmatische Re-sorption und porphyrische Struktur. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, II, (1-32). [82]. 6445
- Milosevich, Federico.** Sopra la forma cristallina di alcune sostanze otticamente attive e particolarmente di un racemo parziale ed attivo. [Derivati della santonica]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (78-85). [540 750]. 6446

- Millosevich, Federico.** Danburite di S. Barthélémy in Val d'Aosta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (197-199). [15-60 dh]. 6448
- Osservazioni mineralogiche [wollastonite pseudomorpha di granato] sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (277-291). [15-50-60 dh 84]. 6449
- Il primo volume del catalogo internazionale di letteratura scientifica. Mineralogia, petrografia, cristallografia. Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (38-40). [0030]. 6450
- Minio, Michelangelo.** Gli specchi piani come rappresentazione dei piani di simmetria. Utilità didattica e applicazione a un nuovo apparecchio per vedersi formare qualsiasi modello di forma cristallina oloedrica. Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (29-37). [150-050]. 6451
- Minssen, H.** Über die Diffusion in sauren und neutralen Medien, insbesondere in Humusböden. Landw. Versuchstat., Berlin, **62**, 1905, (445-476). [18]. 6452
- Miron, F.** Gisements minéraux. Stratigraphie et composition. Paris (Gauthier-Villars et Masson), 1903, (192). 20 cm. [13]. 6453
- Mitscherlich, Alfred.** Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstzg. Neudamm, **18**, 1903, (44-47). [18]. 6454
- Moberg, Joh[an] Chr[istian].** Om kaolinfyndigheten à Ifö. [On the kaolin deposit in Ifö.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (259-281, with pl.). [18-60 da]. 6455
- Moderni, P.** Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., **34**, 1903, (121-147, 177-244, 334-375); **35**, 1904, (22-72, 198-230, con 8 tav. e 1 carta), [82-60 dh]. 6456
- Moeiler, Willy.** Ueber das 1-Phenyl-2, 3, 4-trimethyl-2, 5-thiopyrazol, oder Methylthiopyrin. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1903, (57), 22 cm. [750]. 6457
(e. 11531)
- Mollmann, W.** Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, **17**, 1903, No. 10, (1-3). [18-70 gr]. 6458
- Einige Angaben über die Mineralverhältnisse auf Sumatra. Bergm. Ztg. Leipzig, **62**, 1903, (529-530). [70 gr]. 6459
- Moffit, Fred H.** The Fairhaven gold placers, Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **247**, 1905, (85-iii, with pl. and map). [18-60 ga]. 6460
- Mohr, Ernst].** Kristallographische Eigenschaften des Dibenzhydrazids und Benzamids. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **70**, 1904, (303-312). [750]. 6461
- Spaltbarkeitsbeweis ohne direkte Spaltung und ohne Zuhilfenahme optisch-aktiver Substanzen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **71**, 1905, (305-357). [540]. 6462
- Mohr, Otto].** Etwas über Kohlenuntersuchungen. Tageszg. Brau., Berlin, **2**, 1904, (1217-1218, 1221). [18]. 6463
- Moisel, Max.** Karte von Deutsch-Ostafrika mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze . . . 1:2,000,000. 2. vollst. berichtigte Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 102 × 77 cm. 6 M. [60 ff]. 6464
- Moissan, Henri.** Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (773-780). [50-72-73]. 6465
- New experiments on the preparation of diamonds. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (85-86). [16-50]. 6466
- Examination of the carbon silicide in the Cañon Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (109). [72-73]. 6467
- [**Molčanov, T.**] Молчановъ, Т. О кристаллической форме язвы 1, 2-дифенил-3-борниль-имидоксантида. [Ueber die Krystallform von 1,1, 2-Diphenyl-3-bornyl-imidoxanthid.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (160-162, mit deutsch. Rés. 163). [750]. 6468
- Molengraaff, Gustaaf] A[dolf] F[rederik].** Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the

- geological Society of South Africa in February, 1905. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (56–62, pls. IX–X). [18 60 *fg* 84]. 6469
- Monke**, A. und **Beyschlag**, F[ranz]. Über das Vorkommen des Erdöls. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (1–5, 65–69, 421–426). [18]. 6470
- [**Monkovskij**, Tch.] Монковский, О. Ипонецкий исконечный уголь. [Le charbon de terre Japonnais.] Gorno-Zavodsk. list., Charikov, **1904**, (6551–6553, 6574–6575, 6596–6597, 6612–6613, 6632–6633, 6652–6653). [18 60 *ec*]. 6471
- Japans Steinkohle. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (302–304, 320–322). [18 60 *ec*]. 6472
- Montanari**, Carlo. Die verschiedene Absorptionsfähigkeit der Böden für Knochensuperphosphate und Mineral-superphosphate. (Vorl. Mitt.) Chem.-Ztg, Cöthen, **29**, 1905, (988–989). [18]. 6473
- Moody**, Gerald Tattersall. The causes of variegation in Keuper marls and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (431–437). [83]. 6474
- Morgan**, Gilbert T. Triboluminescence in the acridine series. Chem. News, London, **92**, 1905, (219). [440 750]. 6475
- Morgan**, Wm. Conger and **Tallmon**, Marion Clover. [Bitumen in] a fossil egg from Arizona. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3**, 1904, (403–410, with pl.). [18 60 *gi*]. 6476
- [**Morozewicz**, Józef A.] Морозевич, І. Изслѣдованіе осадка грязного дождя, выпавшаго въ февралѣ 1903 года на Черноморскомъ побережїѣ въ Сухумскомъ округѣ, Кутаисской губерніи. [Etude d'une pluie de poussière tombée au mois de février 1903 dans le district de Souchoum, gouvernement de Koutaïs, au bord de la Mer Noire.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, procès-verb., (48–49). [60 db 82]. 6477
- Ueber gewisse Unzulässigkeiten in der Experimental-methodik. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (148–151). [12]. 6478
- [**Morozov**, G.] Морозовъ, Г. Значеніе работъ В. В. Докучаева для земледѣства. [L'importance des travaux du prof. V. V. Dokučaev pour la sylviculture.] Pédologie, St. Petersburg, **1903**, (415–421). [0010]. 6479
- Mosbacher**, Hans. Das Auffinden von Erzgängen mittels Elektrizität. Prometheus, Berlin, **16**, 1904, (120–121). [18]. 6480
- Moser**, L. Karl. Marmor aus der Trenta. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (240). [18 60 *dk* 83]. 6481
- Rother Hornstein von Serpenica im oberen Isonzothale. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (240). [50 60 *dk*]. 6482
- Mouneyres** v. Baron, R.
- Moureau**, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (852–855). [11 18 60 *df*]. 6483
- Mrazec**, Ludovic v. Duparc, L.
- Mügge**, Otto v. Johnsen, Arrien.
- Müller**, F. Th. Die Eisenerzlagerstätten von Rothau und Framont im Breuschtal (Vogesen). Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1905, (417–471, mit 2 Taf.). [18 60 *dc*]. 6484
- Müller**, P. und **Völker**, J. A. Mineralkunde und Chemie. Ein Wiederholungsbuch für die Hand der Schüler. 3., durchges. u. verb. Aufl. Giessen (E. Roth), [1905], (56). 23 өм. 0,20 M. [0050]. 6485
- Müllner**, A[iphons]. Der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. Nach archivalischen Quellen. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **53**, 1905, (205–249, 339–382, mit 1 Taf.). [60 *dk*]. 6486
- Münster**, Hermann. Die Brauneisenerzlagerstätten des Seen- und Ohmtals am Nordrand des Vogelgebirges. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (242–258). [18 60 *dc*]. 6487
- Müther** v. Seelhorst, C[onrad] von.
- Murray**, Donald, **Soddy**, Frederick and **Campbell**, Norman R. Atomic disintegration and the distribution of the elements. Nature, London, **73**, 1905, (125, 151–152). [13]. 6488
- Mylius**, F. and **Meusser**, A. The use of quartz utensils in the laboratory.

- [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (253-254). [50]. 6489
- [**Nadson**, G.] Надсонъ, Г. Микроорганизмы, какъ геологические факторы. I. О склеродиономъ брекции въ Вейсовомъ солиномъ озерь и обь участіи микроорганизмовъ въ образованіи чернаго ила (глубинной грязи). [Die Mikroorganismen als geologische Faktoren. I. Ueber die Schwefelwasserstoffgärung im Weissow-Salzsee und über die Beteiligung der Mikroorganismen bei der Bildung des schwarzen Schlammes (Heil-Schlammes).] St. Petersburg, 1903, (1-98, mit 16 Tafeln). 26 cm. [83 60 db]. 6490
- Nakamura**, S. Ueber die Dispersion der optischen Symmetrieachse im durchsichtigen inaktiven monoklinischen Krystall. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (172-174). [400]. 6491
- Ueber einen Quarzhalschattenapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (267-279). [630]. 6492
- Nasini**, R. e **Anderlini**, F. Esame spettroscopico col metodo del Bunsen di prodotti vulcanici [di fumarole del Vesuvio]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (368-371). [32 60 dh]. 6493
- [**Nečajev**, A.] Нечаевъ, А. И. И. Ожеговъ (некролог). [P. I. Ožegov (Nécrologue).] Kazaní, Prot. Obšč. jest., **35**, (1903-1904), 1904, Suppl. No. 224, (1-4). [0010]. 6494
- Nettekoven**, A. und **Geinitz**, E. Die Salz Lagerstätte von Jessenitz in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **18**, 1905, (1-17, mit 2 Taf.). [18 60 de]. 6495
- Neuberg**, Carl und **Federer**, Max. Ueber die Spaltung von Racemkörpern. 2. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (868-874). [540]. 6496
- Neugebauer**, Franz. Ueber eine neue chemische Untersuchung des Dognácskaita. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (323-326). [50]. 6497
- Neumann**, Bernhard. Die Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (577-581); Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (1009-1013). [18 60 dk]. 6498
- Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmisichen Grenze. (e-11831)
- Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (177-180). [18 60 dk]. 6499
- Neumann**, Bernhard. Aussgewöhnlich grosse Molybdänglanz-Kristalle. ChemZtg. Göthen, **29**, 1905, (1186-1187). [50]. 6500
- Neumann**, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrerbildungsanstalt in Brünn, **2**, 1899-1905, Brünn, 1905, (1-23). [0050]. 6501
- Neustruev**, S. v. Prasolov, L.
- Neuwirth**, Vineenz. Der Epidot von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **3**, 1903, (89-112). [50 60 dk]. 6502
- Der Albit von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **4**, 1904, (39-54, mit 2 Taf.). [50 60 dk]. 6503
- Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (152-162). [50 60 dk]. 6504
- Newland**, David H. The mining and quarry industry of New York state. Albany, N.Y., St. Edue. Dept., Mus. Bull., No. **93**, 1905, (909-997). 22.2 cm. [60 gg]. 6505
- Nicou**, P. Le cuivre en Transcaucasia. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **6**, 1904, (1-54). [18 60 db]. 6506
- Niedzwiedzki**, J. Petrografia (opisowa nauka o skałach) w zakresie ograniczonym do niezbytnych potrzeb techników. Wydanie 2. [Cours de pétrographie adapté aux besoins des ingénieurs. 2 éd.] Lwów (Gubrynowicz i Schmidt), 1905, (132). 8vo. [0030 80]. 6507
- [**Nies**, Aug. und **Düll**, Ernst.] Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für den Unterricht an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Tl 1: Mineralogie von Aug. Nies. Tl 2: Gesteinslehre und Grundlagen zur Erdgeschichte von Ernst Düll. Stuttgart (F. Lehmann), 1905, (VIII + 216, mit 20 Taf., IV + 106). 22 cm. 3 M. [0050]. 6508
- [**Nikolaev**, D. V.] Николаевъ, Д. Геологический паспорт горных, произведенных въ Южномъ Уралѣ въ 1901 и 1902 годахъ. [Recherches géologiques

faites dans l'Oural du Sud en 1901 et 1902.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (645-669, rés. fr. 670, avec 1 pl.). [18 60 dl]. 6509

Noetling, Fritz. Das Vorkommen von Petroleum in Birma. Aus. d. Natur, Stuttgart, 1, 1903, (449-455, 489-495, mit 2 Taf.). [18 60 cf]. 6510

[**Noinskij**, M.] Ноинский, М. О происхождении брекчийного известняка Самарской Луки. [Ueber Entstehung des breccienartigen Kalksteins auf der Samarahalbinsel.] Kazan, Trd. Obšč. jest., 39, 5, 1905, (1-23, mit 3 Taf.). [83 60 db]. 6511

Nold, A. Grundlagen einer neuen Theorie der Krystallstructur. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (13-48, 433-474, mit 3 Taf.). [140]. 6512

Nopcsa, Ferencz, Baron, jun. A Gyulaféhérvár, Déva, Ruszkabánya és a romániai határ közé eső vidék geologiája. [Geologie der zwischen Gyulaféhérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend.] Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (81-254, mit Taf. XV). [18 60 dk]. 6513

Nordenskjöld, Ivar. Analys af Triplit från Lilla Elgsjöbrottet. [Analysis of Triplite from Lilla Elgsjöbrottet.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (412-414). [50 60 da]. 6514

Nordenskjöld, Otto. Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete. Vorläufige Mitteilung. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905]. (234-246, mit Taf.). [60 o 80]. 6515

— Die krystallinischen Gesteine der Magellansländer. In: O. Nordenskjöld. Svenska exped. till Magellansländerne. Bd. 1, H. 2, No. 6. Stockholm, 1905, (175-240, mit Taf.). [84 60 hl]. 6516

Nostiz, Rud. Eisenglanz nach Eisen-spat. Eine interessante Pseudomorphose. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (107-111). [15 50]. 6517

[**Novazzi**, S.] Новаци, С. Изучение горной породы съ вершины горы Бенитау. [Note sur la roche de la colline Bechtaou.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 1, 1904, (87-103, avec 2 pls.). [60 db 82]. 6518

Nusselein, A. H. F. J. Beschrijvìng van het landschap Pasir. [Beschreibung der Landschaft Pasir.] 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandse-Indië, 58, 1905, (532-574). [60 eg]. 6519

Oberdorfer, Rich. Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (1-40, mit 1 Taf.). [60 dc 82]. 6520

Oberheide, Fritz. Die Isomeriefrage in der Reihe der asymmetrischen Tolylammoniumsalze nebst neuen Beobachtungen über sterische Hinderung. [Krystallform des γ -Allyl-methyl-benzyl-p-tolyl-ammoniumjodid etc.] Diss., Tübingen. Hannover (Druck d. Vereinsbuchdruckerei), 1903, (39). 23 cm. [750]. 6521

Ochsnerius, Carl. Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsrem Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (167-179). [18]. 6522

Odelstierna, E[rik] G: son. Ifö-kaolin. [Kaolin from Ifö, Scania]. Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. afd., 32, 1902, (154-157). [18 60 da]. 6523

Odernheimer, Edgar. Titansäure in Tonen. ThonindZtg. Berlin, 27, 1903, (1475-1476). [18]. 6524

— Ueber neue Asbest-Fundstätten. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (237-238). [18]. 6525

— Ueber das Erdölvorkommen in Norddeutschland. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (606-607). [18 60 dc]. 6526

Oebbeke, Konrad. Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Festrede. BauingZtg, Berlin, 2, 1902, (407-410); 3, 1903, (2-4). [0050]. 6527

Ogilvie, Ida H. Geology of the Paradox lake quadrangle, New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 96, 1905, (461-508, with pl. and map). [60 gg]. 6528

O'Neill, Edmond. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775). [18 60 gi]. 6529

Onions, J. T. The northern portion of the Bristol coal-field. Newcastle, Trans.

- Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (26-32). [18-60 db]. 6530
- Ordoñez**, Ezequiel. Las cenizas del Volcán de Santa María, Guatemala. [Les cendres du volcan de Santa María, Guatemala.] Parerg. Inst. geol. Mexico, **4**, No. 7, 1904, (229-234). [60 hb 82]. 6531
- Orth**, A[lfred]. Der Boden der Pontinischen Sumpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-745). [18-60 dh]. 6532
- Osann**, A[lfred]. Franz Friedrich Graefft. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **36**, 1903, (30-32). [0010]. 6533
- Beiträge zur chemischen Petrographie. Tl. 2: Analysen der Eruptivgesteine aus den Jahren 1884-1900. Mit einem Anhang: Analysen isolierter Gemengteile. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VII + 265 Doppelseit.). 22 cm. 16 M. [87]. 6534
- Ueber die Krystallform des formaldehydsulfoxylsauren Natriums (Rongalit C). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (2290-2291). [750]. 6535
- Osmond**, F[loris] et **Cartaud**, G. Sur la permanence des formes cristallitiques dans les cristaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (404-406, av. fig.). [200]. 6536
- Osten**, E. Ein Marmorlager in Alabama. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (81-83). [84-60 gh]. 6537
- Osthoff**, A[lex.]. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingsebenen vollkommen durchsichtiger, inaktiver, einaxiger Krystalle. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd. **20**, 1905, (1-122). [400-420]. 6538
- Ostwald**, Heinrich. Die magnetische Aufbereitung nach dem System Wetherill. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (105-108, mit 1 Taf.). [18]. 6539
- [**Otockij**, P.] Отоцкій, П. Іван. В. В. Докучаєва. [La vie de V. V. Dokučaev.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (319-342, av. fac-simile et 5 portraits). [0010]. 6540
- [**Ožegov**, P.] Ожеговъ, П. Нодаг-на Авроринскій платиновомъ приселъ ю. Ниженъ-Тагилъ [авгл.]. [Excursion au placer platinifère Avrорinskij, domaine de Nižnij-Tagil.] Kazan, Prot. Obšč. jest., **34**, (1902-1903), 1904, Suppl. No. 205, (1-14, avec 1 pl.). [18-60 db]. 6541
- Рекаїві розломи і складання еліптичного перекиню вогорода. [Ueber die Zerlegung des Eisenkieses durch Wasserstoffsuperoxyd.] Kazan, Prot. Obšč. jest., **34**, (1902-1903), 1904, Suppl. No. 214, (1-2). [12-50]. 6542
- Pabst**, Wilhelm. Grundzüge der Mineralogie und Gesteinskunde. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd 26.) Berlin und Leipzig (H. Hillger), [1905], (92). 17 cm. 0,30 M. [0030]. 6543
- Padoa**, M. Sulla velocità di cristallizzazione di miscele isomorfe. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1° sem.), (329-337). [240-510]. 6544
- e **Galeati**, D. Sulle diminuzioni della velocità di cristallizzazione provocate da sostanze estranee. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (107-111). [240]. 6545
- Palache**, Ch[arles] und **Wood**, H. O. Krystallographische Untersuchung des Millerit. Zs. Krystalogr., Leipzig, **41**, 1905, (1-18). [50]. 6546
- Pálfi**, Mór. Néhány megjegyzés Semper: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges ezimű munkájához. [Einige Bemerkungen zu Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (277-288, 325-337). [60 dk]. 6547
- Adatok a verespataki Kirnik közetének pontosabb ismertetéhez. [Beiträge zur genaueren Kenntniss des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (314-318, 366-371). [60 dk 82]. 6548
- Panichi**, Ugo. Le rocce verdi [serpentino] di Monte Ferrato in Toscana. Nota I. Torino, Atti Acc. sci., **39**, 1904, (769-777, con 1 tav.). [60 dk 82]. 6549
- Pantanelli**, D. Peso specifico e indice di rifrazione del quarzo fuso. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (67-68). [50-120]. 6550

- Pap,** János, **Vaszkó,** György és Ágh, Géza. Természetrajz elemei. Polgáriskolák számára. III. rész. Ásványt, köz-t és földtan. [Elemente der Naturgeschichte. Für Bürgerschulen. III. Theil. Mineralogie, Petrographie und Geologie.] 14. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 95). 21 cm. Kron. 1.20. [0050]. 6551
- Papp,** Károly. Menyháza vidékének geológiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55-87). [18 60 dk]. 6552
- Papperitz,** Erwin. Über die Entwicklung der Freiberger Bergakademie seit ihrer Begründung im Jahre 1765. Antrittsrede . . . Freiberg i. Sa. (Crauz & Gerlach), 1905, (26). 24 cm. 0,75 M. [0060]. 6553
- Park,** James. On the cause of border-segregation in some igneous magmas. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (486-488); London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (537-539). [18 82]. 6554
- Parkinson,** John. The geology of the Oban Hills, Southern Nigeria. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (570-571). [60 /d]. 6555
- Parr,** S. W. The determination of total carbon in coal and soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (294-297). [18]. 6556
- Passarge,** S[iegfried]. Die Kupfererzlager Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 22, 1905, (24-25). [18 60 fg]. 6557
- Passon,** Max. Die Praxis des Agrikulturchemikers. Stuttgart (F. Enke), 1905, (VIII + 295, mit 5 Taf.). 26 cm. 6 M. [18]. 6558
- Passow,** H[ermann]. Hochofenschlacke und Portlandzement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (199-225). [18]. 6559
- Wärme erhöhung geglühter, granulierter und gemahlener Hochofenschlacke im Kohlensäurestrom und deren Ursachen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1059). [18]. 6560
- Paul,** David M. v. Marckwald, Willy. —
- Paul,** Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in the gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (551-552). [18 50 60 ik]. 6561
- [**Pavlov,** A.] Павловъ, А. В. Б. Докучаевъ, какъ геологъ. [V. V. Dokuchaev comme géologue.] Pédo-logie, St. Peterburg, 1903, (391-413). [0010]. 6562
- [**Pavlov,** P. N.] Павловъ, П. Н. Ось одномъ свойствѣ термодинамиче скаго потенциала кристаллической среды. [Ueber eine Eigenschaft des thermodynamischen Potenzials der Krystalle.] Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 26, 1904, (165-168). [240 330]. 6563
- Термодинамические свойства кристалла. [Thermodynamische Krystalleigenschaften.] Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 25, 2, 1904, (89-107, deutsch. Rés. 108-111). [240 330]. 6564
- Ueber einige Eigenschaften der Krystalle vom Standpunkte der Thermodynamik. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (189-205). [240 330]. 6565
- Ueber die Abhängigkeit zwischen der Krystallform und dem Zustande der Lösung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (555-561). [240]. 6566
- Peach,** Benjamin N[eeve] and **Horne,** J[ohn]. The Canonbie coalfield: its geological structure and relations to the carboniferous rocks of the North of England and central Scotland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1905, (835-877, with 4 pls.). [18 60 de]. 6567
- v. Hill, J. B.
- Pearce,** Francis. Über die optischen Erscheinungen der Krystalle im convergenten polarisierten Lichte. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (113-133). [420]. 6568
- v. Duparc, L.
- Pearce,** J. R. v. Briggs, Lyman J.
- Peck,** F. B. The talc deposits of Phillipsburg, N.J., and Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1904, 1905, (161-185, with pl.). [18 60 gg]. 6569

- Peiter**, Wenzel. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatsschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (80-81). [60 dk]. 6570
- Der Türkis. Monatsschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **2**, 1904, H. 2-3, (4-5). [50]. 6571
- Das Chromeisenerz. Aus d. Heimat, Stuttgart, **17**, 1904, (56-58). [50]. 6572
- Pelikan**, Anton. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithen Böhmens. Monatsschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1903, (18-24, 33-36). [50-60 dk]. 6573
- Cordierit-Hornfels aus dem Kontaktthofe von Riean, südöstlich von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (187-190). [50-60 dk]. 6574
- Pelloux**, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. Atacamite, valentinita, leadhillite, caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres), Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^o sem.), (34-42). [50-60 dh]. 6575
- Penfield**, S[amuel] L[ewis] und **Jamieson**, G[eorge] S. Über Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (235-242). [16-40-50-60 gi]. 6576
- *v.* Hillebrand, William Francis.
- Penniman**, W. B. D. and **Browne**, Arthur L. The chemical and heat-producing properties of Maryland coals. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, **5**, 1905, (619-636). [18]. 6577
- *v.* Clark, W. B.
- Pennock**, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (661-672). [18]. 6578
- Perkins**, G[eorge] H[enry]. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (499-516, with 2 pls.). [18-60 gg]. 6579
- Pesendorfer**, F. v. Herrmann, A.
- Peters**, H. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für Schulen und für die Hand des Lehrers, zugleich ein Lesebuch für Naturfreunde. 2. Aufl. der Bilder aus der Mineralogie und Geologie, Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (X : 266, mit 1 Karte). 26 cm. 3 M. [0050]. 6580
- Petersson**, W[alfrid]. Gustaf Nordström† [Obituary]. Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (63-64, with portr.). [0010]. 6581
- Om anrikning af svenska järnmalmer. [On the enrichment of Swedish iron-ores.] Stockholm, Jernk. Ann., **58**, 1903, (251-362, with pl.). [18-60 da]. 6582
- Petrie**, James M. The mineral oil from the torbanite of New South Wales. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (996-1002). [18-60 ic]. 6583
- Pettit**, J. H. and **Schaub**, I. O. The determination of organic carbon in soils. [Contribution from the University of Illinois Agricultural Experiment Station No. 12.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (1640-1642). [18]. 6584
- Pfeiffer**, P[aul]. Zur Stereochemie des Chroms. I. (Experimentell mitbearb. v. P. Koch, G. Lando und A. Trieschmann.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (4255-4290). [540]. 6585
- Zur Stereochemie des Chroms. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (111-112). [540]. 6586
- *v.* Werner, A.
- Philippi**, E[mil]. Ueber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **15**, 1905, (28-34). [60 o-80]. 6587
- Philips**, William Battle. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (155-162, with pl.). [18-60 q]. 6588

- Piesczek, Ernst.** Zur Natur der farbigen Steinsalze. Pharm. Ztg., Berlin, **50**, 1905, (929–930). [11 50]. 6589
- [**Pilipenko, P.**] Нилиненко, И. О кристаллической форме 1-фениль-3-метиль-пиразолона. [Ueber die Krystallform von 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (157–158, mit deutsch. Résumé). [750]. 6590
- Pilz, Richard.** Die Bleiglanz Lagerstätten von Mazarrón in Spanien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (385–409). [18 60 d]. 6591
- Pinkenburg, G.** Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg., Berlin, **35**, 1901, (302–304, 305–307, 318–319, 326–327). [18 60 dc d/d]. 6592
- Piolti, Giuseppe.** Gabbro ornamenti e saussurite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (912–920). [82 60 dh 50]. 6593
- Pochettino, A.** Sulla catodoluminescenza dei cristalli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (301–307). [440]. 6594
- [**Poggendorf, A.**] Поггенполь, А. О кристаллической форме 1, 2-дифениль-3-этиль-имидоксантида. [Ueber die Krystallform 1, 2-Diphenyl-3-ethyl-imidoxanthids.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (370–373, mit deutsch. Résumé). [750]. 6595
- Pohl, Oskar.** Basaltische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **13**, 3, 1905, (75, mit 2 Taf. und 1 Karte). [82 60 dk]. 6596
- Pohl, R. v. Dittrich, M[ax].**
- Pollard, W[illiam].** Chemical work. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, **1904**, 1905, (54–58). [87]. 6597
- Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias, from the railway-cutting, east of Keinton Mandeville, Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, **1904**, 1905, (169). [60 de 83]. 6598
- [**Polynov, B.**] Полыновъ, В. Очеркъ развитія тиши почвенныхъ изслѣдований въ земскомъ кадастре. 6599
- [L'évolution des méthodes des recherches pédologiques adaptées pour le cadastre territorial.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (202–212, 307–316; rés. fr. 316). [18]. 6599
- Pool, Buena.** Note on a suggested new source of aluminium. London, Trans. Faraday Soc., **1**, 1905, (26–30). [18 85]. 6600
- Pope, William J[ackson].** Recent advances in stereochemistry. London, Proc. R. Inst., **17**, 1903, (301–315). [540]. 6601
- [Progress of] stereochemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., **1**, 1905, (132–147). [540]. 6602
- Porter, T[homas] C[unningham].** Some experiments in magnetism. [Growth of crystals in magnetic field.] London, Proc. R. Soc., **73**, 1904, (5–12, with pl.). [240–350]. 6603
- Potonié, [Henry].** Die Entstehung der Steinkohle. Berlin, Verh. Ver. Gewerbf., **83**, 1904, (Sitz-Ber. 260–270); Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (1–12). [18]. 6604
- Eine rezent organogene Schlamm-Bildung des Cannelkohlen-Typus. Briefl. Mitt. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (405–409). [18]. 6605
- Lehmgerölle. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (810–811). [83]. 6606
- Zur Frage nach den Urgeschäfte der Petrolea. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, (1904), 1905, (342–368). [18]. 6607
- Ueber die Genesis des Petroleums. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1905**, (1–2). [18]. 6608
- Ueber die Entstehung des Petroleums. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (599–603). [18]. 6609
- Powell, Chalmer.** Observations on some calcareous pebbles. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud, Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (75–77, with pl.). [83]. 6610
- Powers, H. C.** The smoking bluffs of the Missouri river region. [Probably caused by the decomposition of FeS₂.] Proceedings of the Academy of Science

- and Letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, **1**, 1904, (57-60). [14-60 *gr.*] 6611
- Prandtl**, Wilhelm. Ueber den Adennit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (392-395). [50]. 6612
- [**Prasolov**, L. et **Neustruejv**, S.] Прасолов, Л. и Неуструевъ, С. Материалы для опытника земель Самарской губерніи. Естественно-историческая часть. I. Николаевский уездъ. [Matiériaux pour le cadastre du gouvernement de Samara. Histoire naturelle. I. District de Nikolajevsk.] Samara, 1904, (V + 339, avec 5 pls. et 2 cartes), 26 cm. [18-60 *db*]. 6613
- Pratt**, Joseph Hyde. The mining industry in North Carolina during 1902. North Carolina, Geol. Surv., Econ. Papers., Raleigh, No. **7**, 1904, (27). [60 *gh*]. 6614
- Preiswerk**, Heinrich. Diopsid aus dem Eozoon-Kalk von Côte St. Pierre (Canada). Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (498-500). [50-60 *gd*]. 6615
- Anhydritkrystalle aus dem Simplontunnel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, I, (33-43, mit 2 Taf.). [50-60 *di*]. 6616
- [**Prendel**, R.J. Пренделъ, Р. Несколько словъ о своеобразночъ двойниковомъ еростаніи кристалловъ горного хрустала съ горы Казбекъ. [Einige Worte über eine eigenartige Zwillingssverwachsung von Bergkristallen vom Berge Kasbek (Kaukasus).] Odessa Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, **26**, 1904, (161-163; deutsch. Résumé, 163-164). [50-60 *db* 220]. 6617
- Preston**, H. L. Reed City meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1903, (89-91, with 1 pl.). [60 *gg* 73]. 6618
- Preumont**, Gaston Félix Joseph. Notes on the geological aspect of some of the north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by John Allen Howe. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (641-665, with 3 pls.). [18-60 *b* 82-83-84]. 6619
- Prindle**, Louis M[arens]. The gold placers of the Forty-mile Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Wash-
- ington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **251**, 1905, (89 + xi, with pl. and maps). [18-60 *ga* 80]. 6620
- Prior**, G. T. A new thallium mineral. Nature, London, **71**, 1905, (534). [12-40-50]. 6621
- Proboscht**, Hugo. Zur Petrographie des Fassatales. Nebst Berichtigung von J. Romberg. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (46-54, 185). [60 *dk* 82]. 6622
- Przibram**, H. Formregulationen verletzter Krystalle. Experimentaluntersuchungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (576-582). [240]. 6623
- Puchner**, Die niederbayerischen Lössböden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, **8**, 1903, (300-308). [18-60 *dc*]. 6624
- Purington**, Chester Wells. Methods and costs of gravel and placer mining in Alaska. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **263**, 1905, (273 + VII, with maps and pl.). [18-60 *ga*]. 6625
- Ore-horizons in the veins of the San Juan mountains, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (129-133). [18-60 *gi*]. 6626
- Quincke**, G[eorg]. 9. Doppelbrechung der Gallerie beim Aufquellen und Schrumpfen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **14**, 1904, (849-885). **15**, 1904, (1-54). [429]. 6627
- The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., (A), **76**, 1905, (431-439); Nature, London, **74**, 1905, (543-545). [50-200]. 6628
- Radeboldt**, Walther. Über Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flusspat. Diss. Ro-tock (Druck v. C. Boldt), 1903, (30). 21 cm. [50-440]. 6629
- Raisin**, Miss Catherine v. Bonney, T[homas] G[eorge].
- Rákóczy**, Samuel. Das Aufsuchen der Erzlagerstätten in secundären Goldseifen. MonZtg OestUng., Graz, **12**, 1905, (185-187, 203-406). [18]. 6630

- [**Rakuzin, M. A.**] Ракузинъ, М. А. Къ вопросу о синтезѣ нефти и ея происхождении. [Sur la synthèse de la naphte et sa genèse.] St. Peterburg, Journ. russ. fiz.-chim. Obsč., **36**, 1, 1904, (1565-1567). [18]. 6631
- Оптическое изслѣдование нефти и продуктовъ ея перегонки. [Optische Untersuchung des Petroleums.] Neft. dělo, Baku, **1904**, (599-603, 1360-1365). [18]. 6632
- Zur Frage über die Synthese der Naphtha und deren Ursprung. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (155-156). [18]. 6633
- Ueber das Verhalten der pennsylvanischen Naphtha gegen das polarisierte Licht. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (360). [18]. 6634
- Ramann, E[mil].** Bodenkunde 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M. [18 80]. 6635
- Ueber Bodenkunde oder Technologie des Bodens. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (371-374). [18]. 6636
- Ramsay, Sir William.** A new mineral from Ceylon. [Reprint] Sci. Amer., New York, N.Y., **90**, 1904, (344). [v. G. 4, No. 5145]. [50 60 ef 40]. 6637
- Rand, R. F.** Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (107-115). [69 fg 82]. 6638
- Randolph, B. S. v. Clark, W. B.**
- Ransome, F[rederick] L[eslie] v. Hillebrand, W[illiam] F[rancis].**
- Rastall, R[obert] H[eron].** Notes on some rocks from New Zealand. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (403-406). [60 ik 82]. 6639
- Basic patches in the granite of Mount Sorrel in Leicestershire. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (562). [60 de 82]. 6640
- On boulders from the Cambridge district, collected by the Sedgwick Club. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (571-572). [60 de 82]. 6641
- Read, Thomas T[hornton].** The alkali deposits of Wyoming. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (164-169). [18 60 gr]. 6642
- The phase rule and conceptions of igneous magmas—their bearing on ore-deposition. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (101-118). [18 82]. 6643
- Reade, T[homas] Mellard and Holland, Philip.** Sands and sediments. Part II. Geologic sediments of marine, estuarine, or fresh water origin. Liverpool, Proc. Geol. Soc., **10**, 1905, (48-78, with tab.). [83]. 6644
- Reagan, Albert B.** The Jemez coal fields. [New Mexico.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1902**, 1903, (197-198). [18 60 gr]. 6645
- Rebuffat, O.** Untersuchungen über die Konstitution der schnellbindendenemente. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1453-1458). [18]. 6646
- Das Bicaleiumsilikat im Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1579-1582). [18]. 6647
- Reguly, Jenő.** A Volvecz déli lejtője Veszverés és Betlér között. [Der südliche Abhang von Volovecz zwischen Veszverés und Betlér.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1904**, 1905, (159-164). [60 dk]. 6648
- Reichenheim, O. v. Koenigsberger, J[ohannes].**
- Reid, John A.** The structure and genesis of the Comstock lode. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **4**, 1905, (177-199). [18 60 gr]. 6649
- Reilly, George E.** Carrickfergus salt beds. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (ser. 2), **5**, 1905, (332). [18 60 dc]. 6650
- Reimen, Phil.** Beitrag zur Analyse von Eisenerz Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **25**, 1905, (1359-1361). [18]. 6651
- Reinisch, R[einh.] v. Zirkel, F[erdinand].**
- Remy, Th[eodor].** Die bakteriologische Untersuchung der Ackerböden. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (784-794). [18]. 6652
- Repossi, Emilio.** Appunti mineralogici [zircone, plagioclasio] sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). Roma Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1° sem.), (186-190). [50 60 dh]. 6653
- Studio cristallografico di due fumarati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (468-473). [750]. 6654

- Repposi, Emilio.** Osservazioni geologiche e petrografiche [calcarei, dolomiti, quarziti, gneiss, schist cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. se. nat., **43**, 1904, (261-304, con 2 tav.). [84 83 60 dh]. 6655
- Su alcuni minerali [cerussite, anglesite, wulfenite, baritina] della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. se. nat., **43**, 1904, (422-436). [50 60 dh]. 6656
- Revuckaja, E. D.** Ревуцкая, Е. Д. Замѣтка о каламинѣ изъ Первоблагодатнаго рудника на Уралѣ. [Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny am Ural.] Moskva, Bul. Soc. Nat., **1903**, (435-437, deutsch. Rés. 438). [50 60 db]. 6657
- Richardson, Clifford.** Bitumens. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. I.] Berlin (D. Verlag), 1904, (507-509). [18]. 6658
- Rickard, T. Arthur.** The copper mines of Lake Superior. New York and London (Engineering and Mining Journal), 1905, (1-164). 23 $\frac{1}{2}$ cm. [18 60 gg]. 6659
- Riddick, D. G. v. Jenkins, J. H. B.**
- Ries, A[lois].** Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. **9**, (1901-1902), 1903, (110-118). [82 60 dc]. 6660
- Über einige Salze der Chlor-, Brom- und Jodsäure. [KClO₃; KBrO₃; KIO₃; NH₄IO₃; RbIO₃]. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (243-250). [700]. 6661
- Ries, Heinrich.** Notes on mineral developments in the region around Ithaca. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, (1902), pt. I, 1904, (r. 107-r. 108). [60 gg]. 6662
- Notes on recent mineral developments at Mineville. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **58**, pt. I, (1902), 1904, (r. 125-r. 126). [60 gg]. 6663
- Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl., maps). 22 cm. [0030 18 60 g/l]. 6664
- Riesenfeld, E. H.** Vom Ueber-chromsäureanhydrid-triamin. [Nach Versuchen der Hrn. Kutsch und Ohl.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (4068-4074). [700]. 6665
- Rimann, F.** Ueber ein neues Vor-kommnis von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (236-240). [60 de 82]. 6666
- Rimatori, Carlo.** Su alcune blende di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (277-285). [50 60 dh]. 6667
- Tetraedrite nella miniera di Palmavexi (Sardegna). Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (46-48). [50 60 dh]. 6668
- Rimbach, E[berhard]** Ueber Löslichkeit und Zersetzung von Doppelsalzen in Wasser. (IV. u. V. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (1553-1572). [700]. 6669
- Rinne, F[ritz].** Zur mikroskopischen Struktur von Kalksandsteinen. ThonindZtg, Berlin, **27**, 1903, (192-195). [18]. 6670
- Art und Ziel des Unterrichtes in Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (193-205); D. Bauztg, Berlin, **39**, 1905, (219-224, 230-234). [0050]. 6671
- Physikalisch-chemische Bemerkungen über technisches und meteorisches Eisen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, **1**, (122-158). [70 200]. 6672
- Praktische Gesteinskunde. Für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure . . . 2, vollst. durchgearb. Aufl. Hannover (M. Jänecke), 1905, (IX + 285, mit 3 Taf.). 28 cm. 11 M. [80]. 6673
- Rippas, P.J.** Рипнась, П. Геологическое изслѣдованія въ южной части бассейна верхнаго течения реки Зеи въ 1902 году. [Compte rendu préliminaire des recherches géologiques faites en 1902.] Explor. géolog. r  g. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Petersburg, **5**, 1904, (81-104, r  s. fr. 105-106, av. 1 carte). [18 60 ea]. 6674
- Геологическое изслѣдованія въ бассейнахъ рекъ Уны и Бома въ 1901 году. [Explorations géologiques faites en 1901 dans les bassins

- des rivières Ounia et Bom.] Explor géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **4**, 1904, (67-90, + rés. fr. 91-93, av. 2 cartes). [18 60 *ea*]. 6675
- Ristori**, Giuseppe. I giacimenti limonitici di Monte Valerio, di Monte Spinoso e di Monte Rombolo (Campiglia Marittima). Atti Soc. tosc. se. nat., Pisa, **20**, 1904, (60-75). [18 60 *dh*]. 6676
- Le terre refrattarie e da ceramica fra Altopascio e Monte Carlo (Provincia di Lucca). Giornale Geologia Pratica, Perugia, **2**, 1904, (43-49). [18 60 *dh*]. 6677
- Roccati**, Alessandro. Richereche petrografiche [gneiss, anfibolite, micro-anfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. se., **39**, 1904, (669-688, con 1 tav.). [84 82 60 *dh*]. 6678
- Ricerche petrografiche [gneiss, talcoschisto, graniti, micro-diorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. se., **39**, 1904, (1008-1023). [84 82 60 *dh*]. 6679
- Massi e ciottoli granitici nel terreno miocenico di Leiano (Appennino Bolognese). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (409-418). [82 60 *dh*]. 6680
- Roden**, James. Coal-mining in Borneo. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (236-243). [18 60 *gj*]. 6681
- Roestel**, N. Forderungen des mineralogischen Unterrichtes in der Volks-schule, an einem Lebensbilde in ent-wickelnder Weise dargestellt. Aus d. Schule, Leipzig, **16**, 1904, (256-267, 303-306, 356-364, 438-457). [0050]. 6682
- Rogers**, A[rther] W[illiam]. An introduction to the geology of Cape Colony. London (Longmans, Green & Co.), 1905, (xvii + 463, with map). 19 $\frac{1}{2}$ cm. 9s. [60 *fg* 82]. 6683
- Rogers**, Austin F. A method for the exact expression of crystal habit. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **25**, 1904, (199-203). [200]. 6684
- Rohland**, P[aul]. Ueber die Konstitution des Ultramarins. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (609-616). [50]. 6685
- — — Ueber die Hydratation des Gipses. ThonindZtg, Berlin, **28**, 1904, (389-392). [50]. 6686
- — — Die Candalotische Reaktion und die Verwendung des Portlandze-mentes bei Meerwasserbauten. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (1487-1488). [18]. 6687
- Roloff**, Max. Die physikalische Analyse der Mineralwässer. Eine zeitgemasse Kritik. Zs. Kohlensäure-Ind., Berlin, **9**, 1903, (1-3, 37-40, 71-73, 108-110, 140-143, 177-180, 209-211, 249-251, 286-289). [18]. 6688
- Romberg**, J. v. Proboscht, Hugo.
- Romer**, Eugeniusz. Spis prae, odnoszących się do fizyografii ziem polskich za lata 1901 i 1902 (treść ob. dział F.). [Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.)] Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (19-106). [0030 60 *db dc dk*]. 6689
- Ronaldson**, J. H. Notes on the copper deposits of Little Namaqualand. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (158-166, pl. XVII). [18 60 *fg*]. 6690
- Rosenhain**, Walter. Further obser-vations on slip-bands in metallic frac-tures. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (557-562, with pl.). [220]. 6691
- Rotarski**, Th. und Źemčužnyj, S. F. Pyrometrische Untersuchung einiger „flüssiger“ Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **17**, 1905, (185-188). [200]. 6692
- Roth**, Walther. Zink und Ver-bin-dungen.—Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1-64). [700]. 6693
- Rougeot**, R. v. Constan, E. J.
- Roussel**, J. Le gneiss dans les Pyré-nées et son mode de formation. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (380-386). [60 *dt* 84]. 6694
- Rovereto**, G. La zona marmifera della Pania della Croce nelle Alpi Apuane. Giornale Geologia Pratica,

- Perugia, **2**, 1904, (157-163). [18-60 *dh*]. 6695
- Rozloznik**, P[al]. Grubenmann, M. Die kristallinen Schiefer. I. Allgem. Teil. Berlin, 1904. B[erlin]prechung. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (237-240). [81]. 6696
- A Maros-Körös közének eruptiós közelei. [Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455-483, 705-537). [82-60 *dk*]. 6697
- Rudler**, F[rederick] W[illiam]. A handbook to a collection of the minerals of the British Islands, mostly selected from the Ludlam collection, in the Museum of Practical Geology, Jermyn Street, London, S.W. London (H. M. Stationery Office), 1905, (X + 241), 24 cm. 1s. [0060-60 *de*]. 6698
- [Obituary notice of] Frank Rutley [1842-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Pree. liv-lvi). [0010]. 6699
- Rudorf**, G. v. Swinburne, J.
- Rühlmann**, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhmischem Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (169-217). [60 *dk* 82]. 6700
- Rütger**, P. Das Gold in der Natur und als Kulturmacht. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (342-343). [50]. 6701
- Rupe**, Hans und **Frisell**, Gunnar. Cinnamal-camphor und seine Reductionsprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (104-122). [756]. 6702
- Russell**, Archibald. The coal-field of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, (1905), (228-258, with 2 pls.). [18-60 *dg*]. 6703
- Rutherford**, E. and **Boltwood**, B. B. The relative proportion of radium and uranium in radio-active minerals. [Reprint.] Chem. News, London, **92**, 1905, (38-39). [11]. 6704
- Rutledge**, J. J. v. Clark, W. B.
- Rutley**, Frank. Mineralogy. 14th edit., London (T. Murby & Co.), [1905], (viii + 251). 17½ cm. 2s. [0030]. 6705
- Rzechak**, Alton. Das Kalk-inter-vorkommen am „Siklós“ bei Léva in Ungarn. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (478-479). [60 *dk* 83]. 6706
- Die Zinnbergherstätte von Vallalta-Sagron. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (325-330). [18-60 *dh*]. 6707
- [**Sabatin**, A.] Сабанинъ, А. Различные способы механического анализа почв и способъ двойного отмыванія съ малю навѣскою. [Méthodes diverses de l'analyse mécanique des terres et la méthode nouvelle de l'auteur.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (31-50, 129-140 + rés. fr. 140). [18-6708
- Sacco**, Federico. Lenti grafite in nella zona delle pietre verdi in Val di Lanzo. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (989-994). [18-60 *dh*]. 6709
- Sachs**, Arthur. Ueber Anapait, ein neues Kalk-eisensphosphat von Anapa am Schwarzen Meere. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **80**, (1902), 1903, natw. Sect., (3-5). [v. G 1, No. 834]. [50]. 6710
- Ueber neue Kalkspat-Formen von Tharandt. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **80**, (1902), 1903, natw. Sect., (12-16). [v. G 3, No. 3878]. [50]. 6711
- Ueber Indiumkrystalle und über die Beziehungen zwischen Rubidium, Kalium und Cäsium. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **81**, (1903), 1904, natw. Sect., (30-34). [v. G 4, Nos. 5201, 5202]. [700]. 6712
- Die Erzlagerstätten Oberschlesiens. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, (Protokolle, 269-272, mit 1 Taf.). [60 *de*]. 6713
- Ueber ein Vorkommen von Jordanit in den oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (11-14). [v. G 4, No. 5200]. [50-60 *de*]. 6714
- Über die Bedeutung des Jordanityvorkommens auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (761-762). [50-60 *de*]. 6715
- Ueber Zinkoxydkrystalle von der Falvhütte in Oberschlesien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (54-57). [16-50]. 6716

- Sachs, A[thur].** Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1091–1094). [40 50 60 gi]. 6717
- Sachs, F., Wolff, F. von und Ludwig, A.** Die Einwirkung magnesium-organischer Verbindungen auf alkylirte Saccharine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (3252–3268). [750]. 6718
- Sachs, H. v. van't Hoff, J. H.**
- Sachsel, Eugen v. Hinrichsen, F. Willy.**
- Salmoiraghi, Francesco.** Sullo studio mineralogico delle sabbie e sopra un modo di rappresentarne i risultati. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (54–89). [83]. 6719
- Il monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club Alpino, **36**, 1904, (32, con I carta). [18 60 dh]. 6720
- Salomonsen, C. J. et Dreyer, G.** Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie; détermination colorimétrique de la radioactivité). Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (533–535). [11 440]. 6721
- [Samojlov, Jakov Vladimirovič.]** Самойловъ, Як. О соотношениі между спайностью и обликомъ кристалловъ. [Ueber die Beziehung zwischen Spaltbarkeit und Habitus der Krystalle.] St. Petersburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, (17–29, deutsch. Rés. 30). [310]. 6722
- Ueber Cölestinkristalle von einem Vorkommen in Tunis. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (33–35). [50 60 fa]. 6723
- v. Vernadskij, W.
- Sapper, Karl.** Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H., **151**, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.). [60 hb]. 6724
- Sarle, Clifton J.** Economic geology of Monroe county and contiguous territory. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 75–r. 106, with map and pl.). [60 gg]. 6725
- Saubermann, Siegm** Die Radioaktivität des Franzensbader Moores. 6726
- (Vorl. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (1170–1171) [11]. 6726
- Sauer, A.** Mineralkunde als Einführung in die Lehre vom Stoff der Erdrinde. Ein Abriss der reinen und angewandten Mineralogie. Vollst. in 6 Abt. Abt. 1. 2. Stuttgart (Franckh), [1905], (64, mit 9 Taf.). 33 cm. Je 1,85 M. [0030]. 6727
- Saunders, W. T.** Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (585–595). [18 60 ih]. 6728
- Schalch, F[erdinand].** Mineralogisch-petrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **35**, 1902, (12–15). [50 80]. 6729
- Schaller, W[aldeMAR] T[heodore]** Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121–144). [50]. 6720
- Dumortierite. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (91–120). [50]. 6731
- Über Dumortierit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (19–47). [50]. 6732
- Scharizer, Rudolf.** Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisen-sulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (209–225). [12 16 50]. 6733
- Schaub, I. O. v. Pettit, J. H.**
- Schaub, L.** Ueber den Quarznorit von Penmaenmawr in Wales und seine Schlierenbildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, 1, (93–121, mit 1 Taf.). [60 de 82]. 6734
- Scheffler, Wilhelm.** Beiträge zur Kenntnis der Westerwaldtöne und zur Praxis der Steinzeugindustrie. Diss. Techn. Hochschule, Dresden, Leipzig (Druck v. A. Schwarzenberg), 1905, (VII + 112). 23 cm. [18 60 dc]. 6735
- Scheithauer, W.** Das Bitumen der Braunkohle. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (97–104). [18]. 6736
- Schellenberg, Francis Z.** The Pittsburg coal seam. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798–804). [18 60 gg]. 6737

Schenck, Rudolf. Kristallinische Flüssigkeiten und flüssige Kristalle. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VIII + 159). 23 cm. 3,60 M. [200]. 6738

— Ueber die Natur der kristallinischen Flüssigkeiten und der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (951-955). [200].

6739

Schierl, Alfred. Eintheilung der Erz Lagerstätten und kurze Darstellung der Theorien über die Entstehung von Erzgängen. Jahresbericht der Landes-Oberrealschule in Mährisch-Ostrau, **22**, (1904-1905), 1905, (III-XIII). [18].

6740

Schiff, Hugo. Ueber kristallisiertes Chromiphosphat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **43**, 1905, (304-307). [700].

6741

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Visegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (309-320). [60 dk 82 87].

6742

Sahmen, R. Ueber die Mischkristalle von Mangansulfat und Zinksulfat zwischen 0 und 39°. Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1905, (111-120). [510 700].

6743

Schmid, Bastian. Leitfaden der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten bearb. Esslingen und München (J. F. Schreiber), [1905], (VI + 103 + III, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 2,50 M. [0050].

6744

Schmid, Carl. Technische Studienhefte, H. 5: Asphalt, Teer, Oel im Strassenbau. Stuttgart (K. Wittwer), [1905], (128, mit 4 Taf.). 28 cm. 5 M. [18].

6745

Schmidt, Albert. Die Granite des Fichtelgebirges. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (6-10, 38-42). [82 60 dc].

6746

— Ueber die Radioaktivität einiger Süßwasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (34-37, 402-406). [11 18 60 dc].

6747

— Das Helenenthaler Eisensteinvorkommen. Eine nationalökonomisch-bergmännische Skizze. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (117-120). [18 60 dc].

6748

Schmitt, Charles. Sur de nouveaux dérivés des éthers cyanacétiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **31**, 1904, (325-343). [750].

6749

Schmoeger, M. Ueber die Zusammensetzung westpreussischer Böden. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (145-164). [18 60 dc].

6750

— Analysen und sonstige Angaben über westpreussische Mergel, Wiesenkalke usw. und über (weitere) in Westpreussen in den Handel kommende Kalkdüngemittel. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (177-222). [18 60 dc].

6751

Schneider, Otto. Eine ungewöhnliche Form von Rohrzuckerkrystallen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **55**, 1905, Techn. Tl. (444-445). [750].

6752

Schneider, Philip F. The geology of the serpentines of central New York. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., **1**, 1903, (110-117). [82 60 gg].

6753

— Notes on some eruptive dikes near Ithaca. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., **1**, 1903, (130-136). [82 60 gg].

6754

Schober, Rudolf. Ein Goldvorkommen bei Netting in der Neuen Welt nächst Wiener-Neustadt und seine morphologische Bedeutung. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **27**, (1904-1905), 1905, (529-541). [18 60 dk].

6755

Schoenichen, Walther. Geologie und Bodenschätze der Mandschurei und Korea. Prometheus, Berlin, **16**, 1904, (81-87). [60 eb].

6756

Schopp, H. und **Schottler**, W[ilhelm]. Einige Beweise für die effusive Natur rheinhessischer Melaphyre. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **25**, 1904, (59-74, mit 2 Taf.). [60 dc 82].

6757

Schorler, B. Die Rostbildung in den Wasserleitungsröhren. Centralbl. Bak., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (564-568). [700].

6758

Schott, Ernst A. Ueber Metallographie. Umschau, Frankfurt a. M., **7**, 1903, (964-968); Glückauf, Essen, **40**, 1904, (36-38). [200].

6759

- Schottler, W[ilhelm].** Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahlinie Grebenhain-Gedern. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **25**, 1904, (28-58, mit 3 Taf.). [60 *de* 82]. 6760
- — — *c.* Schopp, H.
- Schreiner, Oswald.** The determination of phosphates in aqueous extracts of soils and plants. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (808-813). [18]. 6761
- Schucht, Friedrich.** Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm. [18 60 *de*]. 6762
- — — Die Bodenarten der Marschen. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (309-328). [18]. 6763
- Schütze, E.** Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, Beilage, (39-67); **60**, 1904, Beilage (69-112). [0030 60 *de*]. 6764
- — — Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes, Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Litteratur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., **1902-1904**, 1904, (37-135). [0030 60 *de*]. 6765
- Schukowsky, G. von v. Bredig, Georg.**
- Schutten, August Benjamin Baron de v. Granger, A.**
- Schulz-Briesen, B.** Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (873-876). [18 60 *dd*]. 6766
- — — Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (361-370, mit 1 Taf.). [18 60 *df*]. 6767
- — — Bohraufschlüsse von Kohlen- und Blackbau-Lagerstätten im nordbelgischen Kohlenbecken der Campine. Glückauf, Essen, **41**, 1905, (37-41). [18 60 *dd*]. 6768
- Schulze, Franz Arthur.** Zur Bestimmung der Elasticitätskonstanten. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1903**, (94-96). [310]. 6769
- Schumacher.** Abhandlung über das elementare Kristallzeichnen. (Programm des königl. Realgymnasiums in Gmünd am Schlusse des Schuljahres 1903-1904.) Gmünd (Druck v. M. Ritter), 1904, (1-18). 25 cm. [130]. 6770
- Schwantke, Arthur.** Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg. (Verl. Mitt.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1903**, (39-45). [82 60 *de*]. 6771
- — — Ueber den protogenen Augit der Basalte. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1904**, (114-122). [50 82]. 6772
- — — Ueber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1905**, (14-17). [50 220]. 6773
- — — Weitere Beobachtungen an dem protogenen basaltischen Augit und über den Bastit. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1905**, (84-89). [50]. 6774
- — — Die Mandelaustüllung im zoolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (142-144). [50 82 60 *de*]. 6775
- — — Ueber eine Pseudomorphose von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Staffelit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (641-646). [15 50]. 6776
- Schwarz, Ernest Hubert Lewis.** Gold at Knysna and Prince Albert, Cape Colony. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (369-379). [18 60 *fg*]. 6777
- — — Note on a quartzite boulder from the Molteno sandstone. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., **1**, 1905, (340-345). [83 60 *fg*]. 6778
- Schwarz, Hugo.** Ueber die Auswürflinge von kristallinen Schiefern und Tiefengesteinen in den Vulkanembryonen der schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (227-288, mit 1 Taf.). [60 *de* 82]. 6779

- Schwarz, T. E.** Notes on an occurrence of mica in Boulder county, Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **7**, 1903, (139-140). [18 60 *gi*]. 6780
- Schwitter, Martin.** Tin in Alaska, London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (659). [18 60 *ga*]. 6781
- Scott, Sir J. George.** The prospects of the Shan States, London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (635). [60 *cf*]. 6782
- Sears, John Henry.** The physical geography, geology, mineralogy and paleontology of Essex county, Massachusetts. [With bibliography.] Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with portr., map and pl.). 28.3 cm. [60 *gg*]. 6783
- Sederholm, [Jacob Johannes].** Guld-fynden inom norra Finland. Referat af föredrag. [The discoveries of gold in northern Finland. Abstract of a lecture.] Stockholm, Geol För. Förh., **25**, 1903, (23-24). [50 60 *db*]. 6784
- Seelhorst, [Conrad] von.** Untersuchungen über das Eindringen von Regenwasser auf einem Sandboden und auf einem Lehmboden. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (260-263). [18]. 6785
- Untersuchung über die Verdunstung eines behackten und eines nicht behackten, in der Stoppel liegenden Bodens. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (264-268). [18]. 6786
- und Meither. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (239-259). [18]. 6787
- Seely, Henry M[artyn].** Sketch of the life and work of Augustus Wing. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **28**, 1901, (1-8, with 1 pl.). [0010]. 6788
- Sella, A. v. Martinelli, G.**
- Semper und Michels.** Die Salpeter-industrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, (359-482, mit Kart.). [18 60 *hk*]. 6789
- Seymour, Henry J.** [Obituary notice of] Joseph P[atrick] O'Reilly [1829-1905]. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905 (141-143). [0010]. 6790
- Shedd, John C[utler].** The evolution of the snow-crystal. Colorado Springs, Colo. Coll. Stud., **11**, 1905, (172-187, with pl.). [50 240]. 6791
(e) 11831
- Sichtermann, Paul.** Dialasgänge im Flussgebiet der unteren Lenne und Volme. Diss. Giessen (v. Münchow), 1905, (76 + XIII, mit Taf.). 23 cm. [82 60 *de*]. 6792
- [Sidorenko, M.]** Сидоренко, М. Магнитный колодец изъ грунтовского антрацита и продукты его метаморфоза (самородное железо и бурый железнитъ). [Magnetkies aus Gruschkewka-Anthrazit und Produkte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit).] Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie **25**, 1 1903 (71-81). [14 59]. 6793
- Siedentopf, H[enry].** Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig, **8**, 1905, (855-866, mit 1 Taf.). [11 50 400]. 6794
- Siemssen, G.** Verbrauch an Kalirohsalzen in der deutschen Landwirtschaft in den Jahren 1898 und 1902. Zusammengest. i. A. d. D. L. G. Dünger-(Kainit)-Abt. Berlin, Arb. D. LandwGes., II. **88**, 1904 (XIV + 1-24, mit 1 Karte). [18]. 6795
- Sieveking, H[ermann].** Ueber einen neuen Apparat zur Bestimmung der Radioaktivität der Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (700-703). [11]. 6796
- Simmersbach, Bruno.** Das Steinkohlenbecken von Heraelea in Klein-asien. Asien, Berlin, **3**, 1904, (148-151). [18 60 *i*]. 6797
- Die nutzbaren mineralischen Bodenschätze in der Kleinasiatischen Türkei. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, Abh. (515-557). [60 *ei*]. 6798
- Die neueren Petroleum-vorkommen in Californien. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, (245-264). [18 60 *gi*]. 6799
- Technische und wirtschaftliche Verhältnisse im amerikanischen Steinkohlenbergbau. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (229-233). [18 60 *gf*]. 6800
- Die Anthrazitkohlenfelder Nordamerikas und deren voraussichtliche Erschöpfung. Nach amerikanischen Unterlagen bearb. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (623-626, mit 1 Taf.). [18 60 *gf*]. 6801
- Die Eisenerzlagerstätten in Südvaranger, Finmarken-Nor-

- wegen, nach dem amtlichen Berichte des Geschworenen G. Henriksen-Christiania. Zs. Bergw., Berlin, **53**, 1905, (19–21). [18 60 da]. 6802
- Simmersbach**, Oskar. Die Steinkohenvorräte der Erde. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **24**, 1904, (1347–1359). [18]. 6803
- Singer**, Leopold. Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölfabrikation im Jahre 1902. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **10**, 1903, (29–32, 47–50, 68–71, 93–96, 118–121, 144–147, 169–173, 194–198, 227–230). [18]. 6804
- Singer**, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (152–156, mit 1 Taf.). [18 50 60 dl]. 6805
- Sjögren**, Hjalmar. A. E. Norcenskiöld som mineralog. [Nordenskiöld comme minéralogiste.] Ymer, Stockholm, **22**, 1902, (225–248). [0010]. 6806
- De sydafrikanska diamentförekomsterna och diamantens bildningssätt. Föredrag vid K. Vetenskaps Akademiens högtidsdag den 31 Mars 1902. [The occurrence of diamonds in South Africa and the way diamonds are formed.] Stockholm, 1902. (8). 25 cm. [50 60 fg]. 6807
- Om kristalliserad Pyrochroit från Långbans gruvor. [On a crystallized pyrochroite from the mines of Långban.] Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (37–41). [50 60 da]. 6808
- Barysil från Långban. [Barysilite from Långban.] Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (458–462, with pl.). [50 60 da]. 6809
- Sjöllema**, B. Anwendung von Farbstoffen bei Boden-Untersuchungen. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (67–69). [18]. 6810
- Die Isolierung der Kolloidsubstanzen des Bodens. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (70–76). [18]. 6811
- Skeats**, Ernest Willington. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the dolomites of southern Tyrol. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (97–139, with 5 pls.). [60 dk 83]. 6812
- Skrabal**, Anton. Ueber die Darstellung zweier Natriumferrisulfate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (319–321). [16]. 6813
- Slavík**, František. Studie o rudním obvodu stříbrském a některých jeho minerálech. [Studien ueber den Bergbaudistrikt zu Mies und einige seiner Minerale.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **14**, 1905, (44). [60 dk]. 6814
- Slavíková**, Marie. Gabbrodiorit od Horních Březan. [Gabbrodiorit von Horní Březany.] Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1904**, (27. Aufsatz), (15, 1 Taf.). [82 60 dk]. 6815
- Sleeman**, H. R. An Egyptian gold mine. [Reprint.] Mining J., London, **77**, 1905, (550–551). [18 60 fb]. 6816
- Sloan**, Earle. A preliminary report on the clays of South Carolina. South Carolina, Bull. Geol. Surv., Columbia, No. 1, 1904, (171 + iii, with pl.). [18 60 gh]. 6817
- Smith**, A. F. v. Ball, Sydney H.
- Smith**, A. Mervyn. The geology of the Kolar gold-field. London, Trans. Inst. Mining Metall., **13**, 1903–4, [1905], (152–162). [18 60 ef]. 6818
- Smith**, Edgar F[ahs]. Observations on columbium and tantalum. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (209–211). [50]. 6819
- v. Hall, Roy D.
- Smith**, Eugene A. and **McCalley**, Henry. Index to the mineral resources of Alabama. Montgomery, Ala. (Geological Survey of Alabama), 1904, (79, with map and pl.). 23.5 cm. [60 gh]. 6820
- Smith**, George F[rederick] Herbert. An improved form of refractometer. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (83–86); Mining J., London, **78**, 1905, (403). [620 630]. 6821
- Hand-refractometer. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. v–vi). [630]. 6822
- Smith**, J. Russell. The economic geography of Chile. [Mineral resources.] [Reprint] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (1–21, with map). [60 hk]. 6823

- Smith, W. C.** Analysis of a sample of mankato cement rock. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., **3**, 1901, (344). [18]. 6824
- Smith, Warren D.** The coal deposits of Batan Island with notes on the general and economic geology of the adjacent region. Manila, P. I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. **5**, 1905, (56, with pl. and maps). 23 cm. [18 60 *ig.*] 6825
- Smyth, Charles H[enry], jun.** Notes on the economic geology of Oneida county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 115–r. 117). [60 *gg.*] 6826
- Snelleman, Joh. F. v.** Lith., P[ieter] A[nthonie] van der.
- Soddy, Frederick.** [Progress of] radioactivity [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., **1**, 1905, (244–280). [11]. 6827
- v. Murray, Donald.
- Soecknick, K.** Triebssand-Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Abh., (37–48). [83]. 6828
- [**Sokolov, W.**] Соколовъ, В. Годичный отчет Императорского Морского Общества Испытателей природы за 1903–1904 годъ. [Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Compte rendu pour l'année 1903–1904.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (60–88). [0020]. 6829
- Solger, F[riedrich].** Der Asphalt. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (443–446). [18]. 6830
- Solitander, Axel.** Guldförekomsterna i Finska lappmarkerna. [The presence of gold in the Lappmarks of Finland.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **33**, 1903, Afd. kemi, (1–4, with pl. and map). [50 60 *db.*] 6831
- Sollas, William J[ohnson] and McKay, Alexander.** Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand. Vol. I. Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.). [80 60 *ik.*] 6832
- Solly, Richard H[arrison].** Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72–82). [40 50 60 *di.*] 6833
- A preliminary description of three new minerals and some curious (i-11831) 6844
- crystals of blende from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (563). [40 50 60 *di.*] 6834
- Somermeier, E. E.** Forms in which sulphur occurs in coal; their calorific values and their effects upon the accuracy of the heating powers, calculated by Dulong's formula. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (555–568, 764–780). [18]. 6835
- Sommerfeldt, Ernst.** Ein für mineralogische Untersuchungen bei hoher Temperatur geeignetes Mikroskop. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **21**, 1904, (181–185). [630]. 6836
- Die mikroskopische Achsenwinkelbestimmung bei sehr kleinen Kristallpräparaten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **22**, 1905, (356–362). [620]. 6837
- Eine Erweiterung der Komplikationsregel. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (427–429). [110]. 6838
- Einige Anwendungen der stereographischen Projection. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (164–167, mit 1 Taf.). [130]. 6839
- Eine Verbesserung am Condensor. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (329). [630]. 6840
- Sopwith, Arthur v.** Lapworth, Charles.
- Souza-Brandão, Vicente de.** Ueber ein Mikroskopgoniometer. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (583–593). [630]. 6841
- Spaan, A. J. v.** Lith., P. A. van der.
- Speak, S. J.** Gold mining in Korea. London, Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1902–3, [1905]. (237–242). [18 60 *cb.*] 6842
- Spencer, Leonard J[ames].** On the different modifications of zircon. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (562–563). [50 520]. 6843
- Spezia, Giorgio.** Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (521–532, con 1 tav.). [50 60 *dh.* 240]. 6844

