

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
Koller, Paul: Sphen aus dem Binnental. (Mit 4 Textfiguren.)	1
Wurm, A.: Zur Geologie von Ostmazedonien. (Mit 1 Kartenskizze [Taf. I] und 7 Textfiguren.)	21
Zelízko, J. V.: Neues zur diluvialen Fauna von Wolin in Südböhmen. (Mit 3 Textfiguren.)	53

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.)

Adolf, M., M. Pulfrich und G. Linck: Ueber die Darstellung des Dolomits und die Dolomite des Röt in der Umgebung von Jena (L)	- 178 -
Almagià, Rob.: Tracce glaciali nelle montagne dell' Albania	- 109 -
Amadori, M.: Untersuchungen über die Gruppe des Pyromorphits	- 166 -
Aminoff, G.: Kalkspatkristaller med buktiga ytor	- 153 -
— Kristallographische Studien an Calcit und Baryt von Långbanshyttan	- 153 -
— Röntgenographische Beobachtungen an Parisit und Synchysit	- 276 -
Ampferer, Otto: Ueber die Bohrung von Rum bei Hall i. T. und quartäre Verbiegungen der Alpentäler	- 372 -
Andrée, K.: Ueber Sedimentbildung am Meeresboden. 1. und 2. Forts.	- 202 -
Arbenz, P.: Probleme der Sedimentation und ihre Beziehungen zur Gebirgsbildung der Alpen (L)	- 105 - 200 -
Arber, E. A. Newell: A Preliminary Note on the Fossil Plants of the Mount Pott Beds, New Zealand, Collected by Mr. D. G. LILLIE, Biologist to Captain SCOTT's Antarctic Expedition in the „Terra Nova“	- 241 -
Argand, E.: Comptes-rendu de l'excursion de la Société géologique suisse à Zermatt les 16, 17 et 18 septembre 1915	- 94 -
Arlt, Th.: Handbuch der Paläogeographie	- 351 -
Arndt, Heinrich, Otto M. Reis und Adolf Schwager†: Uebersicht der Mineralien und Gesteine der Rheinpfalz	- 24 -

	Seite
Arrhenius, S.: Klimatiska ändringar (L)	- 346 -
Artemiew, D. N.: La methode de la cristallisation des boules en application pour les études de la forme et de la structure interne des cristaux (L)	- 3 -
Ascher, F. H.: Der kristallinische Magnesit bei St. Martin a. d. Salza, am Fuße des Grimming in Steiermark	- 176 -
Auerbach, Rudolf: Ueber Polychromie des kolloiden Schwefels (L)	- 144 -
Bagg, Rufus M.: The foraminifera of the Bonaventura cherts of Gaspé	- 391 -
Bagnall, R. S.: On <i>Stenurothrips succineus</i> gen. et n. sp., an interesting tertiary Thysanopteron	- 128 -
Ballerstedt, M.: Dinosaurierfährten im Wealdensandstein des Harrl bei Bückeberg und eine zurzeit freiliegende Spur eines „vierfüßigen“ plumpen Dinosauriers (L)	- 254 -
Baretti, A.: Contributo allo studio delle Siphoneae Verticillatae del calcare di Villanova-Mondovi	- 399 -
Barrell, J.: Relations of Subjacent Igneous Invasion to Regional Metamorphism (L)	- 183 -
Bastin, E. S.: Significant mineralogical relations in silver ores of Cobalt, Ontario	- 38 -
Bastin, E. S. and F. B. Laney: The genesis of the ores at Tonopah, Nevada	- 179 -
Bauer, Cl. M.: Stratigraphy of a part of the Chaco river valley. Contributions to the geology and palaeontology of San Juan County, New Mexico.	- 372 -
Beck, Paul (Thun): Grundzüge der Talbildung im Berner Oberland	- 388 -
Becker, K., R. O. Herzog, W. Jancke und M. Polenyi: Ueber Methoden zur Ordnung von Kristallelementen (L)	- 273 -
Benedicks, Carl: Ueber natürliches und synthetisches Meteor-eisen und seine Elektrizitätsleitung	- 181 -
Benson, W. N.: Die Entstehung des Serpentin, historisch-vergleichende Studien	- 186 -
Berek, Max: Ueber den senkrechten Durchgang linear polarisierter ebener Wellen durch planparallele Platten durchsichtiger inaktiver Kristalle (L)	- 142 -
Berg, G.: Neue Beiträge zur Kenntnis der Arsenkieslagerstätte von Rothenzechau	- 339 -
— Styolithbildung in zwei zueinander senkrechten Richtungen	- 205 -
— Ueber einen Fall kontaktmetasomatischer Umwandlung eines Ankeritganges im südlichen Norwegen	- 340 -
Bernauer, F.: Die Phosphorite des Lias von Deutsch-Lothringen (L)	- 201 -
Berry, E. W.: A <i>Potamogeton</i> from the Upper Cretaceous	- 406 -
— A <i>Pseudocycas</i> from British Columbia	- 406 -
Berz, K. C.: Untersuchungen über Glaukonit (L)	- 201 -
Beyschlag, Franz: Die niederschlesische Kupferformation	- 368 -
Biehl, K.: Beiträge zur Kenntnis der Mineralien der Erzlagerstätten von Tsumeb	- 317 -
Blackwelder, E.: Characteristics of continental clastics and chemical deposits (L)	- 201 -
Blanck, E.: Ein Beitrag zur Kenntnis arktischer Böden, insbesondere Spitzbergens	- 343 -
— Ueber die chemische Zusammensetzung des nach der Schlämm-methode von ÄTTERBERG erhaltenen Tons	- 345 -
Blanckenhorn, M.: Das Danien in Palästina mit der Leitform <i>Pecten obrutus</i> CONR. (= <i>P. farafrensis</i> ZITT. = <i>Mayer-Eymari</i> NEWT.)	- 370 -

