

# Inhalt.

## I. Abhandlungen.

	Seite
Boeke, H. E.: Eine Anwendung mehrdimensionaler Geometrie auf chemisch-mineralogische Fragen, die Zusammensetzung des Turmalins. (Mit 16 Textfiguren.) . . . . .	109
Kraus, E. H. und A. B. Peck: Ueber Anglesit von dem Tinticdistrikt, Utah. (Mit 13 Textfiguren.) .	17
Lachmann †, Richard: Ueber Carnallitisierung der Südharz-Kalilager. (Mit Taf. VII, VIII und 1 Textfigur.)	165
Mügge, O.: Zur Kenntnis der sog. Dinassteine. (Mit Taf. I, II und 2 Textfiguren.) . . . . .	1
Richter, Rudolf: Zur stratigraphischen Beurteilung von Calceola ( <i>Calceola sandalina</i> LAM. n. mut. lata und alta). (Mit 37 Figuren im Texte und auf Taf. III—VI.) . . . . .	31
Rinne, F.: Beiträge zur Kenntnis des Feinbaus der Kristalle. (Mit 38 Textfiguren.) . . . . .	47
Schürmann, E.: Beitrag zur Geologie der westlichen Sinaihalbinsel (Küstenregion zwischen Wadi Ethel und Wadi Metalla). (Mit 1 Uebersichtskarte, 3 Textfiguren und 2 Profilen [Fig. 4 u. 5].) . . . . .	149

## II. Referate.

### Alphabetisches Verzeichnis der referierten Abhandlungen.

(Diejenigen Titel, die am Schlusse mit einem **(L)** versehen sind, bedeuten die zunächst nur als Literatur aufgeführten, noch nicht referierten Arbeiten.)

Abendanon, E. C.: Geologische en geographische door-kruisingen van Midden-Celebes <b>(L)</b> . . . . .	-62-
Adams, F. D.: A Graphic Method of Representing the chemical Relations of a petrographic Province <b>(L)</b> . . . . .	-47-

Agamemnone, G.: Velocità di propagazione del terremoto Marsicano del 13 gennaio 1915 (L) . . . . .	- 37 -
Ahlmann, H. W.: Nomenklatur für jordskorpans frakturer (L) . . . . .	- 37 -
Albrecht, Th.: Die „Steinhuder Meer-Linie“ und ihre Umgebung, ein Beitrag zur Kenntnis der Salzlagerstätten des Nordhannoverschen Flachlandes (L) . . . . .	- 301 -
Amsler, Alfred: Tektonik des Staffelegg-Gebietes und Betrachtungen über Bau und Entstehung des Jura-Ostendes (L) . . . . .	- 232 -
Andersen, O.: Das System Anorthit—Forsterit—Kieselsäure (L) . . . . .	- 292 -
— The System Anorthite—Forsterite—Silica . . . . .	- 159 -
Andrée, K.: Wesen, Ursachen und Arten der Schichtung . . . . .	- 39 -
Angot, A.: Sur le tremblement de terre du 3 octobre 1914 (L) . . . . .	- 37 -
Archinow, W. W.: On inclusions of anthraxolite (anthracite) in igneous rocks of Crimea (L) . . . . .	- 192 -
Arlt, Th.: Die Entwicklungsgeschichte der apenninischen Halbinsel (L) . . . . .	- 108 -
— Die Entwicklung der belgischen und nordfranzösischen Flüsse (L) . . . . .	- 108 -
— Zur Ausbreitung der Land- und Süßwassermollusken (L) . . . . .	- 116 -
Arlt, H. und H. Steinmetz: Ueber ein neues Mineralvorkommen aus Brasilien . . . . .	- 275 -
Arnold, R.: The Petroleum Resources of the United States (L) . . . . .	- 302 -
Artini, Ettore: Sulla presenza della Monazite nelle sabbie e nelle arenarie della Somalia meridionale . . . . .	- 267 -
Asch, W. und D. Asch: Die Konstitution des Zinnwaldits und Kryophyllits im Lichte der Stereo-Hexit-Pentit-Theorie . . . . .	- 265 -
— Die topischen Parameter im Lichte der Stereo-Hexit-Pentit-Theorie (L) . . . . .	- 265 -
A terrestrial crater of the lunar type (L) . . . . .	- 277 -
Baekström, C.: Petrographische Beschreibung einiger Basalte von Patagonien, Westantarktika und den Süd-Sandwich-Inseln (L) . . . . .	- 295 -
Bamberger, M. und K. Krüse: Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols (L) . . . . .	- 44 -
Bandl, E.: Ueber einen möglichen Zusammenhang gewisser Witterungsvorgänge mit der radioaktiven Emanation des Erdbodens . . . . .	- 177 -
Bardet, J.: Etude spectrographique des eaux minérales françaises . . . . .	- 168 -
Barrell, J.: The Strength of the Earth's Crust. I—VIII. (L) . . . . .	- 37 -
Bastin, E. S.: The Ores of Gilpin County, Colorado (L) . . . . .	- 195 -
Baumhauer, H.: Ueber die verschiedenen Modifikationen des Carborundums und die Erscheinung der Polytypie . . . . .	- 150 -
Baur, E., K. Sichling und E. Schenker: Ueber das Problem des Diamanten . . . . .	- 145 -
Beal, C. H.: The earthquake in the Imperial Valley, Cal., June 22, 1915 (L) . . . . .	- 277 -
Becher, Siegfried: Ueber den Astigmatismus des Nicols und seine Beseitigung im Polarisationsmikroskop . . . . .	- 9 -
Becher, G. F. und A. L. Day: Bemerkungen über die lineare Kraft wachsender Kristalle (L) . . . . .	- 291 -
Beck, K.: Die kanadischen Provinzen Quebeck und Ontario und ihre Bodenschätze (L) . . . . .	- 195 -
Beck, R.: Ueber einige problematische Fundstücke aus Erzgängen . . . . .	- 62 -
Becke, F.: Fortschritte auf dem Gebiete der Metamorphose (L) . . . . .	- 288 -
— Körperliche Mangandendriten im Trachyt von Spitzberg bei Tepl. Böhmen (L) . . . . .	- 291 -
Beckenkamp, J.: Das Mineralogisch-Geologische Institut der Universität Würzburg (L) . . . . .	- 36 -

	Seite
Becker, A. und P. Jannasch: Radioaktive und chemische Analyse der Uranpechblende von Joachimstal . . . . .	- 22 -
Beede, J. W.: New Species of Fossils from the Pennsylvanian and Permian Rocks of Kansas and Oklahoma (L) . . . . .	- 243 -
Beger, J. P.: Beiträge zur Kenntniss der Kalkkalkalreihe der Lamprophyre im Gebiete des Lausitzer Granitlakkolithen (L) . . . . .	- 293 -
Behr, F. M.: Ueber Dolomitisierung und Verquarzung in Kalken des Mitteldevons und Carbons am Nordrande des Rheinischen Schiefergebirges . . . . .	- 50 -
Benedikt, Moriz: Leitfaden der Rutenlehre (Wünschelrute) . . . . .	- 326 -
Bentz, G.: Kalisalzvorkommen in Nordamerika . . . . .	- 189 -
— Ueber Schwerspatlagerstätten im Süd- und Westharz . . . . .	- 190 -
Berg, G.: Die Entstehung lagerförmiger Sulfidmassen . . . . .	- 298 -
Berg, K.: Petrographisch-stratigraphische Studien im oberschwäbischen Molassegebiet . . . . .	- 80 -
Bergeat, A.: Abriß der Erzlagerstättenkunde . . . . .	- 186 -
Besborodko, N.: Serpentinzug, seine Chromeisenerze und Nebengesteine im Maikoper Distrikt des Kubangebietes (Nord-Kaukasus) (L) . . . . .	- 55 -
Beyschlag, Fr.: Ueber die aus der Gleichheit der „Geologischen Position“ sich ergebenden natürlichen Verwandtschaften der Erzlagerstätten (L) . . . . .	- 297 -
Birkeland, Kr.: Sur la conservation et l'origine du magnétisme terrestre . . . . .	- 167 -
Birkinbine, J.: Die Erzvorräte der Vereinigten Staaten (L) . . . . .	- 195 -
Blanck, E.: Die neue kolloidchemische Forschungsrichtung in der Bodenkunde in ihrer Beziehung zur Geologie (L) . . . . .	- 55 -
Blanckenhorn, M.: Die Phosphatlagerstätten Aegyptens (L) . . . . .	- 304 -
— Ueber Buntsandstein, Tertiär und Basalte auf der Südhälfte des Blattes Ziegenhain (Niederhessen) . . . . .	- 81 -
Blatchford, T.: Mineral resources of the N.-W. division of West-Australia (L) . . . . .	- 305 -
Bliss, E. F. and A. J. Jonas: Relation of the Wissahickon Mica Gneiss to the Shenandoah Limestone and Octoraro Schist of the Doe Run and Avondale Region, Chester County, Pa (L) . . . . .	- 295 -
Boden, K.: Geologische Aufnahme der Tegernseer Berge westlich der Weissach . . . . .	- 311 -
— Geologische Untersuchungen am Geigerstein und Fockenstein bei Lenggries mit Berücksichtigung der Beziehungen zu den benachbarten Teilen der oberbayerischen Alpen. I . . . . .	- 312 -
Böggild, O. B.: Dahllit von Kangerdluarsuk. (Dahllit från Kangerdluarsuk) . . . . .	- 163 -
— Leifit, ein neues Mineral von Narsarsuk. (Leifit, et nyt mineral från Narsarsuk) . . . . .	- 161 -
Boeke, H. E.: Bemerkungen zu einer Arbeit von O. ANDERSEN: „Das System Anorthit—Forsterit—Kieseldioxyd“ (L) . . . . .	- 292 -
— Die Grenzen der Mischkristallbildung im Muscovit und Biotit (L) . . . . .	- 279 -
— Ueber die allgemeine Verwendung des gleichzeitigen Tetraeders für die Darstellung von Vierstoffsystemen, mit einer Anwendung auf alkali- und tonerhaltige Hornblende (L) . . . . .	- 279 -
Böker, H. E.: Die Kohlenvorräte des Deutschen Reiches. I. Teil. Das Niederschlesische Steinkohlenbecken . . . . .	- 239 -
Bornhardt, W.: Ueber die Ganggesteine des Siegerlandes und seiner Umgebung . . . . .	- 192 -
Boussinesq, J.: Calcul aproximatif de l'influence du climat sur la vitesse d'accroissement de la température avec la profondeur sous le sol (L) . . . . .	- 37 -

	Seite
Bowen, N. L.: Crystallization-Differentiation in Silicate Liquids	-143-
— Das ternäre System: Diopsid—Anorthit—Albit (L) . . . . .	-56-
— The Crystallization of Haplobasaltic, Haplodioritic and Related Magmas . . . . .	-262-
— The Later Stages of the Evolution of the Igneous Rocks (L) . . . . .	-46-
Bradley, W. M.: Empressite, a new Silver-Tellurium Mineral from Colorado . . . . .	-22-
Bragg, W. L.: The structure of some crystals as indicated by their diffraction of x-rays . . . . .	-4-
Branca, W.: Berichtungen zu O. JAEKEL'S Aufsatz über die Frage einer Teilung der Geologie-Paläontologie (L) . . . . .	-329-
Brauns, R.: Ueber den Apatit aus dem Laacher Seegebiet. Sulfatapatit und Carbonatapatit (L) . . . . .	-279-
Brioux, Ch. et M. Guerbet: Evolution du soufre dans le sol; étude sur son oxydation . . . . .	-55-
Brouwer, H. A.: On the granitic area of Rokan (Middle Sumatra) and on contactphenomena in the surrounding shists (L) . . . . .	-288-
— Studien über Kontaktmetamorphose in Niederländisch-Ostindien (L) . . . . .	-288-
— Over den postcarbonischen ouderdom van granieten der Padangsche Bovenlanden (L) . . . . .	-323-
— Erosieverschijnselen in Puimsteentuffen der Padangsche Bovenlanden (L) . . . . .	-323-
— Bijdrage tot de Geologie van Boven-Kampar en Rokan-Streken (Midden-Sumatra) (L) . . . . .	-323-
Brun, A.: Action de la vapeur d'eau à haute température sur les roches eruptives. Quelques recherches sur le volcanisme (L) . . . . .	-277-
Brunhöver, K.: Die petrographische und chemische Beschaffenheit der Kalisalzlagerstätte Krügershall zu Teutschental bei Halle a. d. S. (L) . . . . .	-300-
Bücking, H.: Geologischer Führer durch die Rhön (L) . . . . .	-292-
Burwash, E. M.: Pleistocene Vulcanism of the Coast Range of British Columbia (L) . . . . .	-37-
Calvert, W. R., A. L. Beekly, V. H. Barnett and M. A. Pishel: Geology of the Standing Rock and Cheyenne River Indian reservations, North and South Dakota (L) . . . . .	-323-
Campbell, L.: Arequipa earthquakes registered during 1914 (L) . . . . .	-38-
Campbell, M. R. and F. R. Clark: Analyses of Coal Samples from various parts of the United States (L) . . . . .	-312-
Canaval, R.: Das Vorkommen silberhaltiger Bleierze am Calesberg (Monte Calisio) bei Trient (L) . . . . .	-304-
— Ueber den Silbergehalt der Bleierze in den triassischen Kalken der Ostalpen . . . . .	-194-
Cary, L. R.: The Alcyonaria as a Factor in Reef Limestone Formation . . . . .	-281-
Cavasio, A.: Il terremoto nella Marsica del 24 febbraio 1914 (L) . . . . .	-38-
Centnerzwer, M.: Das Radium und die Radioaktivität . . . . .	-173-
Chamberlin, T. C.: Diastrophism and the formative Processes. V.—VIII. (L) . . . . .	-37-
Chautard, J.: Sur l'origine du pétrole au Wyoming (Etats-Unis d'Amérique) . . . . .	-191-
Clark, R. W. and W. F. Hunt: Ungewöhnliche optische Eigenschaften des Muscovits in dem Mar Villa-Marmor von Cockeysville, Maryland (L) . . . . .	-45-
Clarke, F. W.: The Data of Geochemistry. 3. ed. (L) . . . . .	-36-
Clarke, F. W. and W. C. Wheeler: The Composition of Bra-chiopod Shells . . . . .	-279-

	Seite
Clarke, F. W. and W. C. Wheeler: The inorganic constituents of Alcyonaria . . . . .	- 280 -
Cloos, Hans: Durchschmelzungen an südafrikanischen Graniten (L) . . . . .	- 108 -
— Eine neue Störungsform (L) . . . . .	- 81 -
— Geologische Beobachtungen in Südafrika. III. Die vorcarbonischen Glazialbildungen des Kaplandes (L) . . . . .	- 108 -
— Kreuzschichtung als Leitmittel in überfalteten Gebirgen (L) . . . . .	- 110 -
— Zur Entstehung schmaler Störungszone (L) . . . . .	- 277 -
Coblentz, W. W.: Absorption, Reflection, and Dispersion Constants of Quartz (L) . . . . .	- 45 -
Cook, C. W. und E. H. Kraus: Datolite from Great Notch, New Jersey . . . . .	- 163 -
Cornelius, H. P.: Ein alpinen Vorkommen von Sapphirin (L) . . . . .	- 279 -
Costanzi, G.: Bradisismi e terremoti, con prefazione di G. AGAMEMNONE (L) . . . . .	- 277 -
Crosby, W. O.: Physiographic Relations of Serpentine, with special Reference to the Serpentine Stock of Staten Island, N. Y. (L) . . . . .	- 55 -
Cross, W.: Problems of Petrographic Classification suggested by the „Kondurite Series“ of India (L) . . . . .	- 46 -
Dachnowski, A.: Peat deposits of Ohio. Their origin, formation and uses (L) . . . . .	- 192 -
Dake, C. L.: Stream Piracy and Natural Bridges in the Loess of Southeast Missouri (L) . . . . .	- 44 -
d'Ans, J.: Untersuchungen über die Salzsysteme ozeanischer Salzablagerungen. Experimentell bearbeitet mit A. BERTSCH und A. GESSNER . . . . .	- 154 -
Daqué, E.: Ueber die Entstehung eigentümlicher Löcher im Eocänkalk des Fajüm, Aegypten (L) . . . . .	- 43 -
Davis, N. B.: Metall Oxide and Sulfide Impregnation of Fire-Brick (L) . . . . .	- 195 -
Davis, W. M.: The Origin of Coral Reefs . . . . .	- 281 -
Davison, Ch.: Earthquakes in Great Britain (1889—1914) (L) . . . . .	- 277 -
— The Etnean earthquakes of May 1914 (L) . . . . .	- 38 -
Day, A. L. et E. S. Shepherd: Conclusions à tirer de l'analyse des gaz du cratère du Kilauea . . . . .	- 180 -
— L'eau et les gaz magmatiques . . . . .	- 179 -
Deecke, W.: Paläobiologische Studien (L) . . . . .	- 116 -
Delhaes, W.: Eine Sammlung zur Erläuterung des Windschliffs (L) . . . . .	- 43 -
Diener, C.: Ueber Ammoniten mit Adventivloben . . . . .	- 335 -
— Untersuchungen über die Wohnkammerlänge als Grundlage einer natürlichen Systematik der Ammoniten (L) . . . . .	- 345 -
Doelter, C.: Natürliches und künstliches Ultramarin . . . . .	- 24 -
— Ueber die Natur der Mineralfarben . . . . .	- 10 -
Dörpinghaus, W. T.: Die Amblygonitgänge von Cáceres in Spanien und ihr genetisches Verhältnis zu den Zinnsteinvorkommen (ein neuer Typus pneumatolytischer Lagerstätten) . . . . .	- 65 -
Doß, B.: Eine neue Wolframerzlagerstätte im sächsischen Vogtlande (L) . . . . .	- 303 -
Dubois, E.: Hollands Duin als natuurlijke Zeewering en de Tijd. (Hollands Dünen als natürlicher Meeresschutz und ihr Alter.) . . . . .	- 109 -
Eginitis, D.: Sur les derniers tremblements de terre de Leucade et d'Ithaque (L) . . . . .	- 38 -
— Sur les derniers tremblements de terre de Thèbes (L) . . . . .	- 38 -
— Sur les phénomènes géologiques observés pendant les deux derniers sismes de Leucade et de l'Ithaque (L) . . . . .	- 38 -

Eisenreich, O.: Die Eisenerzlagerstätten von Grängesberg in Mittelschweden (L) . . . . .	- 64 -
Elsholz, W.: Ueber die Uranoxyde in den Pechblenden (L) . . . . .	- 44 -
Engeln, O. D. v.: Experimental Studies and Observations on Ice Structure . . . . .	- 260 -
Erdmannsdörffer, O. H.: Ueber die Entstehungsweise gemischter Gänge und basischer Randzonen . . . . .	- 45 -
— Ueber den Granitporphyrgang am Bahnhof Elbingerode . . . . .	- 56 -
— Ueber Einschlüsse und Resorptionsvorgänge in Eruptivgesteinen (L) . . . . .	- 279 -
Ergänzende Tafeln zur Abh. POTONIĆ's über die rezenten Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten (L) . . . . .	- 192 -
Fabiunke, Gerhard: Oberflächenformen im Glatzer Schneegebirge . . . . .	- 195 -
Fenner, C. N.: The Mode of Formation of certain Gneisses in the Highlands of New Jersey (L) . . . . .	- 52 -
Ferguson, H. G.: Pocket Deposits of the Klamath Mountains, California (L) . . . . .	- 195 -
Ferguson, J. B.: The Occurrence of Molybdenum in Rocks with special reference to those of Hawaii . . . . .	- 66 -
Flett, J. S.: The Geology of the Lizard (L) . . . . .	- 293 -
Flett, J. S. and J. B. Hill: Rep. Excurs. to the Lizard (L) . . . . .	- 293 -
Follmann, O.: Die Rheinlande in naturwissenschaftlichen und geographischen Einzeldarstellungen. No. 11: Abriß der Geologie der Eifel (L) . . . . .	- 200 -
Ford, W. E.: Mineralogical Notes . . . . .	- 275 -
Ford, W. E. and W. M. Bradley: On the Identity of Footeite with Connellite together with the Description of two new Occurrences of the Mineral . . . . .	- 165 -
Franzenau, A.: Ueber den Calcit von Diösgyör . . . . .	- 261 -
Frech, F.: Kohlennot und Kohlenvorräte im Weltkriege (L) . . . . .	- 312 -
Freudenberg, W.: Die Paläontologie der amerikanischen Rassen — Die Rassen und Altersverhältnisse des diluvialen Menschen in Europa . . . . .	- 330 -
— Die Säugetiere des älteren Quartärs von Mitteleuropa mit besonderer Berücksichtigung der Fauna von Hundsheim und Deutsch-Altenburg in Niederösterreich nebst Bemerkungen über verwandte Formen anderer Fundorte . . . . .	- 329 -
— Diluvium und Pliocän im Kraichgau bei Bruchsal . . . . .	- 332 -
— Ueber pliocäne Buntsandsteinschotter im Kraichgau bei Bruchsal nebst Bemerkungen über altertäre Juraschotter bei Ubstadt . . . . .	- 197 -
— Zwei Werkzeuge des Menschen vom Beginn der Eiszeit . . . . .	- 198 -
Friedlaender, J.: Ueber vulkanische Verwerfungstäler. Vulkanismus und Tektonik (L) . . . . .	- 331 -
Friedrich, F.: Betrachtung über das Eiszeit-Problem (L) . . . . .	- 277 -
Fuchs, Alexander: Der Hunsrückschiefer und die Unterkoblenzschichten am Mittelrhein (Loreleigegend). I. Teil. Beitrag zur Kenntnis der Hunsrückschiefer- und Unterkoblenzfauna der Loreleigegend (L) . . . . .	- 278 -
— Die Entwicklung der devonischen Schichten im westlichen Teile des Remscheid-Altenaer und des Ebbesattels (L) . . . . .	- 233 -
— Neue Beobachtungen im Devon des sauerländischen Faziesgebietes (L) . . . . .	- 233 -
Fuchs, E.: Beiträge zur Petrographie Palästinas und der Hedschasprovinz (L) . . . . .	- 233 -
Gäbert, C.: Die Raseneisenerzlager bei Buchholz, Marklendorf und Mellendorf im unteren Allertal, nördlich Hannover, nebst Bemerkungen über Raseneisenerze im allgemeinen (L) . . . . .	- 295 -
	- 298 -