- Spring, R.** Einige Beobachtungen in den Platinwäscherien von Nischnji Tagil. *Zs. prakt. Geol., Berlin*, **13**, 1905, (49-54). [18 60 db]. 6845
- Zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Smejinogorsk (Schlanenberg) und Umgebung im Altai. *Zs. prakt. Geol., Berlin*, **13**, 1905, (135-141). [60 ca]. 6846
- [**Sprygin, I.**] Сирыгинъ, И. Почвенные и ботаническія изысканія въ Мокшанскомъ и Городищенскомъ уѣздахъ Пензенской губерніи. [Boden- und Florauntersuchungen im Mokshan- und Gorodistschebezirke des Gouvernement Pensa.] *Kazanъ, Prot. Obsc. jest.*, **35**, (1903-1904), 1904, Suppl. No. 226, (1-10). [18 60 db]. 6847
- Spurr, J[osiah] E[dward].** Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **160**, 1905, (1-20, with map). [18 60 gi]. 6848
- Stahl, A. F.** Zur Frage der Entstehung des Erdöls und der Steinkohlen. *ChemZtg, Cöthen*, **29**, 1905, (665-667). [18]. 6849
- Stahl, W.** Kristallisierte Schlacke. *Bergm. Ztg, Leipzig*, **63**, 1904, (273-274). [16]. 6850
- Stahlberg, Walter.** Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salz-lagers. *Natw. Wochenschr., Jena*, **20**, 1905, (689-698). [18 60 ek]. 6851
- Stange, Alb.** Das Erdwachs und dessen Gewinnung. *Natur u. Kultur, München*, **1**, 1903, (152-153). [18]. 6852
- Stange, Max und Loeser, Carl.** Böhmisches Braunkohle und deutsche Brikkets. Ein Meinungsaustausch. *Braunkohle, Halle*, **3**, 1904, (269-275, 285-289). [18 60 dk]. 6853
- Stead, J[ohn] E[dward].** Micro-metallography, with practical demonstration. London, J. R. Microsc. Soc., **1905**, (273-283). [31]. 6854
- Steenberg, N. and Harder, P.** Undersøgelse over nogle danske Sandsorters tekniske Anvendelighed. [Investigations on the technical applicability of some Danish sands.] *Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. II)*, **16**, 1905, (1-36, with 1 pl.). 35 Øre. [18 60 da]. 6855
- Stefani, Carlo de].** Su alcuni pozzi di petrolio nel Parmense e sulle loro spese d'impianto e d'esercizio. *Giornale di Geologia pratica, Perugia*, **2**, 1904, (1-22). [18 60 dh]. 6856
- Steffens, H.** Fabrikation von Kalksandsteinziegeln. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (699-702). [18]. 6857
- Steger,** Die Verarbeitung von Schlacken auf Zement. *Zs. Bergw., Berlin*, **51**, 1903, Abh., (65-71). [18]. 6858
- Steiger, George v. Clarke, F. W.**
- Steindachner, Franz.** Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **19**, 1904, (1-63). [0020]. 6859
- Steinmetz, Hermann.** Über Umwandlungsvorgänge polymorpher Substanzen. *Zs. physik. Chem., Leipzig*, **52**, 1905, (449-466). [520]. 6860
- Stelzner, Alfred Wilhelm.** Die Erzlagerstätten. Unter Zugrundelegung der hinterlassenen Vorlesungsmanuskripte und Aufzeichnungen bearb. von Alfred Bergeat. 2. Hälfte, Abt. 1. Leipzig (A. Felix), 1905, (471-812, mit 2 Taf.). 28 cm. 12 M. [18]. 6861
- Stengl, W.** Die Edison-Portland-Zementwerke. *Wasserbau, Jena*, **3**, 1904-05, (156-158). [18]. 6862
- [**Stepanov, N. N.**] Степановъ, Н. Н. Солонцы Шипилова лѣса. [Die Alkaliböden des Schipow-Forstes.] *Journ. exp. Landw., St. Peterburg*, **4**, 1903, (674-692; deutsch. Rés. 692-695). [18 60 db]. 6863
- Stephan, M. J.** Notes on the occurrence of oil in South Africa. *Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa*, **8**, 1905, (28-32). [18 60 fg]. 6864
- Stephens, Francis J.** The ancient mining districts of Cornwall. No. 8. Notes on the geology, minerals and mines of Lelant, St. Ives, and Zennor. *Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc.*, **72**, (1904), [1905], (101-114). [60 dc]. 6865
- Notes on a low grade copper ore deposit in the Himalayas. [Reprint.] *Mining J., London*, **77**, 1905, (547). [18 60 cf]. 6866

- Steuer,** Adolf. Die Erbauer der Kreideklager am Meeresgrunde. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (77-81). [83]. 6867
- Stevanović,** S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen. I. Künstlicher Domeykit Cu₃As.—2. Antimonkupfer Cu₂Sb.—3. Antimonkupfer Cu₂Sb.—4. Zinnsulfür SnS.—5. Eisenarsenür FeAs.—6. Arsenzinn As₂Sn.—[7.] Eisenstannide. Zs. Krys'tallogr., Leipzig, **40**, 1905, (321-331). [16 50 700]. 6868
- [**Stibing,** L. A.] Штибинг, Л. А. Пильдерский перусситъ. [Cerussit aus Riddersk.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (41-50, mit deutsch. Rés. 53-55). [50 60 ca]. 6869
- Stockton,** N. Allen. The coal mines of Maryland. In: Clark, W. R. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, **5**, 1905, (529-618). [18 60 gh]. 6870
- v. Clark, W. B.
- Stören,** Ragnvald. Eisennickelkies von Evje in Norwegen. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (504). [18 60 da]. 6871
- Stoewer,** Rudolf. Wie weit können geologische Fragen in dem Unterricht der höheren Lehranstalten berücksichtigt werden? Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **15**, 1905, (92-101). [0050]. 6872
- Stolley,** E[rnst]. Das Alter des nordfriesischen „Tuuls“. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15-32, mit 1 Taf.). [18 60 de]. 6873
- Stollreither,** G. D. v. Voit, F. W.
- Stone,** Ralph W[alter]. Mineral resources of the Elders Ridge quadrangle, Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **256**, 1905, (86, with pl. and maps). [60 gg]. 6874
- Stonier,** George A[lfred]. The Bengal coal-fields, and some methods of pillar-working in Bengal, India. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (537-551). [18 60 cf]. 6875
- Stracey,** Bernard. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., **9**, 1905, (24-34). [60 dc 82]. 6876
- Strachan,** J. Origin and growth of agate and chaledony. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), **5**, 1905, (328-330). [50]. 6877
- Strahan,** Aubrey v. Hull, E.
- Strandmark,** J[ohan] E[dvard]. Bidrag till kännedomen om Celsian och andra barytfältspater. [Contribution to the knowledge of celsian and other barya felspars.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (289-319, with pl.); **26**, 1904, (97-133, with pl.). [50]. 6878
- Straubel,** Rudolf v. Winkelmann, Adolf.
- Stremme,** H[ermann]. Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. Briefl. Mitt. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, (183-198). [83]. 6879
- Stridsberg,** Frans G[uustaf]. Bergverksrörelsen inom Örebro län under nittonde århundradet. [The mining district of Örebro during the XIX century.] Bl. Bergsh. Örebro län, Nora, **11**, 1903, (210-272). [0010 60 da]. 6880
- Stržov,** I. N. Стрижовъ, И. Н. О месторождении нефти на островѣ Челекенѣ. [Sur le gisement de naphte de Čeleken.] Groznyj, Trd. Tersk. Otd. Imp. Russ. Techn. Obsč., **1903**, 1904, (133-150). [18 60 ek]. 6881
- Stromer,** Ernst. Kohlen am Tanganjika-See. D. KolZtg, Berlin, **20**, 1903, (371-372). [18 60 ff]. 6882
- Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (115-118). [60 fb 83]. 6883
- Nachtrag zu den Beobachtungen über den nubischen Sandstein. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (359-360). [60 fb 83]. 6884
- Strong,** A. M. v. Arnold, Ralph.
- Strutt,** Hon. R[obert] J[ohn]. On the radio-active minerals. London, Proc. R. Soc., A, **78**, 1905, (88-101). [11]. 6885
- Note supplementary to a paper “On the radio-active minerals.” London, Proc. R. Soc., A, **78**, 1905, (312). [11]. 6886

- Stücker, N.** Ueber den Einfluss der Substanzmenge auf die Wahrscheinlichkeit des Krystallisierens unterkühlter Flüssigkeiten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abth. IIa, 1905, (1389–1404). [240 500]. 6887
- Stürler, F. A. van.** De bouwgrond en het klimaat in N. O. Indie. [Die Ackerede und das Klima in Niederländisch Ostindien.] Tijdschrift Cultura, **16**, 1904, (292–295, 368–373, 451–461, 567–572). [18 60 eg]. 6888
- Sturm, L.** Der Goldberger Goldbergbau. Wanderer, Hirschberg, **22**, 1902, (136–139, 153–154, 170–171). [18 60 dc]. 6889
- Stutzer, O.** Die „Weisse Erden Zechen St. Andreas“ bei Aue. Ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolinlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (333–337). [18 60 dc]. 6890
- [**Sukačev, V.**] Сукачевъ, В. Несколько наблюдений надъ ортштейновыми образованіями на югѣ Россіи. [Quelques observations sur l'“ortstein” (alias) de la Russie méridionale.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (213–220). [60 db 83]. 6891
- Sullivan, Eugene C.** The chemistry of ore-deposition — precipitation of copper by natural silicates. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (67–73). [12 18]. 6892
- Šulženko, N. N. v.** Freiberg, I. K.
- Super, Charles W.** Salt. [Reprint.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23990–23991). [18]. 6893
- [**Surgunov, N.**] Сургуновъ, Н. Целестинъ изъ Саратовской губерніи. [Ueber den Cölestin aus Gouvernement Saratow.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (435–442, mit deutsch. Rés. 443). [50 60 db]. 6894
- Suščinskij, Petr. P. v.** Weinschenk, E.
- Svedmark, E[ugène].** Om nya fynd af kopparmalm i Norrbotten. [On new discoveries of copper ores in Norrbotten.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (127–128, with map). [18 60 da]. 6895
- Ueber neue Kupfererze bei Gellivara. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (52–53). [18 60 da]. 6896
- Förkomsten af uranhaltiga mineral. [The occurrence of minerals containing uranium.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **16**, 1904, (8–10). [18 60 da]. 6897
- Swederus, M[agnus] B[ernhard].** Bidrag till kännedomen om Sveriges bergshandtering under Karl IX:s tid. [Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX.] Stockholm, Jernk. Ann., **58**, 1903, (1–81); **59**, 1904, (470–502). [60 da 0010]. 6898
- Swinburne, J. and Rudorf, G.** The physics of ore flotation. [Reprint.] Chem. News, London, **92**, 1905, (288, 295). [11]. 6899
- Swoboda, Julius.** Der Asphalt und seine Verwendung. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1904, (162). 24 cm. 3 M. [18]. 6900
- Szádeczky, Gyula.** A Biharhegység aluminiumérczeiről. [Die Aluminumerze des Bihargebirges.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (213–231, 247–267). [18 60 dk]. 6901
- Szajnocha, Ladislaus.** Die Petroleumindustrie Galiziens. 2. Auflage. Krakau (Landesausschuss), 1905, (34, mit 1 Karte). 25 cm. [18 60 dk]. 6902
- Szentpétery, Zsigmond [K.].** A túrtoroczkói eruptivus vonulat közzettani viszonyai. [Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túrtoroczkó.] Kolozsvár, Orv.-termt. Ért., II. Termt. sz., **26**, 1904, (1–36, mit Karte). [82 60 dk]. 6903
- Szterényi, Hugo.** Ásványtan. Polgári fiúiskolák számára. [Mineralogie für Knaben-Bürgerschulen.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 85). 22 cm. Kron. 1.20. [0050]. 6904
- Ásványtan és chemia. A gymnasium VI. oszt. számára. [Mineralogie und Chemie. Für die VI. Gymnasialklasse.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 195, mit 172 Fig.). 22 cm. Kron. 2.50. [0050]. 6905
- Tacconi, E[milio].** Note mineralogiche [tetraedrite, bismutina . . .] sul giacimento cuprifero di Bocchegiano (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1° sem.), (337–341). [50 60 dh]. 6906
- Taffanel, J.** Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Esenerz,

- en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (24-48, av. 2 pls.). [18-50
60 dk]. 6907
- Tallmon**, Marion Clover v. Morgan, Wm. Conger.
- Tamaru**, T[akurō]. Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten von kristallisierte Weinsäure. Physik, Zs., Leipzig, **6**, 1905, (379-389); Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (128-158). [340-750].
6908
- Tammann**, Gustav]. Ueber Glassbildung und Entglasung. Zs. Elektroch., Halle, **10**, 1904, (532-538). [240]. 6909
- [**Tanfiljev**, G.] Танфильевъ, Г. Значение работы В. В. Докучаева для ботанической географии Россіи. [L'importance des travaux du prof. V. V. Dokuchaev pour la phyto-géographie de la Russie. I. Pédologie, St. Petersburg, **1903**, (423-426). [0010].
6910
- Tassin**, Wirt. The Mount Vernon meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., **28**, 1905, (213-217, with pl.). [73]. 6911
- Teall**, J[ethro] J[ustinian] H[arris]. Effects of earth movements on rocks. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (551-553). [84]. 6912
- [Obituary notice of] Ferdinand André Fouqué [1828-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. xlvi-xlix). [0010]. 6913
- v. Hill, J. B.
- Teichgräber**. Eisenerzvorkommen in Galicien (Spanien). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **24**, 1904, (332-334). [18-60 dg]. 6914
- Tenow**, O[lof]. Über einen mineral-führenden Albitegmatit von Strijäsen in Westmanland. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (267-270, mit Taf.). [60 da-82]. 6915
- Termier**, Pierre et Leclère, André. Sur la composition chimique des assises cristallophylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.R. Acad. sci., **138**, 1904, (646-647). [60 d/
84-87]. 6916
- Tertsch**, H[ermann]. Zur Dispersions-Bestimmung. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (339-341). [620].
6917
- Thelen**, Paul. The differential thermal conductivities of certain schists. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **4**, 1905, (201-226, with 2 pls.). [84-330]. 6918
- v. Knopf, A.
- Themak**, Ede. Két ritka ásvány. [Über zwei seltene Mineralien.] Dél-magy. Term. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (73-75). [50-60 dk]. 6919
- Thévenin**, Armand. Etude géologique de la bordure sud-ouest du Massif central. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (353-554, av. carte et 5 pls.), No. 95, (1-102); Thèse fac. sci., Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol.). 25 cm. [60 d/
80]. 6920
- Thie**, A. Voorloopig onderzoek van de gesteente-monsters der Tapanahoni-Expeditie. [Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905 (993-1010). [60 hd 80-82-84]. 6921
- Thiele**, E. O. A trip to Lake Karng and Mount Wellington, North Gippsland. Viet. Nat., Melbourne, **22**, 1905, (22-30, 1 pl.). [60 d/]. 6922
- Thörner**, Wilh. Beitrag zur Bestimmung der Porosität von Bau-materialien usw. ChemZtg. Cöthen, **29**, 1905, (744-746, 996). [11-18].
6923
- Thomas**, H[erbert] H[enry]. On an epidote from Inverness-shire. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (109-114). [50-60 de]. 6924
- Thomas**, Miss M. B. and **Jones**, H[umphrey] O[wen]. Some optically active nitrogen compounds. [*l*-phenylbenzyl - isopropyl - methyl - ammonium iodide.] Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (33-34). [540-750]. 6925
- Thompson**, R. R. Note on the calorific effect of coal from the Faroe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (281). [18-60 da].
6926
- Note on the composition of Dover coal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (288). [18-60 d/]. 6927
- Thord-Gray**, I. Notes on the geology of the Lydenburg gold fields. Johannes-

- burg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905 (66-81, pls. XI-XII). [18 60 *fg*]. 6928
- Thugutt**, St[anislaus] J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (86-89). [13 50 82]. 6929
- Fritz Hinden's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (265-266). [32 50]. 6930
- Tiessen**, Ernst. Die Grundzüge des Gebirgsbaues und die Bodenschätze Chinas. Asien, Berlin, **3**, 1904, (52-55, 91-94, 105-109). [60 *eb*]. 6931
- Tietze**, E[mil]. Josef Melion. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (167-169). [0019]. 6932
- [**Tillier**, Ch. de.] Тылле, К. де. Каменный уголь въ Сибири и на Дальнемъ Востокѣ. [La houille en Sibérie et en Extrême Orient.] Gorno-Zavodsk. list., Charikov, **1904**, (6718-6719, 6734-6735, 6748-6749, 6762-6763). [18 60 *ea*]. 6933
- Steinkohle in Sibirien und im fernen Osten Russlands. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (524-528). [18 60 *ea*]. 6934
- Toborffy**, Zoltán. Epidot a Val di Viùból. [Epidot aus Val di Viù.] Math. Term. Ért., Budapest, **23**, 1905, (364-380, mit Taf. III). [50 60 *dh*]. 6935
- Todd**, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (35-39). [18 60 *gi* 82]. 6936
- Tókés**, Lajos. Délmagyarárszág agyagtelepei. [Die Lehmlagerstätten von Südungarn.] Délmagy. Term. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (68-72). [18 60 *dk*]. 6937
- Tolf**, Rob[ert]. Brunmosstorvens utbredning i Sverige. [The distribution of Polytrichum-moss peat in Sweden.] Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **17**, 1903, (7-10). [18 60 *da*]. 6938
- [**Tolskij**, A.] Тольский, А. По поводу точности определений влажности почвы въ лесу и въ ёго. [A propos de l'exactitude de la détermination de l'humidité du sol sous bois et hors bois.] Pédologie, St. Peterburg,
- 1903**, (275-281 + rés. allem. 282). [18]. 6939
- Tommasina**, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuvausbruches. (1904). (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (707-708). [11 60 *dh* 82]. 6940
- Tormin**, R. Kalk, Zement und Gips, ihre Bereitung und Anwendung zu baulichen, gewerblichen und landwirtschaftlichen Zwecken, wie auch zu Kunstgegenständen. Für Zement- und Kunstein-Fabrikanten, Techniker . . . 4. bedeutend erw. Aufl. bearb. von Ernst Nöthling. Leipzig (B. F. Voigt), 1905, (VIII + 188). 22 cm. 3 M. [18]. 6941
- Tornau**, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1905, (265-282). [18 60 *fl*]. 6942
- Tóth**, Gyula. Adalék az aszfaltanya-gok vizsgálatához. [Beitrag zur Untersuchung der Asphaltalte.] Chem. F., Budapest, **11**, 1905, (129-134). [18]. 6943
- Zur Frage über die technische Asphaltanalyse. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (899-900). [18]. 6944
- Traphagen**, F[rank] W[eiss]. Death Gulch. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **7**, 1904, (189-192). [18 60 *gi*]. 6945
- Trautz**, M. Ueber neue Luminiszenz-Erscheinungen. Zs. Elektroch., Halle, **10**, 1904, (593-597). [240 440]. 6946
- Travers**, Morris W[illiam]. Bemerkung über die Bildung fester Körper bei niedrigen Temperaturen, mit besonderer Berücksichtigung des festen Wasserstoffs. [Übers.] Zs. komprim. Gase, Weimar, **8**, 1904, (35-36). [240]. 6947
- On the state in which helium exists in minerals. Nature, London, **71**, 1905, (248). [12]. 6948
- Treacher**, Llewellyn v. White, H. J. O.
- Treitz**, Péter. A vas borsó. [Das Bohnerz.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (495-499, 549-550). [50 60 *dk*]. 6949
- Trener**, G[iovanni] B[attista]. Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle

- in feste krystallinische Gesteine. Wien, Verh. Geol. Rehs.Anst., **1905**, (366-370). [18 80]. 6950
- Treptow**, Emil. Der altjapanische Bergbau und Hüttenbetrieb dargestellt auf Rollbildern. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1904, (A 149-160, mit 3 Taf.). [60 cc]. 6951
- Treptow**, J. Uebersichtskarte des Zwickauer Steinkohlenreviers. Glückauf, Essen, **41**, 1905, (998-1000, mit 1 Karte). [18 60 dc]. 6952
- Tschermak**, Gustav. Einheitliche Ableitung der Krystallisations- und Zwillingsgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (433-462). [105 220]. 6953
- Darstellung der Orthokieselsäure durch Zersetzung natürlicher Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, **114**, 1905, (455-466). [12]. 6954
- Tschernik**, G. P. v. Černik, G. P.
- Tschernyschew**, Th. v. Černyšev, Th.
- Tunmann**. Ueber die Kristalle in Herba Conii. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (1055-1057). [750]. 6955
- Turner**, Thomas. The physical and chemical properties of slags. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (1142-1147). [16]. 6956
- Tutton**, Alfred Edwin Howard. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (1123-1183). [210 510 700]. 6957
- Topic axes, and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (1183-1189). [140 700]. 6958
- Twelvetrees**, William H. Some modern aspects of petrology. Antarctic petrology. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1905, (164-182). [60 o 80]. 6959
- Uhlik**, M. Ueber den Heteromorphismus des Pferdsblut-Hämoglobines. Arch. ges. Physiol., Bonn, **104**, 1904, (64-88, mit 1 Taf.). [750]. 6960
- Ulbricht**, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommenisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521-557). [60 dc 83]. 6961
- Ulrich**, Edward Oscar v. Bain, H. Foster.
- Urban**, W. Ueber alkylierte d-Butyl-Thioharnstoffe und -Harnstoffe. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Abhängigkeit des optischen Drehungsvermögens organischer Substanzen von den vier mit dem asymmetrischen Kohlenstoffatom verbundenen Atomen oder Atomgruppen.) Arch. Pharm., Berlin, **242**, 1904, (51-85). [540]. 6962
- Ussing**, N. V. Mineralogical and Geological Museum of the University, Copenhagen. List of the meteorites represented in the collection. October 1, 1905. Copenhagen, 1905, (12). 23 cm. [70 0060]. 6963
- Det mineralogiske Museum i 1904. [The Mineralogical Museum in Copenhagen. Report, etc., for 1904.] Kjöbenhavn, Aarbog for Kjöbenhavns Universitet, **1903-1904**, 1905, (1103-1107). [0060]. 6964
- Van Hise**, Charles Richard. Вань-Хайс, Ч. Р. Отложения железных руд въ районѣ Верхнаго озера. Переводъ С. Д. Кузнецова. [The iron-ore deposits of the Lake Superior region. Translated by S. D. Kuznecov.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, **1903**, 2, (367-380); 3, (89-132, with 2 pls.). [18 60 ge]. 6965
- Van Horn**, F. B. The geology of Moniteau county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **3**, [1905], (viii + 104, with maps and pl.). 26.5 cm. [60 gt]. 6966
- van't Hoff**, Jakob Heinrich. Ueber Gips. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (429-431). [50]. 6967
- Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVII. Kalium-pentakalziumsulfat und eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (935-937). [16 12]. 6968
- Zur Bildung der natürlichen Salzlager. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1, Berlin (D. Verlag), 1904, (99-107). [18]. 6969

- van't Hoff**, [Jakob Heinrich]. Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. I. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M. [12 18 240]. 6970
- _____. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478–483). [12 16 50]. 6971
- _____. Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (244–280). [18]. 6972
- _____. Geologisches Thermometer. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (709–710). [12]. 6973
- _____. und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913–916). [12 16 50]. 6974
- _____. und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086–1090). [12 16 50]. 6975
- _____. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (712–714). [12]. 6976
- _____. und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232–235). [12 16 50]. 6977
- _____. und Meyerhoffer, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25° bis 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (659–670). [12 16]. 6978
- _____. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIX. Bildungstemperaturen unterhalb 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1418–1421). [12]. 6979
- van't Hoff**, [Jakob Heinrich], **Sachs**, H. und **Biach**, O. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammensetzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (576–586). [12]. 6980
- Voermann**, G. L. und **Blasdale**, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLI. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (305–310). [12 700]. 6981
- Vaszkó**, György v. Pap, János.
- Weatch**, A[rthur] C[lifford]. The salines of north Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (41–100, with pl.). [18 60 gi]. 6982
- Weitch**, F. P. Comparison of methods for the estimation of soil acidity. Washington, D.C., Cont. Bur. Chem., U. S. Dept. Agric., No. 54; J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (637–662). Errata. *Ibid*, (884). [18]. 6983
- Verbeek**, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Geologische beschrijving van Amboon [Description géologique de l'ile d'Amboon.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (I–XXIV, 1–308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'Etat), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français.) [60 ia 80]. 6984
- Verhratskyj**, Ivan. Mychajlo Poljańskiij [Nekrolog]. Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prírod. Likarsk., 10, 1905, (1–6). [0010]. 6985
- Vernadskij**, W. und **Samojlov**, Ja.] Вернадский, В. и Самойловъ, Я. Обзоръ работъ по минералогии Россіи. II. 1899–1900. (Uebersicht der Arbeiten über die Mineralogie Russlands. II. 1899–1900.) (Russ. und Deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 3, 1904, (47–171). [0030 60 db]. 6986
- Vesterberg**, Alb[ert]. Magnesiums inflytande på lerors egenskaper och användning. Referat. [The influence of magnesium on the properties and utilization of clay. Report.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 14, 1902, (117–119). [18]. 6987
- _____. Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (254–256). [12 50]. 6988

- Viebig, W.** Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (89-115). [18-60 db]. 6988
- Villarello, Juan D.** Estudio de una muestra de grafito de Ejutla, Oaxaca. [Etude d'un échantillon de graphite provenant d'Ejutla, état d'Oaxaca.] Parerg. Inst. geol., Mexico, **1**, No. 7, 1904, (213-228). [50-60 ha]. 6989
- Vinda, V. I.** Вида, В. И. О нефтеносности горизонтов Кубанской области. (Das Erdölvorkommen im Kubangebiete.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, 1904, (170-172). [18-60 db]. 6990
- Нефтаное дело въ Кубанской области. [Petroleum-Industrie in der Kuban-Provinz.] Neft. dѣло, Baku, **1904**, (304-311). [18-60 db]. 6991
- Viola, (Carlo) M[aria].** Grundzüge der Kristallographie. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (X + 389). 25½ cm. 11 M. [100]. 6992
- Zwei Sätze aus der Zonenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (495-497). [110]. 6993
- Ueber einen Satz aus der Zonenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (280-281). [110]. 6994
- Ueber das Grundgesetz der Krystalle. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (225-236). [140]. 6995
- Physikalische Chemie und Kristallographie. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (444-445). [100]. 6996
- Völker, J. A. v. Müller, P.**
- Voermann, G. L. v. van't Hoff, J. H.**
- Vogt, G.** Sur la présence fréquente de l'acide titanique dans les argiles. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-743). [18]. 6997
- Vogt, J[ohan] H. L.** Om silikatsmeltelösninger og deres smeltepunktsnedsættelse. [Silikatschmelzlösungen und ihre Schmelzpunkterniedrigung.] Stockholm, Geol. För. Förh., **24**, 1902, (159-167). [12-82]. 6998
- Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (70-90). [12-16-82]. 6999
- Vogt, J[ohan] H. L.** Om relationen mellem størrelsen af eruptivfeltene og størrelsen af de i eller ved samme optrædende malmudsondringer. [The relation between the extent of the eruptive fields and the extent of the separations of ore in or near them.] Norges geol. Und., Kristiania, **43**, 3, 1905, (16). Deutsch. Res. (4). [18-82]. 7000
- — — Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil.] Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (437-542). [11-12-82]. 7001
- Voigt, Woldemar.** Fisica cristalografica. Le proprietà fisiche fondamentali dei cristalli. Traduzione di Alfonso Sella. Milano (Hoepli), 1904, (VIII + 323, con 52 inc.). 15 cm. [300 0030]. 7002
- — — Ueber Pyroelektricität an centrisch-symmetrischen Krystallen.—Ueber Piezoelektricität centrischer Krystalle. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (394-437). [340]. 7003
- — — Theoretisches und Experimentelles zur Aufklärung des optischen Verhaltens aktiver Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (645-694). [430]. 7004
- — — Bemerkung zur Theorie der konischen Refraktion.—Nochmals die Theorie der konischen Refraktion. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (672-673). [420]. 7005
- — — Ueber die Wellenfläche zweiachsiger aktiver Kristalle und über ihre konische Refraktion. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (787-790). [420]. 7006
- — — An effect of electrical vibrations in an optically active medium. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (466-467). [430]. 7007
- Voit, F[riedrich] W.** Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwest-Afrika. Unter Mitwirkung von G. D. Stollreither. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (384-430, mit 1 Karte). [18-60 fg]. 7008
- — — Preliminary notes on "fundamental gneiss formation" in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (106-107). [60/g-84]. 7009

- Voit, F[riedrich] W.** Gneiss formation on the Limpopo. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (141–146). [84 60 *fg*]. 7010
- [**Vorobjev, Viktor Ivanovič.**] Боробьевъ, В. И. О новомъ мѣсторождѣніи пренита въ Монголії. [Ueber einen neuen Fundort des Prehnits in der Mongolei.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), **41**, 1903, Protokolle, (48). [50 60 *eb*]. 7011
- О новомъ экземпляре єуклаза изъ розсыпей Южнаго Урала. [Ueber ein neues Exemplar von Euklas aus den Goldseifen des Süd-Urals.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), **41**, 1903, (Prot. 48–49). [50 60 *db*]. 7012
- Vrba, Karel.** O umelých drahokamech. [Ueber künstliche Edelsteine.] Vesmír, Prag, **33**, 1904, (146–148, 162–163). [16 19]. 7013
- Vukits, Berta.** Beobachtungen von Silicaten im Schmelzfluss. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (705–720, 739, 758). [12 82]. 7014
- [**Vysockij, G.**] Высоцкий, Г. Къ вопросу о солонцахъ и соленоносныхъ грунтахъ. [Sur la question des terres salines.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (161–173). [18]. 7015
- [**Vysockij, Nikolaj Konstantinovič.**] Высоцкий, Н. Краткій предварительный очеркъ мѣсторождений платина по системамъ рекъ: Иса, Вин, Туры и Ниасьмы на Уралѣ. [Notice préliminaire sur les gisements de platine dans les bassins des rivières Iss, Wyia, Toura, Niasma (Oural).] St. Peterburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, (533–557, rés. fr 558–559, av. 2 cartes). [18 60 *db*]. 7016
- Wachholder.** Die neuen Aufschlüsse über das Vorkommen der Steinkohlen im Ruhrbezirk. Bergmann, Dresden, **17**, 1904, (220–221, 227–228, 235–236). [18 60 *dc*]. 7017
- Wagner, Paul.** Dehnt sich das glutflüssige Gestein beim Erstarren aus? Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (431–434). [82]. 7018
- Waldeck, Hermann.** Beiträge zur Kenntnis der Basalte der Oberpfalz. Diss., Erlangen. Bamberg (Druck d. Handels-Druck.), (1905), (55). 22 cm. [60 *dc* 82]. 7019
- Walden, P.** Ueber das Drehungsvermögen optisch-activer Körper. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (345–409). [540]. 7020
- Walker, Percy H.** On the analysis of zinc ores. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (325–326). [18]. 7021
- Wallach, Otto.** Zur Kenntniss der Terpene und der ätherischen Oele. (70. Abh.) — Ueber Verbindungen der Thujonreihe. Abschnitt I. Ueber isomere Thujone (unter Mitwirkung von E. Böcker). Abschnitt II. Ergänzende Mittheilungen über einige Verbindungen der Thujonreihe (mitbearb. von W. Fritzsche). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **336**, 1904, (247–280). [750]. 7022
- Wallenström, Axel.** En ny typ neptunitkristaller. [A new type of neptunite crystals.] Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (149–152, with pl.). [50]. 7023
- Wallerant, [Frédéric].** De l'individualité de la particule complexe. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (934–936). [140]. 7024
- Wallin, Gustaf.** Tillgång och förbrukning af svavel och kiser. [The supply and consumption of sulphur and pyrites.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **34**, 1904, Afd. f. kemi, (133–140). [18]. 7025
- Walter, B.** Characteristic absorption phenomenon of the diamond. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (236–237). [50 410]. 7026
- Walther, Johannes.** Mineralogie und Geologie in Forschung, Lehre und Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (545–553). [0000]. 7027
- Ward, Henry A[u gustus].** Catalogue of the Ward-Coonley collection of meteorites. Chicago, 1904, (xii + 113, with 10 pl.). 26.5 em. [0060 70]. 7028
- Great meteorite collections; some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1904, (149–164, with pl.). [0060 70]. 7029
- Willamette meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1904, (137–148, with 6 pls.); [Re-

- print] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23838-23840). [60 *gi* 73]. 7030
- Ward, Henry Augustus.** Notes on the Bath Furnace aerolite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1905, (193-202, with pl.). [73]. 7031
- Ward, J[ohn].** Additions to the literature relating to the geology, mineralogy, and paleontology of north Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., **39**, 1905, (129-132). [0030-60 *db*]. 7032
- Warth, Hugh.** Weathered dolerite of Rowley Regis (south Staffordshire) compared with the laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (21-23). [60 *de cf* 82-85]. 7033
- Warth, Thomas.** Gold-mining in southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Min. Engin., **29**, [1905], (75-88). [18-60 *fg*]. 7034
- Washington, Henry S[tephens].** Manual of the chemical analysis of rocks. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1904, (ix + 183). 23 cm. [32-87]. 7035
- Watson, Thomas L[eonard].** The leopardite (quartz porphyry) of North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (215-224). [60 *gh* 82]. 7036
- Orbicular gabbro-diorite from Davie county, North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (294-303). [60 *gh* 82]. 7037
- Granites of North Carolina. J. Geol. Chicago, Ill., **12**, 1904, (373-407). [60 *gh* 82]. 7038
- Watts, Inverness.** Natural gas in England. Cassier's Mag., New York, N.Y., **24**, 1903, (343-346). [18-60 *db*]. 7039
- Watts, W[illiam] W[hitehead].** The pre-Cambrian rocks of Charnwood Forest. In: The Geology of Derby, &c. (Sheet 141), by C. Fox-Strangways. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (5-12). [80-60 *db*]. 7040
- On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., **19**, 1905, (173-183). [60 *db* 82]. 7041
- Watzel, Rudolf.** Elementar-Kry-stallographie. Programm des K. K. Deutschen Obergymnasiums in Prag. Kleinseite, **1904** **1905**, 1905, (10-18). [0050-100]. 7042
- Weber, H[enry] A[dam].** Notes on testing soils for application of commercial fertilizers. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (917-921, mit 1 Taf.). [18]. 7043
- Weber, Maximilian.** Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. Monatsschr. Mineraliensammler, Röchlitz, **2**, 1904, H. 2-3, (13-18); **2**, 1905, (48-52, mit 2 Taf.). [82-60 *dk*]. 7044
- Ueber Zinkoxyd. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (205-206). [16-50]. 7045
- [**Weber, W.**] Вебер, В. О Ткварчелльском каменноугольном месторождении. [Sur le gisement de lignite de Tkvarchely.] St. Peterburg, Bull. Com. géolog., **22**, 1903, procés-verb. (61-63). [18-60 *db*]. 7046
- Webster, Clement L.** Preliminary observations on some of the constituent elements of the glacial drift of northern Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **1**, 1905, (82-83). [60 *gi* 80]. 7047
- Webster, C. S. Stanford.** Note on tribo-luminescence. Chem. News, London, **92**, 1905, (185). [440]. 7048
- Weckbecker, Julius.** Darstellung von Graphit aus Holzkohle. Metallurgie, Halle, **1**, 1904, (137-142). [16-50]. 7049
- Wedekind, E[dgar].** Ueber die Darstellung des sogen. kristallisierten Zirkoniums im elektrischen Ofen. Zs. Elektroch., Halle, **10**, 1904, (331-335). [240-700]. 7050
- Weed, Walter Harvey.** Copper deposits of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, **1902**, 1903, (125-139). [18-60 *gg*]. 7051
- Weeks, Fred Boughton.** Bibliography and index of North American geology, paleontology, and mineralogy for the year 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **271**, 1905, (218 + iii). [0030-60 *g*]. 7052
- Wegscheider, Rud.** Ueber die Grösse der Kristallmoleküle. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (367-372). [140-510]. 7053

- Weidman**, Samuel. Widespread occurrence of fayalite in certain igneous rocks of central Wisconsin. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (551–561). [50 60 gg]. 7054
- Weigall**, A. R. Gold mining in Japan. Mining J., London, **78**, 1905, (731). [18 60 ec]. 7055
- Weigel**, O. Beiträge zur Kenntnis fester unipolarer Leiter. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **21**, 1905, (325–396). [340]. 7056
- [**Weinschenk**, Ernst.] Вейншенкъ, Ю. Поларизационный микроскопъ, его применение въ минералогии и петрографии. [Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops.] Uebers. v. P. Suščinskij. St. Peterburg, 1904, (II + 115). [620]. 7057
- Grundzüge der Gesteinskunde. Tl 2: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 331, mit 8 Taf.). 22 cm. 9 M. [0030 80] 7058
- Ueber die Skeletteile der Kalkschwämme. [Conchit.] Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (581–588). [50]. 7059
- Weis**, August. Untersuchungen in der Pyridinreihe. Diss. Techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck d. Atkien-gesellschaft „Badenia“), 1905. (56). 22 cm. [750]. 7060
- Weiskopf**, Alois. Die Hodbarrow-Mine in West-Cumberland. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (149–152, mit 1 Taf.). [18 60 de]. 7061
- Weiss**, Peter. Über den Ferromagnetismus der Kristalle [Magnetit u. Pyrrhotit]. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (779–781). [50 350]. 7062
- Weltner**, Wilhelm. Ueber den Tiefenschlamm, das Seerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd 1, 1905, (277–296, mit 1 Taf.). [60 dc 83]. 7063
- Wendeborn**, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (86–88). [18 60 gh]. 7064
- Wendeborn**, B. A. Die Tätigkeit heißer Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, V. S. N.-A. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (265–266). [18 60 gi]. 7065
- Die Quecksilberablagerungen in Oregon. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (274–277). [18 60 gi]. 7066
- Die Einrichtung von bergmännischen Laboratorien in Bergakademien und technischen Hochschulen. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (396–399). [0060]. 7067
- Beziehung der Mineralabsonderungen aus Gesteinen zu Erzlagerstätten. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (568–569). [18 82]. 7068
- Wenke**, Hugo. Basalt am „dürren Berge“ oberhalb Hain. Wanderer, Hirschberg, **22**, 1902, (152–153). [60 dc 82]. 7069
- Werner**, A. und **Pfeiffer**, Paul. Organische Chemie. I. Fortschritte in der Chemie der Terpene bis Ende Mai 1904.—II. Fortschritte auf dem Gebiete der Alkaloide bis Ende Mai 1904.—III. Fortschritte in der Chemie der Kohlehydrate bis Ende Mai 1904.—IV. Fortschritte in der Stereochemie bis Ende Mai 1904.—V. Fortschritte auf theoretischem Gebiete bis Mai 1904. Chem. Zs., Leipzig, **3**, 1904, (585–587, 607–609, 629–634, 653–654, 677–682, 705–708, 729–732). [540]. 7070
- Werveke**, Leopold van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (19–39). [18 60 dd dc]. 7071
- Wesenberg-Lund**, C. Umformungen des Erdbodens. Beziehungen zwischen Dammerde, Marsch, Wiesenland und Schlamm. Autor. Uebers. aus dem Dänischen von Gerloff. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (561–566, 577–582). [18]. 7072
- Weyberg**, Zygmunt. Wiadomości początkowe z krystalografią, według dzieł G. Wouffa i T. Liebisch. [Eléments de Cristallographie; d'après les traités de MM. G. Wouff et T. Liebisch.] Warszawa (Wende), 1905,

- (251), 18 cm., 1 rub., 69 kop. [0030-100]. 7073
Weyberg, Zygmunt. Ueber die Wirkung von Baryumchlorid und Strontiumchlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (138-142). [12-50]. 7074
 — Einige Worte über das Silitat $\text{Na}_2\text{FeSi}_4\text{O}_{12}$. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (717-719). [12-700]. 7075
White, Harold J. Osborne and Treacher, Llewellyn. On the age and relations of the phosphatic chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (461-493). [60 dc 83]. 7076
Whitehead, J. J. Notes on coal in the Transvaal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (380-394, with map); Manchester, Trans. Geol. Soc., **29**, 1905, (42-56, with map). [18-60 fg]. 7077
Whitlock, Herbert P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Minerals from Rondout, Ulster co. Calcite from Union Springs, Cayuga co. Calcite from Howes cave. Datolite from Westfield, Mass.] Albany, N.Y., St. Edue. Dept., Mus. Bull., No. **98**, 1905, (1-36, with pl.). [50-60 gg]. 7078
Wichmann, A[rthur]. Over Ardennen-gesteenten in het Nederlandse diluvium benoorden den Rijn. [On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (445-462, met een kaart) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (518-535, with one map) (English). [80-60 dd]. 7079
Wiechelt, W. Die Beziehungen des Rammelsberger Erzlagers zu seinem Nebengestein. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (285-288, 297-301, 313-316, 329-333, 342-345, 357-361, mit 4 Taf.). [18-60 dc]. 7080
Wieleński, Maryan. Zur Bestimmung der Verunreinigungen im Boryslawer Rohöl. ChemZtg. Cöthen, **29**, 1905, (77). [18-60 dk]. 7081
Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld. Lefnadsteckning. [N. A. E. Nordenskiöld. Esquisses biographique.] Ymer, Stockholm, **22**, 1902, (109-139, av. portr.). [0010]. 7082
Wilder, Frank Alonzo. The coal deposits of the North-West. American Monthly Review of Reviews. New York, N.Y., **27**, 1903, (186-190). [18-60 gi]. 7083
Wiley, Harvey Washington. The United States: its soils and their products [Address before the National geographic society, February 18, 1903] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (263-279). [18-60 gi]. 7084
Wilke-Dörfurt, Ernst v. Biltz, Wilhelm.
Wilkinson, William Fischer. Iron ore mining in Scandinavia. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903-4, [1905], (489-505, with 3 pls.). [18-60 da]. 7085
Willey, Day Allen. New gold fields in the United States. Cassier's Mag., New York, N.Y., **26**, 1904, (259-270). [18-60 g]. 7086
Williams, Charles B. Methods for the determination of total phosphoric acid and potash in soils. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (921-926). [18]. 7087
Wilman, M. Catalogue of printed books, papers, and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **15**, 1905, (283-467). [0030-60 fg]. 7088
Wilson, J. S. Grant v. Barrow, G.
Winchell, Newton Horace. The Baraboo iron ore. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (242-253). [18-60 gg]. 7089
Windhager, Ferencz. Quarezos bos-tonit Rézbánya környékéről. [Quarz-bostonit aus der Umgebung von Rézbánya.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (232-234, 267-270). [60 dk 82]. 7090
Winkel, Heh. Naphtha und ihre Fundstellen. Bergm. Ztg. Leipzig, **62**, 1903, (169-172, 181-185, 193-196, 205-208, 217-222, 229-231, 241-244, mit 3 Taf.). [18]. 7091
Winkelmann, Adolf u. Straubel, Rudolf. Ueber die Einwirkung von

- Röntgenstrahlen auf Flussspat. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **15**, 1904, (174-178, mit 1 Taf.). [50 440]. 7092
- Wohltmann**, Ferdinand v. Holztrung, M. Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **13**, 1, 1904, (24, mit 1 Taf.). [60 dk 82]. 7093
- Wolff**, F[erdinand] von. Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1043-1055). [60 dk 82]. 7094
- v. Sachs, F.
- Wolfmann**, J. Salpetergewinnung. D. Zuckerind., Berlin, **29**, 1904, (450). [18]. 7095
- Wood**, H. O. v. Palache, C.
- Wood**, Sir Lindsey. Report on the available coal resources of . . . Northumberland, Durham and Cumberland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VI, London, 1905, (1-13, with pl.). 33½ em. 5d. [18 60 de]. 7096
- Wood**, R. W. The scintillations produced by radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **10**, 1905, (427-430). [440]. 7097
- Woodman**, J. Edmund. The sediments of the Meguma series of Nova Scotia. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (13-34). [60 gd 83]. 7098
- Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] [Extracted and altered from part of a thesis . . . Harvard university . . . D. Sc. . . 1902.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (364-370). [18 60 gd 84]. 7099
- Woodward**, Ellen S. Index to the Geological Magazine, 1864-1903. Edited by Henry Woodward. London (Dulan), 1905, (vii + 295). 22 em. 21s. [0030] 7100
- Woodward**, Henry v. Woodward, Ellen S.
- Woodward**, H[orace] B[olingbroke]. Notes on the occurrence of natural gas at Heathfield, Sussex. [Reprint.] Newcastle, Trans. Inst. Min., Engin., **25**, [1904], (717-723). [v. G. 3. No. 4317.] [18 60 de]. 7101
- Wortman**, H. L'exploitation des tourbières. Marché univ., Berlin, Ed A., 17, 1903, (208-209, 211); Ed. B., **17**, 1903, (227-231). [18]. 7102
- Wright**, A. M. Analyses of some New Zealand coals. London, J. Soc. Chem., Indust., **24**, 1905, (1213-1214). [18 60 ik]. 7103
- Wrochem**, J. von v. Gary, M[ax].
- Wülfing**, E[rnst] A[nton]. Berichtigung und Nachtrag zur „Mikroskopischen Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien.“ Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (745-749). [0039]. 7104
- Wüst**, F. Ernst Friedrich Dürre. Metallurgie Halle, **2**, 1905, (129-131). [0010]. 7105
- Wulff**, Georg. Zur Geometrie der Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (579-589). [420]. 7106
- Wysogórski**, I. Das Cenoman, Turon und Basaltvorkommen auf dem Annaberg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (265-268). [60 dc 82]. 7107
- Wyssotzky**, N. v. Vysockij, N.
- Yavorovsky**, P. v. Javorovskij, P.
- Youchkin**, E. v. Juškin, E.
- Young**, Robert B. An analcite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (326-335). [50 60 de 82]. 7108
- Zacharias**, P[r.] D. Die Vergasung der griechischen Lignite. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (812-814). [18 60 dl]. 7109
- Zagorskij**, V. v. Bezsonov, A.
- Zahálka**, Břetislav. O některých erupčních horninách z okolí Mělníka a Mšena. (Ueber einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Mělník und Mšeno.) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1905**, (79). [82 60 dk]. 7110
- Zamboni**, Cesare. Studie über die Zusammensetzung der Puzzolanen. (Etude sur la constitution des pouzzolanes.) [Deutsch u. franz.]. Bau-

- materialeink., Stuttgart, **8**, 1903, (141-145). [18]. 7111
Zambonini, Ferruccio. Su alcuni notevoli cristalli di celestite di Bora-tella (Romagna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (37-38). [50 60 dh]. 7112
- Analisi di Lawsoniti italiane. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2 sem.). (466-467). [50 60 dh]. 7113
- Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (49-68, mit 1 Taf.). [50 60 dh 220]. 7114
- Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.). [50 60 dh 82]. 7115
- Krystallographische Untersuchung der racemischen und activen p-Methoxymandelsäure. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (270-276). [540 750]. 7116
- Einige Beobachtungen über die optischen Eigenschaften des Melanophlogit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (48-52). [50 230]. 7117
- Beiträge zur krystallographischen Kenntnis einiger anorganischer Verbindungen. [Sn(OH)₆K₂; Pb(OH)₆K₂; Pt(OH)₆K₂; BF₄Rb; CaWO₄; SrWO₄; BaWO₄.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (53-62). [700]. 7118
- Über eine krystallisierte Schlaecke der Seigerhütte bei Hettstedt, nebst Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung des Melilit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (226-234). [16 50]. 7119
- Zehnder**, L[udwig]. Ein neues Halbschattenpolarimeter. (Vortrag). Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (337-339). [630]. 7120
- Žemčužnyj**, S. F. v. Rotarski, Th. [Zemiatčenskij, Petr Andrejevič.] Земятченский, П. А. О кристаллах ортоклаза и микроклина в буроиль-железнякѣ и гидрогётиѣ изъ окрестностей г. Лиепеца. [Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Kristalle in Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der Umgegend der Stadt Lipeck im (g-11831)
- Gouvernement Tambow.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (229-232, deutsch. Rés. 242.) [50 60 dh]. 7121
- [**Zemiatčenskij**, Petr Andrejevič.] Земятченский, П. А. Б. В. Докучаевъ (петрология). [V. V. Dokuchaev. (Néérologie.)] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (259-270). [0019]. 7122
- Zenghelis**, C. D. Les minéraux et autres minéraux utiles de la Grèce. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (141-151). [60 dl]. 7123
- Zimányi**, Károly. Az alsósajói cinnabarit kristálytani vizsgálata és az almadeni cinnabarit fénytörése. [Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almadaen.] Math. Term. Ért., Budapest, **23**, 1905, (484-507, mit Taf. IV-VI). [50 60 dg dk 420]. 7124
- Adatok Gömör és Abauj-Torna vármegyék ásványtani ismertéhez. [Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (492-493, 544-548). [50 60 dk]. 7125
- Ueber den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (505-519, mit 1 Taf.). [50 60 da]. 7126
- Ueber die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisek. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (281-283). [420 50 60 dk]. 7127
- Zimmermann**, Rudolf. Die Mineralien der sächsischen Erzlagerstätten. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (49-54, 73-78 93-97, 113-123, 130-136); **2**, 1904, (2-3, H. 2 3 1-4); **2**, 1905, (41-42, 57-59). [60 dc]. 7128
- Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzein in Böhmen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (245-246). [50 60 dk]. 7129
- Zirkel**, Ferdinand. Über die gegenseitigen Beziehungen zwischen der Petrographie und angrenzenden Wissenschaften. [Address . . . International congress . . . arts and science . . . St. Louis, September 22, 1904.] J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (485-504). [89]. 7130

Zirkel, Ferdinand und **Reinisch**, R[einh.]. Petrographie. I. Untersuchung des vor Enderby-Land gedredschten Gesteinsmaterials. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 10, Lfg 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (35-44, mit 1 Taf.). 35 cm. 3 M. [60 o 80]. 7131

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (13. und 14. Mitt.). [Krystallform des Calyciarins etc.]. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **338**, 1905, (35-70); **340**, 1905, (276-309). [750]. 7132

Eschokke, B[runo]. Untersuchungen über die Plastizität der Thone. (Recherches sur la plasticité des argiles). [Deutsch u. franz.]. Baumaterialienk., Stuttgart, **7**, 1902, (377-382, 393-400); **8**, 1903, (1-6, 25-32, 53-59, mit Taf.). [1] 18]. 7133

——— Ueber einige neuere Gesichtspunkte im Materialprüfungswesen. Baumaterialienk., Stuttgart, **8**, 1903, (88-94). [18]. 7134

Zulkowski, Karl. Ueber die Konstitution und Erhärtung der hydraulischen Bindemittel. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1725-1729). [18]. 7135

SUBJECT CATALOGUE

SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Chamberlin, T. C. The methods of the earth sciences. [Address at the International congress of arts and science, St. Louis, September 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **66**, 1904, (66-75).

Walther, Johannes. Mineralogie und Geologie in Forschung, Lehre und Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (545-553).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

HISTORY.

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY). Guide to an exhibition of old natural history books, illustrating the origin and progress of the study of natural history up to the time of Linnæus. London (British Museum), 1905, (1-27). 21 $\frac{1}{2}$ cm. 3d.

Jervis, W. P. The minerals and metals mentioned in the Old Testament. Their paramount influence on the social and religious history of the nations of antiquity. London, J. Trans. Vic. Inst., **37**, 1905, (259-282).

Stridsberg, F. G. The mining industry in the district of Örebro during the XIX. century. (Swedish) Bl. Bergsk. Örebro län, Nora, **11**, 1903, (210-272).

Swederus, M. B. Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., **58**, 1903, (1-81); **59**, 1904, (470-502).

BIOGRAPHY.

Adamov, N. P. Réminiscences du prof. W. Dokućaev. (Russe) St. (4-11831)

Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (277-281).

Barker, G. F. Memoir of Frederick Augustus Gentz 1820-1893. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., **4**, 1902, (201-231, with port.).

Bogoslovskij, N. Caractéristique générale des travaux scientifiques du prof. Dokućaev. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (353-362).

B[onney], T. G. [Obituary notice of] Lieut.-Gen. C. A. McMahon, 1830-1904. London, Proc. R. Soc., **75**, 1905, (363-366); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. I-lii).

BUCCA, Lorenzo v. Gemellaro, G. G.

COHEN, Emil v. Deecke, W.

— v. Klautzsch, A.

DALL, W. H. John Wesley Powell, 1834-1902. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1905, (300-308).

Deecke, W. Emil Cohen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (513-530).

DOKUĆAEV, V. V. v. Adamov, N. P.

— v. Bogoslovskij, N.

— v. Ferchmin, A. R.

— v. Jarilov, A.

— v. Krištafović, N.

— v. Kruber, A.

— v. Meščerskij, I.

— v. Morozov, G.

— v. Otockij, P.

— v. Pavlov, A.

— v. Tanfiljev, G.

— v. Zemiatěnskij, P. A.

DÜRRE, Ernst Friedrich v. Wüst, F.

Ferchmin, A. R. Le professeur W. W. Dokučaev comme maître et fondateur de l'école pédologique russe. (Russe) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (270–276).

— Epoque des travaux du prof. Dokučaev dans le gouv. de Nijny-Novgorod. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (343–351).

— Le prof. G. Thoms et ses travaux pédologiques dans les provinces Baltiques. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (117–125).

Fletcher, L. [Obituary notice of] Henry Palin Gurney [1847–1904]. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (93–96).

FOSTER, Sir Clement Le Neve v. J[udd], J. W.

FOUQUÉ, Ferdinand André v. T[eall], J. J. H.

Gemellaro, G. G. Commemorazione letta da Lorenzo Bucca. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (CLXXI–CLXXIII).

GENTH, Frederick Augustus v. Barker, G. F.

GRAEFF, Franz Friedrich v. Osann, Alfred.

Grutterink, J. A. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk. (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., **2**, 1905, (601–612).

GURNEY, Henry Palin v. Fletcher, L.

Jarilov, A. Schmalz, Petzhold, Lemberg. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (51–62).

— Liste bibliographique des travaux du prof. Thoms. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (126–128).

— V. Dokučaev comme pédologue. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (363–390).

JUDD, John Wesley. Eminent living geologists. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (385–397, with portr.).

J[udd], J. W. [Obituary notice of] Sir Clement Le Neve Foster, 1841–1904. London, Proc. R. Soc., **75**, 1905, (371–377); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lii–liv).

Klautzscht, A[dolf]. Emil Cohen.† Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (257–258).

Krištafovič, N. Nekrolog und Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von H. A. Trautschold. (Russ. und deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, **6**, 1, 1903, (71–79).

— Liste des travaux du prof. V. Dokučaev. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (431–441).

Kruber, A. V. V. Dokučaev [Nécrologie]. (Russe) Zemlevěděníje, Moskva, **10**, 4, 1903, (65–72).

Langley, S. P. James Smithson. [Reprinted from "The Smithsonian Institution, 1846–1896. The history of its first half century." Edited by G. Brown Goode.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23494–23495, 23506–23508).

LEMBERG, J. v. Jarilov, A.

— v. Loewinson-Lessing, F.

Loewinson-Lessing, F. Prof. Dr. J. Lemberg: Nekrolog. (Russ.) Ježeg. geol. i miner., Varšava, **6**, 1, 1903, (114–117),

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine [wissenschaftliche] Arbeit. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (1052–1084).

McMahon, C[harles] A[lexander] v. Bonney, T. G.

Mead, A. D. Alpheus Spring Packard, Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (43–48, with portr.).

Melion, Josef v. Tietze, E.

Meščerskij, I. Quelques réminiscences de V. Dokučaev comme agent public. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (427–430).

Morozov, G. L'importance des travaux du prof. Dokučaev pour la sylviculture. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (415–421).

Nečajev, A. P. I. Ožegov (Nécrologue). (Russe) Kazanī, Prot. Obsć. jest., **35**, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 224, (1–4).

NORDENSKIÖLD, Nils Adolf Erik v. Sjögren, Hj.

— v. Wieselgren, H.

NORDENSTRÖM, Gustaf v. Petersson, W.

O'REILLY, Joseph Patrick [1829-1905]. Irish Nat., Dublin, 1905, **14**, (45-50, with pl.).

— v. Seymour, H. J.

Osann, A. Franz Friedrich Graefft. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **36**, 1903, (30-32).

Otockij, P. La vie de V. Dokuchaev. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, 1903, (319-342, av. faësimile et 5 portraits).

ÖZEGOV, P. I. v. Nečajev, A.

PACKARD, Alpheus Spring v. Mead, A. D.

Pavlov, A. V. Dokuchaev comme géologue. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (391-413).

Petersson, W. Gustaf Nordenström †[Obituary]. Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (63-64, with portr.).

PETZHOLD v. Jarilov, A.

POLJANSKYJ, Mychajlo v. Verhatskyj, I.

POWELL, John Wesley v. Dall, W. H.

Rudler, F. W. [Obituary notice of] Frank Rutley [1842-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. liv-lv).

RUTLEY, Frank v. R[udler], F. W.

SCHMALZ v. Jarilov, A.

SCHROEDER VAN DER KOLK, Jacobus Lodewijk Conradus. [In memoriam.] (Holländisch) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (63-65); Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **22**, 1905, (759-760); 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, **20**, 1905, (468-469, mit Porträt).

— v. Grutterink, J. A.

— v. Lorié, J.

Seely, H. M. Sketch of the life and work of Augustus Wing. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **28**, 1901, (1-8, with 1 pl.).

Seymour, H. J. [Obituary notice of] Joseph P. O'Reilly [1829-1905]. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (141-143).

Sjögren, Hj. A. E. Nordenskiöld comme minéralogiste. (Suédois) Ymer, Stockholm, **22**, 1902, (225-248).

SMITHSON, James v. Langley, S. P.

Tanfiljev, G. L'importance des travaux du prof. Dokuchaev pour la phyto-géographie de la Russie. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (423-426).

T[eall], J. J. H. [Obituary notice of] Ferdinand André Fouqué [1828-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. xlvi-xlix).

TIOMS, G. v. Ferchmin, A.

— v. Jarilov, A.

Tietze, E. Josef Melion†. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (167-169).

Trautschold, H. A. v. Krištafovič, N.

Verhatskyj, Ivan. Mychajlo Poljanaskyj. [Nekrolog.] (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekr. Mat. Prírod. Likarsk., **10**, 1905, (1-6).

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld. Esquisse biographique, (Suédois) Ymer, Stockholm, **22**, 1902, (109-139, av. portr.).

WING, Augustus v. Seely, H. M.

Wüst, F. Ernst Friedrich Dürrer†. Metallurgie, Halle, **2**, 1905, (129-131).

Zemiatčenskij, P. A. V. V. Dokuchaev. (Necrologue). (Russe) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (259-270).

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

FIELD COLUMBIAN MUSEUM. Annual report of the Director [Frederick J. V. Skiff] to the Board of trustees for the year 1902-1903. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Rep. Ser., **2**, 1903, (163-245, with pl.). *Idem* for 1903-4. *I.c.* **2**, 1904, (249-330). *Idem* for 1904-5. *I.c.* **2**, 1905, (333-435).

GRAZ, STEIERMÄRKISCHES LANDES-MUSEUM JOANEUM. 93. Jahresbericht über das Jahr 1904. Graz, 1905, (83). 24 cm.

KLAGENFURT, NATURHISTORISCHES LANDESMUSEUM VON KÄRNTEN. Jahresbericht für 1904. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (I-X).

Mitteilungen aus dem Mineralogisch-Geologischen Institut der Reichs-Universität zu Groningen aus den Gebieten der Kristallographie, Mineralogie, Petrographie, Geologie und Palaeontologie. Herausgegeben von F. J. P. van Calker. Leipzig (Borntraeger), Groningen (Erven P. Noordhoff), 1905, (First Number).

Monatsschrift für Mineralien-, Steins- und Petrefaktensammler. Hrsg. unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner von Rudolf Zimmermann, Rochlitz i. Sa. Jg 1 [12 Hefte]. Rochlitz (Verl. d. Monatschr. f. Mineraliensammler), 1903–04. 24 cm. Der Jg 3 M.

Böckh, János. Direktionsbericht der königl. ung. geolog. Anstalt. (Ungarisch). Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (3–39).

Cernyšev, Th. Jahresbericht für 1902 der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg. (Russ.) St. Petersburg, Verh. Russ. mineral Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (2–7).

Clarke, F. W. et al. Contributions to mineralogy from the United States geological survey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (III + 147).

Merrill, F. J. H. Report of the director and state geologist 1902. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., Vol. 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 6–r. 177, with pl. and maps).

Sokolov, W. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Compte rendu pour l'année 1903–1904 (Russ.). Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (60–88).

Steindacher, Franz. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903. Wien, Ann. Naturhist. Hofmus., 19, 1904, (1–63).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Arendt, Rud. Anorganische Chemie in Grundzügen. Methodisch bearb. Mit einer systematischen Uebersicht der wichtigsten Mineralien und Gesteine. 3. Aufl. Bearb. von L.

Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 364, mit 1 Taf.). 3 M.

Arendt, Rud. Grundzüge der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl. Bearb. von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (XVI + 499, mit 1 Taf.). Geb. 4,60 M.

Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl., bearb. v. L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 130, mit 1 Taf.). Geb. 1,60 M.

Brauns, Reinhard. Das Mineralreich. Vollst. in 30 Lfgn. Lfg 27–30. Stuttgart (F. Lehmann), [1904], (337–440). 30 cm. Die Lfg 1,50 M., epl. 50 M.

Chemische Mineralogie. (Russ.) Uebersetzt von D. Bělžankin. St. Peterburg, 1904, (XI + 408). 25 cm.

Doelter, C. Physikalisch-chemische Mineralogie. (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Hrsg. von G[eorg] Bredig. Bd 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (XI + 272). 26 cm. 12 M.

Eakle, Arthur S. Mineral tables for the determination of minerals by their physical properties. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (iii + 73). 23,5 cm.

Fischer, Emil. Taschenbuch für Mineraliensammler. 4., verb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1905, (XII + 324). 16 cm. Geb. 3 M.

Geikie, James. Structural and field geology for students of pure and applied science. Edinburgh (Oliver & Boyd), 1905, (XX + 435, with 56 pls.). 22 cm.

Hatch, F. H. Text-book of petrology, containing a description of rock-forming minerals and a synopsis of the chief types of igneous rocks. [Re-issue of the 2nd ed. of 1892.] London, 1905, (vii + 222). 19 cm.

Kemp, J. F. A handbook of rocks for use without the microscope. 3rd ed. rev. New York (Van Nostrand), 1904, (xi + 238, with pl.). 24,5 cm.

Merrill, G. P. The non-metallic minerals. Their occurrences and uses. [With bibliography.] New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (xi + 414, with 32 pls. and maps). 23,5 cm.

Niedzwiedzki, J. Cours de pétrographie adapté aux besoins des ingénieurs. 2^e éd. (Polonais) Lwów (Gubrynowicz i Schmidt), 1905, (132). 8vo.

Pabst, Wilhelm. Grundzüge der Mineralogie und Gesteinskunde. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd 26.) Berlin und Leipzig (H. Hillger), [1905], (92). 17 cm. 0,30 M.

Ries, Heinrich. Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl. and maps). 22 cm.

Rutley, Frank. Mineralogy. 14th edit. London (T. Murby & Co.), 1905, (viii + 251).

Sauer, A. Mineralkunde als Einführung in die Lehre vom Stoff der Erdrinde. Ein Abriss der reinen und angewandten Mineralogie. Vollst. in 6 Abt. Abt. 1. 2. Stuttgart (Franckh), (1905), (64, mit 9 Taf.). 33 cm. Je 1,85 M.

Voigt, Woldemar. Fisica cristallografica. Le proprietà fisiche fondamentali dei cristalli. Traduzione di Alfonso Sella. Milano (Hoepli), 1904, (VIII + 323, con 52 inc.). 15 cm.

Weinschenk, E. Grundzüge der Gesteinskunde. Tl 2: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 331, mit 8 Taf.). 22 cm. 9 M.

Weyberg, Z. Éléments de Cristallographie: d'après les traités de MM. G. Wouff et T. Liebisch. (Polonais) Warszawa (Wende), 1905, (251). 18 cm. 1 rub. 60 kop.

Wülfing, E. A. Berichtigung und Nachtrag zur „Mikroskopischen Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien.“ Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (745–749).

BIBLIOGRAPHIES.

Bücher-Verzeichnis des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen. 3. Ausg. Berlin (Druck v. H. S. Hermann), 1905, (VII + 817, mit 1 Tab.). 27 cm. Geb. 4 M.

Geological literature added to the Geological Society's library during . . . 1904. [Catalogue of authors and

subjects.] London, 1905, (1–180). 22 cm. 2s.

International catalogue of scientific literature. Third annual issue. Mineralogy, including petrology and crystallography. London, 1905, (viii + 359). 21½ cm. 16s. 6d.

