

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
Meunier, Fernand: Ueber einige Mycetophiliden und Tipuliden des Bernsteins nebst Beschreibung der Gattung Palaeotanypeza (Tanypezinae) derselben Formation. (Mit Taf. VII—XVI.)	73
Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Universität Bonn.	
29. R. Brauns: Neue skapolithführende Auswürflinge aus dem Laacher Seegebiet. Die Brechungsexponenten des Sulfatskapoliths. (Mit Taf. II, III.) .	9
30. R. Brauns: Ueber aufgewachsene Karlsbader Zwillinge von Sanidin vom Laacher See. (Mit Taf. IV.)	45
Oppenheim, Paul: Ueber Balanophyllia Ponteni n. sp. aus dem Quartär der Strophaden und Stephanophyllia Schweinfurthi n. sp. aus der obersten Kreide von Ober-Aegypten. (Mit Taf. I.)	1
Richter, Rud. und E.: Die Lichadiden des Eifler Devons. (Mit Taf. V, VI und 12 Textfiguren.) . .	50

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.)

Ahlmann, H. W.: Mechanische Verwitterung und Abrasion an der Grundgebirgsküste des nordwestlichen Schonen (L) . . .	-295-
Andersen, O.: On Aventurine Feldspar	-14-
Andrée, K.: Ueber Goniatitenkalke und Kieselschiefer (L) . . .	-300-
— Ueber Sedimentbildung am Meeresboden (L)	-216- -300-
Andrews, Ch. W.: On the lower miocene Vertebrates from British East Africa, collected by Dr. OSWALD	-102-
Arber, A.: A Note on Trigonocarpus	-372-

Arber, E. A. N.: A revision of the seed impressions of the british Coal Measures	-377-
— Geology of the Kent Coalfield	-253-
— On the structure of Dadoxylon Kayi n. sp. from the Halesowen Sandstone at Witley (Worcestershire)	-251-
Arber, E. A. N. and R. H. Goode: On some fossil plants from the devonian rocks of North Devon	-367-
Arnold, R.: Conservation of the Oil and Gas Resources of the Americas (L)	-331-
Artini, Ettore: Due minerali di Baveno contenenti terre rare: weibyte e bazzite	-30-
Atwood, W. W.: The Physiographic Conditions at Butte, Montana, and Bingham Canyon Utah, when the Copper Ores in these Districts were Enriched (L)	-325-
Bach, Fr.: Chalicotherienreste aus dem Tertiär Steiermarks	-101-
Ballore, Montessus de: Sur la distribution mondiale de la sismicité	-286-
— Sur les phénomènes lumineux ayant accompagné le tremblement de terre de la Rauhe Alb, le 16 novembre 1911	-286-
Barlow, Alfred Ernest: Corundum, Its Occurrence, Distribution, Exploitation, and Uses	-11-
Barton, D. C.: Notes on the Disintegration of Granite in Egypt (L)	-302-
— The Geological Significance and genetic Classification of Arkose Deposits (L)	-300-
Bassler, H.: A Cycadophyte from the Nord American Coal Measures (L)	-254-
Bather, F. A.: Triassic echinoderms of Bakony	-354-
Beck, R.: Die Zinnerzlagertstätten von Graupen in Böhmen	-53-
Becker, G. F. and A. L. Day: Note on the Linear Force of Growing Crystals (L)	-295-
Belot, E.: Les volcans expérimentaux et les lois de la volcanicité (L)	-290-
Berberich, P.: Beziehungen zwischen Kristalloberfläche und Reflex und Methoden der Reflexanalyse	-255-
Bergt, W.: Der Vulkan Quilotoa in Ekuador und seine schiefrigen Laven	-287-
Berry, E. W.: The geological history of Gymnosperms	-377-
Bertrand, P.: Etat actuel de nos connaissances sur les genres „Cladoxylon“ et „Steloxylon“	-378-
— Relations des empreintes de Corynepteris avec les Zygopteris à structure conservée	-376-
Berwerth, Fr.: ERNST LUDWIG zum Gedächtnis (L)	-285-
Besborodko, N.: Ueber die basischen Schlieren im Granit in der Umgebung der Stadt Tschigirin (Gouvernement Kiew). Zur Petrographie der Südrussischen kristallinischen Tafel. I. Teil	-308-
Beuttel, A.: Zur Genese von Speiskobalt und Chloanthit auf Erzgängen (L)	-325-
Beyschlag, Fr.: Ueber die aus der Gleichheit der „Geologischen Position“ sich ergebenden natürlichen Verwandtschaften der Erzlagertstätten	-51-
Bézier, T.: Sur l'existence d'une florule carbonifère (westphalienne?) à Melesse (Ille-et-Vilaine)	-376-
Birge, E. A.: The heat Budges of American and European lakes (L)	-295-
Boeke, H. E.: Ueber Vierstoffsysteme (L)	-303-
Born, M.: Ueber die Aktivität der Kristalle (L)	-256-

	Seite
Böse, E.: Algunas faunas del Cretácico superior de Coahuila y regiones limitrofes	- 225 -
Bowen, N. L.: The Later Stages of the Evolution of the Igneous Rocks	- 153 -
Bragg, W. H.: The Structure of the Spinel Group of Crystals	- 260 -
Branca, W.: Das sogenannte Sacralgehirn der Dinosaurier (L)	- 110 -
— Ein Säugetier?-Unterkiefer aus den Tendaguru-Schichten (L)	- 242 -
Branner, J. C.: Geologia Elementar. Preparada com referencia especial aos Estudiantes Brasileiros e á Geologia do Brazil (L)	- 285 -
— ORVILLE A. DERBY (L)	- 285 -
Bräuhäuser, M.: Die Bohnerzbildung im Muschelkalk am oberen Neckar. Ein Beitrag zur Kenntnis alter Landflächen im Schwäbischen Stufenland	- 195 -
— Die Spielburgverwerfung, ein Beitrag zur Geologie der Hohenstaufengegend	- 194 -
— Neue Aufschlüsse im Diluvium von Stuttgart-Cannstatt	- 194 -
— Altwürttembergs Bergbau auf Blei im Gebiete des Oberamts Vaihingen a. d. Enz	- 195 -
Bridgman, P. W.: Die Einwirkung des Drucks auf die polymorphen Umwandlungen fester Stoffe (L)	- 2 -
— Polymorphe Umwandlungen fester Körper unter Druck (L)	- 2 -
Brink, K. Oberste: Beiträge zur Kenntnis der Farne und farnähnlichen Gewächse des Culms von Europa	- 374 -
Broili, F.: Die permischen Brachiopoden von Timor	- 245 -
— Paläontologie von Timor nebst kleineren Beiträgen zur Paläontologie einiger anderer Inseln des ostindischen Archipels. Ergebnisse der Expeditionen G. A. F. MOLENGRAAFF, J. WANNER und F. WEBER (L)	- 98 -
— Permische Brachiopoden der Insel Letti (L)	- 350 -
— Unpaare Elemente im Schädel von Tetrapodon (L)	- 350 -
— Einige Bemerkungen über die Mixosauridae (L)	- 350 -
Broili, F. und E. Fischer†: Trachelosaurus Fischeri n. g. n. sp. (Ein neuer Saurier aus dem Buntsandstein von Bernburg) (L)	- 350 -
Brokaw, A. D. and L. P. Smith: Zonal Weathering of Hornblende Gabbro (L)	- 302 -
Brouwer, H. A.: Geologische verkenningen in de Oostelijke Molukken (L)	- 82 -
— Reisbericht omtrent geologische verkenningstochten op verschillende Eilanden der Molukken. II. (L)	- 82 -
— Reisbericht omtrent geologische verkenningstochten op verschillende Eilanden der Molukken. III. (L)	- 83 -
— Over de Geologie der Soela-Eilanden (L)	- 83 -
Brun, A.: L'exhalaison du Kilaua en 1910	- 286 -
Brunhöver, K.: Die petrographische und chemische Beschaffenheit der Kalisalzlagerstätte Krügershall zu Teutschental bei Halle a. S. (L)	- 328 -
Bubnoff, S. v., W. Deecke, R. Lais, Schnarrenberger, J. Söllner, W. Spitz und H. Thürach: Bericht über die Exkursionen vor, während und nach der Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Freiburg i. Br. im August 1913 (L)	- 285 -
Buddington, A. F.: Pyrochillitization, Pinitization, and Sillification of rocks around Conception Bay, Newfoundland (L)	- 302 -
Bureau, E.: Les Fructifications du genre Bornia	- 251 -
Burling, L. D.: Ellipsoidal Lavas in the Glacier National Park, Montana (L)	- 296 -

Burr, Freeman F.: Occurrence of Amazon Stone at North White Plains, New York	- 13 -
Cairnes de Lorme, D.: Some suggested new physiographic terms	- 35 -
Carlsson, Albertina: On the fossil Carnivores <i>Cynodictis intermedius</i> and <i>Cynodon gracilis</i> from the phosphorites of Quercy	- 100 -
Carpentier, A.: Note sur des Empreintes de <i>Whittleseya</i> (?) <i>fertilis</i> KIDSTON trouvées dans le houiller du nord de la France	- 251 -
Carstens, C. W.: Oligoklas von Ertelien, Rinerike	- 13 -
Cathrein, Alois: Neue Mikrodiagnose an einem Jadeitmeißel vom Bondone	- 20 -
Cayeux, L.: Existence de nombreuses traces d'Algues perforantes dans les minerais de fer oolithique de France	- 369 -
Chautard, J.: Les rapports des gisements pétrolifères avec les transgressions et les régressions marines. (Contribution à la recherche de l'origine des pétroles)	- 330 -
Cloos, Hans: Doggerammoniten aus den Molukken (L)	- 117 -
— Zur Entstehung schmaler Störungszonen	- 190 -
Cockerell, T. D. A.: Insects in Burmese Amber (L)	- 118 -
Codazzi, R. L.: Los fosfates naturales de la costa atlantica	- 174 -
— La roca verde de Ariari	- 174 -
— El distrito minero de Libano	- 175 -
— La region minera de Santa Ana	- 175 -
Cohen, E.: Die Metastabilität der Metalle als Folge von Allotropie und ihre Bedeutung für Chemie, Physik und Technik. II.	- 136 -
Cohen, E. und J. C. van den Bosch: Physikalisch-chemische Studien am Antimon	- 136 -
Cohen, E. und G. de Bruin: Die Metastabilität der Metalle als Folge von Allotropie und ihre Bedeutung für Chemie, Physik und Technik. III.	- 136 -
Cohen, E. and W. D. Helder mann: Physikalisch-chemische Studien am Kadmium. II.	- 136 -
— Physikalisch-chemische Studien am Kupfer. II.	- 136 -
— Physikalisch-chemische Studien am Kadmium. III.	- 136 -
— Physikalisch-chemische Studien am Blei. II.	- 136 -
— Physikalisch-chemische Studien am Zink. II.	- 136 -
Crehore, Albert C.: Construction of Cubic Crystals with Theoretical Atoms	- 257 -
— Construction of the Diamond with Theoretical Carbon Atoms	- 133 -
Dale, T. N.: The Algonkian-Cambrian Boundari East of the Green Mountain Axis in Vermont (L)	- 83 -
Deecke, W.: Ueber Meerstransgressionen und daran sich anknüpfende Fragen (L)	- 295 -
Deninger, Karl: Geographische Uebersicht von Westseran	- 209 -
Depape, G. et A. Carpentier: Présence des genres <i>Gnetopsis</i> B. REN. et R. ZEILLER et <i>Urnatopteris</i> KIDST. dans le Westphalien du Nord de la France	- 252 -
Derby, O. A.: Illustrations of the Stem Structure of <i>Tietea singularis</i>	- 372 -
— Observations on the Stem Structure of <i>Psaronius brasiliensis</i>	- 373 -
— Observations on the Crown Structure of <i>Psaronius brasiliensis</i>	- 373 -
Diener, C.: Die Fauna der Hallstätter Kalke des Siriuskogels bei Ischl	- 218 -
Dietrich, W. O.: Die Gastropoden der Tendaguru-Schichten, der Aptstufe und der Oberkreide im südlichen Deutsch-Ostafrika	- 231 -

Dietrich, W. O.: Elephas antiquus Recki n. f. aus dem Diluvium Deutsch-Ostafrikas. Nebst Bemerkungen über die stammesgeschichtlichen Veränderungen des Extremitätenskeletts der Proboscidier (L)	- 107 -
— Ein Säugetier?-Unterkiefer aus den Tendaguru-Schichten (L)	- 107 -
— Ueber die Hand und den Fuß von Dinotherium	- 241 -
— Unsere diluvialen Wildpferde (L)	- 350 -
Dobrowolski, A. B.: Les cristaux de glace (L)	- 295 -
Dörpninghaus, W. T.: Amblygonit-Zinn-Vorkommen von Caceres in Spanien. Ein neuer Typ pneumatolytischer Lagerstätten	- 326 -
Doß, Br.: Eine neue Wolframerzlagerstätte im Sächsischen Vogtlande	- 171 -
Eckardt, W.: Ueber die Fortschritte in der Kenntnis vom Wesen und Klima der diluvialen Eiszeit (L)	- 296 -
Elkins, M. G. and G. R. Wieland: Cordaitan Wood from the Indiana Black Shale	- 370 -
Enquist, Fr.: Der Einfluß des Windes auf die Verteilung der Gletscher	- 235 -
— Eine Theorie für die Ursache der Eiszeit und die geographischen Konsequenzen derselben	- 346 -
Falck-Muus, Rolf: Nogen undersökelse over portlandcements härdningsproces	- 145 -
Farr, C. H.: Notes on a fossil tree-fern of Iowa	- 377 -
Felix, Johannes: Jungtertiäre und quartäre Anthozoen von Timor und Obi	- 246 -
— Die fossilen Anthozoen aus der Umgegend von Trinil	- 249 -
Föllmann: Abriß der Geologie der Eifel	- 65 -
Fouzes-Diacon, H. et Fabre: Sur la recherche du bore dans les eaux minérales	- 294 -
Ford, W. E.: A Study of the Relations existing between the Chemical, Optical and other Physical Properties of the Members of the Garnet Group	- 22 -
— Third Appendix to the Sixth Edition of DANA'S System of Mineralogy, Completing the Work to 1915	- 130 -
Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie	- 38 -
Fraine, E. de: On Medullosa centrofilis, a New species of Medullosa from the Lower Coal Measures	- 376 -
Friedlaender, Immanuel: Ueber hydrostatisches Gleichgewicht bei Vulkanen (L)	- 59 -
Friedrich, P.: Die Beziehungen unseres tieferen artesischen Grundwassers zur Ostsee	- 66 -
Frohmeier, O.: Untersuchung der Sedimentführung von Flüssen, besonders des Rheins bei Basel (L)	- 295 -
Fujü, K.: On the occurrence of a Sigillarian Plant of Favularia Type in Honshin of Japan	- 375 -
Fürrer, Ernst: Bemerkung über einen Bergsturz bei Bormio	- 76 -
Gäbert, C.: Die geologischen Verhältnisse des Erzgebirges	- 59 -
— Die Raseneisenerzlager bei Buchholz, Marklendorf und Mellendorf im unteren Allertal, nördlich Hannover, nebst Bemerkungen über Raseneisenerze im allgemeinen	- 52 -
— Ueber Sande, Sandsteine, Kalksteine und Kreide im südrussischen Gouvernement Wolhynien (L)	- 196 -
— Ueber die Bildungsweise der Gesteine (L)	- 196 -
— Die nutzbaren Gesteine des Königreichs Sachsen (L)	- 196 -
Gautier, A. et P. Clausmann: Le fluor dans les eaux douces	- 292 -
— Le fluor dans les eaux minérales	- 293 -
Geinitz, E.: Die Kreide von Warnemünde	- 225 -