	Seite
Gagel, C.: Tiefengesteine von den Canarischen Inseln (L) . . . . .	-295-
— Walk- und Bleicherden (L) . . . . .	-291-
Gardner, J. H.: The Oil Pools of Southern Oklahoma and Northern Texas (L) . . . . .	-192-
Gartias, V. R.: The Oil Region of Northeastern Mexico (L) . . . . .	-192-
Gautier, A.: Le fluor est un élément constant des émanations du noyau terrestre . . . . .	-178-
Geijer, P.: Notes on albitization and the magnetite—syenite—porphyries (L) . . . . .	-292-
— Some Problems in Iron Ores Geology in Sweden and in America (L) . . . . .	-64-
Geinitz, E.: Die Endmoränenzüge Mecklenburgs nebst einigen ihrer Begleiterscheinungen (L) . . . . .	-200-
Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten im Maßstabe 1:25 000. Lief. 173. Blatt Tarnowitz-Brinitz (L) . . . . .	-193-
— Lief. 191. Hermannsburg, Sülze, Eschede . . . . .	-75-
Geologische Literatur Deutschlands. A. Die Literatur des Jahres 1913 (L) . . . . .	-277-
Geologische Spezialkarte des Königreichs Württemberg. Blatt Sulz (württ.)/Glatt (preuß.) . . . . .	-67-
— Blatt Horb (württ.)/Imnau (preuß.) . . . . .	-70-
— Blatt Schwenningen . . . . .	-73-
— Blatt Friedrichshafen—Oberteuringen . . . . .	-74-
Gérard, E. et H. Chauvin: Eaux de Spa. Radioactivité, résistivité et point cryoscopique . . . . .	-172-
Geyer, D.: Die Mollusken der schwäbischen Kalktuffe . . . . .	-77-
Geyer, Georg: Aus den Umgebungen von Mitterndorf und Grundsee im steirischen Salzkammergut (L) . . . . .	-232-
— Ueber die Hallstätter Trias im Süden vom Grundsee in Steiermark (L) . . . . .	-232-
Gillitzer, G.: Geologie der alpinen Salzlager im Berchtesgadener Gebiet mit besonderer Berücksichtigung der Reichenhaller Solquellen . . . . .	-189-
Gilmore, Ch. W.: A new Restauration of Stegosaurus (L) . . . . .	-130-
— Osteology of Thescelosaurus, an Orthopous Dinosaur from the Lanco Formation of Wyoming (L) . . . . .	-130-
— On the fore limb of Allosaurus fragilis (L) . . . . .	-130-
Glangeaud, Ph.: Les caractéristiques des eaux de source des formations volcaniques de l'Auvergne . . . . .	-168-
Glaeßner, R.: Beitrag zur Kenntnis der Eruptivgesteine des Bismarck-Archipels und der Salomon-Inseln (L) . . . . .	-295-
Glocker, R.: Interferenz der Röntgenstrahlen und Kristallstruktur . . . . .	-249-
Goldschlag, M.: Notiz „Zur Demonstration der Bimssteinbildung“ (L) . . . . .	-47-
Goldschmidt, V. M.: Geologisch-petrographische Studien im Hochgebirge des südlichen Norwegens. III. Die Kalksilikatgneise und Kalksilikatglimmerschiefer des Trondhjem-Gebietes . . . . .	-284-
— Ueber die Struktur der Kristalle . . . . .	-1-
Golyer, E. de: The Effect of Igneous Intrusions on the Accumulation of Oil in the Tampico—Tuxpan Region, Mexico (L) . . . . .	-192-
Gönnner, O.: Ueber Pelagosit von der Insel Busi und einiger benachbarter Inseln und Scoglien (L) . . . . .	-293-
Görgéy, R.: Ueber die alpinen Salzgesteine (L) . . . . .	-301-
Goßner, B.: Neuere Ergebnisse der Anwendung physikalisch-chemischer Methoden auf Probleme der Geologie (L) . . . . .	-36-

Goetel, Walery: Zur Liasstratigraphie und Lösung der Chocdolomitfrage in der Tatra (L) . . . . .	- 328 -
Gottschick, F. und W. Wenz: Die Sylvanaschichten von Hohenmemmingen und ihre Fauna (L) . . . . .	- 328 -
Grablowitz, G.: Sul terremoto del 13 gennaio 1915 (L) . . . . .	- 37 -
Granigg, B. und J. H. Koritschoner: Die geologischen Verhältnisse des Bergbaugebiets von Miess in Kärnten . . . . .	- 194 -
— Die turmalinführende Kupferkies-Scheelit-Lagerstätte am Monte Mulatto bei Predazzo (Südtirol) . . . . .	- 194 -
Grengg, R.: Ueber Entwässerungsfiguren am Gips . . . . .	- 269 -
Grill, E.: Contributo alla mineralogia sarda: sopra alcuni interessanti cristalli d'argentite e di quarzo . . . . .	- 256 -
Grosch, P.: Die Eisenerzlagerstätten von Bilbao (L) . . . . .	- 64 -
Großpietsch, O.: Apatit aus dem Magnesitbruch in Sunk (Steiermark) . . . . .	- 267 -
Grünewald, Wilhelm: Zur Kenntnis der ozeanischen Salzablagerungen . . . . .	- 255 -
Grünvogel, E.: Geologische Untersuchungen auf der Hohenzollernalb . . . . .	- 79 -
Häberle, D.: Die Exkursion des Geographischen Seminars der Universität Heidelberg in die Westpfalz am 16. und 17. Mai 1914 (Lauterer Senke, Westpfälzische Moorniederung, Sickinger Höhe, Klosterruine Wörschweiler) (L) . . . . .	- 200 -
— Die gitter-, netz- und wabenförmige Verwitterung der Sandsteine (L) . . . . .	- 55 -
— Die Schleif-, Wetz- und Mühlsteinindustrie der Rheinpfalz (L) . . . . .	- 200 -
Halavats, Gyula v.: Der geologische Bau der Umgegend von Szentágota (L) . . . . .	- 211 -
Halbfaß, W.: Das Süßwasser der Erde (L) . . . . .	- 278 -
— Die Entstehung des Plattensees (L) . . . . .	- 278 -
Hamberg, A.: Zur Kenntnis der Vorgänge im Erdboden beim Gefrieren und Auftauen sowie Bemerkungen über die erste Kristallisation des Eises im Wasser (L) . . . . .	- 44 -
Hammer, W.: Das Gebiet der Bündner Schiefer im tirolischen Oberinntal . . . . .	- 94 -
— Die Ortlergruppe und der Ciavalatschkamm . . . . .	- 214 -
— Die Schichtfolge und der Bau des Jaggl im oberen Vintschgau . . . . .	- 211 -
— Zur Erinnerung an EDUARD REYER † (L) . . . . .	- 276 -
Hance, J. H.: Use of the slide Rule in the Computation of Rock Analyses (L) . . . . .	- 47 -
Hänig, E.: Das Vanadium und seine Bedeutung für die Eisen- und Stahlindustrie (L) . . . . .	- 67 -
Harbort, E.: Nachträgliche Bemerkungen zu meiner Kritik der LACHMANN'schen Ekzemtheorie . . . . .	- 187 -
— Ueber den Salzgehalt der Nebengesteine an den norddeutschen Salzstöcken . . . . .	- 187 -
— Ueber ein graphitführendes Pegmatitgeschiebe aus dem Diluvium vom Liszaguraberger bei Wronken in Masuren . . . . .	- 59 -
— Ueber Neu- und Umbildungen im Nebengestein der norddeutschen Salzstöcke . . . . .	- 187 -
— Ueber zonar in Steinsalz und Kainit eingewachsene Magnetkieskristalle aus dem Kalisalzbergwerk Aller-Nordstern . . . . .	- 257 -
Harder, E. C. and R. T. Chamberlin: The Geology of Central Minas Geraes, Brazil (L) . . . . .	- 295 -
Harder, Poul: De oligocaene lag i Jaernbanegennemskæringerne ved Aarhus Station . . . . .	- 112 -

	Seite
Hartmann, P. Pl.: Zur Geologie des kristallinen Substratums der Dent de Morcles (L) . . . . .	- 293 -
Hartwig, A.: Die Eisenindustrie in Chile (L) . . . . .	- 64 -
Hatch, F. H.: The Past, Present and Tutur of the Gold-Mining Industry of the Witwatersrand, Transvaal (L) . . . . .	- 63 -
Hauer, F. v. und P. Koller: Röntgenogramme von Karborundkristallen . . . . .	- 151 -
Haughton, S. H.: Investigations in South African Fossil Reptiles and Amphibia. 1. On a new species of Trematosaurus (T. Sobeyi) . . . . .	- 131 -
— On a new Dinocephalian from the Gouph . . . . .	- 116 -
— On some new Anomodonts . . . . .	- 117 -
— On two new Therocephalian from the Gouph . . . . .	- 117 -
Hawkins, A. C.: Datolite from North Plainfield Sommerset Co., New Jersey . . . . .	- 163 -
Heberle, W.: Vorkommen und Entstehen von Phosphoriten der subhercynen Kreidemulde . . . . .	- 191 -
Heim, Arnold: Reisen im südlichen Teil der Halbinsel Niederkalifornien . . . . .	- 321 -
Heinze, K.: Die Genese der Arsenerzlagerstätte von Reichenstein in Schlesien (L) . . . . .	- 193 -
Hennig, Edw.: Der Bau der afrikanisch-arabischen Wüste (L) . . . . .	- 108 -
— Die Glazialerscheinungen in Aequatorial- und Südafrika (L) . . . . .	- 108 -
— HANS VON STAFF † (L) . . . . .	- 36 -
— Kentrosaurus aethiopicus, der Stegosauride des Tendaguru (L) . . . . .	- 116 -
— Ueber dorsale Wirbelsäulenkrümmung fossiler Vertebraten (L) . . . . .	- 116 -
Henrich, F. † (L) . . . . .	- 276 -
Heß von Wichdorff, H.: Ueber Flugsandebenen an der Ostseeküste im nördlichen Ostpreußen (L) . . . . .	- 43 -
Hettner, Alfred: Das Britische und das Russische Reich (L) . . . . .	- 305 -
Hibsch, J. E.: Ueber Trachydolerite (H. ROSENBUSCH) (L) . . . . .	- 46 -
Hinrichsen, F. W. † und S. Taczak: Chemie der Kohle. 3. Aufl. von Muck, Die Chemie der Steinkohle (L) . . . . .	- 191 -
Hintz, E. und E. Kaiser: Zur angeblichen Konstanz der Mineralquellen . . . . .	- 169 -
Hirschwald, J.: Leitsätze für die praktische Beurteilung, zweckmäßige Auswahl und Bearbeitung natürlicher Bausteine (L) . . . . .	- 56 -
Hobbs, W. H.: EDUARD SUSS † (L) . . . . .	- 36 -
— Mechanics of Formation of Arcuate Mountains (L) . . . . .	- 36 -
Höfer von Heimhalt, H.: Anleitung zum geologischen Beobachten, Kartieren und Profilieren (L) . . . . .	- 36 -
— Die Nomenklatur in der Erdölwissenschaft (L) . . . . .	- 191 -
— Ein Handkompaß mit Spiegelvisur . . . . .	- 297 -
Högbom, A. G.: Zur Deutung der Scolithus-Sandsteine und „Pipe-Rocks“ (L) . . . . .	- 49 -
Holmquist, P. J.: Zur Morphologie der Gesteinsquarze (L) . . . . .	- 45 -
Horn, F. R. van und W. F. Hunt: Bournonite Crystals of unusual Size from Park City, Utah . . . . .	- 260 -
Hörner, F.: Beiträge zur Kenntnis des Stauroliths. Mit einem Anhang über eine WÜLFING'sche automatische Schleifmaschine (L) . . . . .	- 45 -
Hostetter, J. C. and R. B. Sosman: The Dissociation of Ferric Oxide in Air (L) . . . . .	- 291 -
Hotz, W. und L. Rutten: Ein Jod und Oel produzierendes Feld bei Sörabaja auf Java (L) . . . . .	- 302 -
Howe, E.: Sulphide-Bearing Rocks from Litchfield, Conn. (L) . . . . .	- 67 -
Humphreys, W. J.: Seismological reports for September 1915 (L) . . . . .	- 277 -
Hunt, W. F.: The Origin of the Sulphur Deposits in Sicily (L) . . . . .	- 67 -

	Seite
Hunter, J. Fred: Erosion and Sedimentation in Chesapeake Bay around the mouth of Choptank River . . . . .	- 38 -
Ichikawa, S.: Studies on the Etched Figures of Japanese Quartz	- 159 -
Iddings, J. P. and W. E. Morley: Contributions to the Petrography of Jawa and Celebes (L) . . . . .	- 295 -
Immisch, W.: Staubregen und Staubnebel . . . . .	- 38 -
Inkey, B. v.: Geschichte der Bodenkunde von Ungarn . . . . .	- 290 -
Isser, M. v.: Die Tiroler Asphalt-schiefer-Vorkommen (L) . . . . .	- 192 -
Jaeger, F. M.: Over een Nieuw Verschynsel by de Buiging von Röntgen-stralen in dubbelbrekende Kristallen. (Ueber eine neue Erscheinung bei der Beugung von Röntgenstrahlen in doppeltbrechenden Kristallen.) . . . . .	- 141 -
Jaeger, R.: Grundzüge einer stratigraphischen Gliederung der Flyschbildungen des Wienerwaldes . . . . .	- 104 -
Jaekel, O.: Ueber die Abgrenzung der Geologie und Paläontologie (L) . . . . .	- 116 -
— Zur Abwehr von Angriffen des Herrn J. F. POMPECKJ gegen mich und meine Stellung in der Wissenschaft und in der paläontologischen Gesellschaft (L) . . . . .	- 116 -
Jaenecke, E.: Die Entstehung der deutschen Kalisalzlager . . . . .	- 299 -
— Eine kurze Bemerkung zu G. A. RANKIN über das ternäre System: Calciumoxyd—Aluminiumoxyd—Siliciumoxyd (L) . . . . .	- 56 -
Jeffrey, E. C.: The Mode of Origin of Coal (L) . . . . .	- 191 -
Jentzsch, Alfred: Der Gang der Erwärmung eines ostpreußischen Sees (L) . . . . .	- 200 -
Jentzsch, A. und F. Schild: Ueber einige Seen im nordwestlichen Posen (L) . . . . .	- 307 -
Ježek, B.: Ueber den Johannit von Joachimsthal . . . . .	- 272 -
— Ueber den Melaphyr aus der Umgebung von Stav und Lužany bei Jičín . . . . .	- 60 -
Johnsen, A.: Die Beschaffenheit der Atome in Kristallen . . . . .	- 6 -
Johnsen, B. L.: Retreat of Barry Glacier, Port Welles, Prince William Sound, Alaska, between 1910 and 1914 (L) . . . . .	- 278 -
Johnston, J.: Pressure as a Factor in the Formation of Rocks and Minerals (L) . . . . .	- 56 -
— Druck als ein Faktor der Mineral- und Gesteinsbildung (L) . . . . .	- 56 -
Johnston, J. and L. H. Adams: Observations on the Danbrée Experiment and Capillarity in Relation to certain Geological Speculations (L) . . . . .	- 56 -
Johnston, J., H. E. Merwin and E. D. Williamson: The several forms of calcium carbonate (L) . . . . .	- 278 -
Joly, J.: Die Radioaktivität des Materials der Erdoberfläche . . . . .	- 170 -
Kalb, G.: Kugeldioritgeschiebe von Finkenwalde bei Stettin (L) . . . . .	- 293 -
Kalkowsky, C.: Opaleszierender Quarz . . . . .	- 156 -
Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands. Gruppe: Preußen und benachbarte Bundesstaaten (L) . . . . .	- 193 -
— Lief. VIII, enthaltend die Blätter Görlitz, Liegnitz, Breslau, Hirschberg i. Schl., Schweidnitz, Lewin und Glatz . . . . .	- 76 -
Kato, T.: The pyrrhotite tin vein of the Mitaté min. Prov. Hyuga, Japan (L) . . . . .	- 66 -
Kayser, E.: Abriß der allgemeinen und stratigraphischen Geologie (L) . . . . .	- 276 -
Keilhack, K.: Granatsand-Dünen auf Ceylon . . . . .	- 47 -
Kettner, R.: Ueber die Eruptivgesteine an der Moldau zwischen den St. Johannes-Stromschnellen und der Berunkamündung . . . . .	- 60 -
Kindle, E. M.: A Comparison of the Cambrian and Ordovician Ripple-Marks found at Ottawa, Canada (L) . . . . .	- 43 -

Klemm, G.: Die korundführenden Hornfelse und die Schmirgelgesteine von Laudenau und Klein-Gumpen bei Reichelsheim i. Odenwald und ihre Nebengesteine (L) . . . . .	-292-
— Zur Erinnerung an RICHARD LEPSIUS † (L) . . . . .	-276-
Klotz, C.: Earthquake of February 10, 1914 (L) . . . . .	-277-
Klüpfel, W.: Ueber die Wasserverhältnisse im Lothringer Jura (L) . . . . .	-278-
Knopf, Adolph: A Gold-Platinum-Palladium Lode in Southern Nevada . . . . .	-254-
— Plumbojarosite and other Basic Leadferrie Sulphates from the Yellow Pine District, Nevada . . . . .	-270-
Koehne, W.: Die Entwicklungsgeschichte der geologischen Landesaufnahme Bayerns im Zusammenhang mit derjenigen des übrigen Deutschlands . . . . .	-297-
Komorowicz, M. v.: Vulkanoseismische Studien im Norden Australiens (L) . . . . .	-277-
König, Friedrich: Kriegsgeologie und ihre Beziehung zur montanistischen Praxis (L) . . . . .	-232-
Korn, A.: Sur l'origine du magnétisme terrestre . . . . .	-167-
Koert, W.: Der Krusteneisenstein in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten. besonders in Togo und im Hinterland von Tanga (Deutsch-Ostafrika) (L) . . . . .	-323-
Koßmat, F.: Ueber die Tektonik des Gneisgebietes im westlichen Erzgebirge (L) . . . . .	-52- -292-
Kraft, Ph.: Ueber die genetischen Beziehungen des dichten Magnetsits zu den Mineralien der Nickelsilikatgruppe (L) . . . . .	-55-
Krahmann, M.: Praktische Formations-Geologie . . . . .	-296-
Kranz, W.: Aufgaben der Geologie im mitteleuropäischen Kriege (L) . . . . .	-276-
— Das Problem des Steinheimer Beckens. II. (Antwort auf Herrn E. FRAAS' Erwiderung) (L) . . . . .	-81-
— Geologie und Hygiene im Stellungskrieg (L) . . . . .	-277-
Kratochvil, J.: Ueber die Mineralien der Umgebung von Čáslav . . . . .	-271-
Kraus, Ernst: Geologie des Gebietes zwischen Ortenburg und Vilshofen in Niederbayern an der Donau . . . . .	-305-
Kräusel, Richard: Beiträge zur Kenntnis der Hölzer aus der schlesischen Braunkohle. I. Teil . . . . .	-345-
Kropač, J.: Ueber die Lagerstättenverhältnisse des Bergbaugebietes Idria (L) . . . . .	-63-
Krusch, P.: Beitrag zur Kenntnis der Schwefelkies- und Antimonlagerstätten der Kleinen Karpathen (L) . . . . .	-304-
— Die platinverdächtigen Lagerstätten im deutschen Paläozoicum (L) . . . . .	-298-
— Ueber die Manganerzlagerstätten Belgisch-Luxemburgs in ihrer Beziehung zur Verwitterung der alten Oberfläche (L) . . . . .	-298-
Küster, E.: Ueber rhythmische Kristallisation . . . . .	-250-
Lachmann, R.: Antimon und Schwefelkies bei Pernek in Ungarn (L) . . . . .	-304-
Lacroix, A.: Le récente éruption d'Ambrym (décembre 1913) et la constitution des laves de ce volcan (L) . . . . .	-37-
— Les cipollins de Madagascar et les roches silicatées qui en dérivent . . . . .	-185-
— Sur les roches rhyolithiques et dacitiques de Madagascar et en particulier sur celles de la région Sakalave . . . . .	-181-
Lahée, F. H.: Contemporaneous Deformation: A Criterion for Aqueo-Glacial Sedimentation (L) . . . . .	-44-
— Crystalloblastic Order and Mineral Development in Metamorphism (L) . . . . .	-52-