Monthly author's catalogue of American geological literature arranged alphabetically. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (52–56, 129–132, 193–196, 260–263, 326–330, 383–392); 34, 1904, (56–62, 125–131, 198–200, 264–267, 327–331, 394–398).

Recent literature on economic geology. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (196–202).

Recent publications. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (67–68, 180, 566–568, 665–668).

Bogačev, V. Liste des travaux relatifs à la géologie du pays des Cosaques du Don, publiés dès la fin du XVIII^e siècle jusqu'à 1901. (Russe) Novočerkassk, 1904, (1–37). 25 cm.

Davy, L. Bibliographie géolozique minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (240–272).

Hutchinson, A. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (222–243).

Laus, H. Die mineralogisch-geologische und prähistorische Literatur Mährens und Oester[reichisch] Schlesiens von 1897–1904. Brünn, Zs. Mähr. Ldmus., 5, 1905, (105–136).

Millosevich, F. Il primo volume del catalogo internazionale di letteratura scientifica. Mineralogia, petrografia, cristallografia. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (38–40).

Romer, Eugeniusz. [Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.)] (Polonais) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (19–106).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge

zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, Beilage, (39-67); **60**, 1904, Beilage (69-112).

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., **1902-1904**, 1904, (37-135).

Vernadskij, W. und **Samojlov**, J. Uebersicht der Arbeiten über die Mineralogie Russlands II. 1899-1900. (Russ. u. deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, **6**, 3, 1904, (47-171).

Ward, J. Additions to the literature relating to the geology, mineralogy, and palaeontology of North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., **39**, 1905, (129-132).

Weeks, F. B. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **271**, 1905, (218 + iii).

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers, and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Philos. Soc., **15**, 1905, (283-467).

Woodward, Ellen S. Index to the Geological Magazine, 1864-1903. Edited by Henry Woodward. London, 1905, (vii + 295). 22 cm. 21s.

0050 PEDAGOGY.

Heimatkunde von Beuthen (Oberschlesien). Hrsg. v. dem Lehrerkollegium der städt. kathol. Realschule—Oberrealschule i. E. Tl 2: [Tier- und Pflanzenwelt]. Tl 3: Bergbau und Hüttenbetrieb von Hermann Flaschel. [Schulprogramm 1904. 1905.] Beuthen O.-S. (H. Freund in Komm.), 1904-1905, (71-155). 20 cm. Je 0,60 M [18].

Erdődi, János. Unterrichtsmethode für Naturgeschichte und Physik. (Ungarisch) Budapest, 1904, (83). 21 cm. Krone 1.

Levin, Wilhelm. Methodisches Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für Realgymnasien und Ober-Realschulen.

Tl 2: Oberstufe (Pensum der Ober-Sekunda und Prima). Berlin (O. Salle), 1905, (V + 195). 23 cm. 2,40 M.

Liebus, Adalbert. Versuch einer methodischen Behandlung der Krystallographie an den Gymnasien mit Grundlegung der Symmetrieverhältnisse. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag, Altstadt, **1904-1905**, 1905, (3-11, mit 1 Taf.).

Lipp, A[ndreas]. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für den Unterricht an höheren Lehranstalten. 3. verb. Aufl. Stuttgart (F. Grub), 1905, (VIII + 362, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,80 M.

Minio, Michelangelo. Gli specchi piani come rappresentazione dei piani di simmetria. Utilità didattica e applicazione a un nuovo apparecchio per vedersi formare qualsiasi modello di forma cristallina oloedrica. Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (29-47).

Müller, P. und **Völker**, J. A. Mineralkunde und Chemie. Ein Wiederholungsbuch für die Hand der Schüler. 3., durchges. u. verb. Aufl. Giessen (E. Roth), [1905], (56). 23 cm. 0,20 M.

Neumann, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrerbildungsanstalt in Brünn, **2**, **1899-1905**, Brünn, 1905, (1-23).

[**Nies**, Aug. und **Düll**, Ernst.] Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für den Unterricht an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Tl 1: Mineralogie von Aug. Nies. Tl 2: Gesteinslehre und Grundlagen zur Erdgeschichte von Ernst Düll. Stuttgart (F. Lehmann), 1905, (VIII + 216, mit 20 Taf., IV + 106). 22 cm. 3 M.

Oebbeke, K[onrad]. Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Festrede. BauingZtg, Berlin, **2**, 1902, (407-410); **3**, 1903, (2-4).

Pap, János, **Vaszkó**, György und **Ágh**, Géza. Elemente der Naturgeschichte. Für Bürgerschulen. III. Theil. Mineralogie, Petrographie und Geologie. (Ungarisch) 14. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 95). 21 cm. Kron. 1.20.

Peters, H. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für Schulen und für die Hand des Lehrers, zugleich ein Lesebuch für Naturfreunde. 2. Aufl. der „Bilder aus der Mineralogie und Geologie.“ Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (X + 266, mit 1 Karte). 26 cm. 3 M.

Rinne, F. Art und Ziel des Unterrichtes in Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (193–205); D. Bauztg. Berlin, **39**, 1905, (219–224, 230–234).

Roestel, N. Forderungen des mineralogischen Unterrichtes in der Volkschule, an einem Lebensbilde in entwickelnder Weise dargestellt. Aus d. Schule, Leipzig, **16**, 1904, (256–267, 303–306, 356–364, 438–457).

Schmid, Bastian. Leitfaden der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten bearb. Esslingen und München (J. F. Schreiber), [1905], (VI + 103 + III, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 2.50 M.

Stoewer, Rudolf. Wie weit können geologische Fragen in dem Unterricht der höheren Lehranstalten berücksichtigt werden? Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **15**, 1905, (92–101).

Szterényi, Hugó. Mineralogie. Für Knaben-Bürgerschulen. (Ungarisch) IV. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 85). 22 cm. Kron. 1.20.

Mineralogie und Chemie. Für die VI. Gymnasialklasse. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 195, mit 172 Fig.). 22 cm. Kron. 2.50.

Watzel, Rudolf. Elementar-Kristallographie. Programm des K. K. Deutschen Obergymnasiums in Prag, Kleinseite, **1904–1905**, 1905, (10–18).

EDINBURGH MUSEUM OF SCIENCE AND ART [Royal Scottish Museum]. Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part I. The collections of the Geological Survey. [The collection of Scottish rock-specimens.] 4th edit., 1902, (1–32). 21½ cm. 2d. [60 d].

— — — Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part II. Collection of Scottish minerals, 1903, (1–38). 21½ cm. 2d. [60 d].

Andrée, Ad. Bericht über die Mineraliensammlung im Provinzialmuseum [zu Hannover]. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., **50–54**, 1905, (222–237).

Calker, F. J. P. van. Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., **1**, 1905, (1–39, mit 15 Abb.).

Church, A. H. Precious stones . . . with a catalogue of the Townshend collection. New Ed. London (Victoria and Albert Museum), 1905, (X + 135, with 5 pls.). 20 cm. 1s. 6d.

Gratacap, L. P. The Ward-Coonley collection of meteorites. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23855).

Högblom, A. G. Verzeichniss über die Meteoriten des Mineralogischen Instituts an der Universität Uppsala. Uppsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (284–286).

Koken, Ernst. Führer durch die Sammlungen des geologisch-mineralogischen Instituts in Tübingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (110, mit 6 Taf.). 23 cm. 1 M.

Merrill, F. J. H. Natural history museums of the United States and Canada. Albany, Univ. N. Y., Bull. St. Mus., No. 62, 1903, (1–233); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 4, (1902), 1904, (1–233).

Merrill, G. P. Catalogue of the type and figured specimens of fossils, minerals, rocks and ores in the department of geology, United States National Museum. Prepared under the direction of George P. Merrill, Head Curator of geology. Part I. Fossil invertebrates [by Charles Schuchert]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

[Economies v. 18].

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY). The student's index to the collection of minerals. [New ed.] London, 1905, (1–32). 21½ cm. 2d.

Bull.,¹ No. 53, Pt. 1, 1905, (V + 704). 24.8 cm.

Papperitz, Erwin. Ueber die Entwicklung der Freiberger Bergakademie seit ihrer Begründung im Jahre 1765. Antrittsrede. . . . Freiberg i. Sa. (Crauz & Gerlach), 1905, (26). 24 cm. 0,75 M.

Rudler, F. W. A handbook to a collection of minerals of the British Islands, mostly selected from the Ludlam collection; in the Museum of Practical Geology, Jermyn Street, London, S.W. London, 1905, (X + 241). 24 cm. Is.

Ussing, N. V. Mineralogical and Geological Museum of the University, Copenhagen. List of the meteorites represented in the collection October 1, 1905. Copenhagen, 1905, (12). 23 cm.

— The Mineralogical Museum in Copenhagen. Report, etc., for 1904. (Danish) Kjöbenhavn, Aarbog for Kjöbenhavns Universitet, 1903-1904, 1905, (1103-1107).

Ward, H. A. Catalogue of the Ward-Coonley collection of meteorites Chicago, 1904, (xii + 113, with 10 pl.). 26.5 cm.

— Great meteorite collections: some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (147-164, with pl.)

Wendeborn, B. A. Die Einrichtung von bergmännischen Laboratorien in Bergakademien und technischen Hochschulen. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (396-399).

0070 NOMENCLATURE.

[Mineral identities.] London, Mineral. Mag., 14, 1905, (121-122).

Loewinson-Lessing, F. Ueber eine neue Classification und Nomenclatur der Eruptivgesteine (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, I, 1903, (208-209).

MINERALOGY.

11 PHYSICAL AND MORPHOLOGICAL.

The behaviour of the minerals and gems of the Morgan collections toward

radium and other sources of light. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 4, 1904, (3-6).

Arndt, Kurt. Ueber die Bestimmung von Schmelzpunkten bei hohen Temperaturen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbstl., 83, 1904, (265-298).

Ashe, A. The photography of cavities in minerals, and the determination of the condensation points of the enclosed gases. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1903, (545-548, with pl.).

Barvíř, Jindřich. Ueber die Verhältnisse zwischen dem Lichtbrechungs-exponent und der Dichte bei einigen Mineralien. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (3 Aufsatz), (32).

Cornu, F. Contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (199-212, mit 1 Taf.).

Guthe, K. E. Fibers resembling fused quartz in their elastic properties. Physic. Rev., New York, N.Y., 18, 1904, (256-262, with text fig.).

Hamilton, J. F. The relative attraction for some common minerals for residiuum oil. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (343).

Hüttner, K. Ueber die in Mineralien gelösten Gase. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (8-13).

Kühne, Hans. Die Färbung des Steinsalzes. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (951-952).

Leppla, [A.]. Die Bildsamkeit (Plastizität) des Thones. Baumaterialienk., Stuttgart, 9, 1904, (124-125).

Meyerhoffer, W. Ueber Schmelzintervalle. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (374-378).

Piesczek, Ernst. Zur Natur der farbigen Steinsalze. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (929-930).

Salomonsen, C. J. et **Dreyer**, G. Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie; détermination colorimétrique de la radioactivité). Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (533-535).

Siedentopf, H. Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (855-866, mit 1 Taf.).

Swinburne, J. and Rudorf, G. The physics of ore flotation. [Reprint.] Chem. News, London, **92**, 1905, (288, 295).

Thörner, Wilh. Beitrag zur Bestimmung der Porosität von Baumaterialien usw. ChemZtg., Cöthen, **29**, 1905, (744-746, 996).

Vogt, J. H. L. Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil.] Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (437-542).

Zschokke, B. Untersuchungen über die Plastizität der Thone. (Recherches sur la plasticité des argiles.) [Deutsch u. franz.]. Baumaterialienk., Stuttgart, **7**, 1902, (377-382, 393-400); **8**, 1903, (1-6, 25-32, 53-59, mit Taf.).

Radioactivity.

Achtner, Victor. Untersuchung verschiedener Mineralien auf Radioaktivität mittels der elektrischen und photographischen Methode. Jahresbericht des Kaiser Franz Josefs-Gymnasiums in Karlsbad, **13**, (1904-1905), 1905, (3-14, mit 3 Taf.).

Adye, Ernest Howard. Radio-active elements. In: Frank Rutley, Mineralogy, 14th ed., London, 1905, (233-243).

Bichat, E. Sur l'émission des rayons N et N₁ par les corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1396-1397).

Blanc, G. A. On the radio-activity of the hot springs of Aix-les-Bains. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (471-472).

On radioactivity of mineral springs. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **9**, 1905, (148-154).

Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (703-707).

Boltwood, Bertram B. The origin of radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **9**, 1905, (599-613).

Borne, Georg von dem. Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer

Untersuchung auf Radionaktivität. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (58).

Cousens, R. L. On a radio-active substance [alluvial clay] discovered in the Transvaal . . . Chem. News, London, **92**, 1905, (203-206, 215-219).

Dessauer, R. Ueber Radioaktivität und ihre Beziehungen zu den Mineralquellen. Balneol. Centralzg., Berlin, **1905**, (24, 5-7, 9-11).

Dunstan, W. R. and Blake, G. S. Thorianite, a new mineral from Ceylon. London, Proc. R. Soc., (ser. A), **76**, 1905, (253-265); Chem. News, London, **92**, 1905, (13-15, 26-28).

Elster, J. und Geitel, H. Ueber Radioaktivität von Erdarten und Quellsedimenten. Gaea, Leipzig, **40**, 1904, (657-661).

— — — Ueber Einrichtung und Behandlung der Apparate zur Bestimmung der Radioaktivität von Bodenproben und Quellsedimenten. Zs. Instrumentenk., Berlin, **24**, 1904, (193-201).

— — — Weitere Untersuchungen über die Radioaktivität von Quellsedimenten. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (67-70).

— — — Ueber die natürliche Radioaktivität der Atmosphäre und der Erde. Jahrb. Phot., Halle, **19**, 1907, (35-41).

Giesel, F. Ueber die „Thor-Activität“ des Monazits. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (2334-2336).

— — — Ueber das Vorkommen von Radium und radioactiven Edelserden in Fango-Schlamm und in Ackererde von Capri. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (132-133); Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (205-206).

— — — The occurrence of radium and radio-active rare earths in Fango mud and in earth from the fields of Capri. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (86).

— — — The “ thorium activity ” of monazite. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (91-92).

Gockel, A. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg., Cöthen, **29**, 1905, (308).

Gockel, A. Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. *ChemZtg*, Cöthen, **29**, 1905, (1201).

Headden, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, *Proc. Col. Sci. Soc.*, **8**, 1905, (1-30, with pl.).

Henrich, F. Ueber die Radioaktivität der Wiesbadener Thermalquelle. Wiesbaden, *Jahrb. Ver. Natk.*, **58**, 1905, (87-100).

Herrmann, A. und **Pesendorfer**, F. Ueber die Radioaktivität des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. *Physik. Zs.*, Leipzig, **6**, 1905, (70-71).

Hidden, W. E. Some results of late mineral research in Llano County, Texas. [Reprint] *Chem. News*, London, **92**, 1905, (41-43).

Himstedt, F[ranz]. Ueber die radioaktive Emanation der Wasser- und Oelquellen. Freiburg i. B., Ber. natt. Ges., **14**, 1904, (181-189).

Landin, John. Radium in Sweden. (Swedish) *Ark. Kemi*, Stockholm, **2**, No. 2, 1905, (7); [abstract] *Sv. Kem. Tidskr.*, Stockholm, **17**, 1905, (55-58).

Liebenow, C. Notiz über die Radiummenge der Erde [und Erd-Temperatur]. *Physik. Zs.*, Leipzig, **5**, 1904, (625-626).

Losanitsch, S. M. Die radioactiven Cinnabaryte. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **37**, 1904, (2904-2906).

Mache, Heinrich und **Meyer**, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. *Physik. Zs.*, Leipzig, **6**, 1905, (692-700).

Martinelli, G. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (441-444).

— **Sella**, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma, Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (156-158).

Mawson, D. and **Laby**, T. H. . . . radio-activity and the occurrence of radium in Australian minerals. [Reprint] *Chem. News*, London, **92**, 1905, (39-41).

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, *C.R. Acad. sci.*, **139**, 1904, (852-855).

Rutherford, E. and **Boltwood**, B. B. The relative proportion of radium and uranium in radio-active minerals. [Reprint] *Chem. News*, London, **92**, 1905, (38-39).

Saubermann, S. Die Radioaktivität des Franzensbader Moores. (Vorl. Mitt.) *ChemZtg*, Cöthen, **28**, 1904, (1170-1171).

Schmidt, A. Ueber die Radioaktivität einiger Süßwasserquellen des Taunus. *Physik. Zs.*, Leipzig, **6**, 1905, (34-37, 402-406).

Sieveking, H. Ueber einen neuen Apparatur zur Bestimmung der Radioaktivität der Thermalquellen. *Physik. Zs.*, Leipzig, **6**, 1905, (700-703).

Soddy, F. [Progress of] radioactivity [in 1904]. London, *Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem.*, **1**, 1905, (244-280).

Strutt, Hon. R. J. On the radioactive minerals. London, *Proc. R. Soc.*, A, **76**, 1905, (88-101).

— Note supplementary to a paper "on the radio-active minerals." London, *Proc. R. Soc.*, A, **76**, 1905, (312).

Tommasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuviusbruches. (1904). (Uebers.). *Physik. Zs.*, Leipzig, **6**, 1905, (707-708).

12 CHEMICAL.

Baskerville, Charles. Thorium; carolinium, berzelium. *J. Amer. Chem. Soc.*, Easton, Pa., **26**, 1904, (922-942).

Benzian, Rudolf. Das Monocalcium-silicat. *ChemZtg*, Cöthen, **29**, 1905, (737-738).

Böhm, C. Richard. Die Darstellung der seltenen Erden. Bd. 1. 2. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (XXXII + 492; VIII + 484). 24 cm. 42 M.

Clarke, F. W. Ueber basische Substitutionen in den Zeolithen. [Uebers. von I. Koppel.] *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **46**, 1905, (197-207).

Cornu, F. Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien, insbesondere der Silicate. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (417-433).

Daniel, Karl. Ueber die Einwirkung des Fluorwasserstoffs auf Quarz und amorphe Kieselsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (290-297).

Ditte, A. Sur la formation dans la nature des mineraux de vanadium. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1303-1308).

Dittrich, M. Chemisch-geologische Untersuchungen über „Absorptionserscheinungen“ bei zersetzen Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (151-162).

Doanides, J. P. Dissolution de l'argent de mineraux plombo-argentifères dans les eaux de lavage. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (227-230).

Doelter, C. Zur Theorie der Silicatschmelzen. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (400-402).

— Die Silicatschmelzen. (III Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abth. I, 1905, (529-588, mit 1 Taf.).

— Ueber die Silikatschmelzlösungen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (144-147).

— Physikalisch-chemische Mineralogie. (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Hrsg. von G[eorg] Bredig. Bd. 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (XI + 272). 26 cm. 12 M.

Gin, G. Traitement des mineraux par l'acide sulfureux. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (116-118).

Hornung, F. Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes.—Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (207-217).

Humphreys, W. J. On the presence of yttrium and ytterbium in fluor-spar. Astroph. J., Chicago, Ill., **20**, 1904, (266-273); [abstract] Proc. Amer. Physic. Soc. in Physic. Rev., New York, N. Y., **19**, 1904, (300).

Hundeshagen, Franz. Ueber das Verhalten von Vanadinverbindungen gegenüber Gold und Goldlösungen. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (799-800).

Hutchinson, A. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., **1**, 1905, (222-243).

Launay, L. de. Sur la répartition des éléments chimiques dans la terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (712-714).

— La distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. (Introduction à la géologie chimique.) Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (386-404).

Matuschek, J. Ueber die Einwirkung von Salpeter auf Schwefelerze. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (510-511).

Morozewicz, J. Ueber gewisse Unzulässigkeiten in der Experimentalmethodik. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (148-151).

Ožegov, P. Ueber die Zerlegung des Eisenkieses durch Wasserstoffsuperoxyd. (Russ.) Kazan, Prot. Obsć. jest., **34**, (1902-1903), 1904, Suppl. N 214, (1-2).

Prior, G. T. A new thallium mineral. Nature, London, **71**, 1905, (534).

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (209-225).

Sullivan, Eugene C. The chemistry of ore-deposition—precipitation of copper by natural silicates. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (67-73).

Travers, Morris W. On the state in which helium exists in minerals. Nature, London, **71**, 1905, (248).

Tschermak, G. Darstellung der Orthokieselsäure durch Zersetzung natürlicher Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, **114**, 1905, (455-466).

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVII. Kaliumpentakalziumsulfat und eine dem

Kaliborit verwandte Doppelverbindung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (935-937).

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen **XLIII**. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (478-483).

Geologisches Thermometer. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (709-710).

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. I. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

und **d'Ans**, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. **XLIV**. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83° . Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (913-916).

und **Blasdale**, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. **XLIII**. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25° . Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (712-714).

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. **XLV**. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1086-1090).

und **Lichtenstein**, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. **XL**. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (232-235).

und **Meyerhoffer**, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. **XXVI**. Die Mineralskombinationen (Paragenesen) von 25° bis 83° . Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (659-670).

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. **XXXIX**. Bildungstemperaturen unterhalb 25° . Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (1418-1421).

Sachs, H. und **Biach**, O. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. **XXXV**. Die Zusam-

menzung der konstanten Lösungen bei 83° . Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (576-586).

van't Hoff, J. H., **Voermann**, G. L. und **Blasdale**, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. **XLI**. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (305-310).

Vesterberg, Alb[ert]. Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902-03, [1905], (254-256).

Vogt, J. H. L. Silikatschmelzlösungen und ihre Schmelzpunktterniedrigung. (Norw.) Stockholm, Geol. För. Förh., **24**, 1902, (159-167).

Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), **1904**, (70-90).

Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil]. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (437-542).

Vukits, Berta. Beobachtungen von Silicaten im Schmelzfluss. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (705-720, 739-758).

Weyberg, Z. Ueber die Wirkung von Baryumchlorid und Strontiumchlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (138-142).

Einige Worte über das Silikat $\text{Na}_2\text{Fe}_2\text{Si}_4\text{O}_{12}$. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (717-719).

13 MODES OF OCCURRENCE, Etc.

Bailey, E. H. S. Occurrence of manganese in a deposit found in city water pipes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (714-715).

Brauns, R. Ueber Neubildung von Schwefelkies. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (714-716).

Derby, Orville A. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (134-142).

Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (378-387).

Hart, T. S. The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences. Melbourne, Proc. R. S. Vict., (N. Ser.), **18**, 1905, (25-36).

Hornung, F. Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes.—Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (207-217).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwer-spathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (36-40).

Launay, L. de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kimnavara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (49-106, av. 2 pls.).

Miron, F. Gisements minéraux. Stratigraphie et composition. Paris (Gauthier-Villars et Masson), 1903, (192). 20 cm.

Murray, Donald, **Soddy**, Frederick and **Campbell**, Norman R. Atomic disintegration and the distribution of the elements. Nature, London, **73**, 1905, (125, 151-152).

Philip, William Battle. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (155-162, with pl.).

Thugutt, St. J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (86-89).

14 ALTERATION.

Bemmelen, J[akob] M[aaarten] van. Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **10**, 1905, (207-265).

Beiträge zur Kenntnis der verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Laterit-Böden.

Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (265-314).

Gordon, C. H. On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (40-43).

Kemp, J. F. Secondary enrichment in ore-deposits of copper. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (11-25).

Powers, H. C. The smoking bluffs of the Missouri river region. [Probably caused by the decomposition of FeS₂.] Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, **1**, 1904, (57-60).

Sidorenko, M. Magnetkies aus Gruscheswka-Anthracit und Produkte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Norw.-Russie, **25**, 1, (71-81).

15 PSEUDOMORPHS.

Berwerth, Friedrich. Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (228-240).

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlag-genwalder Mineral-Vorkommens. [Granat nach Vesuvian.] Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334-338).

Duparc, L. et **Hornung**, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (223-225).

Millosevich, F. Osservazioni mineralogiche [pseudomorpha di granato] sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (277-291).

Nostiz, Rud. Eisenglanz nach Eisen-spat. Eine interessante Pseudomor-phose. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **10**, 1903, (107-111).

Schwankte, A. Ueber eine Pseudo-morphe von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Staffelit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (611-646).

16 ARTIFICIAL MINERALS.

Benzian, Rudolf. Beiträge zur Kennt-nis der nichtgranulierten hochbasischen Schlacken. Mitt. chem. Versuchstat., Leipzig, **H. 2**, 1905, (38-49).

Berwerth, Friedrich. Künstlicher Metabolit. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, **114**, 1905, (343–356, mit 1 Taf.).

Burton, C. V. Artificial diamonds. Nature, London, **72**, 1905, (397).

Crookes, Sir William. A new formation of diamond. London, Proc. R. Soc., A, **76**, 1905, (458–461).

— Diamonds. Chem. News, London, **92**, 1905, (135–140, 147–150, 159–163); Nature, London, **72**, 1905, (593–599); Mining J., London, **78**, 1905, (272, 295, 324, 346); [reprint] London (Chem. News Office), 1905, (1–42). 24 cm. 1s.

Handmann, P. R. Der Diamant. Das Vorkommen und die Entstehung sowie die künstliche Erzeugung des Diamants. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (486–488).

Headden, W. P. Examination of incrustation formed on rable plate of a McDougall furnace. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (39–44).

Kappen, Hubert. Mineralbildung in schnellbindenden Portlandzementen. ThonindZtg, Berlin, **28**, 1904, (1345–1346).

— Das Zerrieseln kalkbasischer Silikatmassen und der Zusammenhang zwischen den Portlandzement-mineralien Felit und Belit. Thonind-Ztg, Berlin, **29**, 1905, (370–373).

— Beitrag zur Mikroskopie des Portlandzementes. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (1261–1262).

Lebeau, P. Sur les constituants siliciés définis des produits de l'électrométallurgie. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (476–494).

Meyer, Albert. Tricalciumsilikat im Portland Cement. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1895–1899).

Moissan, H. New experiments on the preparation of diamonds. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (85–86).

Penfield, S. L. und **Jamieson**, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (235–242).

Sachs, A. Ueber Zinkoxydkristalle von der Falvahütte in Oberschlesien.

Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (54–57).

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisen-sulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (209–225).

Skrabal, A. Ueber die Darstellung zweier Natriumferrisulfate [Siderom-attrit]. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (319–321).

Stahl, W. Kristallisierte Schlacke. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (273–274).

Stevanović, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen. I. Künstlicher Domeykit. Zs. Kryst-allogr., Leipzig, **40**, 1905, (321–331).

Turner, T. The physical and chemical properties of slags. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (1142–1147).

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeani-schen Salzablagerungen. XXXVII Kaliumpentakalziumsulfat und eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindung Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (935–937).

— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (478–483).

— und **d'Ans**, J. Unter-suchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenz-grenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (913–916).

— und **Blasdale**, W. C. Untersuchungen über die Bildungsver-hältnisse der ozeanischen Salzabla-gerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1086–1090).

— und **Lichtenstein**, L. Untersuchungen über die Bildungsver-hältnisse der ozeanischen Salzabla-gerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (232–235).

— und **Meyerhoffer**, W[il-helm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die

Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25 bis 83. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (659-670).

Vogt, J. H. L. Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (70-90).

Vrba, Karel. Ueber künstliche Edelsteine. (Czechisch) Vesmir, Prag, **33**, 1904, (146-148, 162-163).

Weber, M. Ueber Zinkoxyd. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (205-206).

Weckbecker, Julius. Darstellung von Graphit aus Holzkohle. Metallurgie, Halle, **1**, 1904, (137-142).

Zambonini, F. Ueber eine kristallisierte Schläcke der Seigerhütte bei Hettstedt, nebst Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung des Melilith. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (226-234).

18 ECONOMIC MINERALOGY AND PETROLOGY, MINES, ORES, BUILDING MATERIALS.

[For topographical arrangement vide 60.]

GENERAL.

Berg- und hüttenmännische Rundschau. Organ für die Interessen des Bergbaues, Hüttenbetriebes Schriftl. C. Ilgner, Jg 1. Kattowitz (Gebr. Böhm), 1904. 30 cm. Der Jg in 24 Nrn 10 M.

Heimatkunde von Beuthen (Oberschlesien). Hrsg. v. dem Lehrerkollegium der städt. kathol. Realschule—Oberrealschule i. E. Tl 2: [Tier- und Pflanzenwelt]. Tl 3: Bergbau und Hüttenbetrieb von Hermann Flaschel. [Schulprogramm 1904, 1905.] Beuthen O.S. (H. Freund in Komm.). 1904-1905, (71-155). 20 cm. Je 0,60 M.

Kalender für Tiefbohr-Ingenieure, -Techniker, Unternehmer und Bohrmeister 1905. Handbuch für Bergleute, Geologen, Balneologen etc. Unter Mitwirkung bewährter Fachmänner hrsg. v. Oskar Ursinus, Frankfurt a. M. (Verl. d. „Vulkan“). 1905, (VII + 261, mit Karte). 17 cm. Geb. 7,50 M.

(a-11831)

Kohle und Erz. Technischer Centralanzeiger für das Berg-, Hütten- und Maschinewesen. Organ des Vereins der technischen Bergbeamten Oberschlesiens. Red. v. Köhler. Jg 1. Kattowitz (G. Siwinia), 1904. 34 cm. Der Jg in 24 Nrn. 8 M.

Emmons, S. F., **Hayes**, C. W. [and others]. Contributions to economic geology, 1903. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **225**, 1904, (527 + III, with maps).

Foster, Sir Clement Le Neve. A treatise on ore and stone mining. 6th edit. by Bennett H. Brough. London, (C. Griffin), 1905, (XXX + 799). 22 cm. 34s.

Gentsch, Wilhelm. Zur Auffindung und Bestimmung von Erzlagern. Mont-Ztg. OestUng., Graz, **12**, 1905, (219-221).

Hovey, E. O. Table of ores of economic importance showing percentage of metal contained. Translated by F. Loewinson-Lessing. (Russ.) Gorn. Zurn., St. Petersburg, **1904**, 1, (380-389).

Johnson, Edward H. South African Metallurgy. Cape Town. Science in S. Africa, 1905, (310-317).

Kirchhoff, C. The United States—her mineral resources. [Address before the National Geographic society, March 4, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (331-339).

Korda, Désiré. Die magnetische und elektrische Aufbereitung der Erze. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (231-250).

Merrill, G. P. The non-metallic minerals. Their occurrences and uses. [With bibliography.] New York (Wiley); London (Chapman and Hall), 1904, (xi + 414, with 32 pls. and maps). 23,5 cm.

Mosbacher, Hans. Das Aufinden von Erzgängen mittels Elektrizität. Prometheus, Berlin, **18**, 1904, (120-121).

Ostwald, Heinrich. Die magnetische Aufbereitung nach dem System Weatherill. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (105-108, mit 1 Taf.).

Ries, Heinrich. Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl. and maps). 22 cm.

Ore-deposits.

(Classification, genesis, etc.)

Ore-deposits. (Russ.) [From the "Engineering and Mining Journal, 1903, translated by A. N. Riabinin.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1904, IV, (90-121, 170-219).

Beck, R. On the relation between ore veins and pegmatites. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (147-150).

Carpenter, Franklin R. The new geology and vein formation. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (253-265).

Edwards, W. F. Discussion [of the new geology and vein formation. By Franklin R. Carpenter.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (289-295).

Emmons, S. F. Theories of ore deposition historically considered. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1904, 1905, (309-336).

Finch, John W. The circulation of underground aqueous solutions and the deposition of lode ores. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (193-252, with pl.).

Gürich, G. Der Stand der Erörterungen über die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Katowitz, 1, 1904, (145-150).

Kemp, J. F. Igneous rocks and circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint.] New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ., 10, No. 86, [1902 ?], (16). 23.5 cm.

— Secondary enrichment in ore-deposits of copper. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (11-25).

Lane, A. C. The theory of copper deposition. [Reprint.] Amer. Geol. Minneapolis, Minn., 34, 1904, (297-309).

Lindgren, Waldemar. Ore deposition and deep mining. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (34-46).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhára. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55-87).

Park, James. On the cause of border-segregation in some igneous magmas. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (486-488); London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (537-539).

Purington, Chester Wells. Ore-horizons in the veins of the San Juan mountains, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (129-133).

Read, T. T. The phase rule and conceptions of igneous magmas—their bearing on ore-deposition. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (101-118).

Reid, J. A. The structure and genesis of the Comstock lode. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (177-199).

Schierl, Alfred. Eintheilung der Erzlagerstätten und kurze Darstellung der Theorien über die Entstehung von Erzgängen. Jahresbericht der Landes-Oberrealschule in Mährisch-Ostrau, 22, (1904-1905), 1905, (III-XIII).

Stelzner, Alfred Wilhelm. Die Erzlagerstätten. Unter Zugrundelegung der hinterlassenen Vorlesungsmanuskripte und Aufzeichnungen bearb. von Alfred Bergeat. 2. Hälfte, Abt. I. Leipzig (A. Felix), 1905, (471-812, mit 2 Taf.). 28 cm. 12 M.

Sullivan, Eugene C. The chemistry of ore-deposition — precipitation of copper by natural silicates. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (67-73).

Trener, G. B. Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste krystallinische Gesteine. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (366-370).

Vogt, J. H. L. The relation between the extent of the eruptive fields and the extent of the separations of ore in or near them. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 43, 3, 1905, (16). Deutsch. Res. (4).

Wendeborn, B. A. Die Tätigkeit heißer Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, V. S. N.-A. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (265-266).

— Beziehung der Mineralabsonderungen aus Gesteinen zu Erzla-

gerstüttten. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (568-569).

Wiechelt, W. Die Beziehungen des Rammelsberger Erzlagers zu seinem Nebengestein. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (285-288, 297-301, 313-316, 329-333, 342-345, 357-361, mit 4 Taf.).

SPECIAL.

Aluminium.

(See also Bauxite.)

Pool, B. Note on a suggested new source of aluminium. [Laterite.] London, Trans. Faraday Soc., **1**, 1905, (26-30).

Szádeczky, Gyula. Die Aluminiumerze des Bihargebirges. (Ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl. Budapest, **35**, 1905, (213-231, 247-267).

Asbestos.

(See also 50.)

Production and uses of Asbestos. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (277-285).

Cejtlin, A. G. Notice sur un gisement d'asbeste auprès du village Bžinevi, district de Šaropan, gouvernement de Koutaïs. (Russ.) Gorn. Žurn., St. Petersburg, **1904**, **3**, (426-427).

Molengraaff, G. A. F. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological society of South Africa in February, 1905. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Odernheimer, Edgar. Ueber neue Asbest-Fundstätten. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (237-238).

Asphaltum.

The composition and properties of mineral pitch from Ijebu district, Lagos. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (39-40). [60 jd].

Alexander, D. Basil W. Methods of asphalt analysis. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (699-704).

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, **78**, 1905, (3, 38).

Bauer, Hugo. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **12**, 1905, (258-260).

Broadhead, G. C. Bitumen and oil rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (27-35).

Donath, Ed. und **Margosches, B. M.** Zur Unterscheidung der „Asphalte“. Chem. Ind., Berlin, **27**, 1904, (220-226).

Fader, Adolfo. Asphalt und Ozokerit. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **12**, 1905, (106).

Gounot, A. Note sur les mines de bitume exploitées en Albanie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (1-23).

Herzog, J. Chemische Untersuchung von Asphalt. Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (270-271).

Louis, H. The asphalt deposits of Trinidad. Public Works, London, **2**, 1904, (230-238).

Margosches, B. M. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der natürlichen und künstlichen Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **11**, 1904, (277-279).

Morgan, W. C. and **Tallmon, M. C.** [Bitumen in] a fossil egg from Arizona. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3**, 1904, (403-410, with pl.).

Pinkenburg, G. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg. Berlin, **35**, 1901, (302-304, 305-307, 318-319, 326-327).

Richardson, C. Bitumens. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (507-509).

Scheithauer, W. Das Bitumen der Braunkohle. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (97-104).

Schmid, Carl. Technische Studienhefte. H. 5: Asphalt, Teer, Öl im Strassenbau. Stuttgart (K. Wittwer), [1905], (128, mit 4 Taf.), 28 cm., 5 M.

Solger, F. Der Asphalt. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (443-446).

Swoboda, Julius. Der Asphalt und seine Verwendung. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1904, (162), 24 cm., 3 M.

Tóth, Gyula. Beitrag zur Untersuchung der Asphaltal. (Ungarisch) Chem. F., Budapest, **11**, 1905, (129-134).

— Zur Frage über die technische Asphaltanalyse. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (899-900).

Barite (*v* 50).

Bauxite.

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari [giacimenti di bauxite] sul gruppo del Monte Velino e sulla conca del Fucino. Milano, Att. Soc. Ital. sc. nat., **43**, 1904, (34-53).

Lienau, Hermann. Eine Methode zur Untersuchung des Bauxits. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (584-585).

— Feuchtigkeit und Konstitutionswasser im Bauxit. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1280-1281).

Bismuth.

Viebig, W. Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (89-115).

Bitumen *v.* Asphaltum.

Building Materials.

Analyses and particulars of British stone. Quarry, London, **10**, 1905, (26, 125, 165). [60 *de* 87].

Sandstones in architecture. Quarry, London, **10**, 1905, (397-401).

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, **10**, 1905, (203, 251, 300). [60 *de* 82].

The Penmaenmawr quarries. Quarry, London, **10**, 1905, (539-548). [60 *de*].

Block, J. Ueber wissenschaftliche Wertbestimmung der Baumaterialien und ihre Verwertung zu Bauten und hervorragenden deutschen Kunstuwerken. Baumaterialienk., Stuttgart, **7**, 1902, (412-416); **8**, 1903, (10-12, 41-45, 73-75).

Buckley, E. R. and **Buehler**, H. A. The quarrying industry of Missouri. Bureau of Geology and Mines, Jefferson, City, Mo., (Ser. 2), **2**, 1904, (XV + 371, with maps and pl.). 26.5 cm.

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (15-24).

Foerster, Max. Lehrbuch der Baumaterialkunde. Zum Gebrauche an technischen Hochschulen und zum Selbststudium. H. 2, Ifg 1: Die künstlichen Steine, Tl 1. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (I-IV, 119-246). 27 cm. 5 M.

Franchi, S. Le pietre da cotti di Valle del Bosso nel Biellese. Rass. Min., Torino, **21**, 1904, (33-36).

Gläsenapp, M. Weitere Untersuchungen über Kalksandsteine. ThonindZtg, Berlin, **28**, 1904, (383-385, 406-408, 447-449).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1905, (340-350. with pl.).

Loewinson-Lessing, F. Ueber die Druckfestigkeit der Bausteine. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (15-18).

Middleton, G. A. T. Building materials, their nature, properties and manufacture. A text-book for students and others. London, 1905, (viii + 420). 21 cm.

Rinne, F. Zur mikroskopischen Struktur von Kalksandsteinen. ThonindZtg, Berlin, **27**, 1903, (192-195).

Steffens, H. Fabrikation von Kalksandsteinziegeln. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (699-702).

Thörner, Wilh. Beitrag zur Bestimmung der Porosität von Baumaterialien usw. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (744-746, 996).

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (35-39).

Tormin, R. Kalk, Zement und Gips, ihre Bereitung und Anwendung zu baulichen, gewerblichen und landwirtschaftlichen Zwecken, wie auch

zu Kunstgegenständen. Für Zement- und Kunstein-Fabrikanten, Techniker. . . 4. bedeutend erw. Aufl. bearb. von Ernst Nöthling. Leipzig (B. F. Voigt), 1905, (VIII + 188). 22 cm. 3 M.

Zamboni, Cesare. Studie über die Zusammensetzung der Puzzolanen. (Etude sur la constitution des pouzzolanes). [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk., Stuttgart, **8**, 1903, (141-145).

Zschokke, B. Ueber einige neuere Gesichtspunkte im Materialprüfungs-wesen. Baumaterialienk., Stuttgart, **8**, 1903, (88-94).

Cement.

Deval, L. Ueber die Einwirkung von Kalksulfaten auf Cemente. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (913-915).

Eckel, Edwin C. Cement materials and industry of the United States. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **243**, 1905, (395 + III, with maps). 23 cm.

Feret, R. Mikroskopische Studien über den Portlandzement. ThonindZtg, Berlin, **27**, 1903, (1064-1066).

Fresenius, W. Ueber den Nachweis fremder Zumischungen im Portlandcement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (394-406).

Gary, M. Hochofenschlacke und Portland-Zement. Erwiderung auf den offenen Brief des Herrn Hermann Passow. Berlin, Mitt. Materialprüfsgamt, **22**, 1904, (123-137).

Hochofenschlacke und Portland-Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfsgamt, **23**, 1905, (31-35).

und **Wrochem**, I. von. Ueber den Nachweis freier Hochofenschlacke im Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfsgamt, **23**, 1905, (1-21).

Hart, F. Beiträge zur Chemie des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (345-347).

Imkeller, Hans. Die zementliefern-den Formationen in den bayerischen Alpen und das Portlandzementwerk

Marienstein bei Tölz. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (502-507).

Kanter, Erhard Hans. Die Konstitutionstheorie von Zement. ThonindZtg, Berlin, **27**, 1903, (41-43).

Kappen, H. Mineralbildung in schnellbindenden Portlandzementen. ThonindZtg, Berlin, **28**, 1904, (1345-1346).

Beitrag zur Mikroskopie des Portlandzementes. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (1261-1262).

Das Zerrieseln kalk-basischer Silikatmassen und der Zu-sammenhang zwischen den Portlandzementmineralien Felit und Belit. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (370-373).

Klaudy, J. Ueber die Zersetzung von Cementen durch Grundwässer. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (706-707).

Kosmann, Bernh. Ueber das Tricalciumsilikat in der Konstitution der Cemente. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1829-1831).

Le Chatelier, H. Die chemische Zersetzung der Cemente im Meerwasser. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (105-108).

Loebell. Untersuchungen über die Konstitution des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1030-1031).

Ludwig, Th. Zur Konstitution des Portland-Cements. (Zur Berichtung.) ThonindZtg, Berlin, **27**, 1903, (9-10).

McCready, Ernest B. The cement industry in the United States. [In: Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-767).

Meyer, Albert. Tricalciumsilikat im Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1895-1899).

Meyer, Ferd. M. Die Kanadischen Portlandzement-Normen. ThonindZtg, Berlin, **28**, 1904, (33-35).

Michaelis, sen., Wilhelm. Wer war der Erfinder des Portlandzementes? ThonindZtg, Berlin, **28**, 1904, (59-60).

Passow, H. Hochfenschlacke und Portlandzement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (199-225).

Wärmeerhöhung geblühter, granulierter und gemahlener Hochfenschlacke im Kohlensäurestrom und deren Ursachen. ChemZtg. Cöthen, **29**, 1905, (1059).

Rebuffat, O. Untersuchungen über die Konstitution der schnellbindendenemente. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1453-1458).

Das Bicalciumsilikat im Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1579-1582).

Rohland, P. Die Candlot'sche Reaktion und die Verwendung des Portlandzementes bei Meerwasserbauten. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (1487-1488).

Smith, W. C. Analysis of a sample of mankato cement rock. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., **3**, 1901, (344).

Steger. Die Verarbeitung von Schlacken auf Zement. Zs. Bergw., Berlin, **51**, 1903, Abh., (65-71).

Stengl, W. Die Edison-Portland-Zementwerke. Wasserbau, Jena, **3**, 1904-05, (156-158).

Zulkowski, Karl. Ueber die Konstitution und Erhärtung der hydraulischen Bindemittel. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1725-1729).

Chromium-Ores.

Hunke. Das Chromeisenerz. (Nachtrag.) Aus d. Heimat, Stuttgart, **18**, 1905, (58-59).

Clay.

(See also 50 Kaolinite; 83.)

Deutscher Ziegler-Kalender für das Jahr 1904. Tl I. 2. Hrsg. v. d. Redaktion der „Deutschen Töpferr- und Ziegler-Zeitung“. Halle a. S. (W. Knapp), [1903], (VI + X + 240, mit 1 Karte; VI + 130). Dasselbe für das Jahr 1905. Ebenda, [1904], (VI + 240, mit 1 Karte; VI + 130). Je 16 cm. Geb. u. geh. je 3 M. [60 dc].

Mitteilungen des deutschen Vereins für Ton-, Zement- und Kalk-Industrie. No. 39. Inhalt: 1. Protokoll der 39. Haupt-Versammlung des deutschen Vereins für Ton-, Zement- und Kalk-Industrie am 16., 17. und 18. Februar 1903. 2. Protokoll der 11. Haupt-Versammlung der Sektion Kalk. Berlin (Tonindustrie-Ztg), 1903, (XV + 272; 96). 22 cm.

Bronn, J. Zur Schmelzpunktsbestimmung von keramischen Produkten. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (460-462).

Dillner, Gunnar. Chemical and mechanical examinations of brick-clays. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (70-74).

Fiebelkorn. Welche praktischen Winke geben die geologischen Karten im Maassstabe 1: 25,000 für die Untersuchung von Thon- und Kalklagern? ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (657-660).

Gräbert, C. Neuer Aufschluss im Colditzer Tonlager. ThonindZtg, Berlin, **27**, 1903, (1479-1480).

Jochum, Paul. Die chemische Analyse als Massstab der Feuerbeständigkeit der Edeltone und der Einfluss der Mahlfeinheit auf die für die Formgebung feuerfester Fabrikate wertvollsten physikalischen Eigenschaften derselben. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (775-792).

Kossmann, B. Ueber die Bildung und Plastizität der Thone, mit Vorlegung von Mineralproben. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (660-662).

Zur Wasserundurchlässigkeit der Thone. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (813).

Leppla, [A.]. Die Bildsamkeit (Plastizität) des Thones. Baumaterialienk., Stuttgart, **9**, 1904, (124-125).

Loeser, Carl. Kritische Betrachtung einiger Untersuchungsmethoden der Kaoline und Tone. Halle a. S. (L. Nebert), 1905, (29). 1 M. [32].

Logan, W. N. and Hand, W. F. A preliminary report on some of the clays of Mississippi. Mississippi Geol. Surv. Bull., Jackson, No. **3**, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical

College, Agricultural College, Miss., 2, No. 3), 1905, (88).

Moberg, Joh[an] Chr[istian]. On the kaolin deposit in Ifö. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (259–281, with pl.).

Odelstierna, E. G:son. Kaolin from Ifö, Scania. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. afd., 32, 1902, (154–157).

Oderneheimer, Edgar. Titansäure in Tonen. ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (1475–1476).

Ristori, G. Le terre refrattarie e da ceramica fra Altopascio e Monte Carlo (Provincia di Lucca). Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (43–49).

Scheffler, W. Beiträge zur Kenntnis der Westerwaldtöne und zur Praxis der Steinzeugindustrie. Diss. Techn. Hochschule, Dresden. Leipzig (Druck v. A. Schwarzenberg), 1905, (VII + 112). 23 cm.

Sloan, E. A preliminary report on the clays of South Carolina. South Carolina, Bull. Geol. Surv., Columbia, No. 1, 1904, (171 + iii, with pl.).

Stutzer, O. Die „Weisse Erden Zech St. Andreas“ bei Aue. Ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolinlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (333–337).

Vesterberg, A. The influence of magnesium on the properties and utilization of clay. Report. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 14, 1902, (117–119).

Vogt, G. Sur la présence fréquente de l'acide titanique dans les argiles. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741–743).

Zschokke, B[runo]. Untersuchungen über die Plastizität der Thone. (Recherches sur la plasticité des argiles.) [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk., Stuttgart, 7, 1902, (377–382, 393–400); 8, 1903, (1–6, 25–32, 53–59, mit Taf.).

Coal (including Anthracite). (See also Lignite.)

Die Entwicklung des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbaues

in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Hrsg. vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtbezirk Dortmund . . . II. Ausrichtung, Vorrichtung, Abbau, Grubenausbau. IV. Gewinnungsarbeiten, Wasserhaltung. V. Förderung. Berlin (T. Springer), 1902, (X + 378, mit 18 Taf.; VIII + 374, mit 18 Taf.; X + 516, mit 9 Taf.). 28 cm. Compl. (7 bis 8 Bde.). 160 M. [60 de].

Digest of the evidence given before the Royal Commission on Coal Supplies (1901–1905). Reprinted from the "Colliery Guardian," vol. 1. London (Chichester Press), 1905. (lxiv + 474). 25 cm. 21s. [60 de].

Le charbon. Org. indust. comm. écon., Liège, No. 26, 1902.

UNITED KINGDOM (ROYAL COMMISSION ON COAL SUPPLIES). Final [third] report. Parts I–XIII. London, 1905. 33½ cm. [60 de].

Final [third] report. Part IX. Report of the geological committee upon the resources of the concealed and unproved coalfields of the United Kingdom. London, 1905, (1–48, with 8 pls.). 33½ cm. 2s. [60 de].

Ashworth, J. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (56–62); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (66–72).

Notes on the Crow's Nest coal-field, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (330–335); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (78–83).

Barlow, William Edward. Untersuchungen über die genaue Bestimmung des Schwefels in Pflanzensubstanzen und anderen organischen Stoffen. Diss. Göttingen (Druck v. L. Hofer), 1903, (VII + 89, mit 2 Taf.). 22 cm.

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Bell, E. Seymour. Report on the coal industry of the United States, 1903. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. Ser.), 631, 1905, (1–36).

Bernhardi, [Fr.]. Betrifft den Kohleninhalt des grossen Appalachischen Kohlenreviers in Nordamerika. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., **43**, 1904, (1-2).

Börnstein, E. Ueber die Zersetzung der Steinkohlen bei geringer Hitze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (141-142).

Briggs, A. C. Report on the available coal resources of . . . Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part V, 1905, London, (1-4, with 2 pls.).

Brunck, O. Eine neue Methode zur Bestimmung des Schwefels in der Kohle. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1560-1562).

Campbell, M. R. Hypothesis to account for the transformation of vegetable matter into the different grades of coal. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (26-33).

Clark, W. B., with the collaboration of **Martin**, G. C., **Rutledge**, J. J., **Randolph**, B. S., **Stockton**, N. A., **Penniman**, W. B. D. and **Browne**, A. L. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, **5**, 1905, (219-636, with maps and pl.).

Constam, E. J. und **Rougeot**, R. Ueber die Bestimmung der Koksausbeute bei Steinkohlen und Steinkohlenbriketts. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (737-741).

Demanet, Ch. Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. 2. verm. Aufl. Nach der Neubearbeitung des Originalwerkes von A. Dufranc-Demanet und unter Zugrundelegung der von C. Leybold bearb. ersten autorisierten deutschen Ausg. hrsg. von W. Kohlmann und H. Grahn. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XXVII + 825). 23 cm. 16 M.

Dixon, J. S. Report on the available coal resources of . . . Scotland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VII, 1905. London, (1-11, with 7 pls.).

Dodds, R. Note on the composition of coal from the Faroe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (281).

Easton, N. Wing. Das Schlämm- oder Spülversatzverfahren in Kohlen-

bergwerken. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (198-241, mit 7 Taf.).

Geisenheimer, Der heutige Stand unserer Kenntnisse über das ober-schlesische Steinkohlengebirge. Glückauf, Essen, **41**, 1905, (925-935, mit 2 Taf.).

Gibson, Waleot. The search for coal beneath the red rocks of the midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, **1904**, 1905, (145-153).

— and others. The geology of the North Staffordshire coalfields. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (vii + 523, with 8 pls.).

Graefe, Edmund. Zur Schwefelbestimmung in Oelen, bituminösen Körpern, Kohlen und ähnlichen Substanzen. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (616-619).

— Kalorimetrische Untersuchung von Kohlen. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (121-123).

— Aus der Praxis der Kohlenanalyse. Vortrag. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (237-244).

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (1153).

Grünwald, Richard. Belgische Kohlen und Koks, deren physikalische und chemische Untersuchungen und Verwendung des Koks beim Hochofenprozess. Leipzig (H. A. L. Degener), [1905], (33). 21 cm. 1,50 M.

Hans, Wilhelm. Die rationelle Bewertung der Kohlen. Ein Mahnwort. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1905, (47). 26 cm. 2 M.

Heidepriem, [Engl.]. Ueber Selbstentzündung von Mineralkohlen. Protok. DampfkesselüberwVer., Hamburg, **35**, 1905, (119-137).

Heinhold, Max. Ergebnisse neuerer Untersuchungen über die Entstehung des Pyropissits und der Schwelkohle. Braunkohle, Halle, **4**, 1905, (357-361, 369-372).

Hoffmann, J. F. Chemische Gleichungen der Bildung fossiler Brennstoffe. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (327-378).

Hull, E. The coal-fields of Great Britain: their history, structure, and resources. With descriptions of the coal-fields of our Indian and Colonial empire, and of other parts of the world. 5th edit., London (H. Rees), 1905, (xxii + 472, with 15 pls. and maps). 22½ cm.

— . Report on the available coal resources of . . . Ireland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VIII, 1905, London, (1-2).

— . **Armytage, Sir George J.** and **Strahan, A.** Report on the available coal resources of . . . North Wales, Lancashire and Cheshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, 1905, London, (1-3, with pl.).

Huxham, B. H. . . . Government mines, Sadong-Sarawak, Borneo. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., **24**, 1905, (141-150, with map).

Kendall, P. F. The concealed coal-fields of Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Naturalist, London, **1905**, (196-201, 233-237).

Klein. Die Entwässerung der Kohle im Geiseltale. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (377-380).

Kohler, Ernst. Einige Beobachtungen an Flötzverdrückungen im Saarkohlenrevier. [Entstehung der Steinkohlen.] Geogr. Jahreshfte, München, **16**, (1903), 1905, (63-68).

Lapworth, C. and **Sopwith, A.** Report on the available coal resources of . . . Staffordshire, Warwickshire, Leicestershire, Shropshire, and . . . Derbyshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part III, 1905, London, (1-16, with 3 pls.).

Lewis, Sir William T. Report on the available coal resources of . . . South Wales, Monmouthshire, Forest of Dean, Bristol, and Somerset. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, part II, 1905, London, (1-13, with 8 pls.).

Lowag, Josef. Alte und neue Ansichten über die Bildung der Steinkohlenlager. Bergmann, Dresden, **16**, 1903, (83-85, 90-93, 97-99, 105-107, 113-114).

Martin, Robert. Coal-mining in the Musselburgh coal-field. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (379-386).

Möllmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, **17**, 1903, No. 10, (1-3).

Mohr, O. Etwas über Kohlenuntersuchungen. Tageszg. Brau., Berlin, **2**, 1904, (1217-1218, 1221).

Monkovskij, Teh. Le charbon de terre Japonais. (Russe) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, **1904**, (6551-6553, 6574-6575, 6596-6597, 6612-6613, 6632-6633, 6652-6653).

— . Japans Steinkohle. [Uebers.] Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (302-304, 320-322).

Nopcsa, Ferencz, Baron, jun. Geologie der zwischen Gyulaféhérvar, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, **14**, 1905, (81-254, mit Taf. XV).

Onions, J. T. The northern portion of the Bristol coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (26-32).

Parr, S. W. The determination of total carbon in coal and soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (294-297).

Peach, B. N. and **Horne, J.** The Canonbie coalfield: its geological structure . . . Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 1905, (835-877, with 4 pls.).

Penniman, W. B. D. and **Browne, A. L.** The chemical and heat-producing properties of Maryland coals. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, **5**, 1905, (619-630).

Potonié, H. Die Entstehung der Steinkohle. Berlin, Verh. Ver. Gewerbtl. **83**, 1904, (SitzBer. 260-270); Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (1-12).

— . Ein rezent organogen Schlammbildung des Cannelkohlen-Typus. Briedl. Mitt. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (495-499).

Reagan, A. B. The Jemez coal fields. [New Mexico.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1902**, 1903, (197-198).

Roden, James. Coal-mining in Borneo. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (236-243).

Russell, A. The coal-fields of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (228-258, with 2 pls.).

Schellenberg, F. Z. The Pittsburgh coal seam. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798-804).

Schulz-Briesen, B. Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (873-876).

Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (361-370, mit 1 Taf.).

Bohraufschlüsse von Kohlen- und Blackbau-Lagerstätten im nordbelgischen Kohlenbecken der Campine. Glückauf, Essen, **41**, 1905, (37-41).

Simmersbach, Bruno. Das Steinkohlenbecken von Heraelea in Kleinasiens. Asien, Berlin, **3**, 1904, (148-151).

Technische und wirtschaftliche Verhältnisse im amerikanischen Steinkohlenbergbau. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (229-233).

Die Anthrazitkohlenfelder Nordamerikas und deren voraussichtliche Erschöpfung. Nach amerikanischen Unterlagen bearb. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (623-626, mit 1 Taf.).

Simmersbach, Oskar. Die Steinkohlevorräte der Erde. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **24**, 1904, (1347-1359).

Smith, Warren D. The coal deposits of Batan Island with notes on the general and economic geology of the adjacent region. Manila, P. I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 5, 1905, (56, with pl. and maps). 23 cm.

Somermeier, E. E. Forms in which sulphur occurs in coal; their calorific values and their effects upon the accuracy of the heating powers, calculated by Dulong's formula. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (555-568, 764-780).

Stahl, A. F. Zur Frage der Entstehung des Erdöls und der Steinkohle. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (665-667).

Stockton, N. Allen. The coal mines of Maryland. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, **5**, 1905. (529-618).

Stonier, G. A. The Bengal coal-fields . . . Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (537-551).

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganjika-See. D. KolZtg, Berlin, **20**, 1903, (371-372).

Thompson, R. R. Note on the calorific effect of coal from the Faroe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (281).

Note on the composition of Dover coal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (288).

Tillier, Ch. de. La houille en Sibérie et en extrême Orient. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, **1904**, (6718-6719, 6734-6735, 6748-6749, 6762-6763).

Steinkohle in Sibirien und im fernen Osten Russlands. [Uebers.] Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (524-528).

Treptow, J. Uebersichtskarte des Zwickauer Steinkohlenreviers. Glückauf, Essen, **41**, 1905, (998-1000, mit 1 Karte.)

Wachholder, Die neuen Aufschlüsse über das Vorkommen der Steinkohlen im Ruhrbezirk. Bergmann, Dresden, **17**, 1904, (220-221, 227-228, 235-236).

Whitehead, J. J. Notes on coal in the Transvaal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (380-394, with map); Manchester, Trans. Geol. Soc., **29**, 1905, (42-56, with map).

Wilder, F. A. The coal deposits of the North-west. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., **27**, 1903, (186-190).

Wood, Sir Lindsay. Report on the available coal resources of . . . Northumberland, Durham and Cumberland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VI, 1905, London, (1-13, with pl.).

Wright, A. M. Analyses of some New Zealand coals. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (1213-1214).

Cobalt-Ores.

Glasser, E. Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines Paris, (sér. 10), **5**, 1904, (29-154, av. 2 pls.; 623-701).

Copper-Ores.

Bain, H. Foster and Ulrich, E. O. The copper deposits of Missouri. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **267**, 1905, (52 - iv, with map and pl.).

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon. Paris, **1905**, (1-33, 65-83).

Glasser, E. Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **5**, 1904, (29-154, av. 2 pls.; 623-701).

Katzer, Friedrich. Die Schwefelkies- und Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Herzegowina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduktion Europas. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **53**, 1905, (251-334, mit 1 Taf.).

Köhler, Gustav. Die „Rücken“ in Mansfeld und in Thüringen, sowie ihre Beziehungen zur Erzführung des Kupferschieferfötzes. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (29, mit 11 Taf. u. 2 Kart.), 28 cm. 5 M.

Köller, Gustav The Kedabeg copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905], (497-535).

Koperberg, M. Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekalfusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (152-171, mit 2 Karten).

Lane, A. C. The theory of copper deposition. [Reprint] Amer. Geol.

Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (297-309).

Nicou, P. Le cuivre en Transcaucاسie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **6**, 1904, (1-54).

Passarge, Siegfried. Die Kupfererzlager Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (24-25).

Rickard, T. A. The copper mines of Lake Superior. New York and London (Engineering and Mining Journal), 1905, (1-164). 23 $\frac{1}{2}$ cm.

Ronaldson, J. H. Notes on the copper deposits of Little Namaqualand. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (158-166, pl. XVII).

Stephens, F. J. Notes on a low grade copper ore deposit in the Himalayas. [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (547).

Svedmark, E. On new discoveries of copper ores in Norrbotten. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, **32**, 1902, (127-128, with map).

——— Ueber neue Kupfererze bei Gellivara. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (52-53).

Voit, F. W. Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwest-Afrika. Unter Mitwirkung von G. D. Stollreither. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst, **25**, 1905, (384-430, mit 1 Karte).

Weed, W. H. Copper deposits of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, **1902**, 1903, (125-139).

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (86-88).

Corundum.

(See also 50.)

The commercial utilisation of corundum from Perak, Federated Malay States, London, Bull. Imp. Inst., **2**, 1905, (229-231). [60 : 9].

Fluor-spar.

(See also 50.)

Gregory, A. W. A quick method for the valuation of fluor-spar. Chem. News, London, **92**, 1905, (184-185).

Fuller's Earth.

Cook, A. N. A new deposit of Fuller's earth [South Dakota]. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (135-137).

Gas.

Ashworth, J. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (56-62); Manchester, Trans. Geol. Soc., **29**, 1905, (66-72).

Carthaus, E. Natürliche Kohlensäure-Brunnen auf Java. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, **9**, 1903, (693-694).

Foster, Sir C. Le Neve and **Haldane**, J. S. The investigation of mine air. London, 1905, (xii + 191). 20 cm.

Lee, Harry A. Gases in metalliferous mines. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **7**, 1904, (163-188).

Mann, E. A. Natural gas in Western Australia. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (1283-1284).

Traphagen, [Frank] W[eiss]. Death Gulch. [Noxious natural gases.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **7**, 1904, (189-192).

Watts, I. Natural gas in England. Cassier's Mag., New York, N.Y., **24**, 1903, (343-346).

Woodward, H. B. Notes on the occurrence of natural gas at Heathfield, Sussex. [Reprint.] Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **25**, [1905], (717-723).

Gold-Ores.

(See also 50.)

The gold production of Egypt. Mining J., London, **78**, 1905, (406). [60 fb].

Ahlers, R. O. Notes on the new Dharwar gold field of India. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905], (442-452); [reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (431).

Ahnert, E. Recherches géologiques faites en 1902 dans les régions aurifères de la Zéia et de l'Aldan. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région auri-

fère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (1-20 + rés. fr. 21-24, av. 1 carte).

Atkin, A. J. R. . . gold occurrences on Lightning Creek, B.C. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (104-106).

Barvíř, Jindřich. Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Umgebung von Neu-Kün und Stěchovic in Böhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1904**, (25. Aufsatz), (70).

Beilby, G. T. [Gold: extraction, properties, &c.] Chem. News, London, **92**, 1905, (85-91); Nature, London, **72**, 1905, (378-384).

Booth, W. H. Gold mining in Wales. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (491-512).

Chaponin, A. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la Sélemdja. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **4**, 1904, (1-24 + rés. fr. 25 + 1 carte).

— Recherches géologiques faites en 1902. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (25-45 + rés. fr. 46, av. 1 carte).

Curle, J. H. The gold mines of the world. 3rd Edit. London (G. Routledge & Sons), 1905, (xi + 308, with pls.). 25 cm.

Dunn, E. J. The Mount Morgan mine, Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), **17**, 1905, (341-355, with 2 p's.).

Geikie, J. S. The occurrence of gold in Upper Sarawak. Mining J., London, **78**, 1905, (555, 579).

Gerasimov, A. Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille II-6. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1904**, (VI + 1-197; rés. fr. 198-242, av. 4 pls. La carte au 1 : 42,000).

Gunther, C. G. The gold deposits of Plomo, San Luis park, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (143-154).

Handmann, R. Prüfung der Schlemmsande auf ihren Goldgehalt. Monatschr. Mineraliensammler, Rochitz, **1**, 1904, (58-59).

Hart, T. S. The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences. Melbourne. Proc. R. S. Vict., (N. Ser.), **18**, 1905, (25-36).

Hatch, [F. H.] and **Corstorphine**, [G. S.]. Petrography of Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (4).

Huddart, L. H. L. St. David's gold mine, N. Wales. London. Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905], (199-213).

Ivanov, M. M. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la rivière Kerbi. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **4**, 1904, (95-118; rés. fr. 119-122, av. 1 carte).

——— Recherches géologiques dans la partie ouest de la région aurifère de l'Amour. (Russe). Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (107-142; rés. fr. 143-145, av. 1 carte).

Izickij, N. L. Recherches géologiques faites en 1902 dans la région aurifère d'Iénisséi (Feuilles J-5 et J-4, riv. Tis et Viatka). (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, **5**, 1904, (13-25, rés. fr. 26).

Jaczewski, L. A. Recherches géologiques faites en 1902 à la limite nord du district minier d'Iénisséi du nord. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, **5**, 1904, (27-50, rés. fr. 51-52).

Jaket, J. B. Mount Boppy gold-field (N.S.W.). [Reprint] Mining J., London, **78**, 1905, (219).

Javorovskij, P. Recherches géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Kerbi, Niman et Sélemdja. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **4**, 1904, (27-64, + rés. fr. 65-66, + 1 carte).

——— Recherches géologiques au Petit-Khingan en 1902. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (47-75 + rés. fr. 76-79, av. 1 carte).

Jennings, Hennen. [Witwatersrand gold fields.] London. Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1902-3, [1905], (257-283).

Koperberg, K. Geologische und bergmännische Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1903. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (172-197, mit 2 Karten).

Krusch, P. Das Vorkommen und die Gewinnung des Goldes. (Vortrag . . .) Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (529-533).

Lassar-Cohn, [d. i. Cohn, Lassar]. Vom Golde. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (513-517).

Longridge, [Cecil] [Clement]. Gold dredging. London (Mining Journal), 1905, (1-194, with pls.). 25 cm. 10s.

McKay, Alexander. Der goldhaltende Eisensand von Neu-Seeland. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (537-541).

Meister, A. Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-7. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1903**, (VII + 1-53; rés. fr. 54-61. La carte au 1 : 84,000).

——— Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-6. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1903**, (VI + 1-34; rés. fr. 35-36. La carte au 1 : 84,000).

——— Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-8. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1903**, (VIII + 1-78, + rés. fr. 79-89. La carte au 1 : 84,000).

——— Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-7. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1904**, (VII + 1-19, + rés. fr. 20-21. La carte au 1 : 84,000).

——— Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-8. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1904**, (VIII + 1-56; rés. fr. 57-69. La carte au 1 : 84,000).

——— Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-9. (Russe) Explor.

géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1904**, (IX + 1-42, rés. fr. 43-48. La carte au 1 : 84,000).

Meister, A. Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi). St. Peterburg, **5**, 1904, (1-11, rés. fr. 12, av. 1 carte).

Mennell, F. P. The banket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (82-87).

— The Rhodesian banket beds. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (359-362).

Merensky, Hans. Die goldführenden Erzvorkommen der Murchison Range im nordöstlichen Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (258-261).

— The gold-bearing reefs of the Murchison Range districts, Transvaal. [Reprint.] Mining J., London, **77**, 1905, (629-630).

— The gold deposits of the Murchison range in the north eastern Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (42-46).

Michaelis, S. Ueber Goldbaggerung. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (393-396, 405-410, 421-425, 497-501, 521-524, 533-537, 549-551, 565-568, 577-580, 589-593, 605-608, mit 3 Taf.).

Moffit, F. H. The Fairhaven gold placers, Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **247**, 1905, (85 + iii, with pl. and map).

Neumann, B. Die Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (577-581); Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (1009-1013).

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in the gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (551-552).

Prindle, L. M. The gold placers of the Fortymile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **251**, 1905, (89 + xi, with pl. and maps).

Purington, C. W. Methods and costs of gravel and placer mining in Alaska.

[With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **263**, 1905, (273 + VII, with maps and pl.).

Rákóczy, Samuel. Das Aufsuchen der Erzlagerstätten in secundären Goldseifen. MontZtg. OestUng., Graz., **12**, 1905, (185-187, 203-206).

Rippas, P. Compte rendu préliminaire des recherches géologiques faites en 1902. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (81-104; rés. fr. 105-106, av. 1 carte).

— Explorations géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Ounia et Bom. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **4**, 1904, (67-90, + rés. fr. 91-93, av. 2 cartes).

Saunders, W. T. Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (585-595).

Schober, Rudolf. Ein Goldvorkommen bei Netting in der Neuen Welt nächst Wiener-Neustadt und seine morphologische Bedeutung. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **27**, (1904-1905), 1905, (529-541).

Schwarz, E. H. L. Gold at Knysna and Prince Albert, Cape Colony. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (369-379).

Sleeman, H. R. An Egyptian gold mine. [Reprint.] Mining J., London, **77**, 1905, (550-551).

Smith, A. Mervyn. The geology of the Kolar gold-field. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903-4, [1905], (152-162).

Speak, S. J. Gold mining in Korea. London, Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1902-3, [1905], (237-242).

Spurr, J. E. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **160**, 1905, (1-20, with map).

Sturm, L. Der Goldberger Goldbergbau. Wanderer, Hirschberg, **22**, 1902, (136-139, 153-154, 170-171).

Thord-Gray, I. Notes on the geology of the Lydenburg goldfields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (66-81, pls. XI XII).

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. Vort. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1905, (265-282).

Warth, T. Gold-mining in southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (75-88).

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. Mining J., London, **78**, 1905, (731).

Willey, D. A. New gold fields in the United States. Cassier's Mag., New York, N.Y., **26**, 1904, (259-270).

Woodman, J. E. Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] [Extracted and altered from part of a thesis . . . Harvard University . . . D.Sc. . . . 1902.] Amer. Geol. Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (364-370).

Graphite.

(See also 50.)

Graphite from the Chatigarh district of the Central Provinces of India. London, Bull. Imp. Inst., **2**, 1905, (232-234). [60 ej].

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, **78**, 1905, (3, 38).

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905]. (E 1-E 21, with map and 3 pls.).

Sacco, Federico. Lenti grafite nella zona delle pietre verdi in Val di Lanzo. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (989-994).

Gypsum.

(See also 50.)

Adams, George I. and others. Gypsum deposits in the United States. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **223**, 1904, (129; III, with maps and pl.).

Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (378-387).

Landwehr, Friedrich. Ein Gips-lager im Muschelkalk von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, **16**, 1902, (102-109).

Iron-Ores.

Das Eisenstein-Bergwerk Kotlenice (Dalmatien). MonZtg. OestUng., Graz, **12**, 1905, (188). [60 dk].

UNITED KINGDOM (BOARD OF TRADE). Reports on iron ore deposits in foreign countries. London, 1905, (1-293). 33 cm.

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (560-561).

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **23**, 1903, (713-726).

Benedicks, Carl. On so-called graphite iron. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., Bih., **1903**, (293-301, with pl., Rés. fr. 301).

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Diss., Leipzig, Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903, (74). 23 cm.

[**Birkinbine**, John.] Distribution of Lake Superior iron ores. [Washington, (Dept. Int., U. S. Geol. Surv.)] [1904]. (2 p'. and map (34 × 88.5 cm.)). 27 cm.

Böckh, Hugó. Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, **14**, 1905, (57-82, mit Taf. VII-XIV).

Brauns, R. Der oberdevonische Deckdiabas, Diabasbomben, Schalstein und Eisenerz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beliagebd., **21**, 1905, (302-324, mit 7 Taf.).

Brough, Bennett H. The iron ore mines of Biscay. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (698-709).

Burman, Sigurd. The estimation of titanium in iron ores. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (76-77).

Cortese, E. Eisenerze der Maremmen und auf Elba. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **13**, 1905, (145–146).

Duparc, L. et **Mrazec**, L. Le minerai de fer de Troitsk. (Russe) *St. Peterburg, Mém. com. géolog.*, (N. Sér.), **15**, 1904, (1–116; av. rés. fr. 1–115, + 6 pls. et 1 carte).

Glasser, E. Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. *Ann. mines*, Paris, (Sér. 10), **5**, 1904, (29–154, av. 2 pls., 623–701).

Koniúševskij, L. Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques faites en 1902 dans l'Oural du sud. (Russe) *St. Peterburg, Bull. Com. géol.*, **22**, 1903, (417–434, rés. fr. 435–436).

Kossmat, Franz. Das Mangan-Eisen-erzlager von Maeskamezö in Ungarn. *Wien, Verh. Geol. Rchsanst.*, **1905**, (337–338).

— und **John**, C. v. Das Mangan-Eisenerzlager von Ma skamezö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **13**, 1905, (305–325).

Launay, L. de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kimnavara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. *Ann. mines*, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (49–106, av. 2 pls.).

Leith, C. K. Genesis of Lake Superior iron ores. *Econ. Geol.*, Lancaster, Pa., **1**, 1905, (47–66).

Leo. Hämatitvorkommen und Abbauweise desselben in Cumberland, England. *Bergm. Ztg.*, Leipzig, **62**, 1903, (23–25).

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland iron-stone. London, *Mineral. Mag.*, **14**, 1905, (96–98).

MacInerny, A. J. Notes on an iron property near Tunis. London, *Trans. Inst. Min. Metall.*, **12**, 1902–3, 1905, (224–227).

Müller, F. Th. Die Eisenerzlagerstätten von Rothau und Framont im Breuschthal (Vogesen). *Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.*, **5**, 1905, (417–471, mit 2 Taf.).

Münster, Hermann. Die Brauneisen-erzlagerstätten des Seen- und Ohmtals am Nordrand des Vogelsgebirges. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **13** 1905, (242–258).

Nikolaev, D. Recherches géologiques faites dans l'Oural du Sud en 1901 et 1902. (Russe) *St. Peterburg, Bull. Com. géol.*, **22**, 1903, (645–669, rés. fr. 670, avec 1 pl.).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhára. (Ungarisch) *Földt. Int. Evi. Jelent.*, Budapest, **1904**, 1905, (55–87).

Pettersson, W. On the enrichment of Swedish iron-ores. (Swedish) *Stockholm, Jernk. Ann.*, **58**, 1903, (251–362, with pl.).

Preumont, G. F. J. Notes on the geological aspect of some of the north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, *Q. J. Geol. Soc.*, **61**, 1905, (641–665, with 3 pls.).

Reimen, Phil. Beitrag zur Analyse von Eisenerz. *Stahl u. Eisen, Düsseldorf*, **25**, 1905, (1359–1361).

Ristori, G. I giacimenti limonitici di Monte Valerio, di Monte Spinoza e di Monte Rombolo (Campiglia Marittima). *Atti Soc. tosc. sc. nat.*, Pisa, **20**, 1904, (60–75).

Schmidt, A. Das Helenenthaler Eisensteinvorkommen. Eine national-ökonomisch - bergmännische Skizze. Kohle u. Erz, *Kattowitz*, **2**, 1905, (117–120).

Simmersbach, B. Die Eisenerzlagerstätten in Südvaranger, Finmarken-Norwegen, nach dem amtlichen Berichte des Geschworenen G. Henricksen-Christiania. *Zs. Bergw.*, Berlin, **53**, 1905, (19–21).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. *Ann. mines*, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (24–48, av. 2 pls.).

Teichgräber. Eisenerzvorkommen in Galicien (Spanien). *Stahl u. Eisen, Düsseldorf*, **24**, 1904, (332–334).

Van Hise, C. R. The iron-ore deposits of the Lake Superior region. Translated by S. D. Kuznecov. (Russ.) *Gorn. Zurn.*, St. Peterburg, **1903**, 2, (367–380); 3, (89–132, with 2 pls.).

Weiskopf, Alois. Die Hodbarrow-Mine in West-Cumberland. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (149-152, mit 1 Taf.).

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (19-39).

Wilkinson, W. F. Iron ore mining in Scandinavia. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903 I, [1905], (489-505, with 3 pls.).

Winchell, N. H. The Baraboo iron ore. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (242-253).

Kieselguhr.

Diatomaceous earths (Kieselguhr) and their utilisation. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (88-103). [50].

Lead Ores.

Angelis (De) D'Ossat, Gioacchino. Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. Rass. Mineraria, Torino, **21**, 1904, (1-3, 22-24, 37-38).

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (141-145).

Lotti, B. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. mineraria, Torino, **21**, 1904, (241-243).

Pilz, Richard. Die Bleiglanzlagerstätten von Mazarrón in Spanien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (385-409).

Lignite and Peat.

(See also Coal.)

Graefe, Ed. Die Braunkohlenteer-industrie im Jahre 1904. Chem-Ztg., Cöthen, **29**, 1905, (285-289).

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längsstreckung nach Westen. (6, 11831)

Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Lisgen andererseits. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (137-140, 153-159, 197-204, 213-219, mit 1 Karte).

Henrich, F. Ueber das Vorkommen von erdiger Braunkohle in den Tertiärschichten Wiesbadens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (409-413).

Kavčič, Ivan. Der Braunkohlen-Bergbau von Hrastovetz. Öst. Zs. BergHüttWes., Wien, **53**, 1905, (535-538).

Kegel, G. Die Entstehung des Braunkohlenbriketts. Ein Beitrag zu den Theorien. Braunkohle, Halle, **2**, 1903, (105-111).

Kjellgren, G. Some new points of view on the theory of the formation of peat, advanced as a clue to the examination of peat mosses. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (55-57).

———— Indications for the finding of prime peat. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (67-70, with pl.).

Kerr, W. A. Peat and its products: an illustrated treatise . . . Glasgow, 1905, (1-318, with pls.). 22 cm.

Perkins, G. H. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (499-516, with 2 pls.).

Scheithauer, W. Das Bitumen der Braunkohle. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (97-104).

Stange, Max und **Loeser**, Carl. Böhmisches Braunkohle und deutsche Briketts. Ein Meinungsaustausch. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (269-275, 285-289).

Stolley, E. Das Alter des nordfriesischen „Tuuls“. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15-32, mit 1 Taf.).

Tolf, R. The distribution of Polytrichum-moss peat in Sweden. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr. Jönköping, **17**, 1903, (7-10).

Weber, W. Sur le gisement de lignite de Tkvaréely. (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, procès-verb., (61-63).

Wortman, H. L'exploitation des tourbières. Marché univ., Berlin, Ed A., 17, 1903, (208-209, 211); Ed B., 17, 1903, (227-231).

Zacharias, P. D. Die Vergasung der griechischen Lignite. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (812-814).

Limestone.

(See also 83; 84 Marble.)

Barriga, M. D. Mining in Mexico [marble]. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Bugge, C. Limestone and marble in Romsdals amt (Norway). (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 43, 6, 1905, (32, with fig.).

Moser, L. Karl. Marmor aus der Trenta. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (240).

Rovereto, G. La zona marmifera della Pania della Croce nelle Alpi Apuane. Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (157-163).

Salmoiraghi, Francesco. Il monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club Alpino, 36, 1904, (32, con 1 carta).

Manganese-Ores.

Production of manganese ores in India. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (81-82). [60 ff].

Blum, L. Zur Bestimmung des Mangans als Schwefelmangan in barythaltigen Manganerzen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (7-9).

Kossmat, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (337-338).

____ und **John**, C. v. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (305-325).

Kretschmer, Franz. Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren. Oest. Zs. BergHütt Wes. Wien, 53, 1905, (507-509).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhára. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55-87).

Marble v. Limestone.

Mercury-Ores.

Brelich, Henry. Chinese methods of mining quicksilver. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (483-495); [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (578, 595).

Philips, W. B. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (155-162, with pl.).

Rzechak, A. Die Zinnoberlagerstätte von Vallalta-Sagron. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (325-330).

Wendeborn, B. A. Die Quecksilberablagerungen in Oregon. Bergm. Ztg., Leipzig, 63, 1904, (274-277).

Mica.

(See also 50.)

The mining and preparation of mica for commercial purposes. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (278-291).

Coomaraswamy, A. K. . . . Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites and mica-rocks in the Charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (363-369).

Schwarz, T. E. Notes on an occurrence of mica in Boulder county. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (139-140).

Naphtha v. Petroleum.

Nickel Ores.

Rocks and minerals from the British Central Africa Protectorate. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (133-139). [60 ff].

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299-392, 397, 536, 554-620, av. 3 pls.).

Henriksen, G. On nickel-ore in New Caledonia. (Norwegian) *Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi*, **32**, 1902 (18-21, with map).

Kojer, Karl. On the occurrence of nickel-ores in the Sudbury mining district in Canada. (Swedish) *Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi*, **32**, 1902, (21-23).

Löfstrand, Gustaf. The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden. (Swedish) *Stockholm, Geol. För. Förh.*, **25**, 1903, (103-122).

Neumann, B. Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmisches Grenze. *Bergm. Ztg., Leipzig*, **63**, 1904, (177-180).

Stören, R. Eisennickelkies von Evje in Norwegen. *Bergm. Ztg., Leipzig*, **63**, 1904, (504).

Nitrates.

Herrmann, L. Der Chilesalpeter. *Centralbl. KunstdüngerInd.*, Mannheim, **7**, 1902, (255-256, 265-266).

Herter, Der Chilesalpeter im Departement Taltal (Chile). *Centralbl. KunstdüngerInd.*, Mannheim, **6**, 1901, (253-254, 267-268).

Sepper und Michels. Die Salpeter-industrie Chiles. *Zs. Bergw.*, Berlin, **52**, 1904, (359-482, mit Kart.).

Wolfmann, J. Salpetergewinnung. *D. Zuckerind.*, Berlin, **29**, 1904, (450).

Ozocerite.

Dodds, R. Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven Collieries, Newcastle, *Trans. Inst. Min. Engin.*, **29**, [1905], (284-285).

Fader, Adolfo. Asphalt und Ozokerit. *Chem. Rev. Fettind.*, Hamburg, **12**, 1905, (106).

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale. (Suédois) *Ymer*, Stockholm, **24**, 1904, (157-179, av. pl.).

Strange, Alb. Das Erdwachs und dessen Gewinnung. *Natur u. Kultur*, München, **1**, 1903, (112-153).

Peat v. Lignite.

-11831

Petroleum.

Petroleum from Mayaro-Guayaguayare district, Trinidad. London, *Bull. Imp. Inst.*, **3**, 1905, (32-38). [60 db].

Harmwa, oil. H. K. (Catima, by N. K.) Neft. dělo. Baku, **1904**, (1147-1151). [60 db].

Barriga, M. D. Mining in Mexico. *Mining J.*, London, **78**, 1905, (3-38).

Berguer, L. Zur Frage der Untersuchung des Handels-Petroleum. Ueber die sogenannte Natronprobe. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (501-504).

Broadhead, G. C. Bitumen and oil rocks. *Amer. Geol.*, Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (27-35).

Charičkov, K. Recherches sur la composition de la naphthe et des gaz du gisement de Berekei. (Russ.) St. Petersburg, *Zurn. russ. fiz-chim. Obšć.*, **36**, 1, 1904, (321-326).

— Sur la genèse de la napthe. (Russ.) St. Petersburg, *Zurn. russ. fiz-chim. Obšć.*, **36**, 1, 1904, (1091-1096).

— Ueber die Zerlegung von Naphta in Fraktionen durch Fällen mit Spiritus. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (504-508).

— Ueber die Mittel, Naphta von ihren Destillaten und Naphta-residuen zu unterscheiden. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (508-509).

Coste, Eugene. Volcanic origin of oil. Philadelphia, Pa., *J. Frank. Inst.*, **157**, 1904, (443-454).

Eger, Ludwig. Ueber deutsches Erdöl und dessen Destillate im Vergleiche mit den bekannten Erdölsorten anderen Ursprungs. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (87, mit 2 Taf.). 22 cm.

Engler, Carl. Die Petroleum-industrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (488-495).

Fink, W. Der Flysch im Tegernseer Gebiet mit spezieller Berücksichtigung des Erdölvorkommens. Geogr. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (77–104, mit 1 Karte).

——— Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (330–333).

Goetzl, Alberto. Schwefelbestimmung in flüssigem Brennstoff und in Petroleum. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1528–1531).

Gothan, W. Über die Entstehung des Petroleums. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (558–565).

Häpke, [Ludwig]. Die Erdölindustrie in der Lüneburger-Heide. II. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (466–468).

Hansell, Nils V. Some observations from the naphtha boring fields near Baku. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann. Bih., **1904**, (1–17, with pl.).

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (527–530).

Harris, G. D. Oil in Louisiana. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, Pt. **6**, 1902, (261–275, with pl.).

Hassler, Fr. und Dennstedt, M. Ueber die neutralen Schwefelsäureester im Petroleum des Handels. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (264–265).

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale. (Suédois) Ymer, Stockholm, **24**, 1904, (157–179, av. pl.).

Heurteau, Ch. E. L'industrie du pétrole en Californie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (215–249, av. 1 pl.).

Hoeing, J. B. The oil and gas sands of Kentucky. Geological Survey of Kentucky. Bulletin No. 1. Preliminary part. Lexington, **1904**, 1905, (1–233, with pl. an 1 maps). 26.5 cm.

Holde, D. Die Petroleumindustrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen. 1. Unterscheidung der zollpflichtigen Heissdampfzylinderöle von Rohölen und zollfreien Rückständen. 2. Unterscheidung zollpflichtiger und zoll-

freier pechartiger Erdölrückstände. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (496–501).

Holde, D. Mineralöle. Rohpetroleum, Benzin, Leuchtoöl, Braunkohlenester, Asphalt, Paraffin usw. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 3.] Berlin (J. Springer), 1905, (1–80).

Hoyer. Petroleum in Deutschland und das Vorkommen in Wietze. Schillings J. Gasbelicht., München, **47**, 1904, (762–768).

Ivanov, A. P. Nouvelles données pour la géologie des gisements de naphte du Caucase. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (216–222).

——— Das Erdölvorkommen im Volga-Gebiete. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (937–946, 1243–1247).

——— Das Alter der Petroleum-Lagerstätten. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (1066–1067).

——— Matériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Ebat I. (Russe) Neft. dělo, Baku, **1904**, (2292–2303).

Juškin, E. Recherches géologiques faites dans la région naphtifère de Grozny en 1901–1902. (Russe) St. Petersburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, (619–643, rés. fr. 643–644, av. 1 carte).

Kissling, Richard. Die Erdöl-Industrie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (405–408).

Klaudy, Jos. Die Mineralöle und verwandten Produkte im II. Quartal 1904. Chem. Zs., Leipzig, **3**, 1904, (821–825); **4**, 1905, (324–328, 343–345, 364–367).

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig, **14**, (1904), 1905, (428–448).

Lidov, A. P. Systematischer Gang der Untersuchungen des Erdöls. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (759–774).

Majevskij, F. V. Recherches minières de naphte sur l'île de Čeleken. (Russe) Gorn. Žurn., St. Petersburg, **1904**, 4, (431–435).

Marcusson, J. Zur Frage der Entstehung des Erdöls. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **12**, 1905, (1-4).

Monke, A. und Beyschlag, F. Ueber das Vorkommen des Erdöls. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (1-5, 65-69, 421-426).

Noetling, Fritz. Das Vorkommen von Petroleum in Birma. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1905, (449-455, 489-495, mit 2 Taf.).

Odernheimer, Edgar. Ueber das Erdölvorkommen in Norddeutschland. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (606-607).

O'Neill, E. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775).

Petrie, James M. The mineral oil from the torbanite of New South Wales. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (996-1002).

Potonié, H. Zur Frage nach den Ur-Materialien der Petrolea. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, (1904), 1905, (342-368).

Ueber die Genesis des Petroleums. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1905**, (1-2).

Über die Entstehung des Petroleums. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (599-603).

Rakuzin, M. A. Sur la synthèse de la naphte et sa genèse. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1, 1904, (1565-1567).

Optische Untersuchung des Petroleums. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (599-603, 1360-1365).

Zur Frage über die Synthese der Naphtha und deren Ursprung. ChemZtg. Cöthen, **29**, 1905, (155-156).

Ueber das Verhalten der pennsylvanischen Naphtha gegen das polarisierte Licht. ChemZtg. Cöthen, **29**, 1905, (360).

Simmersbach, Bruno. Die neueren Petroleumvorkommen in Californien. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, (245-264).

Singer, Leopold. Ueber neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölfabrikation im Jahre 1902. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **10**, 1903, (29-32, 47-50, 68-71, 93-96, 118-121, 144-147, 169-173, 191-198, 227-230).

Stahl, A. F. Zur Frage der Entstehung des Erdöls und der Steinkohlen. ChemZtg. Cöthen, **29**, 1905, (665-667).

Stefani, Carlo] de. Su alcuni pozzi di petrolio nel Parmense e sulle loro spese d'impianto e d'esercizio. Giornale Geologia pratica, Perugia, **2**, 1904, (1-22).

Stephan, M. J. Notes on the occurrence of oil in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (28-32).

Stržov, I. N. Sur le gisement de naphte de Čeleken. (Russ.) Groznyj, Trd. Tersk. Otd. Imp. Russ. Techn. Obšč., **1903**, 1904, (133-150).

Szajnocha, Ladislans. Die Petroleumindustrie Galiziens. 2. Auflage. Krakau (Landesausschuss), 1905, (34, mit 1 Karte). 25 cm.

Vinda, V. I. Das Erdölvorkommen im Kubangebiete. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, 1904, (170-172).

— Petroleum-Industrie in der Kuban-Provinz. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (304-311).

Wieleżyński, Maryan. Zur Bestimmung der Verunreinigungen im Borystlawer Rohöl. ChemZtg. Cöthen, **29**, 1905, (77).

Winkel, Hch. Naphtha und ihre Fundstellen. Bergm. Ztg. Leipzig, **62**, 1903, (169-172, 181-185, 193-196, 205-208, 217-222, 229-231, 241-244, mit 3 Taf.).

Phosphates v. 83 : 50 Phosphorite.

Platinum.

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903-4, 1905, (550-552).

— An interesting occurrence of platinum. [Abstract.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (24103).

Ožegov, P. Excursion au placer platinifère Avrorinskij, domaine Nižnij-Tagil. (Russ.) Kazaní, Prot. Obščestv., 34, (1902-1903), 1904, Suppl. No. 205, (1-14, avec 1 pl.).

Spring, R. Einige Beobachtungen in den Platinwäschereien von Nischnji Tagil. Zt. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (49-54).

Vysockij, N. Notice préliminaire sur les gisements de platine dans les bassins des rivières Iss, Wyia, Toura, Niasma (Oural). (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (533-557, rés. fr. 558-559, av. 2 cartes).

Potash-Salts.

Bauer, C. Die Kalisalzlager im Werra-Gebiete. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 9, 1904, (69-70).

Currie, J. The Strassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (403-412).

Hagen, M. Auftreten und Ausdehnung der Kalisalzlagerstätten in Deutschland. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (653-661).

Herrmann, L. Die Stassfurter Salzindustrie. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, 6, 1901, (309-311).

Langguth, E. Leuzit, ein Rohstoff für Kali- und Aluminiumdarstellung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, Briefl. Mitt., (80-81).

Löhr, Philipp. Die für die Kaligewinnung in Betracht kommenden Mineralien, deren analytische Bestimmungsverfahren und Feststellung des Charakters der Salze auf Grund der chemischen Analyse. Zs. öff. Chem., Plauen, 10, 1904, (421-432, 439-447).

Ochsenius, Carl. Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (167-179).

Schulz-Briesen, B. Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, 40, 1904, (361-370, mit 1 Taf.).

Siemssen, G. Verbrauch an Kaliorghsalzen in der deutschen Landwirtschaft in den Jahren 1898 und 1902. Zusammengest. i. A. d. D. L. G. Dünger-(Kainit)-Abt. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 88, 1904, (XIV + 1-24, mit 1 Karte).

Pyrite.

(See also 50.)

Baumgärtel, Bruno. Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Grasltitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (353-358).

Dennstedt, M. und Hassler, F. Ueber die Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1562-1564).

— — Nochmals zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1903).

Katzer, Friedrich. Die Schwefelkies- und Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Herzegowina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduction Europas. Leoben, Berg. Hüttent. Jahrb., 53, 1905, (251-338, mit 1 Taf.).

Knorre, G[eorg] von. Zur Bestimmung der Schwefelsäure mittels Benzidinchlorhydrat und über die Schwefelbestimmung im Pyriten. Chem. Ind., Berlin, 28, 1905, (2-13).

Lemaire, L. Méthode unitaire de dosage du soufre dans les pyrites. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (381-385).

Lodin, A. La fonte pyriteuse (pyritic smelting) et l'ancienne fonte crue pour mattes. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (251-264).

Lunge, G. Zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1656).

Rare Earths.

Monazitic sand from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (233-236). [60 id].

Occurrence and uses of minerals containing thorium. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (151-166).

The utilisation of sands containing thorium minerals. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (285-290).

Coomaraswamy, A. K. [Minerals containing rare elements and associated minerals.] Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], (E1-E21, with map and 3 pls.).

Salt.

(See also 50 Halite.)

Sel gemme. Nouveau gisement. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, **1904**, (6631-6632).

Avirmont, M. v. Geschichte der Salzwerke Berchtesgadens. Bayr.-land, München, **15**, 1904, (67-69, 77-79, 91-94, 99-102, 111-113, 123-125, 143-144, 154-155).

Bailey, E. H. S. Recent progress in the salt industry in the United States of America. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (757-760).

Chelius, [Carl]. „Soole, Mutterlauge, Badesalz.“ Nach einem . . . Vortrage. Balneol. Centralzg, Berlin, **1902**, (9-11).

Currie, J. The Stassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (403-412).

Koenen, A[dolf] von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (339-342).

Kohler, Ernst. Ueber die sogenannten Steinsalzzüge des Salzstocks von Berchtesgaden. Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (105-124).

Nettekoven, A. und Geinitz, E. Die Salzlagerstätte von Jessenitz in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **18**, 1905, (1-17, mit 2 Taf.).

Reilly, George E. Carrickfergus salt beds. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), **5**, 1905, (332).

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (152-156, mit 1 Taf.).

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (689-698).

Super, Charles W. Salt. [Reprint.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58** 1904, (23990-23991).

van't Hoff, J. H. Zur Bildung der natürlichen Salzlager. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (99-107).

— Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. I. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

— Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (244-280).

Veatch, A. C. The salines of north Louisiana. Louisiana Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. **6**, 1902, (41-100, with pl.).

Sand.

Kümmel, H., assisted by **Hamilton, S. H.** A report upon some molding sands of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, **1904**, 1905, (187-246).

Steenberg, N. and Harder, P. Investigations on the technical applicability of some Danish sands. (Danish) Kjöbenhavn, Dansk. Geol. Unders., (Ser. II), **16**, 1905, (1-36, with 1 pl.). 35 öre.

Silver Ores.

Das Ende des sächsischen Silber-Bergbaues. MontZtg, OestUng., Graz, **12**, 1905, (188-189). [60 dc].

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (141-145).

Lotti, B. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. min., Torino, **21**, 1904, (241-243).

Spurr, J. E. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **160**, 1905, (1-20, with map).

Viebig, W. Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (89–115).

Soda.

Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (661–672).

Read, T. T. The alkali deposits of Wyoming. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (164–169).

Soils.

Bezonov, A. et **Zagorskij**, V. Sur la méthode rapide de l'analyse mécanique des sols. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (265–268).

Bleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg., Frankfurt a M., **80**, 1904, Supplement, (63–84).

Briggs, Lyman J., **Martin**, F. O. and **Pearce**, J. R. The centrifugal method of mechanical soil analysis. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Soils, No. 24, 1904, (38, with pl.).

Buhlert, [H.] und **Fickendev**. Zur Bestimmung der Salpetersäure im Boden. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1905, (239–246).

Cameron, F. K. The development of a soil survey. Proceedings of the Twenty-second Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Denver, Colorado, 1901, (35–41).

— Soil analysis. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (494–503).

— A résumé of some chemical studies upon soils, made in America, 1900–1903. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (841–862).

— and **Breazeale**, J. F. The organic matter in soils and subsoils. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (29–45).

Dammann, Hans. Ueber den Wasseraushalt des Bodens. Diss. Berlin (G. Schade), 1905, (76). 22 cm.

Dandeno, J. B. Soil fertility. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (622–625).

Dimo, N. Aperçu géo-pédologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (221–231).

Drost, P. Weitere Mitteilungen über Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88** (1902–1903), 1904, (37–41).

— Untersuchung eines Bodens von Nesserland. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88**, (1902–1903), 1904, (42–43).

Dymond, T. S. Sulphate of lime in Essex soils and subsoils. Stratford, Essex Nat., **14**, 1905, (62–64).

Emmerling, A. Die neueren Bestrebungen zur Vereinfachung der Bodenanalyse. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (733–736).

— Ueber eine Methode zur Demonstration des Tongehaltes des Bodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904); II, 1, 1905, (155–157).

Freiberg, I. K. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Kromy. I. Les sols. (Russe) Orel, 1902, (III + 116, avec 1 carte). 26 cm.

— Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Dmitrovsk. I. Les sols. (Russe) Orel, 1903, (II + 106, avec 1 carte). 26 cm.

— et **Šulženko**, N. N. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Karačev. I. Les sols. (Russe) Orel, 1904, (II + 136, avec 1 carte). 26 cm.

Gessert, Ferdinand. Die Steppenböden des Namalandes in ihrer Beziehung auf Nutzpflanzen. Zs. KolPolit., Berlin, **7**, 1905, (430–439).

Glinka, K. Quelques mots sur la manière de critiquer de Mr. Nabokikh. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (141–160).

Götz, Wilhelm. Das Schwinden des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rath., **10**, 1905, (391–447).

Halenke, Kling und Engels. Ueber Lössböden und Lössmergel. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, **10**, 1905, (447-455).

Haselhoff, E. und Bremé, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück, 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., **51**, (1903), 1904, Anhang, (143-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.).

Hazard, J. Die Beurteilung der wichtigeren physikalischen Eigenschaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (449-474).

Hollrung, [M.] und Wohltmann, F. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (451-453).

Immendorff, H[einrich]. Die Kalkbedürftigkeit der Kulturböden und ihre Bestimmung. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (736-741).

Jentzsch, Alfred. Geologische Bemerkungen zu einigen westpreussischen Bodenanalysen. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (165-176).

Kašinskij, P. Zur Frage der mechanischen Bodenanalyse. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **2**, 1901, (315-334, deutsch. Rés. 334-336).

King, F. H. Contributions to our knowledge of the aeration of soils. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (495-499).

Kossovič, P. Die Alkali-Böden, das Verhalten der Pflanzen ihnen gegenüber und die Methoden zur Untersuchung der Alkali-Böden. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **4**, 1903, (1-43; deutsch. Rés. 44-57).

Krawkow, S. Ueber die Einwirkung der in Wasser löslichen Mineralbestandteile der Pflanzenreste auf den Boden. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (279-288).

Löhnis, F. Untersuchungen über den Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Leipzig, Mitt. landw. Inst., **7**, 1905, (1-105, mit 1 Taf.).

Malette, J. Chimie agricole. Analyse des terres. Paris, Bul. soc. ingén. colon., **31**, 1904, (31-48).

Mayer, Adolf. Die Bodenkunde in zehn Vorlesungen. Zum Gebrauch an Universitäten . . . (Lehrbuch der Agrikulturchemie. Bd 2. Abt. 1.) Heidelberg (C. Winter), 1905, (VI + 167). 24 cm. Geb. 4,80 M.

— Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. Bd 1. 2. Abt. 1. 2. 6. neubearb. Aufl. Heidelberg (C. Winter), 1905, (XVI + 447; VI + 167; VI + 265). 24 cm. Geb. 12 M. 4,80 M. 6,60 M.

Mehring, Heinrich. Die Glühverlustbestimmung bei der Bodenanalyse. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (229-237).

Menzel, Hans. Verwitterung und Wind in ihrer Einwirkung auf den Ackerboden des norddeutschen Flachlandes. Kosmos, Stuttgart, **2**, 1905, (237-239).

Minssen, H Ueber die Diffusion in sauren und neutralen Medien, insbesondere in Humusböden. Landw. Versuchstat., Berlin, **62**, 1905, (445-476).

Mitscherlich, Alfred. Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstzg. Neudamm, **18**, 1903, (44-47).

Montanari, Carlo. Die verschiedene Absorptionsfähigkeit der Böden für Knochensuperphosphate und Mineralsuperphosphate. (Vorl. Mitt.) Chem-Ztg, Cöthen, **29**, 1905, (988-989).

Orth, A. Der Boden der Pontinischen Sumpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-745).

Parr, S. W. The determination of total carbon in coal and soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (294-297).

Passon, Max. Die Praxis des Agrikulturchemikers. Stuttgart (F. Enke), 1905, (VIII + 295, mit 5 Taf.). 26 cm. 6 M.

Pettit, J. H. and Schaub, I. O. The determination of organic carbon in soils. [Contribution from the University of Illinois Agricultural Experiment Station No. 12.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (1640-1642).

Polynov, B. L'évolution des méthodes des recherches pédologiques adaptées pour le cadastre territorial.

(Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (202–212, 307–316; rés. fr. 316).

Prasolov, L. et Neustruev, S. Matériaux pour le cadastre du gouvernement de Samara. Histoire naturelle. I. District de Nikolajevsk. (Russe) Samara, 1904, (V + 339, av. 5 pls. et 2 cartes). 26 cm.

Puchner, Die niederbayerischen Lössböden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (300–308). 24 cm. 10 M.

— Ueber Bodenkunde oder Technologie des Bodens. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (371–374).

Remy, Th. Die bakteriologische Untersuchung der Ackerböden [In : 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (784–794).

Sabanin, A. Méthodes diverses de l'analyse mécanique des terres et la méthode nouvelle de l'auteur. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, 1903, (31–50, 129–140, + rés. fr. 140).

Schmoeger, M. Ueber die Zusammensetzung westpreussischer Böden. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (145–164).

— Analysen und sonstige Angaben über westpreussische Mergel, Wiesenkalke usw. und über (weitere) in Westpreussen in den Handel kommende Kalkdüngemittel. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (177–232).

Schreiner, Oswald. The determination of phosphates in aqueous extracts of soils and plants. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (808–813).

Schucht, F. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm.

— Die Bodenarten der Marschen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (309–328).

Seelhorst, C. von. Untersuchungen über das Eindringen von Regenwasser auf einem Sandboden und auf einem Lehm Boden. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (260–263).

— Untersuchung über die Verdunstung eines behackten und

eines nicht behackten, in der Stoppel liegenden Bodens. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (264–268).

Seelhorst, C. von und Müther. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (239–259).

Sjollema, B. Anwendung von Farbstoffen bei Boden-Untersuchungen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (67–69).

— Die Isolierung der Kolloidsubstanzen des Bodens. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (70–76).

Sprygin, I. Boden- und Florauntersuchungen in Mokschan- und Gordistschebezirke des Gouvernement Pensa. (Russ.) Kazani, Prot. Obšč. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 226, (1–10).

Stepanov, N. N. Die Alkaliböden des Schipow-Forstes. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (674–692; deutsch. Rés. 692–695).

Stürler, F. A. van. Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien. (Holländisch) Tijdschrift, Cultura, 16, 1904, (292–295, 368–373, 451–461, 567–572).

Tókés, Lajos. Die Lehmlagerstätten von Südungarn. (Ungarisch) Dél-magy. Term. Füz., Temesvár, 29, 1905, (68–72).

Tolskij, A. A propos de l'exactitude de la détermination de l'humidité du sol sous bois et hors bois. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (275–281, rés. allem. 282).

Weitch, F. P. Comparison of methods for the estimation of soil acidity. Washington, D.C., Cont. Bur. Chem., U. S. Dept. Agric., No. 54. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (637–662). Errata. Ibid, (884).

Vysockij, G. Sur la question des terres salines. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (161–173).

Weber, H. A. Notes on testing soils for application of commercial fertilizers. [In : 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (917–921, mit 1 Taf.).

Wesenberg-Lund, C. Umformungen des Erdbodens. Beziehungen zwischen Dammerde, Marsch, Wiesenland und

Schlamm. Autor: Uebert., aus dem Dänischen von Gerloff. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (561-566, 577-582).

Wiley, H. W. The United States: its soils and their products [Address before the National geographic society, February 18, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (263-279).

Williams, Charles B. Methods for the determination of total phosphoric acid and potash in soils. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (921-926).

Sulphur.

(See also 18 Pyrite; 50 Sulphur.)

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, **78**, 1905, (3, 38).

Wallin, Gustaf. The supply and consumption of sulphur and pyrites. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, **34**, 1904, Afd. f. kemi, (133-140).

Talc.

(See also 50.)

Broomé, Gösta. On the pot-stone of Handöl in Jemtland. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **16**, 1904, (142-144).

Peck, F. B. The talc deposits of Phillipsburg, N.J., and Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, **1904**, 1905, (161-185, with pl.).

Tantalum.

Bibliographical notes on tantalum and the occurrence of tantalum in France. Chem. News, London, **92**, 1905, (45).

Tin-Ores.

(See also 50 Cassiterite.)

Tinstone from Madagascar. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (41). [60 *fb*.]

Bromly, A. H. Tin-mining and smelting at Santa Barbara, Guanajuato, Mexico. [Reprint.] Mining J., London, **78**, 1905, (121, 139).

Collins, J. H. On the assay of tin and on the solubility of cassiterite. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903-4, [1905], (185-186).

Conder, H. Tin mining in Tasmania. Mining J., London, **78**, 1905, (350).

Fawns, Sydney. Tin deposits of the world. London (Mining Journal), 1905, (xii + 240, with pls.). 22 cm. 15s.

- Notes on the Mount Bischoff tin mine, Tasmania. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905], (221-228); [reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (62).

Hall, A. L. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (47-55, with 2 pls.).

Mann, O. Zur Kenntnis erzgebirgischer Zinnerzlagerstätten. Dresden, SitzBer. Isis, **1904**, II, 1905, (61-73).

Schwitter, Martin. Tin in Alaska. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (659).

Titanium.

Huppertz, W. Versuche über die Herstellung von Titan und Titanlegierungen aus Rutil und Titanaten im elektrischen Ofen. Metallurgie, Halle, **1**, 1904, (362-366, 382-385, 404-417, 458-462, 491-504).

Tungsten.

Tungsten in Boulder County, Colorado. Mining J., London, **78**, 1905, (92). [60 *gi*.]

Conder, H. The wolfram deposits of New England, New South Wales. Mining J., London, **78**, 1905, (170).

Uranium.

Svedmark, E. The occurrence of minerals containing uranium. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **16**, 1904, (8-10).

Water.

Auerbach, Friedrich. Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **49**, 1904, (217-223).

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220–222).

Casares, José. Ueber das Vorkommen beträchtlicher Mengen von Fluor in vielen Mineralwassern der Pyrenäenkette und im Geyser des Yellowstone-Parkes. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **44**, 1905, (729–735).

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233–238).

Fresenius, H. Die physikalisch-chemischen Untersuchungen der Emser Mineralquellen. Vortrag. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **9**, 1903, (657–660).

——— Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (63–85).

——— Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Landgrafenbrunnens in Bad Homburg v. d. Höhe. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (101–125).

Grünhut, L. Die neueren physikalisch-chemischen Anschauungen in ihrer Anwendung auf Mineralwässer und deren Eintheilung. Vortrag . . . Balneol. Centralzg, Berlin, **1903**, (80–81, 83–84, 87–90).

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Salztrinkquelle zu Bad Pyrmont. Im Auftrage der fürstlich Waldeckschen Domänenkammer zu Arolsen ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (45). 23 cm. 1,20 M.

——— und **Grünhut, L.** Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Bad Neuenahr. Bearb. v. Siebelt. Balneol. Centralzg, Berlin, **1903**, (45–48, 51).

Le Couppey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques entreprises par la Ville de Paris dans les vallées de l'Yonne et de la Cure.

Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **57**, 1903, [1904], 2^e Partie. sci. phys. nat., (1–20, av. carte).

Levy, A. G. Water from the Simplon tunnel. London, Anal., **30**, 1905, (367–368).

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matsesta (Transcaucasic) et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (999–1001).

Mentzel. Baryum- und Schwefelsäurehaltige Wasser auf Zeche de Wendel bei Hamm. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (1012–1013).

Moureau, C. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (852–855).

Roloff, Max. Die physikalische Analyse der Mineralwässer. Eine zeitgemäße Kritik. Zs. Kohlensäure-Ind., Berlin, **9**, 1903, (1–3, 37–40, 71–73, 108–110, 140–143, 177–180, 209–211, 249–251, 286–289).

Schmidt, A. Ueber die Radioaktivität einiger Süßwasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (34–37, 402–406).

Zinc-Ores.

Küster, F. W. Ueber eine neue Methode der Bestimmung des Zinkes in Zinkerzen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (272–275).

Walker, Percy H. On the analysis of zinc ores. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (325–326).

19 PRECIOUS STONES.

(v. also 50 Diamond, Corundum, etc.)

Abbott, W. J. L. Gemmographical tables for the use of diamond and gem merchants, jewellers and students: exhibiting in tabulated form the distinguishing characteristics of rough and cut gems. London (Heywood & Co.), [1905 ?], (4 sheets). 28 cm. 1s. 6d. net.

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, **78**, 1905 (3, 38).

Church, A. H. Precious stones considered from their artistic relations . . . New ed. London, 1905, (X + 135, with 5 pls.). 20 cm. 18. 6d.

Coomaraswamy, A. K. [General account of gemming in Ceylon.] Mineralogical Survey of Ceylon; Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], (E1-E21, with map and 3 pls.).

Easter, S. E. Jade. Nation, Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (9-17).

Farrington, O. C. Gems and gem minerals. Chicago (Mumford), 1903, (xii + 229, with col. pl.). 27.5 cm.

Hertslet. Report on the diamond industry of Antwerp. London (Foreign Office). Diplomatic and Consular Reports, (Misc. Ser.), No. **634**, 1905, (1-12). 2d. [Reprint] Mining J., London, **78**, 1905, (95, 121, 142).

Holcomb, W. H. Precious gems and commercial minerals of San Diego county, California. [Cover title; The mineral wealth of San Diego county, California. San Diego, Cal., [1905 ?], (28, with pl.). 19.5 cm.

Vrba, Karel. Ueber künstliche Edelsteine. (Czechisch) Vesmír, Prag, **33**, 1904, (146-148, 162-163).

30 DETERMINATIVE MINERALOGY.

31 PHYSICAL AND MORPHOLOGICAL.

Benedicks, Carl. Über das Verhalten des Kanadabalsams in Dünnschliffen. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, 1902, (271-276, mit Taf.).

Borne, Georg von dem. Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer Untersuchung auf Radioaktivität. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (58).

Clerici, Enrico. Apparecchio semplificato per la separazione meccanica dei minerali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 - sezn.), (637-639).

Dudenhausen, H. Flussspath und Steinsalz. [Dichtebestimmung.] Diss. Münster, 1903, (28). 20 cm.

Eakle, Arthur S. Mineral tables for the determination of minerals by their physical properties. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (iii + 73). 23.5 cm.

Garwood, E. J. . . . The use of three-colour photography in demonstrating the microscopic characters of rock-forming minerals in polarized light. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. vii).

Hartley, Harold. A new device for separating minerals by means of heavy liquids. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (69-71).

Jenkins, J. H. B. and **Riddick**, D. G. The microscopical examination of metals. London, Anal., **30**, 1905, (2-15, with 10 pls.).

Johnsen, A. und **Mügge**, O. Verbesserungen am Harada'schen Trennungsapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (152-153).

Stead, J. E. Micro-metallography with practical demonstration. London, J. R. Microsc. Soc., **1905**, (273-283).

32 CHEMICAL.

Résumé of the progress of analytical chemistry in the United States since June 1900, prepared by William Francis Hillebrand. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (435-550).

Angenot, Henri. Bestimmung des Zinns, Antimons und Arsens in Erzen und Legierungen. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (1274-1276).

Corau, F. Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien, insbesondere der Silicate. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (417-433).

Fresenius, C. Remigius. Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse für Anfänger und Geübtere bearb. 6. stark verm. und verb. Aufl. 4. Abdruck des 1877-1887 erschienenen Werkes. Bd 2. Braunschweig (F. Vieweg & So.), 1905, (XVI + 872). 23 cm. 18 M.

Graber, H. V. Eine Bleidose für die mikrochemische Silikatanalyse. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (247-248).

Gramont, Comte A. de. Sur la photographie des spectres d'éclat directe des minéraux sulfurés. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (514-515).

Hillebrand, W. F. Miscellaneous methods of inorganic analysis and assay. (Except electrolytic methods and those pertaining to the rare earths.) [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (440-459).

——— Mineral chemistry. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (466-469).

——— and **Ransome, F. L.** On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (9-31).

Jacobi, K. Determinations of alkalies in the presence of borates. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (88-91).

Meigen, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **35**, 1902, (31-33).

Nasini, R. e Anderlini, F. Esame spettroscopico col metodo del Bunsen di prodotti vulcanici [di fumarole del Vesuvio]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1° sem.), (368-371).

Thugutt, St. J. Fritz Hinden's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (265-266).

Washington, H. S. Manual of the chemical analysis of rocks. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (IX + 183). 23.5 cm.

40 NEW MINERAL NAMES.

Hillebrand, W. F. Preliminary announcement concerning a new mercury mineral from Terlingua, Texas. [A new oxychloride of mercury.] Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **22**, 1905, (844).

Bowmanite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Doughtyite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Doughtyite—A hydrated basic aluminic sulfate.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (55-69).

Hibschite.

Cornu, F. Ueber ein neues Kontaktmineral „Hibscht“. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (327-328).

Hutchinsonite.

Prior, G. T. A new thallium mineral. Nature, London, **71**, 1905, (534).

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Isorthose.

Duparc, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C. R. Acad. sci., **138**, 1904, (714-715).

Kleinite.

Sachs, A. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1091-1094).

Lengenbachite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

——— A preliminary description of three new minerals . . . from the Lengenbach quarry, Binnenthal, London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (563).

Marrite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

——— A preliminary description of three new minerals . . . from the Lengenbach quarry, Binnenthal, London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (563).

Smithite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Stilpnochlorane.

Kretschmer, Franz. Neue Mineralien vom Eisenbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thurin git, Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (195-204).

Treichmannite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Tychite.

Penfield, Samuel Lewis und Jamieson, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in California, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystalogr., Leipzig, **41**, 1905, (235-242).

50 DESCRIPTIVE MINERALOGY.

[Alphabetical list of mineral names. The names here adopted are those of Dana (System of Mineralogy, 6th Edit., 1892): cross-references are given from other names in common use to Dana's names for species. Cross-references are also given from each species to all the varieties of that species which appear in the list.]

Agate.

Dow, R. The agates of the Sidlaws, Perth. Trans. Soc. Nat. Sci., **4**, 1905, (87-96).

Albite.

Lindgren, Waldemar. Occurrence of albite in the Bendigo veins. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (163-166).

Melezer, Gusztáv. Beiträge zur genauen Kenntnis des Albite. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl. Budapest, **35**, 1905, (153-170, 191-194).

Daten zur genaueren Kenntnis des Albite. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (571-587).

Neuwirth, V. Der Albite von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. IdMus., **4**, 1904, (39-54, mit 2 Taf.).

Zambonini, E. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Allanite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43).

Alunogen.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Alunogen-- Doughty Springs Delta Co., Colo.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (55-69).

Amblygonite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

Amphibole.

(See also Asbestos, Glaucophane, Hornblende, Nephrite, Uralite.)

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (690-714, with pl.).

Duparc, L. et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralisation. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (223-225).

Zambonini, E. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend vom Biella. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Analcite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1903, (18-24, 33-36).

Young, R. B. An analcite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (326-335).

Anatase v. Octahedrite.

Anglesite.

Hermann, P. Ueber Anglesit von Monteponi (Sardinien). Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (463-504, mit 3 Taf.).

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (422-436).

Anhydrite.

Preiswerk, H. Anhydritkrystalle aus dem Simplontunnel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, I, (33-43, mit 2 Taf.).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

Spesia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovato nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. Sc., **39**, 1904, (521-532, con 1 tav.).

Anorthite.

Borgström, L. H. und Goldschmidt, V. Krystallberechnung im triklinen System illustriert am Anorthit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (63-91, mit 1 Taf.).

Antigorite.

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (690-714, with pl.).

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. [Über einen pseudoregulären Antigorit von Persberg in Wermland. Ein pseudoregulärer Antigorit von der Kogrube bei Nordmarken.] Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (67-76).

Apatite.

(See also Phosphorite.)

Achiardi (D'), G. Die alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (89-96).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Zimányi, K. Ueber den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (505-519, mit 1 Taf.).

— Ueber die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisek. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (281-283).

Apophyllite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (54-56).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (152-162).

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1903, (18-24, 33-36).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

Aragonite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Meigen, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. Oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **35**, 1902, (31-33).

Weinschenk, E. Ueber die Skeletteile der Kalkschwämme. [Conchit.] Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (581-588).

Aragotite.

Hanks, H. G. Notes on "aragotite," a rare California mineral. London, J. R. Mico. Soc., **1905**, (673-676).

Ardennite.

Prandtl, Wilhelm. Ueber den Ardennit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (392-395).

Arsenopyrite.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (89-96).

Asbestos.

(See also 18.)

Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, piroselerite] raccolti di recente nell'isola di Gorgona. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (4-7).

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine, and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Asphaltum v. 18.

Atacamite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. Atacamite . . . ed altri minerali del l'Argentiera delle Nurra (Portotorres). Rom, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2 sem.), (31-42).

(6-11831)

Atopite.

Hussak, Eugen. Ueber Atopit aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraes, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (240-245).

Augite.

Schwantke, A. Ueber den protogenen Augit der Basalte. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1904**, (111-122).

——— Ueber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1905**, (14-17).

——— Weitere Beobachtungen an dem protogenen basaltischen Augit und über den Bastit. Marburg, Sitz-Ber. Ges. Natw., **1905**, (84-89).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Aurichalcite.

Keyes, C. R. Remarkable occurrence of aurichalcite. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (253).

Autunite.

Lacroix, A. Sur le gisement de l'autunite de Saint-Symphorien-de-Marmagne. Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1903, (134-140).

Awaruite.

Jamieson, G. S. Ueber Awarnit, eine natürliche Eisen-Nickellegierung. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (157-160).

Axinite.

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40** 1905, (266-269, mit 2 Taf.).

Azurite.

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491-493, 544-548).

Barite.

Artemjev, D. Baryte de Kostroma. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (364-366, av. rés. fr. 366).

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. Ital., **23**, 1904, (393-397).

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334-338).

Gnédras, [Marcel]. Sur le sulfate de baryte de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1440).

— Sur le filon de barytine dit de la Chandelette, près Villefort. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (315-316).

Klinkhardt, F. Ein häufiger Gast auf Erzgängen—der Schwerspat oder Baryt. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (449-452).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (36-40).

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. Ital. sc. nat., **43**, 1904, (422-436).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491-493, 544-548).

Barysilite.

Sjögren, Hj. Barysilite from Långban. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (458-462, with pl.).

Bastite.

Schwantke, A. Weitere Beobachtungen an dem protogenen basaltischen Augit und über den Bastit. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1905**, (84-89).

Bauxite v. 18.

Beryl.

Achiardi (D'), Giovanni. Forme cristalline del berillo elbano. Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., Pisa, **14**, 1904, (75-83).

Biotite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334-338).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

— Ueber die Drusenminerale des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Bismuthinite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes No. 2. [Bismuthite from the Paulina Mine, Nacozari, Mexico.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (55-69).

Tacconi, E. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutina . . .] sul giacimento cuprifero di Boccheggiano (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1° sem.), (337-341).

Boothite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

Borax.

van't Hoff, J. H. und **Blasdale**, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1086-1090).

Bournonite.

Mauritz, Béla. Bournonit von der Mine Pulacayo in Bolivien. (Ungarisch und deutsch) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (461-472, mit Taf.).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Bowmanite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Braunite.

Schalch, F. Mineralogisch-petrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhin. geol. Ver., Stuttgart, **35**, 1902, (12-15).

Brookite.

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (96-98).

Calamine.

Revuckaja, E. D. Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny am Ural. (Russ.) Moskva, Bul. Soc. Nat., **1903**, (435-437, deutsch. Résumé, 438).

Calcite.

Billows, E. Su d'una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (84-97).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Kreutz, St. Ueber die Ausbildung der Krystallform bei Zwillingen von Kalkspat. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (323).

Meigen, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. oberrhin. geol. Ver., Stuttgart, **35**, 1902, (31-33).

Thugutt, St. J. Fritz Hundt's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (265-266).

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. I. Minerals (6-11831)

from Rondout, Ulster co. Calcite from Union Springs, Cayuga co. Calcite from Howes cave, [Albany, N.Y.], St. Edie, Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1-34, with pl.).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (266-269, mit 2 Taf.).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491-493, 544-548).

Caledonite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. . . . calcedonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotones), Roma, Rend. Acc. Linnei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2 sem.), (34-42).

Californite.

Clarke, F. W. and Steiger, G. On "californite." Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (72-74).

Carnotite.

Hillebrand, W. F. and Ransome, F. L. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (9-31).

Cassiterite.

(See also) 18 Tin-Ores.)

Borgström, L. H. Ueber Cassiterit von Pitkärannta. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (1-12, mit 1 Taf.).

Collins, J. H. On the assay of tin and on the solubility of cassiterite. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903, 1, [1905], (485-486).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Celestite.

Billows, E. Sulla celestite di Monte Viale nel Vicentino. Riv. Min. crist., Padova, **31**, 1904, (3-28, con 1 tav.).

Dravert, P. Celestin der permischen Ablagerungen im Gouv. Kazan. (Russ.) Kazan, Prot. Obsč. jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 213, (1–3).

Samojlov, J. Ueber Cölestinkristalle von einem Vorkommen in Tunis. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (33–35).

Surgunov, N. Ueber den Cölestine aus Gouvernement Saratow. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (435–442, mit deutsch. Rés. 443).

Zambonini, F. Su alcuni notevoli cristalli di celestite di Boratella (Romagna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5) **13**, 1904, (1° sem.), (37–38).

Celsian.

Strandmark, J. E. Contribution to the knowledge of celsian and other baryta felspars. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (289–319, with pl.); **26**, 1904, (97–133, with pl.).

Cerite.

Černik, G. P. Ueber die Natur und chemische Zusammensetzung eines neuen dem Aencylitähnlichen Cerit-Minerals. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, (43–54).

Cerussite.

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (393–397).

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussitviellinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (147–188, mit 3 Taf.).

Repposi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (422–436).

Stibing, L. A. Cerussit aus Ridder-sk. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (41–50, mit deutsch. Rés. 53–55).

Chabazite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99–12⁰¹).

Bygdén, A. Analysen einiger Minerale von Gellivare Malmberg. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902–03, [1905], (93–95).

Franco (Di), S. Phakolite dell'isola dei Ciclopi. Catania, Bull. Acc. Gioenia, **83**, 1904, (7–10).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (152–162).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Chalcedony.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99–129).

Strachan, J. Origin and growth of agate and chalcedony. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), **5**, 1905, (328–330).

Chalcopyrite.

Mauritz, B. Beiträge zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (588–596).

Chalybite v. Siderite.

Chessylite v. Azurite.

Chlorite.

(See also Stilpnochlorane, Thuringite.)

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Chromite.

Peiter, Wenzel. Das Chromeisenerz. Aus. d. Heimat, Stuttgart, **17**, 1904, (56–58).

Chrysolite v. Olivine, Titan-olivine.

Cinnabar.

Losanitsch, S. M. Die radioactiven Cinnabaryte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (2904–2906).

Zimányi, Károly. Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsóajtó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **23**, 1905, (484-504, mit Taf. IV-VI).

Claudetite.

Loeckzka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alechar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (520-525).

Coal v. 18.

Columbite.

Hall, R. D. and Smith, Edgar F. Some observations on columbium. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (220-242).

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Columbite—Canon City, Colo.; Black Hills, S.D.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (55-69).

Smith, Edgar F. Observations on columbium and tantalum. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (209-211).

Copper-pyrites v. Chalco-pyrite.

Cordierite v. Iolite.

Corundum.

(See also 18.)

Brauns, R. Saphir aus Australien. Ungewöhnlich grosser Kristall von Saphir und Rubin. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (588-592).

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], (E 1-E 21, with map and 3 pls.).

Cubanite.

Headden, W. P. Examination of incrustation formed on rable plate of a McDougall furnace. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (39-44).

Cyrtolite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43).

Luquer, L. McL. Bedford cyrtolite. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904 (17-19).

Danburite.

Koenigsberger, J. Danburit aus dem Syenit des Piz Ginf. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (377-380).

Millosevich, F. Danburite di S. Barthélémy in Val d'Aosta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1° sem.), (197-199).

Datolite.

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Datolite from Westfield, Mass.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **98**, 1905, (1-36, with pl.).

Descloizite.

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (de) Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (43-50).

Desmine v. Stilbite.

Diamond.

Burton, C. V. Artificial diamonds. Nature, London, **72**, 1905, (397).

Coe, F. Ernest. The diamond placers of the Vaal River, South Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903-4, [1905], (518-529, with 3 pls.).

Crookes, Sir William. A new formation of diamond. London, Proc. R. Soc., A, **76**, 1905, (458-461).

— Diamonds [Brit. Assoc. lecture.] Chem. News, London, **92**, 1905, (135-140, 147-150, 159-163); Nature, London, **72**, 1905, (593-599); Mining J., London, **78**, 1905, (272, 295, 324, 346); [reprint] London (Chem. News Office), 1905, (1-42). 24 cm. 1s.

Derby, Orville A. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (134-142).

Handmann, P. R. Der Diamant. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (202-206, 242-247).

— Der Diamant. Das Vorkommen und die Entstehung sowie die künstliche Erzeugung des Diamants. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (486-488).

Harger, H. S. The diamond pipes and fissures of South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (110-134).

Hatch, F. H. The "Cullinan" diamond. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lxxxix).

— and **Corstorphine**, G. S. A description of the big diamond recently found in the Premier mine, Transvaal. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (170-173, with 2 pls.).

— The Cullinan diamond. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (26-27, pls. VI, VII).

— The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). 22½ cm. 2ls. net.

Hertslet. Report on the diamond industry of Antwerp. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, (Misc. ser.), No. 634, 1905, (1-12). 2d. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (95, 121, 142).

Küspert, Franz. Ueber den Diamant. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (239-248, 292-299).

Menzel, Kommen in Deutsch-Südwestafrika Diamanten vor? Glückauf, Essen, 39, 1903, (553-555).

Moissan, H. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (773-780).

— New experiments on the preparation of diamonds. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (85-86).

Sjögren, H. J. The occurrence of diamonds in South Africa and the way diamonds are formed. (Swedish) Stockholm, 1902, (8). 25 cm.

Walter, B. Characteristic absorption phenomenon of the diamond. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (236-237).

Diopsid.

Preiswerk, H[einrich]. Diopsid aus dem Eozoon-Kalk von Côte St. Pierre (Canada). Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (478-500).

Dognacskaite.

Neugebeuer, F. Ueber eine neue chemische Untersuchung des Dognácskaits. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (323-326).

Dolomite.

Thugutt, St. J. Fritz Hinden's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (265-266).

Vesterberg, A. Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. 3. Uppsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (254-256).

Domeykite.

Stevanović, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (321-331).

Doughtyite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

Dumortierite.

Schaller, W. T. Dumortierite. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (91-120).

— Ueber Dumortierit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (19-47).

Emmonsite.

Hillebrand, W. F. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (55-57).

Enargite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Enargite Powers Mine, Willis Gulch, Gilpin County, Colorado.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (55-69).

Enstatite.

Bonney, T. G. and **Raisin**, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (690-714, with pl.).

Epidote.

Neuwirth, V. Der Epidot von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **3**, 1903, (89-112).

Thomas, H. H. On an epidote from Inverness-shire. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (109-114).

Toborffy, Zoltán. Epidot von Val di Viù. (Ungarisch) Math. Term. Ert., Budapest, **23**, 1905, (364-380, mit Taf. III).

Zambonini, F. Ueber die Drusenminerale des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Euclase.

Koechlin, R. Ueber den österreichischen Euklas. Ein Nachtrag. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (329-332).

Vorobjev, V. I. Ueber ein neues Exemplar von Euklas aus den Goldseifen des Süd-Urals. (Russ.) St. Petersburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), **41**, 1903, Protokolle, (48-49).

Euxenite.

Mawson, D. and **Laby**, T. H. . . . radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (39-41).

Fahlerz v. Tetrahedrite.**Fayalite.**

Weidman, Samuel. Widespread occurrence of fayalite in certain igneous rocks of central Wisconsin. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (551-561).

Feldspar.

(See also Celsian, Microcline, Orthoclase, Plagioclase.)

Bygdén, A. Analysen einiger Mineraleien von Gällivare-Malmberg. [Feldspatartige Pseudomorphose nach Skapolith.] Upsala, Bul. Geol. Inst., **6**, 1902-03, [1905], (95-96).

Day, Arthur L. und **Allen**, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1905, (1-54, mit 7 Taf.).

Strandmark, J. E. Contributions to the knowledge of celsian and other barite felspars. II. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (289-319, with pl.); **26**, 1904, (97-133, with pl.).

Fergusonite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43).

Ferrinatrile.

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystalogr., Leipzig, **41**, 1905, (209-225).

Fibroferrite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Fibroferrite—Green River, Utah.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (55-69).

Fluorite.

(See also 18.)

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334-338).

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspat und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülswitt), 1903, (28). 20 cm.

Gasser, G. Das Fluoritvorkommen vom Sarntal in Tirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1903, (24–28).

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, **92**, 1905, (41–43).

Humphreys, W. J. On the presence of yttrium and ytterbium in fluor-spar. Astroph. J., Chicago, Ill., **20**, 1904, (266–273); [abstract] Proc. Amer. Physic. Soc. in Physic. Rev., New York, N.Y., **19**, 1904, (300).

Krejčí, Augustin. Fluorit aus Topělec bei Písek. (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **14**, 1905, (3).

Marlot, H. Notice sur le filon de spath-fluor de Las, communes de Chiddes et Milag (Nièvre). Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1903, (Proc.-verb., 193–197).

Radeboldt, Walther. Über Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flusspat. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1903, (30). 21 cm.

Winkelmann, A. und **Straubel**, R. Ueber die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flusspat. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **15**, 1904, (174–178, mit 1 Taf.).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Friedelite.

Lienau, Hermann. Ueber Friedelite. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (361).

Gadolinite.

Cernik, G. P. Composition chimique d'un gadolinite américain et de ses occlusions. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1, 1904, (287–301).

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, **92**, 1905, (41–43).

Mawson, D. and **Laby**, T. H. . . . radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (39–41).

Ganophyllite.

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. [Die Selbständigkeit des Ganophyllit als Mineralspezies.] Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (81–83).

Garnet.

(See also Melanite, Yttrium-garnet.)

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334–338).

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (43–48).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs., Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (49–68, mit 1 Taf.).

— Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Garnierite.

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (299–392, 397, 536, 554–620, av. 3 pls.).

Gismondite.

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (54–56).

Langenhan, A. Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Nikolsstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **2**, 1904, H. 2–3, (5–7).

Glauberite.

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen XLIII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (478–483).

Glaucodote.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Glaucophane.

Franchi, S. Anfibolo secondario del gruppo della glaucofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., 35, 1904, (242-247).

Gmelinite.

Franco, S. di. La gmelinite di Aci Castello [Sicilia.] Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1^o sem.), (640-642).

Gold.

(See also 18.)

Miers, H. A. Concretions as the result of crystallisation. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561-562).

Rütger, P. Das Gold in der Natur und als Kulturmacht. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (342-343).

Sederholm, [J. J.]. The discoveries of gold in northern Finland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (23-24).

Solitander, Axel. The presence of gold in the Lappmarks of Finland. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, 33, 1903, Afd. kemi, (1-4, with pl. and map).

Graphite.

(See also 18.)

Barvíř, Jindřich. Zur Frage nach der Entstehung der Graphit-Lagerstätte bei Schwarzbach in Südböhmen. (Czechisch) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (13).

Villarello, Juan D. Étude d'un échantillon de graphite provenant d'Ejutla, état d'Oaxaca. (Espagnol) Parerg. Inst. géol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (213-228).

Weckbecker, Julius. Darstellung von Graphit aus Holzkohle. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (137-142).