Geyer, Georg: Aus den Umgebungen von Mitterndorf und Grundlsee im steirischen Salzkammergut (L)	- 82 -
— Ueber die Hallstätter Trias im Süden vom Grundlsee in Steiermark	- 219 -
— Aus den Umgebungen von Mitterndorf und Grundlsee im steirischen Salzkammergut	- 219 -
Gidley, J. W.: An extinct Marsupial from Fort Union with notes on the Myrmecobiidae and other families of this group . . .	- 107 -
Giraud, J.: Nouvelles observations sur les roches éruptives du sud et de l'ouest de Madagascar	- 323 -
Goldschmidt, V. M.: Das Devongebiet am Röragen bei Rörös .	- 369 -
— Konglomeraterne in den Høiffeldskvartsen	- 303 -
Görgey, R.: Ueber die Kristallform des Polyhalit	- 28 -
Goetel, W.: Zur Liasstratigraphie und Lösung der Chocsdolomitfrage in der Tatra	- 342 -
Gothan, W.: Das angebliche flözführende Rotliegende im ober-schlesischen Steinkohlenbecken	- 371 -
— Die Beteiligung der Pflanzen an der Zusammensetzung der Erdrinde	- 253 -
— Neuere Erfolge der Macerationsmethode in der Paläobotanik .	- 379 -
— H. POTONIK	- 254 -
— Ueber die Epidermen einiger Neuropteriden des Carbons . .	- 379 -
— Ueber die Methoden und neue Erfolge bei der Untersuchung kohlig erhaltener Pflanzenreste	- 379 -
— Zuschrift an die Schriftleitung	- 374 -
Gourdon, E.: Sur la constitution minéralogique des Shetland du Sud (île Déception)	- 321 -
Gregory, J. W.: The geological relations and some fossils of South Georgia	- 368 -
Grönwall, K. A.: Undersökningar öfver svenska apatiter (L) .	- 296 -
Groth, P.: Die Lagerstättenabteilung der mineralogischen Sammlung des K. Bayer. Staates in München (L)	- 325 -
Grupe, O.: Ueber Jüngerer und Aelteren Löß im Flußgebiet der Weser (L)	- 295 -
Haase, E.: Die Erdrinde, Einführung in die Geologie	- 32 -
Häberle, D.: Die Abhängigkeit der Geländegestaltung der deutschen Mittelgebirge vom Gestein (L)	- 337 -
— Die Melaphyr-(Kuselit-)Industrie im Nordpfälzischen Bergland zwischen Glan und Lauter (L)	- 336 -
— Ueber das Vorkommen karrenähnlicher Gebilde im Buntsandstein (L)	- 337 -
Hager, D.: The Occurrence of the Older Beds in Structural Depressions (L)	- 325 -
Hague, A.: Origin of the thermal waters in the Yellowstone National Park	- 36 -
Hammer, W.: Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. I. Ueber Verrucan und Trias im Schliniger- und Avignatale .	- 77 -
— II. Der Westrand der Oetztaler Masse	- 78 -
— III. Ueber das Vorkommen von Trias und Jura im unteren Rojental	- 79 -
— IV. Die Gauggesteine der Elferspitzgruppe und Rasassergrates	- 79 -
Hance, James H.: Uses of the Slide Rule in the Computation of Rock Analyses	- 130 -
Harker, A.: Differentiation in intercrustal Magma Basins (L) . .	- 296 -
Hasselblatt, M.: Ueber den Schmelzpunkt „gepreßter“ Kristalle	- 128 -
Hausser, E.: Nouveau procédé de recherche et détermination des hydrocarbures gazeux dissous dans les eaux minérales . .	- 292 -

Hay, O. P.: A contribution to the knowledge of the extinct Sirenian <i>Desmostylus hesperus</i> MARSH	-106-
Heim, Arnold: Ueber die Beatushöhlen am Thuner See	-76-
Heinrich, A.: Kurze Mitteilung über den Nachweis der Subbulatus-Zone im Feuerkogel des Röthelsteines bei Aussee	-219-
Heller, H.: Ueber eine allotrope Modifikation des Bleis	-136-
Hennig, E.: Die Invertebratenfauna der Saurierschichten am Tendaguru	-229-
Heritsch, F.: Beobachtungen am Tuffkegel von Kapfenstein bei Fehring	-82-
Herrmann, C.: Die irreführende Bezeichnung „belgischer Granit“	-51-
Heß v. Wichdorff: Ueber tiefgreifende diluviale Störungen bei Lübz in Pommern	-238-
Hibsch, J. E.: Ueber Trachydolerite (H. ROSEBUSCH)	-40-
Höfer, H. v.: Schwundspalten (Schlechten, Lassen) (L)	-296-
Hoffmann, Br.: Ueber die allmähliche Entwicklung verschieden differenzierter Stachelgruppen und der Fasciolen bei den fossilen Spatangoiden	-352-
Högbom, A. G.: Zur Mechanik der Spaltenverwerfungen, eine Studie über mittelschwedische Verwerfungsbreccien (L)	-296-
Holst, N. O.: Istiden i England	-347-
Hörich, O.: Ein in Deutschland gefundenes Stück von <i>Omphalophloios anglicus</i>	-374-
— <i>Phialophloios quadratus</i> , eine neue <i>Lepidophytengattung</i>	-250-
Hörner, Friedrich: Beiträge zur Kenntnis des Stauroliths. Mit einem Anhang über eine WÜLFING'sche automatische Schleifmaschine	-23-
Hotz, W. und L. Rutten: Ein Jod und Oel produzierendes Feld bei Sörabaja auf Java	-173-
Humphreys, E. W.: Some fossil leaves and their significance	-375-
Huene, Friedrich v.: Beiträge zur Kenntnis des Schädels einiger Pterosaurier	-109-
Hunt, Walter F.: The Origin of the Sulphur Deposits of Sicily	-134-
Hussakof, L.: A New Cyprinid Fish, <i>Leuciscus rosei</i> , from the Miocene of British Columbia (L)	-110-
Huth, W.: Zur Kenntnis der Epidermis von <i>Mariopteris muricata</i>	-372-
Jackson, R. T.: Phylogeny of the Echini, with a revision of palaeozoic species	-361-
Jacob, Karl Hermann und Carl Gäbert: Die altsteinzeitliche Fundstätte Markkleeberg bei Leipzig (L)	-196-
Jadin, F. et A. Astruc: Le manganèse dans quelques sources du massif vosgien	-292-
Jaeger, F. M.: Ueber das PASTEUR'sche Prinzip des Zusammenhangs zwischen molekularer und physikalischer Asymmetrie	-124-
Jaeger, F. M. und H. S. van Klooster: Onderzoekingen op het gebied der Silikaat-chemie. IV. Enkele Gegevens betreffende de Meta- en Orthosilikaten der tweewaardige Metalen Beryllium; Magnesium, Calcium, Strontium, Barium, Zink, Cadmium en Mangaan. (Untersuchungen auf dem Gebiete der Silikatchemie. IV. Einige Daten bezüglich der Meta- und Orthosilikate der zweiwertigen Metalle Beryllium; Magnesium, Calcium, Strontium, Barium, Zink, Cadmium und Mangan)	-18-
Jaekel, Otto: Die Flügelbildung der Flugsaurier und Vögel	-108-
Jänecke, E.: Die Umwandlungen der Metalle Zinn, Zink, Wismut, Kadmium, Kupfer, Silber, Blei und Antimon, bestimmt mit dem neuen elektrisch heizbaren Druckapparat	-129-

	Seite
Jänecke, E.: Ueber die Bestimmung der Schmelzpunkte von $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, der Hydrate von CuSO_4 und von Carnallit mit Hilfe des elektrisch heizbaren Druckapparats	- 129 -
— Ueber die Umwandlungserscheinungen der isomorphen Mischungen von $\text{KCl}-\text{NaCl}$ und $\text{AgCl}-\text{NaCl}$ und deren vollständiges Zustandsdiagramm	- 129 -
— Ueber die Umwandlungspunkte von AgNO_3 , NH_4NO_3 und KNO_3	- 129 -
— Ueber einen elektrisch heizbaren Druckapparat zur Untersuchung der Schmelz- und Umwandlungserscheinungen von Salzen, Salzgemischen, Metallen und Legierungen	- 129 -
Janensch, W.: Bericht über den Verlauf der Tendaguru-Expedition	- 226 -
— Die Gliederung der Tendaguru-Schichten im Tendaguru-Gebiet und die Entstehung der Saurierlagerstätten	- 226 -
— Uebersicht über die Wirbeltierfauna der Tendaguru-Schichten, nebst einer kurzen Charakterisierung der neu aufgeführten Arten von Sauropoden	- 228 -
Janensch, W. und W. Dietrich: Nachweis des 1. Prämolaren an einem jugendlichen Oberkiefergebiß von <i>Stegodon Aiwarana</i> MARTIN	- 241 -
Jentzsch, A.: Oslandschaft bei Berlin	- 96 -
Jetzler, Hubert: Das Oelfeld Sanga Sanga in Koetei (Niederländisch-Ost-Borneo) (L)	- 210 - 331 -
Ježek, B.: Kleine mineralogische Mitteilungen. I. . - 138 -	- 147 -
Johnson, R. H. and L. G. Huntley: Principles of Oil and Gas Production (L)	- 331 -
Johnson, T.: <i>Bothrodendron kiltorkense</i> HAUGHT. sp., its <i>Stigmara</i> and cone	- 367 -
— <i>Ginkgophyllum kiltorkense</i> n. sp.	- 369 -
— On <i>Bothrodendron</i> (<i>Cyclostigma</i>) <i>kiltorkense</i> HAUGHTON . . .	- 367 -
Johnston, J.: The Solubility-Product Constant of Calcium and Magnesium Carbonates	- 12 -
Johnston, J. and L. H. Adams: On the Measurements of Temperature in Bore-Holes (L)	- 290 -
Johnston, Robt. A. A.: A List of Canadian Mineral Occurrences	- 151 -
Kafka, J.: Rezente und fossile Huftiere Böhmens (Ungulata). I. Abteilung. 1. Rüsseltiere, Proboscidea. 2. Unpaarzeher, Perissodactyla	- 240 -
Kaplanova, L.: Kristallographie einiger Verbindungen der Glutamin- und Glutaminsäure	- 123 -
Karte, Geologische, von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lieferung 181	- 176 -
Keilhack: Glazialablagerungen der mittleren Niederlande und ihre Beziehungen zum Diluvium der preußischen Rheinlande	- 237 -
Keller, H.: Sinkstoff und Geschiebemengen bei Gebirgsbächen und Gebirgsflüssen (L)	- 295 -
Kellner, Georg: Die binären Systeme aus den Bromiden der Alkali- und Erdalkalimetalle (L)	- 265 -
Kirchner: Mitteldevonische Gastropoden von Sötenich in der Eifel	- 244 -
Kittl, E.: Halorellenkalk vom Vorderen Gosausee	- 217 -
Kleinert, H.: Die Porphyre des Münstertales im badischen Schwarzwald	- 170 -
Klemm, G.: Bemerkungen über die im Gabbro des Frankensteins gangartig aufsetzenden Gesteine und über seine Einschlüsse von Korundfels	- 311 -

	Seite
Klemm, G.: Die Granitporphyre und Alsbachite des Odenwaldes	- 311 -
— Die korundführenden Hornfelse und die Schmirgelgesteine von Laudenau und Klein-Gumpen bei Reichelsheim im Odenwald und ihre Nebengesteine	- 167 -
— Ueber die angebliche Umwandlung von Andalusit in Disthen in den Hornfelsen des Schürirkopfes bei Gaggenau in Baden (L)	- 302 -
— Ueber die Gabbros der Böllsteiner Höhe im Odenwald. (Vorl. Mitt.)	- 311 -
— Ueber einige auffällige Verwitterungsformen von Gesteinen des kristallinen Odenwaldes	- 310 -
Klinghardt, Fr.: Ueber die Organisation und Stammesgeschichte einiger irregulärer Seeigel der oberen Kreide.	- 360 -
Klüpfel, W.: Ueber die Sedimente der Flachsee im Lothringer Jura (L)	- 300 -
Klute, F.: Beobachtungen über Zackenfirn (Büßerschnee) und dessen Entstehung am Kilimandscharo (L)	- 295 -
Knopf, Adolph: The probable tertiary Land Connection between Asia and North America	- 94 -
Knopff, A.: The Composition on the Average Igneous Rock (L)	- 296 -
Köchlin, R.: Anzeige einiger Mineralien von Kiirunavaara . .	- 282 -
— Strengit von Kiirunavaara — ein Nachtrag — und Diaspor von Gellivara	- 283 -
Koenen, A. v. †: Die Platylenticeras-Arten des untersten Valanginien Nordwest-Deutschlands (L)	- 96 -
Korn, J.: Der Rogasener See	- 239 -
— Untersuchungen in der Glaziallandschaft östlich vom Odergletscher	- 349 -
Koßmat, Franz: Die morphologische Entwicklung der Gebirge im Isonzo- und oberen Savegebiet	- 203 -
Kraiß, A.: Geologische Untersuchungen über das Oelgebiet von Wietze in der Lüneburger Heide (L)	- 331 -
Kranz, W.: Geologie und Hygiene im Stellungskrieg (L)	- 59 -
Kraus, R.: Die Cephalopodenfauna des Muschelkalkes der Volujakalpe bei Gacko in der Herzegowina	- 216 -
Krause, P. G.: Paludina diluviana KUNTH aus dem älteren Interglazial des Niederrheins	- 238 -
— RUDOLF KARL REMELÉ † (L)	- 285 -
Kreutz, St.: Der granat- und sillimanitführende Biotitschiefer in der Tatra	- 312 -
— Die Minerallagerstätten von Truskawiec	- 269 -
Ktenas, Const. A.: Les phénomènes métamorphiques à l'île de Sérifhos (Archipel)	- 317 -
— Sur les relations pétrographiques existant entre l'île de Sérifhos et les formations environnantes	- 318 -
Kučera, B.: Ueber die Messung der Radioaktivität verschiedener Mineralien mit der Methode der Absorptionskurven	- 126 -
Kuźniar, Cr.: Der Löß in den Beskiden Westgaliziens	- 297 -
Lachmann, R.: Antimon und Schwefelkies bei Pernek in Ungarn	- 173 -
— Das Faltungsproblem des westfälischen Steinkohlengebirges .	- 187 -
— Hauptprobleme der Kali-Geologie	- 191 -
— Ueberschiebungen und listrische Flächen im westfälischen Carbon	- 189 -
— Zur Klärung tektonischer Grundbegriffe. Eine Entgegnung auf STILLE's „saxonische Faltung“	- 181 -
— Zur Tektonik Norddeutschlands	- 186 -
Lacroix, A.: Les latérites de Guinée	- 301 -