Lambe, L. M.: On <i>Eoceratops Canadensis</i> n. g. with remains of other genera of Cretaceous horned Dinosaurs (L) . . . . .	- 130 -
Lang, R.: Rohhumus und Bleicherdebildung im Schwarzwald und in den Tropen . . . . .	- 77 -
— Ueber die Bildung von Bodentypen (L) . . . . .	- 55 -
Laubmann, H.: Ueber Kalksilikatfelse aus dem Fichtelgebirge (L) . . . . .	- 288 -
Lee, W. T.: The Aztec Gold Mine, Baldy, New Mexiko (L) . . . . .	- 63 -
Leffingwell, E. de K.: Ground-Ice Wedges. The dominant Form of Ground-Ice on the Nord Coast of Alaska (L) . . . . .	- 44 -
Leith, C. K. and R. C. Allen: Discussion of Correlation (L) . . . . .	- 44 -
Leith, C. K. and W. J. Mead: Metamorphic studies. Couvergence to Mineral Type in Dynamic Metamorphism (L) . . . . .	- 52 -
Leitmeier, H.: Der heutige Stand der Dolomitfrage (L) . . . . .	- 279 -
— Zur Kenntniss der Carbonate. II. (L) . . . . .	- 278 -
Lemoine, Mme. P.: Répartition et mode de vie du Maërl (Lithothamnium calcareum) aux environs de Concarneau (Finistère) . . . . .	- 281 -
Leonhard, Richard †: Reisen im nördlichen Kleinasien (L) . . . . .	- 108 -
Liesegang, R. Ed.: Vom Malachit. Nebst allgemeinen Bemerkungen über Pseudomorphosenbildung . . . . .	- 262 -
Lincio, G.: Verbessertes Trennungsgefäß für schwere Lösungen (L) . . . . .	- 278 -
Lindgren, W.: Process of Mineralization and Enchirment in the Tintic Mining District (L) . . . . .	- 195 -
Lóczy, L. v.: Die geologischen Formationen der Balatongegend und ihre regionale Tektonik . . . . .	- 200 -
— Die geologischen Verhältnisse der Gegenden zwischen Vagnjhely, Oszombat und Jablác in den Nordwestkarpathen (L) . . . . .	- 318 -
— Direktionsbericht (L) . . . . .	- 318 -
— Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balaton- (Platten-)Sees. Mit Unterstützung des kgl. ung. Ackerbau-, Kultus- und Unterrichtsministeriums u. a. Mäzenen. Herausgegeben v. Balaton-Ausschuß d. Ung. Geogr. Gesellschaft. I. Bd. Physische Geographie des Balatonsees und seiner Umgebung. Erster Teil. Die Geomorphologie des Balatonsees und seiner Umgebung. Erste Sektion. Die geologischen Formationen der Balatongegend und ihre regionale Tektonik (L) . . . . .	- 318 -
Löffler, K.: Die Formen der Schwäbischen Alb und ihr Einfluß auf die Besiedelung auf Grund von Beobachtungen in der südwestlichen Alb . . . . .	- 78 -
Lotti, B. und K. Ermisch: Das Zinnobervorkommen von Pereta in Toskana . . . . .	- 193 -
Lugeon, M.: Sur un nouveau mode d'érosion fluviale . . . . .	- 43 -
Lull, R. S.: Sauropoda and Stegosauria of the Morrison of North America compared with those of Europa and east. Africa (L) . . . . .	- 130 -
— The mammals and horned Dinosaurs of the Lance Formation of Niobrara Co., Wy. (L) . . . . .	- 130 -
McCaskey, H. D.: Mineral Resources of the United States, 1914. Part I, Metals. Statistics of the Produktion, Importation and Exportation of metalliferous minerals in the United States in 1914, including accounts of the chief Features of mining Progress, Comparisons of past and present Production and Conditions, and the Application of the Products in the useful arts — a Consolidation of 27 advance Chapters. Contains in insert showing Mineral, products of the United States since 1905 (L) . . . . .	- 305 -
Mackenzie, J. D.: The primary Analcite of the Crownsnest Volcanics . . . . .	- 163 -
Magnus, A.: Die spezifische Wärme des Platins und des Diamanten bei hohen Temperaturen . . . . .	- 254 -

Mäkinen, E.: Ein archaisches Konglomeratvorkommen bei Lavia in Finnland (L) . . . . .	- 49 -
— Ueber Uralit aus Uralitporphyrit von Pelling in Finnland (L)	- 45 -
Martel, E.-A.: Sur les expériences der fluorescência à grandes distances . . . . .	- 169 -
Martin K.: Die Fauna des Obereocäns von Nanggulan auf Java (L) . . . . .	- 328 -
Martinelli, G.: Prime osservazioni sul terremoto italiano del 13 gennaio 1915 (L) . . . . .	- 38 -
Matson, G. C.: The Caddo Oil and Gas Field, La. and Tex. (L)	- 302 -
Matter, E.: Die Symmetrie der gerichteten Größen, besonders der Kristalle. VI. Teil: Das tesserale System . . . . .	- 133 -
Maucher, W.: Leitfaden für den Geologieunterricht an Bergschulen (L) . . . . .	- 276 -
Mead, W. J.: Occurrence and Origin of the Bauxite Deposits of Arkansas (L) . . . . .	- 195 -
— The Average Igneous Rocks (L) . . . . .	- 46 -
Means, A. H.: Geology and Ore Deposits of Red Cliff, Colorado (L)	- 195 -
Meigen, W. und G. Stecher: Chemische Untersuchungen über die Gesteine der Limburg bei Sasbach am Kaiserstuhl (L) . .	- 60 -
Meigen, W. und P. Werling: Ueber den Löß der Pampasformation Argentiniens (L) . . . . .	- 283 -
Merwin, H. E.: Covellite: A Singular Case of Chromatic Reflection	- 256 -
Mestwerdt, A.: Die geologischen Verhältnisse der Heilquellen von Bad Oeynhaus (L) . . . . .	- 307 -
Meunier, Fernand: Ueber einige fossile Insekten aus den Braunkohlenschichten (Aquitaniens) von Rott im Siebengebirge (L) .	- 248 -
Meyer, Fritz: Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora Schlesiens	- 345 -
Meyer, H. L. F.: Zur Kenntnis westdeutscher Schwespatlagerstätten (L) . . . . .	- 301 -
Michel, H.: Die Gesteine der Scogli Mellisello (Brusnik) und Pomo, sowie das südlich von Comisa auf Lissa auftretende Eruptivgestein (L) . . . . .	- 293 -
Michel-Lévy, A.: Les effets du métamorphisme granitique dans les tufs éruptifs carbonifères des environs de Mâcon . . . . .	- 283 -
Michelson, A. A.: Preliminary Results of Measurements of the Rigidity of the Earth (L) . . . . .	- 36 -
Middendorff, v.: Sulitjelma (L) . . . . .	- 64 -
Mineral Resources of the United States, Calendar Year 1913. Part I. Metals; Part II. Nonmetals (L) . . . . .	- 195 -
— 1914. II. Nonmetals (L) . . . . .	- 305 -
Mohr, Ernst: Die BÄYER'sche Spannungstheorie und die Struktur des Diamants . . . . .	- 13 -
Mohr, H.: Geologie der Wechselbahn (insbesondere des Großen Hartberg-Tunnels) . . . . .	- 225 -
— Versuch einer tektonischen Auflösung des Nordostspornes der Zentralalpen . . . . .	- 223 -
Molengraaff, G. A. F.: On the occurrence of nodules of manganese in mesozoic deep-sea deposits from Borneo, Timor, and Rotti, their significance and mode of formation . . . . .	- 282 -
Montessus de Ballore, F. Comte de: A problem on seismological geology: on the seismogenic influence of parallel shelf-faults (L) . . . . .	- 277 -
Moos, A.: Neue Aufschlüsse in den brackischen Tertiärschichten von Grimmelingen bei Ulm . . . . .	- 79 -
Mücke, K. v.: Die Zinnobervorkommen seitlich des Ampeltals im Siebenbürgischen Erzgebirge (L) . . . . .	- 63 -

	Seite
Mügge, O.: Zur Kenntnis der sogen. Dinassteine (L) . . . . .	-292-
Müller, F. P.: Die Magneteisenerzlagerstätten von Cogné (Piemont) (L) . . . . .	-298-
Müller, H. und G. Berg: Ueber Magneteisenerz- und Smirgellagerstätten im südwestlichen Kleinasien (L) . . . . .	-304-
Munthe, H.: Oolit med kraftiga böljsslagsmärken vid klintebys på Gotland (L) . . . . .	-43-
Mylius, H.: Ueber Analogieerscheinungen im geologischen Bau ostalpiner Gebirgsstöcke, insbesondere beim Wendelstein und Wetterstein (L) . . . . .	-108-
Nacken, R.: Aetzversuche an Kugeln aus Quarz und $\alpha$ -Quarz (L) . . . . .	-278-
— Ueber das Wachsen von Kristallpolyedern in ihrem Schmelzfluß (L) . . . . .	-56-
Nicou, P.: Eisenerzlagerstätten in Ost- und Westfrankreich (L) . . . . .	-64-
Niedzwiedzki, J.: Der Mineralbegriff . . . . .	-1-
— Ueber die Art des Vorkommens und die Beschaffenheit des Wassers im Untergrunde, in Quellen, Flüssen und Seen (L) . . . . .	-278-
Niggli, P.: Die physikalisch-chemische Bedeutung der Gesteinsmetamorphose (L) . . . . .	-52-
— Gleichförmige Pressung, Streßpressung und Gesteinsmetamorphose (L) . . . . .	-292-
— Ueber die Koexistenz von Phasen, welche verschiedenen Drucken unterworfen sind . . . . .	-142-
Nissen, Arvid E. and Samuel L. Hoyt: On the Occurrence of Silver in Argentiferous Galena Ores . . . . .	-156-
Nordenskjöld, O.: Några ord om högtfjällsslätternas utvecklings historia (L) . . . . .	-43-
Nørregaard, E. M.: Mellem-Miocæne Blokke fra Esbjerg . . . . .	-114-
Oebbecke, W.: Die Eisenerze der Fränkischen Alp und der Oberpfalz (L) . . . . .	-64-
Ochotzky, H.: Untersuchungen über den Pfahl des Bayrischen Waldes und seine Nebengesteine (L) . . . . .	-52-
Oppenheim, Paul: Ueber das marine Pliocæn der Bohrung von Nütterden bei Cleve (L) . . . . .	-243-
— Zur Geologie der Strophaden (L) . . . . .	-232-
Oppenheimer, Josef: Das Oberdevon von Brünn (L) . . . . .	-233-
Oppenheimer, L.: Untersuchungen an Cordierit (L) . . . . .	-45-
Othmer, P.: Studien über das spontane Kristallisationsvermögen . . . . .	-142-
Otto, H. W.: Die deutschen Platinfunde (L) . . . . .	-298-
Palmer, Chase: Tetranickeltriarsenid (Maucherit) und seine Fähigkeit, Silber auszufällen . . . . .	-258-
Papp, K. v.: Die Schwefellagerstätte von Sizilien (L) . . . . .	-67-
Penrose jun., R. A. F.: Pitchblende of Cornwall, England . . . . .	-261-
Percival, F. B.: Bauxite deposits in Dutch Guiana (L) . . . . .	-55-
Perrier, C.: Sopra alcuni cristalli di gesso artificiale . . . . .	-268-
— Sullo zolfo di Zonda (San Juan) (Repubblica Argentina) . . . . .	-251-
Petrascheck, W.: Die nutzbaren Radiumvorräte der Erde (L) . . . . .	-278-
Philipp: Die Manganerzfelder von Gödjek am Golf von Makri in Kleinasien (L) . . . . .	-64-
Pietzsch, K.: Eine zylindrische Absonderungsform im Eibenstocker Granit (L) . . . . .	-279-
Platt, H.: Das Randgebiet des Thüringer Waldes bei Benshausen (L) . . . . .	-292-
Pompeckj, J.: Gedenkrede auf ADOLF V. KOENEN † (L) . . . . .	-276-
Ponte, G.: Ricerche sulle esalazioni dell' Etna (L) . . . . .	-37-
— Ricerche sulle esalazioni dell' Etna. Nota II (L) . . . . .	-37-
Porstmann: Der Druck im Mittelpunkt der Erde (L) . . . . .	-277-

Posnjak, E., E. T. Allen and H. E. Merwin: The Sulphides of Copper (L) . . . . .	- 63 -
Post, L. v.: Ett egendomligt jordstred i västra Värmland (L) . . . . .	- 43 -
Powers, S.: The Origin of the Inclusions in Dikes (concl.) (L) . . . . .	- 46 -
Precht, H.: Berechnung der Salzlösungen, die von der fabrikatorischen Verarbeitung des Carnallits und Hartsalzes im Elb- und Weserstromgebiete zum Abfluß gelangen (L) . . . . .	- 301 -
— Die Geschmacksgrenzen des Chlormagnesiums im Trinkwasser (L) . . . . .	- 190 -
— Ueber die Verwendung des Kieserits und Gipses zur Darstellung von Schwefelsäure . . . . .	- 34 -
Prietzsch, Kurt: Eine zylindrische Absonderungsform im Eibenstocker Granit (L) . . . . .	- 200 -
Prill, Willy: Beiträge zur Kenntnis schlesischer Braunkohlhölzer. II. Teil . . . . .	- 345 -
Przyborski: Der Goldbergbau in Französisch-Ober-Guinea (L) . . . . .	- 63 -
Quercigh, E.: Lo zolfo dell' antimonite alterata di Selva presso Casal di Peri (Grosseto) . . . . .	- 252 -
Quiring, H.: Beiträge zur Kenntnis der niederländischen Goldvorkommen . . . . .	- 193 -
Rademacher, R.: Der Santa-Maria-Oeldistrikt in Kalifornien, als Beispiel einer primären Erdöllagerstätte. Nach R. ARNOLD und R. ANDERSON (L) . . . . .	- 302 -
Radiumproduktion in Colorado . . . . .	- 23 -
Raefler, Fr.: Die Brauneisenlagerstätten Oberschlesiens (L) . . . . .	- 64 -
Rainer, L. St.: Die Erzlagerstätten von Serbien (L) . . . . .	- 304 -
Ramann, E.: Die Einwirkung elektrolytischer Wässer auf diluviale und alluviale Ablagerungen und Böden (L) . . . . .	- 291 -
Ramann, E., S. März, R. Biesenberger, und A. Sprengel: Ueber den Basenaustausch der Silikate. E. RAMANN und A. SPRENGEL. I. Abh. Austausch der Alkalien und des Ammons von wasserhaltigen Tonerde-Alkalisilikaten (Permutiten) (L) . . . . .	- 291 -
Rankin, G. A.: Das ternäre System: Calciumoxyd—Aluminiumoxyd—Silicium-2-Oxyd (mit optischen Untersuchungen von F. E. WRIGHT) . . . . .	- 26 -
— Druckfehler und Verbesserungen zur Abhandlung: Das ternäre System Calciumoxyd—Aluminiumoxyd—Siliciumdioxyd Bd. 92, p. 213 . . . . .	- 264 -
Ravicz, L. G.: Experiments in the Enrichment of Silver Ores (L) . . . . .	- 63 -
Redlich, K. A.: Das Carbon des Semmering und seine Magnesite (L) . . . . .	- 304 -
— Der Carbonzug der Veitsch und seine Magnesite . . . . .	- 190 -
Reichenbach, Ernst: Die Coniferen und Fagaceen des schlesischen Tertiärs . . . . .	- 345 -
Reid, H. F.: Constitution of the interior of the earth as indicated by seismological investigations (L) . . . . .	- 277 -
— Variation of Glaciers XIX. (L) . . . . .	- 44 -
Reimann, Hans†: Die Betulaceen und Ulmaceen des schlesischen Tertiärs . . . . .	- 345 -
Réthly, A.: Die in den Jahren 1894—1895 in Ungarn beobachteten Erdbeben (L) . . . . .	- 57 -
Rich, J. L.: Certain Types of Stream Valleys and their Meaning (L) . . . . .	- 43 -
Richard, L. M.: Copper Deposits in the „Red Beds“ of Texas (L) . . . . .	- 63 -
Richter, R.: Eigenartige Ausbildung eines „Strudeltopfes“ durch schaukelnde Reibsteine (L) . . . . .	- 44 -
Rimann, E.: Ueber Kimberlit und Alnöit in Brasilien (L) . . . . .	- 295 -
— Zur Geologie der diamantführenden Gebiete Brasiliens (L) . . . . .	- 301 -
Rinne, F.: Beiträge zur Kenntnis der Kristall-Röntgenogramme . . . . .	- 3 -

Rinne, F.: Die Entstehung der kieseritischen Sylvinalite durch geothermale Pressungsmetamorphose (L) . . . . .	-190-
— Zur Deformation des Winkels P:M der Plagioklasgestalt durch isomorphe Beimischung (L) . . . . .	-279-
Ritzel, A.: Ueber die Bildung von Mischkristallen (L) . . . . .	-56-
Rogers, A. F.: Lawsonite from the Central Coast Ranges of California . . . . .	-25-
— Notes on the Occurrence of Anhydrite in the United States . . . . .	-268-
— The Chemical Composition of Bornite . . . . .	-260-
Rosický, v.: Ueber die Symmetrie des Steinsalzes . . . . .	-15-
Roth, W. A.: Graphit, Diamant und amorpher Kohlenstoff . . . . .	-253-
Roth v. Telegd, Karl: Eine oberoligocäne Fauna aus Ungarn . . . . .	-111-
Rothpletz, A.: Der Kontakt zwischen dem Flysch und der Molasse im Allgäu. Ein Nachtrag zu Dr. A. RÖSCH'S Arbeit von 1905 (L) . . . . .	-107-
Rózsa, M.: Die Entstehung des Hartsalzes und die sekundären Umwandlungen der Zechsteinsalze im Zusammenhange mit den Gleichgewichtsschemata VAN'T HOFF'S . . . . .	-151-
— Die quantitativ-chemischen Beziehungen der Hydrothermalmetamorphose des Hauptsalzes im Staßfurter Kalisalzlager . . . . .	-20-
— Die sekundären Umwandlungsvorgänge des Kaliumhauptsalzes (L) . . . . .	-190-
— Ueber den chemischen Aufbau der Kalisalzablagerungen im Tertiär des Oberelsaß (L) . . . . .	-190-
— Ueber die Ausscheidung der Thermometamorphose der Zechsteinsalze Bischofit, Kainit und Astrakanit (L) . . . . .	-300-
— Ueber die chemisch-quantitative Zusammensetzung der Staßfurter Salzablagerungen . . . . .	-19-
— Ueber die posthumer Umwandlungen der Kali- und Magnesiumsalze in den Salzablagerungen der Werragegend . . . . .	-21-
— Ueber die posthumer Umwandlungen in den Staßfurter Salzablagerungen . . . . .	-20-
Rudorff, Fr.: Grundriß der Mineralogie und Geologie für den Unterricht an höheren Lehranstalten (L) . . . . .	-36-
Russel, E. S.: Boden und Pflanze . . . . .	-288-
Rußwurm, P.: Der Suhler Eisenerzbergbau, Gründe für seinen Niedergang und Möglichkeiten einer Wiederbelebung . . . . .	-193-
Rzehak, A.: Beiträge zur Mineralogie Mährens . . . . .	-34-
Salomon, Wilhelm: Das geologische Auftreten des Schwerspates in der Heidelberger Gegend und seine Beziehung zu einer alten Thermaltätigkeit (L) . . . . .	-308-
— Die Bedeutung der Solifluktion für die Erklärung deutscher Landschafts- und Bodenformen (L) . . . . .	-327-
— Die Definitionen von Grauwacke, Arkose und Ton . . . . .	-48-
— EBERHARD FRAAS † (L) . . . . .	-276-
— Polarmagnetischer Basalt vom Katzenbuckel im Odenwald (L) . . . . .	-308-
— Ueber die Entstehung von „Rillensteinen“ (L) . . . . .	-327-
— Ueber einige im Kriege wichtige Wasserverhältnisse des Bodens und der Gesteine (L) . . . . .	-108-
— Wassergewinnung und Wasserverwendung im Felde (L) . . . . .	-327-
Sandberg, C. G. S.: How Volcanism might be explained (L) . . . . .	-277-
— Over het verband tusschen metamorphisme en tektonick in intensief gevouwen gebieden, en den tertiaeren onderdomder alpengranieten (L) . . . . .	-288-
Sander, B.: Ueber einige Gesteinsgefüge (L) . . . . .	-279-
Sanford, S. and R. W. Stone: Useful minerals of United States (L) . . . . .	-195-
Sapper, K.: Bericht über die vulkanischen Ergebnisse der Jahre 1892—1913 (L) . . . . .	-37-