Gypsum.

(See also 18.)

Buchrucker, L. Neubildungen von Gyps. Zs. Krystalogr., Leipzig, 40, 1905, (283).

Höfer, H. Gypskristalle accessisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (181-182).

Rohland, P. Ueber die Hydratation des Gipses. ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (389-392).

van't Hoff, [J. H.]. Ueber Gips. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (429-431).

Gyrolite.

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Hæmatite v. **Hematite**.**Halite.**

(See also 18, Salt.)

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülsritt), 1903, (28). 20 cm.

Kühne, Hans. Die Färbung des Steinsalzes. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (951-952).

Piesczek, Ernst. Zur Natur der farbigen Steinsalze. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (929-930).

Siedentopf, H. Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (855-866, mit 1 Taf.).

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (152-156, mit 1 Taf.).

Halloysite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Hematite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlag-
genwalder Mineral-Vorkommens. Min.
Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334–338).

McKee, G. W. Prismatic crystals of
hematite from Guanajuato. Mexico,
Mem. Soc. Ant. Alzate, **21**, 1904, (15–
17, with 1 fig.).

Nostiz, Rud. Eisenglanz nach
Eisenspat. Eine interessante Pseudo-
morphose. Elberfeld, Jahresber. Natw.
Ver., **10**, 1903, (107–111).

Zambonini, F. Ueber die Drusen-
mineralien des Syenits des Gegend von
Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**,
1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Hemimorphite *v.* Calamine.**Heulandite.**

Böggild, O. B. The minerals from
the basalt of East-Greenland. Kjöben-
havn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99–129).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem
Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn,
Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (152–162).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmine-
ralien des Syenits der Gegend von Biella.
Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905,
(206–269, mit 2 Taf.).

Hibschite.

Cornu, F. Ueber ein neues Contact-
mineral „Hibschit“. Min. Petr. Mitt.,
Wien, **24**, 1905, (327–328).

Hornblende.

Cole, G. A. J. On the growth of
crystals in the contact-zone of granite
and amphibolite. Dublin, Proc. R.
Irish Acad., **25B**, 1905, (117–123).

Gordon, C. H. On the paramorphic
alteration of pyroxene to compact
hornblende. Amer. Geol., Minneapolis,
Minn., **34**, 1904, (40–43).

Handmann, R. Uralitische Horn-
blende. (Uralit.) Monatschr. Min-
eraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (103–
104, mit 1 Taf.).

Schaller, W. T. Mineralogical notes.
Washington, D.C., U. S. Dept. Int.
Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121–
144).

Hornstone.

Moser, L. Karl. Rother Hornstein
von Serpenica im oberen Isonzothale.
Wien, Verh. Geol. RhhsAnst., **1905**,
(240).

Hutchinsonite.

Prior, G. T. A new thallium mineral.
Nature, London, **71**, 1905, (534).

Solly, R. H. Some new minerals
from the Binnenthal, Switzerland.
London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72–
82).

Hydrogoethite.

Zemiatčenskij, P. A. Ueber die
Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in
Hydrogoethit und Brauneisenerz aus
der Umgegend der Stadt Lipezk im
Gouvernement Tambow. (Russ.)
St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1,
1903, (229–232, deutsch Rés. 242).

Ice.

Quincke, G. The formation of ice and
the grained structure of glaciers.
London, Proc. R. Soc., A **76**, 1905,
(431–439); Nature, London, **72**, 1905,
(543–545).

Shedd, J. C. The evolution of the
snow-crystal. Colorado Springs, Colo.
Coll. Stud., **11**, 1905, (172–187, with
pl.).

Idocrase *v.* Vesuvianite.**Ilmenite.**

Dcby, G. und **Melezer**, G. Ueber das
Axenverhältniss und die chemische
Zusammensetzung einiger Titaneisen
Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904,
(526–540).

Iolite.

Pelikan, A. Cordierit-Hornfels aus
dem Kontakthofe von Rican, südöstlich
von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien,
24, 1905, (187–190).

Iron.

Beckenhamp, J. Ueber einen Fund
von gediegenem Eisen. Würzburg, Sitz-
Ber. physik. Ges., **1904**, (59–64, 65–66).

Högbon, A. G. Über einen Pseudometeorit aus Südamerika. Uppsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (277-283, mit Taf.).

Sidorenko, M. Magnetkies aus Gruschewka-Anthraeit und Produkte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit). (Russ.) Odessa Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, **25**, 1, (71-81).

Isorthose.

Duparc, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (714-715).

Jade v. Nephrite.

Jadeite.

Berwerth, Friedrich. Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (228-240).

Jordanite.

Dahms, A. Das Vorkommen von Jordanit auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (733-736).

Zum Jordanitvorkommen auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (797-800).

Sachs, A. Ueber die Bedeutung des Jordanitvorkommens auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (761-762).

Kainite.

Baumgärtel, Bruno. Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (449-452).

Kaolinite.

(See also 18 Clay.)

Loeser, Carl. Kritische Betrachtung einiger Untersuchungsmethoden der Kaoline und Tone. Halle a. S. (L. Nebert), 1905, (29). I M.

Weyberg, Z. Ueber die Wirkung von Baryumchlorid und Strontium-

chlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (138-142).

Kleinite.

Sachs, A. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1091-1094).

Kunzite.

Themak, Ede. Über zwei seltenen Mineralien. (Ungarisch) Délmagy. Term. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (73-75).

Labradorite.

Luczizky, Wladimir. Optische Orientierung des Labradors von Labrador. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (191-198).

Laumontite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Lawsonite.

Zambonini, F. Analisi di Lawsoniti italiane. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^o sem.), (466-467).

Lazurite.

Rohland, P. Ueber die Konstitution des Ultramarins. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (609-616).

Leadhillite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I . . . Leadhillite, caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^o sem.), (34-42).

Lengenbachite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Lepidolite.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (89-96).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

Leucite.

Colomba, Luigi. La leucite del tufo di Pompei. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (379-392, con 1 tav.).

Langguth, E. Leuzit, ein Rohstoff für Kali- und Aluminiumdarstellung. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, Briefl. Mitt., (80-81).

Levynite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Currie, J. On new localities for levyne in the Færöes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (341-343).

Libethenite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

Limonite.

Treitz, Péter. Das Bohnerz. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (495-499, 549-550).

Linarite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I . . . caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (34-42).

Lorandite.

Loczka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonia und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (520-525).

Mackintoshite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43).

Magnesite.

Anderson, W. C. The formation of magnesia from magnesium carbonate by heat, and the effect of temperature on the properties of the product. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (257-265).

Vesterberg, A. Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902-03, [1905], (254-256).

Magnetite.

Weiss, P. Ueber den Ferromagnetismus der Kristalle [Magnetit u. Pyrrhotit]. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (779-781).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

Ueber die Drusenminerale des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Malachite.

Zambonini, F. Ueber die Drusenminerale des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-249, mit 2 Taf.).

Marrite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Melanite.

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Melanophlogite.

Zambonini, F. Einige Beobachtungen über die optischen Eigenschaften des Melanophlogit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (48-52).

Melanterite.

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in the gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (551-552).

Melilite.

Zambonini, F. Ueber eine krystallisierte Schlacke der Seigerhütte bei Hettstedt, nebst Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung des Melilit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (226-234).

Mesolite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Mica.

(v. 18 ; 50 Biotite, Lepidolite, Muscovite, Sericite, Zinnwaldite).

Microcline.

Zemiatčenskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle im Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der Umgegend der Stadt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (229-232, deutsch Rés. 242).

Millerite.

Palache, C. und Wood, H. O. Kry stallographische Untersuchung des Millerit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (1-18).

Mimetite.

Lovisato, Domenico. Vanadinit, desclizite, mimetite e stibizite della miniera cuprifera di Benu (de) Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^o sem.), (43-50).

Mispickel v. Arsenopyrite.**Molybdenite.**

Neumann, B. Aussergewöhnlich grosse Molybdänglanz-Kristalle. Chem-Ztg, Cöthen, **29**, 1905, (1186-1187).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Monazite.

Monazitic sand from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (233-236).

Černik, G. P. Ueber die Natur und die chemische Zusammensetzung eines im Kaukasus gefundenen Monazitsandes. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, (115-163).

Giesel, F. Ueber die „Thor-Aktivität“ des Monazits. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (2334-2336).

The “thorium activity” of monazite. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (91-92).

Marc, R. Zerlegung von Monazitendfraktionen in die Komponenten und Darstellung reinen Gadoliniumoxyds. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (121-131, mit Tab.).

Mawson, D. and Laby, T. H. . . . radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (39-41).

Muscovite.

(See also Sericite.)

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Natrolite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineralien-sammler, Rochlitz, **1**, 1904, (54-56).

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1903, (18-24, 33-36).

Natron.

Loretet et Hugounenq. Analyse du natron contenu dans les urnes de Maherpra (Thèbes, XVIII^e dynastie) Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (115-118).

Nephrite.

Berwerth, Friedrich. Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (228-240).

Easter, S. E. Jade. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (9-17).

Kalkowsky, Ernst. Die Markasit-Patina der Pfahlbau-Nephrite. Dresden, SitzBer. Isis, **1904**, II, 1905, (51-60).

Neptunite.

Wallenström, Axel. A new type of neptunite crystals. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (149-152, with pl.).

Niter v. 18.**Nivenite.**

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43).

Northupite.

Penfield, S. L. und **Jamieson**, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (235-242).

Octahedrite.

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland iron-stone. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (96-98).

Oligoclase.

Zambonini, F. Ueber die Drusen-mineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Oligonite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlag-genwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334-338).

Olivine.

(See also Titanolivine.)

Bonney, T. G. and **Raisin**, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (690-714, with pl.).

Schwantke, A. Ueber Verwach-sungen von monoklinem Augit mit Olivin. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1905**, (14-17).

Zambonini, F. Ueber einige Mine-ralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

Opal.

Diatomaceous earths (Kieselgubr.) and their utilisation. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (88-103). [18].

Orthite v. Allanite.**Orthoclase.**

(See also Feldspar, Sanidine.)

Colomba, Luigi. Osservazioni petro-grafiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. se., **39**, 1904, (829-838, con 1 tav.).

Duparc, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (714-715).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Zemiatčenskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der Umgegend der Stadt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (229-232, deutsch Rés. 242).

Ozocerite v. 18.

Palladium.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (55-69).

Paraffin.

Dodds, R. Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (284-285).

Petroleum v. 18.

Phillipsite.

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraleinsammler, Rochlitz, **1**, 1904, (54-56).

Phosphorite.

Gosselet, J. Un cas de déphosphatation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (42-45).

Pisanite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

Plagioclase.

(See also Albite, Anorthite, Labradorite, Oligoclase, Feldspar.)

Repossi, E. Appunti mineralogici, sulla pegmatite di Olgiasco (Lago di Como). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1-sem.), (186-190).

Platinum v. 18.

Prehnite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwaldner Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334-338).

Neuwirth, V. Die Zeolithen aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1903, (152-162).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

Vorobiev, V. I. Ueber einen neuen Fundort des Prehnits in der Mongolei. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), **41**, 1903, Prot. (48).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Pyrite.

(See also 18.)

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (89-96).

Brauns, R. Ueber Neubildung von Schwefelkies. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (714-716).

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (393-397).

Colomer, F. Imprégnations pyriteuses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., **31**, 1904, (49-53).

Mauritz, Bóla. Pyrit von Foinica (Bosnien). (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (484-491, 537-544, mit Taf. 2-3).

Özegov, P. Ueber die Zersetzung des Eisenkies durch Wasserstoffsuperoxyd. (Russ.) Kazaní, Prot. Olšč. Jest., **34**, (1902-1903), 1904, Suppl. No. 214, (1-2).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. *Zs. Krystallogr., Leipzig*, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) *Földt. Közl., Budapest*, **35**, 1905, (491-493, 544-548).

Pyrochlore.

Černik, G. P. Sur la composition chimique d'un pyrochlore scandinave et des minéraux qui l'accompagnent. (Russe). *St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Ol šč.*, **36**, 1, 1904, (712-746).

Pyrochroite.

Sjögren, Hj. On a crystallized pyrochroite from the mines of Långban. (Swedish) *Stockholm, Geol. För. Förh.*, **27**, 1905, (37-41).

Pyrolusite.

Bourgeois, J. Sur des dendrites de pyrolusite dans un filon de porphyre au val de Villé. *Colmar, Mitt. nathist. Ges.*, (N.F.), **7**, (1903-04), 1904, (129-132).

Pyromorphite.

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). *Roma, Boll. Soc. geol. ital.*, **23**, 1904, (393-397).

Pyrophyllite.

Erdmann, E. A new Swedish locality for the mineral pyrophyllite. (Swedish) *Stockholm, Geol. För. Förh.*, **27**, 1905, (412-413).

Pyropissite.

Heinhold, Max. Ergebnisse neuerer Untersuchungen über die Entstehung des Pyropissits und der Schwelkohle. *Braunkohle, Halle*, **4**, 1905, (357-361, 369-372).

Pyrosclerite.

Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, pirosclerite] raccolti di recente nell'isola di Giorgona. *Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.*, **14**, 1904, (1-7).

Pyroxene.

(See also Augite, Bastite, Diopsid, Jadeite.)

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. *London, Q. J. Geol. Soc.*, **61**, 1905, (690-714, with pl.).

Duparc, L. et Horlaung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **139**, 1904, (223-225).

Gordon, C. H. On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. *Amer. Geol., Minneapolis, Minn.*, **34**, 1904, (40-43).

— On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. *J. Geol., Chicago, Ill.*, **12**, 1904, (316-325, with text fig.).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. *Zs. Krystallogr., Leipzig*, **40**, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

— Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. *Zs. Krystallogr., Leipzig*, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Pyrrhotite.

Sidorenko, M. Magnetkies aus Gruschewka-Anthracit und Producte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit). (Russ.) *Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv.-Russie*, **25**, 1, (71-81).

Weiss, P. Ueber den Ferromagnetismus der Kristalle [Magnetit u. Pyrrhotit]. *Physik. Zs., Leipzig*, **6**, 1905, (779-781).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. *Zs. Krystallogr., Leipzig*, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Quartz.

(See also Agate, Chalcedony, Hornstone.)

Billows, E. Su d'una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. *Riv. min. crist., Padova*, **30**, 1904, (84-97).

— Studio cristallografico sul quarzo di S. Marcello Pistoiese. *Riv.*

min. crist., Padova, **31**, 1901, (40-97, con 3 tav.).

Boggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grønl., **28**, [1905], (99-129).

Brace, D. B. The aether "drift" and rotary polarization. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **10**, 1905, (383-396).

Cheshire, F. J. Der Bergkristall.—Der brasiliensisches Kiesel des Optikers. Centralzg Opt., Berlin, **25**, 1904, (220-222, 233-234, 246-247, 257-260, 268-270, 281-283).

Daniel, Karl. Ueber die Einwirkung des Fluorwasserstoffs auf Quarz und amorphe Kieselsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (290-297).

Egoroff, N. Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermoelectrique observé dans le quartz enflamé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1027-1028).

Goldschmidt, Victor. Quarzzwillung nach $r=10$. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (157-166, mit 2 Taf.).

Ueber die Zwillingsgesetze des Quarzes. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (167-182).

Goldschmidt, Victor Moritz. Die Pyroluminiszenz des Quarzes. Kristiania, Forh. Vid. selsk., **5**, 1906, (19).

Handmann, R. Wurm- und kugelförmiger Quarz. Monatschr. Mineraliensammler, Roehlitz, **1**, 1904, (100-102, mit 1 Taf.).

Horton, Frank. On the modulus of torsional rigidity of quartz fibres and its temperature coefficient. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (401-402).

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifiées au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (792-797).

Martens, F. E. Ueber den reinen Einfluss der Temperatur auf Brechungs-exponenten, nach Beobachtungen an amorphem Quarz. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (308-311).

und **Micheli**, E. J. Ueber den „Einfluss von Temperatur und Dichte“ auf Brechungsexponenten, (o. 11831).

nach Beobachtungen an Flußspat und Quarz. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (311-314).

Martini, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, II, (43-78, mit 8 Taf.).

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (218-222).

Mylius, F. and **Meusser**, A. The use of quartz utensils in the laboratory. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (253-254).

Pantanelli, D. Peso specifico e indice di rifrazione del quarzo fuso. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (67-68).

Prendel, R. Einige Worte über eine eigenartige Zwillingsverwachsung von Bergkristallen vom Berge Kasbek (Kaukasus). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, **26**, 1904, (161-163), deutsch. Rés. (163-164).

Spezia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (521-532, con 1 tav.).

Zambonini, F. Ueber die Drusen-mineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Raspite.

Hlawatsch, C. Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës (Brasilien). Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (422-427).

Rhodonite.

Colomba, L. Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (664-668).

Roscoelite.

Hillebrand, W. F. and **Ransome**, F. L. On carnnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (9-31).

Rowlandite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43).

Rutile.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (89-96).

Lincio, Gabriele. Del rutile dell'Alpe Veglia. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (995-1007, con 1 tav.).

Salt c. 18 ; 50 Halite.

Sanidine.

(See also Orthoclase.)

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Morterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Saussurite.

Piolti, Giuseppe. Gabbro ornебледико e saussurite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (912-920).

Scheelite.

Atkin, A. J. R. An occurrence of scheelite, near Barkerville, B.C. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (116-117).

Scolecite.

Boggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Scorodite.

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491-493, 544-548).

Seligmannite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Semseyite.

Themak, Ede. Über zwei seltene Mineralien. (Ungarisch) Dölmagy. Term. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (73-75).

Sericite.

Haase, E. Ueber ein neues Vorkommen von Sericit und Talk. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (431-439).

Serpentine.

(See also Antigorite.)

Bonney, T. G. and **Raisin**, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (690-714, with pl.).

Clarke, F. W. A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (69-71).

Siderite.

(See also Oligonite.)

Nostiz, Rud. Eisenglanz nach Eisenspat. Eine interessante Pseudomorphose. Elberfeld, Jahresber. Natw. Ver., **10**, 1903, (107-111).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (24-48, av. 2 pls.).

Sideronatrite.

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisen-sulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (209-225).

Skrabal, A. Ueber die Darstellung zweier Natriumferrisulfate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (319-321).

Smithite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

Sodalite.

Thugutt, St. J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (86-89).

Sphalerite.

Rimatori, C. Su alcune blende di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1° sem.), (277-285).

Solly, R. H. [Blende with metallic lustre, from the Binnenthal.] London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

... some curious crystals of blende from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (563).

Sphene v. Titanite.**Spodumene v. Kunzite.****Staffelite.**

Schwantke, A. Ueber eine Pseudomorphose von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Staffelit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (641-646).

Stilbite.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (89-96).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Bygdén, A. Analysen einiger Mineraleien von Gellivare Malmberg. Uppsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902-03, [1905], (92-93).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. Ldmus., **5**, 1905, (152-162).

(6-11831)

Zambonini, F. Ueber die Druen mineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Stilpnochlorane.

Kretschmer, Franz. Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit, Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (195-204).

Stolzite.

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (43-50).

Sulphur.

(See also 18.)

Manasse, Ernesto. Zolfo del marmo di Carrara. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (110-114).

Tachhydrite.

van't Hoff, J. H. und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (913-916).

und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (232-235).

Talc.

(See also 18.)

Haase, E. Ueber ein neues Vorkommen von Sericit und Talk. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (431-439).

Tellurite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

Tengerite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43).

Tetradymite.

Hillebrand, W. F. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (55-57).

Tetrahedrite.

Rimatori, C. Tetraedrite nella miniera di Palmavexi (Sardegna). Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (46-48).

Tacconi, E. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutina . . .] sul giacimento cuprifero di Boccheggiano (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (337-341).

Thalenite.

Hillebrand, W. F. The composition of yttrialite, with a criticism of the formula assigned to thalénite. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (61-68).

Thomsonite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineralien-sammler, Rochlitz, **1**, 1904, (54-56).

Schalek, F. Mineralogisch-petrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhein. Geol. Ver., Stuttgart, **35**, 1902, (12-15).

Thorianite.

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon. Administration Reports, 1907. Part IV. [Colombo, 1905], (E 1-P 21, with map and 3 pls.).

Dunstan, W. R. and Blake, G. S. Thorianite, a new mineral from Ceylon. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **76**, 1905, (253-265); Chem. News, London, **92**, 1905, (13-15, 26-28).

Thorogummite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43).

Thuringite.

Kretschmer, Franz. Neue Minerale vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit. Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (195-204).

Titanite.

Zambonini, F. Ueber die Drusen-mineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Titanolivine.

Brugnatelli, L. Sulla titanolivina dei dintorni di Chiesa in Val Malenco. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (69-83).

Tobermorite.

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (93-95).

Topaz.

Ashe, A. The photography of cavities in minerals, and the determination of the condensation points of the enclosed gases. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), **8**, 1903, (545-548, with pl.).

Goldschmidt, V. Formensystem aus Accessorien, abgeleitet am Topas. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (377-384, mit 3 Taf.).

Klinkhardt, F. Der Schneckenstein im sächsischen Vogtlande und seine Topase. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (216-219).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (121-144).

卷之三

Hamber 22. 1870. 1870. 1870.
Hamber. The Hamber is a
creek which flows from the
Rocky Mts. through the
Rocky Mts. It is a
large stream. It is
about 10 miles long. It
flows into the Bow River
at the town of Hamber.
The Hamber is a
large stream. It is
about 10 miles long. It
flows into the Bow River
at the town of Hamber.
The Hamber is a
large stream. It is
about 10 miles long. It
flows into the Bow River
at the town of Hamber.

Zamia ?

卷之二十一

Billy R. H. 1960-00000000
from the Bureau of Land Management
Laramie, Wyo. 82070 1960-00000000

۱۷۰

卷之三

Hamburg, April 1863. — The
war has been suspended by
the Emperor, and the
Emperor's forces have
been withdrawn from
Russia. — The Emperor
has issued a decree that
Russia shall be freed
from the war.

Brachyponeranigra (L.)
Solenopsis nigra Linné
Solenopsis nigra Linné
Solenopsis nigra Linné

166

Pezza *Wear* *Can* *Take* *in*
2000-2001 *Wear* *Can* *Take* *in*
2002-2003 *Wear* *Can* *Take* *in*

卷之三

Pendleton & L and Jessie. 117
Peter Pendleton, son of Peter Pendleton, was born in 1811 in New York City. He became a teacher, then a lawyer, and later a member of Congress. He died in 1881.

卷之三

Ergonomics

750-1000 m.s.n.m.

卷之三

三

CT13-2

1

10

丁巳年夏月

Cards — *Index*

Zembla

七

西漢書

CHILL : 7-2000

Zusammenfassung

Electron Spin

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. *Zs. Krystallogr., Leipzig*, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Wulfenite.

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). *Milano, Atti Soc. Ital. sc. nat.*, **43**, 1904, (422–436).

Yttrialite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] *Chem. News, London*, **92**, 1905, (41–43).

Hillebrand, W. F. The composition of yttrialite, with a criticism of the formula assigned to thalénite. *Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv.*, No. **262**, 1905, (61–68).

Yttrium-garnet.

Černik, G. P. Einige Worte ueber eine Varietät des Yttergranats. (Russ.) *St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.*, (2 sér.), **41**, 1903, (1–11).

Zeolites.

(*See also* Analcite, etc.)

Clarke, F. W. Ueber basische Substitutionen in den Zeolithen. (Uebers. von I. Koppel.) *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **46**, 1905, (197–207).

Cornu, F. Contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. *Min. Petr. Mitt., Wien*, **24**, 1905, (199–212, mit 1 Taf.).

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. *Amer. Geol., Minneapolis, Minn.*, **34**, 1904, (43–48).

Kretschmer, Franz. Die Zeolith am Fellberge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren). *Centralbl. Min., Stuttgart*, **1905**, (609–615).

Loehr, von. Mittheilungen über die Fundorte von Seisser Zeolithen. *Min. Petr. Mitt., Wien*, **24**, 1905, (321–322).

Schwantke, A. Die Mandelausfüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. *Centralbl. Min., Stuttgart*, **1905**, (142–144).

Zeophyllite.

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolith Böhmens. *Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz*, **1**, 1903, (18–24, 33–36).

Zimmermann, Rud. Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzein in Böhmen. *Centralbl. Min., Stuttgart*, **1905**, (245–246).

Zincite.

Zinkit im Ural. (Russ.) *Von L. G. Gorn. Žurn., St. Peterburg*, **1904**, II, 2, (272).

Sachs, A. Ueber Zinkoxydkristalle von der Falvhütte in Oberschlesien. *Centralbl. Min., Stuttgart*, **1905**, (54–57).

Weber, M. Ueber Zinkoxyd. *Centralbl. Min., Stuttgart*, **1905**, (205–206).

Zinnwaldite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. *Washington D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv.*, No. **262**, 1905, (121–144).

Zircon.

(*See also* Cyrtolite.)

Brauns, R. Zirkon aus Tasmanien. *Centralbl. Min., Stuttgart*, **1905**, (483–485).

Doby, G. und **Melczer, G[ustav].** Ueber das Axenverhältniss und die chemische Zusammensetzung einiger Titanisen. *Zs. Krystallogr., Leipzig*, **39**, 1904, (526–540).

Fedorov, E. S. Theorie der Krystallstruktur. Tl. 3. Ueber die Hauptstrukturarten der Krystalle des kubischen Typus und speciell über die des Zircon. *Zs. Krystallogr., Leipzig*, **40**, 1905, (529–554).

Repossi, E. Appunti mineralogici sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). *Roma, Rend. Acc. Lineei, (Ser. 5)*, **13**, 1904, (1° sem.), (186–190).

Spencer, L. J. On the different modifications of zircon. *London, Rep. Brit. Ass.*, **1904**, 1905, (562–563).

60 GEOGRAPHICAL
DISTRIBUTION.

da SCANDINAVIA.

Cernik, G. P. Sur la composition chimique d'un pyrochlore scandinave et des minéraux qui l'accompagnent. (Russe) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1, 1901, (712-749).

Wilkinson, W. F. Iron ore mining in Scandinavia. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903, 1, [1905], (489-505, with 3 pls.).

SWEDEN.

Aminoff, Gregori. On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in east Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (421-426, with map).

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (560-561).

Broomé, Gösta. On the potstone of Handöll in Jemtland. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **16**, 1904, (142-144).

Bygdén, A. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. Uppsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902-03, [1905], (92-100).

Erdmann, E. Stalagmitic and pisolithic formations in the coal-mines of Höganäs, Scania. Stockholm, Geol. För. Förh., **24**, 1902, (501-507, with pl.).

— A new Swedish locality for the mineral pyrophyllite [from the island of Norrö in the parish of Utö]. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (412-413).

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (67-86, mit Taf.).

Holmquist, P. J. A geological profile of the Scandinavium mountain range at Torneträsk. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (27-78, with map and pl.).

— Supplement to the Torneträsk-profile. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (373-390, with pl.).

Kjellberg, Björn. The mining field of Nautanen, Swedish Lapland. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (13-14).

Kjellén, Rudolf. Contributions to Sweden's endogenous geography. 7. New occurrences of basalt in Skania. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (320-329, with pl.).

— Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia. (Swedish) Stockholm, Sv. Turistf. Års-sk., **1903**, (171-201, with pl.).

Landin, John. Radium in Sweden. (Swedish.) Ark. Kemi, Stockholm, **2**, No. 2, 1905, (7). [Abstract] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **17**, 1905, (55-58).

Launay, L. de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kinnavara, Svappavaara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (49-106, av. 2 pls.).

Löfstrand, G. The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (103-122).

Moberg, J. C. On the kaolin deposit in Ifö. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (259-281, with pl.).

Nordenskjöld, Ivar. Analysis of Triplite from Lilla Elgsjöbrottet. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **24**, 1902, (412-414).

Odelstierna, E. *G:son*. Kaolin from Ifö, Scania. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. Afd., **32**, 1902, (154-157).

Petersson, W. On the enrichment of Swedish iron-ores. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., **58**, 1903, (251-362, with pl.).

Sjögren, Hj. On a crystallized pyrochroite from the mines of Långban. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (37-41).

— Barysilite from Långban. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (458-462, with pl.).

Stridsberg, F. G. The mining industry in the district of Örebro during the XIX century. (Swedish) Bl. Bergsh. Örebro län, Nora, **11**, 1903, (210–272).

Svedmark, E. On new discoveries of copper ores in Norrbotten. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (127–128, with map).

— Ueber neue Kupfererze bei Gellivara. Bergm. Ztg., Leipzig, **62**, 1903, (52–53).

— The occurrence of minerals containing uranium. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **16**, 1904, (8–10).

Swederus, M. B. Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., **58**, 1903, (1–81); **59**, 1904, (470–502).

Tenow, O. Über einen mineral-führenden Albitepegmatit von Stripåsen in Westmanland. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (267–270, with pl.).

Tolf, R. The distribution of Polytrichum - moss peat in Sweden. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **17**, 1903, (7–10).

Zimányi, K. Ueber den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. Zs. Krystalogr., Leipzig, **39**, 1904, (505–519, mit 1 Taf.).

NORWAY.

Bugge, C. Limestone and marble in Romsdals amt (Norway). (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, **43**, 6, 1905, (32, with fig.).

Simmersbach, B. Die Eisenerzlagerstätten in Südwanger, Finnmarken-Norwegen, nach dem amtlichen Berichte des Geschworenen G. Henricksen-Christiania. Zs. Bergw., Berlin, **53**, 1905, (19–21).

Stören, R. Eisennickelkies von Evje in Norwegen. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (504).

DENMARK.

Steenberg, N. and **Harder**, P. Investigations on the technical applica-

bility of some Danish sands. (Danish) Kjøbenhavn, Daæm. Geol. Unders., (Ser. 2), **16**, 1905, (1–36, with 1 pl.).

FAEROES.

Currie, J. On new localities for levyne in the Færöes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (341–343).

— Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (93–95).

Dodds, R. Note on the composition of coal from the Faroe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (281).

Thompson, R. R. Note on the calorific effect of coal from the Faroe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (281).

db RUSSIA IN EUROPE.

Sel gemme. Nouveau gisement. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charkov, **1904**, (6631–6632).

Artemjev, D. Baryte de Kostroma. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (364–366, av. rés. fr. 366).

Bogačev, V. Liste des travaux relatifs à la géologie du pays des Cosaques du Don, publiés dès la fin du XVIII siècle jusqu'à 1901. (Russ.) Novočerkassk, 1904, (1–37).

Dimo, N. Aperçu géopédologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (221–231).

Dravert, P. Celestin der permischen Ablagerungen im Gouv. Kazan. (Russ.) Kazanī, Prot. Obšč. jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 213, (1–3).

Fedorov, E. S. Description minéralogique et pétrographique des bords de la Mer Blanche. (Russ.) Gorn. Žurn, St. Peterburg, **1904**, 2, (98–127, 196–242, 368–395); 3, (80–114, avec 3 pls.).

Freiberg, I. K. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Kromy. I. Les sols. (Russ.) Orel, 1902, (III + 116, avec 1 carte). 26 cm.

Freiberg, I. K. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Dmitrovsk. I. Les sols. (Russ.) Orel, 1903, (II + 106, avec 1 carte). 26 cm.

— et Šulženko, N. N. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Karačev. I. Les sols. (Russ.) Orel, 1904, (II + 136, avec 1 carte). 26 cm.

Ivanov, A. P. Das Erdölvorkommen im Volga-Gebiete. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1904, (937-946, 1243-1247).

Jakovlev, S. A. Ueber Mikrovariabilität von Drugorë-kaja Ščelga. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (14-15).

— Granitartige Ganggesteine im Diabas am SW Ufer des Onega-See. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (207-208).

Lučickij, V. I. Quelques mots sur les sables et les grès du gouvernement Kiev. Kiev, Zap. Olš. Jest., **18**, 1904, (IX-XIV).

— Sur quelques gisements de minéraux utiles au sud du gouvernement Kiev. (Russ.) Kiev, Zap. Olš. Jest., **18**, 1904, (XXVII-XXIX).

Nadson, G. Die Mikroorganismen als geologische Faktoren. I. Ueber die Schwefelwasserstoffgärung im Weissow-Salze und über die Beteiligung der Mikroorganismen bei der Bildung des schwarzen Schlammes (Heil-Schlammes). (Russ.) St. Petersburg, 1903, (1-98, mit 16 Tafeln).

Noinskij, M. Ueber Entstehung des breccienartigen Kalksteins auf der Samara-Halbinsel. (Russ.) Kazaní, Trd. Olš. jest., **39**, 5, 1905, (1-23, mit 3 Taf.).

Prasolov, L. et Neustruev, S. Matériaux pour le cadastre du gouvernement de Samara. Histoire naturelle. I. District de Nikolajevsk. (Russ.) Samara, 1904, (V + 339, avec 5 pls. et 2 cartes). 26 cm.

Sprygin, I. Boden- und Florauntersuchungen im Mokschan- und Gorditschebezirke des Gouvernement Pensa. (Russ.) Kazaní, Prot. Olš. jest., **35**, (1903-1904), 1904, Suppl. No. 226, (1-10).

Stepanov, N. N. Die Alkaliböden des Schipow-Förstes. (Russ.) Journ. exp.

Landw., St. Peterburg, **4**, 1903, (674-692; deutsch, Résumé, 692-695).

Sukačev, V. Quelques observations sur l'“ortstein” (alias) de la Russie méridionale. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (213-220).

Surgunov, N. Ueber den Cölestin aus Gouvernement Saratow. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (435-442, mit deutsch. Résumé, 443).

Vernadskij, W. und Samojlov, J. Uebersicht der Arbeiten über die Mineralogie Russlands II. 1899-1900. (Russ. u. deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, **6**, 3, 1904, (47-171).

Zemiatčenskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der Umgegend der Stadt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (229-232, deutsch Résumé, 242).

URALS.

Цинкитъ на Уралѣ, отъ Л. Г. [Zinkit im Ural, von L., G.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, **1904**, 2, (272). [50].

Dravert, P. Bericht über eine Exursion im Mittel-Ural i. J. 1900. (Russ.) Kazaní, Prot. Olš. jest., **34**, (1902-1903), 1904, Suppl. No. 215, (1-11).

Dupare, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (714-715).

— et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralisation. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (223-225).

— et Mrazec, L. Le minerai de fer de Troitsk. (Russ.) St. Petersburg, Mém. com. géol., (N. Sér.), **15**, 1904, (1-116, av. rés. fr. 1-115 + 6 pls. et 1 carte).

— et Pearce, F. Sur la garde-waite, une nouvelle roche filonienne basique de l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (154-155).

Koniúševskij, L. Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques faites en 1902 dans l'Oural du Sud. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, (417-434, rés. fr. 435-436).

Nikolaev, D. Recherches géologiques faites dans l'Oural du Sud en 1901 et 1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, (645-669, rés. fr. 670, av. 1 pl.).

Ožegov, P. Excursion au placer platinifère Avrorinskij, domaine Nižnij-Tagil. (Russ.) Kazaní Prot. Obšč. jest., **34**, (1902-1903), 1904, Suppl. No. 205, (1-14, avec 1 pl.).

Revuckaja, E. D. Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1903**, (135-437, deutsch Rés. 438).

Spring, R. Einige Beobachtungen in den Platinwäscherien von Nischnji Tagil. Zt. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (49-54).

Vorobjev, V. I. Ueber ein neues Exemplar von Euklas aus den Goldseifen des Süd-Urals. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, (Prot. 48-49).

Vysockij, N. K. Notice préliminaire sur les gisements de platine dans les bassins des rivières Iss, Wyia, Toura, Niasma (Oural). (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, (533-557, rés. fr. 558-559, av. 2 cartes).

CAUCASUS.

Чатьма, отъ Н. К. [Čatina, by N. K.] Neft. dělo, Baku, **1904** (1147-1151). [18].

Cejtlín, A. G. Notice sur un gisement d'asbeste auprès du village Bžinevi, district de Šaropan, gouvernement de Koutais. (Russ.) Gorn. Žurn., St. Peterburg, **1904**, 3, (426-427).

Černik, G. P. Ueber die Natur und die chemische Zusammensetzung eines im Kaukasus gefundenen Monazitsandes. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), **41**, 1903, (115-163).

Charičkov, K. Recherches sur la composition de la naphte et des gaz du gisement de Berekei. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1, 1904, (321-326).

Fedorov, E. S. Les roches de Kudabék. (Russ.) St. Peterburg, Mem. Ac. Se., (sér. 8), **14**, 1903, (1-48, av. 3 pls.).

Hansell, N. V. Some observations from the naphtha boring fields near Baku. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann. Bih., **1904**, (1-17, with pl.).

Ivanov, A. P. Nouvelles données pour la géologie des gisements de naphte du Caucase. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (216-222).

——— Matériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat I. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (2292-2303).

Juškin, E. Recherches géologiques faites dans la région naphtifère de Grozny en 1901-1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, (619-643, rés. fr. 643-644, av 1 carte).

Köller, Gustav. The Kedabeg copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905], (497-535).

Kolenko, B. Z. Andesit und Trümmergesteine in der Umgebung von Zagweri im Thale des Flusses Gudscharetis (Kaukasus). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, I, 1904, (124-129, deutsch. Rés. 161-162).

Loewinson-Lessing, F. Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899. (Russ.) Mater. geol. Ross., St. Peterburg, **21**, 1904, (53-107 + deutsch. Rés. 108-118, mit 2 Taf.).

——— Etudes pétrographiques dans le Caucase central. (Russ.) St. Peterburg, Annales de l'Institut Polytechnique, **2**, 1904, (97-135, av. 6 pls.).

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matsesta (Transcaucanie) et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (999-1001).

Morozewicz, J. Etude d'une pluie de poussière tombée au mois de février 1903 dans le district de Souchoum, gouvernement de Koutais, au bord de la Mer Noire. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, procès-verb. (48-49).

Nicou, P. Le cuivre en Transcaucanie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **6**, 1904, (1-54).

Novazzi, S. Note sur la roche de la colline Bechtaon. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **38**, 1, 1904, (87-103, av. 2 pls.).

Prendel, R. Einige Worte über eine eigenartige Zwillingssverwachsung von Bergkristallen vom Berge Kasbek (Kaukasus). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, **26**, 1904, (161-163, deutsch. Rés. 163-164).

Vinda, V. I. Das Erdölvorkommen im Kuban-Provinz. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, 1904, (170-172).

Petroleum-Industrie in der Kuban-Provinz. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (304-311).

Weber, W. Sur le gisement de lignite de Tkvarčely. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, procès-verb. (61-63).

FINLAND.

Borgström, L. H. Ueber Kassiterit von Pitkäranta. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (1-12, mit 1 Taf.).

Sederholm, [J. J.] The discoveries of gold in northern Finland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (23-24).

Solitander, Axel. The presence of gold in the Lappmarks of Finland. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, **33**, 1903, Afd. kemi, (1-4, with pl. and map).

POLAND.

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.) (Polonais) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (19-106).

dc GERMAN EMPIRE.

Deutscher Ziegler-Kalender für das Jahr 1904. Tl. 1. 2. Hrsg. v. d. Redaktion der „Deutschen Töpfer- und Ziegler-Zeitung.“ Halle a. S. (W. Knapp), [1903], (VI + X + 240, mit 1 Karte: VI + 130). Dasselbe für das Jahr 1905. Ebenda, [1904], (VI + 240, mit 1 Karte; VI + 130). Je 16 cm. Geb. u. geb. je 3 M.

Jahrbuch Deutschlands Bergwerke und Hütten. Jg. 4. Gesamt-Verzeichnis der Steinkohlen . . . Bergwerke, Erdölbetriebe . . . im deutschen Reiche. Bearb. v. Max C.

Radeke. Düsseldorf (F. Rütinger), 1904-05, (750). 21 cm. Geb. 15 M.

Baumgärtel, Bruno. Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (449-452).

Eger, Ludwig. Ueber deutsches Erdöl und dessen Destillate im Vergleiche mit den bekannteren Erdölsorten anderen Ursprungs. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1903, (84, mit 2 Taf.). 22 cm.

Hagen, M. Auftreten und Ausdehnung der Kalisalz Lagerstätten in Deutschland. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (653-661).

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Salztrinkquelle zu Bad Pyrmont. Im Auftrage der fürstlich Waldeckschen Domänenkammer zu Arolsen ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (45). 23 cm. 1,20 M.

Hoyer, Petreum in Deutschland und das Vorkommen in Wietze. Schillings J. Gasbeleucht., München, **47**, 1904, (762-768).

Koenen, A. von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (339-342).

Matz, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandes. Diss., Leipzig, Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45).

Menzel, Hans. Verwitterung und Wind in ihrer Einwirkung auf dem Ackerboden des norddeutschen Flachlandes. Kosmos, Stuttgart, **2**, 1905, (237-239).

Nettekoven, A. und Geinitz, E. Die Salzlagerstätte von Jessenit in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **18**, 1905, (1-17, mit 2 Taf.).

Odernheimer, Edgar. Ueber das Erdölvorkommen in Norddeutschland. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (606-607).

Pinkenburg, G. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz

und in Südfrankreich. D. Bauztg., Berlin, **35**, 1901, (302–307, 305–307, 318–319, 326–327).

Schmidt, A. Das Helenenthaler Eisensteinvorkommen. Eine nationalökonomisch-bergmännische Skizze. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (117–120).

Harz and Thuringia.

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (184–185).

— Die devonischen Erupтивgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontaktthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1904, (1–74, mit 1 Taf.).

— Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (466–471).

Köhler, Gustav. Die „Rücken“ in Mansfeld und in Thüringen, sowie ihre Beziehungen zur Erzführung der Kupferschieferflötzes. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (29, mit 11 Taf. u. 2 Kart). 28 cm. 5 M.

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., **1902–1904**, 1904, (37–135).

Wiechelt, W. Die Beziehungen des Rammelsberger Erzlagers zu seinem Nebengestein. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (285–288, 297–301, 313–316, 329–333, 342–345, 357–361, mit 4 Taf.).

PRUSSIA.

Bauer, C. Die Kalisalzlager im Werra-Gebiete. Centralbl. Kunstdüngerind., Mannheim, **9**, 1904, (69–70).

Brandes, G. Zwei Hallische Meteoritenfälle. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (459–464).

Currie, J. The Stassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (403–412).

Drost, P. Untersuchung eines Bodens von Nesserland. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88**, (1902–1903), 1904, (42–43).

Häpke, [Ludwig]. Die Erdölindustrie in der Lüneburger-Heide. II. ChemZtg., Cöthen, **29**, 1905, (466–468).

Herrmann, L. Die Stassfurter Salz-industrie. Centralbl. Kunstdünger-ind., Mannheim, **6**, 1901, (309–311).

Höfer, H. Gypskekristalle accesso-riisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (181–182).

Romer, Eugeniusz. Liste des tra-vaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.) (Polonais) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (19–106).

Schucht, F. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm.

Stolley, E. Das Alter des nordfriesi-schen „Tuuls.“ N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15–32, mit 1 Taf.).

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkomm-nisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521–557).

Weltner, W. Ueber den Tiefenschlamm, das Seerz und über Kalk-steinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pom-mern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd 1, 1905, (277–296, mit 1 Taf.).

Rhine Province, Westphalia, Nassau and Hesse.

Die Entwicklung des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbaues in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Hrsg. vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund II. Ausrichtung, Vorrichtung, Abbau, Grubenausbau. IV. Gewinnungsarbeiten, Wasserhaltung. V. Förde-rung. Berlin (J. Springer), 1902, (X + 378, mit 18 Taf.; VIII + 374, mit 8 Taf.; X + 516, mit 9 Taf.). 28 cm. Compl. (7 bis 8 Bde). 160 M.

Brauns, R. Die zur Diabasgruppe gehörenden Gesteine des rheinischen

Schiefergebirges. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (630–638).

Chelius, C. Der Basalt zu Geilnau an der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (343–346).

Fresenius, H. Die physikalisch-chemisch Untersuchungen der Emser Mineralquellen. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **9**, 1903, (657–660).

Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (63–85).

Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Landgrafenbrunnens in Bad Homberg v. d. Höhe. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (101–125).

Haselhoff, E. und **Breme**, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., **51**, (1903), 1904, Anhang, (113–172, mit 1 Karte u. 42 taf.).

Henrich, F. Ueber die Radioaktivität der Wiesbadener Thermalquelle. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (87–100).

Ueber das Vorkommen von erdiger Braunkohle in den Tertiär-schichten Wiesbadens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (409–413).

Hintz, Ernst und **Grünhut**, L. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Bad Neuenahr. Bearb. v. Siebelt. Balneol. Centralzg., Berlin, **1903**, (45–48, 51).

Jentzsch, Alfred. Geologische Be-merkungen zu einigen westpreussischen Bodenanalysen. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (165–176).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwer-spatherbildung. Berlin, Zs. D. Geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (36–40).

Landwehr, Friedrich. Ein Gipslager im Muschelkalk von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, **16**, 1902, (102–109).

Leclerc, Heinrich. Ueber die sog. Labradorporphyre der Umgegend von Brilon in Westfalen und einzelne ihrer

Kontakterscheinungen. Bonn, Verh. neuhist. Ver., **61**, 1901, (59–102).

Lemecke, Otto. Ueber die Ortstein-bildungen in der Provinz Westfalen, nebst Versuchen zur künstlichen Herstellung von Ortstein. Diss. Münster (Druck von Regensberg), 1903, (46).

Menzel. Baryum- und Schwefel-säurehaltige Wasser auf Zeeche de Wendel bei Hamm. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (1012–1013).

Münster, Hermann. Die Brauneisen-erz Lagerstätten des Seen- und Ohmtals am Nordrand des Vogelsgebirges. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (242–258).

Scheffler, W. Beiträge zur Kenntnis der Westerwaldtöne und zur Praxis der Steinzeugindustrie. Diss. Techn. Hochschule, Dresden. Leipzig (Druck v. A. Schwarzenberg), 1905, (VII + 112). 23 cm.

Schmidt, A. Ueber die Radioak-tivität einiger Süßwasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (34–37, 402–406).

Schmoeger, M. Ueber die Zusam-mensetzung westpreussischer Böden. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (145–164).

Analysen und son-stige Angaben über westpreussische Mergel, Wiesenkalke usw. und über (weitere) in Westpreussen in den Handel kommende Kalkdüngemittel. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (177–232).

Schopp, H. und **Schottler**, W. Einige Beweise für die effusive Natur rheinhessischer Melaphyre. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4 Folge, **25**, 1904, (59–74, mit 2 Taf.).

Schottler, W. Geologische Beobach-tungen beim Bau der Bahlinie Gre-benhain-Gedern. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4 Folge, **25**, 1904, (25–58, mit 3 Taf.).

Schwantke, A. Ueber die Tufo der Basalte der Gegend von Marburg. (Vorl. Mitt.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1903**, (39–45).

Die Mandelauffüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (142–144).

Sichtermann, Paul. Diabassgänge im Flussgebiet der unteren Lenne und Volme. Diss. Giessen (v. Münchow), 1905, (76 + XIII, mit Taf.). 23 cm.

Wachholder. Die neuen Aufschlüsse über das Vorkommen der Steinkohlen im Ruhrbezirk. Bergmann, Dresden, 17, 1904, (220-221, 227-228, 235-236).

Silesia.

Flötzkarte des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Nach eigenen Aufnahmen u. anderem amtл. Material kartirt v. dem königl Oberbergamt in Breslau. Nachgetragen in den in den J. 1901 u. 1902 durch Oberbergamts-Markscheider Jahr. Bl. 1. Broslawitz, 2. Repten, 3. Trockenberg, 4. Koslowagora, 5. Wieschowa, 6. Stollarzowitz, 7. Miechowitz, Dombrowa, 8. Seharley, 9. Kamin. Breslau (Priebatzsch), 1903. 41 + 50 cm. 100 M.

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Diss., Leipzig, Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903, (74). 23 cm.

Birnbaum. Eruptiv-Gesteine des Riesengebirges. Wanderer, Hirschberg, 3, 1903, (167-168).

Dahms, A. Das Vorkommen von Jordanit auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (733-736).

Zum Jordanitvorkommen auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (797-800).

Geisenheimer. Der heutige Stand unserer Kenntnisse über das oberschlesische Steinkohlengebirge. Glückauf, Essen, 41, 1905, (925-935, mit 2 Taf.).

Gürich, G. Der Stand der Erörterungen über die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (145-150).

Mitteilungen über die Erzlagerstätten des oberschlesischen Muschelkalkes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (123-127, mit 1 Taf.).

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocks-

dorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (137-140, 153-159, 197-204, 213-219, mit 1 Karte).

Langenhan, A. Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Nikolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (5-7).

Michael, R. Ueber die oberschlesischen Erzlagerstätten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (127-134).

— Die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (7-16).

Milch, L. Die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granites. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (150-151).

Rimann, F. Ueber ein neues Vorkommen von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (236-240).

Sachs, A. Die Erzlagerstätten Oberschlesiens. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (269-272, mit 1 Taf.).

— Ueber die Bedeutung des Jordanitvorkommens auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (761-762).

Sturm, L. Der Goldberger Goldbergbau. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (136-139, 153-154, 170-171).

Wenke, Hugo. Basalt am "dürren Berge" oberhalb Hain. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (152-153).

SAXONY.

Das Ende des sächsischen Silber-Bergbaues. MontZtg OestUng., Graz, 12, 1905, (188-189). [18].

Baumgärtel, Bruno. Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (353-358).

Bergt, W[alther]. Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (109-114).

Dammer, Bruno. Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (291-332, mit 1 Karte).

Gräbert, C. Neuer Aufschluss im Colditzer Tonlager. ThonindZtg., Berlin, **27**, 1903, (1479-1480).

Klinkhardt, F. Der Schneckenstein im sächsischen Vogtlande und seine Topase. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (216-219).

Mann, O[ttos]. Zur Kenntnis erzgebirgischer Zinnerzlagerstätten. Dresden, SitzBer. Isis, **1904**, II, 1905, (61-73).

Neumann, B. Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmisichen Grenze. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (177-180).

Stutzer, O. Die „Weisse Erden Zeche St. Andreas“ bei Aue. Ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolin-lagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (333-337).

Treptow, J. Uebersichtskarte des Zwickauer Steinkohlenreviers. Glückauf, Essen, **41**, 1905, (998-1000, mit 1 Karte).

Viebig, W. Die Silber-Wismutgänge von Johaungeorgenstadt im Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (89-115).

Wysogórski, I. Das Cenoman, Turon und Basaltvorkommen auf dem Anzaberg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (265-268).

Zimmermann, R. Die Mineralien der sächsischen Erzlagerstätten. Monatsschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (49-54, 73-78, 93-97, 113-123, 130-136); **2**, 1904, (2-3, H. 2-3 1-4); **2**, 1905, (41-42, 57-59).

ALSACE-LORRAINE, BADEN, WÜRTTEMBERG, BAVARIA.

Avrimont, M. v. Geschichte der Salzwerke Berchtesgadens. Bayerland, München, **15**, 1904, (67-69, 77-79, 91-94, 99-102, 111-113, 123-125, 143-144, 154-155).

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischem Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (395-405).

Chelius, C. Die Quarzporphyre im Odenwald, ihre tektonischen Verhältnisse, ihre praktische Verwertung. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (337-343).

Eisele, H. Ueber den Kontaktolith des Granit von Baden-Baden. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (342-343).

Endriss, Karl. Geologische Untersuchung des vulkanischen Tuffvorkommens in der oberen Heid bei Osterhofen auf dem Härtfeld. Ber. Vers. ober-rhein. geol. Ver., Stuttgart, **36**, 1903, (20-28, mit 1 Karte).

Fink, W. Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (330-333).

————— Der Flysch im Tegernsee Gebiet mit spezieller Berücksichtigung des Erdölvorkommens. Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (77-104, mit 1 Karte).

Gaiser, Eugen. Basalte und Basalt-tuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (41-81, mit 1 Taf.).

Imkeller, Hans. Die zementliefernden Formationen in den bayerischen Alpen und das Portlandzementwerk Marienstein bei Tölz. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (502-507).

Kohler, Ernst. Einige Beobachtungen an Flötzverdrückungen im Saar-kohlenrevier. [Entstehung der Stein-kohlen.] Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (63-68).

————— Ueber die sogenannten Steinsalzzüge des Salzstocks von Berchtesgaden. Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (105-124).

Lehenbauer, Ludwig. Ueber den Arsengehalt unterfränkischer Wässer und Gesteine. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stütz), 1903, (17). 22 cm.

Luczizky, Wladimir. Der Granit von Kössin im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (345-358, mit 1 Taf.).

Müller, F. Th. Die Eisenerzlagerstätten von Rothau und Framont im Breuschtal (Vogesen). Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1905, (417-471, mit 2 Taf.).

Neumann, B. Die Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer

Zeit. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (577-581); Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (1009-1013).

Oberdorfer, R. Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (1-40, mit 1 Taf.).

Puchner. Die niederbayerischen Lössböden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, **8**, 1903, (300-308).

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. **9**, (1901-1902), 1903, (110-118).

Schmidt, Albert. Die Granite des Fichtelgebirges. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (6-10, 38-42).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, Beilage (39-67); **60**, 1904, Beilage, (69-112).

Schwarz, Hugo. Ueber die Auswürflinge von kristallinen Schiefern und Tiefengesteinen in der Vulkanembryonen der schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (227-288, mit 1 Taf.).

Waldeck, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Basalte der Oberpfalz. Diss., Erlangen. Bamberg (Druck d. Handels-Druck.), (1905), (55). 22 cm.

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (19-30).

dd HOLLAND, BELGIUM AND LUXEMBURG.

Calker, F. J. P. van. Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland. Groningen, Mitt. Geol. Inst., **1**, 1905, (210-237, mit 6 Taf.).

Grünwald, Richard. Belgische Kohlen und Koks, deren physikalische und chemische Untersuchungen und

Verwendung des Koks beim Hochofenprozess. Leipzig (H. A. L. Degener), [1905], (33). 21 cm. 1,50 M.

Schulz-Briesen, B. Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (873-876).

— Bohraufschlüsse von Kohlen- und Blackbau-Lagerstätten im nordbelgischen Kohlenbecken der Campine. Glückauf, Essen, **41**, 1905, (37-41).

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (19-30).

Wichmann, A. On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (518-535, with one map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (445-462, with map). (Dutch).

d BRITISH ISLANDS.

Analyses and particulars of British stone. Quarry, London, **10**, 1905, (26, 125, 165). [18-87].

Digest of the evidence given before the Royal Commission on Coal Supplies (1901-1905). Reprinted from the "Colliery Guardian." Vol. **1**, London (Chichester Press), 1905, (lxiv + 474). 25 cm. 21s. [18].

UNITED KINGDOM (HOME OFFICE) List of mines in the United Kingdom. London, 1905, (vi + 411). 33 cm. 3s. 6d.

UNITED KINGDOM (ROYAL COMMISSION ON COAL SUPPLIES). Final [third] report. Parts I-XIII, London, 1905. 33½ cm. 2s. [18].

— Final [third] report. Part IX. Report of the geological committee upon the resources of the concealed and unproved coalfields of the United Kingdom. London, 1905, (1-48, with 8 pls.). 33½ cm. 2s. [18].

Campbell, D. F. Mining in Great Britain. Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl., **1904**, 1905, (325-353).

Hull, E. The coal-fields of Great Britain . . . 5th Edit. London (H. Rees), 1905, (xxii + 472, with 15 pls. and maps). 22½ cm.

Rudler, F. W. A handbook to a collection of the minerals of the British Islands . . . in the Museum of Practical Geology . . . London, 1905, (X + 241). 24 cm. 1s.

ENGLAND.

Abbott, G. Concretionary cellular limestone of Durham. Naturalist, London, 1905, (231-233).

Arnold-Bemrose, H. Geology [of Derbyshire]. Victoria history of the counties of England: Derbyshire. London, 1, 1905, (1-33).

Briggs, A. C. Report on the available coal resources of . . . Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part V, 1905, London, (1-4, with 2 pls.).

Dodds, R. Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (284-285).

Dymond, T. S. Sulphate of lime in Essex soils and subsoils. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (62-64).

Gibson, Walcot. The search for coal beneath the red rocks of the midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (145-153).

— et alii. The geology of the North Staffordshire coalfields. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (vii + 523, with 8 pls.).

Hull, E., Armytage, Sir George J. and **Strahan, A.** Report on the available coal resources of . . . North Wales, Lancashire and Cheshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, 1905, London, (1-3, with pl.).

Kendall, P. F. The concealed coal-fields of Yorkshire, Derbyshire and Nottinghamshire. Naturalist, London, 1905, (196-201, 233-237).

Lapworth, C. and **Sopwith, A.** Report on the available coal resources of . . . Staffordshire, Warwickshire, Leicestershire, Shropshire, and . . . (1-11831)

Derbyshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part III, 1905, London (1-16, with 3 pls.).

Labour, G. A. Geology [of Durham]. Victoria history of the counties of England: county of Durham. London, 1, 1905, (1-29).

Leo. Hämatityvorkommen und Abbauweise desselben in Cumberland, England. Bergm. Ztg., Leipzig, 62, 1903, (23-25).

Lewis, Sir William T. Report on the available coal resources of . . . South Wales, Monmouthshire, Forest of Dean, Bristol, and Somerset. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part II, 1905, London, (1-13, with 8 pls.).

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland iron-stone. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (96-98).

Onions, J. T. The northern portion of the Bristol coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (26-32).

Pollard, W. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias from the railway-cutting east of Keinton Mandeville, Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (169).

Rastall, R. H. Basic patches in the granite of Mount Sorrel, Leicestershire. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (562).

— On boulders from the Cambridge district . . . London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (571-572).

Thompson, R. R. Note on the composition of Dover coal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (288).

Ward, J. Additions to the literature relating to the geology, mineralogy, and palaeontology of North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 39, 1905, (129-132).

Warth, H. Weathered dolerite of Rowley Regis (South Staffordshire) . . . Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21-23).

Watts, I. Natural gas in England. Cassier's Mag., New York, N.Y., **24**, 1903, (343-346).

Watts, W. W. The pre-Cambrian rocks of Charnwood Forest. In: The Geology of Derby, &c. (Sheet 141), by C. Fox-Strangways. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1905, (5-12).

Weiskopf, Alois. Die Hodbarrow-Mine in West-Cumberland. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (149-152, mit 1 Taf.).

White, H. J. O. and **Treacher**, L. . . phosphatic chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (461-493).

Wood, Sir Lindsey. Report on the available coal resources of . . . Northumberland, Durham and Cumberland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VI, 1905, London, (1-13, with pl.).

Woodward, H. B. Notes on the occurrence of natural gas at Heathfield, Sussex. [Reprint.] Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **25**, [1905], (717-723).

Cornwall and Devon.

Busz, Karl. On the granite from Gready, near Luxullian, in Cornwall, and its inclusions. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (563-365).

Hunt, A. R. Five theories of the Devon schists. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (188-190).

Stephens, F. J. The ancient mining districts of Cornwall. No. 8. Notes on the geology, minerals and mines of Lelant, St. Ives, and Zennor. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., **72**, (1904), [1905], (101-114).

WALES.

The Penmaenmawr quarries. Quarry, London, **10**, 1905, (539-548). [18].

Booth, W. H. Gold mining in Wales. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (491-512).

Dakyns, J. R. and **Greenly**, E. On probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (541-549).

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608-637, with map).

Huddart, L. H. L. St. David's gold mine, N. Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905], (199-213).

Hull, E., **Armytage**, Sir George J. and **Strahan**, A. Report on the available coal resources of . . . North Wales . . . Final report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, 1905, London, (1-3, with pl.).

Lewis, Sir William T. Report on the available coal resources of . . . South Wales . . . Final report of the Royal Commission on coal supplies, part II, 1905, London, (1-13, with 8 pls.).

Schaub, L. Ueber den Quarznorit von Penmaenmawr in Wales und seine Schlierenbildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, 1, (93-121, mit 1 Taf.).

Watts, W. W. On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., **19**, 1905, (173-183).

SCOTLAND.

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, **10**, 1905, (203, 251, 300). [18-82].

EDINBURGH MUSEUM OF SCIENCE AND ART [Royal Scottish Museum]. Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part I. The collections of the Geological Survey. [The collection of Scottish rock-specimens.] 4th edit., 1902. (1-32). 21½ cm. 2d. [0060].

_____. Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part II. Collection of Scottish minerals. 1903, (1-38). 21½ cm. 2d. [0060].

Bailey, E. B. On the occurrence of two spherulitic ("variolitic") basalt dykes in Ardmuchnish, Argyll. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (363-371, with 1 pl.).

Barrow, G., Wilson, J. S. Grant and **Craig, E. H. Cunningham.** With petrographical chapter and notes by J. S. Flett. The geology of the country round Blair Atholl, Pitlochry, and Aberfeldy. (Explanation of sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Callaway, C. The eastern gneiss of the Scottish Highlands. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (90).

Craig, E. H. Cunningham. On the igneous breccia of the Lui near Braemar. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (336-340).

Currie, James. Notes on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

On new localities for leyne in the Faeröes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (341-343).

Dixon, J. S. Report on the available coal resources of . . . Scotland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VII, 1905, London, (1-11, with 7 pls.).

Dow, R. The agates of the Sidlaws. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1905, (87-96).

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (359-366, with map).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Martin, Robert. Coal-mining in the Musselburgh coal-field. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (379-386).

Peach, B. N. and Horne, J. The Canonbie coalfield: its geological structure and relations to the Carboniferous rocks of the North of England and

central Scotland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1905, (835-877, with 4 pls.).

Stracey, Bernard. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (24-34).

Thomas, H. H. On an epidote from Inverness-shire. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (109-114).

Young, R. B. An analcite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (326-335).

IRELAND.

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25 B, 1905, (117-123).

Hull, E. Report on the available coal resources of . . . Ireland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VIII, 1905, London, (1-2).

Lamplugh, G. W. et alii. The geology of the country around Cork and Cork Harbour. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, 1905, (vii + 135, with 6 pls.). 3s.

Reilly, George E. Carrickfergus salt beds. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 5, 1905, (332).

FRANCE.

Barrois, C. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (535-542), No. 91, (25-32).

Blanc, G. A. On the radio-activity of the hot springs of Aix-les-Bains. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (471-472).

Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (703-707).

Bresson, A. Étude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte); No. **91**, (1-279).

Davy, L. Bibliographie géologique, minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **12**, 1903, (240-272).

Gosselet, J. Un cas de déphosphatation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (42-45).

Guédras, Marcel. Sur le filon de barytine dit de la Chandelette, près Villefort. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (315-316).

——— Sur le sulfate de baryte de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1440).

Lacroix, A. Note sur la néphélinite de Drevain. Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1903, (108-114, av. 2 pls.).

——— Sur le gisement de l'autunit de Saint-Symphorien-de-Marmagne. Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1903, (134-140).

Laurent, A. Compte rendu des excursions géologiques faites par les étudiants des Facultés de province en juillet 1902 dans le Jura franc-comtois, sous la direction de M. le professeur Fournier. Besançon, Mém. soc. hist. nat., **5**, 1903, (1-33).

Le Couppey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques entreprises par la Ville de Paris dans les vallées de l'Yonne et de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **57**, 1903, [1904]; 2^e partie sci. phys. nat., (1-20, av. carte).

Levy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (1-43), n. **92**, (1-33, av. 12 Tab.).

Marlot, H. Notice sur le filon de spath-fluor de Las, communes de Chiddes et Milag (Nièvre). Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1903, (Proc.-verb., 193-197).

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (218-222).

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (852-855).

Pinkenburg, P. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg, Berlin, **35**, 1901, (302-304, 305-307, 318-319, 326-327).

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (380-386).

Schulz-Briesen, B. Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse und das Mineftelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (361-370, mit 1 Taf.).

Termier, Pierre et Leclère, André. Sur la composition chimiques des assises cristallo-phylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (646-647).

Thévenin, Armand. Étude géologique de la bordure sud-ouest du Massif central. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (353-554, av. carte et 5 pls.), n. 95, (1-102); Thèse fac. sci., Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol.), 25 cm.

d) SPAIN.

Brough, Bennett H. The iron ore mines of Biscay. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (698-709).

Colomer, F. Imprégnations pyritueuses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., **31**, 1904, (49-53).

Pilz, Richard. Die Bleiglanzlagertäten von Mazarrón in Spanien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (385-409).

Teichgräber. Eisenerzvorkommen in Galicien (Spanien). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **24**, 1904, (332-334).

Zimányi, Károly. Die krystallographische Untersuchung des Cinna-

barits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **23**, 1905, (484-504, mit Taf. IV-VI).

db ITALY.

Zambonini, F. Analisi di Lawsoniti italiane. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^o sem.), (466-467).

ABRUZZI AND MOLISE.

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari [giacimenti di bauxite] sul gruppo del Monte Velino e sulla conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (34-53).

BASILICATA.

Salmoiragh, Francesco. Il monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club Alpino, **36**, 1904, (32, con 1 carta).

CAMPANIA.

Andrée, Ad. Mineralogisches aus der Solfatara bei Neapel. Hannover, Jahresbr. mathist. Ges., **50-54**, 1905, (242-246).

Colomba, Luigi. La leucite del tufo di Pompei. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (379-392, con 1 tav.).

Giesel, F. Ueber das Vorkommen von Radium und radioaktiven Edelerden in Fango-Schlamm und in Ackererde von Capri. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (132-133); Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (205-206).

— The occurrence of radium and radio-active rare earths in Fango mud and in earth from the fields of Capri. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (86).

Mercalli, G. Sulla forma di alcuni prodotti delle esplosioni vesuviane recenti. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **42**, 1904, (419-424, con 1 tav.).

Nasini, R. e Anderlini, F. Esame spettroscopico col metodo del Bunsen di prodotti vulcanici [di fumarole del

Vesuvio]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1^o sem.), (368-371).

Tommasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuviusausbruches. (1904.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (707-708).

EMILIA.

Roccati, Alessandro. Massi e ciottoli granitici nel terreno miocenico di Loiano (Appennino Bolognese). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (409-418).