	Seite
Blatchford, T.: The gold belt south of Southern Cross, W. Austral. (L)	-251-
Böhm, Joh.: Aporrhais requieniana WZTTL., non D'ORB.	-123-
Böhm von Böhmersheim, A.: Bekannte und neue Arten natürlicher Gesteinsglättung (L)	-200-
Bonney, T. G.: Foliation and metamorphism ire rocks (L)	-210-
Born, M.: Die elektromagnetische Masse der Kristalle	-6-
— Ueber die MAXWELL'sche Beziehung zwischen Brechungsindex und Dielektrizitätskonstante und über eine Methode zur Bestimmung der Ionenladung in Kristallen	-6-
Born, M. und O. Stern: Ueber die Oberflächenenergie der Kristalle und ihren Einfluß auf die Kristallgestalt	-137-
Boulenger, G. A.: The helodermatid Lizards of the upper Eocene of France (L)	-257-
Bowen, N. L.: Crystallization-Differentiation in Igneous Masses	-75-
— Deformation of crystallizing magma (L)	-45-
— Die Natron-Kali-Nepheline	-298-
— Diffusion in silicate melts (L)	-183-
Bragg, W. L.: The cristalline structure of Zinc oxide	-5-
Braly, A.: Détermination et étude des mineraïis. Nouveau procédé permettant de recueillir et de caractériser les enduits produits au chalumeau (L)	-23-
Brauns, Reinhard: Die Mineralien der Niederrheinischen Vulkangebiete mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bildung und Umbildung (L)	-273-
Bridgman, P. W.: Beziehungen zwischen Streß- und Spannkraften in Kristallzylindern	-9-
Broili, F.: Ctenochasma gracile OPPEL	-257-
Broom, R.: On some new therocephalian Reptiles from the Karroo beds of South Africa (L)	-133-
Brown, B.: Tyrannosaurus, the largest flesh-eating animal that ever lived	-135-
Bube, K.: Ueber Montanwachs (L)	-209-
Bucher, W. H.: On Oölites and Spherulites	-205-
Buckman, S. S.: The Brachiopoda of the Namyau beds, Northern Shan States, Burma (L)	-121-
Buttgenbach, H.: Les Minéraux du Massif de Slatá (Tunisie)	-168-
Buxtorf, A.: Bericht über den Besuch des Hauenstein-Basistunnels durch die Schweizerische geologische Gesellschaft am 13. Dezember 1913	-82-
— Ueber das mutmaßliche Vorhandensein jung-cretacischer oder alteocäner Störungen (Verwerfungen) in den helvetischen Kalkalpen	-89-
Buxtorf, A. und R. Koch: Zur Frage der Pliocänbildungen im nordschweizerischen Juragebirge	-79-
Buxtorf, A. und E. Lehner: Rheintalische Brüche in der Montterrible-Kette und im Clos du Doubs	-81-
Canac, F.: Détermination de l'orientation des rangées et des plans réticulaires d'un cristal	-275-
— Détermination des axes de symétrie d'un cristal cubique	-275-
— Détermination des paramètres d'un cristal par les rayons X	-276-
— Procédés d'étude des cristaux par les rayons X (L)	-277-
Canaval, R.: Das Vorkommen silberhaltiger Bleierze am Calesberg (Monte Calisio) bei Trient	-336-
Carpenter, H. C. H. and Miß C. F. Elam: Crystal growth and recrystallisation in Metals (L)	-3-
Carruthers, R. G.: Remarkable carboniferous coral	-117-