Savage, T. E.: On the Conditions under which the vegetable Matter of the Illinois Coal Bed accumulated (L) . . . . .	- 191 -
Schafarzik, Franz: Revision der kristallinen Schiefer des Krassoszörenyer Grundgebirges in petrographischer und tektonischer Beziehung (L) . . . . .	- 318 -
Schaffer, F. X.: Begriff und Einteilung der Absatzgesteine (L)	- 48 -
Schaller, Waldemar T.: Cassiterite, San Diego Co., Cal. (L)	- 66 -
— Four New Minerals . . . . .	- 35 -
— The Supposed Vanadic Acid from Lake Superior is Copper Oxide	- 22 -
Scheuring, Georg: Die mineralogische Zusammensetzung der deutsch-südwestafrikanischen Diamantsande . . . . .	- 14 -
Schindewolf, O. H.: Ueber das Oberdevon von Gattendorf bei Hof a. S. (L) . . . . .	- 328 -
Schmidhuber, E.: Beiträge zur Kenntnis radioaktiver Erscheinungen im kristallinen Grundgebirge des Schwarzwaldes . .	- 173 -
Schmidt, C.: Das Vorkommen von Gelbbleierz im Höllental bei Garmisch (Oberbayern) . . . . .	- 303 -
— Worte der Erinnerung an Prof. Dr. F. MÜHLBERG † (L) . .	- 276 -
Schmidt, E.: Die Winkel der kristallographischen Achsen der Plagioklase (L) . . . . .	- 279 -
Schnaß: Ueber Zink- und Bleierze in Ungarn (Porkura und Totosbanya) (L) . . . . .	- 298 -
Schnorr, Walther: Ueber die Auflösung von Chlornatriumkristallen in harnstoffhaltigen Lösungen . . . . .	- 16 -
Schöndorf, Fr.: Wie sind geologische Karten und Profile zu verstehen und zu verwerten? (L) . . . . .	- 276 -
Schönflies, A.: Ueber Kristallstruktur. I . . . . .	- 140 -
— Ueber Kristallstruktur. II . . . . .	- 140 -
Schottler, W.: Ein tertiärer Tuffschlot am Winterstein bei Bad Nauheim (L) . . . . .	- 292 -
— Nochmals die pleistocänen vulkanischen Tuffe in der Wetterau (L)	- 292 -
Schröder, Georg: Studium über die Zunahme der Plastizität beim Steinsalz durch Temperaturerhöhung . . . . .	- 17 -
Schulz, A. R.: Geology and Geography of a portion of Lincoln County, Wyoming (L) . . . . .	- 295 -
Schwinner, R.: Zur Tektonik der Ampezzaner Dolomiten . . .	- 309 -
Scupin, H.: Die stratigraphische Stellung der subhercynen Braunkohlenformation. Eine Entgegnung an Herrn O. v. LINSTOW in Berlin (L) . . . . .	- 328 -
Sederholm, J. J.: De botteniska skiffernas undre kontakter (L)	- 52 -
Serra, A.: Rocce vulcaniche della Sardegna centro occidentale, Andesite di Bosa (L) . . . . .	- 293 -
Sieveking, H.: Die Radioaktivität der Heilquellen . . . . .	- 172 -
Sigmund, A.: Neue Mineralfunde in der Steiermark . . . . .	- 273 -
Slavík, F.: Ueber neue Phosphate von Greifenstein in Sachsen .	- 31 -
Smith, James Perrin: The Middle Triassic marine invertebrate faunas of North America (L) . . . . .	- 328 -
Smith: Canadian molybdenite deposits (L) . . . . .	- 195 -
Smyth, L. B.: Ueber die Nachlieferung von Radiumemanation vom Boden zur Atmosphäre . . . . .	- 170 -
Soddy, F.: The Cumberland earthquake of October 2 (L) . . .	- 38 -
Sokol, R.: Ueber den Gneis des Cerchovberges . . . . .	- 61 -
— Ueber die Projektion von Analysen der kristallinen Schiefer und Sedimente (L) . . . . .	- 44 -
Sommers, R. E.: Geology of the Burro Mountains copper district, New Mexiko (L) . . . . .	- 63 -
Soergel, W.: Die pliocänen Proboscidier der Mosbacher Sande (L)	- 116 -

Sosman, R. B.: Types of prismatic structure in igneous rocks (L)	-279-
Sosman, R. B. and J. C. Hostetter: The oxides of iron. I. Solid solution in the system $Fe_2O_3-Fe_3O_4$ (L)	-291-
— The Reduction of Iron Oxides by Platinum, with a Note on the Magnetic Susceptibility of Iron-Bearing Platinum	-145-
Sosman, R. B., J. C. Hostetter and H. E. Merwin: The Dissociation of Calcium Carbonate below $500^{\circ}C$ (L)	-56-
Sousa, Pereira de: Contribution à l'étude pétrographique du nord d'Angola	-186-
Spencer, A. C.: The Atlantic Gold District and the Nord Laramie Mountains, Fremont, Converse, and Albanic Counties, Wyo. (L)	-297-
Spengler, E.: Untersuchungen über die tektonische Stellung der Gosauschichten. II. Teil: Das Becken von Gosau	-99-
Spitz, Albrecht: Die Pyrenäen im Lichte der Deckentheorie	-319-
— Zur Altersbestimmung der Adamellointrusion	-308-
Spitz, A. und G. Dyhrenfurth: Die Triaszonen am Berninapass (Piz Alv) und im östlichen Puschlav (Sassalbo)	-222-
— Ducangruppe, Plessurgebirge und die rhätischen Bögen	-219-
— Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scaufs und dem Stilfserjoch	-81-
Spriesterbach, Jul.: Neue oder wenig bekannte Versteinerungen aus dem rheinischen Devon, besonders aus dem Lenne-schiefer (L)	-110-
Spurr, J. E.: Geology and Ore-Deposition at Tonopah, Nevada (L)	-305-
Stauffacher, J.: Der Goldgangdistrikt von Altenberg in Schlesien auf Grund eigener Aufnahmen der Oberfläche und der unterirdischen Aufschlüsse	-193-
— Der Goldgangdistrikt von Altenberg in Schlesien	-302-
Stewart, C. A.: A Comparison of the Coeur d'Alene Monzonite with other Plutonic Rocks of Idaho (L)	-295-
Stickney, A. W.: The Piritic Copper Deposits of Kyshtim, Russia (L)	-63-
Stöber, F.: Ein neues Zweikreis-Goniometer, seine Anwendung und Hilfsapparate	-249-
Stutzer, O.: Erzvorkommen des Rammelsberges	-192-
— Neuere Arbeiten über Diamantlagerstätten (L)	-301-
Stromer, E.: RICHARD MARKGRAF † und seine Bedeutung für die Erforschung der Wirbeltierpaläontologie Aegyptens (L)	-276-
Strübin, Karl: Die stratigraphische Stellung der Schichten mit Nerinea basileensis am Wartenberg und in anderen Gebieten des Basler Jura (L)	-328-
— Nerinea basileensis THURM. aus dem unteren Hauptrogenstein der Umgebung von Basel (L)	-328-
Sundius, N.: Beiträge zur Geologie des südlichen Teils des Kirunagebietes (L)	-292-
— Grythyttfältets geologi (L)	-292-
— Lievrit von Dannemora. (Lievrit från Dannemora)	-25-
Szentpétery, S. v.: Beiträge zur Petrographie Zentralasiens. Die Gesteine des Tienshan, Kuldschaer Nanshan, des westlichen Taklamakan, der Kaschgar-Alpen, des Kiakbascher Pamir und des westlichen Kuentün. Petrographische Resultate der Reisen von Dr. GYULA PRINZ in Innerasien	-294-
Taber, S.: Earthquakes in South Carolina during 1914 (L)	-38-
Tamm, O.: Beiträge zur Kenntnis der Verwitterung in Podsolböden aus dem mittleren Norrland (L)	-55-
Tammann, G.: Zur Atomistik chemischer Reaktionen in anisotropen Stoffen	-144-

	Seite
Tarr, W. A.: A Study on some Heating Tests, and the Light they Throw on the Cause of the Disaggregation on Granite (L)	- 56 -
The coal resources of the world. An inquiry made upon the Initiative of the executive Committee of the XII International Geological Congress, Canada, 1913 . . . . .	- 233 -
The mineral resources of the Philippine Islands for the year 1914 . . . . .	- 274 -
Theobald, H.: Beitrag zur Kenntnis metamorpher Gesteine aus der Umgebung von Pottiga-Sparnberg an der oberen Saale (L)	- 52 -
Thompson, A. Perry: The Occurrence of Covellite at Butte, Montana . . . . .	- 256 -
Tietze, O.: Die kristallinen Schiefer östlich Nimpseh (L) . . . .	- 288 -
Tille, W.: Die Braunkohlenformation im Herzogtum Sachsen-Altenburg und im südlichen Teil der Provinz Sachsen (L) . .	- 192 -
Tille: Die Entstehung der Braunkohlenablagerung der Herzogtums Sachsen-Altenburg und der angrenzenden Gebiete (L) . .	- 302 -
Tomlinsen, C. W.: Method of Making Mineralogical Analysis of Sand	- 144 -
Tornquist, A.: Das Alter der Tiefenerosion im Flußbett der Ems bei Hieflau (L) . . . . .	- 318 -
— Die nodosen Ceratiten von Olesa in Katalonien (L) . . . . .	- 328 -
Toula, F.: Tiefbohrungen bei Preßburg . . . . .	- 111 -
Tronquoy, R.: Modifications des épointes des filons stannifères de la Villeder (Morbihan) . . . . .	- 64 -
Trowbridge, A. T.: Studies for Students: A Classification of Common Sediments and Some Criteria for Identification of the various Classes (L) . . . . .	- 48 -
Tschermak, G.: Ueber die möglichen Fehler der Silikatanalysen und das Mischungsgesetz der alkalifreien Aluminiumaugite (L)	- 45 -
Tučán, F.: Beitrag zur RETGERS'schen Theorie des Dolomits als eines Doppelsalzes . . . . .	- 24 -
Tyrrel, J. B.: Gold-bearing gravels of Beauce-county, Quebec (L)	- 63 -
Utendörfer, A.: Beiträge zur Petrographie des Hühnberggesteins zwischen Schmalkalden und Friedrichroda (L) . . . . .	- 60 -
Ullrich, E.: Beiträge zur Kenntnis der Quarzporphyre in der Umgebung von Oberschönewitz i. Thür. (L) . . . . .	- 60 -
Vadasz, M. E.: Geologische Beobachtungen im Persany- und Nagybagyasz-Gebirge . . . . .	- 315 -
Valeton, J. J. P.: Kristallform und Löslichkeit . . . . .	- 12 -
Vallot, J.: La vitesse des glaciers en hiver et l'inanité de la théorie thermique de leur progression . . . . .	- 42 -
— Valeur et variation de la température profonde du glacier, au Mont Blanc . . . . .	- 42 -
Versluys, J.: De capillaire Werkingen in den Bodem (L) . . . .	- 55 -
Versluys, J., J. F. Steenhuis: Hydrologische Bibliographie van Nederland (L) . . . . .	- 308 -
Vogel von Falckenstein (†), F.: Die Molkenböden des Bram- und Reinhardswaldes im Buntsandsteingebiet der Oberweser. II. (L) . . . . .	- 55 -
Vogt, J. H. L.: Grongruberne og nordlandsbanen (L) . . . . .	- 302 -
Waagen, L.: Dr. RICHARD SCHUBERT † (L) . . . . .	- 276 -
Wahl, A. et P. Bagard: Examen microscopique des houilles . .	- 301 -
Walcott, Ch. D.: Cambrian Geology and Paleontology. II. No. 11. New Lower Cambrian Subfauna . . . . .	- 110 -
— Cambrian Geology and Paleontology. III. No. 2. Pre-Cambrian Algonkian algal flora (L) . . . . .	- 327 -
Walker, T. L.: Recently discovered Wolframite deposits in New Brunswick . . . . .	- 66 -

Walker, T. R.: Certain Mineral Occurrence in the Washington Mine, Sudbury, Ontario, and their Significance (L) . . . . .	- 195 -
Walther, J.: Das geologische Alter und die Bildung des Laterits . . . . .	- 290 -
— Der geologische Unterricht als Grundlage und Abschluß des erd- und naturkundlichen Unterrichts (L) . . . . .	- 276 -
— Ueber den Laterit in Westaustralien . . . . .	- 52 -
Walther, K.: Ueber Vorkommen und Entstehung eines Talk-schiefers in Uruguay und über seine partielle Verkieselung . . . . .	- 49 -
Warburg, E.: Eichung von radioaktiven Präparaten durch die Physikalisch-Technische Reichsanstalt. Zweite Mitteilung (L) . . . . .	- 44 -
Washington, H. S.: The Correlation of Potassium and Magnesium, Sodium and Iron, in Igneous rocks (L) . . . . .	- 47 -
Washington, H. S. and A. L. Day: Present Condition of the Volcanoes of Southern Italy (L) . . . . .	- 37 -
Watson, D. M. S.: A femur of Reptilian Type from the lower Carboniferous of Scotland . . . . .	- 118 -
— <i>Broomia perplexa</i> n. g. n. sp., a fossil Reptil from South Africa . . . . .	- 125 -
— <i>Eunotosaurus africanus</i> SEELEY and the ancestry of the Chelonia . . . . .	- 129 -
— Notes on some carnivorous Therapsids . . . . .	- 126 -
— <i>Procolophon trigoniceps</i> , a Cotylosaurian Reptile from South Africa . . . . .	- 122 -
— The Dinocephalia an order of Mammallike Reptiles . . . . .	- 118 -
Wedekind: Ueber Grundlagen und Methoden der Biostratigraphie (L) . . . . .	- 248 -
Wegner, R. N.: HERMANN KLAATSCH † (L) . . . . .	- 276 -
Weigel, O.: Ueber einige physikalische Eigenschaften des Carborunds. I. Teil . . . . .	- 146 -
Weiß-Bartenstein, W. R.: Bulgariens nutzbare Mineralien und ihre Ausbeutung (L) . . . . .	- 304 -
Weithofer, A. K.: Die historische Entwicklung der Ansichten über die Entstehung der Kohlen und Kohlenflöze (L) . . . . .	- 302 -
Weld, C. M.: The ancient sedimentary Iron Ores of British India (L) . . . . .	- 64 -
— The Oriskani Iron Ores of Virginia (L) . . . . .	- 64 -
Wells, R. C.: Experiments on the Extraction of Potash from Wyomingite (L) . . . . .	- 292 -
Wen-Hao Wong: La porphyrite quartzifère de Lessines (L) . . . . .	- 293 -
Wenz, W.: Die Oepfinger Schichten der schwäbischen Rugulosa-Kalke und ihre Beziehungen zu anderen Tertiärablagerungen (L) . . . . .	- 115 -
Wenzel, E.: Der Bergbau Frankreichs und seiner Kolonien (L) . . . . .	- 304 -
Werner, H.: Ursprung, Alter und Entstehung der Mineralien in den Silbererzergängen von St. Andreasberg i. H. (L) . . . . .	- 63 -
Werveke, L. van: Entstehung des Dolomites im Oberen Muschelkalk zwischen der deutschen Nied und dem Südrand der Ardennen (L) . . . . .	- 81 -
— Tektonisches aus dem Gebiet des Laacher Sees (L) . . . . .	- 81 -
Wetzell, W.: Schmelzendes See-Eis im Bereiche eines Nordost-front-Abschnittes (L) . . . . .	- 278 -
Wichmann, A.: On phosphorite of the isle of Ajawi . . . . .	- 31 -
— Over phosphoriet van het eiland Ajawi. (Ueber Phosphorit von der Insel Ajawi) . . . . .	- 165 -
Wiman, C.: Neue Stegocephalenfunde aus dem Posidonomyenschiefer Spitzbergens . . . . .	- 130 -
— Om Visingsö-kalkstenen vid Gränna (L) . . . . .	- 48 -
Winkler, A.: Der Basalt am Pauliberg bei Landsee im Komitat Oedenburg. Auftreten eines hypabyssischen Gesteins . . . . .	- 228 -
— Die tertiären Eruptiva am Ostrande der Alpen, ihre Magmenbeschaffenheit und ihre Beziehungen zu tektonischen Vorgängen . . . . .	- 229 -

	Seite
Winkler, A.: Ueber jungtertiäre Sedimentation und Tektonik am Ostrande der Zentralalpen . . . . .	- 230 -
Wittich, E.: Die Salzlager am Ojo de Liebre an der Westküste von Nieder-Kalifornien (L) . . . . .	- 190 -
— Ueber Eisenerzlager an der Nordwestküste von Nieder-Kalifornien (L) . . . . .	- 64 -
— Ueber Lavahöhlen im Pedregal von San-Angel bei Mexiko (L) . . . . .	- 277 -
Woldřich, Jos.: Eruptivgesteine im Kalkstein von Zechovic bei Volyň und ihre Kontaktwirkung . . . . .	- 61 -
Wolff, H.: Die Schwerkraft auf dem Meere und die Hypothese von PRATT (L) . . . . .	- 277 -
Wright, F. E.: A Geological Protractor (L) . . . . .	- 36 -
— A New Crystal-grinding Goniometer . . . . .	- 8 -
— A New Dip Chart . . . . .	- 7 -
— A New Half Shade Apparatus with Variable Sensibility . . . . .	- 9 -
— A Simple Method for the Accurate Measurement of Relative Strain in Glass . . . . .	- 9 -
— Der optische Charakter der schwachen, mit starken Objektiven zwischen gekreuzten Nicols beobachteten Interferenzfigur . . . . .	- 250 -
— Measurements of Refractive Indices on the Principal Optical Sections of Birefracting Minerals in Convergent Polarized Light . . . . .	- 143 -
— Obsidian from Hrafninnuhryggur, Iceland: its Lithophysae and Surface Markings (L) . . . . .	- 292 -
— The Accurate Measurement of the Refractive Indices of the Minute Crystal Grains under the Petrographic Microscope . . . . .	- 8 -
— The Determination of the Relative Refringence of Mineral Grains under the Petrographic Microscope . . . . .	- 7 -
— The Measurement of the Refractive Index of a Drop of Liquid . . . . .	- 8 -
— The Optical Character of the Faint Interference Figure Observed in High Power Objectives Between Crossed Nicols . . . . .	- 9 -
— The Position of the Vibration Plane of the Polarizer in the Petrographic Microscope (L) . . . . .	- 44 -
Wülfing, E. A.: Lassen sich die kristallographischen Fundamentalwinkel der Plagioklase mit der Zusammensetzung in gesetzmäßige Beziehung bringen? (L) . . . . .	- 279 -
Wülfing, E. A. und F. Hörner: Die kristallographischen Konstanten des Stauroliths vom St. Gotthard (L) . . . . .	- 45 -
Wunderlin, W.: Beiträge zur Kenntnis der Gesteine von Südost-Celebes (L) . . . . .	- 62 -
Zambonini, F.: Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung einiger Mineralien . . . . .	- 264 -
Zeitler, H.: Der Glimmer. Eine monographische Studie (L) . . . . .	- 279 -
Zenzén, N.: Mineralogische Notizen: 1. Das Kristallsystem des Ganomalits. (Mineralogical notes: 1. The cristal system of ganomalite.) . . . . .	- 25 -
Zimanyi, Karl: Arsenopyrit und Bournonit von Rozsnyó . . . . .	- 259 -
Zimmermann, Cajetan: El-Bekaa. Die Hochtalebene zwischen Libanon und Antilibanon (L) . . . . .	- 108 -
Zimmermann I, E.: Ueber Buntfärbungen von Gesteinen, besonders in Thüringen. . . . .	- 54 -
Zittel-Broili: Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie). Von KARL A. v. ZITTEL. Neubearbeitet von FERDIRAND BROILI. I. Abteilung: Invertebrata . . . . .	- 244 -
Zoch, Ilse: Ueber den Basenaustausch kristallisierter Zeolithe gegen neutrale Salzlösungen . . . . .	- 266 -

## Referate.

### Materien-Verzeichnis.

#### Mineralogie.

##### Allgemeines. Kristallographie. Kristallstruktur. Mineralphysik. Mineralchemie.

	Seite
Niedzwiedzki, J.: Der Mineralbegriff . . . . .	- 1 -
Goldschmidt, V. M.: Ueber die Struktur der Kristalle . . . . .	- 1 -
Rinne, F.: Beiträge zur Kenntnis der Kristall-Röntgenogramme . . . . .	- 3 -
Bragg, W. L.: The structure of some crystals as indicated by their diffraction of x-rays . . . . .	- 4 -
Johnsen, A.: Die Beschaffenheit der Atome in Kristallen . . . . .	- 6 -
Wright, Fred E.: The Determination of the Relative Refringence of Mineral Grains under the Petrographic Microscope . . . . .	- 7 -
— A New Dip Chart . . . . .	- 7 -
— The Measurement of the Refractive Index of a Drop of Liquid . . . . .	- 8 -
— A New Crystal-grinding Goniometer . . . . .	- 8 -
— The Accurate Measurement of the Refractive Indices of Minute Crystal Grains under the Petrographic Microscope . . . . .	- 8 -
— The Optical Character of the Faint Interference Figure Observed in High Power Objectives Between Crossed Nicols . . . . .	- 9 -
— A New Half Shade Apparatus with Variable Sensibility . . . . .	- 9 -
— A Simple Method for the Accurate Measurement of Relative Strain in Glass . . . . .	- 9 -
Becher, Siegfried: Ueber den Astigmatismus des Nicols und seine Beseitigung im Polarisationsmikroskop . . . . .	- 9 -
Doelter, C.: Ueber die Natur der Mineralfarben . . . . .	- 10 -
Valeton, J. J. P.: Kristallform und Löslichkeit . . . . .	- 12 -
Matter, E.: Die Symmetrie der gerichteten Größen, besonders der Kristalle. VI. Teil: Das tesserale System . . . . .	- 133 -
Schönflies, A.: Ueber Kristallstruktur. I. . . . .	- 140 -
— Ueber Kristallstruktur. II. . . . .	- 140 -
Jaeger, F. M.: Over een Nieuw Verschynsel by de Buiging von Röntgen-stralen in dubbelbrekende Kristallen. (Ueber eine neue Erscheinung bei der Beugung von Röntgenstrahlen in doppeltbrechenden Kristallen.) . . . . .	- 141 -

	Seite
Othmer, P.: Studien über das spontane Kristallisationsvermögen	- 142 -
Niggli, P.: Ueber die Koexistenz von Phasen, welche verschiedenen Drucken unterworfen sind . . . . .	- 142 -
Bowen, N. L.: Crystallization-Differentiation in Silicate Liquids .	- 143 -
Wright, Fred E.: Measurements of Refractive Indices on the Principal Optical Sections of Birefracting Minerals in Convergent Polarized Light . . . . .	- 143 -
Tammann, G.: Zur Atomistik chemischer Reaktionen in anisotropen Stoffen . . . . .	- 144 -
Tomlinsen, C. W.: Method of Making Mineralogical Analysis of Sand . . . . .	- 144 -
Stöber, F.: Ein neues Zweikreis-Goniometer, seine Anwendung und Hilfsapparate . . . . .	- 249 -
Glocker, R.: Interferenz der Röntgenstrahlen und Kristallstruktur . . . . .	- 249 -
Küster, E.: Ueber rhythmische Kristallisation . . . . .	- 250 -
Wright, Fred E.: Der optische Charakter der schwachen, mit starken Objektiven zwischen gekreuzten Nicols beobachteten Interferenzfigur . . . . .	- 250 -