- Lambrecht, Koloman: Der erste fossile Rest des Steppenhuhns (*Syrhaptus paradoxus* PALL.) (L) -109 -
- Die erste ungarische präglaziale Vogelfauna (L) -108 -
- Die Gattung *Plotus* im ungarischen Neogen (L) -108 -
- Fossiler Uhu (*Bubo maximus* FLEMM.) und andere Vogelreste aus dem ungarischen Pleistocän (L) -109 -
- Landgraeber, W.: Der Salzhut und seine Bedeutung beim Schachtabteufen (L) -328 -
- Lange, E.: Die Brachiopoden, Lamellibranchiaten und Anneliden der Trigoniaschwarzi-Schicht nebst vergleichender Uebersicht der Trigonien der gesamten Tendaguru-Schichten -232 -
- Larsen, E. S. and W. B. Hicks: Searlesite, a new mineral -27 -
- Laue, M. v.: Kristallforschung mit Röntgenstrahlen (L) -263 -
- Leche, W.: Einige Dauertypen aus der Klasse der Säugetiere -100 -
- Zur Frage nach der stammesgeschichtlichen Bedeutung des Milchbissens der Säugetiere. I. und II. -101 -
- Leclère, A.: Sur la genèse des minerais de fer sédimentaires -366 -
- Lehner, V.: The Oxidation of Manganese Solutions in Presence of the Air (L) -325 -
- Leitmeier, Hans: Ueber das Tonmineral Montmorillonit und das Tonerdephosphat Planerit -143 -
- Liesegang, R. E.: Photochemie der Erde -291 -
- Lignier, O.: Différentiation des tissus dans le bourgeon végétatif du *Cordaites lingulatus* B. REN. -373 -
- Interprétation de la souche des *Stigmaria* -378 -
- Sur une Mousse houillère à structure conservée -378 -
- Un nouveau sporange séminiforme, *Mittagia seminiformis* n. g. n. sp. -378 -
- Linck, G.: ALBERT RITZEL † (L) -285 -
- Ueber das Eozoon und die Ophicalcite -300 -
- Longchambon, M.: Sur la sédimentation carbonatée et la genèse des dolomies dans la chaîne pyrénéenne -298 -
- Sur la structure primitive des dolomies pyrénéennes -299 -
- Sur le rôle de la magnésie dans les cycles sédimentaires -298 -
- Longhlin, G. F.: The Gabbros and associated rocks at Preston, Connecticut -318 -
- Lorié, J.: De geol. Bouw der Geldersche Valleij. II. ben. Beschr. van eenige nieuwe grondboringen. IX. -339 -
- Loewinson-Lessing, F.: Die Vulkane und Laven des zentralen Kaukasus. Einleitung und kurze Uebersicht der früheren Arbeiten -159 -
- Lustig, Walter: Ein neuer Neandertalfund -98 -
- Mabery, Ch. F.: The Relations of the Chemical Composition of Petroleum to its Genesis and Geologic Occurrence (L) -331 -
- Machatschek, Fritz: Verebnungsflächen und junge Krustenbewegungen im alpinen Gebirgssystem -205 -
- Mäkinen, E.: Ueber die Alkalifeldspäte (L) -296 -
- Ueber Uralit aus Uralitporphyr von Pelling in Finnland -142 -
- Martin, K.: Die Fauna des Obereocäns von Nanggulan auf Java (L) -96 -
- Meigen, W. und G. Stecher: Chemische Untersuchungen über die Gesteine der Limburg bei Sasbach am Kaiserstuhl -48 -
- Merriam, John C.: A peculiar horn or antler from the Mohave Miocene of California -103 -
- New Anchitheriine horses from the Tertiary of the great basin area -103 -
- New horses from the Miocene and Pliocene of California -103 -

	Seite
Merriam, John C.: New Protohippine horses from tertiary beds on the western border of the Mohave desert	- 103 -
— Notes on the Canid genus <i>Tephrocyon</i>	- 103 -
— Tapir remains from late cenozoic beds of the pacific coast region	- 103 -
— Tertiary Mammal beds of Virgin valley and Thousand creek in NW. Nevada	- 102 -
— The occurrence of tertiary Mammalian remains in NE. Nevada	- 103 -
— Vertebrate fauna of the Orindan and Sistan beds in middle California	- 103 -
Merwin, H. E.: Covellite. A singular case of chromatic reflection	- 10 -
Meyer, H. L. F.: Verwitterungslagerstätten (L)	- 302 -
Meyer, L. F.: Die faunistische Gliederung des Zechsteins (L)	- 216 -
— Die Lahm-Main-Wasserscheide bei Gießen (L)	- 196 -
— Klimazonen der Verwitterung und ihre Bedeutung für die jüngste geologische Geschichte Deutschlands (L)	- 196 -
Miller, G. S.: Neues von <i>Eoanthropus Dawsoni</i> SMITH WOODWARD (L)	- 350 -
Moeller, Theodor: Ueber die Kraftquelle und die Aeußerungsformen der großen tektonischen Vorgänge	- 331 -
Moodie, E. L.: Two Caudal Vertebrae of a Sauropodus Dinosaur Exhibiting a Pathological Lesion (L)	- 110 -
Morozewicz, J.: Der Tatrageranit und das Problem seiner technischen Verwendung	- 316 -
Mortensen, Th.: Echinological notes.	
III. The central (sur-anal) plate of the Echinoidea	- 357 -
IV. On natural hybrids of Echinoderms	- 358 -
V. The phylogeny of the Echini	- 358 -
VI. Some abnormalities in Asteroids and Ophiuroids	- 360 -
Moses, Alfred J.: Tables for the Determination of Gems and Precious or Ornamental Stones without Injury to the Specimen	- 131 -
Mühlen, L. von zur: Zur Entstehungsgeschichte der Hochmoorseen. Der Pakkas-See in Estland	- 238 -
Müller, A.: Ausdehnungsmessungen an Gold und an kristallisiertem Quarz zwischen 18 und 520° nach der Methode von FIZEAU (L)	- 2 -
Müller, F. P.: Die Magneteisenerzlagerstätten von Cogne (Piemont)	- 52 -
Müller, L.: Gesteinsschichtungen als Wüstenbildungen	- 35 -
Munthe C.: Die innere Wärmeleitfähigkeit von Bodenarten bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalt (L)	- 290 -
Murdock, J.: Microscopical determination of the opaque minerals (L)	- 325 -
Nathorst, A. G.: Die Pflanzenreste der Röragen-Ablagerung	- 369 -
— Zur Devonflora des westlichen Norwegens. Mit einer Einleitung: Das Vorkommen der Pflanzenreste von C. F. KOLDERUP	- 368 -
Neef, Oscar: Ueber Antimonit von Felsöbánya	- 5 -
Niggli, P.: Die Struktur der Kristalle	- 123 -
— Forschungen im Gebiete der physikalisch-chemischen Eruptivgesteinskunde (L)	- 303 -
— Gleichförmige Pressung, Streßpressung und Gesteinsmetamorphose	- 127 -
— Ueber den Bau einfacher und isotroper Kristalle und den Einfluß äußerer Faktoren auf die Kristallstruktur	- 119 -
North, H. B. and C. B. Conover: Decomposition of Mineral Sulphides and Sulpho-Salts by Thionyl Chloride	- 5 -
Oebike, Joseph Ferdinand: Kristallographische Untersuchungen an westfälischen Kupfererzen	- 147 -

Oddone, Emilio: Gli elementi fisici del grande terremoto Marsicano-Fucense del 13 Gennaio 1915	- 340 -
Ōinouye, Y.: „Puff“ Cones on Mount Usu (L)	- 290 -
Omori, Fusakichi: The Sakura-jima eruptions and earthquakes. II. On the sound and ash-precipitations areas and on the level changes caused by the eruptions of 1914, with historical sketches of earlier Sakura-jima outbursts (L)	- 291 -
Osann, A.: Beiträge zur chemischen Petrographie. III. 2. Analysen von Eruptivgesteinen und kristallinen Schiefern aus den Jahren 1900—1909. Mit einem Anhang: Analysen isolierter Gemengteile (L)	- 296 -
Ostwald, W.: Das absolute System der Farben	- 1 -
Paeckelmann, W.: Das Oberdevon des Bergischen Landes	- 84 -
Paige, S.: Rock-cut surfaces in the desert ranges	- 35 -
Pawlica, W.: Die nördliche kristallinische Insel in der Tatra	- 278 -
Peach, B. N.: Report on Rock Specimens dredged by the „Michael Sars“ in 1910, by H. M. S. „Triton“ in 1882, and by H. M. S. „Knight Errant“ in 1880	- 41 -
Pfeiffer, W.: Ueber den Gipskeuper im nordöstlichen Württemberg	- 216 -
Phillips, William B.: The Mineral resources of Texas (L)	- 284 -
Pietzsch, K.: Tektonische Probleme in Sachsen	- 379 -
Platania, G.: Misure della temperatura della lava fluente dell' Etna	- 34 -
Pollack, Vincenz: Ueber Quellung (oder „Blähen“) und Gebirgsdruck	- 335 -
Posnjak, E. E. T. Allen und H. E. Merwin: Die Sulfide des Kupfers	- 8 -
Powers, S.: Volcanic domes in the Pacific (L)	- 290 -
Pratt, W. E.: An unusual form of Volcanic Ejecta (L)	- 291 -
— The Occurrence of Petroleum in the Philippines (L)	- 331 -
Prinz, E.: Hydrologischer Nachweis von weichem Grundwasser (L)	- 295 -
Prosser, C. S.: Ripple Marks in Ohio Limestone (L)	- 295 -
— The classification of the Niagaran Formation in western Ohio	- 83 -
— The Stratigraphie Position of the Hillsboro Sandstone (L)	- 84 -
Pussenot, Ch.: Le Stephanien inférieur (zone des Cévennes) dans la zone axiale alpine. Essai de coordination des divers niveaux du terrain houiller des alpes occidentales	- 376 -
Quercigh, E.: A proposito dell' azione della Hauerite sull' argento e sul rame	- 10 -
— Sulla prehnite nella diabase di Castelnuovo di Garfagnana	- 23 -
Quiring, H.: Beiträge zur Kenntnis der Spiriferenfauna des Mitteldevons der Eifel	- 118 -
Rabot, Ch. et P. L. Mercanton: Les variations periodiques des glaciers. XVIII. rapport. 1912	- 37 -
Rademacher, R.: Der Santa-Maria-Oeldistrikt in Kalifornien, als Beispiel einer primären Erdöllagerstätte	- 173 -
Rankin, G. A. und H. E. Merwin: Das ternäre System Calciumoxyd—Aluminiumoxyd—Magnesiumoxyd	- 263 -
Rathbun, N. J.: Description of a New Genus and Species of Fossil Crab from Port Townsend, Washington (L)	- 117 -
Reid, H. F.: Variations of Glaciers. XX. (L)	- 296 -
Reinecke, L.: Average regional Slope, a criterion for the Sub-division of old Erosion surface (L)	- 295 -
Renier, A.: L'assise de Châtelet dans le Bassin du Couchant de Mons	- 372 -
Riccò, A.: Epicentri dei terrimoti disastrosi dell' Appennino e suoi prolungamenti	- 339 -

Richter, R.: Die Entstehung der abgerollten „Daleider Versteinerungen“ und das Alter ihrer Mutterschichten	- 90 -
Rimann, Eberhard: 2. Beitrag zur Geologie von Deutsch-Südwestafrika (L)	- 83 -
— Zur Geologie der diamantenführenden Gebiete Brasiliens	- 172 -
Rinne, F.: Beiträge zur Kenntnis der Kristall-Röntgenogramme. II. Zur goniometrischen Auswertung der Lauediagramme. Beispiele für Flächenserien. Abstufung der Reflexionen von Flächenserien. Zur strukturchemischen Formel des Anhydrits	- 256 -
— Zur Kristallstereochemie (L)	- 263 -
Rogers, A. F.: Origin of Copper Ores of the „Red Beds Type“ (L)	- 325 -
— Sericite a low Temperature Hydrothermal Mineral (L)	- 302 -
— The So-called Graphic Intergrowth of Bornite and Chalcocite (L)	- 325 -
Rosati, Aristide: Contributo allo studio cristallografico dei minerali del Lazio. Sanidino dei monti Albani	- 12 -
Roth v. Telegd, Karl: Eine oberoligocäne Fauna aus Ungarn (L)	- 203 -
Rowley, R. R.: The Edgewood Limestone of Pike County, Missouri (L)	- 84 -
Rózsa, M.: Das Vorkommen und die Entstehung des Hartsalz-kainitits (L)	- 328 -
— Die Entstehung der Zechsteinsalzlager aus chemisch-geologischen Gesichtspunkten (L)	- 337 -
— Ueber den chemischen Aufbau der Kalisalzablagerungen im Tertiär des Oberelsaß	- 2 -
— Ueber die Ausscheidung und Thermometamorphose der Zechsteinsalze Bischofit, Kainit und Astrakanit (L)	- 59 -
— Ueber die posthumer Einlagerungen im Hauptanhydrit (L)	- 337 -
— Zusammenfassende Uebersicht der in den Kalisalzlagern stattgefundenen chemischen Umwandelungsprozesse	- 4 -
Rubio, Cesar y Agustin Marin: Sales Potasicas en Cataluña	- 207 -
Sachs, A.: Die chemische und geologische Abgrenzung der Steinkohle gegen die Braunkohle	- 172 -
Salisbury, E. J.: On the structure and relationships of Trigonicarpus shorensis n. sp.	- 375 -
Salomon, W.: Der Wasserhaushalt der Erde (L)	- 295 -
Salopek, Marijan: O naslagama s okaminama kod Kunovacvrela u Lici	- 341 -
— Ueber fossilführende Schichten von Kunovacvrela (Quelle) in der Lika (Kroatien)	- 341 -
Sander, B.: Ueber tektonische Gesteinsfazies	- 44 -
— Ueber einige Gesteinsgefüge	- 45 -
Schadler, J.: Zur Kenntnis der Einschlüsse in den südsteirischen Basalttuffen und ihrer Mineralien	- 81 -
Schardt, H.: Die geothermischen Verhältnisse des Simplongebirges in der Zone des großen Tunnels	- 338 -
Schetelig, J.: Skapolith von südnorwegischen Granitpegmatitgängen. (Skapolit fra syd-norske granitpegmatitganger)	- 16 -
Schmidt, E.: Die Winkel der kristallographischen Achsen der Plagioklase	- 138 -
Schmidtgen, O.: Die Scapula von Halitherium Schinzi juv.	- 105 -
— Neue Beiträge zur Kenntnis der hinteren Extremität von Halitherium Schinzi KAUP	- 105 -
Schöndorf, F.: Wie sind geologische Karten und Profile zu verstehen und praktisch zu verwerten? (L)	- 285 -
Schottler, W.: Ein tertiärer Tuffschlot am Winterstein bei Bad Nauheim	- 168 -
— Nochmals die pleistocänen vulkanischen Tuffe in der Wetterau	- 169 -