	Seite
Cesáro, G.: Periclasia artificiale. Genesi probabile della periclasia del Somma	- 309 -
Chaney, R. W.: A Fossil Flora from the Puente Formation of the Monterey Group	- 406 -
Chapman, F. and R. Etheridge: Paleontological Contributions to the Geology of Western Australia (6.) No. 11 and 12 (L)	- 251 -
Chevenard, P.: Unregelmäßigkeit der Längenausdehnung, die magnetische Umwandlung des Pyrrhotins und Magnetits begleitend (L)	- 278 -
Chlopin, W.: Bor und seine Verbindungen (L)	- 41 -
Christ, Peter: Geologische Beschreibung des Klippengebietes Stanserhorn—Arvirgrat am Vierwaldstättersee	- 89 -
Clarke, F. W.: Analyses of Rocks and Minerals from the Laboratory of the U. St. Geol. Surv. 1880—1914 (L)	- 44 -
— Die Konstitution von Melilith und Gehlenit	- 283 -
Clarke, F. W. and W. C. Wheeler: The inorganic constituents of echinoderms (L)	- 201 -
Cloos, H.: Geologie der Schollen in schlesischen Tiefengesteinen. Neue Untersuchungen im Grenzgebiete der Gebirgsbildung (L)	- 45 -
Coblentz, W. W.: Infra-red transmission and refraction data on standard lens and prism material (L)	- 278 -
— Photoelectric sensitivity of bismuthinite and various other substances (L)	- 278 -
— Positive and negative photoelectric properties of molybdenite and several other substances (L)	- 278 -
Coblentz, W. C. und H. Kahler: Einige optische und photoelektrische Eigenschaften des Molybdänits	- 8 -
— Die spektrale photoelektrische Empfindlichkeit des Molybdänits als Funktion der angelegten Spannung (L)	- 8 -
Cockerell, T. D. A.: Some fossil fish scales from Peru	- 129 -
Cole, C. A.: The rhythmic deposition of flint	- 207 -
Coleman, A. P.: Paleobotany and the Earth's Early History	- 404 -
Cotton, C. A.: Conditions of Deposition on the Continental Shelf and Slope	- 204 -
— On the Relations of the Great Marlborough Conglomerate to the underlying Formations in the Middle Clarence Valley, New Zealand	- 223 -
— Some geophysical observations at Burrinjuck (L)	- 251 -
— The Structure and Later Geological History of New Zealand	- 242 -
Creutzburg, N.: Die Formen der Eiszeit im Ankogelgebiet	- 376 -
Cross, W.: Ueber gewisse Gesichtspunkte in der petrographischen Klassifikation	- 63 -
Cushman, Jos. Aug.: Some pliocene and miocene foraminifera of the coastal plain of the United States	- 390 -
Daly, R. A.: Genesis of the Alkaline Rocks	- 64 -
Davey, Wheeler P. and Frances G. Wick: The Crystal Structure of Two Rare Halogen Salts (CsCl, TlCl) (L)	- 277 -
Davies, G. M.: Chromite in Beer stone (L)	- 201 -
Davis, N. B.: Metal oxide and sulphide impregnation of Fire-brick	- 40 -
Davis, Bergen and W. M. Stempel: An experimental study of the reflection of X-rays from calcite (L)	- 277 -
— The Reflection of X-Rays from Calcite (L)	- 277 -
Dedijer: Traces glaciaires en Albanie et en Nouvelle Serbie	- 108 -
Deecke, W.: Ueber die Lage der Versteinerungen im Gestein (L)	- 200 -
— Vier Kapitel aus der petrographischen Geologie (L)	- 200 -
— Die Herkunft der west- und süddeutschen Sedimente (L)	- 200 -