Stefani, C. de. Su alcuni pozzi di petrolio nel Parmense e sulle loro spese d'impianto e d'esercizio. Giornale Geologia pratica, Perugia, **2**, 1904, (1-22).

Zambonini, F. Su alcuni notevoli cristalli di celestite di Boratella (Romagna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1^o sem.), (37-38).

LOWBARDY.

Artini, E. Intorno a una roccia lamprofirica della Val Flesch (Val Seriana). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (20-33, con 2 tav.).

Billows, E. Su d'una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (84-97).

Brugnatelli, L[uigi]. Sulla titan-olivina dei dintorni di Chiesa in Val Malenco. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (69-83).

Repposi, E. Appunti mineralogici [zircone, plagioclasio] sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1^o sem.), (186-190).

— Osservazioni geologiche e petrografiche [calcarei, dolomiti, quarziti, gneiss, schisti cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (261-304, con 2 tav.).

— Su alcuni minerali [cerusite, anglesite, wulfenite, baritina] della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (422-436).

Spezia, G. Sulle inclusioni di anidrite carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (521-532, con 1 tav.).

PIEDMONT.

Billows, E. Studio cristallografico sul quarzo di S. Marcello Pistoiese. Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (40-97, con 3 tav.).

Colomba, Luigi. Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta). Torino, Atti Acc. Sc., **39**, 1904, (664-668).

— Osservazioni petrografiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (829-838, con 1 tav.).

— Cenni preliminari sui minerali [cerussite, piromorfite, baritina, pirite] del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. soc. geol. ital., **23**, 1904, (393-397).

Franchi, S. Antifobo secondario del gruppo della glaucofanè derivato da orneblendita in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., **35**, 1904, (242-247).

— Le pietre da coti di Valle del Bosso nel Biellese. Rass. mineraria, Torino, **21**, 1904, (33-36).

Lincio, Gabriele. Del rutilo dell'Alpe Veglia. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (995-1007, con 1 tav.).

Millosevich, F. Danburite di S. Barthélémy in Val d'Aosta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1^o sem.), (197-199).

Piolti, Giuseppe. Gabbro ornoblendico e saussirite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (912-920).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, anfibolita, micro-anfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (669-688, con 1 tav.).

— Ricerche petrografiche [gneiss, talcoschisto, graniti, micro-diorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (1008-1023).

Sacco, Federico. Lenti grafite nella zona delle pietre verdi in Val Lanzo. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (989-994).

Toborffy, Zoltán. Epidot von Val di Viù. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **23**, 1905, (364-380, mit Taf. III).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

ROME.

Clerici, Enrico. Una escursione al nord di Roma [Feperino, nefro]. Roma, Boll. Soc. geol. ita^l, **23**, 1904, (556-561)

Martinelli, G. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^o sem.), (441-444).

— e **Sella**, A. Radioattività delle pozolane dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^o sem.), (156-158).

Meli, Romola. Sulla pretesa meteorite di Corchiano nella provincia di Roma. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (487-496).

Millosevich, F. Osservazioni mineralogiche [wollastonite pseudomorpha di granato] sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1^o 04, (277-291).

Moderni, P. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., **34**, 1903, (121-147, 177-244, 334-375); **35**, 1904, (22-72, 198-230, con 8 tav. e 1 carta).

Orth, Albert. Der Boden der Pontischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-745).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

SARDINIA.

Angelis (De) D'Ossat, Gioacchino. Filoni metalliferi [minerale di piombo]

nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. *Rass. Mineraria*, Torino, **21**, 1904, (1-3, 22-24, 37-38).

Hermann, P. Ueber Anglesit von Monteponi (Sardinien). *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **39**, 1904, (463-504, mit 3 Taf.).

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussit-vielinge von Sardinien. *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **40**, 1905, (147-188, mit 3 Taf.).

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2 sem.), (43-50).

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. Atacamite valentinita, leadhillite, caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2 sem.), (34-42).

Rimatori, C. Su alcune blende di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (277-285).

Tetrahedrite nella miniera di Palmavexi (Sardegna). Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (46-48).

SICILY.

Franco, S. di. La gmelinite di Aci Castello [Sicilia]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (640-642).

Phakolite dell'isola dei Ciclopi. Catania, Bull. Acc. Gioenia, **83**, 1904, (7-10).

La Valle, G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in Provincia di Messina. Parte II. Messina (Saya e Anastasi), 1904, (48, con 3 tav.). 29 cm.

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (294-295).

TUSCANY.

Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, pirosclerite] raccolti di recente nell'isola di Gorgona. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (4-7).

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [*In:* 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220-222).

Chapman, [W. P.]. Report on the mineral wealth of the provinces of Siena and Grosseto. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. ser.), **633**, 1905, (1-11).

Cortese, E. Eisenerze der Maremmen und auf Elba. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (145-146).

Ermisch, Karl. Die gangförmigen Erzlagerstätten der Umgegend von Massa Marittima in Toskana auf Grund der Lotti'schen Untersuchungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (206-241).

Manasse, Ernesto. Zolfo del marmo di Carrara. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc., **14**, 1904, (110-114).

Panichi, Ugo. Le roccie verdi [serpentino] di Monte Ferrato in Toscana. Nota I. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (769-777, con 1 tav.).

Ristori, G. I giacimenti limonitici di Monte Valerio, di Monte Spinosa e di Monte Rombolo (Campiglia Marittima). Atti Soc. tosc. sc. nat., Pisa, **20**, 1904, (60-75).

Le terre refrattarie e da ceramica fra Altaspasio e Monte Carlo (Provincia di Lucca). Giornale Geologia Pratica, Perugia, **2**, 1904, (43-49).

Rovereto, G. La zona marmifera della Pania della Croce nelle Alpi Apuane. Giornale Geologia Pratica, Perugia, **2**, 1904, (157-163).

Tacconi, E. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutina . . .] sul giacimento cuprifero di Boccheggiane (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (337-341).

ELBA.

Achiardi (D'), Giovanni. Forme cristalline del berillo elbano. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (75-83).

Di alcuni minerali [pirite, arsenopirite, rutilo, apatite, lepidolite, stilbite] dei filoni formaliniferi nel

granito di S. Piero in Campo (Elba). Proc. verb. Soc. tosc. se. nat., Pisa, **14**, 1904, (89-96).

Achiardi (D'), Giovanni. Cenni su di una antifolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. se. nat., **14**, 1904, (125-131).

Cortese, E. Eisenerze der Maremmen und auf Elba. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (145-146).

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (141-145).

Lotti, B. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. mineralia, Torino, **21**, 1904, (241-243).

VENETIA.

Billows, E. Sulle celestite di Monte Viale nel Vicentino. Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (3-28, con 1 tav.).

Rzehak, A. Die Zinnoberlagerstätte von Vallalta-Sagron. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (325-330).

SWITZERLAND.

Bonney, T. G. and **Raisin**, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (690-714, with pl.).

Gockel, A. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (308).

————— Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1201).

Klemm, G. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten „Gneissen“ und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (442-453).

Koenigsberger, J. Danburit aus dem Syenit des Piz Giuf. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (377-380).

Levy, A. G. Water from the Simplon tunnel. London, Anal., **30**, 1905, (367-368).

Pinkenburg, G. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg, Berlin, **35**, 1901, (302-304, 305-307, 318-319, 326-327).

Preiswerk, H. Anhydritkristalle aus dem Simplontunnel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, I, (33-43, mit 2 Taf.).

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72-82).

————— A preliminary description of three new minerals and some curious crystals of blende from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (563).

AUSTRIA-HUNGARY.

AUSTRIA.

Koechlin, R. Ueber den österreichischen Euklas. Ein Nachtrag. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (329-332).

Mache, Heinrich und **Mayer**, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (692-700).

Müllner, A[iphons]. Der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. Nach archivалиschen Quellen. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **53**, 1905, (205-249, 339-382, mit 1 Taf.).

Schober, Rudolf. Ein Goldvorkommen bei Netting in der Neuen Welt nächst Wiener-Neustadt und seine morphologische Bedeutung. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat. Wien, **27**, (1904-1905), 1905, (529-541).

BOHEMIA.

Barvíř, Jindřich. Zur Frage nach der Entstehung der Graphitlagerstätte bei Schwarzbach im Südböhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1905**, (13).

————— Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die

einst goldführende Umgebung von Neu-Kinn und Střehovice in Böhmen. **Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904,** (25 Aufsatz), (70).

Baumgärtel, Bruno. Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **13**, 1905, (353–358).

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischem Grenzgebirge. Berlin, *SitzBer. Ak. Wiss.*, **1905**, (395–405).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. *Monatschr. Mineraliensammler*, Rochlitz, **1**, 1904, (54–56).

— Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. *Min. Petr. Mitt.*, Wien, **24**, 1905, (334–338).

Förster, Bruno. Die Basaltgesteine der Kosei bei Böhmisch-Leipa. Wien, *Jahrb. Geol. RehsAnst.*, **55**, 1905, (563–592).

Herrmann, A. und Pesendorfer, F. Ueber die Radioaktivität des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. *Physik. Zs.*, Leipzig, **6**, 1905, (70–71).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. *Min. Petr. Mitt.*, Wien, **24**, 1905, (249–298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

— Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV.) *Min. Petr. Mitt.*, Wien, **24**, 1905, (299–308).

Krejčí, Augustin. Fluorit aus Topělec bei Písek. (Čechisch) Prag, *Rozpr. České Ak. Frant. Jos.*, **14**, 1905, (3).

Neumann, B. Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmisichen Grenze. *Bergm. Ztg.*, Leipzig, **63**, 1904, (177–180).

Peiter, Wenzel. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. *Monatschr. Mineraliensammler*, Rochlitz, **1**, 1904, (80–81).

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. *Monatschr. Mineraliensammler*, Rochlitz, **1**, 1903, (18–24, 33–36).

Cordierit-Hornfels aus dem Kontaktlohe von Riean, südöstlich von Prag. *Min. Petr. Mitt.*, Wien, **24**, 1905, (187–190).

Pohl, Oskar. Basaltische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. *Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen*, Prag, **13**, 3, 1905, (75, mit 2 Taf. und 1 Karte).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, *SitzBer. Lotos*, **52**, 1904, (169–217).

Slavík, František. Studien über den Bergbaudistrikt zu Mies und einige seiner Minerale. (Čechisch) Prag, *Rozpr. České Ak. Frant. Jos.*, **14**, 1905, (44).

Slavíková, Marie. Gabrodiort von Horní Brězany. (Čechisch) Prag, *Věstn. České Spol. Náuk*, **1904**, (27. Aufsatz.) (15, 1 Taf.).

Stange, Max und Loeser, Carl. Böhmisches Braunkohle und deutsche Briketts. Ein Meinungsaustausch. *Braunkohle*, Halle, **3**, 1904, (269–275–285–289).

Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. *Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen*, Prag, **13**, 1, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Zahálka, Břetislav. Ueber einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Mělník und Mšeňo. (Čechisch) Prag, *Věstn. České Spol. Náuk*, **1905**, (79).

Zimányi, K. Ueber die Lichtbrechung des Fluorapatits von Písek. *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **40**, 1905, (281–283).

Zimmermann, Rud. Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzień in Böhmen. *Centralbl. Min.*, Stuttgart, **1905**, (245–246).

BOSNIA AND HERCEGOVINA.

Katzer, Friedrich. Die Schwefelkies- und Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Hercegovina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten

Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduction Europas. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **53**, 1905, (251-338, mit 1 Taf.).

Katzer, Friedrich. Ueber die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfusse desselben Gebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (366-377).

Mauritz, Béla. Pyrit von Foinica (Bosnien). (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (484-491, 537-544, mit Taf. 2-3).

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Višegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (309-320).

COASTLAND AND DALMATIA.

Das Eisenstein-Bergwerk Kotlenice (Dalmatien). MontZtg OestUng., Graz, **12**, 1905, (188). [18].

Kerner v[on] Marilaun, F[ritz] Ritter. Diabas bei Sinj. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (363-366).

Moser, L. Karl. Rother Hornstein von Serpenica im oberen Isonzothale. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (240).

_____. Marmor aus der Trenta. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (240).

GALICIA.

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale. (Suédois) Ymer, Stockholm, **24**, 1904, (157-179, av. pl.).

Majewski, Stanislaw. Das Bergwerk in Kalusz. MontZtg OestUng., Graz, **12**, 1905, (1-4).

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.) (Polonais) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (19-106).

Szajnocha, Ladislaus. Die Petroleum-industrie Galiziens. 2 Auflage. Krakau (Landesausschuss), 1905, (34, mit 1 Karte). 25 cm.

Wieleżyński, Maryan. Zur Bestimmung der Verunreinigungen im Boryslawer Rohöl. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (77).

HUNGARY.

Böckh, Hugó. Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (57-82, mit Taf. VII-XIV).

Gesell, Sándor. Die geologischen Verhältnisse des Cserosnya-Baches zwischen Dernő und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates. [Ore deposits.] (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1904**, 1905, (154-158).

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (1153).

Hajnóci, R. József. Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, **31**, 1904, (1-16); **32**, 1905, (56-65).

Kossmat, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Maeskamezö in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (337-338).

_____ und **John**, C. v. Das Mangan-Eisenerzlager von Maeskamezö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (305-325).

Loczka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Maedoenien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (520-525).

Lowag, Josef. Das Bergwerksgebiet von Schemnitz in Ungarn. Techn. Warte, Dresden, **18**, 1904, (3-5, 13-15, 25-27, 37-38, 51-52, 61-62).

Mauritz, B. Beiträge zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (588-596).

Nopcsa, Ferencz, Baron, jun. Geologie der zwischen Gyulafchérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (81-254, mit Taf. XV).

Pálfy, Mór. Einige Bemerkungen zu Bergassessor Sompers: Beiträge zur Kenntniß des siebenbürgischen Erzgebirges. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (277-288, 325-337). [80].

——— Beiträge zur genaueren Kenntniß des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (314-318, 366-371).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1904**, 1905, (55-87).

Reguly, Jenő. Der südliche Abhang von Voloveez zwischen Veszverés und Betlér. [Ore deposits.] (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1904**, 1905, (159-164).

Rozlozník, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455-483, 505-537).

Rzehák, A. Das Kalksintervorkommen am „Siklós“ bei Léva in Ungarn. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (478-479).

Szádeczky, Gyula. Die Aluminiumerze des Bihargebirges. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (213-231, 247-267).

Szentpétery, Zsigmond [K.J.] Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczkó. (Ungarisch) Kolozsvár. Orv.-termt. Ért., II Termt. sz., **26**, 1904, (1-36, mit Karte).

Themak, Ede. Über zwei seltene Mineralien [Senseyit]. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (73-75).

Tökés, Lajos. Die Lehmlagerstätten von Südungarn. (Ungarisch) Dél-magy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (68-72).

Treitz, Péter. Das Bohnerz. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (495-499, 549-550).

Windhager, Ferencz. Quarzbostonit aus der Umgebung von Rézbánya.

(Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (232-234, 267-270).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491-493, 544-548).

——— Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, **23**, 1905, (484-504, mit Taf. IV-VI).

MORAVIA.

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes-(Franzens-) Museum in Brünn [für] **1904-1905**, Brünn, 1905, (77). 24 cm.

Kretschmer, Franz. Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, **53**, 1905, (507-509).

——— Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit. Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (195-204).

——— Die Zeolithen am Fellberge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren). Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (609-615).

Laus, H. Die mineralogisch-geologische und prähistorische Literatur Mährens und Oester[reichisch] Schlesiens von 1897-1904. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (105-136).

Neuwirth, Vincenz. Der Epidot von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **3**, 1903, (89-112).

——— Der Albit von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **4**, 1904, (39-54, mit 2 Taf.).

——— Die Zeolithen aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (152-162).

SILESIA.

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friede-

berg in Oesterr.-Schlesien. Ober-schlesien, Kattowitz, **2**, 1903, (226-244).

STYRIA.

Apfelbeck, Ludwig. Der ober-steirische Erzzug. MontZtg. OestUng., Graz, **12**, 1905, (137-139).

Hilber, Vincenz. Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (397-402).

Humphrey, W. A. Ueber einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst., **55**, 1905, (349-368, mit 2 Taf.).

Kavčič, Ivan. Der Braunkohlen-Bergbau von Hrastovetz. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, **53**, 1905, (535-538).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (24-48, av. 2 pls.).

TYROL.

Gasser, G. Die Mineralien Tirols (einschliesslich Vorarlbergs). Nach der eigentümlichen Art ihres Vorkommens an den verschiedenen Fundorten und mit besonderer Berücksichtigung der neuen Vorkommen leicht fasslich geschildert. Tl I: Alkalien und alkalische Erden. Rochlitz i. S. (R. Zimmermann), [1904-05], (1-64, mit Taf.). 24 em. Die Lfg 0,75 M. Lfg 1, 2.

Das Fluorityvorkommen vom Sarntal in Tirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1903, (24-28).

Loehr, v[on]. Mittheilungen über die Fundorte von Seisser Zeolithen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (321-322).

Proboscht, Hugo. Zur Petrographie des Fassatales. Nebst Berichtigung von J. Romberg. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (46-54, 185).

Skeats, E. W. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the dolomites of southern Tyrol. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (97-138, with 5 pls.).

Weber, Maximilian. Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol.

Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **2**, 1904, H. 2-3, (13-18); **2**, 1905, (48-52, mit 2 Taf.).

Wolff, F. von. Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1043-1055).

// BALKAN PENINSULA.

GREECE.

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5 Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233-238).

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (299-338, av. fig.).

Zacharias, P. D. Die Vergasung der griechischen Lignite. [In: 5 Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (812-814).

Zenghelis, C. D. Les minéraux et autres minéraux utiles de la Grèce. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (141-151).

ROMANIA.

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänen. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (152-156, mit 1 Taf.).

TURKEY.

Gounot, A. Note sur les mines de bitume exploitées en Albanie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (1-23).

Loecka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (520-525).

In MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Bellamy, C. V. and **Jukes-Browne**, A. J. The geology of Cyprus. Plymouth, 1905, (1-72, with map).

Duke, J. C. and Callaway, C. Notes on rocks collected in Cyprus. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., **15**, 1905, (101-103).

ASIA AND
MALAY ARCHIPELAGO,
or ASIATIC RUSSIA.

Ahnert, E. Recherches géologiques faites en 1902 dans les régions aurifères de la Zéia et de l'Aldan. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour). St. Peterburg, **5**, 1904, (1-20 + rés. fr. 21-24, av. 1 carte).

Chilapoin, A. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la Sélemdja. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **4**, 1904, (1-24, + rés. fr. 25 + 1 carte).

— Recherches géologiques faites en 1902. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour). St. Peterburg, **5**, 1904, (25-45 + rés. fr. 46, av. 1 carte).

Dravert, P. Eine Excursion zum Baikal-See. (Russ.) Kazaní, Prot. Obšč. Jest., **34**, (1902-1903), 1904, Suppl. No. 216, (1-9).

Gerasimov, A. Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille II-6. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1904**, (VI + 1-197 ; rés. fr. 198-242, av. 4 pls. La carte au 1 : 42,000).

Ivanov, M. M. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la rivière Kerbi. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **4**, 1904, (95-118 ; rés. fr. 119-122, av. 1 carte).

— Recherches géologiques dans la partie ouest de la région aurifère de l'Amour. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (107-142 ; rés. fr. 143-145, av. 1 carte).

Izickij, N. L. Recherches géologiques faites en 1902 dans la région aurifère d'Iénisséi (Feuilles J-5 et J-4, riv. Tis et Viatka). (Russ.) Explor. géolog.

rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, **5**, 1904, (13-25, rés. fr. 26).

Jaczewski, L. A. Recherches géologiques faites en 1902 à la limite nord du district minier d'Iénisséi du nord. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi). St. Peterburg, **5**, 1904, (27-50, rés. fr. 51-52).

Javorovskij, P. Recherches géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Kerbi, Niman et Sélemdja. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour). St. Peterburg, **4**, 1904, (27-64 ; rés. fr. 65-66 + 1 carte).

— Recherches géologiques au Petit-Khingan en 1902. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (47-75 + rés. fr. 76-79, avec 1 carte).

Karpinskij, A. P. Ueber ein merkwürdiges sogenanntes Groruditgestein aus dem Transbaikal-Gebiete. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), **41**, 1903, (65-114, mit 1 Taf.).

— Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbaikalie. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), **19**, 1903, (1-32, + 1 pl.).

Meister, A. Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-7. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1903**, (VII + 1-53 ; rés. fr. 54-61. La carte au 1 : 84,000).

— Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-6. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1903**, (VI + 1-34 ; rés. fr. 35-36. La carte au 1 : 84,000).

— Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-8. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1903**, (VIII + 1-78, + rés. fr. 79-89. La carte au 1 : 84,000).

— Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-7. (Russ.) Explor.

géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Petersburg, **1904**, (VII + 1-19, rés. fr. 20-21. La carte au 1 : 84,000).

Meister, A. Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-8. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Petersburg, **1904**, (VIII + 1-56; rés. fr. 57-69. La carte au 1 : 84,000).

— Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-9. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Petersburg, **1904**, (IX + 1-42; rés. fr. 43-48, La carte au 1 : 84,000).

— Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi). St. Petersburg, **5**, 1904, (1-11, rés. fr. 12, av. 1 carte).

Rippas, P. Compte rendu préliminaire des recherches géologiques faites en 1902. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Petersburg, **5**, 1904, (81-104; rés. fr. 105-106, av. 1 carte).

— Explorations géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Ounia et Bom. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Petersburg, **4**, 1904, (67-90, + rés. fr. 91-93, av. 2 cartes).

Spring, R. Zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Smejinogorsk (Schlängenberg) und Umgebung im Altai. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (135-141).

Stibing, L. A. Cerussit aus Riddersk. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (41-50, mit deutsch. Rés. 53-55).

Tillier, Ch. de. La houille en Sibérie et en extrême Orient. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, **1904**, (6718-6719, 6734-6735, 6748-6749, 6762-6763).

— Steinkohle in Sibirien und im fernen Osten Russlands. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (524-528).

ab CHINA AND KOREA.

Mines and Mining in Manchuria. London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (1189).

Brellich, Henry. Chinese methods of mining quicksilver. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, 1905, 495; [reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (578, 595).

Fleischmann, Otto. Untersuchungen von Gesteinen aus dem nordöstlichen China. (Provinz Chi-li.) Diss., Leipzig. Pegau (Druck v. H. Günther), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm.

Hayden, H. H. Geology of the provinces of Tsang and U, Tibet. [Reprint] Mining J., London, **78**, 1905, (139).

Schoenichen, Walther. Geologie und Bodenschätzte der Mandschurei und Korea. Prometheus, Berlin, **16**, 1904, (81-87).

Speak, S. J. Gold mining in Korea. London, Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1902-3, [1905], (237-242).

Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des Gebirgsbaues und die Bodenschätzte Chinas. Asien, Berlin, **3**, 1904, (52-55, 91-94, 105-109).

Vorobjev, V. I. Ueber einen neuen Fundort des Prehnits in der Mongolei. (Russ.) St. Petersburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), **41**, 1903, Prot., (48).

cc JAPANESE ISLANDS.

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (690-714, with pl.).

Monkovskij, Tch. Le charbon de terre Japonais. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, **1904**, (6551-6553, 6574-6575, 6596-6597, 6612-6613, 6632-6633, 6652-6653).

— Japans Steinkohle. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (302-304, 320-322).

Treptow, Emil. Der altjapanische Bergbau und Hüttenbetrieb dargestellt auf Rollbildern. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1904, (A 149-160, mit 3 Taf.).

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. Mining J., London, **78**, 1905, (731).

/ BRITISH INDIA.

Graphite from the Chatisgarh district of the Central Provinces of India. London, Bull. Imp. Inst., **2**, 1905, (232-234). [18].

Production of manganese ores in India. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (81-82). [18].

Ahlers, R. O. Notes on the new Dharwar gold field in India. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905], (442-452); [reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (431).

Smith, A. Mervyn. The geology of the Kolar gold-field. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903-4, [1905], (152-162).

Stephens, F. J. Notes on a low grade copper ore deposit in the Himalayas. [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (547).

Stonier, G. A. The Bengal coal-fields. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (537-551).

Warth, H. . . . laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (21-22).

BURMA.

Noetling, Fritz. Das Vorkommen von Petroleum in Birma. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1905, (449-455, 489-495, mit 2 Taf.).

Scott, Sir J. George. The prospects of the Shan States. London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (635).

CEYLON.

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, Part IV. [Colombo, 1905], (E1-E21, with map and 3 pls.).

. . . Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites and mica-rocks in the charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (363-369).

Dunstan, W. R. and **Blake**, G. S. Thorianite, a new mineral from Ceylon. London, Proc. R. Soc., A, **76**, 1905, (253-265); Chem. News, London, **92**, 1905, (13-15, 26-28).

/ MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO: PHILIPPINES.

The commercial utilisation of corundum from Perak, Federated Malay States. London, Bull. Imp. Inst., **2**, 1905, (229-231). [18].

Carthaus, E. Natürliche Kohlensäure-Brunnen auf Java. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, **9**, 1903, (693-694).

Geikie, J. S. The occurrence of gold in Upper Sarawak. Mining J., London, **78**, 1905, (555, 579).

Hoppe, Hugo. Über Andesite der Vulkane Sago, Merapi, Manindjau und Kaba auf Sumatra. Diss. Breslau (Deuck v. H. Fleischmann), 1903, (66). 22 cm.

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. London, Trans. Inst. Min. Metall., **13**, 1903-4, [1905], (550-552).

— An interesting occurrence of platinum. [Abstract] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (24103).

Huxham, B. H. . . . the government mines, Sadong-Sarawak, Borneo. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., **24**, 1905, (141-150, with map).

Koperberg, M. Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekalfusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (152-171, mit 2 Karten).

— Geologische und bergmännische Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1903. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (172-197, mit 2 Karten).

Lith, P[iet] A[nthonie] van der, **Spaan**, A. J., **Fokkens**, F. u. **Snelleman**, Joh. F. [unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beamten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch) 4 vols. s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887-1905], (619), (662), (647), (848). 28 cm.

Möllmann, W. Einige Angaben über die Mineralverhältnisse auf Sumatra.

Bergm. Ztg., Leipzig, **62**, 1903, (529-530).

Nusselein, A. H. F. J. Beschreibung der Landschaft Pasir. [Petroleum, Steinkohlen, Gold, Eisenerz (553-554)]. (Holländisch) 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch-Indië, **58**, 1905, (532-574).

Roden, James. Coal-mining in Borneo. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (236-243).

Stürler, F. A. van. Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien. (Holländisch) Tijdschr. Cultura, **16**, 1904, (292-295, 368-373, 451-461, 567-572).

PHILIPPINES.

Brewer, William H. et alii. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National academy of sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (762-770).

Eveland, A. J. A preliminary reconnaissance of the Maneyan-Suyoc mineral region, Lepanto, P.I. Manila, P. I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 4, 1905, (58, with pl. and maps). 23 cm.

McCaskey, H. D. Sixth annual report of the Chief of the Mining bureau [Philippine Islands] . . . for the year ended August 31, 1905, Manila, 1905, (66, with pl. and maps). 22.8 cm.

Smith, Warren D. The coal deposits of Batan Island with notes on the general and economic geology of the adjacent region. Manila, P.I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 5, 1905, (56, with pl. and maps). 23 cm.

C. ASIATIC TURKEY.

Blanckenhorn, M[ax]. Die Mineral-schätze Palästina's. Auszug aus einer grösseren Denkschrift. Mitt. D. Palaestinaver., Leipzig, **1902**, (6-70).

Bonney, T. G. Notes on some rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (52-58).

Simmersbach, Bruno. Das Stein-kohlenbecken von Heraclea in Klein-asien. Asien, Berlin, **3**, 1904, (148-151).

— Die nutzbaren minerali-schen Bodenschätze in der Klein-asiatischen Türkei. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, Abh. (515-557).

c. CASPIAN SEA.

Majevskij, F. V. Recherches mi-nières de naphte sur l'île de Celeken. (Russe) Gorn. Žurn., St. Peterburg, **1904**, 4, (431-435).

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marin Salz-lagers. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (689-698).

Stržov, I. N. Sur le gisement de naphte de Celeken. (Russ.) Groznyj, Trd. Tersk. Otd. Imp. Russ. Techn. Obšč., **1903**, 1904, (133-150).

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

fa. MEDITERRANEAN STATES.

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **23**, 1903, (713-726).

MacInerny, A. J. Notes on an iron property near Tunis. London, Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1902-3, [1905], (224-227).

Samojlov, J. Ueber Cölestinkry-stalle von einem Vorkommen in Tunis. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (33-35).

fb. N.E. AFRICA.

The gold production of Egypt. Mining J., London, **78**, 1905, (406). [18].

Aloisi, P. Rocce [gneiss, pegmatite] dell'isola Dissei (Colonia Eritrea), Pisa, Proe. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (53-56).

Lortet et Hugounenq. Analyse du matron contenu dans les urnes de Maherpra (Thèbes, XVIII^e dynastie). Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (115-118).

Manasse, E. Rocce [gneiss, lipariti, daciti, diabasi, basalti . . .] della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (96-109).

Sleeman, H. R. An Egyptian gold mine. [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (550-551).

Stromer, Ernst. Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (115-118).

— Nachtrag zur den „Beobachtungen über den nubischen Sandstein“. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (359-360).

fc SAHARA AND THE FRENCH SUDAN.

Arsandaux, H. Sur la constitution géologique du massif du Khakhadian (Soudan occidental). Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (860-862).

Gentil, L. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1904, (413-415).

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tehad. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (378-379).

fd WEST AFRICA.

The composition and properties of mineral pitch from Ijebu district, Lagos. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (39-40). [18].

Ammon, L. von. Zur Geologie von Togo und vom Nigrerlande. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (393-474, mit 1 Taf.).

Hollrung, M. und **Wohltmann**, F. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzen, Berlin, **8**, 1904, (451-453).

Parkinson, John. The geology of the Oban Hills, Southern Nigeria. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (570-571).

fe CONGO STATE.

Preumont, G. F. J. Notes on the geological aspect of some of the north-

eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (641-665, with 3 pls.).

ff EAST AFRICA.

Rocks and minerals from the British Central Africa Protectorate. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (133-139). [18].

[**Dantz**.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **15**, 1902, (34-89, 139-165, 183-201, 189-242, mit 2 Taf. u. 1 Karte) : **16**, 1903, (108-146, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Gregory, J. W. Note on the geology of Sokotra and Abd-el-Kuri. In: The natural history of Sokotra and Abd-el-Kuri. (Special Bull. Liverpool Museums), Liverpool, 1903, (575-581).

Moisel, Max. Karte von Deutsch-Ostafrika mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze . . . 1 : 2,000,000. 2. vollst. berichtigte Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 102 × 77 cm. 6 M.

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. D. KolZtg. Berlin, **20**, 1903, (371-372).

Tormau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1905, (265-282).

fq SOUTH AFRICA

Coe, F. Ernest. The diamond placers of the Vaal River, South Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1903-4, [1905], (518-529, with 3 pls.).

Harger, H. S. The diamond pipes and fissures of South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (110-134).

Hatch, F. H. and **Corstorphine**, G. S. The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). 22½ cm. 21s. net.

Johnson, Edward H. South African metallurgy. Cape Town, Science in S. Africa, 1905, (310-317).

Molengraaff, G. A. F. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological society of South Africa, February, 1905. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (56-62, pls. ix-x).

Rogers, A. W. An introduction to the geology of Cape Colony. London (Longmans, Green & Co.), 1905, (xvii + 463, with map). 19½ cm.

Russell, A. The coal-fields of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (228-258, with 2 pls.).

Schwarz, E. H. L. Gold at Knysna and Prince Albert, Cape Colony. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (369-379).

— Note on a quartzite boulder from the Molteno sandstone. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., **1**, 1905, (340-345).

Sjögren, Hj. The occurrence of diamonds in South Africa and the way diamonds are formed. (Swedish) Stockholm, 1902, (8). 25 cm.

Stephan, M. J. Notes on the occurrence of oil in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (28-32).

Voit, F. W. Preliminary notes on "fundamental gneiss formation" in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (106-107).

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers, and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **15**, 1905, (283-467).

GERMAN S.W. AFRICA.

Menzel. Kommen in Deutsch-Südwestafrika Diamanten vor? Glückauf, Essen, **39**, 1903, (553-555).

Passarge, S. Die Kupfererzlager Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZig, Berlin, **22**, 1905, (24-25).

Ronaldson, J. H. Notes on the copper deposits of Little Namaqualand. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (158-166, pl. XVII).

Voit, F. W. Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwest-Afrika. Unter Mitwirkung von

G. D. Stollreither. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (384-430, mit 1 Karte).

RHODESIA.

Mennell, F. P. The basket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (82-87).

— The Rhodesian basket beds. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (359-362).

Warth, T. Gold-mining in southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (75-88).

TRANSVAAL.

Cousens, R. L. On a radio-active substance [alluvial clay] discovered in the Transvaal. Chem. News, London, **92**, 1905, (203-206, 215-219).

Hall, A. L. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (47-55, with 2 pls.).

Hatch, F. H. Explanatory note to the geological map of the southern Transvaal. [New edit.] London (E. Stanford), 1903, (1-14). 18½ cm.

— and **Corstorphine**, G. S. A description of the big diamond recently found in the Premier mine, Transvaal. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (170-173, with 2 pls.).

— Petrography of Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (4).

Jennings, Hennen. [Witwatersrand gold fields.] London, Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1902-3, [1905], (257-283).

Kynaston, H. On certain rocks associated with the norites and granites of the central Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Merensky, Hans. Die goldführenden Erzvorkommen der Murchison Range in nordöstlichen Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (258-261).

— The gold-bearing reefs of the Murchison Range district, Transvaal. [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (629-630).

Merensky, Hans. The gold deposits of the Murchison range in the north eastern Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (42-46).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (107-116).

Thord-Gray, I. Notes on the geology of the Lydenburg gold fields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (66-81, pls. xi-xii).

Voit, F. W. Gneiss formation on the Limpopo. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (141-146).

Whitehead, J. J. Notes on coal in the Transvaal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (380-394, with map); Manchester, Trans. Geol. Soc., **29**, 1905, (42-56, with map).

fh MADAGASCAR.

Tinstone in Madagascar. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (41). [18].

Baron, R. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (17-20).

— et **Mouneyres**. Rapport une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon., Paris, **1905**, (1-33, 65-83).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chalciques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (1-43), n° **92**, (1-33, av. 12 Tab.).

g NORTH AMERICA.

Weeks, Fred Boughton. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **271**, 1905, (218 + iii).

ga ALASKA

Moffit, F. H. The Fairhaven gold placers, Seaward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int.,

611831

Bull. Geol. Surv., No. **247**, 1905, (85 + iii, with pl. and map).

Prindle, L. M. The gold placers of the Fortymile Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **251**, 1905, (89 + xi, with pl. and maps).

Purington, C. W. Methods and costs of gravel and placer mining in Alaska. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **263**, 1905, (273 + VII, with maps and pl.).

Schwitter, Martin. Tin in Alaska. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (659).

ge CANADIAN DOMINION WEST.

Ashworth, J. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (56-62); Manchester, Trans. Geol. Soc., **29**, 1905, (66-72).

— Notes on the Crow's Nest coal-field, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (330-335); Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., **29**, 1905, (78-83).

Atkin, A. J. R. . . . gold occurrences on Lightning Creek, B.C. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (104-106).

— An occurrence of scheelite, near Barkerville, B.C. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (116-117).

Barber, W. B. On the lamprophyres and associated igneous rocks of the Rossland mining district, British Columbia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (335-347, with 6 pls.).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Gordon, C. H. On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (316-325, with text fig.).

Köjer, Karl. On the occurrence of nickel-ores in the Sudbury mining district in Canada. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (21-23).

Preiswerk, H[einrich]. Diopsid aus dem Eozoon-Kalk von Côte St. Pierre (Canada). Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (498-500).

Woodman, J. E. The sediments of the Meguma series of Nova Scotia. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (13-34).

— Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] [Extracted and altered from part of a thesis . . . Harvard university . . . D.Sc. . . . 1902.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (364-370).

ge THE LAURENTIAN LAKES.

[**Birkinbine**, John.] Distribution of Lake Superior iron ores. Washington, (Dept. Int., U. S. Geol. Surv.), [1904], (2 p. and map, 54 × 88.5 cm.) 27 cm.

Leith, C. K. Genesis of lake Superior iron ores. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (47-66).

Van Hise, C. R. The iron-ore deposits of Lake Superior region. Translated by S. D. Kuznecov. (Russ.) Gorn. Žurn., St. Peterburg, **1903**, 2, (367-380); 3, (89-132, with 2 pls.).

gf UNITED STATES.

Adams, George I. et alii. Gypsum deposits in the United States. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **223**, 1904, (129 + III, with maps and pl.).

Bailey, E. H. S. Recent progress in the salt industry in the United States of America. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin, 1904, (757-760).

Bell, E. Seymour. Report on the coal industry of the United States, 1903. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. Ser.), **631**, 1905, (1-36).

Cernik, G. P. Composition chimique d'un gadolinite américain et de ses occlusions. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1, 1904, (287-301).

Eckel, Edwin C. On the chemical composition of American shales and roofing slates. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (25-29).

— Cement materials and industry of the United States. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **243**, 1905, (395 + III, with maps). 23 cm.

Kirchhoff, C. The United States—her mineral resources. [Address before the National Geographic Society, March 4, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (331-339).

Ries, Heinrich. Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl. and maps). 22 cm.

Simmersbach, Bruno. Technische und wirtschaftliche Verhältnisse im amerikanischen Steinkohlenbergbau. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (229-233).

— Die Anthrazitkohlenfelder Nordamerikas und deren voraussichtliche Erschöpfung. Nach amerikanischen Unterlagen bearb. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (623-626, mit 1 Taf.).

Wiley, H. W. The United States: its soils and their products. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (263-279).

Willey, D. A. New gold fields in the United States. Cassier's Mag., New York, N.Y., **26**, 1904, (259-270).

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

Bernhardi, [Fr.]. Betrifft den Kohleninhalt des grossen Appalachischen Kohlenreviers in Nordamerika. Katowitz, Zs. bergm. Ver., **43**, 1904, (1-2).

Dale, T. N. Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **272**, 1905, (52, with pl. and maps). 23 cm.

INDIANA.

Blatchley, W. S. The Indiana of nature: its evolution. President's

address. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1903**, 1904, (33-59, with text fig.).

Knight, Nicholas. The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. Chem. News, London, **92**, 1905, (61-62).

MASSACHUSETTS.

Sears, J. H. The physical geography, geology, mineralogy and paleontology of Essex county, Massachusetts. [With bibliography.] Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with portr., map and pl.), 28.3 cm.

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Datolite from Westfield, Mass.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1-36, with pl.).

MICHIGAN.

Christianson, P. Analysis of a marl from near Gladstone, Mich. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., **3**, 1901, (344).

Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (378-387).

Lane, A. C. Sixth annual report of the State geologist, . . . to the board of geological survey, for the year 1904 . . . Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1904**, 1905, (113-168, with pl.).

Preston, H. L. Reed City meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1903, (89-91, with 1 pl.).

Rickard, T. A. The copper mines of Lake Superior. New York and London (Engineering and Mining Journal), 1905, (1-164). 23 $\frac{1}{2}$ cm.

NEW JERSEY.

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (43-48).

Kümmel, H., assisted by **Hamilton**, S. H. A report upon some molding sands of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, **1904**, 1905, (187-246).

Peck, F. B. The talc deposits of Phillipsburg, N.J., and Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, **1904**, 1905, (161-185, with pl.).

Weed, W. H. Copper deposits of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, **1902**, 1903, (125-139).

NEW YORK.

Bishop, Irving Prescott. Economic geology of western New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., vol. **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 42-r. 74, with map).

Cushing, H. P. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **95**, 1905, (271-453, with pl. and maps). 22.8 cm.

Grabau, A. W. Physical characters and history of some New York formations. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (528-535).

Gratacap, L. P. Geology of the city of New York (Greater New York). [New York, 1901], (82). 23.8 cm.

Hopkins, T. C. Mineral resources of Onondaga county, New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 109-r. 114).

Logan, W. N. Economic products of St. Lawrence county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., vol. **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 118-r. 124).

Luquer, L. McL. Bedford cyrtolite, Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (17-19).

Newland, David H. The mining and quarry industry of New York state. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **93**, 1905, (909-997). 22.2 cm.

Ogilvie, Ida H. Geology of the Paradox lake quadrangle, New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **96**, 1905, (461-508, with pl. and map).

Ries, H. Notes on mineral developments in the region around Ithaca. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 107-r. 108).

— Notes on recent mineral developments at Mineville. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 125-r. 126).

Sarle, C. J. Economic geology of Monroe county and contiguous territory. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 75-r. 106, with map and pl.).

Schneider, P. F. The geology of the serpentines of central New York. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., **1**, 1903, (110-117).

— Notes on some eruptive dikes near Ithaca. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., **1**, 1903, (130-136).

Smyth, C. H. jun. Notes on the economic geology of Oneida county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 115-r. 117).

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Minerals from Rondout, Ulster co. Calcite from Union Springs, Cayuga co. Calcite from Howes cave. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **98**, 1905, (1-36, with pl.).

PENNSYLVANIA.

Peck, F. B. The tale deposits of . . Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, **1904**, 1905, (161-185, with pl.).

Schellenberg, F. Z. The Pittsburg coal seam. [*In* : 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798-804).

Stone, Ralph W. Mineral resources of the Elders Ridge quadrangle, Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **256**, 1905, (86, with pl. and maps). 23 cm.

VERMONT.

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine, and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Perkins, G. H. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (499-516, with 2 pls.).

WISCONSIN.

Weidman, Samuel. Widespread occurrence of fayalite in certain igneous rocks of central Wisconsin. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (551-561).

Winchell, N. H. The Baraboo iron ore. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (242-253).

7th SOUTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI ALABAMA.

Osten, E. Ein Marmorlager in Alabama. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (81-83).

Smith, Eugene A. and McCalley, Henry. Index to the mineral resources of Alabama. Montgomery, Ala. (Geological Survey of Alabama), 1904, (79, with map and pl.). 23.5 cm.

KENTUCKY.

Hoeing, J. B. The oil and gas sands of Kentucky. Geological Survey of Kentucky. Bulletin No. 1. Preliminary part. Lexington, **1904**, 1905, (1-233, with pl. and maps). 26.5 cm.

MARYLAND.

Clark, W. B., with the collaboration of **Martin, G. C.**, **Rutledge, J. J.**, **Randolph, B. S.**, **Stockton, N. A.**, **Penniman, W. B. D.** and **Browne, A. L.** Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, **5**, 1905, (219-636, with maps and pl.).

Stockton, N. Allen. The coal mines of Maryland. *In* : Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, **5**, 1905, (529-618, with text fig.).

MISSISSIPPI.

Logan, W. N. Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report **1**, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., **1**, No. 2), 1904, (7-49).

— and **Hand, W. F.** A preliminary report on some of the clays of Mississippi. Mississippi Geol.

Surv., Bull., Jackson, No. 3, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., 2, No. 3), 1905, (88).

NORTH CAROLINA.

Cobb, Collier. Recently discovered mineral localities in North Carolina. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **20**, 1904, (38).

Pratt, J. H. The mining industry in North Carolina during 1902. North Carolina, Geol. Surv., Econ. Paprs., Raleigh, No. 7, 1904, (27).

Watson, T. L. The leopardite (quartz porphyry) of North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (215-224).

Orbicular gabbro-diorite from Davie county, North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (294-303).

Granites of North Carolina. J. Geol. Chicago, Ill., **12**, 1904, (373-407).

SOUTH CAROLINA.

Sloan, E. A preliminary report on the clays of South Carolina. South Carolina, Bull. Geol. Surv., Columbia, No. 1, 1904, (171 + iii, with pl.).

TENNESSEE.

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg., Leipzig, **62**, 1903, (86-88).

gi WESTERN UNITED STATES,
WEST OF MISSISSIPPI.

Hall, C. W. The structure, lithology and genesis of the magnesian series of the Northwestern States. [Abstract.] Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., **4**, 1905, (119-123).

Wilder, F. I. The coal deposits of the North-west. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., **27**, 1903, (186-190).

ARIZONA.

Campbell, Marius R. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (135-138, with 2 pls.).

Morgan, W. C. and **Tallmon, M. C.** [Bitumen in] a fossil egg from Arizona. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3**, 1904, (103-110, with pl.).

CALIFORNIA.

Arnold, Ralph and **Strong, A. M.** Some crystalline rocks of the San Gabriel mountains, California. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (183-204, with maps).

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (15-24).

Hanks, H. G. Notes on "aragotite," a rare California mineral. London, J. R. Microsc. Soc., **1905**, (673-676).

Heurteau, Ch. E. L'industrie du pétrole en Californie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (215-249, av. 1 pl.).

Holcomb, Will H. Precious gems and commercial minerals of San Diego county, California. [Cover title: The mineral wealth of San Diego county, California.] San Diego, Cal., [1905 ?], (28, with pl.). 19.5 cm.

Holway, R. S. Eclogites in California. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (344-358).

Kessler, H. H. and **Hamilton, W. R.** The orbicular gabbro of Dehesa, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (133-140, with pl.).

Knopf, A. and **Thelen, P.** Sketch of the geology of Mineral King, California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **4**, 1905, (227-262, with 3 pl.).

Lawson, A. C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3**, 1904, (383-396, with 1 pl.).

O'Neill, E. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775).

Penfield, S. L. und **Jamieson**, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krys-tallogr., Leipzig, **41**, 1905, (235-242).

Simmersbach, Bruno. Die neueren Petroleumvorkommen in Californien. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, (245-264).

COLORADO.

Tungsten in Boulder County, Colorado. Mining J., London, **78**, 1905, (92). [18].

Fenneman, N. M. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **265**, 1905, (101 + IV, with pl. and maps).

Gunther, C. G. The gold deposits of Plomo, San Luis park, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (143-154).

Headden, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (1-30, with pl.).

Hillebrand, W. F. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (55-57).

— and **Ransome**, F. L. On carnarite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (9-31).

Howe, Ernest. An occurrence of greenstone schists in the San Juan mountains, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (501-509).

Möllmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, **17**, 1903, No. 10, (1-3).

Purington, C. W. Ore-horizons in the veins of the San Juan mountains, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (129-133).

Schwarz, T. E. Notes on an occurrence of mica in Boulder county. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **7**, 1903, (139-140).

Traphagen, F. W. Death Gulch. [Noxious natural gases.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **7**, 1904, (189-192).

IOWA.

Knight, Nicholas. The dolomites of eastern Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (64-66).

Webster, C. L. Preliminary observations on some of the constituent elements of the glacial drift of northern Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **1**, 1905, (82-83).

LOUISIANA.

Harris, G. D. Oil in Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. **6**, 1902, (261-275, with pl.).

Veatch, A. C. The salines of north Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. **6**, 1902, (41-100, with pl.).

MISSOURI.

Bain, H. F. and **Ulrich**, E. O. The copper deposits of Missouri. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **287**, 1905, (52 + iv, with map and pl.).

Ball, S. H. and **Smith**, A. F. The geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **1**, 1903, (xvi + 207, with pl. and maps).

Broadhead, G. C. The saccharoidal sandstone. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (105-110).

Buckley, E. R. The mineral resources of Missouri. Missouri, Rep. Geol., Jefferson City, **1903**, **1904**, [1905], (35-51).

— Biennial report of the state geologist transmitted by the board of managers of the bureau of geology of mines to the forty-third general assembly. Jefferson City, Mo., [1905], (56, with maps). 22.5 cm.

— and **Buehler**, H. A. The quarrying industry of Missouri. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **2**, 1904, (XV + 371, with maps and pl.). 26.5 cm.

Buckley, E. R. and **Buehler, H. A.** The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, (Ser. 2), **4**, [1905 ?], (X+120, with pl. and maps). 26.3 cm.

Powers, H. C. The smoking bluffs of the Missouri river region. [Probably caused by the decomposition of FeS₂.] Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, **1**, 1904, (57-60).

Van Horn, F. B. The geology of Moniteau county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **3**, [1905], (viii + 104, with maps and pl.). 26.5 cm.

NEVADA.

Reid, John A. The structure and genesis of the Comstock lode. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **4**, 1905, (177-199).

Spurr, J. E. Tonopah mining district. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **160**, 1905, (1-20, with map).

Wendeborn, B. A. Die Tätigkeit heißer Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, U.S. N.-A. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (265-266).

NEW MEXICO.

Johnson, D. W. The geology of the Cerrillos hills, New Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **25**, 1903, (69-98, with pl.).

Reagan, A. B. The Jemez coal fields. [New Mexico.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1902**, 1903, (197-198).

OKLAHOMA.

Gould, C. N. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. **148**, 1905, (178, with pl. and maps).

OREGON.

Ward, H. A. Willamette meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1904, (137-148, with 6 pls.); [reprint] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23838-23840).

Wendeborn, B. A. Die Quecksilberablagerungen in Oregon. Bergm. Ztg., Leipzig, **63**, 1904, (274-277).

SOUTH DAKOTA.

Cook, A. N. A new deposit of fuller's earth. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (135-137).

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (35-39).

TEXAS.

Hidden, William E. Some results of late mineral research in Llano County, Texas. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43).

Iddings, Joseph P. Quartz-feldspar-porphry (graniphyro liparose-alaskose) from Llano, Texas. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (225-231).

Philips, W. B. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (155-162, with pl.).

Sachs, A. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1091-1094).

WASHINGTON.

Clarke, F. W. A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (69-71).

WYOMING.

Read, T. T. The alkali deposits of Wyoming. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (164-169).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

ha MEXICO.

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, **78**, 1905, (3, 38).

Bromly, A. H. Tin-mining and smelting at Santa Barbara, Guanajuato, Mexico. [Reprint] Mining J., London, **78**, 1905, (121, 139).

Finlay, G. I. Geology of the San Pedro district, San Luis Potosi, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **25**, 1903, (60-69).

— The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., **14**, 1904, (247-318, with 11 pls.).

McKee, G. W. Prismatic crystals of hematite from Guanajuato, Mexico. Mem. Soc. Ant. Alzate, **21**, 1904, (15-17, av. 1 fig.).

Villarello, Juan D. Étude d'un échantillon de graphite provenant d'Ejutla, état d'Oaxaca. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, **1**, No. 7, 1904, (213-228).

hb CENTRAL AMERICA; GUATEMALA.

Ordóñez, Ezequiel. Les cendres du volcan de Santa Maria, Guatemala. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, **1**, No. 7, 1904, (229-234).

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H., **151**, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.).

hc WEST INDIAN ISLANDS.

The mineral resources of Cuba. London, J. Soc. Arts, **53**, 1905, (722).

Högbom, A. G. Zur Petrographie der kleinen Antillen. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902-03, [1905], (214-233, mit Ta^f.).

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (792-797).

hd GUIANA—BRITISH, DUTCH AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

Petroleum from Mayaro-Guayaguaya district, Trinidad. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (32-38). [18].

Duyfjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der

Goninie-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (1011-1021).

Louis, H. The asphalt deposits of Trinidad. Public Works, London, **2**, 1904, (230-238).

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (993-1010).

hf PERU.

Calderon, A. A. Peru—its resources, development, and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **15**, 1904, (311-323).

hg BOLIVIA

Mauritz, Béla. Bournonit von der Mine Pulacayo in Bolivien. (Ungarisch und deutsch) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (461-472, mit Taf.).

hh BRAZIL.

Derby, Orville A. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., **1**, 1905, (134-142).

Hlawatsch, C. Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës. (Brasilien.) Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (422-427).

Hussak, Eugen. Ueber Atopit aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraes, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (240-245.)

hi ARGENTINA: PARAGUAY.

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2]. Berlin (D. Verlag), 1904, (527-530).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und

einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213-226).

hk CHILI.

Herrmann, L. Der Chilesalpeter. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 7, 1902, (255-256, 265-266).

Herter. Der Chilesalpeter im Departement Taltal (Chile). Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 6, 1901, (253-254, 267-268).

Semper und Michels. Die Salpeter-industrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, (359-482, mit Kart.).

Smith, J. Russell. The economic geography of Chile. [Mineral resources.] [Reprint.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (1-21, with map).

hl TIERRA DEL FUEGO.

Nordenskjöld, Otto. Die krystallinischen Gesteine der Magellansländer. In: O. Nordenskjöld, Svenska exped. till Magellansländerna, Bd 1, H. 2, No. 6, Stockholm, 1905, (175-240, mit Taf.).

i AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE.

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der; Spaan, A. J.; Fokkens, F.; Snelleman, Joh. F.; [unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beamten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch) 4 vols., s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887-1905], (619), (662), (647), (848). 28 cm.

Verbeek, R. D. M. Description géologique de l'île d'Ambon. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'Etat), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français).

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Report of the committee for recommending a uniform system for the

nomenclature of the igneous rocks of Australasia. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (607-612).

Brauns, R. Saphir aus Australien. Ungewöhnlich grosser Kristall von Saphir und Rubin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (588-592).

Mawson, D. and Laby, T. H. . . . occurrence of radium in Australian minerals. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41).

id QUEENSLAND.

Monazitic sand from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (233-236). [18].

Dunn, E. J. The Mount Morgan mine, Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (341-351, with 2 pls.).

ie NEW SOUTH WALES.

Conder, H. The wolfram deposits of New England, New South Wales. Mining J., London, 78, 1905, (170).

Jaquet, J. B. Mount Boppy gold-field (N.S.W.). [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (219).

Petrie, James M. The mineral oil from the torbanite of New South Wales. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (996-1002).

if VICTORIA.

Chapman, F. Excursion to Burnley [basalt quarries]. Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (174-175).

——— Notes on some rocks and minerals from Mount Shadwell. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (11-12).

Hart, T. S. Note on the Stony Creek Basin, Daylesford. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict. (N. Ser.), 17, 1905, (336-378, with 2 pls.).

——— The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences. Melbourne, Proc. R. S. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (25-36).

Thiele, E. O. A trip to Lake Karng and Mount Wellington, North Gippsland. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (22-30, 1 pl.).

ih WESTERN AUSTRALIA.

Mann, E. A. Natural gas in Western Australia. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (1283-1284).

Saunders, W. T. Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (585-595).

ii TASMANIA.

Brauns, R. Zirkon aus Tasmanien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (483-485).

Conder, H. Tin mining in Tasmania. Mining J., London, **78**, 1905, (350).

Fawns, Sydney. Notes on the Mount Bischoff tin mine, Tasmania. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904-5, [1905], (221-228); [reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (62).

ik NEW ZEALAND.

McKay, Alexander. Der goldhaltende Eisensand von Neu-Seeland. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (537-541).

Marshall, P. Trachydolerites near Dunedin. Dunedin, Rep. Austral. Ass., **10**, 1905, (183-188, with 3 pls.).

— Magnesian rocks at Milford Sound. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (481-484, with pl.).

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (551-552).

Rastall, R. H. Notes on some rocks from New Zealand. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (403-406).

Sollas, W. J. and **McKay, Alexander.** Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand. Vol. I. Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.).

Wright, A. M. Analyses of some New Zealand coals. London, J. Soc. Chem. Indust., **24**, 1905, (1213-1214).

il NEW CALEDONIA.

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (299-392, 397, 536, 554-620, av. 3 pls.).

— Rapport de M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **5**, 1904, (29-154, av. 2 pls.; 623-701).

Henriksen, G. On nickel-ore in New Caledonia. (Norwegian) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (18-21, with map).

k ARCTIC.*kb* GREENLAND.

Belowsky, Max. Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grönlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Aufsätze, (15-90).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (93-95).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Bäckström, Helge. Ein Kugelgranit von Spitzbergen. Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (254-259, with pl.).

n PACIFIC.*nd* SANDWICH ISLANDS.

Cross, Whitman. An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (510-523).

o ANTARCTIC.

Ferrar, H. T. Summary of the geological observations . . . In: R. F. Scott, The Voyage of the "Discovery." London, **2**, 1905, (437-468, with pls.).

Ferrar, H. T. Notes on the physical geography of the Antarctic. London, Geog. J., **25**, 1905, (373-382, with pls.).

— Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, **51**, **2**, 1905, (190-191).

Nordenskjöld, Otto. Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete. Vorläufige Mitteilung. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902-03, [1905], (234-246, mit Taf.).

Philippi, E. Ueber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (28-34).

Twelvetrees, W. H. Antarctic Petrology. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1905, (178-182).

Zirkel, F. und **Reinisch**, R. Petrographie. I. Untersuchung des vor Enderby-Land gedredschten Gesteinsmaterials. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd. 10, Lfg 2). Jena (G. Fischer), 1905, (35-44, mit 1 Taf.). 35 cm. 3 M.

70 METEORITES.

Berwerth, Friedrich. Ueber die Metabolite, eine neue Gruppe der Meteoriten. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (182-184).

— Künstlicher Metabolit. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I., **114**, 1905, (343-356, mit 1 Taf.).

Brandes, G. Zwei Hallische Meteoritenfälle. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (459-464).

Brezina, Aristides. Ueber Tektite von beobachtetem Fall. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (41-44).

Cohen, E. Verzeichnis der Meteorite in der Greifswalder Sammlung am 1. Mai 1904. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **36**, (1904), 1905, (1-34).

— Meteoritenkunde. H. 3 : Classification und Nomenclatur; Körnige bis dichte Eisen; Hexaëdrite; Oktaëdrite mit feinsten und feinen Lamellen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (XVI + 419). 24 cm. 14 M.

Gratacap, L. P. The Ward-Coonley collection of meteorites. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23855-).

Högblom, A. G. Über einen Pseudometeort aus Südamerika. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (277-283, with pl.).

— Verzeichniss über die Meteoriten des Mineralogischen Instituts an der Universität Upsala. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (284-286).

Holder, C. E. Meteorites and their collectors. Sci. Amer., New York, N.Y., **90**, 1904, (10).

Rinne, F. Physikalisch-chemische Bemerkungen über technisches und meteorisches Eisen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, **1**, (122-158).

Ussing, N. V. Mineralogical and Geological Museum of the University, Copenhagen. List of the meteorites represented in the collection. October 1, 1905. Copenhagen, 1905, (12). 23 cm.

Ward, H. A. Catalogue of the Ward-Coonley collection of meteorites. Chicago, 1904, (xii + 113, with 10 pls.). 26.5 cm.

— Great meteorite collections: some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1904, (149-164, with pl.).

72 MINERALS OF METEORITES.

Moissan, H. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo [diamant, silicium de carbone, phosphure de fer]. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (773-780).

— . . . carbon silicide in the Cañon Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (109).

73 ALPHABETICAL LIST OF METEORITES.

Bath Furnace.

Ward, H. A. Notes on the Bath Furnace aerolite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1905, (193-202, with pl.).

Cañon Diablo.

Moissan, H. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (773-780).

— . . . carbon silicide in the Cañon Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (109).

Corchiano.

Meli, Romolo. Sulla pretesa meteorite di Corchiano nella provincia di Roma. Roma, Boll. Soc. geol., ital. **23**, 1904, (487-496).

Mount Vernon.

Tasslin, Wirt. The Mount Vernon meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., **28**, 1905, (213-217, with pl.).

Reed City.

Preston, H. L. Reed City meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1903, (89-91, with 1 pl.).

Willamette.

Ward, H. A. Willamette meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1904, (137-148, with 6 pls.); [reprint] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23838-23840).

P E T R O L O G Y.**80 GENERAL.**

Bemmelen, J. M. van. Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (265-314).

— Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **10**, 1905, (207-265).

Bonney, T. G. Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (89-90).

Dittrich, M. Chemisch-geologische Untersuchungen über „Absorptionsscheinungen“ bei zersetzen Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (151-162).

Fedorov, E. S. Optische Bestimmungen oder chemische Analyse? (Russ.) Ježeg. geol. i miner., Varšava, **6**, 1, 1903, (63-67, + deutsch. Réz. 67-71).

Garwood, E. J. . . . the use of three-colour photography in demonstrating the microscopic characters of rock-forming minerals in polarized light. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. vii).

Hatch, F. H. Text-book of petrology, containing a description of rock-forming minerals and a synopsis of the chief types of igneous rocks. [Re-issue of the 2nd ed. of 1892.] London, 1905, (vii + 222). 19 cm.

Johnsen, A. Die Entwicklung der Petrographie. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Abh., (49-59).

Kemp, J. F. A handbook of rocks, for use without the microscope. 3d ed., rev. New York (Van Nostrand), 1904, (xi + 238, with pls.). 24.5 cm.

Lucas, A. Ministry of Finance. [Survey Dept.] The blackened rocks of the Nile cataracts and of the Egyptian deserts. Cairo (National Printing Department), 1905, (58). 28 cm.

Niedzwiedzki, J. Cours de pétrographie adapté aux besoins des ingénieurs. [2 éd.] (Polonais.) Lwów, (Gubrynowicz i Schmidt), 1905, (132). 8vo.

Ramann, E. Bodenkunde. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M.

Rinne, F. Praktische Gesteinskunde. Für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure . . . 2., vollst. durchgeb. Aufl. Hannover (M. Jänecke), 1905, (IX + 285, mit 3 Taf.). 28 cm. 11 M.

Schalch, F. Mineralogisch-petrographische Notizen. Ber. Vers. ober-rhein. geol. Ver., Stuttgart, **35**, 1902, (12-15).

Trener, G. B. Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste kry-stallinische Gesteine. Wien, Verh. Geol. Rehs.Anst., 1905, (366-370).

Twelvetrees, W. H. Some modern aspects of petrology. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1905, (164-182).

Weinschenk, E. Grundzüge der Gesteinskunde. Tl. 2: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 331, mit 8 Taf.). 22 cm. 9 M.

Zirkel, Ferdinand. Über die gegenseitigen Beziehungen zwischen der Petrographie und angrenzenden Wissenschaften. [Address . . . International congress . . . arts and science . . . St. Louis, September 22, 1904.] J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (485-500).

GENERAL PETROGRAPHY OF SPECIAL DISTRICTS.

[For Topographical arrangement v. 60.]

Bellamy, C. V. and **Jukes-Browne**, A. J. The geology of Cyprus. Plymouth, 1905, (1-72, with map).

Belowsky, Max. Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grönlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Aufsätze, (15-90).

Campbell, Marius R. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (135-138, with 2 pls.).

Cushing, H. P. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **95**, 1905, (271-453, with pl. and maps). 22.8 cm.

Dale, T. N. Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **272**, 1905, (52, with pl. and maps).

Duke, J. C. and **Callaway**, C. Notes on rocks collected in Cyprus. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., **15**, 1905, (101-103).

Duyfjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (1011-1021).

Erdmannsdorffer, O. H. Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (466-471).

Fenneman, N. M. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **265**, 1905, (101 + IV, with pl. and maps).

Ferrar, H. T. Summary of the geological observations . . . In: R. F. Scott, The Voyage of the "Discovery." London, **2**, 1905, (437-468, with pls.).

Finlay, G. I. Geology of the San Pedro district, San Luis Potosí, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **25**, 1903, (60-69).

— The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., **14**, 1904, (247-318, with 11 pls.).

Fleischmann, Otto. Untersuchungen von Gesteinen aus dem nordöstlichen China. (Provinz Chi-li.) Diss., Leipzig, Pegan (Druck v. H. Günther), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm.

Gould, C. N. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. **148**, 1905, (178, with pl. and maps).

Grabau, A. W. Physical characters and history of some New York formations. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (528-535).

Hatch, F. H. and **Corstorphine**, G. S. The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). 22½ cm. 21s. net.

Högblom, A. G. Zur Petrographie der kleinen Antillen. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902-03, [1905], (214-233, with pl.).

Holmquist, P. J. A geological profile of the Scandinavian mountain range at Torneträsk. (Swedish.) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (27-78, with map and pl.).

— Supplement to the Torneträsk-profile. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (373-390, with pl.).

Knopf, A. and **Thelen**, P. Sketch of the geology of Mineral King, Calif.

fornia. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **4**, 1905, (227–262, with 3 pl.).

Koperberg, M. Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekalfflusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (152–171, mit 2 Karten).

Geologische und bergmännische Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1903. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (172–197, mit 2 Karten).

Kynaston, H. On certain rocks associated with the norites and granites of the central Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (56–62, pls. IX–X).

Lith, P[ietier] A[nthonie] van der, **Spaan**, A. J., **Fokkens**, F., **Snellement**, Joh. F. [unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beamten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet], (Holländisch) 4 vols. s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887–1905], (619), (662), (647), (848). 28 cm.

Martinelli, G. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (441–444).

e **Sella**, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (156–158).

Matz, Otto. Krystallinische Leit-geschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Diss., Leipzig, Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45). 21 cm.

Nordenskjöld, Otto. Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete. Vorläufige Mitteilung. Uppsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902–03, [1905], (243–246, mit Taf.).

Philippi, E. Ueber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **15**, 1905, (28–34).

Prindle, L. M. The gold placers of the Forty-mile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **251**, 1905, (89 + xi, with pl. and maps).

Sollas, W. J. and **McKay**, Alexander. Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand. Vol. I. Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.).

Thévenin, Armand. Etude géologique de la bordure sud-ouest du Massif central. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902–1903, (353–554, av. carte et 5 pls.), No. 95, (1–102); Thèse fac. sci., Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol.). 25 cm.

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapana-honi-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (993–1010).

Verbeek, R. D. M. Description géologique de l'île d'Ambon. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (I–XXIV, 1–308, avec Atlas) (Holländais); Batavia (Imprimerie de l'État), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français).

Watts, W. W. The pre-Cambrian rocks of Charnwood Forest. In: The Geology of Derby, &c. (Sheet 141) by C. Fox-Strangways. Mem. Geol. Surv. Eng., London, Sheet 141, 1905, (5–12).

Webster, C. L. Preliminary obser-vations on some of the constituent elements of the glacial drift of northern Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **1**, 1905, (82–83).

Wichmann, A. On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (518–533, with one map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (445–462, with one map) (Dutch).

Zirkel, F. und **Reinisch**, R. Petro-graphie. I. Untersuchung des vor Enderby-Land gedredschten Gesteins-materiale. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd. 10, Lfg 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (35–44, mit 1 Taf.). 35 cm. 3 M.