	Seite
Schottler, W.: Zwei pleistocäne Tuffvorkommen in der Wetterau	- 310 -
Schuchert, C.: Climates of Geologic Time (L)	- 296 -
— The Problem of Continental Fracturing and Diastrophism in Oceanica (L)	- 59 -
Schuster, M.: Mikroskopische Untersuchung von Tonsteinen und verwandten Gesteinen aus dem Rotliegenden der nordöstlichen Rheinpfalz	- 49 -
— Neue Beiträge zur Kenntnis der permischen Eruptivgesteine aus der bayerischen Rheinpfalz. II. Die Gesteine der verschiedenen eruptiven Decken im östlichen Pfälzer Sattel . . .	- 163 -
— Neue Beiträge zur Kenntnis der permischen Eruptivgesteine aus der bayerischen Rheinpfalz. III. Die Eruptivgesteine im Gebiet des Blattes Donnersberg	- 164 -
Scott, D. H.: <i>Lepidostrobus kentuckiensis</i> nomen nov., formerly <i>L. Fischeri</i> SCOTT and JEFFREY: a Correction	- 371 -
Scott, D. H. and E. C. Jeffrey: On Fossil Plants, showing structure, from the Base of the Waverley shale of Kentucky	- 370 -
Scupin, H.: Die Löwenberger Kreide und ihre Fauna	- 221 -
— Eine einfache Formel zur Berechnung der Schichtenmächtigkeit in gebirgigem Gelände	- 33 -
— Ueber sudetische, prätertiäre junge Krustenbewegungen und die Verteilung von Wasser und Land zur Kreidezeit in der Umgebung der Sudeten und des Erzgebirges. Eine Studie zur Geschichte der Kreidetransgression	- 221 -
Seemann, H.: Zur Optik der Reflexion von Röntgenstrahlen an Kristallspaltflächen. I. (L)	- 263 -
Segall, Julius: The Origin and Occurrence of Certain Crystallographic Intergrowths	- 126 -
Sellards, E. H.: On the Discovery of Fossil Human Remains in Florida in Association with Extinct Vertebrates (L)	- 99 -
Semper, M.: Schichtung und Bankung	- 43 -
Shand, S. H.: A Recording Micrometer for Geometrical Rock Analysis (L)	- 296 -
Sigmund, Alois: Neue Mineralfunde in der Steiermark. 6. Bericht	- 265 -
Singewald, J. T. and B. L. Miller: The Genesis of the Chilean Nitrate Deposits (L)	- 328 -
Sisley, G. E.: The Mining World Index of Current Litterature (L)	- 325 -
Slocum, A. W.: New Trilobites from the Maquoketa beds of Fayette County, Iowa	- 242 -
Sokol, R.: Ueber die Projektion von Analysen der kristallinen Schiefer und Sedimente	- 39 -
Soellner, J.: Ueber Bergalith, ein neues melilithreiches Ganggestein aus dem Kaiserstuhl	- 45 -
Soergel, W.: Die pliocänen Proboscidier der Mosbacher Sande .	- 242 -
Sosman, R. B.: Types of Prismatic structure in Igneous Rocks (L)	- 296 -
Sosman, R. B., J. C. Hostetter and H. E. Merwin: The Dissociation of calcium carbonate below 500° C	- 11 -
Sosman, R. B. and H. E. Merwin: Preliminary Report on the System Lime—Ferric Oxide (L)	- 303 -
Staff, H. v. und H. Reck: Einige neogene Seeigel von Java .	- 354 -
Staub, R.: Zur Tektonik des Berninagebirges	- 71 -
Stauffer, C. R.: The relationships of the Olentangy shale and associated Devonian deposits of northern Ohio	- 91 -
Stehlin, H. G. et Aug. Dubois: Note préliminaire sur les fouilles entreprises dans la Grotte de Cotencher (Canton de Neuchâtel) (L)	- 99 -
Steinmetz, H.: Ueber das Vorkommen der Basisfläche am Quarz	- 138 -

	Seite
Steinmetz, H. und B. Goßner: Kristallographische Untersuchung einiger Pfälzer Mineralien	- 29 -
Stephenson, E. A.: Studies in Hydrothermal Alteration. I. (L)	- 302 -
Steuer, A.: Hydrologisch-geologische Beobachtungen aus dem Großherzogtum Hessen. Bericht für das Jahr 1912	- 291 -
Stopes, M. C.: Palaeobotany: its past and its future	- 379 -
— The „Fern Ledges“ Carboniferous Flora of St. John, New Brunswick	- 373 -
Stremme, H.: Die Böden der pontischen Pflanzengemeinschaften Deutschlands (L)	- 302 -
— Die Entstehung des Laterits (L)	- 302 -
Strohecker, Robert: Beiträge zur Kenntnis der wässerigen Lösung der Kohlensäure (L)	- 265 -
Šuklje, F.: Gornjo-miocenske naslage sela Gore kraj Petrinje	- 345 -
— Obermiocän von „Gore“ bei Petrinja (Kroatien)	- 345 -
Sness, Eduard: Erinnerungen (L)	- 285 -
Sustschinsky, P. P.: Ueber einen Graniteinschluß im Andesit beim Dorfe Karakuba, Kreis Mariupol, Gouv. Ekaterinoslaw	- 309 -
Suzuki, S.: On the Age of the earth	- 34 -
Szontagh, Thomas v.: Die Umgebung von Biharosa (Rossia) (L)	- 203 -
Taeger, Heinrich: Der Westausgang des eigentlichen Bakony und neue Skizzen aus seinem Zentralteil (L)	- 82 -
Tammann, G.: Ueber die Art des Fließens kristallinischer Körper	- 128 -
Tarr, W. A.: Native Silver in Glacial Material at Columbia, Mo.	- 2 -
Thiéry, P.: Note sur quelques échinides	- 354 -
Thomas, H. H.: On some new and rare Jurassic plants from Yorkshire — Eretmophyllum, a new type of Ginkgolian leaf	- 252 -
— The Jurassic Plant Beds of Roseberry Topping	- 253 -
Tietze, O.: Heulandit vom Pangelberg bei Nimptsch	- 144 -
Tillmans, J.: Die chemische Untersuchung von Wasser und Abwasser (L)	- 295 -
Tobler, Aug.: Ueber Deckenbau im Gebiet von Djambi (Sumatra) (L)	- 210 -
Tolloczko, St.: Ueber einige Analysen des Erdgases von Kalusz	- 328 -
Tolwinski, K.: Die Grauen Hörner	- 73 -
Tornquist, A.: Das Alter der Tiefenerosion im Flußbett der Enns bei Hieflau	- 80 -
— Die biologische Deutung der Umgestaltung der Echiniden im Paläozoicum und Mesozoicum	- 351 -
— Die nodosen Ceratiten von Olesa in Katalonien	- 93 -
Tóth, J.: Chemische Analyse der Trinkwässer Ungarns	- 291 -
Tronguoy, R.: Sur quelques renseignements nouveaux relatifs à la géologie et la pétrographie du Congo	- 323 -
Tschermak, G.: Ueber die gleichzeitige Abscheidung von zweierlei Kieselsäuren aus demselben Silikat	- 145 -
Tuyl, F. M. van: Geodes of the Kaokuk Beds (L)	- 93 -
Tuzson, H.: Beiträge zur fossilen Flora Ungarns	- 337 -
Tyrrel, J. B.: Rock Glaciers or Crystocrenes	- 36 -
Udden, J. A.: Notes on Ripple Marks (L)	- 295 -
Vadasz, Elemér: Die mediterranen Echinodermen Ungarns (L)	- 203 -
Vegard, L.: Der Bau der Silberkristalle	- 136 -
Verwiebe, W. A.: Berea Formation of Ohio and Pennsylvania (L)	- 93 -
Vignon, L.: Sur les dissolvants de la houille	- 329 -
Voigt, W.: Fragen der Pyro- und Piezoelektrizität der Kristalle. I. Vorkommen und Eigenschaften der zentrisch-symmetrischen Erregungen (L)	- 256 -

Voltelini, Hans v.: Die territoriale Entwicklung der südlichen Landschaften Oesterreich-Ungarns im Mittelalter und in der Neuzeit und die Entstehung der heutigen Südgrenze Oesterreichs (L)	- 203 -
Wagner, P.: Grundfragen der Geologie in kritischer und leichtverständlicher Darstellung	- 32 -
Wagner, W.: Einpressungen von Salz in Spalten der oberelsässischen Salz- und Kalisalzablagerungen. Ein Beitrag zur Frage vom Aufsteigen des Salzgebirges (L)	- 66 -
Wähner, F.: Einiges über Gebirgsbau und Gebirgsbewegungen (L)	- 216 -
— Zur Beurteilung des Baues des mittelböhmischen Faltegebirges	- 197 -
Wahnschaffe, Felix: Ueber das Quartär und Tertiär bei Fürstenwalde a. d. Spree	- 96 -
Walker, T. L.: Certain Mineral Occurrences in the Worthington Mine, Sudbury, Ontario, and Their Significance	- 151 -
Washington, H. S.: The Correlation of Potassium and Magnesium, Sodium and Iron, in Igneous Rocks	- 40 -
Washington, H. S. and H. L. Day: Present Condition of the Volcanoes of Southern Italy	- 34 -
Washington, H. S. and H. E. Merwin: Nephelite Crystals from Monte Ferru, Sardinia	- 15 -
Waterkamp, M.: Diaspor aus dem Siebengebirge und von der Insel Naxos (L)	- 296 -
Wedekind, R.: Klassifikation der Phacopiden	- 110 -
— Paläontologische Beiträge zur Geologie des Kellerwaldes	- 113 -
— Ueber die Grundlagen und Methoden der Biostratigraphie	- 210 -
Weekly Bulletin of the Hawaiian Volcano Observatory (L)	- 290 -
Wegner, Th.: Die nördliche Fortsetzung der münsterländischen Endmoräne	- 238 -
Wegscheider, R.: Ueber die Koexistenz von Phasen, welche verschiedenen Drucken unterworfen sind	- 127 -
Weiss, F. E.: A Tylodendron-like Fossil	- 250 -
— The Root-apex and Young Root of Lyginodendron	- 252 -
Wherry, Edgar T. and Samuel G. Gordon: An Arrangement of minerals according to their occurrence	- 152 -
Whitlock, H. P.: A Critical Discussion of the Crystal Forms of Calcite	- 11 -
Wiechert, E.: EDUARD RIECKE †, Gedächtnisrede (L)	- 285 -
Willert, H.: Beitrag zur Kenntnis der senkrechten Verbreitung pflanzlicher Versteinerungen im Saarbrücker Steinkohlengebirge	- 374 -
Wilson, W. B.: The Origin of Clay Slips (L)	- 295 -
Wilson, W. J.: A new species of Lepidostrobos	- 371 -
Wiman, G.: Ueber das Kreidegebiet bei Bastad (L)	- 233 -
Winkler, A.: Mineralquellenteknik. Leitfaden für Mineralquellenbesitzer, Brunnendirektoren, Badeinspektoren, Quelleningenieure, Wasserbautechniker, Brunnen- und Badeärzte (L)	- 295 -
— Untersuchungen zur Geologie und Paläontologie des steirischen Tertiärs, Studie über Verbreitung und Tektonik des Miocäns von Mittelsteiermark	- 233 -
Woldrich, Josef: Die geologischen Verhältnisse der Gegend zwischen Litten—Hinter-Treban und Poucnik bei Búdnan	- 196 -
Wood, H. O.: Effects in Mokuaweoweo of the eruption of 1914 (L)	- 290 -
Wright, F. E.: Obsidian from Hrafninnuhryggur, Iceland: its Lithophysae and Surface Markings	- 157 -
— The Position of the Vibration Plane of the Polarizer in the Petrographic Microscope	- 1 -

Seite

Wülfing, E. A.: Lassen sich die kristallographischen Fundamentalwinkel der Plagioklase mit der Zusammensetzung in gesetzmäßige Beziehung bringen?	- 141 -
Wülfing, E. A. und F. Hörner: Die kristallographischen Konstanten des Stauroliths vom St. Gotthard	- 23 -
Würschmidt, J.: Zur Enantiotropie des Wismut	- 2 -
Young, S. W. and N. P. Moore: Laboratory Studies on Secondary Sulphide Ore Enrichment (L)	- 325 -
Zahalka, C.: Die Sudetische Kreideformation und ihre Äquivalente in den westlichen Ländern Mitteleuropas. I. Abteilung. Die westböhmische Kreide und die Kreide im östlichen Bassin de Paris (L)	- 96 -
Zalessky, M. D.: On the Nature of Pila of the yellow bodies of Boghead, and on Sapropel of the Ala-Kool Gulf of the Lake Balkhach	- 380 -
Zeissig, C.: Tabelle zum Bestimmen der Epicentra von Erdbeben aus den Ankunftszeiten mehrerer Stationen	- 290 -
Zies, E. G., E. T. Allen (Chemical Study) and H. E. Merwin (Microscopical Study): Some Reactions involved in secondary Copper Sulphide Enrichment (L)	- 325 -
Zimanyi, Karl: Beiträge zur Kenntnis der Minerale von Rosznyó (Rosenau)	- 150 -
Zwierzycki, J.: Die Cephalopodenfauna der Tendaguru-Schichten in Deutsch-Ostafrika	- 230 -
Zyndel, F.: Ueber den Gebirgsbau Mittelbündens	- 66 -

Referate.

Materien-Verzeichnis.

Mineralogie.

Kristallographie. Mineralphysik. Mineralchemie. Allgemeines.