**Einzelne Mineralien.**

Mohr, Ernst: Die BAEYER'sche Spannungstheorie und die Struktur des Diamants . . . . .	- 13 -
Scheuring, Georg: Die mineralogische Zusammensetzung der deutsch-südwestafrikanischen Diamantsande . . . . .	- 14 -
Rosický, v.: Ueber die Symmetrie des Steinsalzes . . . . .	- 15 -
Schnorr, Walther: Ueber die Auflösung von Chlornatriumkristallen in harnstoffhaltigen Lösungen . . . . .	- 16 -
Schröder, Georg: Studium über die Zunahme der Plastizität beim Steinsalz durch Temperaturerhöhung . . . . .	- 17 -
Rózsa, M.: Ueber die chemisch-quantitative Zusammensetzung der Staßfurter Salzablagerungen . . . . .	- 19 -
— Die quantitativ-chemischen Beziehungen der Hydrothermalmetamorphose des Hauptsalzes im Staßfurter Kalisalzlager . . . . .	- 20 -
— Ueber die posthunen Umwandlungen in den Staßfurter Salzablagerungen . . . . .	- 20 -
— Ueber die posthunen Umwandlungen der Kali- und Magnesia-salze in den Salzablagerungen der Werragegend . . . . .	- 21 -
Bradley, W. M.: Empressite, a new Silver-Tellurium Mineral from Colorado . . . . .	- 22 -
Schaller, W. T.: The Supposed Vanadic Acid from Lake Superior is Copper Oxide . . . . .	- 22 -
Becker, A. and P. Jannasch: Radioaktive und chemische Analyse der Uranpechblende von Joachimsthal . . . . .	- 22 -
Radiumproduktion in Colorado . . . . .	- 23 -
Tučán, F.: Beitrag zur RETGERS'schen Theorie des Dolomits als eines Doppelsalzes . . . . .	- 24 -
Doelter, C.: Natürliches und künstliches Ultramarin . . . . .	- 24 -
Zenzén, N.: Mineralogische Notizen: 1. Das Kristallsystem des Ganomalits. (Mineralogical notes: 1. The cristal system of ganomalite.) . . . . .	- 25 -
Sundius, Nils: Lievrit von Dannemora. (Lievrit från Danne-mora.) . . . . .	- 25 -
Rogers, A. F.: Lawsonite from the Central Coast Ranges of California . . . . .	- 25 -

Rankin, G. A.: Das ternäre System: Calciumoxyd—Aluminiumoxyd—Silicium-2-Oxyd (mit optischen Untersuchungen von F. E. WRIGHT) . . . . .	- 26 -
Wichmann, A.: On phosphorite of the isle of Ajawi . . . . .	- 31 -
Slavík, F.: Ueber neue Phosphate vom Greifenstein in Sachsen . . . . .	- 31 -
Precht, Heinrich: Ueber die Verwendung des Kieserits und Gipses zur Darstellung von Schwefelsäure . . . . .	- 34 -
Baur, E., K. Sichling und E. Schenker: Ueber das Problem des Diamanten . . . . .	- 145 -
Sosman, R. B. and J. C. Hostetter: The Reduction of Iron Oxides by Platinum, with a Note on the Magnetic Susceptibility of Iron-Bearing Platinum . . . . .	- 145 -
Weigel, O.: Ueber einige physikalische Eigenschaften des Carborunds. I. Teil . . . . .	- 146 -
Baumhauer, H.: Ueber die verschiedenen Modifikationen des Carborundums und die Erscheinung der Polytypie . . . . .	- 150 -
Hauer, F. v. und P. Koller: Röntgenogramme von Karborundkristallen . . . . .	- 151 -
Rózsa, M.: Die Entstehung des Hartsalzes und die sekundären Umwandlungen der Zechsteinsalze im Zusammenhange mit den Gleichgewichtsschemata VAN'T HOFF'S . . . . .	- 151 -
d'Ans, J.: Untersuchungen über die Salzsysteme ozeanischer Salzablagerungen. Experimentell bearbeitet mit A. BERTSCH und A. GESSNER . . . . .	- 154 -
Nissen, Arvid E. und Samuel L. Hoyt: On the Occurrence of Silver in Argentiferous Galena Ores . . . . .	- 156 -
Kalkowsky, C.: Opaleszierender Quarz . . . . .	- 156 -
Ichikawa, S.: Studies on the Etched Figures of Japanese Quartz . . . . .	- 159 -
Andersen, O.: The System Anorthite—Forsterite—Silica . . . . .	- 159 -
Böggild, O. B.: Leifit, ein neues Mineral von Narsarsuk. (Leifit, et nyt mineral från Narsarsuk) . . . . .	- 161 -
Cook, C. W. und E. H. Kraus: Datolite from Great Notch. New Jersey . . . . .	- 163 -
Hawkins, A. C.: Datolite from North Plainfield, Sommerset Co., New Jersey . . . . .	- 163 -
Mackenzie, J. D.: The primary Analcite of the Crowsnest Volcanics . . . . .	- 163 -
Böggild, O. B.: Dahllit von Kangerdluarsuk. (Dahllit från Kangerdluarsuk) . . . . .	- 163 -
Wichmann, A.: Over phosphoriet van het eiland Ajawi. (Ueber Phosphorit von der Insel Ajawi) . . . . .	- 165 -
Ford, W. E. and W. M. Bradley: On the Identity of Footeite with Connellite together with the Description of two new Occurrences of the Mineral . . . . .	- 165 -
Perrier, C.: Sullo zolfo di Zonda-(San Juan) (Repubblica Argentina) . . . . .	- 251 -
Quercigh, E.: Lo zolfo dell' antimonite alterata di Selva presso Casal di Pari (Grosseto) . . . . .	- 252 -
Roth, W. A.: Graphit, Diamant und amorpher Kohlenstoff . . . . .	- 253 -
Magnus, A.: Die spezifische Wärme des Platins und des Diamanten bei hohen Temperaturen . . . . .	- 254 -
Knopf, Adolph: A Gold-Platinum-Palladium Lode in Southern Nevada . . . . .	- 254 -
Grünwald, Wilhelm: Zur Kenntnis der ozeanischen Salzablagerungen . . . . .	- 255 -
Grill, E.: Contributo alla mineralogia sarda: sopra alcuni interessanti cristalli d'argentite e di quarzo . . . . .	- 256 -

	Seite
Thompson, A. Perry: The Occurrence of Covellite at Butte, Montana . . . . .	-256 -
Merwin, H. E.: Covellite: A Singular Case of Chromatic Reflection . . . . .	-256 -
Harbort, E.: Ueber zonar in Steinsalz und Kainit eingewachsene Magnetkieskristalle aus dem Kalisalzbergwerk Aller-Nordstern . . . . .	-257 -
Palmer, Chase: Tetranickeltriarsenid (Maucherit) und seine Fähigkeit, Silber auszufällen . . . . .	-258 -
Zimanyi, Karl: Arsenopyrit und Bournonit von Rozsnyó . . . . .	-259 -
Horn, F. R. van und W. F. Hunt: Bournonite Crystals of unusual Size from Park City, Utah . . . . .	-260 -
Rogers, Austin F.: The Chemical Composition of Bornite . . . . .	-260 -
Engeln, O. D. von: Experimental Studies and Observations on Ice Structure . . . . .	-260 -
Penrose jun., R. A. F.: The Pitchblende of Cornwall, England . . . . .	-261 -
Grill, E.: Contributo alla mineralogia sarda: sopra alcuni interessanti cristalli d'argentite e di quarzo . . . . .	-261 -
Franzenau, A.: Ueber den Calcit von Diósgyőr . . . . .	-261 -
Liesegang, R. Ed.: Vom Malachit. Nebst allgemeinen Bemerkungen über Pseudomorphosenbildung . . . . .	-262 -
Bowen, N. L.: The Crystallization of Haplobasaltic, Haplodioritic an Related Magmas . . . . .	-262 -
Rankin, G. A.: Druckfehler und Verbesserungen zur Abhandlung: Das ternäre System Calciumoxyd—Aluminiumoxyd—Siliciumdioxyd . . . . .	-264 -
Zambonini, F.: Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung einiger Mineralien . . . . .	-264 -
Asch, W. und D. Asch: Die Konstitution des Zinnwaldits und Kryophyllits im Lichte der Stereo-Hexit-Pentit-Theorie . . . . .	-265 -
— Die topischen Parameter im Lichte der Stereo-Hexit-Pentit-Theorie (L) . . . . .	-265 -
Zoch, Ilse: Ueber den Basenaustausch kristallisierter Zeolithe gegen neutrale Salzlösungen . . . . .	-266 -
Artini, Ettore: Sulla presenza della Monazite nelle sabbie e nelle arenarie della Somalia meridionale . . . . .	-267 -
Großpietsch, O.: Apatit aus dem Magnesitbruch in Sunk (Steiermark) . . . . .	-267 -
Rogers, Austin F.: Notes on the Occurrence of Anhydrite in the United States . . . . .	-268 -
Perrier, C.: Sopra alcuni cristalli di gesso artificiale . . . . .	-268 -
Grengg, R.: Ueber Entwässerungsfiguren am Gips . . . . .	-269 -
Knopf, Adolph: Plumbojarosite and other Basic Leadferrie Sulphates from the Yellow Pine District, Nevada . . . . .	-270 -

### Vorkommen von Mineralien.

Rzehak, A.: Beiträge zur Mineralogie Mährens . . . . .	-34 -
Schaller, Waldemar T.: Four New Minerals . . . . .	-35 -
Kratochvil, J.: Ueber die Mineralien der Umgebung von Čáslav . . . . .	-271 -
Ježek, B.: Ueber den Johannit von Joachimsthal . . . . .	-272 -
Sigmund, A.: Neue Mineralfunde in der Steiermark . . . . .	-273 -
The mineral resources of the Philippine Islands for the year 1914 . . . . .	-274 -
Ford, W. E.: Mineralogical Notes . . . . .	-275 -
Arlt, H. und H. Steinmetz: Ueber ein neues Mineralvorkommen aus Brasilien . . . . .	-275 -

## Geologie.

## Allgemeines.

Hobbs, W. H.: EDUARD SUESS † (L) . . . . .	- 36 -
Hennig, Ed.: HANS VON STAFF † (L) . . . . .	- 36 -
Clarke, F. W.: The Data of Geochemistry. 3. ed. (L) . . . . .	- 36 -
Goßner, B.: Neuere Ergebnisse der Anwendung physikalisch-chemischer Methoden auf Probleme der Geologie (L) . . . . .	- 36 -
Höfer von Heimhalt, H.: Anleitung zum geologischen Beobachten, Kartieren und Profilieren (L) . . . . .	- 36 -
Wright, F. E.: A Geological Protractor (L) . . . . .	- 36 -
Koehne, W.: Die Entwicklungsgeschichte der geologischen Landesaufnahme Bayerns im Zusammenhang mit derjenigen des übrigen Deutschlands (L) . . . . .	- 36 -
Beckenkamp, J.: Das Mineralogisch-Geologische Institut der Universität Würzburg (L) . . . . .	- 36 -
Rudorff, Fr.: Grundriß der Mineralogie und Geologie für den Unterricht an höheren Lehranstalten (L) . . . . .	- 36 -
Henrich, F. † (L) . . . . .	- 276 -
Stromer, E.: RICHARD MARKGRAF † und seine Bedeutung für die Erforschung der Wirbeltierpaläontologie Aegyptens (L) . . . . .	- 276 -
Wegner, R. N.: HERMANN KLAATSCH † (L) . . . . .	- 276 -
Pompeckj, J.: Gedenkrede auf ADOLF v. KOENEN † (L) . . . . .	- 276 -
Salomon, W.: EBERHARD FRAAS † (L) . . . . .	- 276 -
Klemm, G.: Zur Erinnerung an RICHARD LEPSIUS † (L) . . . . .	- 276 -
Schmidt, C.: Worte der Erinnerung an Prof. Dr. F. MÜHLBERG † (L) . . . . .	- 276 -
Hammer, W.: Zur Erinnerung an EDUARD REYER † (L) . . . . .	- 276 -
Waagen, L.: Dr. RICHARD JOHANN SCHUBERT † (L) . . . . .	- 276 -
Kayser, E.: Abriß der allgemeinen und stratigraphischen Geologie (L) . . . . .	- 276 -
Maucher, W.: Leitfaden für den Geologieunterricht an Bergschulen (L) . . . . .	- 276 -
Walther, J.: Der geologische Unterricht als Grundlage und Abschluß des erd- und naturkundlichen Unterrichts (L) . . . . .	- 276 -
Schöndorf, Fr.: Wie sind geologische Karten und Profile zu verstehen und zu verwerten? (L) . . . . .	- 276 -
Kranz, W.: Aufgaben der Geologie im mitteleuropäischen Kriege (L) . . . . .	- 276 -
— Geologie und Hygiene im Stellungskrieg (L) . . . . .	- 277 -
Geologische Literatur Deutschlands. A. Die Literatur des Jahres 1913 (L) . . . . .	- 277 -

## Dynamische Geologie.

## Innere Dynamik.

Michelson, A. A.: Preliminary Results of Measurements of the Rigidity of the Earth (L) . . . . .	- 36 -
Hobbs, W. H.: Mechanics of Formation of Arcuate Mountains (L) . . . . .	- 36 -
Chamberlin, T. C.: Diastrophism and the formative Processes. V.—VIII. (L) . . . . .	- 37 -
Barrell, J.: The Strength of the Earth's Crust. I.—VIII. (L) . . . . .	- 37 -
Ahlmann, H. W.: Nomenklatur för jordskorpanns frakturer (L) . . . . .	- 37 -
Boussinesq, J.: Calcul aproximatif de l'influence du climat sur la vitesse d'accroissement de la température avec la profondeur sous le sol (L) . . . . .	- 37 -

Sapper, K.: Bericht über die vulkanischen Ergebnisse der Jahre 1895—1913 (L) . . . . .	- 37 -
Washington, H. S. and A. L. Day: Present Condition of the Volcanoes of Southern Italy (L) . . . . .	- 37 -
Ponte, G.: Ricerche sulle esalazioni dell' Etna (L) . . . . .	- 37 -
— Ricerche sulle esalazioni dell' Etna. Nota II. (L) . . . . .	- 37 -
Lacroix, A.: Le récente éruption d'Ambrym (décembre 1913) et la constitution des laves de ce volcan (L) . . . . .	- 37 -
Burwash, E. M.: Pleistocene Vulcanism of the Coast Range of British Columbia (L) . . . . .	- 37 -
Réthly, A.: Die in den Jahren 1894—1895 in Ungarn beobachteten Erdbeben (L) . . . . .	- 37 -
Grablowitz, G.: Sul terremoto del 13 gennaio 1915 (L) . . . . .	- 37 -
Agamemnone, G.: Velocità di propagazione del terremoto Marsicano del 13 gennaio 1915 (L) . . . . .	- 37 -
Angot, A.: Sur le tremblement de terre du 3 octobre 1914 (L) . . . . .	- 37 -
Eginitis, D.: Sur les derniers tremblements de terre de Thèbes (L) . . . . .	- 38 -
Cavasino, A.: Il terremoto nella Marsica del 24 febbraio 1914 (L) . . . . .	- 38 -
Martinelli, G.: Prime osservazioni sul terremoto italiano del 13 gennaio 1915 (L) . . . . .	- 38 -
Davison, C.: The Etnean earthquakes of May 1914 (L) . . . . .	- 38 -
Eginitis, D.: Sur les phénomènes géologiques observés pendant les deux derniers sismes de Leucade et de l'Ithaque (L) . . . . .	- 38 -
Soddy, F.: The Cumberland earthquake of October 2 (L) . . . . .	- 38 -
Taber, S.: Earthquakes in South Carolina during 1914 (L) . . . . .	- 38 -
Eginitis, D.: Sur les derniers tremblements de terre de Leucade et d'Ithaque (L) . . . . .	- 38 -
Campbell, L.: Arequipa earthquakes registered during 1914 (L) . . . . .	- 38 -
Birkeland, Kr.: Sur la conservation et l'origine du magnétisme terrestre . . . . .	- 167 -
Korn, A.: Sur l'origine du magnétisme terrestre . . . . .	- 167 -
Porstmann: Der Druck im Mittelpunkt der Erde (L) . . . . .	- 277 -
Wolff, H.: Die Schwerkraft auf dem Meere und die Hypothese von PRATT (L) . . . . .	- 277 -
Sandberg, C. G. S.: How Volcanism might be explained (L) . . . . .	- 277 -
A terrestrial crater of the lunar type (L) . . . . .	- 277 -
Friedlaender, J.: Ueber vulkanische Verwerfungstäler, Vulkanismus und Tektonik (L) . . . . .	- 277 -
Komorowicz, M. v.: Vulkanoseismische Studien im Norden Australiens (L) . . . . .	- 277 -
Wittich, E.: Ueber Lavahöhlen im Pedregal von San-Angel bei Mexiko (L) . . . . .	- 277 -
Reid, H. F.: Constitution of the interior of the earth as indicated by seismological investigations (L) . . . . .	- 277 -
Montessus de Ballore, F. Comte de: A problem on seismological geology: on the seismogenic influence of parallel shelf-faults (L) . . . . .	- 277 -
Costanzi, G.: Bradisismi e terremoti, con prefazione di G. AGAMEMNONE (L) . . . . .	- 277 -
Davison, Ch.: Earthquakes in Great Britain (1889—1914) (L) . . . . .	- 277 -
Klotz, C.: Earthquake of February 10, 1914 (L) . . . . .	- 277 -
Beal, C. H.: The earthquake in the Imperial Valley, Cal., June 22, 1915 (L) . . . . .	- 277 -
Humphreys, W. J.: Seismological reports for September 1915 (L) . . . . .	- 277 -
Brun, A.: Action de la vapeur d'eau à haute température sur les roches eruptives. Quelques recherches sur le volcanisme (L) . . . . .	- 277 -
Cloos, H.: Zur Entstehung schmaler Störungszonen (L) . . . . .	- 277 -

## Äußere Dynamik.

Immisch, W.: Staubregen und Staubbenebel . . . . .	- 38 -
Hunter, J. Fred: Erosion and Sedimentation in Chesapeake Bay around the mouth of Choptank River . . . . .	- 38 -
Andrée, K.: Wesen, Ursachen und Arten der Schichtung . . . . .	- 39 -
Vallot, J.: Valeur et variation de la température profonde du glacier, au Mont Blanc . . . . .	- 42 -
— La vitesse des glaciers en hiver et l'inanité de la théorie thermique de leur progression . . . . .	- 42 -
Lugeon, M.: Sur un nouveau mode d'érosion fluviale . . . . .	- 43 -
Rich, J. L.: Certain Types of Stream Valleys and their Meaning (L) . . . . .	- 43 -
Nordenskjöld, O.: Några ord om högfjällsslätternas utvecklings historia (L) . . . . .	- 43 -
Heß von Wichdorff, H.: Ueber Flugsandebenen an der Ost- seeküste im nördlichen Ostpreußen (L) . . . . .	- 43 -
Daqué, E.: Ueber die Entstehung eigentümlicher Löcher im Eocän- kalk des Fajüm, Aegypten (L) . . . . .	- 43 -
Delhaes, W.: Eine Sammlung zur Erläuterung des Wind- schliffs (L) . . . . .	- 43 -
Munthe, H.: Oolit med kraftiga böljslagmärken vid klintebys på Gotland (L) . . . . .	- 43 -
Post, L. v.: Ett egendomligt jordstred i västra Värmland (L) . . . . .	- 43 -
Kindle, E. M.: A Comparison of the Cambrian and Ordovician Ripple-Marks found at Ottawa, Canada (L) . . . . .	- 43 -
Dake, C. L.: Stream Piracy and Natural Bridges in the Loess of Southeast Missouri (L) . . . . .	- 44 -
Hamberg, A.: Zur Kenntnis der Vorgänge im Erdboden beim Gefrieren und Auftauen sowie Bemerkungen über die erste Kristallisation des Eises im Wasser (L) . . . . .	- 44 -
Leffingwell, E. de K.: Ground-Ice Wedges. The dominant Form of Ground-Ice on the Nord Coast of Alaska (L) . . . . .	- 44 -
Lahee, F. H.: Contemporaneous Deformation: A Criterion for Aqueo-Glacial Sedimentation (L) . . . . .	- 44 -
Reid, H. F.: Variation of Glaciers XIX. (L) . . . . .	- 44 -
Richter, R.: Eigenartige Ausbildung eines „Strudeltopfes“ durch schaukelnde Reibsteine (L) . . . . .	- 44 -
Hintz, E. und E. Kaiser: Zur angeblichen Konstanz der Mineral- quellen (L) . . . . .	- 44 -
Bardet, J.: Etude spectrographique des eaux minérales françaises . . . . .	- 168 -
Glangeaud, Ph.: Les caractéristiques des eaux de source des formations volcaniques de l'Auvergne . . . . .	- 168 -
Martel, E.-A.: Sur les expériences de fluorescéine à grandes distances . . . . .	- 169 -
Hintz, E. und E. Kaiser: Zur angeblichen Konstanz der Mineral- quellen . . . . .	- 169 -
Niedźwiedzki, J.: Ueber die Art des Vorkommens und die Be- schaffenheit des Wassers im Untergrunde, in Quellen, Flüssen und Seen (L) . . . . .	- 278 -
Halbfaß, W.: Das Süßwasser der Erde (L) . . . . .	- 278 -
Friedrich, F.: Betrachtung über das Eiszeit-Problem (L) . . . . .	- 278 -
Johnsen, B. L.: Retreat of Barry Glacier, Port Welles, Prince William Sound, Alaska, between 1910 and 1914 (L) . . . . .	- 278 -
Klüpfel, W.: Ueber die Wasserverhältnisse im Lothringer Jura (L) . . . . .	- 278 -
Halbfaß, W.: Die Entstehung des Plattensees (L) . . . . .	- 278 -
Benedikt, M.: Leitfaden der Rutenlehre (Wünschelrute) (L) . . . . .	- 278 -
Wetzel, W.: Schmelzendes See-Eis im Bereiche eines Nordost- front-Abschnittes (1916) (L) . . . . .	- 278 -