	Seite
De Loys, Fr.: Sur la présence de la Mylonite dans le Massif de la Dent du Midi	- 97 -
Dershem, Elmer and C. T. Dosier: The Concentration of Monochromatic X-Rays by Cristal Reflection (L)	- 277 -
Desch, Cecil H.: Die Wirkung der Oberflächenspannung auf die kristallinische Form	- 138 -
Dickinson, Roscoe G.: Die Kristallstruktur des Wulfenits und Scheelits	- 6 -
Diener, C.: The Anthracolithic faunae of Kashmir, Kanaur and Spiti	- 361 -
Doelter, C.: Neue Untersuchungen über die Farbenveränderungen von Mineralien durch Strahlungen	- 143 -
Dolmage, V.: The copper silver veins of the Telkwa District, British Columbia	- 39 -
Dolman, C. D.: Die Geologie des Magnesits, die aus demselben hergestellten Produkte und ihre Anwendung (L)	- 178 -
Douvillé, H.: Le Crétacé et l'Éocène du Tibet central	- 210 -
Dubois, Eug.: De proto-Australische fossile Mensch van Wadjak (Java)	- 264 -
— The Proto-Australian fossil Man of Wadjak, Java	- 264 -
Dunbar, Carl O.: Rensselaerina, a new genus of lower devonian brachiopods	- 120 -
Duparc, Louis: Contribution à l'analyse des silicates naturels (L)	- 301 -
Dwoitschenko, P.: Die Mineralien der Krim (L)	- 34 -
Eastman, Ch. R.: Fossil fishes in the collection of the United States National Museum	- 131 -
Efremow, N.: Kristallisation und Struktur organischer fester Lösungen (L)	- 23 -
Ehlers, G. M.: Heterolasma foerstei, a new genus and species of Tetracoralla	- 117 -
Ehringhaus, A.: Das Mikroskop, seine wissenschaftlichen Grundlagen und seine Anwendung (L)	- 1 -
Erdmannsdörffer, O. H.: Mechanische Probleme bei der Bildung kristalliner Schiefer (L)	- 210 -
Erdtman, G.: Two new species of mesozoic Equisetales	- 405 -
Etheridge jun., R.: Further additions to the coral fauna of the devonian and silurian of New South Wales	- 119 -
— Reptilian notes. 1. Identity of Megalania (Varanus) prisca OWEN with Notiosaurus dentulatus OWEN. 2. Megalania prisca, a cave fossil from the Wellington cave Reserve. 3. An opalized reptilian dentary from Lightning Ridge, Walgett, of cretaceous age, described as Crocodilus (? Bothosaurus) selaslophensis (L)	- 257 -
Evans, J. W.: The correlation of the Devonian Rocks of North Devon with those of other localities	- 360 -
Faucon und Animat: Ueber die bathonischen Dolomite von Mourèze (Hérault) (L)	- 178 -
— Ueber die devonischen Dolomite von Villeneuve (Hérault) (L)	- 178 -
— Ueber die dichten Dolomite von Saint-Barthélémy (Hérault) (L)	- 178 -
Ferguson, J. B. und A. F. Buddington: Das Zweistoffsystem Äkermanit-Gehlenit	- 281 -
Ferguson, J. B. und H. E. Merwin: Das Dreistoffsystem CaO—MgO—SiO ₂	- 288 -
Fersmann, A. E.: Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten von W. J. VERNADSKY (L)	- 1 -
— Zur Mineralogie des Carbon von Borowitschi (L)	- 34 -
Flink, Gust.: Bidrag till Sveriges mineralogi. IV.	- 26 -