	Seite
Wright, F. E.: The Position of the Vibration Plane of the Polarizer in the Petrographic Microscope	- 1 -
Ostwald, W.: Das absolute System der Farben	- 1 -
Müller, A.: Ausdehnungsmessungen an Gold und an kristallisiertem Quarz zwischen 18 und 520° nach der Methode von FIZEAU (L)	- 2 -
Bridgman, P. W.: Die Einwirkung des Drucks auf die polymorphen Umwandlungen fester Stoffe (L)	- 2 -
— Polymorphe Umwandlungen fester Körper unter Druck (L)	- 2 -
Niggli, P.: Ueber den Bau einfacher und isotroper Kristalle und den Einfluß äußerer Faktoren auf die Kristallstruktur	- 119 -
— Die Struktur der Kristalle	- 123 -
Kaplanova, L.: Kristallographie einiger Verbindungen der Glutamin- und Glutaminsäure	- 123 -
Jaeger, F. M.: Ueber das PASTEUR'sche Prinzip des Zusammenhangs zwischen molekularer und physikalischer Asymmetrie	- 124 -
Segall, Julius: The Origin and Occurrence of Certain Crystallographic Intergrowths	- 126 -
Kučera, B.: Ueber die Messung der Radioaktivität verschiedener Mineralien mit der Methode der Absorptionskurven	- 126 -
Wegscheider, R.: Ueber die Koexistenz von Phasen, welche verschiedenen Drucken unterworfen sind	- 127 -
Niggli, P.: Gleichförmige Pressung, Streßpressung und Gesteinsmetamorphose	- 127 -
Tammann, G.: Ueber die Art des Fließens kristallinischer Körper	- 128 -
Hasselblatt, M.: Ueber den Schmelzpunkt „gepreßter“ Kristalle	- 128 -
Jänecke, E.: Ueber einen elektrisch heizbaren Druckapparat zur Untersuchung der Schmelz- und Umwandlungserscheinungen von Salzen, Salzgemischen, Metallen und Legierungen	- 129 -

	Seite
Jänecké, E.: Ueber die Bestimmung der Schmelzpunkte von $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, der Hydrate von CuSO_4 und von Carnallit mit Hilfe des elektrisch heizbaren Druckapparats	- 129 -
— Ueber die Umwandlungspunkte von AgNO_3 , NH_4NO_3 und KNO_3	- 129 -
— Ueber die Umwandlungserscheinungen der isomorphen Mischungen von $\text{KCl}-\text{NaCl}$ und $\text{AgCl}-\text{NaCl}$ und deren vollständiges Zustandsdiagramm	- 129 -
— Die Umwandlungen der Metalle Zinn, Zink, Wismut, Kadmium, Kupfer, Silber, Blei und Antimon, bestimmt mit dem neuen elektrisch heizbaren Druckapparat	- 129 -
Hance, James H.: Uses of the Slide Rule in the Computation of Rock Analyses	- 130 -
Ford, William E.: Third Appendix to the Sixth Edition of DANA'S System of Mineralogy, Completing the Work to 1915	- 130 -
Moses, Alfred J.: Tables for the Determination of Gems and Precious or Ornamental Stones without Injury to the Specimen	- 131 -
Wherry, Edgar T. and Samuel G. Gordon: An Arrangement of minerals according to their occurrence	- 132 -
Berberich, P.: Beziehungen zwischen Kristalloberfläche und Reflex und Methoden der Reflexanalyse	- 255 -
Born, M.: Ueber die Aktivität der Kristalle (L)	- 256 -
Voigt, W.: Fragen der Pyro- und Piezoelektrizität der Kristalle. I. Vorkommen und Eigenschaften der zentrisch-symmetrischen Eigenschaften (L)	- 256 -
Rinne, F.: Beiträge zur Kenntnis der Kristall-Röntgenogramme. II. Zur goniometrischen Auswertung der Lauediagramme. Beispiele für Flächenserien. Abstufung der Reflexionen von Flächenserien. Zur strukturchemischen Formel des Anhydrits	- 256 -
Crehore, Albert C.: Construction of Cubic Crystals with Theoretical Atoms	- 257 -
Bragg, W. H.: The Structure of the Spinel Group of Crystals	- 260 -
Rinne, F.: Zur Kristallstereochemie. I. (L)	- 263 -
Seemann, H.: Zur Optik der Reflexion von Röntgenstrahlen an Kristallspaltflächen. I. (L)	- 263 -
Laué, M. v.: Kristallforschung mit Röntgenstrahlen (L)	- 263 -
Rankin, G. A. and H. E. Merwin: Das ternäre System Calciumoxyd—Aluminiumoxyd—Magnesiumoxyd	- 263 -
Kellner, Georg: Die binären Systeme aus den Bromiden der Alkali- und Erdalkalimetalle (L)	- 265 -
Strohecker, Robert: Beiträge zur Kenntnis der wässerigen Lösung der Kohlensäure (L)	- 265 -

Einzelne Mineralien.

Würschmidt, J.: Zur Enantiotropie des Wismut	- 2 -
Tarr, W. A.: Native Silver in Glacial Material at Columbia, Mo.	- 2 -
Rózsa, M.: Ueber den chemischen Aufbau der Kalisalzablagerungen im Tertiär des Oberelsaß	- 2 -
— Zusammenfassende Uebersicht der in den Kalisalzlagern stattgefundenen chemischen Umwandlungsprozesse	- 4 -
North, H. B. and C. B. Conover: Decomposition of Mineral Sulphides and Sulpho-Salts by Thionyl Chloride	- 5 -
Neef, Oscar: Ueber Antimonit von Felsöbánya	- 5 -
Posnjak, E., E. T. Allen und H. E. Merwin: Die Sulfide des Kupfers	- 8 -

	Seite
Merwin, H. E.: Covellite. A singular case of chromatic reflection	- 10 -
Quercigh, E.: A proposito dell' azione della Hauerite sull' argento e sul rame	- 10 -
Barlow, Alfred Ernest: Corundum. Its Occurrence, Distribution, Exploitation, and Uses	- 11 -
Whitlock, H. P.: A Critical Discussion of the Crystal Forms of Calcite	- 11 -
Sosman, R. B., J. C. Hostetter and H. E. Merwin: The Dis- sociation of calcium carbonate below 500° C	- 11 -
Johnston, J.: The Solubility-Product Constant of Calcium and Magnesium Carbonates	- 12 -
Rosati, Aristide: Contributo allo studio cristallografico dei mi- nerali del Lazio. Sanidino dei monti Albani	- 12 -
Burr, Freeman F.: Occurrence of Amazon Stone at North White Plains, New York	- 13 -
Carstens, C. W.: Oligoklas von Ertelien, Rinerike	- 13 -
Andersen, O.: On Aventurine Feldspar	- 14 -
Washington, H. S. and H. E. Merwin: Nephelite Crystals from Monte Ferru, Sardinia	- 15 -
Schetelig, J.: Skapolith von südnorwegischen Granitpegmatit- gängen. (Skapolit fra syd-norske granitpegmatitganger) . .	- 16 -
Jaeger, F. M. und H. S. van Klooster: Onderzoekingen op het gebied der Silikaat-chemie. IV. Enkele Gegevens betref- fende de Meta- en Orthosilikaten der tweewaardige Metalen Beryllium; Magnesium, Calcium, Strontium, Barium, Zink, Cadmium en Mangaan. (Untersuchungen auf dem Gebiete der Silikarchemie. IV. Einige Daten bezüglich der Meta- und Orthosilikate der zweiwertigen Metalle Beryllium; Magnesium, Calcium, Strontium, Barium, Zink, Cadmium und Mangan) .	- 18 -
Cathrein, Alois: Neue Mikrodiagnose an einem Jadeitmeißel vom Bondone	- 20 -
Ford, W. E.: A Study of the Relations existing between the Chemical, Optical and other Physical Properties of the Mem- bers of the Garnet Group	- 22 -
Quercigh, E.: Sulla prehnite nella diabase di Castelnuovo di Garfagnana	- 23 -
Wülfing, E. A. und F. Hörner: Die kristallographischen Kon- stanten des Stauroliths vom St. Gotthard	- 23 -
Hörner, Friedrich: Beiträge zur Kenntnis des Stauroliths. Mit einem Anhang über eine WÜLFING'sche automatische Schleifmaschine	- 23 -
Larsen, E. S. and W. B. Hicks: Searlesite, a new mineral . .	- 27 -
Görgey, R.: Ueber die Kristallform des Polyhalit	- 28 -
Crehore, Albert C.: Construction of the Diamond with Theo- retical Carbon Atoms	- 133 -
Hunt, Walter F.: The Origin of the Sulphur Deposits of Sicily	- 134 -
Vegard, L.: Der Bau der Silberkristalle	- 136 -
Cohen, E.: Die Metastabilität der Metalle als Folge von Allo- tropie und ihre Bedeutung für Chemie, Physik und Technik. II.	- 136 -
Cohen, E. und W. D. Helderman: Physikalisch-chemische Stu- dien am Kadmium. II.	- 136 -
— Physikalisch-chemische Studien am Kupfer. II.	- 136 -
— Physikalisch-chemische Studien am Kadmium. III.	- 136 -
— Physikalisch-chemische Studien am Blei. II.	- 136 -
— Physikalisch-chemische Studien am Zink. II.	- 136 -
Cohen, E. und G. de Bruin: Die Metastabilität der Metalle als Folge von Allotropie und ihre Bedeutung für Chemie, Physik und Technik. III.	- 136 -

Cohen, E. und J. C. van den Bosch: Physikalisch-chemische Studien am Antimon	- 136 -
Heller, H.: Ueber eine allotrope Modifikation des Bleis	- 136 -
Ježek, B.: Kleine mineralogische Mitteilungen. I.	- 138 -
Steinmetz, H.: Ueber das Vorkommen der Basisfläche am Quarz	- 138 -
Schmidt, E.: Die Winkel der kristallographischen Achsen der Plagioklase	- 138 -
Wülfing, E. A.: Lassen sich die kristallographischen Fundamentalwinkel der Plagioklase mit der Zusammensetzung in gesetzmäßige Beziehung bringen?	- 141 -
Washington, H. S. and H. E. Merwin: Nephelite crystals from Monte Ferru, Sardinia	- 142 -
Mäkinen, Eere: Ueber Uralit aus Uralitporphyrin von Pellinge in Finnland	- 142 -
Leitmeier, Hans: Ueber das Tonmineral Montmorillonit und das Tonerdephosphat Planerit	- 143 -
Tietze, O.: Heulandit vom Pangelberg bei Nimptsch	- 144 -
Ježek, B.: Kleine mineralogische Mitteilungen. I.	- 144 -
Falck-Muus, Rolf: Nogen undersökelse over portlandcements härdningsproces	- 145 -
Tschermak, G.: Ueber die gleichzeitige Abscheidung von zweierlei Kieselsäuren aus demselben Silikat	- 145 -
Ježek, B.: Kleine mineralogische Mitteilungen. I.	- 147 -

Vorkommen von Mineralien.

Steinmetz, H. und B. Goßner: Kristallographische Untersuchung einiger Pfälzer Mineralien	- 29 -
Artini, Ettore: Due minerali di Baveno contenenti terre rare: weibyte e bazzite	- 30 -
Oebike, Joseph Ferdinand: Kristallographische Untersuchungen an westfälischen Kupfererzen	- 147 -
Zimanyi, Karl: Beiträge zur Kenntnis der Minerale von Rosznyó (Rosenau)	- 150 -
Johnston, Robt. A. A.: A List of Canadian Mineral Occurrences	- 151 -
Walker, T. L.: Certain Mineral Occurrences in the Worthington Mine, Sudbury, Ontario, and Their Significance	- 151 -
Sigmund, Alois: Neue Mineralfunde in Steiermark. 6. Bericht .	- 265 -
Kreutz, St.: Die Minerallagerstätten von Truskawiec	- 269 -
Pawlica, W.: Die nördliche kristallinische Insel in der Tatra .	- 278 -
Köchlin, R.: Anzeige einiger Mineralien von Kiirunavaara . .	- 282 -
— Strengit von Kiirunavaara — ein Nachtrag — und Diaspor von Gellivara	- 283 -
Phillips, William B.: The Mineral resources of Texas (L) . .	- 284 -

Geologie.

Allgemeines.

Wagner, P.: Grundfragen der Geologie in kritischer und leichtverständlicher Darstellung	- 32 -
Haase, E.: Die Erdrinde, Einführung in die Geologie	- 32 -
Scupin, H.: Eine einfache Formel zur Berechnung der Schichtenmächtigkeit in gebirgigem Gelände	- 33 -
Berwerth, Fr.: ERNST LUDWIG zum Gedächtnis (L)	- 285 -
Branner, J. C.: ORVILLE A. DERBY (L)	- 285 -

	Seite
Krause, P. G.: RUDOLF KARL REMELÉ † (L)	-285-
Linck, G.: ALBERT RITZEL † (L)	-285-
Eduard Suess Erinnerungen (L)	-285-
Wiechert, E.: EDUARD RIECKE †, Gedächtnisrede (L)	-285-
Branner, J. C.: Geologia Elementar. Preparada com referencia especial aos Estudiantes Brasileiros e á Geologia do Brazil (L)	-285-
Schöndorf, F.: Wie sind geologische Karten und Profile zu verstehen und praktisch zu verwerten? (L)	-285-
Bubnoff, S. v., W. Deecke, R. Lais, Schnarrenberger, J. Söllner, W. Spitz und H. Thürach: Bericht über die Exkursionen vor, während und nach der Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Freiburg i. Br. im August 1913 (L)	-285-

Dynamische Geologie.

Innere Dynamik.

Suzuki, S.: On the Age of the earth	-34-
Platania, G.: Misura della temperatura della lava fluente dell' Etna	-34-
Washington, H. S. and H. L. Day: Present Condition of the Volcanoes of Southern Italy	-34-
Brun, A.: L'exhalaison du Kilauea en 1910	-286-
Montessus de Ballore: Sur la distribution mondiale de la sismicité	-286-
— Sur les phénomènes lumineux ayant accompagné le tremblement de terre de la Rauhe Alb, le 16 novembre 1911	-286-
Bergt, W.: Der Vulkan Quilotoa in Ekuador und seine schief-rigen Laven	-287-
Zeissig, C.: Tabelle zum Bestimmen der Epicentra von Erd-beben aus den Ankunftszeiten mehrerer Stationen	-290-
Johnston, J. and L. H. Adams: On the Measurements of Tem-perature in Bore-Holes (L)	-290-
Munthe, C.: Die innere Wärmeleitungsfähigkeit von Bodenarten bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalt (L)	-290-
Weekly Bulletin of the Hawaiian Volcano Observatory (L) .	-290-
Powers, S.: Volcanic domes in the Pacific (L)	-290-
Belot, E.: Les volcans expérimentaux et les lois de la volca-nicité (L)	-290-
Pratt, W. E.: An unusual form of Volcanic Ejecta (L)	-290-
Ōinouye, Y.: „Puff“ Cones on Mount Usu (L)	-290-
Wood, H. O.: Effects in Mokuaweoweo of the eruption of 1914 (L)	-290-
Omori, Fusakichi: The Sakura-jima eruptions and earthquakes. II. On the sound and ash-precipitations areas and on the level changes caused by the eruptions of 1914, with historical sketches of earlier Sakura-jima outbursts (L)	-291-

Äußere Dynamik.