**Radioaktivität.**

Warburg, E.: Eichung von radioaktiven Präparaten durch die Physikalisch-Technische Reichsanstalt. Zweite Mitteilung (L)	- 44 -
Bamberger, M. und K. Krüse: Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols (L)	- 44 -
Elsholz, W.: Ueber die Uranoxyde in den Pechblendern (L)	- 44 -
Penrose, R. A. F.: Pitchblende of Cornwall, England (L)	- 44 -
Petrascheck, W.: Die nutzbaren Radiumvorräte der Erde (L)	- 44 -
Smyth, L. B.: Ueber die Nachlieferung von Radiumemanation vom Boden zur Atmosphäre	- 170 -
Joly, J., Die Radioaktivität des Materials der Erdoberfläche	- 170 -
Sieveking, H.: Die Radioaktivität der Heilquellen	- 172 -
Gérard, E. et H. Chauvin: Eaux de Spa. Radioactivité, résistivité et point cryoscopique	- 172 -
Centnerzwer, M.: Das Radium und die Radioaktivität	- 173 -
Schmidhuber, E.: Beitrag zur Kenntnis radioaktiver Erscheinungen im kristallinen Grundgebirge des Schwarzwaldes	- 173 -
Bandl, E.: Ueber einen möglichen Zusammenhang gewisser Witterungsvorgänge mit der radioaktiven Emanation des Erdbodens	- 177 -

**Petrographie.**

**Allgemeines.**

Wright, F. E.: The Position of the Vibration Plane of the Polarizer in the Petrographic Microscope (L)	- 44 -
Sokol, R.: Ueber die Projektion von Analysen der kristallinen Schiefer und Sedimente (L)	- 44 -
Leith, C. K. and R. C. Allen: Discussion of Correlation (L)	- 44 -
Lincio, G.: Verbessertes Trennungsgefäß für schwere Lösungen (L)	- 278 -

**Gesteinsbildende Mineralien.**

Holmquist, P. J.: Zur Morphologie der Gesteinsquarze (L)	- 45 -
Coblentz, W. W.: Absorption, Reflection, and Dispersion Constants of Quartz (L)	- 45 -
Hörner, F.: Beiträge zur Kenntnis des Stauroliths. Mit einem Anhang über eine WÜLFING'sche automatische Schleifmaschine (L)	- 45 -
Wülfing, E. A. und F. Hörner: Die kristallographischen Konstanten des Stauroliths vom St. Gotthard (L)	- 45 -
Oppenheimer, L.: Untersuchungen an Cordierit (L)	- 45 -
Clark, R. W. und W. F. Hunt: Ungewöhnliche optische Eigenschaften des Muscovits in dem Mar Villa-Marmor von Cockeysville, Maryland (L)	- 45 -
Mäkinen, R.: Ueber Uralit aus Uralitporphyrit von Pelling in Finnland (L)	- 45 -
Tschermak, G.: Ueber die möglichen Fehler der Silikatanalysen und das Mischungsgesetz der alkalifreien Aluminiumaugite (L)	- 45 -
Nacken, R.: Aetzversuche an Kugeln aus Quarz und $\alpha$ -Quarz (L)	- 278 -
Johnston, J., H. E. Merwin and E. D. Williamson: The several forms of calcium carbonate (L)	- 278 -
Leitmeier, H.: Zur Kenntnis der Carbonate. II. (L)	- 278 -
— Der heutige Stand der Dolomitfrage (L)	- 279 -
Brauns, R.: Ueber den Apatit aus dem Laacher Seegebiet. Sulfatapatit und Carbonatapatit (L)	- 279 -

	Seite
Schmidt, E.: Die Winkel der kristallographischen Achsen der Plagioklase (L) . . . . .	- 279 -
Wülfing, E. A.: Lassen sich die kristallographischen Fundamentalwinkel der Plagioklase mit der Zusammensetzung in gesetzmäßige Beziehung bringen? (L) . . . . .	- 279 -
Rinne, F.: Zur Deformation des Winkels P: M der Plagioklasgestalt durch isomorphe Beimischung (L) . . . . .	- 279 -
Cornelius, H. P.: Ein alpines Vorkommen von Sapphirin (L) . . . . .	- 279 -
Zeitler, H.: Der Glimmer. Eine monographische Studie (L) . . . . .	- 279 -
Boeke, H. E.: Die Grenzen der Mischkristallbildung im Muscovit und Biotit (L) . . . . .	- 279 -
— Ueber die allgemeine Verwendung des gleichzeitigen Tetraeders für die Darstellung von Vierstoffsystemen, mit einer Anwendung auf alkali- und tonerdehaltige Hornblende (L) . . . . .	- 279 -

### Eruptivgesteine.

Erdmannsdörffer, O. H.: Ueber die Entstehungsweise gemischter Gänge und basischer Randzonen . . . . .	- 45 -
Cross, W.: Problems of Petrographic Classification suggested by the „Kondurite Series“ of India (L) . . . . .	- 46 -
Hibsch, J. E.: Ueber Trachydolerite (H. ROSENBUSCH) (L) . . . . .	- 46 -
Bowen, N. L.: The Later Stages of the Evolution of the Igneous Rocks (L) . . . . .	- 46 -
Mead, W. J.: The Average Igneous Rocks (L) . . . . .	- 46 -
Powers, S.: The Origin of the Inclusions in Dikes (concl.) (L) . . . . .	- 46 -
Washington, H. S.: The Correlation of Potassium and Magnesium, Sodium and Iron, in Igneous rocks (L) . . . . .	- 47 -
Hance, J. H.: Use of the slide Rule in the Computation of Rock Analyses (L) . . . . .	- 47 -
Adams, F. D.: A Graphic Method of Representing the chemical Relations of a petrographic Province (L) . . . . .	- 47 -
Goldschlag, M.: Notiz „Zur Demonstration der Bimssteinbildung“ (L) . . . . .	- 47 -
Gautier, A.: Le fluor est un élément constant des émanations du noyau terrestre . . . . .	- 178 -
Day, A. L. et E. S. Shepherd: L'eau et les gaz magmatiques . . . . .	- 179 -
— Conclusions à tirer de l'analyse des gaz du cratère du Kilauea . . . . .	- 180 -
Erdmannsdörffer, O. H.: Ueber Einschlüsse und Resorptionsvorgänge in Eruptivgesteinen (L) . . . . .	- 279 -
Sosman, R. B.: Types of prismatic structure in igneous rocks (L) . . . . .	- 279 -
Pietzsch, K.: Eine zylindrische Absonderungsform im Eibenstocker Granit (L) . . . . .	- 279 -
Sander, B.: Ueber einige Gesteinsgefüge (L) . . . . .	- 279 -

### Sedimentgesteine.

Keilhack, K.: Granatsand-Dünen auf Ceylon . . . . .	- 47 -
Salomon, W.: Die Definitionen von Grauwacke, Arkose und Ton . . . . .	- 48 -
Trowbridge, A. T.: Studies for Students: A Classification of Common Sediments and Some Criteria for Identification of the various Classes (L) . . . . .	- 48 -
Schaffer, F. X.: Begriff und Einteilung der Absatzgesteine (L) . . . . .	- 48 -
Andrée, K.: Wesen, Ursachen und Arten der Schichtung (L) . . . . .	- 48 -
Salomon, W.: Die Definition von Grauwacke, Arkose und Ton (L) . . . . .	- 48 -

	Seite
Wiman, C.: Om Visingsö-kalkstenen vid Gränna (L) . . . . .	- 48 -
Mäkinen, E.: Ein archaisches Konglomeratvorkommen bei Lavia in Finnland (L) . . . . .	- 49 -
Högboom, A. G.: Zur Deutung der Scolithus-Sandsteine und „Pipe- Rocks“ (L) . . . . .	- 49 -
Clarke, F. W. and W. C. Wheeler: The Composition of Bra- chiopod Shells . . . . .	- 279 -
— The inorganic constituents of Alcyonaria . . . . .	- 280 -
Davis, W. M.: The Origin of Coral Reefs . . . . .	- 281 -
Cary, L. R.: The Alcyonaria as a Factor in Reef Limestone Formation . . . . .	- 281 -
Lemoine, Mme. P.: Répartition et mode de vie du Maërl (Litho- thamnium calcareum) aux environs de Concarneau (Finistère) . . . . .	- 281 -
Molengraaff, G. A. F.: On the occurrence of nodules of man- ganese in mesozoic deep-sea deposits from Borneo, Timor, and Rotti, their significance and mode of formation . . . . .	- 282 -
Meigen, W. und P. Werling: Ueber den Löß der Pampas- formation Argentiniens (L) . . . . .	- 283 -

**Kristalline Schiefer. Metamorphose.**

Walther, K.: Ueber Vorkommen und Entstehung eines Talk- schiefers in Uruguay und über seine partielle Verkieselung . . . . .	- 49 -
Behr, F. M.: Ueber Dolomitisierung und Verquarzung in Kalken des Mitteldevons und Carbons am Nordrande des Rheinischen Schiefergebirges . . . . .	- 50 -
Leith, C. K. and W. J. Mead: Metamorphic studies. Convergence to Mineral Type in Dynamic Metamorphism (L) . . . . .	- 52 -
Lahee, F. H.: Crystalloblastic Order and Mineral Development in Metamorphism (L) . . . . .	- 52 -
Niggli, P.: Die physikalisch-chemische Bedeutung der Gesteins- metamorphose (L) . . . . .	- 52 -
Ochotzky, H.: Untersuchungen über den Pfahl des Bayrischen Waldes und seine Nebengesteine (L) . . . . .	- 52 -
Theobald, H.: Beitrag zur Kenntnis metamorpher Gesteine aus der Umgebung von Pottiga-Sparnberg an der oberen Saale (L) . . . . .	- 52 -
Sederholm, J. J.: De botniska skiffarnas undre kontakter (L) . . . . .	- 52 -
Fenner, C. N.: The Mode of Formation of certain Gneisses in the Highlands of New Jersey (L) . . . . .	- 52 -
Koßmat, F.: Ueber die Tektonik des Gneisgebietes im westlichen Erzgebirge (L) . . . . .	- 52 -
Michel-Lévy, A.: Les effets du métamorphisme granitique dans les tufs éruptifs carbonifères des environs de Mâcon . . . . .	- 283 -
Goldschmidt, V. M.: Geologisch-petrographische Studien im Hochgebirge des südlichen Norwegens. III. Die Kalksilikat- gneise und Kalksilikatglimmerschiefer des Trondhjem-Gebietes . . . . .	- 284 -
Tietze, O.: Die kristallinen Schiefer östlich Nimpseh (L) . . . . .	- 288 -
Laubmann, H.: Ueber Kalksilikatfelse aus dem Fichtelgebirge (L) . . . . .	- 288 -
Brouwer, H. A.: On the granitic area of Rokan (Middle Sumatra) and on contactphenomena in the surrounding shists (L) . . . . .	- 288 -
— Studien über Kontaktmetamorphose in Niederländisch-Ost- indien (L) . . . . .	- 288 -
Sandberg, C. G. S.: Over het verband tusschen metamorphisme en tektonick in intensief gevouwen gebieden, en den tertiaeren ouderdomder alpengranieten (L) . . . . .	- 288 -
Becke, F.: Fortschritte auf dem Gebiete der Metamorphose (L) . . . . .	- 288 -

**Verwitterung. Bodenkunde.**

Walther, J.: Ueber den Laterit in Westaustralien . . . . .	- 52 -
Zimmermann I, E.: Ueber Buntfärbungen von Gesteinen, besonders in Thüringen . . . . .	- 54 -
Crosby, W. O.: Physiographic Relations of Serpentine, with special Reference to the Serpentine Stock of Staten Island, N. Y. (L) . . . . .	- 55 -
Besborodko, N.: Serpentinzug, seine Chromeisenerze und Nebengesteine im Maikoper Distrikt des Kubangebietes (Nord-Kaukasus) (L) . . . . .	- 55 -
Kraft, Ph.: Ueber die genetischen Beziehungen des dichten Magnets zu den Mineralien der Nickelsilikatgruppe (L) . . . . .	- 55 -
Percival, F. B.: Bauxite deposits in Dutch Guiana (L) . . . . .	- 55 -
Walther, J.: Das geologische Alter und die Bildung des Laterits (L) . . . . .	- 55 -
Blanck, E.: Die neue kolloidchemische Forschungsrichtung in der Bodenkunde in ihrer Beziehung zur Geologie (L) . . . . .	- 55 -
Lang, R.: Ueber die Bildung von Bodentypen (L) . . . . .	- 55 -
Häberle, D.: Die gitter-, netz- und wabenförmige Verwitterung der Sandsteine (L) . . . . .	- 55 -
Vogel von Falckenstein (†), F.: Die Molkenböden des Bram- und Reinhardswaldes im Buntsandsteingebiet der Oberweser. II. (L) . . . . .	- 55 -
Tamm, O.: Beiträge zur Kenntnis der Verwitterung in Podsolböden aus dem mittleren Norrland (L) . . . . .	- 55 -
Versluys, J.: De capillaire Werkingen in den Bodem (L) . . . . .	- 55 -
Russel, E. S.: Boden und Pflanze . . . . .	- 288 -
Inkey, B. v.: Geschichte der Bodenkunde in Ungarn . . . . .	- 290 -
Walther, J.: Das geologische Alter und die Bildung des Laterits . . . . .	- 290 -
Ramann, E.: Die Einwirkung elektrolytarmer Wasser auf diluviale und alluviale Ablagerungen und Böden (L) . . . . .	- 291 -
Ramann, E., S. März, R. Biesenberger und A. Sprengel: Ueber den Basenaustausch der Silikate. E. RAMANN und A. SPRENGEL. I. Abh. Austausch der Alkalien und des Ammons von wasserhaltigen Tonerde-Alkalisilikaten (Permutiten) (L) . . . . .	- 291 -
Gagel, C.: Walk- und Bleicherden (L) . . . . .	- 291 -
Becke, F.: Körperliche Mangandendriten im Trachyt von Spitzberg bei Tepl, Böhmen (L) . . . . .	- 291 -

**Experimentelle Petrographie.**

Brioux, Ch. et M. Guerbet: Evolution du soufre dans le sol; étude sur son oxydation . . . . .	- 55 -
Nacken, R.: Ueber das Wachsen von Kristallpolyedern in ihrem Schmelzfluß (L) . . . . .	- 56 -
Johnston, J.: Pressure as a Factor in the Formation of Rocks and Minerals (L) . . . . .	- 56 -
— Druck als ein Faktor der Mineral- und Gesteinsbildung (L) . . . . .	- 56 -
Tarr, W. A.: A Study on some Heating Tests, and the Light they Throw on the Cause of the Disaggregation on Granite (L) . . . . .	- 56 -
Sosman, R. B., J. C. Hostetter and H. E. Merwin: The Dissociation of Calcium Carbonate below 500° C (L) . . . . .	- 56 -
Rankin, G. A.: Das ternäre System: Calciumoxyd—Aluminiumoxyd—Silicium-2-oxyd (L) . . . . .	- 56 -
— Druckfehler und Verbesserungen zur Abhandlung von G. A. RANKIN: Das ternäre System: Calciumoxyd—Aluminiumoxyd—Silicium-2-oxyd (L) . . . . .	- 56 -

Jänecke, E.: Eine kurze Bemerkung zu G. A. RANKIN über das ternäre System: Calciumoxyd—Aluminiumoxyd—Siliciumoxyd (L) . . . . .	- 56 -
Bowen, N. L.: Das ternäre System: Diopsid—Anorthit—Albit (L) . . . . .	- 56 -
Johnston, J. and L. H. Adams: Observations on the Daubrée Experiment and Capillarity in Relation to certain Geological Speculations (L) . . . . .	- 56 -
Ritzel, A.: Ueber die Bildung von Mischkristallen (L) . . . . .	- 56 -
Becher, G. F. und A. L. Day: Bemerkungen über die lineare Kraft wachsender Kristalle (L) . . . . .	- 291 -
Sosman, R. B. and J. C. Hostetter: The oxides of iron. I. Solid solution in the system $Fe_2O_3—Fe_3O_4$ (L) . . . . .	- 291 -
Hostetter, J. C. and R. B. Sosman: The Dissociation of Ferric Oxide in Air (L) . . . . .	- 291 -
Andersen, O.: Das System Anorthit—Forsterit—Kieselsäure (L) . . . . .	- 292 -
Boeke, H. E.: Bemerkungen zu einer Arbeit von O. ANDERSEN: „Das System Anorthit—Forsterit—Kieseldioxyd“ (L) . . . . .	- 292 -
Mügge, O.: Zur Kenntniss der sogen. Dinassteine (L) . . . . .	- 292 -
Wells, R. C.: Experiments on the Extraction of Potash from Wyomingite (L) . . . . .	- 292 -
Niggli, P.: Gleichförmige Pressung, Streßpressung und Gesteinsmetamorphose (L) . . . . .	- 292 -

**Bautechnische Untersuchungen.**

Hirschwald, J.: Leitsätze für die praktische Beurteilung, zweckmäßige Auswahl und Bearbeitung natürlicher Bausteine (L) . . . . .	- 56 -
---	--------

**Europa.**

a) Skandinavien. Island. Faröer.

Sundius, N.: Beiträge zur Geologie des südlichen Teils des Kirunagebietes (L) . . . . .	- 292 -
Geijer, P.: Notes on albitization and the magnetite—syenite—porphyries (L) . . . . .	- 292 -
Sundius, N.: Grythyttfältets geologi (L) . . . . .	- 292 -
Wright, F. E.: Obsidian from Hrafnatinnuhryggur, Iceland: its Lithophysae and Surface Markings (L) . . . . .	- 292 -

c) Deutsches Reich.

Erdmannsdörffer, O. H.: Ueber den Granitporphyrgang am Bahnhof Elbingerode . . . . .	- 56 -
Harbort, E.: Ueber ein graphitführendes Pegmatitgeschiebe aus dem Diluvium vom Liszaguraberge bei Wronken in Masuren . . . . .	- 59 -
Utendörfer, A.: Beiträge zur Petrographie des Hühnberggesteins zwischen Schmalkalden und Friedrichroda (L) . . . . .	- 60 -
Ullrich, E.: Beiträge zur Kenntniss der Quarzporphyre in der Umgebung von Oberschöna i. Thür. (L) . . . . .	- 60 -
Meigen, W. und G. Stecher: Chemische Untersuchungen über die Gesteine der Limburg bei Sasbach am Kaiserstuhl (L) . . . . .	- 60 -
Platt, H.: Das Randgebiet des Thüringer Waldes bei Benshausen (L) . . . . .	- 292 -
Klemm, G.: Die korundführenden Hornfelse und die Schmirgelgesteine von Laudenu und Klein-Gumpen bei Reichelsheim im Odenwald und ihre Nebengesteine (L) . . . . .	- 292 -

Schottler, W.: Ein tertiärer Tuffschlot am Winterstein bei Bad Nauheim (L) . . . . .	-292-
— Nochmals die pleistocänen vulkanischen Tuffe in der Wetterau (L) . . . . .	-292-
Bücking, H.: Geologischer Führer durch die Rhön (L) . . . . .	-292-
Koßmat, F.: Ueber die Tektonik des Gneisgebietes im westlichen Erzgebirge (Schluß) (L) . . . . .	-292-
Beger, J. P.: Beiträge zur Kenntnis der Kalkkalireihe der Lamprophyre im Gebiete des Lausitzer Granitlakkolithen (L) . . . . .	-293-
Kalb, G.: Kugeldioritgeschiebe von Finkenwalde bei Stettin (L) . . . . .	-293-

## d) Holland. Belgien. Luxemburg.

Wen-Hao Wong: La porphyrite quartzifère de Lessines (L) . . . . .	-293-
---	-------

## e) Britische Inseln.

Flett, J. S.: The Geology of the Lizard (L) . . . . .	-293-
Flett, J. S. and J. B. Hill: Rep. Excurs. to the Lizard (L) . . . . .	-293-

## h) Italien. Sizilien. Sardinien.

Serra, A.: Rocce vulcaniche della Sardegna centro occidentale, Andesite di Bosa (L) . . . . .	-293-
---	-------

## i) Schweiz. Alpen.

Hartmann, P. Pl.: Zur Geologie des kristallinen Substratums der Dent de Morcles (L) . . . . .	-293-
---	-------

## k) Oesterreich-Ungarn.

Ježek, B.: Ueber den Melaphyr aus der Umgebung von Stav und Lužany bei Jičín . . . . .	-60-
Kettner, R.: Ueber die Eruptivgesteine an der Moldau zwischen den Skt. Johannis-Stromschnellen und der Berunkamündung . . . . .	-60-
Woldřich, Jos.: Eruptivgesteine im Kalkstein von Zechovic bei Volyň und ihre Kontaktwirkung . . . . .	-61-
Sokol, R.: Ueber den Gneis des Čerchovberges . . . . .	-61-
Michel, H.: Die Gesteine der Scoglien Mellisello (Brusnik) und Pomo, sowie das südlich von Comisa auf Lissa auftretende Eruptivgestein (L) . . . . .	-293-
Gönnner, O.: Ueber Pelagosit von der Insel Busi und einiger benachbarter Inseln und Scoglien (L) . . . . .	-293-