82 IGNEOUS ROCKS.

GENERAL.

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **25** B, 1905, (117-123).

Doelter, C. Zur Theorie der Silikatschmelzen. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (400-402).

— — — Die Silikatschmelzen. (III. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abth. I, 1905, (529-588, mit 1 Taf.).

— Ueber die Silikatschmelzlösungen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (144-147).

Johansson, H. E. On the composition of eutectic alloys. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (119-148, with pl.).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1905, (340-350, with pl.).

Kemp, J. F. Igneous rocks and circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint] New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ., **10**, No. 86, [1902], (16). 23.5 cm.

Klemm, G. Ueber einige typische Fälle von granitischen Injektionen in Schiefergesteinen. Darmstadt, Notiz-Bl. Ver. Erdk., 4 Folge, **25**, 1904, (10-21, mit 2 Taf.).

Lane, A. C. The rôle of possible eutectics in rock magmas. J. Geol., Chicago, Ill., **2**, 1904, (83-93, with text fig.).

Miers, H. A. [Mineral differentiation and eutectics: melting points and solubilities.] Nature, London, **72**, 1905, (405-413); Geol. Mag., London, (Dec. 5), **2**, 1905, (417-429, 473-478, 519-524).

Milch, L. Ueber den möglichen Zusammenhang zwischen der Dichtigkeits-Verminderung (den Massendefekten) in der Erdrinde und der Entstehung von Tiefengesteins-Massiven. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (444-448).

— — — Ueber magmatische Resorption und porphyrische Struktur. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, II, (1-32).

Read, T. T. The phase rule and conceptions of igneous magmas - their bearings on ore-depositions. Econ. Geol., Lancaster, Pa., I, 1905, (101-118).

Vogt, J. H. L. Silikatschmelzlösungen und ihre Schmelzpunkterniedrigung. (Norw.) Stockholm, Geol. För. Förh., **24**, 1902, (159-167).

— — — Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (70-90).

— — — Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil.] Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (437-542).

Vukits, Berta. Beobachtungen von Silikaten im Schmelzfluss. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (705-720, 739-758).

Wagner, Paul. Dehnt sich das glutflüssige Gestein beim Erstarren aus? Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (431-434).

Wendeborn, B. A. Beziehung der Mineralabsonderungen aus Gesteinen zu Erzlagerstätten. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (568-569).

Nomenclature and Classification.

Report of the committee for recommending a uniform system for the nomenclature of the igneous rocks of Australasia. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. sci., **10**, 1905, (607-612). [60 v.].

Loewinson-Lessing, F. Ueber eine neue Classification und Nomenklatur der Eruptivgesteine. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, I, 1903, (208-209).

Differentiation of Magmas.

Jakovlev, S. A. Ueber den Einfluss des spezifischen Gewichts auf die Differenzierung der Magna im Olonetscher Diabas. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, I, 1903, (12-14).

Johns, C. On segregation in igneous rocks. Naturalist, London, **1905**, (364-366).

Miers, H. A. [Magmatic differentiation.] Nature, London, **72**, 1905, (405-413); Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (417-429, 473-478, 519-524).

Park, James. On the cause of border-segregation in some igneous magmas. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (486-488); London, Trans. Inst. Min., Metall., **14**, 1904-5, [1905], (537-539).

Vogt, J. H. L. The relation between the extent of the eruptive fields and the extent of the separations of ore in or near them. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, **43**, 3, 1905, (16). Deutsch. Res. (4).

SPECIAL.

Allivalite.

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (561).

Anamesite.

Schwankte, A. Die Mandelausfüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (142-144).

Andesite.

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, **10**, 1905, (203, 251, 300). [18 60 d].

Bonney, T. G. . . . rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (52-58).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608-637).

Hoppe, Hugo. Über Andesite der Vulkane Sago, Merapi, Manindjau und Kaba auf Sumatra. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903. (66). 22 cm.

Kolenko, B. Z. Andesit und Trümmergesteine in der Umgebung von Zagweri im Thale des Flusses Gudscharets (Kaukasus). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, 1904, (124-129. deutsch. Rés. 161-162).

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (792-797).

Rastall, R. H. . . . from New Zealand. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (403-406).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455-483, 505-537).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhmen[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag. SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (169-217).

Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. IdDurchf. Böhmen, Prag, **13**, Nr. 1, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Anorthosite.

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (561).

Aplite.

Roccati, A. Richerche petrografiche [gneiss, anfibolite, microanfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (669-688, con 1 tav.).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455-483, 505-537).

Basalt.

Bailey, E. B. On the occurrence of two spherulitic ("variolitic") basalt dykes in Ardmuchnish, Argyll. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (363-371, with 1 pl.).

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon. Paris, **1905**, (1-33, 65-83).

Billows, E. Su di una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con

geodi di calcite e quarzo ametista e utilifero. Riv. min. crist. Padova, **30**, 1904, (84-97).

Calker, F. J. P. van. Mikroskopische Bilder Schonenscher Basalte. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., **1**, 1905, (173-209, mit 9 Taf.).

— Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland. Groningen, Mitt. Geol. Inst., **1**, 1905, (210-237, mit 6 Taf.).

Chapman, F. Excursion to Burnley. Vict. Nat., Melbourne, **21**, 1905, (174-175).

Chelius, C. Der Basalt zu Geilnau an der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (343-346).

Förster, Bruno. Die Basaltgesteine der Kosei bei Böhmisches-Leipa. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (563-592).

Gaiser, Eugen. Basalt und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (41-81, mit 1 Taf.).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Hilber, Vincentz. Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (397-402).

Joly, J. The petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1905, (340-350, with pl.).

Kjellén, Rudolf. Contributions to Sweden's endogenous geography. 7. New occurrences of basalt in Skania. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (320-329, with pl.).

Langenan, A. Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Nikolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **2**, 1904, H. 2-3, (5-7).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (1-13), no. 92, (1-33, av. 12 tab.), (e. 11831)

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (96-109).

Pohl, Oskar. Basaltische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. Ed.Durchf. Böhmen, Prag, **13**, N. 3, 1905, (75, mit 2 Taf. und 1 Karte).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (107-116).

Rozlozník, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455-483, 505-537).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkani- schen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böh[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (169-217).

Schottler, W. Geologische Beobach- tungen beim Bau der Bahnlinie Greben- hain-Gedern. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **25**, 1904, (28-58, mit 3 Taf.).

Schwantke, A. Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg. (Vorl. Mitt.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1903**, (39-45).

— Ueber den protogenen Augit der Basalt. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1904**, (114-122).

Waldeck, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Basalte der Oberpfalz. Diss., Erlangen. Bamberg (Druck d. Handels-Druck.), (1905), (55). 22 cm.

Wenke, Hugo. Basalt am „dürren Berge“ oberhalb Hain. Wanderer, Hirschberg, **22**, 1902, (152-153).

Wysogórski, I. Das Cenoman. Turon und Basaltvorkommen auf dem Annaberger. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904. Protokolle, (265-268).

Basanite.

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhmischesch-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (169–217).

Bostonite.

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579–607, with 3 pls.).

Hirsch, J. E. Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV). Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (299–308).

Windhager, Ferencz. Quarzbostonit aus der Umgebung von Rézbánya. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (232–234, 267–270).

Dacite.

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (96–109).

Rozlozník, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455–483, 505–537).

Diabase.

Bonney, T. G. . . . rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (52–58).

Brauns, R. Die zur Diabasgruppe gehörenden Gesteine des rheinischen Schiefergebirges. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (630–638).

Der oberdevonische Deckdiabas, Diabasbomben, Schalstein und Eisenerz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **21**, 1905, (302–324, mit 7 Taf.).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bul.

carte géol. France, Paris, **14**, 1902–1903, (43–322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1–279).

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (299–238, av. fig.).

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579–607, with 3 pls.).

Gaiser, Eugen. Basalte und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (41–81, mit 1 Taf.).

Kerner von Marilaun, F[ritz Ritter]. Diabas bei Sinj. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (363–366).

Kjellén, Rudolf. Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia. (Swedish) Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., **1903**, (174–201, with pl.).

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (96–109).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (107–116).

Rozlozník, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455–483, 505–537).

Sichtermann, Paul. Diabasgänge im Flussgebiet der unteren Lenne und Volme. Diss. Giessen (v. Münchow), 1905, (76 + XIII, mit Taf.). 23 cm.

Young, R. B. An analcite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (326–335).

Diorite.

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **25** B, 1905, (117-123).

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Franchi, S. Antifibolo secondario del gruppo della glaucofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., **35**, 1904, (242-247).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37), Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, taleoschisto, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (1008-1023).

Rozloznsk, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455-483, 505-537).

Dolerite.

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, **10**, 1905, (203, 251, 300). [18 60 de].

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Fearnside, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608-637).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1905, (340-350, with pl.).

Rogers, A. W. An introduction to the geology of Cape Colony. London, 1905, (xvii + 463, with map). 19½ cm.

WARTH, H. Weathered dolerite of Rowley Regis (south Staffordshire) compared with the laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21-23).

Eclogite v. 84.

Epidiorite.

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Felsite.

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1905, (340-350, with pl.).

Gabbro.

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmisichen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (395-405).

Duparc, L. et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (223-225).

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin, Zs. D. geo. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (184-185).

Kessler, H. H. and Hamilton, W. R. The orbicular gabbro of Dehesa, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (133-140, with pl.).

Lawson, A. C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3**, 1904, (383-396, with 1 pl.).

Piolti, Giuseppe. Gabbro orneblendico e saussurite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (912-920).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455–483, 505–537).

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Visegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (309–320).

Gabbro-diorite.

Slavíková, Marie. Gabbrodiorit von Horní Brézany. (Čechisch.) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1904**, (27. Aufsatz), (15, mit 1 Taf.).

Watson, T. L. Orbicular gabbro-diorite from Davie county, North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (294–303).

Garewaite (*n. sp.*).

Duparc, L. et Pearce, F. Sur la garéwaite, une nouvelle roche filonienne basique de l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (154–155).

Gauteite.

Hibsch, J. E. Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV). Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (299–308).

Granite.

Achiardi (D'), Giovanni. Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (125–131).

Aloisi, P. Rocce dell'isola Dissei (Colonia Eritrea). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (53–56).

Bäckström, Helge. Ein Kugelgranit von Spitzbergen. Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (254–259, with pl.).

Baron, R. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (17–20).

Barrois, Ch. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (535–542), No. 91, (25–32).

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Bonney, T. G. Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (89–90).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaîne). Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902–1903, (43–322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1–279).

Busz, Karl. On the granite from Gready, near Luxullian, in Cornwall, and its inclusions. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (563–565).

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **25B**, 1905, (117–123).

Duyfjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (1011–1021).

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (184–185).

Ferrar, H. T. Cavities in crystalline rocks [from the Antarctic]. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (190–191).

Gürich, G. Granit und Gneis, ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung der Gesteine. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, [1904], II, 1, 1905, (235–238); Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (241–251).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (561).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (378-379).

Jakovlev, S. A. Granitartige Ganggesteine im Diabas am SW. Ufer des Omega-See. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (207-208).

Luczizky, Wladimir. Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (345-358, mit 1 Taf.).

Milch, L. Die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granites. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (150-151).

Preumont, G. F. J. north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (107-116).

Rastall, R. H. Basic patches in the granite of Mount Sorrel, Leicestershire. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (562).

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. **9**, (1901-1902), 1903, (110-118).

Rimann, F. Ueber ein neues Vorkommen von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (236-240).

Roccati, A. Massi e ciottoli granitici nel terreno miocenico di Loiano (Appennino Bolognese). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (409-418).

— Ricerche petrografiche [gneiss, antifolite, microantifolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (669-688, con 1 tav.).

— Ricerche petrografiche [gneiss, taleosechito, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (1008-1023).

Schmidt, Albert. Die Granite des Fichtelgebirges. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (6-10, 38-42).

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota.

Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (35-39).

Watson, T. L. Granites of North Carolina. J. Geol. Chicago, Ill., **12**, 1904, (373-407).

Granitite.

Rozloznik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455-483, 505-537).

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Akad. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (993-1010).

Granodiorite.

Rozloznik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch & deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455-483, 505-537).

Grorudite.

Karpinskij, A. P. Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbaikalie. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), **19**, 1903, (1-32, 1 pl.).

— Ueber ein merkwürdiges sogenanntes Groruditgestein aus dem Transbaikal-Gebiete. St. Petersburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, (65-114, mit 1 Taf.).

Harrisite (*n. sp.*).

Harker, Alfred. Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (561).

Hyperite.

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scottl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Kentallenite.

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Kersantite.

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116-131).

Labradorite.

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1-279).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (1-43), No. 92, (1-33, av. 12 Tab.).

Labrador-phorphyry.

Leclercq, Heinrich. Ueber die sog. Labradorporphyr der Umgegend von Brilon in Westfalen und einzelne ihrer Kontakterscheinungen. Bonn, Verh. mathist. Ver., **61**, 1904, (59-102).

Lamprophyre.

Artini, E. Intorno a una roccia lamprofirica della Val Flesch (Val Seriana). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (20-33, con 2 tav.).

Barber, W. B. On the lamprophyres and associated igneous rocks of the Rossland mining district, British Columbia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (335-347, with 6 pls.).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116-131).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Limburgite.

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (213-226).

Liparite.

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (96-109).

Novazzi, S. Note sur la roche de la colline Bechtaou. (Russe) Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **38**, 1, 1904, (87-103, av. 2 pls.).

Pálfy, Mór. Beiträge zur genaueren Kenntniß des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (314-318, 366-371).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch & deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455-483, 505-537).

Melaphyre.

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455-483, 505-537).

Schopp, H. und Schottler, W. Einige Beweise für die effusiven Natur rheinhessischer Melaphyre. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **25**, 1904, (59-74, mit 2 Taf.).

Monchiquite.

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhmisches-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (169-217).

Nepheline-Syenite.

Thugutt, St. J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (86-89).

Nephelinite.

Lacroix, A. Note sur la néphélinite de Drevain. Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1903, (108-114, av. 2 pls.).

Norite.

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Schaub, L. Ueber den Quarznorit von Penmaenmawr in Wales und seine Schlierenbildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, **1**, (93-121, mit 1 Taf.).

Obsidian.

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (107-116).

Pegmatite.

Tenow, O. Über einen mineral-führenden Albitepegmatit von Stripasen in Westmanland. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (267-270, with pl.).

Peridotite.

(See also Saxonite.)

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélon et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Égée. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (299-338, av. fig.).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116-131).

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (299-392, 397, 536, 554-620, av. 3 pls.).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (561).

Marshall, P. Magnesian rocks at Milford Sound. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (481-484, with pl.).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (107-116).

Phonolite.

Gentil, L. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (413-415).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau), nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (249-298, mit 1 Karte und 1 Taf.).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimique dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (1-43), No. 92, (1-33, av. 12 Tab.).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (213-226).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhmischem Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer., Lotos, **52**, 1904, (169-217).

Pitchstone.

Rastall, R. H. . . . from New Zealand. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (403-406).

Porphyrite.

Barrois, Ch. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (535-542), No. 91, (25-32).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaîne). Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1-279).

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire).

London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579–607, with 3 pls.).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Rozlozník, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455–483, 505–537).

Szentpétery, Zsigmond [K.] Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczkó. (Ungarisch) Kolozsvár, Orv.-termt. Ért., II. Termt. sz., **26**, 1904, (1–36, mit Karte).

Porphyry.

(See also Quartz-porphyr.)

Aminoff, Gregori. On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in east Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (421–426, with map).

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (560–561).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131).

Iddings, J. P. Quartz-feldspar-porphry (graniphyro liparose-alaskose) from Llano, Texas. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (225–231).

Szentpétery, Zsigmond [K.] Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczkó. (Ungarisch) Kolozsvár, Orv.-termt. Ért., II. Termt. sz., **26**, 1904, (1–36, mit Karte).

Pyroxenite.

Coomaraswamy, A. K. . . . Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites

and mica-rocks in the charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (363–369).

Gordon, C. H. On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (316–325).

Quartz-Porphyry.

Chelius, C. Die Quarzporphyre im Odenwald, ihre tektonischen Verhältnisse, ihre praktische Verwertung. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (337–343).

Katzer, Friedrich. Ueber die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfusse desselben Gebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (366–377).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (107–116).

Szentpétery, Zsigmond [K.] Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczkó. (Ungarisch) Kolozsvár, Orv.-termt. Ért. II. Termt. sz., **26**, 1904, (1–36, mit Karte).

Watson, T. L. The leopardite (quartz porphyry) of North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (215–224).

Wolff, F. von. Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1043–1055).

Rhyolite.

Gentil, L. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (413–415).

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (378–379).

Saxonite.

Bonney, T. G. . . . rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (52–58).

Serpentine.

Bonney, T. G. . . . rocks from Ararat. *Geol. Mag.*, London, [5], **2**, 1905, (52-58).

— and **Raisin**, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. *London, Q. J. Geol. Soc.*, **61**, 1905, (690-714, with pl.).

Clarke, F. W. A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington. *Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv.*, No. **262**, 1905, (69-71).

Gareiss, A. Bemerkungen über die Verwitterung des Serpentins und seine Entstehung. *Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag Neustadt Graben*, **1904** 1905, 1905, (40-46).

Hill, J. B. *et alii*. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) *Mem. Geol. Surv. Scotl.*, Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine, and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. *Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.*, **16**, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Panichi, Ugo. Le rocce verdi [serpentino] di Monte Ferrato in Toscana. Nota I. *Torino, Atti Acc. se.*, **39**, 1904, (769-777, con 1 tav.).

Schneider, P. F. The geology of the serpentines of central New York. *Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci.*, **1**, 1903, (110-117).

Spessartite.

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) *Mem. Geol. Surv. Scotl.*, Glasgow, 1905, (116-131).

Syenite.

(See also Nepheline-syenite.)

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **40**, 1905, (266-269, mit 2 Taf.).

Tephrite.

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. *Prag, SitzBer. Lotos*, **52**, 1904, (169-217).

Trachydolerite.

Hirsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. *Min. Petr. Mitt.*, Wien, **24**, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Marshall, P. Trachydolerites near Dunedin. *Dunedin, Rep. Austral. Ass.*, **10**, 1905, (183-188, with 3 pls.).

Trachyte.

Angelis (De) D'Ossat, Gioacchino. Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. *Rass. Mineraria*, Torino, **21**, 1904, (1-3, 22-24, 37-38).

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. *Rev. colon.* Paris, **1905**, (1-33, 65-83).

Cross, Whitman. An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. *J. Geol.*, Chicago, Ill., **12**, 1904, (510-523).

Hill, J. B. *et alii*. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) *Mem. Geol. Surv. Scotl.*, Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. *Bul. carte géol. France*, Paris, **14**, 1902-1903, (1-43), No. 92, (1-33, av. 12 Tab.).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. *Prag, SitzBer. Lotos*, **52**, 1904, (169-217).

Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. Ld-Durchf. Böhmen, Prag, **13**, 1, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Variolite.

Jakovlev, S. A. Ueber Mikrovariolit von Drugoréckaja Ščelga. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (14–15).

Vogesite.

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131).

Volcanic Ash, Tuff, etc.

Clerici, Enrico. Una escursione al Nord di Roma [peperino, nefro]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (556–561).

Craig, E. H. Cunningham. On the igneous breccia of the Lui near Braemar. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (336–340).

Dakyns, J. R. and **Greenly**, E. On the probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (541–549).

Endriss, Karl. Geologische Untersuchung des vulkanischen Tuffvorkommens in der oberen Heid bei Osterhofen auf dem Härtefeld. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **36**, 1903, (20–28, mit 1 Karte).

Erdmannsdörffer, O. H. Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1904, (1–74, mit 1 Taf.).

Fearnside, W. G. On the geology of Arcnig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608–637).

Mercalli, G. Sulla forma di alcuni prodotti delle esplosioni vesuviane recenti. Milano, Atti Soc. Ital. sc. nat., **42**, 1904, (419–424, con 1 tav.).

Morozewicz, J. Etude d'une pluie de poussière tombée au mois de février 1903 dans le district de Souchoum, gouvernement de Koutaïs, au bord de la Mer Noire. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, procès-verbal, (48–49).

Oberdorfer, R. Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen. Stuttgart, Jahreshette Ver. Natk., **61**, 1905, (1–40, mit 1 Taf.).

Ordóñez, Ezequiel. Les cendres du volcan de Santa Maria, Guatemala. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, **1**, No. 7, 1904, (229–234).

Schwantke, A. Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg. (Vorl. Mitt.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1903**, (39–45).

IGNEOUS ROCKS OF SPECIAL DISTRICTS
(not included in the above list of rock-names).

[For Topographical arrangement v. 60.]

Birnbaum. Eruptive-Gesteine des Riesengebirges. Wanderer, Hirschberg, **3**, 1903, (167–168).

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (15–24).

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1905, (359–366, with map).

Fedorov, E. S. Les roches de Kébabék. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **14**, 1903, (1–48, avec 3 pls.).

— Description minéralogique et pétrographique des bords de la Mer Blanche. (Russ.) Gorn. Žurn., St. Peterburg, **1904**, 2, (98–127, 196–242, 368–395); **3**, (80–114, av. 3 pls.).

Loewinson-Lessing, F. Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899. (Russ.) Mater. geol. Ross., St. Peterburg, **21**, 1904, (53–107, + deutsch Rés. 108–118, mit 2 Taf.).

— Etudes pétrographiques dans le Caucase Central. (Russ.) St. Peterburg, Annales de l'Institut Polytechnique, **2**, 1904, (97–135, av. 6 pls.).

Moderni, P. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., **34**, 1903, (121-147, 177-214, 334-375); **35**, 1904, (22-72, 198-230, con 8 tav. e 1 carta).

Proboscht, Hugo. Zur Petrographie des Fassatales. Nebst Berichtigung von J. Romberg. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (46-54, 185).

Rastall, R. H. On boulders from the Cambridge district . . . London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (571-572).

Schneider, Philip F. Notes on some eruptive dikes near Ithaca, Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., **1**, 1903, (130-136).

Schwarz, Hugo. Ueber die Auswürflinge von kristallinen Schiefern und Tiefengesteinen in den Vulkanembryonen der schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., **61**, 1905, (227-288, mit 1 Taf.).

Stracey, Bernard. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., **9**, 1905, (24-34).

Tomasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuviusbruches, (1904). (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (707-708).

Watts, W. W. On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., **19**, 1905, (173-183).

Weber, Maximilian. Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **2**, 1904, H. 2-3, (13-18); **2**, 1905, (48-52, mit 2 Taf.).

Zahálka, Břetislav. Ueber einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Mělník und Mšeno. (Cechisch) Prag. Věstn. České Spol. Náuk, **1905**, (79).

83 SEDIMENTARY ROCKS.

Atterberg, Albert. On the terminology of elastic earth constituents. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (225-232).

Colomer, F. Imprégnations pyritées dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., **31**, 1904, (49-53).

Dammer, Bruno. Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in

Sachsen-Altenburg. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (291-332, mit 1 Karte).

Grabau, A. W. On the classification of sedimentary rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (228-247).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (249-298 mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Marr, J. E. Classification of the sedimentary rocks. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lxi-Ixxvi).

Moody, G. T. The causes of variegation in Keuper marls and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (431-437).

Nadson, G. Die Mikroorganismen als geologische Faktoren I. Ueber die Schwefelwasserstoffgärung im Weissowo-Salzsee und über die Bethciliung der Mikroorganismen bei der Bildung des schwarzen Schlammes (Heil-Schlammes). (Russ.) St. Peterburg, 1903. (1-98, mit 16 Tafeln).

Stremme, H. Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (183-198).

Woodman, J. E. The sediments of the Meguma series of Nova Scotia. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (13-34).

Chalk.

Gosselet, J. Un cas de déphosphatation naturelle de la craie phosphatée. Lil'e, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (42-45).

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (218-222).

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meeresgrund. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (77-81).

Weltner, W. Ueber den Tiefenschlamm, das Seerzfund über Kalksteinashöhlungen im Madüsee. (Berichte zur Fauna des Madusees in Pommern)

mern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd 1, 1905, (277-296, mit 1 Taf.).

Clay.

(See also 18.)

Bemmelen, J. M. van. L'absorption d'eau par l'argile. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **10**, 1905, (266-276).

— Die Absorption von Wasser durch Ton. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (314-324).

Pollard, W. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias, from the railway-cuttings, east of Keinton Mandeville, Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, **1904**, 1905, (169).

Potonié, H. Lehmgerölle. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (810-811).

Reade, T. Mellard and **Holland**, Philip. Sands and sediments. Liverpool, Proc. Geol. Soc., **10**, 1905, (48-78, with tab.).

Coal v. 18.

Conglomerate.

Hatch, [F. H.] and **Corstorphine**, [G. S.] Petrography of Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (4).

Dolomite.

Abbott, G. Concretionary cellular limestone of Durham. Naturalist, London, **1905**, (231-233).

Clowes, Frank and **Coleman**, J[oseph] B[ernard]. Estimating the constituents of dolomite. Chem. News, London, **92**, 1905, (259).

Hall, C. W. The structure, lithology and genesis of the magnesian series of the northwestern states. [Abstract] Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., **4**, 1905, (119-123).

Höfer, H. Gypskekristalle accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (181-182).

Knight, Nicholas. The dolomites of eastern Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (64-66).

— Some features in the analysis of dolomite rock. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (127-131).

— Notes on the analysis of dolomite. Chem. News, London, **92**, 1905, (108-109).

Mentzel. Beiträge zur Kenntnis der Dolomitvorkommen in Kohlenflözen. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (1164-1171).

Repposi, E. Osservazioni geologiche e petrografiche [calcari, dolomiti, quarziti, gneiss, schisti cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (261-304, con 2 tav.).

Skeats, E. W. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the dolomites of the southern Tyrol. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (97-139, with 5 pls.).

Limestone.

(See also 18.)

Erdmann, E. Stalagmitic and pisolithic formations in the coal-mines of Höganäs, Scania. Stockholm, Geol. För. Förh., **24**, 1902, (501-507, with pl.).

Knight, Nicholas. The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. Chem. News, London, **92**, 1905, (61-62).

Moser, L. Karl. Marmor aus der Trenta. Wien, Verh. Geol. Rchsanst., **1905**, (204).

Noinskij, M. Ueber Entstehung des breccienartigen Kalksteins auf der Samarahalbinsel. (Russ.) Kazan, Trd. Obsč. jest., **39**, 5, 1905, (1-23, mit 3 Taf.).

Pollard, W. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias, from . . . Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, **1904**, 1905, (169).

Powell, C. Observations on some calcareous pebbles. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud. Minneapolis,

Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (75-77, with pl.).

Preumont, G. F. J. northeastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Rzehak, A. Das Kalksintervorkommen am „Siklós“ bei Léva in Ungarn. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (478-479).

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521-557).

Marl.

Christianson, P. Analysis of a marl from near Gladstone, Mich. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., **3**, 1901, (344).

Moody, G. T. The causes of variegation in Keuper marls and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (431-437).

Phosphates.

Lamplugh, G. W. Note on Lower Cretaceous phosphate beds and their fauna. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (548).

White, H. J. O. and **Treacher**, L. . . . phosphatic chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (461-493).

Sands and Sandstone.

Atterberg, Albert. The classification and terminology of kinds of sand. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (397-412).

— Ueber die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1074).

— Die rationelle Klassification der Sande und Kiese. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (195-198).

Broadhead, G. C. The saccharoidal sandstone. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (105-110).

Fearnside, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant,

London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608-637).

Keilhack, K. Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (723).

Lemcke, Otto. Ueber die Ortsteinbildungen in der Provinz Westfalen, nebst Versuchen zur künstlichen Herstellung von Ortstein. Diss. Münster (Druck von Regensberg), 1903, (46).

Lučickij, V. I. Quelques mots sur les sables et les grès du gouvernement Kiev. (Russe) Kiev, Zap. Obšč. Jest., **18**, 1904, (IX-XIV).

Mayer, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (161-192).

— Ueber die Humussäuren des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475-480).

Mileh, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (213-226).

Reade, T. Mellard and **Holland**, Philip. Sands and sediments. Liverpool, Proc. Geol. Soc., **10**, 1905, (48-78, with tab.).

Salmoiraghi, Francesco. Sullo studio mineralogico delle sabbie e sopra un modo di rappresentarne i risultati. Milano, Atti Soc. Ital. sc. nat., **43**, 1904, (54-89).

Schwarz, E. H. L. Note on a quartzite boulder from the Molteno sandstone. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., **1**, 1905, (340-345).

Soecknick, K. Triebssand-Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Abh., (37-48).

Stromer, Ernst. Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (115-118).

— Nachtrag zu den „Beobachtungen über den nubischen Sandstein.“ Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (359-360).

Sukačev, V. Quelques observations sur l'„ortstein“ (alias) de la Russie méridionale. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (213-220).

Shale and Slate.

Eckel, Edwin C. On the chemical composition of American shales and roofing slates. *J. Geol.*, Chicago, Ill., **12**, 1904, (25-29).

Fearnside, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608-637).

Fisher, O. The cleavage of slates. Nature, London, **72**, 1905, (55).

Harker, Alfred. The cleavage of slates. Nature, London, **72**, 1905, (152).

Soils v. 18.

84 CRYSTALLINE SCHISTS AND METAMORPHIC ROCKS.

Arnold, Ralph and **Strong**, A. M. Some crystalline rocks of the San Gabriel mountains, California. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (183-204, with maps).

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), no. 91, (1-279).

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélon et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (299-388, av. fig.).

Duyfjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (1011-1021).

Hirsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Holmquist, [P. J.]. Coagulate structures and metamorphic rock structures. [Abstract] (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (392-396).

Hornung, F. Halurgometamorphose. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt. (57-61).

Krauss, Fr. Entstehung der kristallinischen Schiefer der Urgneis-Formation. Stuttgart, Jahreshefte Ver Natk., **61**, 1905, (LXIX-LXXI).

Leith, C. K. Rock cleavage. [With bibliography.] . . Thesis . . Ph.D. . . University of Wisconsin 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **239**, 1905, (216 + iii, with pl.); [reprint, with extra title page] Washington, D.C., 1905, (216 + iii, with pl.). 23.5 cm.

Molengraaff, G. A. F. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological society of South Africa in February 1905. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Nordenskjöld, Otto. Die kristallinischen Gesteine der Magellansländer. In: O. Nordenskjöld, Svenska exped. till Magellansländerna, Bd. 1, H. 2, No. 6, Stockholm, 1905, (175-240, with pl.).

Repossi, E. Osservazioni geologiche e petrografiche [calcaro, dolomiti, quarziti, gneiss, schisti cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. Ital. sc. nat., **43**, 1904, (261-304, con 2 tav.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, talcoschisto, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. se., **39**, 1904, (1008-1023).

Rozlozsnik, P. Grubenmann, M. Die kristallinen Schiefer. I. Allgem. Teil. Berlin, 1904.—Besprechung.—(Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (237-240).

Teall, J. J. H. Effects of earth movements on rocks. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (551-553).

Woodman, J. E. Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] Extracted and altered from part of a

thesis . . . Harvard university . . . D.Sc. . . . 1902.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (304-370).

Contact Metamorphism.

Cornu, F. Ueber ein neues Contact-mineral „Hibschit“. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (327-328).

Eisele, H. Ueber den Kontakthof des Granit von Baden-Baden. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (342-343).

Erdmannsdörffer, O. H. Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1904, (1-74, mit 1 Taf.).

Luczizky, Wladimir. Der Granit von Kössen im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (345-358, mit 1 Taf.).

Millosevich, F. Osservazioni mineralogiche sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (277-291).

Pelikan, A. Cordierit-Hornfels aus dem Kontakthofe von Riecan, südöstlich von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (187-190).

Amphibolite.

Achiardi (D'), Giovanni. Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (125-131).

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **25B**, 1905, (117-123).

Loewinson-Lessing, F. Ueber Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation des kristallinischen Schiefers gehörigen Amphibolgesteine. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (407-411).

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Preumont, G. F. J. . . . northeastern territories of the Congo Free State. - 118(31)

State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, anfibolite, microanfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (669-688, con 1 tav.).

Eclogite.

Holway, R. S. Eclogites in California. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (344-358).

Gneiss.

Aloisi, P. Rocce dell'isola Dissei (Colonia Eritrea). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (53-56).

Callaway, C. The eastern gneiss of the Scottish Highlands. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (90).

Colomba, Luigi. Osservazioni petrografiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (829-838, con 1 tav.).

Gürich, G. Granit und Gneis, ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung der Gesteine. Verh. Ges. D. Natl., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (235-238); Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (241-251).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses from the Isle of Rum). London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (561).

Klemm, G. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten „Gneisen“ und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (442-453).

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (96-109).

Preumont, G. F. J. . . . north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche sulle valli del Gesso (valle delle

Rovine). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (669-688, con 1 tav.).

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (380-386).

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (993-1010).

Voit, F. W. Preliminary Notes on "fundamental gneiss formation" in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (106-107).

— Gneiss formation on the Limpopo. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (141-146).

Marble.

Osten, E. Ein Marmorlager in Alabama. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (81-83).

Phyllite.

Bergt, W. Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (109-114).

Dakyns, J. R. and **Greenly**, E. On the probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (541-549).

Preumont, G. F. J. . . . north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Termier, Pierre et **Leclère**, André. Sur la composition chimique des assises cristallophylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (646-647).

Schists.

Howe, Ernest. An occurrence of greenstone schists in the San Juan mountains, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (501-509).

Hunt, A. R. Five theories of the Devon schists. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (188-190).

Klemm, G. Ueber einige typische Fälle von granitischen Injektionen in Schiefergesteinen. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **25**, 1904, (10-21, mit 2 Taf.).

Thelen, Paul. The differential thermal conductivities of certain schists. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **4**, 1905, (201-226, with 2 pls.).

Serpentine v. 82.

85 UNCLASSIFIED ROCKS.

Laterite.

Glinka, K. Latérites et "terrae rossae" des régions tropiques et sous-tropiques et terres analogiques sous les latitudes tempérées. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (235-264).

Pool, B. Note on a suggested new source of aluminium. London, Trans. Faraday Soc., **1**, 1905, (26-30).

Warth, H. Weathered dolerite of Rowley Regis (South Staffordshire) compared with the laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (21-23).

"Red Rain."

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (294-295).

87 ANALYSIS (CHEMICAL) OF ROCKS.

Analyses and particulars of British stone. Quarry, London, **10**, 1905, (26, 125, 165). [18 60 dc].

Clowes, Frank and **Coleman**, J[oseph] B[ernard]. Estimating the constituents of dolomite. Chem. News, London, **92**, 1905, (259).

Dittrich, M. und **Pohl**, R. Ueber Bestimmung von Zirkon neben Titan, insbesondere in Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **43**, 1905, (236-241).

Eckel, Edwin C. On the chemical composition of American shales and

roofing slates. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (25-29).

Jordis, Eduard. Ueber Silikatanalyse. I. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **45**, 1905, (362-367).

——— und **Ludewig**, W. Ueber Silikatanalyse. II. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (180-189).

Knight, Nicholas. Some features in the analysis of dolomite rock. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (127-131).

——— The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. Chem. News, London, **92**, 1905, (61-62).

——— Notes on the analysis of dolomite. Chem. News, London, **92**, 1905, (108-109).

Koppeschaar, W. F. Eine neue Methode zur Bestimmung der kohlensauren Magnesia in Kalksteinen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **44**, 1905, (184-187).

Lane, A. C. The rôle of possible eutectics in rock magmas. J. Geol., Chicago, Ill., **2**, 1904, (83-93, with text-fig.).

Lehenbauer, Ludwig. Ueber den Arsengehalt unterfränkischer Wässer und Gesteine. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1903, (17). 22 cm.

Leiningen - Westerburg, W[ilhelm] Graf zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchsäden. Diss. München. [Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer & Ulmer)], 1904, (35). 23 cm.

Levy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (1-43), n° **92**, (1-33, av. 12 Tab.).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (213-226).

(o-11831)

Osann, A. Beiträge zur chemischen Petrographie. Tl. 2: Analysen der Eruptivgesteine aus den Jahren 1884-1900. Mit einem Anhang: Analysen isolierter Gemengteile. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VII + 265 Doppelteile). 22 cm. 16 M.

Pollard, W. Chemical work. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, **1904**, 1905, (54-58).

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Visegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (309-320).

Termier, Pierre et **Leclère**, André. Sur la composition chimique des assises cristallophylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (646-647).

Washington, H. S. Manual of the chemical analysis of rocks. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1904, (ix + 183). 23.5 cm.

CRYSTALLOGRAPHY.

100 GENERAL.

Baumhauer, H. Die neuere Entwicklung der Kristallographie. (Die Wissenschaft. H. 7.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (VIII + 184). 22 cm. 4 M.

Goldschmidt, V. From the border-land between crystallography and chemistry . . . Address . . . before . . . Science club . . . University of Wisconsin . . . Oct. 5, 1903. Madison, Univ. Wis., Bull., Sci., **3**, 1904, (21-38).

Groth, P. Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallolographische Kenntnis der wichtigsten Substanzen. 4., neubearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIV + 820, mit 3 Taf.). 26 cm. 19 M.

Viola, C. M. Grundzüge der Kristallographie. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (X + 389). 25½ cm. 11 M.

——— Physikalische Chemie und Kristallographie. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (444-445).

Watzel, Rudolf. Elementar Kystallographie. Programm des K. K. Deutschen Obergymnasiums in Prag, Kleinseite, 1904–1905, 1905, (10–18).

Weyberg, Z. Eléments de Cristallographie, d'après les traités de MM. G. Wouff et T. Liebisch. (Polonais) Warszawa (Wende), 1905, (251). 18 cm. 1 rub. 60 kop.

GEOMETRICAL AND MATHEMATICAL CRYSTALLOGRAPHY.

105 GENERAL.

Fedorov, E. S. Zur Beziehung zwischen Krystallographie und Zahlentheorie. Zs. Krystalogr., Leipzig, 41, 1905, (162–163).

Tschermak, G. Einheitliche Ableitung der Krystallisations- und Zwillingsgesetze. Zs. Krystalogr., Leipzig, 39, 1904, (433–462).

110 SYMMETRY, SYSTEMS, Etc.

Billows, Edoardo. Sulle classi di simmetria cristallina. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (49). 23 cm.

Fedorov, E. S. Sur les polyèdres mésosphériques. (Russ.) St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 14, 1903, (1–40, av. 10 pls.).

— Einige Folgerungen aus dem Syngonieellipsoidgesetze. Zs. Krystalogr., Leipzig, 40, 1905, (332–356).

— Das Syngonieellipsoid ist das Trägheitsellipsoid der krystallinen Substanz. Zs. Krystalogr., Leipzig, 41, 1905, (151–156).

Friedel, G. Sur la loi de Bravais considérée comme loi d'observation. Paris, C.-R. Acad. sci. 139, 1904 (221–223).

— Sur la loi de Bravais et sur l'hypothèse réticulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (314–315).

Goldschmidt, V. Formensystem aus Accessorien, abgeleitet am Topas. Zs. Krystalogr., Leipzig, 40, 1905, (377–384, mit 3 Taf.).

Goldschmidt, V. Flächen oder Zonen als Ausgang der Formenentwicklung. Zs. Krystalogr., Leipzig, 40, 1905, (385–391, mit 1 Taf.).

Grattarola, G. Sulla simmetria delle facce dei cristalli. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (57–66).

Hilton, H. Eine Analyse der auf die Krystallographie anwendbaren 32 endlichen Bewegungsgruppen. Zs. Krystalogr., Leipzig, 41, 1905, (161–162).

— Ueber C. Viola's Ableitung des Grundgesetzes der Kristalle. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (533–555).

Liebus, Adalbert. Versuch einer methodischen Behandlung der Krystallographie an den Gymnasien mit Zugrundelegung der Symmetrieverhältnisse. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag, Altstadt, 1904–1905, 1905, (3–11, mit 1 Taf.).

Lippisch, Kajetan. Stereometrie hemiédrischer Formen des regulären Systems. Zs. Krystalogr., Leipzig, 41, 1905, (134–150, mit 1 Taf.).

Marshall, Hugh. Crystallographic notes. [I. Axes of compound symmetry of the second order. II. Classification of trigonal and hexagonal crystals.] Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (383–388).

Sommerfeldt, Ernst. Eine Erweiterung der Komplikationsregel. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (427–429).

Viola, C. M. Zwei Sätze aus der Zonenlehre. Zs. Krystalogr., Leipzig, 40, 1905, (495–497).

— Ueber einen Satz aus der Zonenlehre. Zs. Krystalogr., Leipzig, 41, 1905, (280–281).

120 METHODS OF CALCULATION, FORMULÆ, NOTATION, Etc.

Borgström, L. H. und **Goldschmidt**, V. Krystallberechnung im triklinen System illustriert am Anorthit. Zs. Krystalogr., Leipzig, 41, 1905, (63–91, mit 1 Taf.).

Cesàro, G. Résolution graphique des cristaux. (Seconde partie.) Bruxelles, Mém. Acad. roy., **54**, No. 4, 1901, (1-24, av. 20 fig.).

Fedorov, E. S. Notiz betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (277-279).

Goldschmidt, V. Berechnung der Positionswinkel $\phi \rho$ für veränderte Aufstellung. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (183-186).

Haag, F. Zu E. von Fedorows Notiz betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (497-498).

130 PROJECTION AND DRAWING OF CRYSTALS.

Billows, E. Romboedro inscritto nel prisma esagono regolare. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (4). 24 cm.

Hilton, Harold. The construction of crystallographic projections. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (99-103).

— Some applications of the gnomonic projection to crystallography. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (104-108).

— On crystallographic projections. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **9**, 1905, (85-88).

— Notiz über Projection. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (279-280).

Schumacher. Abhandlung über das elementare Kristallzeichnen. (Programm des königl. Realgymnasiums in Gmünd am Schlusse des Schuljahres 1903-1904.) Gmünd (Druck v. M. Ritter), 1904, (1-18). 25 cm.

Sommerfeldt, E. Einige Anwendungen der stereographischen Projection. Zs. Krystalogr., Leipzig, **41**, 1905, (164-167, mit 1 Taf.).

140 THEORIES OF CRYSTAL STRUCTURE.

Fedorov, E. S. Revue critique des formes des cristaux du règne minéral. Matériaux pour la statique moléculaire des corps solides homogènes.) (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **14**, 1903, (1-148, av. 5 pls.).

laire des corps solides homogènes.) (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **14**, 1903, (1-148, av. 5 pls.).

Fedorov, E. S. Une loi très générale de la crystallisation. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), **18**, 1903, (155-160).

— Theorie der Krystall-structur. Tl. 3. Ueber die Haupt-structurarten der Krystalle des kubischen Typus und speciell über die des Zirkon. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (529-554).

— Das Syngonieellipsoid ist das Trägheitsellipsoid der krystallini-schen Substanz. Zs. Krystalogr., Leipzig, **41**, 1905, (151-156).

Friedel, G. Sur la structure du milieu cristallin. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (373-376).

Groth, P. On crystal structure and its relation to chemical constitution. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (505-509).

Nold, A. Grundlagen einer neuen Theorie der Krystallstructur. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (13-48, 433-474, mit 3 Taf.).

Tutton, A. E. H. Topic axes and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (1183-1189).

Viola, C. M. Ueber das Grundgesetz der Krystalle. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (225-236).

Wallerant. De l'individualité de la particule complexe. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (934-936).

150 MISCELLANEOUS.

Minio, Michelangelo. Gli speechi piani come rappresentazione dei piani di simmetria. Utilità didattica e applicazione a un nuovo apparecchio per vedersi formare qualsiasi modello di forma cristallina oloedrica. Riv. min. erist., Padova, **31**, 1904, (29-37).

Wegscheider, Rud. Ueber die Grösse der Kristallmoleküle. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (367-372).

CRYSTAL STRUCTURE AND GROWTH.

200 GENERAL.

Miers, H. A. Concretions as the result of crystallisation. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (561–562).

Quincke, G. The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A, **76**, 1905, (431–439); Nature, London, **72**, 1905, (543–545).

Rogers, Austin F. A method for the exact expression of crystal habit. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **25**, 1904, (199–203).

Crystalline Structure of Metals.

Beilby, G. T. The hard and soft states in metals. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **8**, 1904, (258–276, with 5 pls.).

— The relation between the crystalline and the amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (499–500).

— [Molecules in the solid state: crystallisation of gold.] Chem. News, London, **92**, 1905, (85–91); Nature, London, **72**, 1905, (378–384).

Benedicks, Carl. On fragments of cast iron, designated as crystals. The Iron and Steel Metallurgist and Metallographist, Boston, Mass., **7**, 1904, (252–257).

Boynton, Henry Cook. Troostite. The Iron and Steel Magazine, Boston, Mass., **7**, 1904, (606–628).

Cartaud, G. Sur l'évolution de la structure dans les métaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (428–430).

Dilluer, Gunnar. On metal microscopy and its practicability for judging the properties of iron and steel. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., **57**, 1902, (372–403, with pl.).

Goecke, E. Zur Metallographie der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (434–438).

Heyn, E. Bericht über die mikroskopische Untersuchung der vom Sonderausschuss für Eisenlegierungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbeleisses hergestellten Legierungen.

Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., **83**, 1904, (355–397, mit 31 Taf.).

Ischewsky, W. Neue mikrographische Gefügebestandteile auf der Oberfläche des gehärteten Stahls. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **23**, 1903, (120–122, mit 1 Taf.).

Jenkins, J. H. B. and **Riddick, D. G.** The microscopical examination of metals. London, Anal., **30**, 1905, (2–15, with 10 pls.).

Mellor, J. W. The crystallization of iron and steel, an introduction to the study of metallography. London (Longmans Green & Co.), 1905, (X + 144, with pls.). 19½ cm.

Osmond, F. et Cartaud, G. Sur la permanence des formes cristallitiques dans les cristaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (404–406, av. fig.).

Rinne, F. Physikalisch-chemische Bemerkungen über technisches und meteorisches Eisen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, **1**, (122–158).

Schott, Ernst A. Ueber Metallographie. Umschau, Frankfurt a. M., **7**, 1903, (964–968); Glückauf, Essen, **40**, 1904, (36–38).

"Liquid Crystals."

Bredig, G. und Schukwosky, G. von. Prüfung der Natur der flüssigen Krystalle mittels elektrischer Kataphorese. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (3419–3425).

Coehn, Alfred. Ueber „flüssige“ Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, **10**, 1904, (856–857).

Lehmann, O. Flüssige Kristalle sowie Plastizität von Kristallen im allgemeinen, molekulare Umlagerungen und Aggregatzustandsänderungen. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VI + 267, mit 39 Taf.). 27 cm. 20 M.

— Die Gleichgewichtsform fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **17**, 1905, (728–734).

— Näherungsweise Bestimmung der Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (796–807).

— Drehung der Polarisationsebene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen. Ann.

Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (808-810).

Lehmann, O. Bericht über die Demonstration der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (955-957).

Rotarski, Th. und Žemčažnyj, S. F. Pyrometrische Untersuchung einiger „flüssiger“ Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **17**, 1905, (185-188).

Schenck, Rudolf. Kristallinische Flüssigkeiten und flüssige Kristalle. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VIII + 150). 23 cm. 3,60 M.

——— Ueber die Natur der kristallinischen Flüssigkeiten und der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (951-955).

210 IRREGULARITIES IN CRYSTALS, VARIATIONS IN ANGLES, VICINAL FACES, CHARACTER OF FACES.

Tutton, A. E. H. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (1123-1183).

220 TWINNING, GLIDING-PLANES, Etc. REGULAR GROUPING OF CRYSTALS.

Beilby, G. T. The hard and soft states in metals. [Slip-bands.] Phil. Mag., London, (Ser. 6), **8**, 1904, (258-276, with 5 pls.).

——— The relation between the crystalline and the amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. [Slip-bands.] London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (499-500).

Friedel, G. Sur les macles. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (465-468, 484-485, 618-620).

Goldschmidt, V. Ueber die Zwillingsgesetze des Quarzes. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (167-182).

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussitviellinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (117-188, mit 3 Taf.).

Prendel, R. Einige Worte über eine eigenartige Zwillingsverwachsung von Bergkrystallen vom Berge Kasbek (Kaukasus). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, **26**, 1904, (161-163, deutsch, Res. 163-164).

Rosenhain, W. . . . slip-bands in metallic fractures. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (557-562, with pl.).

Schwantke, A. Ueber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1905**, (14-17).

Tschermak, G. Einheitliche Ableitung der Krystallisations- und Zwillingsgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (433-462).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. [Zwillingsbildung bei Sanidinkrystallen.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

230 PSEUDOSYMMETRY, INCLUDING "OPTICAL ANOMALIES."

Zambonini, F. Einige Beobachtungen über die optischen Eigenschaften des Melanophlogit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (48-52).

240 GROWTH OF CRYSTALS, CRYSTALLITES, Etc. ARTIFICIAL PRODUCTION OF CRYSTALS.

Buchrucker, L. Neubildungen von Gyps. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (283).

Cameron, A. T. Variations in the crystallization of potassium hydrogen succinate due to the presence of other metallic compounds in the solution. (Preliminary notice.) Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1905, (449-451).

Cohn, Michael. Notiz zur Darstellung kristallinischer Eiweissstoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **43**, 1904, (41-43).

Doelter, C. Die Silicatschmelzen. (III. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abth. I, 1905, (529-588, mit 1 Taf.).

Dykes, R. Precipitation of gold in the crystalline form. *Chem. News*, London, **91**, 1905, (180).

Fedorov, E. S. Influence des courants capillaire, thermique et électrique sur la genèse des cristaux. (Russ.) St. Peterburg, *Bull. Ac. Sc.*, (Sér. 5), **18**, 1903, (53-63).

Gerhart, Hilda. Krystalltracht der Doppelsulfate. *Min. Petr. Mitt.*, Wien, **24**, 1905, (328).

— Ueber die Veränderungen der Krystalltracht von Doppelsulfaten durch den Einfluss von Lösungsgenossen. *Min. Petr. Mitt.*, Wien, **24**, 1905, (359-416, mit 3 Taf.).

Godlewski, T. Some radioactive properties of uranium. *Phil. Mag.*, London, (Ser. 6), **10**, 1905, (45-60).

Guertler, W. Ueber Entglasung. *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **40**, 1904, (268-279).

Kastle, J. H. and Kelley, W. P. On the rate of crystallization of plastic sulphur. *Amer. Chem. J.*, Baltimore, Md., **32**, 1904, (483-503).

Kreutz, St. Ueber die Ausbildung der Krystallform bei Zwillingen von Kalkspat. *Min. Petr. Mitt.*, Wien, **24**, 1905, (323).

Miers, H. A. [Supersaturated solutions: the metastable and labile conditions.] *Nature*, London, **72**, 1905, (405-413); *Geol. Mag.*, London, [5], 2, 1905, (417-429, 473-478, 519-524).

Padoa, M. Sulla velocità di cristallizzazione di miscele isomorfe. Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (Ser. 5), **13**, 1904, (1st sem.), (329-337).

— e **Galeati, D.** Sulle diminuzioni della velocità di cristallizzazione provocate da sostanze estranee. Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^d sem.), (107-111).

Pavlov, P. Thermodynamische Krystalleigenschaften. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, **25**, 2, 1904, (89-107, deutsch. Rés. 108-111).

— Ueber eine Eigenschaft des thermodynamischen Potenzials der Krystalle. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, **26**, 1904, (165-168).

— Ueber einige Eigenschaften der Krystalle vom Standpunkte der Thermodynamik. *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **40**, 1905, (189-205).

Pavlov, P. Ueber die Abhängigkeit zwischen der Krystallform und dem Zustande der Lösung. *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **40**, 1905, (555-561).

Porter, T. C. [Growth of crystals in magnetic field.] London, *Proc. R. Soc.*, **73**, 1904, (5-12, with pl.).

Przibram, H. Formregulationen verletzter Krystalle. Experimentaluntersuchungen. *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **39**, 1904, (576-582).

Shedd, John C. The evolution of the snow crystal. Colorado Springs, Colo. Coll. Stud., **11**, 1905, (172-187, with pl.).

Spezia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, *Atti Acc. sc.*, **39**, 1904, (521-532, con 1 tav.).

Stücker, N. Ueber den Einfluss der Substanzmenge auf die Wahrscheinlichkeit des Krystallisierens unterkühlter Flüssigkeiten. Wien, *SitzBer. Ak. Wiss.*, **114**, Abth. IIa, 1905, (1389-1404).

Tammann, G. Ueber Glasbildung und Entglasung. *Zs. Elektroch.*, Halle, **10**, 1904, (532-538).

Trautz, M. Ueber neue Luminiszenz-Erscheinungen. *Zs. Elektroch.*, Halle, **10**, 1904, (593-597).

Travers, Morris W. Bemerkung über die Bildung fester Körper bei niedrigen Temperaturen, mit besonderer Berücksichtigung des festen Wasserstoffs. [Übers.] *Zs. komprim. Gase*, Weimar, **8**, 1904, (35-36).

van't Hoff, J. H. Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. I. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

Wedekind, E. Ueber die Darstellung des sogen. kristallisierten Zirkoniums im elektrischen Ofen. *Zs. Elektroch.*, Halle, **10**, 1904, (331-335).

PHYSICAL (EXCLUDING OPTICAL) CRYSTALLOGRAPHY.

300 GENERAL.

Voigt, Woldemar. Fisica cristallografica. Le proprietà fisiche fonda-

mentali dei cristalli. Traduzione di Alfonso Sella. Milano (Hoepli), 1904, (VIII + 323, con 52 inc.). 15 cm.

310 COHESION, ELASTICITY, CLEAVAGE, HARDNESS, Etc.

Cornu, F. Contractionstypen und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (199-212, mit 1 Taf.).

Gary, M. Versuche mit dem Sandstrahlgebläse. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **22**, 1904, (103-123, mit 5 Taf.).

Horton, Frank. On the modulus of torsional rigidity of quartz fibres and its temperature coefficient. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (401-402).

Leith, C. K. Rock cleavage. [With bibliography.] . . . Thesis . . . Ph.D. . . . University of Wisconsin 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **239**, 1905, (216 + iii, with pl.); [reprint, with extra title page] Washington, D.C., 1905, (216 + iii, with pl.). 23.5 cm.

Samojlov, J. Ueber die Beziehung zwischen Spaltbarkeit und Habitus der Krystalle. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), **41**, 1903, (17-29, deutsch. Résumé 30).

Schulze, F. A. Zur Bestimmung der Elasticitätskonstanten. Marburg, Sitz-Ber. Ges. Natw., **1903**, (94-96).

320 ETCHING.

Martini, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. [Aetzfiguren.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, 11, (43-78, mit 6 Taf.).

330 THERMAL PROPERTIES.

Day, Arthur L. und **Allen**, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Übers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1905, (1-54, mit 7 Taf.).

Pavlov, P. Thermodynamische Krystalleigenschaften. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, **25**, 2, 1904, (89-107, deutsch Résumé 108-111).

. Ueber eine Eigenschaft des thermodynamischen Potenzials der Krystalle. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, **26**, 1904, (165-168).

Ueber einige Eigenschaften der Krystalle vom Standpunkte der Thermodynamik. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (189-205).

Thelen, Paul. The differential thermal conductivities of certain schists. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **4**, 1905, (201-226, with 2 pls.).

340 Electric Properties.

Egoroff, N. Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermoélectrique observé dans le quartz enfumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1027-1028).

Graetz, L. Ueber die elektrische Dispersion der Kristalle. [In: Festsehrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (477-482).

Koenigsberger, J. und **Reichenheim**, O. Ueber das Verhalten einiger kristallisierten natürlicher Metallsulfide und -oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (454-470).

Martini, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. [Pyroelektrizität.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, 11, (43-78, mit 8 Taf.).

Tamaru, T. Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten von krystallisierten Weinsäure. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (379-389); Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (128-158).

Voigt, W. Ueber Pyroelektricität an centrisch-symmetrischen Krystallen. Ueber Piezoelektricität centrischer Krystalle. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (394-437).

Weigel, O. Beiträge zur Kenntnis fester unipolare Leiter. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd. **21**, 1905, (325-396).

350 MAGNETIC PROPERTIES.

Holm, E. Examination of the magnetic properties in some minerals found in Swedish iron-ores. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., **58**, 1903, (363-380).

Porter, T. C. [Growth of crystals in magnetic field.] London. Proc. R. Soc., **73**, 1904, (5-12, with pl.).

Weiss, P. Ueber den Ferromagnetismus der Kristalle (Magnetit u. Pyrrhotit). Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (779-781).

360 OTHER PHYSICAL PROPERTIES.

Bichat, E. Sur l'émission des rayons N et N₁ par les corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1396-1397).

OPTICAL CRYSTALLOGRAPHY.

400 GENERAL.

Cheshire, F. J. Der Bergkristall. Der brasiliatische Kiesel des Optikers. Centralzg Opt., Berlin, **25**, 1904, (220-222, 233-234, 246-247, 257-260, 268-270, 281-283).

Kaemmerer, P. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an inaktiven durchsichtigen Krystallplatten. N. Jahrb., Min., Stuttgart, Beilagebd, **20**, 1905, (159-320).

Nakamura, S. Ueber die Dispersion der optischen Symmetrieachse im durchsichtigen inaktiven monoklinischen Krystall. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (174-174).

Osthoff, A. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingsebenen vollkommen durchsichtiger, inaktiver, einaxiger Krystalle. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **20**, 1905, (1-122).

Siedentopf, H. Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (855-866, mit 1 Taf.).

410 ABSORPTION.

Ambronn, H. Ueber pleochroitische Silberkristalle und die Färbung mit Metallen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **22**, 1905, (349-355).

Boussinesq, J. Sur l'existence d'un ellipsoïde d'absorption dans tout cristal translucide, même sans plan de symétrie ni axe principal. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (401-405).

Egoroff, N. Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermoolectrique observé dans le quartz enfumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1027-1028).

Koenigsberger, J. und **Reichenheim, O.** Ueber das Verhalten einiger kristallisierten natürlicher Metallsulfide und -oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (454-470).

Walter, B. Characteristic absorption phenomenon of the diamond. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (236-237).

420 REFRACTION AND BIREFRINGENCE.

Barvíř, Jindřich. Ueber die Verhältnisse zwischen dem Lichtbrechungs-exponent und der Dichte bei einigen Mineralien. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1904**, (3 Aufsatz), (32).

Braun, Ferdinand. Einige Beobachtungen, die sich auf künstliche Doppelbrechung beziehen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **16**, 1905, (278-281).

— Optische Doppelbrechung in isotropen, geschichteten Medien. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **17**, 1905, (364-366).

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülsritt), 1903, (28). 20 cm.

Frank, Karl Georg. Ueber den Einfluss tiefer Temperaturen auf das Brechungs- und Zerstreuungsvermögen durchsichtiger fester Körper. Diss. München. Köln (Kölner Verlagsanst.), 1905, (55). 22 cm.

Friedel, Johannes. Experimentelle Untersuchungen über lamellare Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (1031-1048); (Auszug in): Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. **57**, 1905, (315-320).

Kaemmerer, P. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an inactiven durchsichtigen Krystallplatten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **20**, 1905, (159-320).

Lehmann, O. Näherungsweise Bestimmung der Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (796-807).

Osthoff, A. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingsebenen vollkommen durchsichtiger, inactiver, einaxiger Krystalle. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **20**, 1905, (1-122).

Martens, F. F. Ueber den reinen Einfluss der Temperatur auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an amorphem Quarz. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (308-311).

_____ und **Micheli, E. J.** Ueber den „Einfluss von Temperatur und Dichte“ auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an Flussspat und Quarz. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (311-314).

Pantanelli, D. Peso specifico e indice di rifrazione del quarzo fuso. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (67-68).

Pearce, Francis. Ueber die optischen Erscheinungen der Krystalle im convergenten polarisierten Lichte. Zs. Krystalogr., Leipzig, **41**, 1905, (113-133).

Quincke, G. 9. Doppelbrechung der Gallerte beim Aufquellen und Schrumpfen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **14**, 1904, (849-885), **15**, 1904, (1-54).

Voigt, W. Bemerkung zur Theorie der konischen Refraktion. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (672-673).

_____ Ueber die Wellenfläche zweiachsiger aktiver Kristalle und über ihre konische Refraktion. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (787-790).

Wulff, Georg. Zur Geometrie der Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (579-589).

Zimányi, Károly. Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **23**, 1905, (484-504, mit Taf. IV-VI).

_____ Ueber die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisck. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (281-283).

430 CIRCULAR POLARIZATION.

Brace, D. B. The aether “drift” and rotary polarization. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **10**, 1905, (383-396).

Lehmann, O. Drehung der Polarisationsebene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (808-810).

Voigt, W. Theoretisches und Experimentelles zur Aufklärung des optischen Verhaltens aktiver Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (645-694).

_____ An effect of electrical vibrations in an optically active medium. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (466-467).

440 OTHER OPTICAL PROPERTIES.

(Radio-activity v. 11.)

Beilby, G. T. Phosphorescence caused by the beta and gamma rays of radium. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (506-518).

Bistrzycki, A. und **Gyr, Joseph.** Ueber den triboluminescirenden Stammkohlenwasserstoff des Rosanils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (3696-3699).

Godlewski, T. Some radioactive properties of uranium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **10**, 1905, (45-60).

Goldschmidt, Victor Moritz. Die Pyroluminiszenz des Quarzes. Kristiania, Forh. Vid. selsk., **5**, 1906, (19).

Morgan, G. T. Tribo-luminescence in the acridine series. *Chem. News*, London, **92**, 1905, (219).

Pochettino, A. Sulla catodoluminescenza dei cristalli. *Roma, Rend. Acc. Lincei*, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^o sem.), (301–307).

Radeboldt, Walther. Über Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flußspat. *Diss. Rostock* (Druck v. C. Boldt), 1903, (30). 21 cm.

Salomonsen, C. J. et Dreyer, G. Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie : détermination colorimétrique de la radioactivité). *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **139**, 1904, (533–535).

Trautz, M. Ueber neue Luminiszenz-Erscheinungen. *Zs. Elektroch.*, Halle, **10**, 1904, (593–597).

Webster, C. S. S. Note on triboluminescence. *Chem. News*, London, **92**, 1905, (185).

Winkelmann, A. u. Straubel, R. Ueber die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flußspat. *Ann. Physik*, Leipzig, (4 Folge), **15**, 1904, (174–178, mit 1 Taf.).

Wood, R. W. The scintillations produced by radium. *Phil. Mag.*, London, (Ser. 6), **10**, 1905, (427–430).

CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY.

500 GENERAL.

Groth, P. Einleitung in die chemische Krystallographie. *Leipzig* (W. Engelmann), 1904, (V + 80). 8 . Geb. 4 M.

On crystal structure and its relation to chemical constitution. *London, Rep. Brit. Ass.*, **1904**, 1905, (505–509).

Hinrichsen, F. Willy und Sachsel, Eugen. Ueber die Bildungs- und Löslichkeitsverhältnisse der Doppelchloride des Eisens und der Alkalimetalle. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **50**, 1904, (81–99).

Jaeger, F. M. Ueber einzelne Probleme der heutigen Kristallkunde und ihr Interesse für das Studium der

Chemie. (Holländisch) *Amsterdam, Chem. Weekbl.*, **2**, 1905, (323–348).

Jones, H. C. and Bassett, H. P. The effect of temperature on water of crystallisation as evidence for the theory of hydrates in solution. [Reprint.] *Chem. News*, London, **91**, 1905, (133–134).

Stücker, N. Ueber den Einfluss der Substanzmenge auf die Wahrscheinlichkeit des Krystallisierens unterkühlter Flüssigkeiten. *Wien, SitzBer. Ak. Wiss.*, **114**, Abth. IIa, 1905, (1389–1404).

510 ISOMORPHISM.

Barchet, Eugen. Ueber die Beziehungen zwischen Mischkrystallen und Doppelsalzen. *N. Jahrb. Min.*, Stuttgart, Beilagebd, **18**, 1904, (377–408).

Bellucci, I. Ueber die Hexaoxyplatinsäure. *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **44**, 1905, (168–184).

Day, Arthur L. und Allen, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **54**, 1905, (1–54, mit 7 Taf.).

Gossner, B. Beitrag zur Krystallographie der Salze von NH₄, K, Rb, Cs. *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **40**, 1904, (69–77).

— Krystallographische Untersuchung organischer Halogenverbindungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Isomorphie von Cl, Br und I. *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **40**, 1904, (78–85).

Hollmann, R. Ueber die Spaltung wasserhaltiger Mischkristalle. II, III. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **50**, 1905, (567–594); **54**, 1905, (98–110).

Jaeger, F. M. On diphenylhydrazine, hydrazobenzene and benzylaniline, and on the miscibility of the last two with azobenzene, stilbene and dibenzyl in the solid aggregate condition. *Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.*, **8**, [1905], (466–474) (English); *Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.*, **14**, [1905], (387–395) (Dutch).

Kauffmann, Paul. Umwandlung und Löslichkeit von Mischkristallen aus Ammoniumnitrat und Kaliumnitrat. Diss., Freiburg i. B., Dresden (Druck v. Lehmann), 1903, (37, mit 3 Taf.), 22 cm.

Küster, F. W. Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an festen Lösungen. (3. Mitt.) Die isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol und von s-Trichlorphenol mit s-Dibromphenol. Nach der Diss. von Walter Würfel. Zs. physik. Chem., Leipzig, **50**, 1904, (65-80).

Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an „festen Lösungen“. 4. Mitt. Das Verdampfen der isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol. Nach Versuchen von Georg Dahmer. Zs. physik. Chem., Leipzig, **51**, 1905, (222-242).

Padoa, M. Sulla velocità di cristallizzazione di miscele isomorfe. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (329-337).

Sahmen, R. Ueber die Mischkristalle von Mangansulfat und Zinksulfat zwischen 0 und 39. Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1905, (111-120).

Tutton, A. E. H. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (1123-1183).

Wegscheider, Rud. Ueber die Grösse der Kristallmoleküle. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (367-372).

520 POLYMORPHISM.

Brauns, R. Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (678).