Cairnes de Lorme, D.: Some suggested new physiographie terms	-35-
Müller, L.: Gesteinsschichtungen als Wüstenbildungen	-35-
Paige, S.: Rock-cut surfaces in the desert ranges	-35-
Hague, A.: Origin of the thermal waters in the Yellowstone National Park	-36-
Tyrrel, J. B.: Rock Glaciers or Crystocrenes	-36-
Rabot, Ch. et P. L. Mercanton: Les variations periodiques des glaciers. XVIII. rapport. 1912	-37-

	Seite
Liesegang, R. E.: Photochemie der Erde	-291-
Tóth, J.: Chemische Analyse der Trinkwässer Ungarns	-291-
Steuer, A.: Hydrologisch-geologische Beobachtungen aus dem Großherzogtum Hessen. Bericht für das Jahr 1912	-291-
Hauser, E.: Nouveau procédé de recherche et détermination des hydrocarbures gazeux dissous dans les eaux minérales	-292-
Jadin, F. et A. Astruc: Le manganèse dans quelques sources du massif vosgien	-292-
Gautier, A. et P. Clausmann: Le fluor dans les eaux douces — Le fluor dans les eaux minérales	-292- -293-
Fonzes-Diacon, H. et Fabre: Sur la recherche du bore dans les eaux minérales	-294-
Deecke, W.: Ueber Meerestransgressionen und daran sich anknüpfende Fragen (L)	-295-
Ahlmann, H. W.: Mechanische Verwitterung und Abrasion an der Grundgebirgsküste des nordwestlichen Schonen (L)	-295-
Reinecke, L.: Average regional Slope, a criterion for the Sub-division of old Erosion surface (L)	-295-
Udden, J. A.: Notes on Ripple Marks (L)	-295-
Prosser, C. S.: Ripple-Marks in Ohio Limestone (L)	-295-
Frohn Meyer, O.: Untersuchung der Sedimentführung von Flüssen, besonders des Rheins bei Basel (L)	-295-
Keller, H.: Sinkstoff und Geschiebemengen bei Gebirgsbächen und Gebirgsflüssen (L)	-295-
Grupe, O.: Ueber Jüngeren und Aelteren Löß im Flußgebiet der Weser (L)	-295-
Furrer, J.: Bemerkung über einen Bergsturz bei Bormio (L)	-295-
Wilson, W. B.: The Origin of Clay Slips (L)	-295-
Salomon, W.: Der Wassergehalt der Erde (L)	-295-
Tillmans, J.: Die chemische Untersuchung von Wasser und Abwasser (L)	-295-
Prinz, E.: Hydrologischer Nachweis von weichem Grundwasser (L)	-295-
Winkler, A.: Mineralquellentechnik. Leitfaden für Mineralquellenbesitzer, Brunnen Direktoren, Badeinspektoren, Quelleningenieure, Wasserbautechniker, Brunnen- und Badeärzte (L)	-295-
Birge, E. A.: The heat Budgets of American and European lakes (L)	-295-
Becker, G. F. and A. L. Day: Note on the Linear Force of Growing Crystals (L)	-295-
Dobrowolski, A. B.: Les cristaux de glace (L)	-295-
Klute, F.: Beobachtungen über Zackenfirn (Büßerschnee) und dessen Entstehung am Kilimandscharo (L)	-295-
Reid, H. F.: Variations of Glaciers. XX. (L)	-296-
Eckardt, W.: Ueber die Fortschritte in der Kenntnis vom Wesen und Klima der diluvialen Eiszeit (L)	-296-
Schuchert, C.: Climats of Geologic Time (L)	-296-
Högbom, A. G.: Zur Mechanik der Spaltenverwerfungen; eine Studie über mittelschwedische Verwerfungsbreccien (L)	-296-
Höfer, H. v.: Schwundspalten (Schlechten, Lassen) (L)	-296-

Petrographie.

Allgemeines.

Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie	-38-
Sokol, R.: Ueber die Projektion von Analysen der kristallinen Schiefer und Sedimente	-39-

Gesteinsbildende Mineralien.

Waterkamp, M.: Diaspor aus dem Siebengebirge und von der Insel Naxos (L)	-296-
Grönwall, K. A.: Undersökningar öfver svenska apatiter (L)	-296-
Mäkinen, E.: Ueber die Alkalifeldspäte (L)	-296-

Eruptivgesteine.

Hibsch, J. E.: Ueber Trachydolerite (H. ROSENBUSCH)	-40-
Washington, H. S.: The Correlation of Potassium and Magnesium, Sodium and Iron, in Igneous Rocks	-40-
Bowen, N. L.: The Later Stages of the Evolution of the Igneous Rocks	-153-
Wright, F. E.: Obsidian from Hrafnutinnuhryggur, Iceland: its Lithophysae and Surface Markings	-157-
Osann, A.: Beiträge zur chemischen Petrographie. III. 2. Analysen von Eruptivgesteinen und kristallinen Schiefem aus den Jahren 1900-1909. Mit einem Anhang: Analysen isolierter Gemengteile (L)	-296-
Knopff, A.: The Composition on the Average Igneous Rock (L)	-296-
Harker, A.: Differentiation in intercrustal Magma Basins (L)	-296-
Sosman, R. B.: Types of Prismatic structure in Igneous Rocks (L)	-296-
Burling, L. D.: Ellipsoidal Lavas in the Glacier National Park, Montana (L)	-296-
Shand, S. H.: A Recording Micrometer for Geometrical Rock Analysis (L)	-296-

Sedimentgesteine.

Peach, B. N.: Report on Rock Specimens dredged by the „Michael Sars“ in 1910, by H. M. S. „Triton“ in 1882, and by H. M. S. „Knight Errant“ in 1880	-41-
Semper, M.: Schichtung und Bankung	-43-
Kuźniar, Cr.: Der Löß in den Beskiden Westgaliziens	-297-
Longchambon, M.: Sur la sédimentation carbonatée et la genèse des dolomies dans la chaîne pyrénéenne	-298-
— Sur le rôle de la magnésie dans les cycles sédimentaires	-298-
— Sur la structure primitive des dolomies pyrénéennes	-299-
Andrée, K.: Ueber Sedimentbildung am Meeresboden (L)	-300-
Klüpfel, W.: Ueber die Sedimente der Flachsee im Lothringer Jura (L)	-300-
Barton, D. C.: The Geological Significance and genetic Classification of Arkose Deposits (L)	-300-
Andrée, K.: Ueber Goniatitenkalke und Kieselschiefer (L)	-300-

Kristalline Schiefer. Metamorphose.

Sander, B.: Ueber tektonische Gesteinsfazies	-44-
— Ueber einige Gesteinsgefüge	-45-
Linck, G.: Ueber das Eozoon und die Opicalcite	-300-

Verwitterung. Bodenkunde.

Lacroix, A.: Les latérites de Guinée	-301-
Buddington, A. F.: Pyrophyllitization, Pinitization and Silification of rocks around Conception Bay, Newfoundland (L)	-302-
Stephenson, E. A.: Studies in Hydrothermal Alteration. I. (L)	-302-

	Seite
Rogers, A. F.: Sericite a low Temperature Hydrothermal Mineral (L)	- 302 -
Brokaw, A. D. and L. P. Smith: Zonal Weathering of Hornblende Gabbro (L)	- 302 -
Klemm, G.: Ueber die angebliche Umwandlung von Andalusit in Disthen in den Hornfelsen des Schürkkopfes bei Gaggenau in Baden (L)	- 302 -
Barton, D. C.: Notes on the Disintegration of Granite in Egypt (L)	- 302 -
Meyer, H. L. F.: Verwitterungslagerstätten (L)	- 302 -
Stremme, H.: Die Böden der pontischen Pflanzengemeinschaften Deutschlands (L)	- 302 -
— Die Entstehung des Laterits (L)	- 302 -

Experimentelle Petrographie.

Sosman, R. B. and H. E. Merwin: Preliminary Report on the System Lime—Ferric Oxide (L)	- 303 -
Boeke, H. E.: Ueber Vierstoffsysteme (L)	- 303 -
Niggli, P.: Forschungen im Gebiete der physikalisch-chemischen Eruptivgesteinskunde (L)	- 303 -

Europa.

a) Skandinavien. Island. Faröer.

Goldschmidt, V. M.: Konglomeraterne in den Høifjeldskvartsen	- 303 -
--	---------

b) Rußland.

Loewinson-Lessing, F.: Die Vulkane und Laven des zentralen Kaukasus Einleitung und kurze Uebersicht der früheren Arbeiten	- 159 -
Besborodko, N.: Ueber die basischen Schlieren im Granit in der Umgebung der Stadt Tschigirin (Gouvernement Kiew). Zur Petrographie der Südrussischen kristallinen Tafel. I. Teil	- 308 -
Sustschinsky, P. P.: Ueber einen Graniteinschluß im Andesit beim Dorfe Karakuba, Kreis Mariupol, Gouv. Ekaterinoslaw	- 309 -

c) Deutsches Reich.

Soellner, J.: Ueber Bergalith, ein neues melilithreiches Ganggestein aus dem Kaiserstuhl	- 45 -
Meigen, W. und G. Stecher: Chemische Untersuchungen über die Gesteine der Limburg bei Sasbach am Kaiserstuhl	- 48 -
Schuster, M.: Mikroskopische Untersuchung von Tonsteinen und verwandten Gesteinen aus dem Rotliegenden der nordöstlichen Rheinpfalz	- 49 -
— Neue Beiträge zur Kenntnis der permischen Eruptivgesteine aus der bayerischen Rheinpfalz. II. Die Gesteine der verschiedenen eruptiven Decken im östlichen Pfälzer Sattel	- 163 -
— Neue Beiträge zur Kenntnis der permischen Eruptivgesteine aus der bayerischen Rheinpfalz. III. Die Eruptivgesteine im Gebiet des Blattes Donnersberg	- 164 -
Klemm, G.: Die korundführenden Hornfelse und die Schmirgelgesteine von Laudenu und Klein-Gumpen bei Reichelsheim im Odenwald und ihre Nebengesteine	- 167 -
Schottler, W.: Ein tertiärer Tuffschlot am Winterstein bei Bad Nauheim	- 168 -
— Nochmals die pleistocänen vulkanischen Tuffe in der Wetterau	- 169 -

	Seite
Kleinert, H.: Die Porphyre des Münstertales im badischen Schwarzwald	- 170 -
Schottler, W.: Zwei pleistocäne Tuffvorkommen in der Wetterau	- 310 -
Klemm, G.: Ueber einige auffällige Verwitterungsformen von Gesteinen des kristallinen Odenwaldes	- 310 -
— Ueber die Gabbros der Böllsteiner Höhe im Odenwald	- 311 -
— Bemerkungen über die im Gabbro des Frankensteins gangartig aufsetzenden Gesteine und über seine Einschlüsse von Korundfels	- 311 -
— Die Granitporphyre und Alsbachite des Odenwaldes	- 311 -

d) Holland. Belgien.

Herrmann, C.: Die irreführende Bezeichnung „belgischer Granit“	- 51 -
--	--------

k) Oesterreich-Ungarn.

Kreutz, St.: Der granat- und sillimanitführende Biotitschiefer in der Tatra	- 312 -
Morozewicz, J.: Der Tatragranit und das Problem seiner technischen Verwendung	- 316 -

l) Balkanhalbinsel.

Ktenas, Const. A.: Les phénomènes métamorphiques à l'île de Sériphos (Archipel)	- 317 -
— Sur les relations pétrographiques existant entre l'île de Sériphos et les formations environnantes	- 318 -

Nord-Amerika. Mexiko.

Longhlin, G. F.: The Gabbros and associated rocks at Preston, Connecticut	- 318 -
---	---------

Arktisches, Atlantisches, Pazifisches u. Antarktisches Gebiet.

Gourdon, E.: Sur la constitution minéralogique des Shetland du Sud (île Déception)	- 321 -
— Sur la constitution minéralogique des Shetland du Sud	- 322 -

Afrika. Madagaskar.

Tronguoy, R.: Sur quelques renseignements nouveaux relatifs à la géologie et la pétrographie du Congo	- 323 -
Giraud, J.: Nouvelles observations sur les roches éruptives du sud et de l'ouest de Madagascar	- 323 -

Lagerstätten nutzbarer Mineralien.

Allgemeines.

Beyschlag, Fr.: Ueber die aus der Gleichheit der „Geologischen Position“ sich ergebenden natürlichen Verwandtschaften der Erzlagerstätten	- 51 -
Murdock, J.: Microscopical determination of the opaque minerals. An aid to the study of ores (L)	- 325 -
Beutell, A.: Zur Genese von Speiskobalt und Chloanthit auf Erzgängen (L)	- 325 -

	Seite
Lehner, V.: The Oxidation of Manganese Solutions in Presence of the Air (L)	- 325 -
Hager, D.: The Occurrence of the Older Beds in Structural Depressions (L)	- 325 -
Groth, P.: Die Lagerstättenabteilung der mineralogischen Sammlung des K. Bayer. Staates in München (L)	- 325 -
Sisley, G. E.: The Mining World Index of Current Litteratur (L)	- 325 -

Sekundäre Anreicherung.

Young, S. W. and N. P. Moore: Laboratory Studies on Secondary Sulphide Ore Enrichment (L)	- 325 -
Zies, E. G., E. T. Allen (Chemical Study) and H. E. Merwin (Microscopical Study): Some Reactions involved in secondary Copper Sulphide Enrichment (L)	- 325 -
Rogers, A. F.: The So-called Graphic Intergrowth of Bornite and Chalcocite (L)	- 325 -
— Origin of Copper Ores of the „Red Beds Type“ (L)	- 325 -
Atwood, W. W.: The Physiographic Conditions at Butte, Montana, and Bingham Canyon Utah, when the Copper Ores in these Districts were Enriched (L)	- 325 -

Eisenerze.

Müller, F. P.: Die Magneteisenerzlagerstätten von Cogne (Piemont)	- 52 -
Gäbert, C.: Die Raseneisenerzlager bei Buchholz, Marklendorf und Mellendorf im unteren Allertal, nördlich Hannover, nebst Bemerkungen über Raseneisenerze im allgemeinen	- 52 -

Zinnerze.

Beck, R.: Die Zinnerzlagerstätten von Graupen in Böhmen	- 53 -
Dörpninghaus, W. T.: Amblygonit-Zinn-Vorkommen von Caceres in Spanien. Ein neuer Typ pneumatolytischer Lagerstätten	- 326 -

Wolframerze.

Doß, Br.: Eine neue Wolframerzlagerstätte im Sächsischen Vogtlande	- 171 -
--	---------

Salzlager.

Rózsa, M.: Das Vorkommen und die Entstehung des Hartsalzkainitits (L)	- 328 -
Landgräber, W.: Der Salzhut und seine Bedeutung beim Schachtabteufen (L)	- 328 -
Brunnhöfer, K.: Die petrographische und chemische Beschaffenheit der Kalisalzlagerstätte Krügershall zu Teutschenthal bei Halle a. S. (L)	- 328 -
Singewald, J. T. and B. L. Miller: The Genesis of the Chilian Nitrate Deposits (L)	- 328 -

Diamant.

Rimann, E.: Zur Geologie der diamantführenden Gebiete Brasiliens	- 172 -
--	---------

Kohlen. Erdöl.

Sachs, A.: Die chemische und geologische Abgrenzung der Steinkohle gegen die Braunkohle	- 172 -
Rademacher, R.: Der Santa-Maria-Oeldistrikt in Kalifornien, als Beispiel einer primären Erdöllagerstätte	- 173 -
Hotz, W. und L. Rutten: Ein Jod und Oel produzierendes Feld bei Sörabaja auf Java	- 173 -
Tolloczko, St.: Ueber einige Analysen des Erdgases von Kalusz	- 328 -
Vignon, L.: Sur les dissolvants de la houille	- 329 -
Chautard, J.: Les rapports des gisements pétrolifères avec les transgressions et les régressions marines. (Contributions à la recherche de l'origine des pétroles.)	- 330 -
Johnson, R. H. and L. G. Huntley: Principles of Oil and Gas Production (L)	- 331 -
Mabery, Ch. F.: The Relations of the Chemical Composition of Petroleum to its Genesis and Geologic Occurrence (L)	- 331 -
Kraiß, A.: Geologische Untersuchungen über das Oelgebiet von Wietze in der Lüneburger Heide (L)	- 331 -
Jetzler, K.: Das Oelfeld „Sanga Sanga“ in Koetei (Niederl.-Ost-Borneo) (L)	- 331 -
Arnold, R.: Conservation of the Oil and Gas Resources of the Americas (L)	- 331 -
Pratt, W. E.: The Occurrence of Petroleum in the Philippines (L)	- 331 -

Europa.**k) Oesterreich-Ungarn.**

Lachmann, R.: Antimon und Schwefelkies bei Pernek in Ungarn	- 173 -
---	---------

Zentral- und Süd-Amerika. Westindische Inseln.