## Asien. Malaiischer Archipel.

Fuchs, E.: Beiträge zur Petrographie Palästinas und der Hedschasprovinz (L) . . . . .	-62-
Wunderlin, W.: Beiträge zur Kenntnis der Gesteine von Südost-Celebes (L) . . . . .	-62-
Abenda non, E. C.: Geologische en geographische door-kruisingen van Midden-Celebes (L) . . . . .	-62-
Szentspétery, S. v.: Beiträge zur Petrographie Zentralasiens . . . . .	-294-
Fuchs, E.: Beiträge zur Petrographie Palästinas und der Hedschasprovinz (L) . . . . .	-295-

**Afrika. Madagaskar.**

Lacroix, A.: Sur les roches rhyolithiques et dacitiques de Madagascar et en particulier sur celles de la région Sakalave . . - 181 -  
 — Les cipollins de Madagascar et les roches silicatées qui en dérivent . . . . . - 185 -  
 Sousa, Pereira de: Contribution à l'étude pétrographique du nord d'Angola . . . . . - 186 -

**Nord-Amerika. Mexiko.**

Schulz, A. R.: Geology and Geography of a portion of Lincoln County, Wyoming (L) . . . . . - 295 -  
 Stewart, C. A.: A Comparison of the Coeur d'Alene Monzonite with other Plutonic Rocks of Idaho (L) . . . . . - 295 -  
 Bliss, E. F. and A. J. Jonas: Relation of the Wissahickon Mica Gneiss to the Shenandoah Limestone and Octoraro Schist of the Doe Run and Avondale Region, Chester County, Pa. (L) . . - 295 -

**Zentral-Amerika. Süd-Amerika. Westindien.**

Rimann, E.: Ueber Kimberlit und Alnöit in Brasilien (L) . . . - 295 -  
 Harder, E. C. and R. T. Chamberlin: The Geology of Central Minas Geraes, Brazil (L) . . . . . - 295 -

**Arktisches, Atlantisches, Pazifisches u. Antarktisches Gebiet.**

Gagel, C.: Tiefengesteine von den Canarischen Inseln (L) . . . - 295 -  
 Iddings, J. P. and W. E. Morley: Contributions to the Petrography of Jawa and Celebes (L) . . . . . - 295 -  
 Glaeßner, R.: Beitrag zur Kenntnis der Eruptivgesteine des Bismarck-Archipels und der Salomon-Inseln (L) . . . . . - 295 -  
 Baeckström, C.: Petrographische Beschreibung einiger Basalte von Patagonien, Westantarktika und den Süd-Sandwich-Inseln (L) . . . . . - 295 -

**Lagerstätten nutzbarer Mineralien.**

**Allgemeines.**

Beck, R.: Ueber einige problematische Fundstücke aus Erzgängen - 62 -  
 Ravicz, L. G.: Experiments in the Enrichment of Silver Ores (L) - 63 -  
 Bergeat, A.: Abriß der Erzlagerstättenkunde . . . . . - 186 -  
 Krahnemann, M.: Praktische Formations-Geologie . . . . . - 296 -  
 Koehne, W.: Die Entwicklungsgeschichte der geologischen Landesaufnahme Bayerns im Zusammenhang mit derjenigen des übrigen Deutschlands . . . . . - 297 -  
 Hofer, H. v.: Ein Handkompaß mit Spiegelvisur . . . . . - 297 -  
 Beyschlag, Fr.: Ueber die aus der Gleichheit der „Geologischen Position“ sich ergebenden natürlichen Verwandtschaften der Erzlagerstätten (L) . . . . . - 297 -

**Golderze.**

Przyborski: Der Goldbergbau in Französisch-Ober-Guinea (L) - 63 -  
 Tyrrel, J. B.: Gold-bearing gravels of Beauce-county, Quebec (L) - 63 -  
 Lee, W. T.: The Aztec Gold Mine, Baldy, New Mexiko (L) . . - 63 -

- Hatch, F. H.: The Past, Present and Future of the Gold-Mining Industry of the Witwatersrand, Transvaal (L) . . . . . - 63 -  
 Spencer, A. C.: The Atlantic Gold District and the Nord Laramie Mountains, Fremont, Converse, and Albanic Counties, Wyo. (L) - 297 -

### Silbererze.

- Werner, H.: Ursprung, Alter und Entstehung der Mineralien in den Silbererzergängen von St. Andreasberg i. H. (L) . . . . . - 63 -  
 Nissen, A. E. and S. Hoyt: Occurrence of silver in argentiferous galena ores (L) . . . . . - 63 -

### Kupfererze.

- Stickney, A. W.: The Pyritic Copper Deposits of Kyshtim, Russia (L) . . . . . - 63 -  
 Richard, L. M.: Copper Deposits in the „Red Beds“ of Texas (L) - 63 -  
 Posnjak, E., E. T. Allen and H. E. Merwin: The Sulphides of Copper (L) . . . . . - 63 -  
 Sommers, R. E.: Geology of the Burro Mountains copper district, New Mexiko (L) . . . . . - 63 -

### Quecksilbererze.

- Kropač, J.: Ueber die Lagerstättenverhältnisse des Bergbaugebietes Idria (L) . . . . . - 63 -  
 Mücke, K. v.: Die Zinnobervorkommen seitlich des Ampeltals im Siebenbürgischen Erzgebirge (L) . . . . . - 63 -

### Eisen- und Manganerze.

- Raeffler, Fr.: Die Brauneisenlagerstätten Oberschlesiens (L) . . - 64 -  
 Oebbecke, W.: Die Eisenerze der Fränkischen Alp und der Oberpfalz (L) . . . . . - 64 -  
 Nicou, P.: Eisenerzlagerstätten in Ost- und Westfrankreich (L) - 64 -  
 Eisenreich, O.: Die Eisenerzlagerstätten von Grängesberg in Mittelschweden (L) . . . . . - 64 -  
 Middendorff, v.: Sulitjelma (L) . . . . . - 64 -  
 Grosch, P.: Die Eisenerzlagerstätten von Bilbao (L) . . . . . - 64 -  
 Philipp: Die Manganerzfelder von Gödjek am Golf von Makri in Kleinasien (L) . . . . . - 64 -  
 Wittich, E.: Ueber Eisenerzlager an der Nordwestküste von Nieder-Kalifornien (L) . . . . . - 64 -  
 Hartwig, A.: Die Eisenindustrie in Chile (L) . . . . . - 64 -  
 Weld, C. M.: The ancient sedimentary Iron Ores of British India (L) . . . . . - 64 -  
 — The Oriskani Iron Ores of Virginia (L) . . . . . - 64 -  
 Geijer, P.: Some Problems in Iron Ores Geology in Sweden and in America (L) . . . . . - 64 -  
 Müller, F. P.: Die Magneteisenerzlagerstätten von Cogne (Piemont) (L) . . . . . - 298 -  
 Gäbert, C.: Die Raseneisenerzlager bei Buchholz, Marklendorf und Mellendorf im unteren Allertal, nördlich Hannover, nebst Bemerkungen über Raseneisenerze im allgemeinen (L) . . . . - 298 -  
 Krusch, P.: Ueber die Manganerzlagerstätten Belgisch-Luxemburgs in ihrer Beziehung zur Verwitterung der alten Oberfläche (L) . . . . . - 298 -

**Platinerze.**

Otto, H. W.: Die deutschen Platinfunde (L) . . . . . -298 -  
 Krusch, P.: Die platinverdächtigen Lagerstätten im deutschen Paläozoicum (L) . . . . . -298 -

**Blei- und Zinkerze.**

Schnaß: Ueber Zink- und Bleierze in Ungarn (Porkura und Totosbanya) (L) . . . . . -298 -

**Zinnerze.**

Tronquoy, R.: Modifications des épontes des filons stannifères de la Villeder (Morbihan) . . . . . -64 -  
 Dörpninghaus, W. T.: Die Amblygonitgänge von Caceres in Spanien und ihr genetisches Verhältnis zu den Zinnsteinvorkommen (ein neuer Typus pneumatolytischer Lagerstätten) . -65 -  
 Schaller, W. T.: Cassiterite, San Diego Co., Cal. (L) . . . . . -66 -  
 Kato, T.: The pyrrhotite tin vein of the Mitaté min, Prov. Hyuga, Japan (L) . . . . . -66 -

**Wolframerze.**

Walker, T. L.: Recently discovered Wolframite deposits in New Brunswick . . . . . -66 -

**Molybdänerze.**

Ferguson, J. B.: The Occurrence of Molybdenum in Rocks with special reference to those of Hawaii . . . . . -66 -  
 Schmidt, C.: Das Vorkommen von Gelbbleierz im Höllental bei Garmisch (Oberbayern) (L) . . . . . -66 -

**Vanadinerze.**

Hänig, E.: Das Vanadium und seine Bedeutung für die Eisen- und Stahlindustrie (L) . . . . . -67 -

**Schwefel.**

Papp, K. v.: Die Schwefellagerstätte von Sizilien (L) . . . . . -67 -  
 Hunt, W. F.: The Origin of the Sulphur Deposits in Sicily (L) . -67 -

**Kieslagerstätten.**

Berg, M.: Die Entstehung lagerförmiger Sulfidmassen (L) . . . -67 -  
 Howe, E.: Sulphide-Bearing Rocks from Litchfield, Conn. (L) . -67 -  
 Berg, G.: Die Entstehung lagerförmiger Sulfidmassen . . . . . -298 -

**Salzlager.**

Harbort, E.: Ueber Neu- und Umbildungen im Nebengestein der norddeutschen Salzstöcke . . . . . -187 -  
 — Nachträgliche Bemerkungen zu meiner Kritik der LACHMANNschen Ekzentheorie . . . . . -187 -  
 — Ueber den Salzgehalt der Nebengesteine an den norddeutschen Salzstöcken . . . . . -187 -  
 Bentz, G.: Kalisalzvorkommen in Nordamerika . . . . . -189 -

	Seite
Gillitzer, G.: Geologie der alpinen Salzlager im Berchtesgadener Gebiet mit besonderer Berücksichtigung der Reichenhaller Solquellen . . . . .	- 189 -
d'Ans, J.: Untersuchungen über die Salzsysteme ozeanischer Salzablagerungen. Experimentell bearbeitet mit A. BERTSCH und A. GESSNER (L) . . . . .	- 189 -
Jänecke, E.: Die Entstehung der deutschen Kalisalzlager (L) . . . . .	- 189 -
Rózsa, M.: Die quantitativ chemischen Beziehungen der Hydrothermalmetamorphose des Hauptsalzes im Staßfurter Kalisalz- lager (L) . . . . .	- 190 -
— Die sekundären Umwandlungsvorgänge des Kaliumhauptsalzes (L) . . . . .	- 190 -
Rinne, F.: Die Entstehung der kieseritischen Sylvinalite durch geothermale Pressungsmetamorphose (L) . . . . .	- 190 -
Wittich, E.: Die Salzlager am Ojo de Liebre an der Westküste von Nieder-Kalifornien (L) . . . . .	- 190 -
Rózsa, M.: Ueber den chemischen Aufbau der Kalisalzablagerungen im Tertiär des Oberelsaß (L) . . . . .	- 190 -
Harbort, E.: Ueber zonar in Steinsalz und Kainit eingewachsene Magnetkieskristalle aus dem Kalisalzbergwerk Aller-Nordstern (L) . . . . .	- 190 -
Precht, H.: Die Geschmacksgrenze des Chlormagnesiums im Trinkwasser (L) . . . . .	- 190 -
Jaenecke, E.: Die Entstehung der deutschen Kalisalzlager . . . . .	- 299 -
Rózsa, M.: Ueber die Ausscheidung und Thermometamorphose der Zechsteinsalze Bischofit, Kainit und Astrakanit (L) . . . . .	- 300 -
Brunnhöver, K.: Die petrographische und chemische Beschaffenheit der Kalisalzagerstätte Krügershall zu Teutschental bei Halle a. d. S. (L) . . . . .	- 300 -
Precht, H.: Berechnung der Salzlösungen, die von der fabrikatorischen Verarbeitung des Carnallits und Hartsalzes im Elb- und Wesergebiete zum Abfluß gelangen (L) . . . . .	- 301 -
Albrecht, Th.: Die „Steinhuder Meer-Linie“ und ihre Umgebung, ein Beitrag zur Kenntnis der Salzlagerstätten des Nordhannoverschen Flachlandes. (L) . . . . .	- 301 -
Görgy, R.: Ueber die alpinen Salzgesteine (L) . . . . .	- 301 -

### Magnesit.

Redlich, Karl A.: Der Carbonzug der Veitsch und seine Magnesite . . . . .	- 190 -
---	---------

### Schwerspat.

Bentz, G.: Ueber Schwerspatlagerstätten im Süd- und Westharz . . . . .	- 190 -
Meyer, H. L. F.: Zur Kenntnis westdeutscher Schwerspatlagerstätten (L) . . . . .	- 301 -

### Diamant.

Stutzer, O.: Neuere Arbeiten über Diamantlagerstätten. (1911 bis Anfang 1914.) (L) . . . . .	- 301 -
Rimann, E.: Zur Geologie der diamantführenden Gebiete Brasiliens. (Vorläufige Mitteilung.) (L) . . . . .	- 301 -

### Phosphorit.

Heberle, W.: Vorkommen und Entstehen von Phosphoriten der subhercynen Kreidemulde . . . . .	- 191 -
---	---------

**Kohlen. Erdöl.**

Chautard, J.: Sur l'origine du pétrole au Wyoming (Etats-Unis d'Amérique) . . . . .	-191 -
Hinrichsen, F. W. † und S. Taczak: Chemie der Kohle. 3. Aufl. von MUCK, Die Chemie der Steinkohle (L) . . . . .	-191 -
Höfer, H. v.: Die Nomenklatur in der Erdölwissenschaft (L) . . . . .	-191 -
Jeffrey, E. C.: The Mode of Origin of Coal (L) . . . . .	-191 -
Savage, T. E.: On the Conditions under which the vegetable Matter of the Illinois Coal Bed accumulated (L) . . . . .	-191 -
Böker, H. E.: Die Kohlenvorräte des Deutschen Reiches. I. Teil. Das niederschlesische Kohlenbecken (L) . . . . .	-192 -
Ergänzende Tafeln zur Abh. POTONIÉ's über die rezenten Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten (L) . . . . .	-192 -
Tille, W.: Die Braunkohlenformation im Herzogtum Sachsen-Altenburg und im südlichen Teil der Provinz Sachsen (L) . . . . .	-192 -
Isser, M. v.: Die Tiroler Asphalt-schiefer-Vorkommen (L) . . . . .	-192 -
Archinow, W. W.: On inclusions of anthraxolite (anthracite) in igneous rocks of Crimea (L) . . . . .	-192 -
Dachnowski, A.: Peat deposits of Ohio. Their origin, formation and uses (L) . . . . .	-192 -
Gardner, J. H.: The Oil Pools of Southern Oklahoma and Northern Texas (L) . . . . .	-192 -
Golyer, E. de: The Effect of Igneous Intrusions on the Accumulation of Oil in the Tampico—Tuxpan Region, Mexico (L) . . . . .	-192 -
Garfias, V. R.: The Oil Region of Northeastern Mexico (L) . . . . .	-192 -
Wahl, A. et P. Bagard: Examen microscopique des houilles . . . . .	-301 -
Weithofer, A. K.: Die historische Entwicklung der Ansichten über die Entstehung der Kohlen und Kohlenflöze (L) . . . . .	-302 -
Tille: Die Entstehung der Hauptbraunkohlenablagerung des Herzogtums Sachsen-Altenburg und der angrenzenden Gebiete (L) . . . . .	-302 -
Rademacher, R.: Der Santa-Maria-Oeldistrikt in Kalifornien, als Beispiel einer primären Erdöllagerstätte. Nach R. ARNOLD und R. ANDERSON (L) . . . . .	-302 -
Hotz, W. und L. Rutten: Ein Jod und Oel produzierendes Feld bei Sörabaja auf Java (L) . . . . .	-302 -
Arnold, R.: The Petroleum Resources of the United States (L) . . . . .	-302 -
Matson, G. C.: The Caddo Oil and Gas Field, La. and Tex. (L) . . . . .	-302 -
Campbell, M. R. and F. R. Clark: Analyses of Coal Samples from various parts of the United States (L) . . . . .	-302 -
Frech, F.: Kohlennot und Kohlenvorräte im Weltkriege (L) . . . . .	-302 -

**Europa.**

## a) Skandinavien.

Vogt, J. H. L.: Gronggruberne og nordlandsbanen (L) . . . . .	-302 -
---	--------

## c) Deutsches Reich.

Bornhardt, W.: Ueber die Gangverhältnisse des Siegerlandes und seiner Umgebung . . . . .	-192 -
Stutzer, O.: Erzvorkommen des Rammelsberges . . . . .	-192 -
Stauffacher, J.: Der Gangdistrikt von Altenberg in Schlesien auf Grund eigener Aufnahmen der Oberfläche und der unterirdischen Aufschlüsse . . . . .	-193 -
Quiring, H.: Beiträge zur Kenntnis der niederschlesischen Goldvorkommen . . . . .	-193 -

Rußwurm, P.: Der Suhler Eisenerzbergbau, Gründe für seinen Niedergang und Möglichkeiten einer Wiederbelebung . . . . .	- 193-
Heinze, K.: Die Genese der Arsenerzlagerstätte von Reichenstein in Schlesien (L) . . . . .	- 193-
Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands. Gruppe: Preußen und benachbarte Bundesstaaten (L) . . . . .	- 193-
Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten im Maßstabe 1:25 000. Lief. 173. Blatt Tarnowitz-Brinitz (L) . . . . .	- 193-
Stauffacher, J.: Der Goldgangdistrikt von Altenberg in Schlesien	- 302-
Schmidt, C.: Das Vorkommen von Gelbbleierz im Höllental bei Garmisch (Oberbayern) . . . . .	- 303-
Dobß, B.: Eine neue Wolframerzlagerstätte im sächsischen Vogtlande (L) . . . . .	- 303-

## f) Frankreich. Korsika.

Wenzel, E.: Der Bergbau Frankreichs und seiner Kolonien (L)	- 304-
---	--------

## h) Italien.

Lotti, B. und K. Ermisch: Das Zinnobervorkommen von Pereta in Toskana . . . . .	- 193-
---	--------

## k) Oesterreich-Ungarn.

Granigg, B. und J. H. Koritschoner: Die turmalinführende Kupferkies-Scheelit-Lagerstätte am Monte Mulatto bei Predazzo (Südtirol) . . . . .	- 194-
Canaval, R.: Ueber den Silbergehalt der Bleierze in den triasischen Kalken der Ostalpen . . . . .	- 194-
Granigg, B. und J. H. Koritschoner: Die geologischen Verhältnisse des Bergbaugebiets von Miess in Kärnten . . . . .	- 194-
Redlich, K. A.: Das Carbon des Semmering und seine Magnesite (L) . . . . .	- 304-
Lachmann, R.: Antimon und Schwefelkies bei Pernek in Ungarn (L) . . . . .	- 304-
Krusch, P.: Beitrag zur Kenntnis der Schwefelkies- und Antimonlagerstätten der Kleinen Karpathen (L) . . . . .	- 304-
Canaval, R.: Das Vorkommen silberhaltiger Bleierze am Calesberg (Monte Calisio) bei Trient (L) . . . . .	- 304-

## l) Balkanhalbinsel.

Rainer, L. St.: Die Erzlagerstätten von Serbien (L) . . . . .	- 304-
Weiß-Bartenstein, W. R.: Bulgariens nutzbare Mineralien und ihre Ausbeutung (L) . . . . .	- 304-

## Asien. Malaiischer Archipel.

Müller, H. und G. Berg: Ueber Magneteisenerz- und Smirgellagerstätten im südwestlichen Kleinasien (L) . . . . .	- 304-
---	--------

## Afrika. Madagaskar.

Blanckenhorn, M.: Die Phosphatlagerstätten Aegyptens (L) . . . . .	- 304-
--	--------

**Nord-Amerika. Mexiko.**

Birkinbine, J.: Die Erzvorräte der Vereinigten Staaten (L) . . .	- 195 -
Sanford, S. and R. W. Stone: Useful minerals of United States (L)	- 195 -
Mineral Resources of the United States, Calendar Year 1913. Part I. Metals; Part II. Nonmetals (L) . . . . .	- 195 -
Means, A. H.: Geology and Ore Deposits of Red Cliff, Colorado (L) . . . . .	- 195 -
Mead, W. J.: Occurrence and Origin of the Bauxite Deposits of Arkansas (L) . . . . .	- 195 -
Beck, K.: Die kanadischen Provinzen Quebeck und Ontario und ihre Bodenschätze (L) . . . . .	- 195 -
Smith: Canadian molybdenite deposits (L) . . . . .	- 195 -
Lindgren, W.: Process of Mineralization and Enrichment in the Tintic Mining District (L) . . . . .	- 195 -
Ferguson, H. G.: Pocket Deposits of the Klamath Mountains, California (L) . . . . .	- 195 -
Bastin, E. S.: The Ores of Gilpin County, Colorado (L) . . . . .	- 195 -
Walker, T. R.: Certain Mineral Occurrence in the Washington Mine, Sudbury, Ontario, and their Significance (L) . . . . .	- 195 -
Davis, N. B.: Metall Oxide and Sulphide Impregnation of Fire-Brick (L) . . . . .	- 195 -
Mc Caskey, H. D.: Mineral Resources of the United States, 1914, Part I, Metals (L) . . . . .	- 305 -
Mineral Resources of the United States. 1914. II. Nonmetals (L) . . . . .	- 305 -
Spurr, J. E.: Geology and Ore-Deposition at Tonopah, Nevada (L)	- 305 -