Jaeger, F. M. Ueber Benzylphthalimid und Benzylphthalisoimide; ein erster Beitrag zur Erforschung des Zusammenhanges zwischen Polymorphie und chemischer Desmotropie. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (371-376).

Lowry, T. M. Dynamic isomerism. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (193-224).

Spencer, L. J. On the different modifications of zircon. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (562-563).

Steinmetz, Hermann. Ueber Umwandlungsvorgänge polymorpher Substanzen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **52**, 1905, (449-466).

530 MORPHOTROPY.

Jaeger, F. M. Ueber morphotropische Beziehungen bei den in der Amino-Gruppe substituierten Nitro-Anilinen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (113-146).

540 STEREOCHEMISTRY, OPTICALLY ACTIVE AND RACEMIC COMPOUNDS.

Amann, Max. Zur Frage der Constitution des bimolekularen Propyldianilins. Ein Beitrag zur Frage der Existenz stereoisomerer Anililverbindungen. Diss. k. techn. Hochschule, München (Druck v. H. Kutzner), 1903, (43). 23 cm.

Arnold, Alfred. Stereochemische Studien. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & J. Goeller), 1904, (79). 23 cm.

Bischoff, C. A. Materialien der Stereochemie in Form von Jahresberichten bearb. Bd 1: 1894-1898. Mit systematischem Inhaltsverzeichnis für 1894-1902. Bd 2: 1899-1902. Mit alphabetischem Sachregister für 1894-1902. [Teilw. mitbearb. v. E[dgar] Wedekind u. P. Walden.] Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904, (CXXXVI + 840; 841-1977). 23 cm. 90 M.

Bruni, Giuseppe. Studi sulla racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2 sem.), (373-381).

— e **Finzi**, F. Studi sulla racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2 sem.), (349-355).

Byk, A. Zur Frage der Spaltbarkeit von Razemverbindungen durch zirkular-polarisiertes Licht, ein Bei-

trag zur primären Entstehung optisch-aktiver Substanz. Zs. physik. Chem., Leipzig, **49**, 1904, (641–687); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (4696–4700).

Cordier, V. V. Ueber eine wahrscheinliche Stereoisomerie des Stickstoffs beim Guanidinpikrat. Verh. Ges. D. Naft., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (105–109).

Emmerling, O. Die Spaltung racemischer Verbindungen in ihre optisch-aktiven Komponenten durch die Tätigkeit von Kleinlebewesen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1905, (429–437).

Erlenmeyer, Emil, jun. und **Arnold**, Alfred. Stereochemische Studien. 1. Ueber eine neue Trennungsmethode racemischer Verbindungen. — 2. Ueber eine neue Isomerie bei Aethylenderivaten. — 3. Ueber einige Derivate der racemischen und der optisch activen Isodiphenyloxäthylaminbasen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **337**, 1904, (307–353).

Gadamer, J. und **Amenomiya**, T. Ueber die optischen Funktionen der asymmetrischen Kohlenstoffatome im Ekgonin. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **242**, 1904, (1–16).

Jones, H. O. The stereochemistry of nitrogen. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (169–193).

Ladenburg, A. Ueber Racemie. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **8**, 1903, (449–465).

Ueber den asymmetrischen Stickstoff. Verh. Ges. D. Naft., Leipzig, **75**, (1903), II, 1, 1904, (63–66).

Marckwald, W. und **Paul**, David M. Ueber die Umwandlung von Racemkörpern in die optisch-activen Verbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (810–812).

Millosevich, Federico. Sopra la forma cristallina di alcune sostanze otticamente attive e particolarmente di un racemo parziale ed attivo. [Derivati della santonina.] Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (78–85).

Mohr, E. Spaltbarkeitsbeweis ohne direkte Spaltung und ohne Zuhilfenahme optisch-aktiver Substanzen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **71**, 1905, (305–357).

Neuberg, Carl und **Federer**, Max. Ueber die Spaltung von Racemkörpern. 2. Mitt. Berlin, Ber. D. Chem. Ges., **38**, 1905, (868–874).

Pfeiffer, P. Zur Stereochemie des Chroms. I. (Experimentell mitbearb. v. P. Koch, G. Lando und A. Trieschmann.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (4255–4290).

— Zur Stereochemie des Chroms. Verh. Ges. D. Naft., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (111–112).

Pope, William J. Recent advances in stereochemistry. London, Proc. R. Inst., **17**, 1903, (301–315).

— [Progress of] stereochemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., **1**, 1905, (132–147).

Thomas, Miss M. B. and **Jones**, H. O. Some optically active nitrogen compounds. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (33–34).

Urban, W. Ueber alkylierte d-Butyl-Thioharnstoffe und -Harnstoffe. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Abhängigkeit des optischen Drehungsvermögens organischer Substanzen von den vier mit dem asymmetrischen Kohlenstoffatom verbundenen Atomen der Atomgruppen.) Arch. Pharm., Berlin, **242**, 1904, (51–85).

Walden, P. Ueber das Drehungsvermögen optisch-activer Körper. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (345–409).

Werner, A. und **Pfeiffer**, P[aul]. Organische Chemie. I. Fortschritte in der Chemie der Terpene bis Ende Mai 1904.—II. Fortschritte auf dem Gebiete der Alkaloide bis Ende Mai 1904.—III. Fortschritte in der Chemie der Kohlehydrate bis Ende Mai 1904.—IV. Fortschritte in der Stereochemie bis Ende Mai 1904.—V. Fortschritte auf theoretischem Gebiete bis Mai 1904. Chem. Zs., Leipzig, **3**, 1904, (585–587, 607–609, 629–634, 653–654, 677–682, 705–708, 729–732).

Zambonini, F. Krystallographische Untersuchung der racemischen und activen p-Methoxymandelsäure. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (270-276).

DETERMINATIVE CRYSTALLOGRAPHY.

620 OPTICAL MEASUREMENTS.

Evans, J. W. On some new forms of quartz-wedge and their uses. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (87-92).

Fedorov, E. S. Ueber eine neue Bestimmungsmethode der Dicke der Lamellen mikroskopischer Präparate. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., (Ser. 2), **41**, 1903, (Prot. 8-9).

Luczizky, Wladimir. Optische Orientierung des Labradors von Labrador. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (191-198).

Smith, G. F. Herbert. An improved form of refractometer. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (83-86); Mining J., London, **78**, 1905, (403).

Sommerfeldt, Ernst. Die mikroskopische Achsenwinkelbestimmung bei sehr kleinen Kristallpräparaten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **22**, 1905, (356-362).

Tertsch, H. Zur Dispersions-Bestimmung. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (339-341).

Weinschenk, E. Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops. Uebers. v. P. Suščinskij. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (II + 115).

630 APPARATUS.

Appleyard, Rollo. A refractometer. London, Proc. Physic. Soc., **19**, 1905, (739-741).

Brunnée, R. Polarisations-Mikroskop-polymeter. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (593-595).

Evans, J. W. On some new forms of quartz-wedge and their uses. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (87-92).

Hartley, Harold. A new device for separating minerals by means of heavy liquids. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (69-71).

Leiss, C. Präzisions-Polarisations-Spektrometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (340-342).

— Neues Mikroskop für mineralogische und petrographische Studien. Mechaniker, Berlin, **18**, 1905, (11-43).

Nakamura, S. Ueber einen Quarzhalschattenapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (267-279).

Smith, G. F. Herbert. An improved form of refractometer. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (83-86); Mining J., London, **78**, 1905, (403).

— Hand-refractometer. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. v-vi).

Sommerfeldt, Ernst. Ein für mineralogische Untersuchungen bei hoher Temperatur geeignetes Mikroskop. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **21**, 1904, (181-185).

— Eine Verbesserung am Condensor. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (329).

Souza-Brandão, V. de. Ueber ein Mikroskopgoniometer. Zs. Krystalogr., Leipzig, **39**, 1904, (583-593).

Zehnder, L. Ein neues Halbschatten-polarimeter. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (337-339).

DESCRIPTIVE CRYSTALLOGRAPHY.

700 ELEMENTS AND INORGANIC COMPOUNDS.

(See also 50.)

Beckenkamp, J. Ueber die Krystall-form des Baryumsilicates $\text{BaSiO}_4 + 6\text{H}_2\text{O}$. Zs. Krystalogr., Leipzig, **40**, 1905, (283-285).

Bellucci, I. Ueber die Hexaoxy-platinsäure. [Krystallform des Kalium-platinats.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **44**, 1905, (168-184).

Biltz, Wilhelm und **Wilke-Dörfurt**, Ernst. Ueber die Pentasulfide des Rubidiums und Cäsiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (123–130).

Böhm, Egon. Beitrag zur Chemie der Fluoride der Schwermetalle. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **43**, 1905, (326–340).

Brauner, Bohuslav. Ueber einige Salze der komplexen Cerischwefelsäure mit den Elementen der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **39**, 1904, (261–295).

Brauns, R. Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (678).

Cohen, Ernst und **Goldschmidt**, E. Physikalisch-chemische Studien am Zinn. VI. Zs. physik. Chem., Leipzig, **50**, 1904, (225–237).

Corsini, Andrea. Ueber die sogenannten „Schwefelkörnchen“, die man bei der Familie der „Beggiatoaceae“ antrifft. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (272–289, mit 3 Taf.).

Dykes, R. Precipitation of gold in the crystalline form. Chem. News, London, **91**, 1905, (180).

Ephraim, Fritz. Kalium und Verbindungen. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd. 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1–187).

Fedorov, E. S. Sur une nouvelle modification instable des sulfates de zinc et de nickel. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), **18**, 1903, (15–19).

Gossner, B. Beitrag zur Krystallographie der Salze von NH_4 , K, Rb, Cs. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (69–77).

Granger, A. et **Schulten**, A. de. Sur quelques iodates cristallisés [iodate de cuivre]. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (201–203).

Hinrichsen, F. Willy und **Sachsel**, Eugen. Ueber die Bildungs- und Löslichkeitsverhältnisse der Doppelchloride des Eisens und der Alkalimetalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, **50**, 1904, (81–99).

Jaeger, F. M. Beiträge zur Krystalldiagnose der Kobaltverbindungen

mit complexen Jonen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (541–575).

Ries, A. Ueber einige Salze der Chlor-, Brom- und Jodsäure. $[\text{KClO}_3; \text{KBrO}_3; \text{KIO}_3; \text{NH}_4\text{IO}_3; \text{RbIO}_3]$ Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (243–250).

Riesenfeld, E. H. Vom Ueberchromsäureanhydrid-triamin. [Nach Versuchen der HHrn. Kutsch und Ohl.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (4068–4074).

Rimbach, E. Ueber Löslichkeit und Zersetzungskräfte von Doppelsalzen in Wasser. (IV. u. V. Mitt.) [Krystallogr. Constanten von Cadmium Doppelsalzen.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (1553–1572).

Roth, Walther. Zink und Verbindungen.—Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1–64).

Schiff, Hugo. Ueber kristallisiertes Chromiphosphat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **43**, 1905, (304–307).

Schmen, R. Ueber die Mischkristalle von Mangansulfat und Zinksulfat zwischen 0 und 39°. Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1905, (111–120).

Schorler, B. Die Rostbildung in den Wasserleitungsröhren. [Eisenoxydkristalle.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1905, (564–568).

Stevanović, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen. I. Künstlicher Domeykit Cu_3As .—2. Antimonkupfer Cu_3Sb .—3. Antimonkupfer Cu_2Sb .—4. Zinnsulfür Sn S.—5. Eisenarsenür FeAs.—6. Arsenzinn As_5Sn .—[7.] Eisenstannide. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (321–331).

Tutton, A. E. H. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (1123–1183).

Topic axes and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (1183–1189).

van't Hoff, J. H., **Voermann**, G. L. und **Blasdale**, W. C. Untersuchungen

über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XII. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (305-310).

Wedeckind, E. Ueber die Darstellung des sogen. kristallisierten Zirkoniums im elektrischen Ofen. Zs. Elektroch., Halle, **10**, 1904, (331-335).

Weyberg, Z. Einige Worte über das Silikat $\text{Na}_2\text{Fe}_2\text{Si}_4\text{O}_{12}$. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (717-719).

Zambonini, F. Beiträge zur kristallographischen Kenntnis einiger anorganischer Verbindungen. [$\text{Sn}(\text{OH})_6\text{K}_2$; $\text{Pb}(\text{OH})_6\text{K}_2$; $\text{Pt}(\text{OH})_6\text{K}_2$; BF_4Rb ; CaWO_4 ; SrWO_4 ; BaWO_4 .] Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (53-62).

750 ORGANIC COMPOUNDS.

Beckenkamp, J. Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen. Vierte Reihe. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (597-600).

Gossner, B. Krystallographische Untersuchung organischer Halogenverbindungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Isomorphie von Cl, Br und I. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (78-85).

Jaeger, F. M. Ueber einzelne Probleme der heutigen Kristallkunde und ihr Interesse für das Studium der Chemie. (Holländisch) Amsterdam, Cham. Weekbl., **2**, 1905, (323-348).

Beiträge zur Krystaldiagnose der Kobaltverbindungen mit complexen Jonen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (541-575).

Ladenburg, A. Ueber den asymmetrischen Stickstoff. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, **75**, (1903), II, 1, 1904, (63-66).

Millosevich, Federico. Sopra la forma cristallina di alcune sostanze otticamente attive e particolarmente di un racemo parziale ed attivo. [Derivati della santonina.] Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (78-85).

Morgan, G. T. Tribo-luminescence in the acridine series. Chem. News, London, **92**, 1905, (219).

(n. 11831)

Tunmann, Ueber die Kristalle im Herba Comi. Pharm. Ztg., Berlin, **50**, 1905, (1055-1057).

Uhlik, M. Ueber den Heteromorphismus des Pferdsblut-Hämoglobins. Arch. ges. Physiol., Bonn, **104**, 1904, (64-88, mit 1 Taf.).

Waltach, O. Zur Kenntniß der Terpene und der ätherischen Öle. (70 Abh.) Ueber Verbindungen der Thujonreihe. Abschnitt I. Ueber isomere Thujone (unter Mitwirkung von E. Böcker). Abschnitt II. Ergänzende Mittheilungen über einige Verbindungen der Thujonreihe (mit bearb. von W. Fritzsche). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **336**, 1904, (247-280).

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntniß der Flechtenstoffe. (13. und 14. Mitt.) [Krystallform des Calyciarins etc.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **338**, 1905, (35-70); **340**, 1905, (276-309).

Hydrocarbons.

Billows, E. Studio cristallografico sui composti: Bromodinitromesilene, $2(\beta)\text{nitro}-2(\beta)\text{cloro-}$ e $2(\beta)\text{bromonafatalina}$. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (56-68).

Jaeger, F. M. Ueber die krystallonomische Symmetrie von stellungsisomeren Toluidederivaten. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (357-370).

Alcohols and Phenols.

Jaeger, F. M. Zur Kenntniß der Krystallformen einiger nitrierter Anisole. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (562-570).

Kaisin, F. [Détermination d'un cristal de l'isopropanol trichloré.] Rec. trav. chim., Leiden, **24**, 1905, (272-273).

Acids.

Anschütz, R. Ueber den einfachen Itaconsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (690-693).

Aršinov, V. V. Ueber die Krystallform und einige optische Eigenschaften des Bornyl-xanthogensäure-Aethylathers. (Russ.) Moskva, Bul. Soc. Nat., **1903**, (439-444, deutsch. Résumé, 445.)

Cameron, Alexander T. Variations in the crystallization of potassium hydrogen succinate due to the presence of other metallic compounds in the solution. (Preliminary notice.) Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1905, (449-451).

Duse, Elena. Studio cristallografico sulle sostanze Paranitrobenzoatometilico e Parabromobenzoatometilico. Riv. min. crist., Padova **30**, 1904, (49-55).

Erlenmeyer, E. jun. Ueber die zweite räumlich isomere Componente der Allozimmtsäure. [Krystallform.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (3496-3499).

——— [Krystall. Unters. der Isozimmtsäure.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (2562-2565).

Fersmann, A. Ueber die Krystallform und einige physikalische Eigen-schaften des Phenyl-methyl-menthyl-imidoxanthids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (375-379, mit deutsch. Récs. 380).

Giese, Oskar. Ueber Condensations-produkte des Δ 1, 4 Dihydrotetraphen-säuredimethylesters. [Krystallform des Phthalidicarbon-säuredimethylesters.] Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & T. Goeller), 1903, (51). 22 cm.

Goffin, Oskar. Reduktion von o-Nitrozimmtsäuremethylketon zu Propylenanthranil. Diss. techn. Hochschule. [Krystallogr. Unters. v. Zimmtsäuremethylketon.] Karlsruhe (Druck v. F. Gutsch), 1904, (59). 22 cm.

Graham, R. P. D. Note on the crystallographic and optical properties of the methyl esters of ortho- and para-nitrobenzoic acid. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (1193-1199).

——— The properties of the crystals of *transbromocamphopyric acid* and of *bromocamphopyric anhydride*. London, J. Chem. Soc., **87**, 1905, (1525-1530).

Grossmann, Hermann und **Hünseler**, Fritz. Ueber die Verbindungen der Metallrhodanide mit organischen Basen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **46**, 1905, (361-405).

Hugo, O. Kristallographische Ver-gleichung verschiedener Metallrhoda-nide mit den entsprechenden Metall-

haloiden der organischen Basen Chinolin und Pyridin. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (289-308, 321-332).

Ilovajskij, D. Ueber die Krystallform des 1-Phenyl- 2-Ortho-tolyl- 3-Aethyl-imidoxanthids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (367-369).

Jaeger, F. M. [Crystallographic description of] some derivatives of phenylcarbamic acid. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (127-136) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (124-133) (Dutch).

Karandéjev, V. Sur la forme cry-stalline et les propriétés optiques du sel double $Pb(SbO)_2 \cdot (C_4H_4O_6)_2 \cdot KNO_3$. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (135-151, av. rés. fr. 151-152).

——— Sur la forme crystalline et les propriétés optiques de l'acide hippurique. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (448-459, av. rés. fr. 459-460).

Kobylkin, Th. Ueber die Krystall-form von 1-Phenyl-2-Ortho-tolyl-3 β -bornyl-imidoxanthid. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (153-155, mit deutsch. Rés. 155-156).

Knorr, Eduard. [Krystalform von] Active p-Methoxymandel-säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (3172-3176).

Molčanov, T. Ueber die Krystall-form von L-1,2-Diphenyl-3-bornyl-imidoxanthid. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (160-162, mit deutsch. Rés. 163).

Osann, A. Ueber die Krystallform des formaldehydsulfoxylsäuren Natriums (Rongalit C). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (2290-2291).

Poggenpohl, A. Ueber die Krystall-form 1,2-Diphenyl-3-aethyl-imidoxanthids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (370-373, mit deutsch. Rés. 373-374).

Repposi, E. Studio cristallografico di due fumarati. Roma, Rend. Acc. Lineei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2^o sem.), (468-473).

Schmiti, Charles. Sur de nouveaux dérivés des éthers cyanacétiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **31**, 1904, (325-343).

Tamaru, T. Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten von kristallisierter Weinsäure. Physik Zs., Leipzig, **6**, 1905, (379-389); Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (128-158).

Zambonini, F. Krystallographische Untersuchung der racemischen und activen p-Methoxymandelsäure. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (270-276).

Amides.

Artemjev, D. Sur la forme cristalline et quelques propriétés physiques de la menthylxanthogèneamide. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (381-387, av. rés. fr. 387).

Kahrs, E. Krystallographische Verhältnisse des Acetamid, Acetanilid und ihrer Homologen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (475-494).

Kasperovič, H. Ueber die Krystallform des Dihydrocarvilkxanthogenamids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (444-446, mit deutsch. Rés. 447).

Aldehydes.

Kaisin, F. [Détermination d'un cristal du méthyl isopropylique tétrachloré symétrique.] Rec. trav. chim., Leiden, **24**, 1905, (256-264).

Rupe, Hans und Frisell, Gunnar. [Krystallform des Cinnamal-campfers.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (104-122).

Ketones.

Böcker, E. und Kämmerer, P. Krystallographische Bestimmungen an den eine neue Art von optischer Isomerie darbietenden Modifikationen des Benzoylmethylhexanonoxims. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (178-184).

Amines.

Jaeger, F. M. [Crystallographic study of diphenylhydrazine, hydrazobenzene and Benzylaniline, and [of] the miscibility of the last two with azobenzene, stilbene and dibenzyl in the solid aggregate condition. Amsterdam, Proc. Sei. K. Akad. Wet., **8**, 1905, (466-474) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1905, (387-395) (Dutch). (6-11831)

dam, Proc. Sei. K. Akad. Wet., **8**, 1905, (466-474) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1905, (387-395) (Dutch).

Jaeger, F. M. Ueber morphotropische Beziehungen bei den in der Amino-Gruppe substituierten Nitro-Anilinen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (113-146).

Mohr, E. Krystallographische Eigenschaften des Dibenzhydrazids und Benzamids. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **70**, 1904, (303-312).

Oberheide, Fritz. Die Isomeriefrage in der Reihe der asymmetrischen Tolylammoniumsalze nebst neuen Beobachtungen über sterische Hindernisse. [Krystallform des γ -Allyl-methyl-benzyl-p-tolyl-ammoniumiodid etc.] Diss., Tübingen, Hannover-Dück d. Vereinsbuchdruckerei, 1903, (39), 23 cm.

Thomas, Miss M. B. and Jones, H. O. Some optically active nitrogen compounds. [β -phenyl-benzyl-isopropylmethyl ammonium iodide.] Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (33-34).

Imides.

Sachs, F., Wolff, F. von und Ludwig, A. Die Einwirkung magnesium-organischer Verbindungen auf alkylirte Saccharine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (3252-3268).

Carbohydrates.

Bau, Arminius. Ueber krystallisierte Melibiose. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **54**, 1904, Techn. Tl., (481-521).

Schneider, Otto. Eine ungewöhnliche Form von Rohrzuckerkrystallen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **55**, 1905, Techn. Tl., (444-445).

Phosphines.

Linke, Georg Linus. Über die Einwirkung von Phosphortrichlorid, Phosphoroxychlorid und Phosphorsulfochlorid auf Thiophenol. [Krystallform des tertären Thiophenyl-Phosphins etc.] Diss., Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1902, (45), 22 cm.

Cycloids containing
Nitrogen.

Jaeger, F. M. Ueber Benzylphthalimid und Benzylphthalisoimid; ein erster Beitrag zur Erforschung des Zusammenhanges zwischen Polymorphie und chemischer Desmotropie. *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **40**, 1905, (371-376).

Moeller, Willy. Ueber das 1- Phenyl- 2, 3, 4- trimethyl- 2, 5- thiopyrazol, oder Methylthiopyrin. [Krystallform

des Methylthiopyrins etc.] Diss. Rostock (Druck v. Hinstorff), 1903, (57). 22 cm.

Pilipenko, P. Ueber die Krystallform von 1- Phenyl- 3- methylpyrazolon. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (157-158, mit deutsch. Résumé 159).

Weis, August. Untersuchungen in der Pyridinreihe. [Krystallform des β -Amidopikolinsäureäthylesters.] Diss. Techn. Hochschule, Karlsruhe (Druck d. Aktiengesellschaft „Badenia“), 1905, (56). 22 cm.

ERRATUM IN SECOND ANNUAL ISSUE.

p. 170, col. 1, line 16 from bottom for **Romex** read **Romer**.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus.</i>	Bulletin of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	1 U.S.
<i>Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus.</i>	Report of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	6 U.S.
<i>Albany, N.Y., State Educ. Dept., Mus. Bull.</i>	New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	— U.S.
<i>Allg. Forstztg., Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Amer. Chem. J., Baltimore, Md.</i>	American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.	12 U.S.
<i>Amer. Geol., Minneapolis, Minn.</i>	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
<i>Amer. Mus. J., New York, N.Y.</i>	The American Museum Journal. American Museum of Natural History, New York, N.Y.	554 U.S.
<i>Amsterdam, Chem. Weekbl.</i>	Chemisch Weekblad, Organ van de Nederlandsche Chemische Vereeni- ging, Amsterdam.	— Hol.
<i>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetens- chappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
<i>Amsterdam, Versl. Wiss. Nat. Afd. K. Akad. Wet.</i>	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
<i>Ann. Gew., Berlin ...</i>	Annalen für Gewerbe und Bauwesen, hrsg. v. Glaser. Berlin. [2 monatl.]	42 Ger.
<i>Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest.</i>	Annales Historico - Naturales Musei Nationalis Hungarici.	34 Hun
<i>Ann. mines, Paris ...</i>	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.

<i>Ann. Physik, Leipzig</i>	... Annalen der Physik, hrsg. v. Drude, Leipzig. [monatl.]	11 Ger.
<i>Arch. ges. Physiol., Bonn</i>	... Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Flüger, Bonn. [48 H. jährl.]	63 Ger.
<i>Arch. Natg., Berlin</i>	... Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf, Berlin. [6 H. jährl.]	78 Ger.
<i>Arch. Natur. LdDurchf. Böhmen, Prag</i>	... Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen, Prag. [zwanglos.]	26 Aus.
<i>Arch. Pharm., Berlin</i>	... Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker-Verein. [monatl.]	81 Ger.
<i>Arch. Post, Berlin</i>	... Archiv für Post und Telegraphie, hrsg. im Auftrag des Reichs - Postamts, Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	81 Ger.
<i>Ark. Kemi, Stockholm</i>	... Arkiv för Kemi, mineralogi och geologi utgivet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo.	— Swe.
<i>Asien, Berlin</i>	... Asien. Organ der deutschasiatischen Gesellschaft, hrsg. v. Vosberg-Rekow, Berlin. [monatl.]	-- Ger.
<i>Astroph. J., Chicago, Ill.</i>	... Astrophysical Journal. (University of Chicago), Chicago, Ill.	27 U.S.
<i>Aus d. Heimath, Stuttgart</i>	... Aus der Heimath. Organ des deutschen LehrerVereins für Naturkunde, Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage : Schriften des deutschen Lehrervereins für Naturkunde. [jährl.]	100 Ger.
<i>Aus d. Natur, Stuttgart</i>	... Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoenischen, Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Autun, Bul. soc. hist. nat.</i>	... Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	149 Fr.
<i>Auxerre, Bul. soc. sei. hist. nat.</i>	... Bulletin de la société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne)	152 Fr.
<i>Balneol. Centralzg, Berlin</i>	... Balneologische Centralzeitung, Organ des Allgemeinen Deutschen Bäderverbandes und des Schwarzwald-bädertags, hrsg. v. P. Meissner, Berlin. [wöch.]	1257 Ger.
<i>Baumaterialienk, Stuttgart</i>	... Baumaterialien-Kunde. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	114 Ger.
<i>Bayerland, München</i>	... Das Bayerland. Illustrirte Wochenschrift für bayerische Geschichte und Landeskunde. München. [wöch.]	117 Ger.
<i>Beitr. Geophysik, Leipzig</i>	... Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland, Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
<i>Belfast, Rep. Nat. F. Ct.</i>	... Report and Proceedings of the Belfast Naturalists' Field Club, Belfast.	24 U.K.
<i>Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol.</i>	... University of California. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40 U.S.

<i>Ber. Landw. Ostafrika</i> <i>Heidelberg</i>	Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es-Salam. Heidelberg. [zwangl.]	1316 Ger.
<i>Ber. Vers. Oberrhein. geol.</i> <i>Ver. Stuttgart</i>	Berichte über die Versammlungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [zwangl.]	Ger.
<i>Bergbau, Gelsenkirchen</i>	Der Bergbau. Bergmannische Wochenschrift. Gelsenkirchen. woch {	149 Ger.
<i>Bergm. Rdsch., Kattowitz</i> ...	Berg- und hüttemännische Rundschau. Organ für die Interessen des Bergbaues, Hüttenbetriebes etc. Schrift. C. Igner. Kattowitz. 1/2 monatl.]	- Ger.
<i>Bergmann, Dresden</i>	Der Berg- und Hüttenmann. Fachblatt für die Interessen des gesammten Bergbaues. Dresden. [woch.]	151 Ger.
<i>Bergm. Ztg, Leipzig</i> ...	Berg- und hüttemännische Zeitung, red. v. Köhler u. Schnabel. Leipzig. [woch.] Nebst Litteratur-Bl.	150 Ger.
<i>Berlin, Arb. pharm. Inst.</i> ...	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität. Berlin. Hrsg. v. H. Thoms. Berlin. [unbestimmt.]	- Ger.
<i>Berlin, Ber. D. chem. Ges.</i>	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges.</i>	Jahrbuch der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.</i>	Jahrbuch der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin. [jährl.]	171 Ger.
<i>Berlin, Mitt. Material-prüfungsamt</i>	Mitteilungen aus dem kgl. Material-prüfungsamt zu Berlin. Red. v. Martens. Berlin. [6-8 H. jährl.]	- Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [woch.]	182 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde</i>	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
<i>Berlin, Verh. D. physik. Ges.</i>	Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [1/2 monatl.]	186 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ver. Gewerbll.</i>	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleisses. Berlin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
<i>Berlin, Zs. D. geol. Ges.</i> ...	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [1/2 jährl.]	199 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Ing.</i> ...	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Zucker-ind.</i>	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.

<i>Besançon, Mém. soc. hist. nat.</i>	Mémoires de la société d'histoire naturelle du Doubs. Besançon (Doubs). [annuel.]	168 Fr.
<i>Pl. Bergsh. Örebro län, Nora</i>	Blad för Bergshandteringen Vänner inom Örebro län. Nora. 8vo.	4 Swe.
<i>Bonn, Verh. naturhist. Ver...</i>	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preußischen Rheinlande, Westfalen u. d. Reg.-Bez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
<i>Boulder, Univ. Colo. Stud....</i>	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
<i>Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chie.</i>	Botanical Gazette. (University of Chicago), Chicago, Ill.	* 64 U.S.
<i>Braunkohle, Halle ...</i>	Braunkohle. Zeitschrift für Gewinnung und Verwertung der Braunkohle. Halle.	1366 Ger.
<i>Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur</i>	Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
<i>Brünn, Zs. Mähr. Ld-Mus....</i>	Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums. Herausgegeben von der Mährischen Museums-Gesellschaft. Red. v. A. Rzechak, C. Schirmeisen u. J. Matzura. Brünn. [$\frac{1}{2}$ jährl.]	63 Aus.
<i>Bul. carte géol. France, Paris</i>	Bulletin des services de la carte géologique de France et des topographies souterraines. Paris. [irrégul.]	206 Fr.
<i>Cambridge, Proc. Phil. Soc.</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	48 U.K.
<i>Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc.</i>	Transactions of the South African Philosophical Society, Cape Town. [Includes Proceedings.]	7 S. Afr.
<i>Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin.</i>	Proceedings of the South Wales Institute of Engineers, Cardiff.	328 U.K.
<i>Carinthia II, Klagenfurt ...</i>	Carinthia II, Mitteilungen des Naturhistorischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
<i>Cassier's Mag., New York, N.Y.</i>	Cassier's Magazine, New York, N.Y. ...	87 U.S.
<i>Catania, Bull. Acc. Gioenia</i>	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
<i>Centralbl. Bakt., Jena ...</i>	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlwurm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw.-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.

<i>Centralbl. Kunstdunger-Ind., Mannheim</i> ...	Centralblatt für die gesamte Kunstdunger-Industrie. Mannheim [½ monatl.]	283 Ger.
<i>Centralbl. Min., Stuttgart</i> ...	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.]	285 Ger.
<i>Centralzg Opt., Berlin</i> ...	Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [½ monatl.]	294 Ger.
<i>Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.</i>	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	88 U.S.
<i>Char'kov, Trd. Obšč. ispyt. priro.</i>	Труды Общества испытателей природы при Императорской Харьковской Университетской. Харьковъ [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Khar'kov].	22 Russ.
<i>Chem. Ind., Berlin</i> ...	Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [½ monatl.]	297 Ger.
<i>Chem. News, London</i> ...	Chemical News and Journal of Science, London.	58 U.K.
<i>Chem. Rev. Fettind., Hamburg</i>	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie. Technisch-wissenschaftliches CentralOrgan für die Industrien der Fette, Öle und Mineralöle der Seifen-, Wachs-, Kerzen- und Lackfabrikation, sowie der Harze. Hrsg. von Moschke, Wallenstein & Co. Hamburg [früher Berlin]. [monatl.]	299 Ger.
<i>Chem. Zs., Leipzig</i> ...	Chemische Zeitschrift, hrsg. von F. B. Ahrens. Leipzig. [½ monatl.]	1263 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen</i> ...	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement : Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Rep. Ser.</i>	Publications of the Field Columbian Museum. Report Series. Chicago, Ill.	110 U.S.
<i>Colmar, Mitt. naturhist. Ges.</i>	Mittheilungen der naturhistorischen Gesellschaft in Colmar. Bulletin de la Société d'histoire.	311 Ger.
<i>Colorado Springs, Pub. Colo. Coll. Sci. Soc.</i>	Annual Publications of the Colorado College Scientific Society, Colorado Springs.	122 U.S.
<i>D. Bauzg, Berlin</i> ...	Deutsche Bauzeitung, red. v. Fritsch. Berlin. [½ wöch.]	321 Ger.
<i>D. Forstzg, Nendamn</i> ...	Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Nendamn. [wöch.]	336 Ger.
<i>D. KolZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Kolonialzeitung. Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Berlin. [wöch.]	345 Ger.
<i>D. Zuckerind., Berlin</i> ...	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [woch.]	392 Ger.

<i>Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.</i>	Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologischen Landesanstalt zu Darmstadt nebst Mittheilungen aus der grossherzoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jährl.]	396 Ger.
<i>Délmagy. Term. Füz., Temesvar</i>	Délmagyarországi Természettud Füzetek. Temesvar. [Naturwissenschaftliche Hefte aus Süd-Ungarn. Temesvar.]	4 Hun.
<i>Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.</i>	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver.	134 U.S.
<i>Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
<i>Dresden, SitzBer. Isis ...</i>	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
<i>Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat. Wien</i>	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Friedrich Umlauft. Wien. [monatl.]	88 Aus.
<i>Dublin, Proc. R. Irish Acad.</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
<i>Dublin, Sci. Proc. R. Soc. ...</i>	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
<i>Econ. Geol., Lancaster, Pa.</i>	Economic Geology, Lancaster, Pa. ...	— U.S.
<i>Edinburgh, Proc. R. Soc. ...</i>	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
<i>Edinburgh, Trans. Geol. Soc.</i>	Transactions of the Edinburgh Geological Society, Edinburgh.	103 U.K.
<i>Edinburgh, Trans. R. Soc. ...</i>	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
<i>Elberfeld, Jahresber. natu. Ver.</i>	Jahresberichte des naturwissenschaftlichen Vereins in Elberfeld und Barmen. Elberfeld. [zwanglos.]	425 Ger.
<i>Emden, Jahresber. natf. Ges.</i>	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jähr.]	436 Ger.
<i>Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg</i>	Геологіческія ізслѣдованія золотоносныхъ областей Сибири. С.-Петербургъ [Explorations géologiques dans les régions aurifères de Sibérie. St.-Pétersbourg].	46 Rus.
<i>Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc.</i>	Annual Report of the Royal Cornwall Polytechnic Society, Falmouth.	124 U.K.
<i>Földt. Evk., Budapest ...</i>	Földtani Evkönyvei, Budapest. [Jahrbuch für Geologie, Budapest.]	20 Hun.
<i>Földt. Int. Évi Jelent., Budapest</i>	A Magyar Kir Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geologischen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
<i>Földt. Közl., Budapest ...</i>	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.

<i>Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.</i>	Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. [Freiburg i. B. [jahr], in zwangl. H.]	485 Ger.
<i>Gaea, Leipzig</i> ...	Gaea — Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Gasbeleucht., München</i> ...	Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, Organ des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern hrsg. v. Bunte. München. [woch.]	983 Ger.
<i>Geogr. Jahreshefte, München</i>	Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in München. München. [jährl.]	507 Ger.
<i>Geol. Mag., London</i> ...	The Geological Magazine, London ...	131 U.K.
<i>Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl.</i>	Proceedings of the Cotteswold Naturalists' Field Club, Gloucester.	144 U.K.
<i>Glückauf, Essen</i> ...	Glückauf, Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
<i>Gorno-zarodsk. Inst., Char'kov</i>	Горно-заводской институт. Харьковъ [Gazette des mines. Kharkov].	53 Rus.
<i>Gorn. žurn., St. Petersburg</i> ...	Горный Журналъ. С.-Петербургъ [Journal des mines. St. Petersbourg].	54 Rus.
<i>Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.</i>	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jahr, in zwangl. H.]	531 Ger.
<i>Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus.</i>	Records of the Albany Museum, Grahamstown.	12 S. Afr.
<i>Greifswald, Mitt. natw. Ver.</i>	Mittheilungen aus dem naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald. Berlin. [jahr].	535 Ger.
<i>Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst.</i>	Mittheilungen aus dem Mineralogisch-Geologischen Institut der Reichsuniversität zu Groningen, Leipzig (Borntraeger) Groningen (Erven P. Noordhoff). 8vo.	- Hol.
<i>Groznyj, Trd. Terskago Otd. Imp. Russ. Techni. Obšč.</i>	Труды Терского отделения Императорского русского технического общества. Грозный [Travaux de la section de Terek de la Société impériale technique russe. Grozny].	-- Rus.
<i>Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.</i>	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo.	22 Hol.
<i>Hannover, Jahresber. math-hist. Ges.</i>	Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover. Hannover. mehrjähr.]	563 Ger.
<i>Himmel u. Erde, Berlin</i> ...	Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. monatl.	585 Ger.
<i>Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg</i>	Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.]	587 Ger.
<i>Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.

<i>Irish Nat., Dublin ...</i>	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
<i>J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.</i>	Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa.	182 U.S.
<i>J. Geol., Chicago, Ill.</i>	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
<i>J. Landw., Berlin ...</i>	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [$\frac{1}{2}$ jährl.]	594 Ger.
<i>J. prakt. Chem., Leipzig ...</i>	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	598 Ger.
<i>Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia</i>	Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch-Indië, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën, Batavia. 8vo.	29 Hol.
<i>Jahrb. Bergw., Freiberg ...</i>	Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen, hrsg. v. Menzel. Freiberg. [jährl.]	604 Ger.
<i>Jahrb. Chem., Braunschweig</i>	Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig. [jährl.]	605 Ger.
<i>Jahrb. Phot., Halle</i>	Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
<i>Ježeg. geol. i miner., Varšara</i>	Ежегодникъ по геологии и минералогии Россіи. Варшава [Annuaire de la géologie et de la minéralogie de Russie. Varsovie].	68 Rus.
<i>Johannesburg, Geol. Soc. S. Africa</i>	Geological Society of South Africa, Johannesburg.	8 S. Afr.
<i>Journ. exp. Landw., St. Peterburg</i>	Журналъ опытной агрономіи. С.-Петербургъ [Journal für experimentelle Landwirthschaft. St.-Petersburg].	71 Rus.
<i>Kattowitz, Zs. bergm. Ver.</i>	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Katowitz. [2 monatl.]	683 Ger.
<i>Kazan, Prot. Obšč. jest. ...</i>	Протоколы засѣданій Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Казань [Procès-verbaux des séances de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan. Kazan.]	415 Rus.
<i>Kazan, Trd. Obšč. jest. ...</i>	Труды Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Казань [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan].	88 Rus.
<i>Kiev, Zap. Obšč. Jest.</i>	Записки Киевскаго Общества естествоиспытателей. Киевъ [Mémoires de la Société des Naturalistes de Kiev].	100 Rus.
<i>Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders.</i>	Danmarks geologiske Undersögelse, Kjöbenhavn.	8 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Grönl....</i>	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.

Königsberg, <i>Schr. physik. Ges.</i>	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
Kohle u. Erz, Kattowitz ...	Kohle und Erz. Technischer Centralanzeiger für Berg-Hütten und Maschinenwesen. Organ des Vereins techn. Bergbeamten Oberschlesiens. Red. v. Kohler. Kattowitz. [½ monatl.]	Ger.
Kolozsvari Orvostermészettudományi Értesítő. [Kolozsvarer medicinischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger.]	Kolozsvari Orvostermészettudományi Értesítő. [Kolozsvarer medicinischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger.]	8 Hun.
Kosmos, Stuttgart ...	Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. Hrsg. v. Kosmos. Stuttgart. [monatl.]	Ger.
Kristiani i. Forh. Vid. selsk.	Forhandlinger i Videnskabsselskabet i Kristiania.	12 Nor.
Lindie, <i>Jahrb.</i> , Berlin ...	Landwirtschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungsbänden.	723 Ger.
Lindie, <i>Versuchstat.</i> , Berlin	Die landwirtschaftlichen Versuchsstationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
Leicester, <i>Trans. Lit. Phil. Soc.</i>	Transactions of the Leicester Literary and Philosophical Society, Leicester.	198 U.K.
Leipzig, <i>Ber. Ges. Wiss.</i> ...	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
Leipzig, <i>Mitt. landw. Inst.</i>	Mittheilungen des landwirtschaftlichen Institutes der Universität Leipzig. Berlin. [zwanglos.]	741 Ger.
Lemberg, <i>Zbirn. Sekci. Mat.-Prirod. Líkařskoj</i> .	Zbirník Sekcej Matematično-Prirodopisno-Líkařskoj . . . [Sammelschrift der Mathematisch - Naturwissenschaftlich - Ärztlichen Sektion der Ševčenko-Gesellschaft der Wissenschaften in Lemberg. Lemberg.]	170 Aus.
Leoben, <i>Berg. Hüttenm. Jahrb.</i>	Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben und Příbram und der Königlich Ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. Red. v. Hans Hofer u. C. v. Ernst. Wien. [jährl.]	171 Aus.
Liebigs Ann. Chem., Leipzig	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.]	757 Ger.
Lille, <i>Ann. soc. géol.</i> ...	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	120 Fr.
Liter. nauk. Bibl., Lemberg	Literaturno-naukowa Biblioteka. Lviv. [Litterarisch-wissenschaftliche Bibliothek. Lemberg] [zwanglose Bände.]	— Aus.

<i>Liverpool, Proc. Geol. Soc.</i>	Proceedings of the Liverpool Geological Society, Liverpool.	201 U.K.
<i>London, Anal.</i>	Analyst (Society of Public Analysts), London.	214 U.K.
<i>London, Bull. Imp. Inst.</i> ...	Bulletin of the Imperial Institute London. [Issued as a quarterly supplement to the Board of Trade Journal.]	— U.K.
<i>London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem.</i>	Annual Reports on the Progress of Chemistry, Chemical Society of London.	— U.K.
<i>London, Geog. J.</i>	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
<i>London, J. Chem. Soc.</i> ...	Journal of the Chemical Society, London.	225 U.K.
<i>London, J. Quek. Microsc. Cl.</i>	Journal of the Quekett Microscopical Club, London.	235 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts</i> ...	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
<i>London, J. Soc. Chem. Indust.</i>	Journal of the Society of Chemical Industry, London.	245 U.K.
<i>London, J. Trans. Vic. Inst.</i>	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.
<i>London, Mineral. Mag.</i> ...	The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society, London.	250 U.K.
<i>London, Proc. Geol. Ass.</i> ...	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257 U.K.
<i>London, Proc. Physic Soc.</i>	Proceedings of the Physical Society of London, London.	263 U.K.
<i>London, Proc. R. Inst.</i> ...	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
<i>London, Proc. R. Soc.</i> ...	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i> ...	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
<i>London, Rep. Brit. Ass.</i> ...	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
<i>London, Trans. Faraday Soc.</i>	Transactions of the Faraday Society, London.	— U.K.
<i>London, Trans. Inst. Min. Metall.</i>	Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy, London.	285 U.K.
<i>Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge</i>	Report on the Geology of Louisiana, Baton Rouge, La.	— U.S.
<i>Madison, Univ. Wis., Bull. Sci.</i>	Bulletin. Science Series. University of Wisconsin. Madison.	297 U.S.
<i>Magdeburg, Jahresber. nativ. Ver.</i>	Jahresbericht und Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg. Magdeburg. [zwanglos.]	761 Ger.
<i>Magy. Chem. F., Budapest</i>	Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.]	9 Hun.

<i>Megyar. Kárp. egyl. cikl., Iglo</i>	Magyarországi Karpat egylet évkönyvei, Iglo. [Jahrbuch des ungarischen Karpaten Vereins, Iglo.]	Hun.
<i>Manchester, Trans. Geol. Soc.</i>	Transactions of the Manchester Geological and Mining Society, Manchester.	310 U.K.
<i>Manila, P.I., Dept. Int. Bull. Min.</i>	Bulletin, Department of the Interior, The Mining Bureau, Manila.	U.S.
<i>Marburg, SitzBer. Ges. Natu.</i>	Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg - Marburg. [zwanglos]	771 Ger.
<i>Marché Univ., Berlin</i> ...	Le marché universel. Organe de l'industrie et du commerce d'importation et d'exportation. [monatl.]	Ger.
<i>Maryland Geol. Surv., Baltimore</i>	Maryland Geological Survey, Baltimore.	219 U.S.
<i>Mater. geol. Ross., St. Peterburg</i>	Marepialam dñi teologiu Poecin, C. Henerópury [Matiériaux pour la géologie de la Russie. St.-Pétersbourg].	117 Rus.
<i>Math. Term. Ért., Budapest</i>	Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
<i>Mechaniker, Berlin</i> ...	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präzisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz, Berlin. [2 monatl.]	778 Ger.
<i>Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.</i>	Proceedings of the Royal Society of Victoria, Melbourne.	9 Vie.
<i>Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate</i>	Memorias de la Sociedad Cientifica Antonio Alzate, Mexico. Svo.	Mex.
<i>New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.</i>	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
<i>Mem. Geol. Surv. Eng., London</i>	Memoirs of the Geological Survey of England and Wales, London.	325 U.K.
<i>Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin</i>	Memoirs of the Geological Survey of Ireland, Dublin.	
<i>Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow</i>	Memoirs of the Geological Survey of Scotland, Glasgow.	326 U.K.
<i>Metallurgie, Halle</i> ...	Metallurgie. Zeitschrift für die gesamte metallurgische Technik, Aufbereitung-Metallgewinnung-Metallverwertung unter Ausschluss des Eisenhüttenwesens, Hrsg. v. W. Borchers, Halle. [14 tägij.]	— Ger.
<i>Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing</i>	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
<i>Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.</i>	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
<i>Min. Petr. Mitt., Wien</i> ...	Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen. Herausgeg. v. Friedrich Becke, Wien [2 monatl.]	193 Aus.

<i>Mining J., London...</i>	The Mining Journal, Railway and Commercial Gazette, London.	450 U.K.
<i>Minn. Bot. Stud., St. Paul, Minn.</i>	Minnesota Botanical Studies. (Minnesota Geological and Natural History Survey), St. Paul.	246 U.S.
<i>Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci.</i>	Bulletin of the Minnesota Academy of Natural Sciences, Minneapolis.	247 U.S.
<i>Missouri, Rep. Geol., Jefferson City</i>	Biennial Report of the State Geologist, Jefferson City, Mo.	259 U.S.
<i>Mitt. chem. Versuchstat., Leipzig</i>	Mittheilungen aus der chemisch-technischen Versuchstation v. Hermann Passow, Leipzig. [zwanglos].	— Ger.
<i>Mitt. D. Palästinaver., Leipzig</i>	Mittheilungen und Nachrichten des Deutschen Palästina-Vereins Hrsg. im Auftrage des Vorstandes v. Prof. Guthe. Leipzig. [2 monatl.]	Ger.
<i>Monatschr. Mineralien-sammler, Rochlitz</i>	Monatsschrift für Mineralien-Gesteins- und Petrefaktensammler. Hrsg. v. R. Zimmermann. Rochlitz i. Sa. [monatl.]	— Ger.
<i>MontZtg Öst. Ung., Graz ...</i>	Montan-Zeitung für Österreich-Ungarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich. Fachorgan für Berg-, Hütten- und Salinenwesen . . . Herausgeg. v. Franz H. Ascher. Graz. [½ monatl.]	210 Aus.
<i>Moskva, Bull. Soc. Nat. ...</i>	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
<i>München, Mitt. geogr. Ges.</i>	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in München. [Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in München].	— Ger.
<i>München, VierteljSchr. bayr. LandwRath.</i>	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirtschaftsrathes, zugleich Organ der landwirtschaftlichen Lehramtsanstalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [½ jährl.]	841 Ger.
<i>N. Jahrb. Min., Stuttgart ...</i>	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
<i>Nation, Geog. Mag., Washington, D.C.</i>	National Geographic Magazine, Washington, D.C.	270 U.S.
<i>Natur u. Kultur, München...</i>	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Hrsg. v. F. H. Völler. München [½ monatl.]	— Ger.
<i>Natur u. Schule, Leipzig ...</i>	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesamten naturkundlichen Unterricht aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1304 Ger.
<i>Naturalist, London...</i>	The Naturalist, Leeds and London . . .	336 U.K.
<i>Nature, London ...</i>	Nature, London	337 U.K.

<i>Natw. Rdsch., Braunschweig</i>	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
<i>Natw. Wochenschr., Jena ...</i>	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
<i>Neft. dělo, Baku ...</i>	Нефтяное дело. Баку [L'industrie du naphte. Bakou].	162 Rus.
<i>Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin.</i>	Transactions of the Institution of Mining Engineers, Newcastle-on-Tyne.	343 U.K.
<i>New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton</i>	Annual Report, Geological Survey of New Jersey, Trenton.	284 U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.</i>	Bulletin of the American Geographical Society. [Included in New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc.]	-- U.S.
<i>New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia, Univ.</i>	Contributions from the Department of Geology of Columbia University, New York, N.Y.	306 U.S.
<i>New York, N.Y., Cont. Dept. Mineral, Columbia Univ.</i>	Contributions from the Department of Mineralogy of Columbia University, New York, N.Y.	307 U.S.
<i>Norges geol. Und., Kristiania</i>	Norges geologiske Undersøgelse, Kristiania.	23 Nor.
<i>North Carolina Geol. Surv., Econ. Paprs., Chapel Hill</i>	North Carolina Geological Survey. Economic Papers, Chapel Hill.	341 U.S.
<i>Oberschlesien, Kattowitz ...</i>	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Kattowitz.	1381 U.S.
<i>Odessa, Mém. soc. Nat. Nouv., Russie</i>	Записки Новороссийского Общества естествоиспытателей. Одесса [Mémoires de la Société des naturalistes de la Nouvelle Russie. Odessa].	-- Rus.
<i>Ost. Zs. BergHüttWes., Wien</i>	Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst. Wien. [wöchentl.]	253 Aus.
<i>Olmütz, Cas. Muz. Spolku</i>	Časopis Vlasteneckého Spolku Muzejního v Olomouci. Olomouc. [Zeitschrift des Vaterländischen Musealvereins in Olmütz. Olmütz.] [‡ jährl.]	269 Aus.
<i>Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl.</i>	Transactions of the Oxford University Junior Scientific Club, Oxford. 8vo.	361 U.K.
<i>Parerg. Inst. Géol., Mexico</i>	Parergones del Instituto géológico de Mexico. 8vo.	-- Mex.
<i>Paris, Bul. soc. géol. ...</i>	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. ingén. colon.</i>	Bulletin de la société des ingénieurs coloniaux. Paris.	891 Fr.
<i>Paris, C.-R. Acad. sci. ...</i>	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.

<i>Pédologie, St. Peterburg</i> ...	<i>Почвоведение. С.-Петербургъ [La Pédologie. St.-Pétersbourg.]</i>	190 Rus.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt, Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
<i>Pharm. Ztg, Berlin</i> ...	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	910 Ger.
<i>Phil. Mag., London</i> ...	London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine, and Journal of Science.	372 U.K.
<i>Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst.</i>	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	369 U.S.
<i>Physic. Rev., New York, N.Y.</i>	Physical Review. (Cornell University), New York, N.Y. [Includes Ithaca, Proc. Amer. Physic. Soc.]	386 U.S.
<i>Physik. Zs., Leipzig</i> ...	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	920 Ger.
<i>Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.</i>	Processi verbali della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	154 It.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
<i>Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.</i>	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost' a Umění. Praha. [Abhandlungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [zwanglos.]	302 Aus.
<i>Prag, SitzBer. Lotos</i> ...	Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines für Böhmen „Lotos“ in Prag. Prag. [jährl.]	306 Aus.
<i>Prag, Věstn. České Spol. Náuk</i>	Věstník Královské České Společnosti Náuk. Třída Mathematicko-Přírodovědecká. Praha. [Nebentitel von 305.]	313 Aus.
<i>Prometheus, Berlin</i> ...	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte im Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
<i>Quarry, London</i> ...	The Quarry, London	384 U.K.
<i>Rass. mineraria, Torino</i> ...	Rassegna mineraria, Torino	156 It.
<i>Regensburg, Ber. natw. Ver.</i>	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [$\frac{1}{2}$ jähr.]	949 Ger.

<i>Rennes, Bul. soc. sci. méd.</i>	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille-et-Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
<i>Rev. gén. sci., Paris</i> ...	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rec. Trav. chim., Leiden</i> ...	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. Svo.	17 Hol.
<i>Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.</i>	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	110 U.S.
<i>Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Rochester Academy of Science, Rochester, N.Y.	111 U.S.
<i>Rostock, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jährl.]	959 Ger.
<i>Riv. min. crist., Padova</i> ..	Rivista di mineralogia e cristallografia italiana, Padova.	173 It.
<i>Roma, Boll. Comitato geol.</i>	Bollettino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
<i>Roma, Boll. Soc. geol. ital....</i>	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
<i>Roma, Rend. Acc. Lincei</i> ...	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
<i>Samml. chem. Vortr., Stuttgart</i>	Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.]	970 Ger.
<i>Sch. Mines Q., New York, N.Y.</i>	School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y. ...	125 U.S.
<i>Sci. Amer., New York, N.Y.</i>	Scientific American, New York, N.Y. ...	426 U.S.
<i>Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.</i>	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	127 U.S.
<i>Science, New York, N.Y. ...</i>	Science, New York, N.Y.	429 U.S.
<i>'s Gravenhage, Ingenieur Weekbl.</i>	De Ingenieur, Orgaan van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenhage. Ato.	65 Hol.
<i>Stahl u. Eisen, Düsseldorf</i>	Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [4 monatl.]	1010 Ger.
<i>St. Petersburg, Bull. Ac. Sc.</i>	Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg].	251 Rus.
<i>St. Petersburg, Bull. Com. géolog.</i>	Извѣстія Геологического Комитета, С.-Петербургъ [Bulletin du Comité géologique. St.-Petersbourg].	252 Rus.

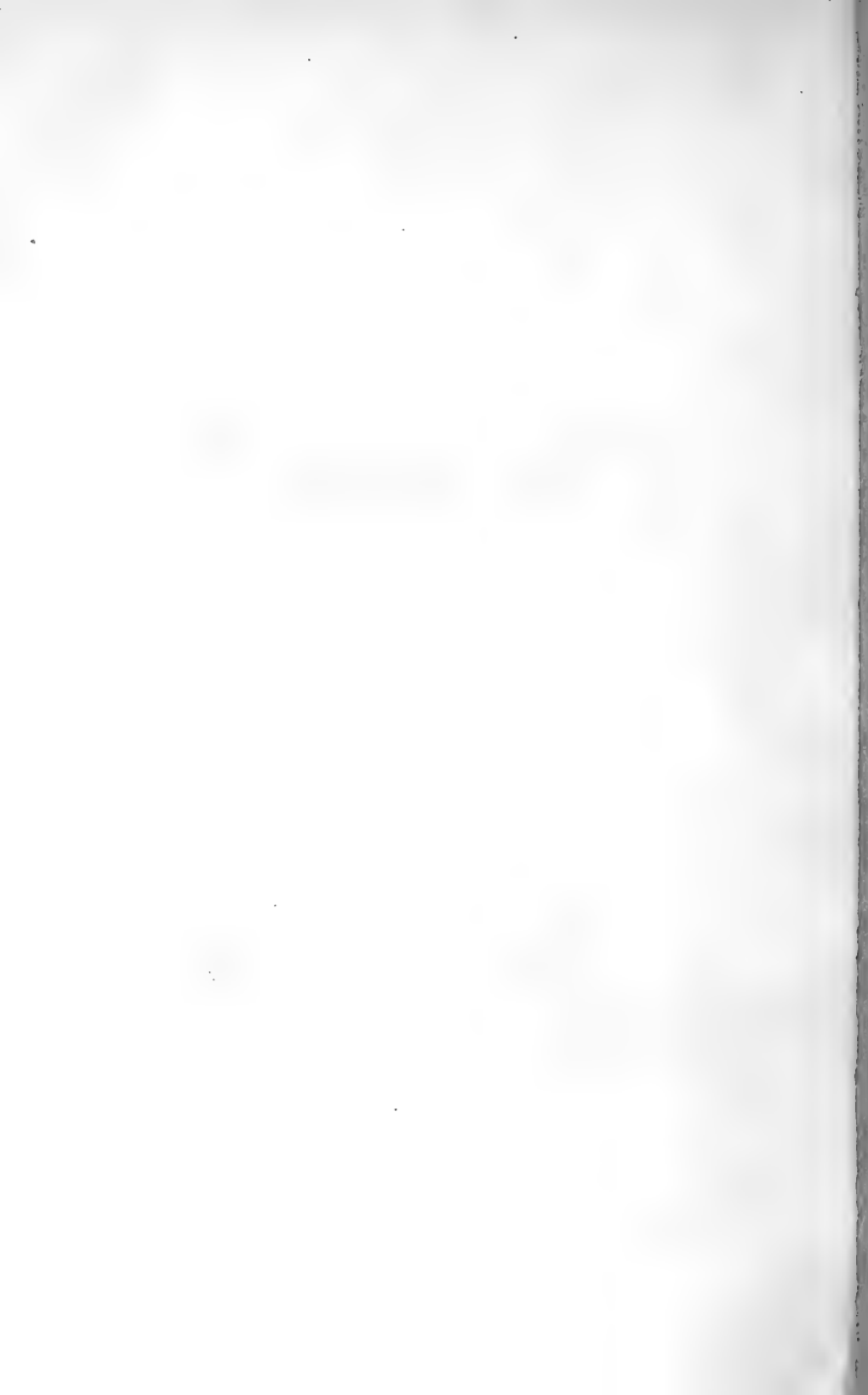
<i>St. Petersburg, Mém. Ac. Sc.</i>	Записки Императорской Академії Наукъ по физико-математическому отдѣленію. С.-Петербургъ [Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. St.-Pétersbourg].	266 Rus.
<i>St. Petersburg, Mém. Com. géolog.</i>	Труды Геологического Комитета. С.-Петербургъ [Mémoires du Comité géologique. St.-Pétersbourg].	267 Rus.
<i>St. Petersburg, Trav. Soc. nat.</i>	Труды Императорского С.-Петербургскаго Общества естествоиспытателей. С.-Петербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de St.-Pétersbourg].	284 Rus.
<i>St. Petersburg, Verh. Russ. mineral. Ges.</i>	Записки Императорского С.-Петербургскаго минералогического Общества. С.-Петербургъ [Verhandlungen der russischen Mineralogischen Gesellschaft. St.-Petersbourg].	290 Rus.
<i>St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč.</i>	Журналъ русскаго физико-химическаго Общества. С.-Петербургъ [Journal de la Société physicochimique russe. St.-Pétersbourg].	297 Rus.
<i>Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl.</i>	Transactions of the North Staffordshire Naturalists' Field Club, and Archaeological Society, Stafford.	463 U.K.
<i>Stockholm, Geol. För. Förh.</i>	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. 8vo.	23 Swe.
<i>Stockholm, Jernk. Ann. ...</i>	Jern-kontorets Annaler. Ny serie. Tidskrift för svenska bergshandteringen. Stockholm. 8vo.	25 Swe.
<i>Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr.</i>	Svenska Turistföreningens Arsskrift. Stockholm. 8vo.	38 Swe.
<i>Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen der geologischen Landesanstalt von Elsass - Lothringen. Strassburg. [jährl.]	1019 Ger.
<i>Stratford, Essex Nat. ...</i>	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
<i>Stuttgart, Jahreshefte Ver. Nath.</i>	Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
<i>Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London</i>	Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom, London.	413 U.K.
<i>Sv. Kem. Tidsskr., Stockholm</i>	Svensk Kemisk Tidsskrift. Organ för Kemistsamfundet i Stockholm, Kemiska sektionerna i Upsala och Lund samt Kemistföreningen vid Stockholms högskola. Utgifven af Å. G. Ekstrand. Stockholm. 8vo.	46 Swe.
<i>Sv. Mosskult. Tidsskr., Jönköping</i>	Svenska Mosskultur-föreningens Tidsskrift. Jönköping. 8vo.	47 Swe.
<i>Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Onondaga Academy of Science, Syracuse, N.Y.	— U.S.

<i>Tageszg. Brau., Berlin</i>	...	Tageszeitung für Brauerei. Eigentum des Vereins Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Schriftleitg E. Struve. Berlin. [tägl.]	-- Ger.
<i>Techn. Warte, Dresden</i>	...	Technische Warte. (Früher der Berg- u. Hüttenmann. Technische Volkswarte.) Zeitschrift für die Fortschritte in der Maschinen- und Elektrotechnik. Red. v. W. Mayer. Dresden. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	-- Ger.
<i>Tekn. Tidskr., Stockholm</i>	...	Teknisk Tidskrift. Utgivven af Svenska Teknologföreningen med understöd af Letterstedtska Föreningen. Stockholm. 4to.	50 Swe.
<i>ThonindZtg, Berlin</i>	...	Thonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.]	1047 Ger.
<i>Tijdschrift, Cultura</i>	...	Cultura, Uitgabe van de Vereeniging van oud leerlingen der Rijkslandbouwschool. Tiel A. van Loon.	-- Hol.
<i>Torino, Atti Acc. sc.</i>	...	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
<i>Torino, Boll. Club alpino</i>	...	Bollettino del Club alpino, Torino	223 It.
<i>Umschau, Frankfurt a. M.</i>		Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger
<i>Upsala, Bull. Geol. Inst.</i>	...	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. 8vo.	55 Swe.
<i>Verh. D. GeogrTag, Berlin</i>		Verhandlungen der deutschen Geographentages. Berlin. [2 jähr.]	1077 Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leipzig</i>		Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
<i>Vesmr, Prag</i>	...	Vesmr. Praha. [Das Weltall. Zeitschrift für die Verbreitung naturhistorischer, geo- und ethnographischer Kenntnisse. Prag. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	392 Aus.
<i>Vict. Nat., Melbourne</i>	...	The Victorian Naturalist. Melbourne.	19 Vic.
<i>Wanderer, Hirschberg</i>	...	Der Wanderer im Riesengebirge. Organ des Riesengebirgs-Vereins. Hirschberg. [monatl.]	1102 Ger.
<i>Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.</i>		Bulletin of the Philosophical Society of Washington, D.C.	456 U.S.
<i>Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Soils</i>		Bulletin U. S. Department of Agriculture. Bureau of Soils, Washington.	-- U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papers.</i>		Professional Papers. Department of the Interior. U. S. Geological Survey. Washington, D.C.	-- U.S.

<i>Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.</i>	Department of the Interior. U. S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
<i>Washington, D.C., Nation. Aead. Sei., Biog. Mem.</i>	National Academy of Sciences. Biological Memoirs, Washington, D.C.	— U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull.</i>	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Bulletin, Washington, D.C.	498 U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc.</i>	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
<i>Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.</i>	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
<i>Wasserbau, Jena . . .</i>	Der Wasser- und Wegebau. Zeitschriftl. Schriftl. H. Schmidt. Jena. [½ monatl.]	— Ger.
<i>Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst.</i>	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— N.Z.
<i>Wien. Ann. NatHist. Hofmuse.</i>	Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Redig. von Franz Steindachner. Wien. [¼ jährl.]	408 Aus.
<i>Wien, Anz. Ak. Wiss. . .</i>	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.]	409 Aus.
<i>Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst.</i>	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [¼ jährl.]	425 Aus.
<i>Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst.</i>	Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [¼ jährl.]	425 Aus.
<i>Wien, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
<i>Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst.</i>	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
<i>Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.</i>	Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jährl.]	1121 Ger.
<i>Würzburg, Sitzber. physik. Ges.</i>	Sitzungsberichte der physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1140 Ger.
<i>Ymer, Stockholm . . .</i>	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm. 8vo.	61 Swe.
<i>Zemlevěděníje, Moskva . . .</i>	Землевѣдѣніе. Москва [La Géographie. Moscou].	384 Rus.
<i>Zs. anal. Chem., Wiesbaden</i>	Zeitschrift für analytische Chemie. hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.

<i>Zs. angew. Chem., Berlin ...</i>	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
<i>Zs. anorg. Chem., Hamburg</i>	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
<i>Zs. Beleuchtungsw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Beleuchtungswesen, Heiz- und Lüftungs-Technik, hrsg. v. Lux. Berlin. [36 H. jährl.]	1165 Ger.
<i>Zs. Bergw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
<i>Zs. Elektroch., Halle ...</i>	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin</i>	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindecker. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt : Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. Kohlensäure Ind., Berlin</i>	Zeitschrift für die gesammte Kohlensäure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [2 monatl.] Nebst Beibl.: Die Industrie comprimirter Gase.	1201 Ger.
<i>Zs. komprim. Gase, Weimar</i>	Zeitschrift für komprimierte und flüssige Gase, sowie für die Pressluft-Industrie, hrsg. v. M. Altschul und C. Heinel. Weimar. [monatl.]	1281 Ger.
<i>Zs. Krystallogr., Leipzig ...</i>	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12-18 H. jährl.]	1203 Ger.
<i>Zs. Natur., Stuttgart ...</i>	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.
<i>Zs. physik. Chem., Leipzig</i>	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1225 Ger.
<i>Zs. prakt. Geol., Berlin ...</i>	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
<i>Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig</i>	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ jährl.]	1248 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.





FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
USE
PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE
AND MEDICINE REFERENCE DESK

NOT FOR CIRCULATION

Z
7403
R882

International catalogue of
scientific literature,
1901-1914

Div.C
1905
Biological
& Medical
Reference

STORAGE