Codazzi, R. L.: Los fosfates naturales de la costa atlantica	- 174 -
— La roca verde de Ariari	- 174 -
— El distrito minero de Libano	- 175 -
— La region minera de Santa Ana	- 175 -

Geologische Karten.

Karte, Geologische, von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lieferung 181	- 176 -
--	---------

Historische Geologie.**Allgemeines.**

Moeller, Theodor: Ueber die Kraftquelle und die Aeußerungsformen der großen tektonischen Vorgänge	- 331 -
---	---------

Topographische Geologie.**Allgemeines und Kriegsgeologie.**

Kranz, W.: Geologie und Hygiene im Stellungskrieg (L)	- 59 -
Friedlaender, Immanuel: Ueber hydrostatisches Gleichgewicht bei Vulkanen (L)	- 59 -

Rózs a, M.: Ueber die Ausscheidung und Thermometamorphose der Zechsteinsalze Bischofit, Kainit und Astrakanit (L)	- 59 -
Schuchert, C.: The Problem of Continental Fracturing and Diastrophism in Oceanica (L)	- 59 -

Deutschland.

Gäbert, C.: Die geologischen Verhältnisse des Erzgebirges	- 59 -
Follmann: Abriß der Geologie der Eifel	- 65 -
Friedrich, P.: Die Beziehungen unseres tieferen artesischen Grundwassers zur Ostsee	- 66 -
Wagner, W.: Einpressungen von Salz in Spalten der oberelsässischen Salz- und Kalisalzablagerungen. Ein Beitrag zur Frage vom Aufsteigen des Salzgebirges (L)	- 66 -
Lachmann, Richard: Zur Klärung tektonischer Grundbegriffe. Eine Entgegnung auf STILLE's „saxonische Faltung“	- 181 -
— Zur Tektonik Norddeutschlands	- 186 -
— Das Faltungsproblem des westfälischen Steinkohlengebirges	- 187 -
— Ueberschiebungen und listrische Flächen im westfälischen Carbon	- 189 -
Cloos, Hans: Zur Entstehung schmaler Störungszonen	- 190 -
Lachmann, Richard: Hauptprobleme der Kali-Geologie	- 191 -
Brähäuser, M.: Die Spielburgerverwerfung, ein Beitrag zur Geologie der Hohenstaufengegend	- 194 -
— Neue Aufschlüsse im Diluvium von Stuttgart-Cannstatt	- 194 -
— Altwürttembergs Bergbau auf Blei im Gebiete des Oberamts Vaihingen a. d. Enz	- 195 -
— Die Bohnerbildung im Muschelkalk am oberen Neckar. Ein Beitrag zur Kenntnis alter Landflächen im Schwäbischen Stufenland	- 195 -
Jacob, Karl Hermann und Carl Gäbert: Die altsteinzeitliche Fundstätte Markkleeberg bei Leipzig (L)	- 196 -
Gäbert, C.: Ueber Sande, Sandsteine, Kalksteine und Kreide im südrussischen Gouvernement Wolhynien (L)	- 196 -
— Ueber die Bildungsweise der Gesteine (L)	- 196 -
— Die nutzbaren Gesteine des Königreichs Sachsen (L)	- 196 -
— Die Raseneisenerzlager bei Buchholz, Marklendorf und Mellendorf im unteren Allertal, nördlich Hannover, nebst Bemerkungen über Raseneisenerze im allgemeinen (L)	- 196 -
Meyer, L. F.: Klimazonen der Verwitterung und ihre Bedeutung für die jüngste geologische Geschichte Deutschlands (L)	- 196 -
— Die Lahn-Main-Wasserscheide bei Gießen (L)	- 196 -
Pollack, Vincenz: Ueber Quellung (oder „Blähen“) und Gebirgsdruck	- 335 -
Häberle, D.: Die Melaphyr-(Kuselit-)Industrie im Nordpfälzischen Bergland zwischen Glan und Lauter (L)	- 336 -
— Ueber das Vorkommen karrenähnlicher Gebilde im Buntsandstein (L)	- 337 -
— Die Abhängigkeit der Geländegestaltung der deutschen Mittelgebirge vom Gestein (L)	- 337 -
Rózs a, M.: Ueber die posthunen Einlagerungen im Hauptanhydrit (L)	- 337 -
— Die Entstehung der Zechsteinsalzlager aus chemisch-geologischen Gesichtspunkten (L)	- 337 -

Westalpen.

Zyndel, F.: Ueber den Gebirgsbau Mittelbündens	- 66 -
Staub, R.: Zur Tektonik des Berninagebirges	- 71 -
Tolwinski, K.: Die Grauen Hörner	- 73 -
Heim, Arnold: Ueber die Beatushöhlen am Thuner See	- 76 -
Fürrer, Ernst: Bemerkung über einen Bergsturz bei Bormio	- 76 -

Ostalpen.

Hammer, W.: Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. I. Ueber Verrucano und Trias im Schliniger- und Avignatale	- 77 -
— Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. II. Der Westrand der Oetztaler Masse	- 78 -
— Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. III. Ueber das Vorkommen von Trias und Jura im unteren Rojental	- 79 -
— Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. IV. Die Ganggesteine der Elferspitzgruppe und des Rasassergrates	- 79 -
Tornquist, A.: Das Alter der Tiefenerosion im Flußbett der Enns bei Hieflau	- 80 -
Schadler, J.: Zur Kenntnis der Einschlüsse in den südsteirischen Basaltuffen und ihrer Mineralien	- 81 -
Heritsch, F.: Beobachtungen am Tuffkegel von Kapfenstein bei Fehring	- 82 -
Koßmat, Franz: Die morphologische Entwicklung der Gebirge im Insonzo- und oberen Savegebiet	- 203 -
Machatschek, Fritz: Verebnungsflächen und junge Krustenbewegungen im alpinen Gebirgssystem	- 205 -

Oesterreich-Ungarn.

Geyer, Georg: Aus den Umgebungen von Mitterndorf und Grundlsee im steirischen Salzkammergut (L)	- 82 -
Taeger, Heinrich: Der Westausgang des eigentlichen Bakony und neue Skizzen aus seinem Zentralteil (L)	- 82 -
Woldrich, Josef: Die geologischen Verhältnisse der Gegend zwischen Litten—Hinter-Treban und Poucnik bei Budnan	- 196 -
Wähner, F.: Zur Beurteilung des Baues des mittelböhmisches Faltengebirges	- 197 -
Lachmann, Richard: Antimon und Schwefelkies bei Pernek in Ungarn	- 201 -
Voltelini, Hans v.: Die territoriale Entwicklung der südlichen Landschaften Oesterreich-Ungarns im Mittelalter und in der Neuzeit und die Entstehung der heutigen Südgrenze Oesterreichs (L)	- 203 -
Roth v. Telegd, Karl: Eine oberoligocäne Fauna aus Ungarn (L)	- 203 -
Vadasz, Elemér: Die mediterranen Echinodermen Ungarns (L)	- 203 -
Szontagh, Thomas v.: Die Umgebung von Biharosa (Rossia) (L)	- 203 -
Tuzson, H.: Beiträge zur fossilen Fauna Ungarns	- 337 -

Schweiz.

Schardt, H.: Die geothermischen Verhältnisse des Simplongebirges in der Zone des großen Tunnels	- 338 -
---	---------

Niederlande.

Lorié, J.: De geol. Bouw der Geldersche Vallei. II. ben. Beschr. van eenige nieuwe grondboringen. IX.	- 339 -
---	---------

Italien.

Ricciò, A.: Epicentri dei terrimoti disastrosi dell' Appennino e suoi prolungamenti	- 339 -
Oddone, Emilio: Gli elementi fisici del grande terremoto Marsicano-Fucense del 13 Gennaio 1915	- 340 -

Spanien.

Rubio, Cesar y Agustin Marin: Sales Potasicas en Cataluña . -207-

Asien.

Brouwer, H. A.: Geologische verkenningen in de Oostelijke Molukken (L) -82 -
 — Reisbericht omtrent geologische verkenningstochten op verschillende Eilanden der Molukken. II. (L) -82 -
 — Reisbericht omtrent geologische verkenningstochten op verschillende Eilanden der Molukken. III. (L) -83 -
 — Over de Geologie der Soela-Eilanden (L) -83 -
 Deninger, Karl: Geographische Uebersicht von Westseran . . -209 -
 Jetzler, Hubert: Das Oelfeld Sanga Sanga in Koetei (Niederländisch-Ost-Borneo) (L) -210 -
 Tobler, Aug.: Ueber Deckenbau im Gebiet von Djambi (Sumatra) (L) -210 -

Deutsche Kolonien.

Rimann, Eberhard: 2. Beitrag zur Geologie von Deutsch-Südwestafrika (L) -83 -

Stratigraphie.

Allgemeines.

Wedekind, R.: Ueber die Grundlagen und Methoden der Biostratigraphie -210 -
 Andrée, K.: Ueber Sedimentbildung am Meeresboden (L) . . . -216 -
 Wähner, F.: Einiges über Gebirgsbau und Gebirgsbewegungen (L) -216 -

Cambrische Formation.

Dale, T. N.: The Algonkian-Cambrian Boundary East of the Green Mountain Axis in Vermont (L) -83 -

Silurische Formation.

Prosser, Charles S.: The classification of the Niagaran Formation in western Ohio -83 -
 Prosser, S. C.: The Stratigraphic Position of the Hillsboro Sandstone (L) -84 -
 Rowley, R. R.: The Edgewood Limestone of Pike County, Missouri (L) -84 -

Devonische Formation.

Paeckelmann, W.: Das Oberdevon des Bergischen Landes . . -84 -
 Richter, R.: Die Entstehung der abgerollten „Daleider Versteinerungen“ und das Alter ihrer Mutterschichten -90 -
 Stauffer, C. R.: The relationships of the Olentangy shale and associated Devonian deposits of northern Ohio -91 -

Carbonische Formation.

- Tuyl, F. M. van: Geodes of the Keokuk Beds (L) -93 -
 Verwiebe, W. A.: Berea Formation of Ohio and Pennsylvania (L) -93 -

Dyasformation.

- Meyer, L. F.: Die faunistische Gliederung des Zechsteins (L) . . -216 -

Triasformation.

- Heinrich, A.: Kurze Mitteilung über den Nachweis der Sub-
 bullatus-Zone im Feuerkogel des Rötelsteines bei Aussee . . -93 -
 Tornquist, A.: Die nodosen Ceratiten von Olesa in Katalonien -93 -
 Kittl, E. †: Halorellenkalk vom Vorderen Gosausee. Nach dem
 Tode des Verf.'s herausgegeben und mit einigen Anmerkungen
 und einer Tafel versehen von E. SPENGLER (L) -94 -
 Pfeiffer, W.: Ueber den Gipskeuper im nordöstlichen Württem-
 berg -216 -
 Kraus, R.: Die Cephalopodenfauna des Muschelkalkes der Volujak-
 alpe bei Gacko in der Herzegowina -216 -
 Kittl, E.: Halorellenkalk vom Vorderen Gosausee -217 -
 Diener, C.: Die Fauna der Hallstätter Kalke des Siriuskogels
 bei Ischl -218 -
 Heinrich, A.: Kurze Mitteilung über den Nachweis der Sub-
 bullatus-Zone am Feuerkogel des Rötelsteines bei Aussee . . -219 -
 Geyer, G.: Ueber die Hallstätter Trias im Süden vom Grundlsee
 in Steiermark -219 -
 — Aus den Umgebungen von Mitterndorf und Grundlsee im stei-
 rischen Salzkammergut -219 -
 Salopek, Marijan: Ueber fossilführende Schichten von Kunovacvrela
 (Quelle) in der Lika (Kroatien) -341 -
 — O naslagama s okaminama kod Kunovacvrela u Lici -341 -

Juraformation.

- Goetel, W.: Zur Liasstratigraphie und Lösung der Chocsdolomit-
 frage in der Tatra -342 -

Kreideformation.

- Koenen, A. v. †: Die Platylenticeras-Arten des untersten Valan-
 ginien Nordwest-Deutschlands (L) -96 -
 Zahalka, C.: Die Sudetische Kreideformation und ihre Aequi-
 valente in den westlichen Ländern Mitteleuropas. I. Abteilung.
 Die westböhmisches Kreide und die Kreide im östlichen Bassin
 de Paris (L) -96 -
 Scupin: Ueber sudetische, prätertiäre junge Krustenbewegungen
 und die Verteilung von Wasser und Land zur Kreidezeit in
 der Umgebung der Sudeten und des Erzgebirges. Eine Studie
 zur Geschichte der Kreidetransgression -221 -
 — Die Löwenberger Kreide und ihre Fauna -221 -
 Böse, E.: Algunas faunas del Cretácico superior de Coahuila y
 regiones limitrofes -225 -

	Seite
Geinitz, E.: Die Kreide von Warnemünde	- 225 -
Janensch, W.: Bericht über den Verlauf der Tendaguru-Expedition	- 226 -
— Die Gliederung der Tendaguru-Schichten im Tendaguru-Gebiet und die Entstehung der Saurierlagerstätten	- 226 -
— Uebersicht über die Wirbeltierfauna der Tendaguru-Schichten, nebst einer kurzen Charakterisierung der neu aufgeführten Arten von Sauropoden	- 228 -
Hennig, E.: Die Invertebratenfauna der Saurierschichten am Tendaguru	- 229 -
Zwierzycki, J.: Die Cephalopodenfauna der Tendaguru-Schichten in Deutsch-Ostafrika	- 230 -
Dietrich, W. O.: Die Gastropoden der Tendaguru-Schichten, der Aptstufe und der Oberkreide im südlichen Deutsch-Ostafrika	- 231 -
Lange, E.: Die Brachiopoden, Lamellibranchiaten und Anneliden der Trigonia-Schwarzi-Schicht nebst vergleichender Uebersicht der Trigonien der gesamten Tendaguru-Schichten	- 232 -
Wiman, G.: Ueber das Kreidegebiet bei Bastad (L).	- 233 -

Tertiärformation.

Knopf, Adolph: The probable tertiary Land Connection between Asia and North America	- 94 -
Martin, K.: Die Fauna des Obereocäns von Nanggulan auf Java (L)	- 96 -
Winkler, Arthur: Untersuchungen zur Geologie und Paläontologie des steirischen Tertiärs, Studie über Verbreitung und Tektonik des Miocäns von Mittelsteiermark	- 233 -
Šuklje, F.: Obermiocän von „Gore“ bei Petrinja (Kroatien)	- 345 -
— Gornjo-miocenske naslage sela Gore kraj Petrinje	- 345 -

Quartärformation.