**Australien.**

Blatchford, T.: Mineral resources of the N.-W. division of West-Australia (Perth) (L) . . . . .	- 305 -
---	---------

**Geologische Karten.**

Geologische Spezialkarte des Königreichs Württemberg. Blatt Sulz (württ.)/Glatt (preuß.) . . . . .	- 67 -
— Blatt Horb (württ.)/Imnau (preuß.) . . . . .	- 70 -
— Blatt Schwenningen . . . . .	- 73 -
— Blatt Friedrichshafen—Oberteuringen . . . . .	- 74 -
Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lief. 191, Hermannsburg, Sülze und Eschede . . . . .	- 75 -
Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands. Lief. VIII, enthaltend die Blätter Görlitz, Liegnitz, Breslau, Hirschberg i. Schl., Schweidnitz, Lewin und Glatz . . . . .	- 76 -

**Topographische Geologie.**

**Allgemeines.**

Lang, R.: Rohhumus und Bleicherdebildung im Schwarzwald und in den Tropen . . . . .	- 77 -
---	--------

**Europa.**

Hettner, Alfred: Das Britische und das Russische Reich (L) . . . . .	- 305 -
--	---------

## Deutschland.

Geyer, D.: Die Mollusken der schwäbischen Kalktuffe . . . . .	- 77 -
Löffler, K.: Die Formen der Schwäbischen Alb und ihr Einfluß auf die Besiedelung auf Grund von Beobachtungen in der süd- westlichen Alb . . . . .	- 78 -
Grünvogel, E.: Geologische Untersuchungen auf der Hohen- zollernalb . . . . .	- 79 -
Moos, A.: Neue Aufschlüsse in den brackischen Tertiärschichten von Grimmelfingen bei Ulm . . . . .	- 79 -
Berg, K.: Petrographisch-stratigraphische Studien im oberschwä- bischen Molassegebiet . . . . .	- 80 -
Blanckenhorn, M.: Ueber Buntsandstein, Tertiär und Basalte auf der Südhälfte des Blattes Ziegenhain (Niederhessen) . . .	- 81 -
Freundenberg, W.: Ueber pliocäne Buntsandsteinschotter im Kraichgau bei Bruchsal nebst Bemerkungen über alttertiäre Juraschotter bei Ubstadt (L) . . . . .	- 81 -
Kranz, W.: Das Problem des Steinheimer Beckens, II. (Antwort auf Herrn E. FRAAS' Erwiderung) (L) . . . . .	- 81 -
Freundenberg, W.: Diluvium und Pliocän im Kraichgau bei Bruchsal (L) . . . . .	- 81 -
Werweke, L. van: Entstehung des Dolomites im Oberen Muschelkalk zwischen der deutschen Nied und dem Südrand der Ardennen (L)	- 81 -
— Tektonisches aus dem Gebiet des Laacher Sees (L) . . . . .	- 81 -
Cloos, Hans: Eine neue Störungsform (L) . . . . .	- 81 -
Fabiunke, Gerhard: Oberflächenformen im Glatzer Schneegebirge	- 195 -
Freundenberg, W.: Diluvium und Pliocän im Kraichgau bei Bruchsal . . . . .	- 197 -
— Ueber pliocäne Buntsandsteinschotter im Kraichgau bei Bruchsal nebst Bemerkungen über alttertiäre Juraschotter bei Ubstadt	- 198 -
Follmann, O.: Die Rheinlande in naturwissenschaftlichen und geographischen Einzeldarstellungen. No. 11: Abriß der Geologie der Eifel (L) . . . . .	- 200 -
Häberle, D.: Die Schleif-, Wetz- und Mühlsteinindustrie der Rheinpfalz (L) . . . . .	- 200 -
— Die Exkursion des Geographischen Seminars der Universität Heidelberg in die Westpfalz am 16. und 17. Mai 1914 (Lauterer Senke, Westpfälzische Moorniederung, Sickinginger Höhe, Kloster- ruine Wörschweiler) (L) . . . . .	- 200 -
Kraus, Ernst: Geologie des Gebietes zwischen Ortenburg und Vilshofen in Niederbayern an der Donau (L) . . . . .	- 200 -
Prietzsch, Kurt: Eine zylindrische Absonderungsform im Eiben- stocker Granit (L) . . . . .	- 200 -
Geinitz, E.: Die Endmoränenzüge Mecklenburgs nebst einigen ihrer Begleiterscheinungen (L) . . . . .	- 200 -
Jentsch, Alfred: Der Gang der Erwärmung eines ostpreußischen Sees (L) . . . . .	- 200 -
Kraus, Ernst: Geologie des Gebietes zwischen Ortenburg und Vilshofen in Niederbayern an der Donau . . . . .	- 305 -
Jentsch, A. und F. Schild: Ueber einige Seen im nordwest- lichen Posen (L) . . . . .	- 307 -
Mestwerdt, A.: Die geologischen Verhältnisse der Heilquellen von Bad Oeynhaus (L) . . . . .	- 307 -
Salomon, Wilhelm: Das geologische Auftreten des Schwespatites in der Heidelberger Gegend und seine Beziehung zu einer alten Thermalitätigkeit (L) . . . . .	- 308 -
— Polarmagnetischer Basalt vom Katzenbuckel im Odenwald (L)	- 308 -

**Niederlande.**

- Versluys, J., J. F. Steenhuis: Hydrologische Bibliographie van Nederland (L) . . . . . - 308 -

**Alpen.**

- Spitz, A. und G. Dyhrenfurth: Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scanfs und dem Stilfserjoch . . . - 81 -  
 Hammer, W.: Das Gebiet der Bündner Schiefer im tirolischen Oberinntal . . . . . - 94 -

**Ostalpen.**

- Spengler, E.: Untersuchungen über die tektonische Stellung der Gosauschichten. II. Teil: Das Becken von Gosau . . . . . - 99 -  
 Jaeger, R.: Grundzüge einer stratigraphischen Gliederung der Flyschbildungen des Wienerwaldes . . . . . - 104 -  
 Rothpletz, A.: Der Kontakt zwischen dem Flysch und der Molasse im Allgäu. Ein Nachtrag zu Dr. A. Rösch's Arbeit von 1905 (L) - 107 -  
 Mylius, H.: Ueber Analogieerscheinungen im geologischen Bau ostalpiner Gebirgsstöcke, insbesondere beim Wendelstein und Wetterstein (L) . . . . . - 108 -  
 Hammer, W.: Die Schichtfolge und der Bau des Jaggl im oberen Vintschgau . . . . . - 211 -  
 — Die Ortlergruppe und der Ciavalatschkamm . . . . . - 214 -  
 Spitz, A. und G. Dyhrenfurth: Ducangruppe, Plessurgebirge und die rhätischen Bögen . . . . . - 219 -  
 — Die Triaszonen am Berninapaf (Piz Alv) und im östlichen Puschlav (Sassalbo) . . . . . - 222 -  
 Mohr, H.: Versuch einer tektonischen Auflösung des Nordostspornes der Zentralalpen . . . . . - 223 -  
 — Geologie der Wechselbahn (insbesondere des Großen Hartberg-Tunnels) . . . . . - 225 -  
 Winkler, A.: Der Basalt am Pauliberg bei Landsee im Komitat Oedenburg. Auftreten eines hypabyssischen Gesteins . . . . - 228 -  
 — Die tertiären Eruptiva am Ostrande der Alpen, ihre Magmenbeschaffenheit und ihre Beziehungen zu tektonischen Vorgängen - 229 -  
 — Ueber jungtertiäre Sedimentation und Tektonik am Ostrande der Zentralalpen . . . . . - 230 -  
 Geyer, Georg: Ueber die Hallstätter Trias im Süden vom Grundlsee in Steiermark (L) . . . . . - 232 -  
 — Aus den Umgebungen von Mitterndorf und Grundlsee im steirischen Salzkammergut (L) . . . . . - 232 -  
 Spitz, A.: Zur Altersbestimmung der Adamellointrusion . . . . - 308 -  
 Schwinner, R.: Zur Tektonik der Ampezzaner Dolomiten . . . - 309 -  
 Boden, K.: Geologische Aufnahme der Tegernseer Berge westlich der Weissach . . . . . - 311 -  
 — Geologische Untersuchungen am Geigerstein und Fockenstein bei Lenggries mit Berücksichtigung der Beziehungen zu den benachbarten Teilen der oberbayrischen Alpen. I. . . . . - 312 -

**Westalpen.**

- Amsler, Alfred: Tektonik des Staffelegg-Gebietes und Betrachtungen über Bau und Entstehung des Jura-Ostendes (L) . . - 232 -

**Österreich-Ungarn.**

Lóczy, L. v.: Die geologischen Formationen der Balatongegend und ihre regionale Tektonik . . . . .	- 200-
Halavats, Gyula v.: Der geologische Bau der Umgegend von Szentágota (L) . . . . .	- 211-
Vadasz, M. E.: Geologische Betrachtungen im Persany- und Nagyhagymas-Gebirge . . . . .	- 315-
Lóczy, Ludwig v.: Die geologischen Verhältnisse der Gegenden zwischen Vagujhely, Oszombat und Jablánc in den Nordwestkarpathen (L) . . . . .	- 318-
— Direktionsbericht (L) . . . . .	- 318-
— Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balaton- (Platten-)Sees (L) . . . . .	- 318-
Schafarzik, Franz: Revision der kristallinen Schiefer des Krassoszőrényer Grundgebirges in petrographischer und tektonischer Beziehung (L) . . . . .	- 318-
Tornquist, A.: Das Alter der Tiefenerosion im Flußbett der Enns bei Hiefau (L) . . . . .	- 318-

**Frankreich.**

Arlt, Th.: Die Entwicklung der belgischen und nordfranzösischen Flüsse (L) . . . . .	- 108-
Salomon, W.: Ueber einige im Kriege wichtige Wasserverhältnisse des Bodens und der Gesteine (L) . . . . .	- 108-

**Italien.**

Arlt, Th.: Die Entwicklungsgeschichte der apenninischen Halbinsel (L) . . . . .	- 108-
---	--------

**Spanien.**

Spitz, Albrecht: Die Pyrenäen im Lichte der Deckentheorie . . . . .	- 319-
---	--------

**Mittelmeer.**

Oppenheim, Paul: Zur Geologie der Strophaden (L) . . . . .	- 232-
--	--------

**Nordamerika.**

Heim, Arnold: Reisen im südlichen Teil der Halbinsel Niederkalifornien . . . . .	- 321-
Calvert, W. R., A. L. Beekly, V. H. Barnett and M. A. Pishel: Geology of the Standing Rock and Cheyenne River Indian reservations, North and South Dakota (L) . . . . .	- 323-

**Deutsche Kolonien.**

Cloos, Hans: Durchschmelzungen an südafrikanischen Graniten (L) . . . . .	- 108-
— Geologische Beobachtungen in Südafrika. III. Die vorcarbonischen Glazialbildungen des Kaplandes (L) . . . . .	- 108-
Hennig, Edw.: Die Glazialerscheinungen in Aequatorial- und Südafrika (L) . . . . .	- 108-
Koert, W.: Der Krusteneisenstein in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten, besonders in Togo und im Hinterland von Tanga (Deutsch-Ostafrika) (L) . . . . .	- 323-

**Afrika.**

Hennig, Edw.: Der Bau der afrikanisch-arabischen Wüste (L) . -108-

**Asien.**

Leonhard, Richard †: Reisen im nördlichen Kleinasien (L) . . -108-  
 Zimmermann, Cajetan: El-Bekaa. Die Hochtafebene zwischen Libanon und Antilibanon (L) . . . . . -108-  
 Brouwer, H. A.: Over den postcarbonischen ouderdom van granieten der Padangsche Bovenlanden (L) . . . . . -323-  
 — Erosieverschijnselen in Puimsteentuffen der Padangsche Bovenlanden (L) . . . . . -323-  
 — Bijdrage tot de Geologie van Boven-Kampar en Rokan-Streken (Midden-Sumatra) (L) . . . . . -323-

**Stratigraphie.**

**Allgemeines.**

Dubois, E.: Hollands Duin als natuurlijke Zeewering en de Tijd. (Hollands Dünen als natürlicher Meeresschutz und ihr Alter.) -109-  
 Cloos, Hans: Kreuzschichtung als Leitmittel in überfalteten Gebirgen (L) . . . . . -110-  
 König, Friedrich: Kriegsgeologie und ihre Beziehung zur mon-  
 tanistischen Praxis (L) . . . . . -232-  
 André, K.: Wesen, Ursachen und Arten der Schichtung . . . -324-  
 Benedikt, Moriz: Leitfaden der Rutenlehre (Wünschelrute) . . -326-  
 Salomon, Wilhelm: Ueber die Entstehung von „Rillensteinen“ (L) -327-  
 — Die Bedeutung der Solifluktion für die Erklärung deutscher  
 Landschafts- und Bodenformen (L) . . . . . -327-  
 — Die Definition von Grauwacke, Arkose und Ton (L) . . . . -327-  
 — Wassergewinnung und Wasserverwendung im Felde (L) . . . -327-

**Cambrische Formation.**

Walcott, Ch. D.: Cambrian Geology and Paleontology. II. No. 11.  
 New Lower Cambrian Subfauna . . . . . -110-  
 — Cambrian Geology and Paleontology. III. No. 2: Pre-Cambrian  
 Algonkian algal flora (L) . . . . . -327-

**Devonische Formation.**

Spiesterbach, Jul.: Neue oder wenig bekannte Versteinerungen aus dem rheinischen Devon, besonders aus dem Lenneschiefer (L) -110-  
 Fuchs, Alexander: Die Entwicklung der devonischen Schichten im westlichen Teile des Remscheid-Altenaer und des Ebbsattels (L) . . . . . -233-  
 — Der Hunsrückschiefer und die Unterkoblenzschiefer am Mittelrhein (Loreleigegend). I. Teil. Beitrag zur Kenntnis der Hunsrückschiefer- und Unterkoblenzfauna der Loreleigegend (L) . -233-  
 — Neue Beobachtungen im Devon des sauerländischen Faziesgebietes (L) . . . . . -233-  
 Oppenheimer, Josef: Das Oberdevon von Brünn (L) . . . . . -233-  
 Schindewolf, O. H.: Ueber das Oberdevon von Gattendorf bei Hof a. S. (Vorläufige Mitteilung) (L) . . . . . -328-

**Carbonische Formation.**

- The coal resources of the world. An inquiry made upon the Initiative of the executive Committee of the XII International Geological Congress, Canada, 1913 . . . . . - 233 -
- Böker, H. E.: Die Kohlenvorräte des Deutschen Reiches. I. Teil: Das Niederschlesische Steinkohlenbecken . . . . . - 239 -
- Beede, J. W.: New Species of Fossils from the Pennsylvanian and Permian Rocks of Kansas and Oklahoma (L) . . . . . - 243 -

**Triasformation.**

- Smith, James Perrin: The Middle Triassic marine invertebrate faunas of North America (L) . . . . . - 328 -
- Tornquist, A.: Die nodosen Ceratiten von Olesa in Katalonien (L) - 328 -

**Juraformation.**

- Goetel, Walery: Zur Liasstratigraphie und Lösung der Chocdolomitfrage in der Tatra (L) . . . . . - 328 -
- Strübin, Karl: Die stratigraphische Stellung der Schichten mit *Nerinea basileensis* am Wartenberg und in anderen Gebieten des Basler Jura (L) . . . . . - 328 -
- *Nerinea basileensis* THURM. aus dem unteren Hauptrogenstein der Umgebung von Basel (L) . . . . . - 328 -

**Tertiärformation.**

- Toula, F.: Tiefbohrungen bei Preßburg . . . . . - 111 -
- Roth v. Telegd, Karl: Eine oberoligocäne Fauna aus Ungarn - 111 -
- Harder, Poul: De oligocaene lag i Jaernbanegennemskæringerne ved Aarhus Station . . . . . - 112 -
- Nørregaard, E. M.: Mellem-Miocæne Blokke fra Esbjerg . . - 114 -
- Wenz, W.: Die Oepfinger Schichten der schwäbischen Rugulosa-Kalke und ihre Beziehungen zu anderen Tertiärablagerungen (L) - 115 -
- Oppenheim, Paul: Ueber das marine Pliocän der Bohrung von Nütterden bei Cleve (L) . . . . . - 243 -
- Scupin, H.: Die stratigraphische Stellung der subhercynen Braunkohlenformation. Eine Entgegnung an Herrn O. v. Linstow in Berlin (L) . . . . . - 328 -
- Martin, K.: Die Fauna des Obereocäns von Naunggulan auf Java (L) . . . . . - 328 -
- Gottschick, F. und W. Wenz: Die Sylvanaschichten von Hohenmemmingen und ihre Fauna (L) . . . . . - 328 -

**Paläontologie.****Allgemeines.**

- Jaekel, O.: Ueber die Abgrenzung der Geologie und Paläontologie (L) . . . . . - 116 -
- Zur Abwehr von Angriffen des Herrn J. F. POMPECKJ gegen mich und meine Stellung in der Wissenschaft und in der paläontologischen Gesellschaft (L) . . . . . - 116 -
- Deecke, W.: Paläobiologische Studien (L) . . . . . - 116 -

Hennig, Edw.: Ueber dorsale Wirbelsäulenkrümmung fossiler Vertebraten (L) . . . . .	- 116 -
— Kentrosaurus aethiopicus, der Stegosauride des Tendaguru (L)	- 116 -
Arlt, Th.: Zur Ausbreitung der Land- und Süßwassermollusken (L)	- 116 -
Zittel-Broili: Grundzüge des Paläontologie (Paläozoologie). Von KARL A. V. ZITTEL. Neubearbeitet von FERDINAND BROILI. I. Abteilung: Invertebrata . . . . .	- 244 -
Wedekind: Ueber Grundlagen und Methoden der Biostratigraphie (L) . . . . .	- 248 -
Branca, W.: Berichtigungen zu O. JAEKEL's Aufsatz über die Frage einer Teilung der Geologie-Paläontologie (L) . . . .	- 329 -

**Prähistorische Anthropologie.**

Freundenberg, W.: Die Rassen und Altersverhältnisse des diluvialen Menschen in Europa . . . . .	- 329 -
— Die Paläontologie der amerikanischen Rassen . . . . .	- 330 -
— Zwei Werkzeuge des Menschen vom Beginn der Eiszeit . . .	- 331 -

**Säugetiere.**

Soergel, W.: Die pliocänen Proboscidier der Mosbacher Sande (L)	- 116 -
Freundenberg, W.: Die Säugetiere des älteren Quartärs von Mitteleuropa mit besonderer Berücksichtigung der Fauna von Hundsheim und Deutsch-Altenburg in Niederösterreich nebst Bemerkungen über verwandte Formen anderer Fundorte . . .	- 332 -

**Reptilien.**

Haughton, S. H.: On a new Dinocephalian from the Gouph . .	- 116 -
— On two new Therocephalian from the Gouph . . . . .	- 117 -
— On some new Anomodonts . . . . .	- 117 -
Watson, D. M. S.: A femur of Reptilian Type from the lower Carboniferous of Scotland . . . . .	- 118 -
— The Dinocephalia an order of Mammallike Reptiles . . . .	- 118 -
— Procolophon trigoniceps, a Cotylosaurian Reptile from South Africa . . . . .	- 122 -
— Broomia perplexa n. g. u. sp., a fossil Reptil from South Africa	- 125 -
— Notes on some carnivorous Therapsids . . . . .	- 126 -
— Eunosaurus africanus SEELEY and the ancestry of the Chelonia	- 129 -
Lull, R. S.: The mammals and horned Dinosaurs of the Lance Formation of Niobrara Co., Wy. (L) . . . . .	- 130 -
Lambe, L. M.: On Eoceratops Canadensis n. g. with remains of other genera of Cretaceous horned Dinosaurs (L) . . . . .	- 130 -
Gilmore, Ch. W.: 1. A new Restauration of Stegosaurus (L) .	- 130 -
— 2. Osteology of Thescelosaurus, an Orthopous Dinosaur from the Lance Formation of Wyoming (L) . . . . .	- 130 -
— 3. On the fore limb of Allosaurus fragilis (L) . . . . .	- 130 -
Lull, R. S.: Sauropoda and Stegosauria of the Morrison of North America compared with those of Europa and east. Africa (L)	- 130 -

**Amphibien.**

Wiman, C.: Neue Stegocephalenfunde aus dem Posidonomyenschiefer Spitzbergens . . . . .	- 130 -
Haughton, S. H.: Investigations in South African Fossil Reptiles and Amphibia. 1. On a new species of Trematosaurus (T. Sobeyi)	- 131 -

**Insekten.**

- Meunier, Fernand:** Ueber einige fossile Insekten aus den Braunkohlenschichten (Aquitanien) von Rott im Siebengebirge **(L)** . -248-

**Cephalopoden.**

- Diener, C.:** Ueber Ammoniten mit Adventivloben . . . . . -335-  
 — Untersuchungen über die Wohnkammerlänge als Grundlage einer natürlichen Systematik der Ammoniten **(L)** . . . . . -345-

**Pflanzen.**

Sammelreferat über 5 Monographien schlesischer  
Braunkohlenpflanzen.

- Reimann, Hans †:** Die Betulaceen und Ulmaceen des schlesischen Tertiärs . . . . . -345-  
**Reichenbach, Ernst:** Die Coniferen und Fagaceen des schlesischen Tertiärs . . . . . -345-  
**Kräusel, Richard:** Beiträge zur Kenntnis der Hölzer aus der schlesischen Braunkohle . . . . . -345-  
**Prill, Willy:** Beiträge zur Kenntnis schlesischer Braunkohlenhölzer. II. Teil . . . . . -345-  
**Meyer, Fritz:** Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora Schlesiens -345-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [1916\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)