Jentzsch, A.: Oslandschaft bei Berlin	- 96 -
Wahnschaffe, Felix: Ueber das Quartär und Tertiär bei Fürstenwalde a. d. Spree	- 96 -
Enquist, Fr.: Der Einfluß des Windes auf die Verteilung der Gletscher	- 235 -
Keilhack: Glazialablagerungen der mittleren Niederlande und ihre Beziehungen zum Diluvium der preußischen Rheinlande	- 237 -
Heß v. Wichdorff: Ueber tiefgreifende diluviale Störungen bei Lübz in Pommern	- 238 -
Krause, P. G.: Paludina diluviana KUNTH aus dem älteren Inter-glazial des Niederrheins	- 238 -
Wegner, Th.: Die nördliche Fortsetzung der münsterländischen Endmoräne	- 238 -
Mühlen, L. von zur: Zur Entstehungsgeschichte der Hochmoorseen. Der Pakkas-See in Estland	- 238 -
Korn, J.: Der Rogasener See	- 239 -
Enquist, F.: Eine Theorie für die Ursache der Eiszeit und die geographischen Konsequenzen derselben	- 346 -
Holst, N. O.: Istiden i England	- 347 -
Korn, J.: Untersuchungen in der Glaziallandschaft östlich vom Odergletscher	- 349 -

Paläontologie.

Allgemeines.

- Broili, F.: Paläontologie von Timor nebst kleineren Beiträgen zur Paläontologie einiger anderer Inseln des ostindischen Archipels. Ergebnisse der Expeditionen G. A. F. MOLENGRAAFF. J. WANNER und F. WEBER (L) - 98 -

Prähistorische Anthropologie.

- Lustig, Walter: Ein neuer Neandertalfund - 98 -
 Sellards, E. H.: On the Discovery of Fossil Human Remains in Florida in Association with Extinct Vertebrates (L) - 99 -
 Stehlin, H. G. et Aug. Dubois: Note préliminaire sur les fouilles entreprises dans la Grotte de Cotencher (Canton de Neuchâtel) (L) - 99 -
 Miller, G. S.: Neues vom Eoanthropus Dawsoni SMITH WOODWARD (L) - 350 -

Säugetiere.

- Leche, W.: Einige Dauertypen aus der Klasse der Säugetiere . - 100 -
 Carlsson, Albertina: On the fossil Carnivores *Cynodictis intermedius* and *Cynodon gracilis* from the phosphorites of Querey . - 100 -
 Leche, W.: Zur Frage nach der stammesgeschichtlichen Bedeutung des Milchgebisses der Säugetiere. I. und II. - 101 -
 Bach, Fr.: Chalicotherienreste aus dem Tertiär Steiermarks . . - 101 -
 Andrews, Ch. W.: On the lower miocene Vertebrates from British East Africa, collected by Dr. F. OSWALD - 102 -
 Merriam, John C.: Tertiary Mammal beds of Virgin valley and Thousand creek in NW. Nevada - 102 -
 — Tapir remains from late cenozoic beds of the pacific coast region . - 103 -
 — New Protohippine horses from tertiary beds on the western border of the Mohave desert - 103 -
 — A peculiar horn or antler from the Mohave Miocene of California - 103 -
 — Notes on the Canid genus *Tephrocyon* - 103 -
 — Vertebrate fauna of the Orindan and Siestan beds in middle California - 103 -
 — New Anchitheriine horses from the Tertiary of the great basin area - 103 -
 — The occurrence of tertiary Mammalian remains in NE. Nevada . - 103 -
 — New horses from the Miocene and Pliocene of California . . - 103 -
 Schmidtgen, O.: Die Scapula von *Halitherium Schinzi* juv. . . - 105 -
 — Neue Beiträge zur Kenntnis der hinteren Extremität von *Halitherium Schinzi* KAUP - 105 -
 Hay, O. P.: A contribution to the knowledge of the extinct Sirenian *Desmostylus hesperus* MARSH - 106 -
 Gidley, J. W.: An extinct Marsupial from Fort Union with notes on the Myrmecobiidae and other families of this group . . . - 107 -
 Dietrich, W. O.: *Elephas antiquus* Recki n. f. aus dem Diluvium, Deutsch-Ostafrikas. Nebst Bemerkungen über die stammesgeschichtlichen Veränderungen des Extremitätenskeletts der Proboscidier (L) - 107 -
 — Ein Säugetier?-Unterkiefer aus den Tendaguru-Schichten (L) . - 107 -

	Seite
Kafka, J.: Rezente und fossile Huftiere Böhmens (Ungulata). I. Abteilung. 1. Rüsseltiere, Proboscidea. 2. Unpaarzeher, Perissodactyla	-240-
Dietrich, W. O.: Ueber die Hand und den Fuß von Dino- therium	-241-
Janensch, W. und W. Dietrich: Nachweis des 1. Prämolaren an einem jugendlichen Oberkiefergebiß von Stegodon Aiwarana MARTIN	-241-
Soergel, W.: Die pliocänen Proboscidier der Mosbacher Sande .	-242-
Branca, W.: Ein Säugetier?-Unterkiefer aus den Tendaguru- Schichten (L)	-242-
Dietrich, W. O.: Unsere diluvialen Wildpferde (L)	-350-

Vögel.

Jaekel, Otto: Die Flügelbildung der Flugsaurier und Vögel . .	-108-
Lambrecht, Koloman: Die erste ungarische präglaziale Vogel- fauna (L)	-108-
— Die Gattung Plotus im ungarischen Neogen (L)	-108-
— Der erste fossile Rest des Steppenhuhnes (Syrrhaptes paradoxus PALL.) (L)	-109-
— Fossiler Uhu (Bubo maximus FLEMM.) und andere Vogelreste aus dem ungarischen Pleistocän (L)	-109-

Reptilien.

Huene, Friedrich v.: Beiträge zur Kenntnis des Schädels einiger Pterosaurier	-109-
Branca, W.: Das sogenannte Sacralgehirn der Dinosaurier (L) .	-110-
Moodie, E. L.: Two Caudal Vertebrae of a Sauropodus Dino- saur Exhibiting a Pathological Lesion (L)	-110-
Broili, F.: Unpaare Elemente im Schädel von Tetrapodon (L) .	-350-
— Einige Bemerkungen über die Mixosauridae (L)	-350-
Broili, F. und E. Fischer†: Trachelosaurus Fischeri n. g. n. sp. (Ein neuer Saurier aus dem Buntsandstein von Bernburg.) (L)	-350-

Fische.

Hussakof, L.: A New Cyprinid Fish, <i>Leuciscus rosei</i> , from the Miocene of British Columbia (L)	-110-
---	-------

Arthropoden.

Slocum, A. W.: New Trilobites from the Maquoketa beds of Fayette County, Iowa	-242-
--	-------

Insekten.

Cockerell, T. D. A.: Insects in Burmese Amber (L)	-118-
---	-------

Crustaceen.

Wedekind, R.: Klassifikation der Phacopiden	-110-
— Paläontologische Beiträge zur Geologie des Kellerwaldes . .	-113-
Rathbun, N. J.: Description of a New Genus and Species of Fossil Crab from Port Townsend, Washington (L)	-117-

Gastropoden.

- Kirchner: Mitteldevonische Gastropoden von Sötenich in der Eifel -244-

Cephalopoden.

- Cloos, Hans: Doggerammoniten aus den Molukken (L) -117-

Brachiopoden.

- Quiring, H.: Beiträge zur Kenntnis der Spiriferenfauna des Mitteldevons der Eifel -118-
 Broili, F.: Die permischen Brachiopoden von Timor -245-
 — Permische Brachiopoden der Insel Letti (L) -350-

Echinodermen.

- Tornquist, A.: Die biologische Deutung der Umgestaltung der Echiniden im Paläozoicum und Mesozoicum -351-
 Hoffmann, Br.: Ueber die allmähliche Entwicklung verschieden differenzierter Stachelgruppen und der Fasciolen bei den fossilen Spatangoiden -352-
 Staff, H. v. und H. Reck: Einige neogene Seeigel von Java . . -354-
 Thiéry, P.: Note sur quelques échinides -354-
 Bather, F. A.: Triassic echinoderms of Bakony -354-
 Mortensen, Th.: Echinological notes.
 III. The central (sur-anal) plate of the Echinoidea -357-
 IV. On natural hybrids of Echinoderms -358-
 V. The phylogeny of the Echini -358-
 VI. Some abnormalities in Asteroids and Ophiuroids -360-
 Klinghardt, Fr.: Ueber die Organisation und Stammesgeschichte einiger irregulärer Seeigel der oberen Kreide -360-
 Jackson, R. T.: Phylogeny of the Echini, with a revision of palaeozoic species -361-

Korallen.

- Felix, Johannes: Jungtertiäre und quartäre Anthozoen von Timor und Obi -246-
 — Die fossilen Anthozoen aus der Umgegend von Trinil -249-

Fossile Pflanzen.

- Hörich, O.: Phialophloios quadratus, eine neue Lepidophyten-gattung -250-
 Weiss, F. E.: A Tylodendron-like Fossil -250-
 Arber, E. A. N.: On the structure of Dadoxylon Kayi n. sp. from the Halesowen Sandstone at Witley (Worcestershire) -251-
 Carpentier, A.: Note sur des Empreintes de Whittleseya(?) fertilis KIDSTON trouvées dans le houiller du nord de la France . -251-
 Bureau, E.: Les Fructifications du genre Bornia -251-
 Depape, G. et A. Carpentier: Présence des genres Gnetopsis B. REN. et R. ZEILLER et Urnatopteris KIDST. dans le West-phalien du Nord de la France -252-

Seite

Weiss, F. E.: The Root-apex and Young Root of <i>Lyginodendron</i>	-252-
Thomas, H. H.: On some new and rare Jurassic plants from Yorkshire — <i>Eretmophyllum</i> , a new type of Ginkgolian leaf	-252-
— The Jurassic Plant Beds of Roseberry Topping	-253-
Arber, E. A. N.: Geology of the Kent Coalfield	-253-
Gothan, W.: Die Beteiligung der Pflanzen an der Zusammensetzung der Erdrinde	-253-
— H. POTONÉ	-254-
Bassler, H.: A Cycadophyte from the North American Coal Measures (L)	-254-

a) Pflanzen aus dem Silur und Devon.

Leclère, A.: Sur la genèse des minerais de fer sédimentaires	-366-
Arber, E. A. N. and R. H. Goode: On some fossil plants from the devonian rocks of North Devon	-367-
Johnson, T.: On <i>Bothrodendron</i> (<i>Cyclostigma</i>) <i>kiltorkense</i> HAUGHTON	-367-
— <i>Bothrodendron kiltorkense</i> HAUGHT. sp., its <i>Stigmaria</i> and cone	-367-
Gregory, J. W.: The geological relations and some fossils of South Georgia	-368-
Nathorst, A. G.: Zur Devonflora des westlichen Norwegens. Mit einer Einleitung: Das Vorkommen der Pflanzenreste von C. F. KOLDERUP	-368-
Goldschmidt, V. M.: Das Devongebiet am Rörägen bei Rörös	-369-
Nathorst, A. G.: Die Pflanzenreste der Rörägen-Ablagerung	-369-
Johnson, T.: <i>Ginkgophyllum kiltorkense</i> n. sp.	-369-
Cayeux, L.: Existence de nombreuses traces d'Algues perforantes dans les minerais de fer oolithique de France	-369-
Elkins, M. G. and G. R. Wieland: Cordaitan Wood from the Indiana Black Shale	-370-

b) Pflanzen aus Carbon und Dyas.

Scott, D. H. and E. C. Jeffrey: On Fossil Plants, showing structure, from the Base of the Waverley shale of Kentucky	-370-
Scott, D. H.: <i>Lepidostrobus kentuckiensis</i> nomen nov., formerly <i>L. Fischeri</i> SCOTT and JEFFREY: a Correction	-371-
Wilson, W. J.: A new species of <i>Lepidostrobus</i>	-371-
Gothan, W.: Das angebliche flözführende Rotliegende im ober-schlesischen Steinkohlenbecken	-371-
Huth, W.: Zur Kenntnis der Epidermis von <i>Mariopteris muricata</i>	-372-
Arber, A.: A Note on <i>Trigonocarpus</i>	-372-
Renier, A.: L'assise de Châtelet dans le Bassin du Couchant de Mons	-372-
Derby, O. A.: Illustrations of the Stem Structure of <i>Tietea singularis</i>	-372-
— Observations on the Stem Structure of <i>Psaronius brasiliensis</i>	-373-
— Observations on the Crown Structure of <i>Psaronius brasiliensis</i>	-373-
Stopes, M. C.: The „Fern Ledges“ Carboniferous Flora of St. John, New Brunswick	-373-
Lignier, O.: Différentiation des tissus dans le bourgeon végétatif du <i>Cordaites lingulatus</i> B. REN.	-373-
Willert, H.: Beitrag zur Kenntnis der senkrechten Verbreitung pflanzlicher Versteinerungen im Saarbrücker Steinkohlengebirge	-374-
Gothan, W.: Zuschrift an die Schriftleitung	-374-

Brink, K. Oberste: Beiträge zur Kenntnis der Farne und farne-ähnlichen Gewächse des Culms von Europa	- 374 -
Hörich, O.: Ein in Deutschland gefundenes Stück von <i>Omphalophloios anglicus</i>	- 374 -
Salisbury, E. J.: On the structure and relationships of <i>Trigonocarpus shorensis</i> n. sp.	- 375 -
Humphreys, E. W.: Some fossil leaves and their significance.	- 375 -
Fujü, K.: On the occurrence of a Sigillarian Plant of Favularia Type in Houshin of Japan	- 375 -
Bertrand, P.: Relations des empreintes de <i>Corynepteris</i> avec les <i>Zygopteris</i> à structure conservée	- 376 -
Bézier, T.: Sur l'existence d'une florule carbonifère (westphalienne?) à Melesse (Ille-et-Vilaine)	- 376 -
Pussenot, Ch.: Le Stéphanien inférieur (zone des Cévennes) dans la zone axiale alpine. Essai de coordination des divers niveaux du terrain houiller des alpes occidentales	- 376 -
Fraine, E. de: On <i>Medullosa centrofilis</i> , a New species of <i>Medullosa</i> from the Lower Coal Measures	- 376 -
Arber, E. A. N.: A revision of the seed impressions of the british Coal Measures	- 377 -
Berry, E. W.: The geological history of Gymnosperms	- 377 -
Farr, C. H.: Notes on a fossil tree-fern of Iowa.	- 377 -
Bertrand, P.: Etat actuel de nos connaissances sur les genres „ <i>Cladoxylon</i> “ et „ <i>Steloxylon</i> “	- 378 -
Lignier, O.: Sur une Mousse houillère à structure conservée	- 378 -
— Interpretation de la souche des <i>Stigmaria</i>	- 378 -
— Un nouveau sporange séminiforme, <i>Mittagia seminiformis</i> n. g. n. sp.	- 378 -
Pietzsch, K.: Tektonische Probleme in Sachsen	- 379 -
Stopes, M. C.: Palaeobotany: its past and its future	- 379 -
Gothan, W.: Ueber die Epidermen einiger Neuropteriden des Carbons	- 379 -
— Ueber die Methoden und neue Erfolge bei der Untersuchung kohlig erhaltener Pflanzenreste	- 379 -
— Neuere Erfolge der Macerationsmethode in der Paläobotanik	- 379 -
Zalensky, M. D.: On the Nature of Pila of the yellow bodies of Boghead, and on Sapropel of the Ala-Kool Gulf of the Lake Balkhach	- 380 -

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [1917](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)