	Seite
Flink, G.: Pyrobelonit, ein neues Blei-Mangan-Vanadat von Långbanshyttan	- 35 -
— Trigonit und Dixenit, zwei neue Mineralien von Långbanshyttan	- 301 -
Ford, W. E.: Neue Mineralien	- 34 -
— Studies in the calcite group	- 157 -
Forsaitb, C. C.: A Report on some Allocthonous Peat Deposits of Florida	- 406 -
Fossa-Mancini, E.: Sifonee verticillate triassiche e liassiche dell' Appennino umbro-marchigiano	- 271 -
Freeman, O. W.: Oelfelder in Zentralmontana (L)	- 209 -
Freyberg, B. von: Die Zechsteintransgression in Thüringen und die Eindampfung der Zechsteinsalze	- 366 -
Fritel, P. H.: Sur la présence des genres Gangamopteris M'COY. et Schizoneura SCHIMP. et MOUG., dans les grès de l'Ankazomanga (Madagascar)	- 405 -
— Sur la présence des genres Phragmites TRIN. et Nephrodium L.-C. RICH., dans les argiles pleistocènes de Benenitra (Madagascar)	- 405 -
Fuchs-Brauns: Anleitung zum Bestimmen der Mineralien von C. W. C. FUCHS (L)	- 1 -
Gagel, C.: Beobachtungen über einige Wolframitlagerstätten im südöstlichen Portugal	- 336 -
Gams, H.: Uebersicht der organogenen Sedimente nach biologischen Gesichtspunkten (L)	- 200 -
Gaubert, Paul: Sur les indices de réfraction des carbonates rhomboédriques	- 157 -
Gerber, Ed.: Rhätfossilien aus den Zwischenbildungen von Trachselhausen im Lauterbrunnental	- 94 -
Gerth, H.: Ueber die Entwicklung des Septalapparates bei den paläozoischen Rugosen und bei lebenden Korallen	- 393 -
Gilmore, Ch. W.: A new restoration of Stegosaurus	- 255 -
— A newly mounted skeleton of the armored Dinosaur Stegosaurus stenops in the United States National Museum	- 255 -
— A new restoration of Triceratops, with notes on the osteology of the genus	- 256 -
— On the fore limb of Allosaurus fragilis	- 136 -
Glatzel, Emanuel: Ueber einen kristallinen Normaldolomit von der Kneifelspitze bei Berchtesgaden in Bayern (L)	- 178 -
Goebel: Eine geologische Kartierung des mazedonisch-albanischen Grenzgebietes beiderseits des Ohrida-Sees	- 109 -
Goldschmidt, V. M.: Metasomatosen i silikatbergarter. Vorläufiger Bericht auf der II. Skand. Geologenvers. in Stockholm (L)	- 210 -
Goodrich, E. S.: Classification of the Reptilia (L)	- 132 -
Gordon, C. H.: On the Nature and Origin of the Styolitic Structure in Tennessee Marble	- 205 -
Grabau, A. W.: Problems of the interpretation of sedimentary rocks (L)	- 201 -
Grabau, A. W. and M. O. Connel: Were the graptolite shales, asa rule, deep or shallow water deposits? (L)	- 201 -
Granigg, B.: Zur Anwendung metallographischer Methoden auf die mikroskopische Untersuchung von Erzlagerstätten. V. Ueber einige Mikrostrukturen von Erzen der „Kieslager“	- 314 -
— Zur Anwendung metallographischer Methoden auf die mikroskopische Untersuchung von Erzlagerstätten. VI. Ueber die Titanomagnetite von Smälands Taberg (Schweden)	- 315 -
Gregory, W. K.: Facts and theories of evolution with special reference to the origin of man (L)	- 266 -

	Seite
Gregory, W. K.: Report of the committee of nomenclature of the cranial bones in the permian Tetrapoda, with Appendix by R. BROOM (L)	-132-
Groul, F. F.: A Form of Multiple Rock Diagrams	-190-
— A Type of Igneous Differentiation	-70-
— Internal Structures of Igneous Rocks; their Significance and Origin; with Special Reference to the Duluth Gabbro	-68-
— Movements in crystallizing magma (L)	-44-
— Two-Phase Convection in Igneous Magmas	-69-
Gudden, B. und R. Pohl: Ueber die lichtelektrische Leitfähigkeit von Diamanten (L)	-144-
— Zur Kenntnis des Sidotblendenphosphors (L)	-11-
Gutzwiller, A.: Uebersicht über die Tertiärbildungen in der Umgebung von Basel auf dem Gebiet der Blätter 1, 2, 7, 8 und 10 der Karte 1:25 000	-82-
Harper, L. F.: Evidence of uplift on the coast of New South Wales, Australia (L)	-251-
Hartmann, Ed.: Kurze Mitteilung über Ueberschiebungen auf Niederländisch-Timor	-222-
Haughton, S. H.: A new Dinosaur from the Stormberg beds of South Africa	-136-
Hedin, Sven: Southern Tibet. Discoveries in former times compared with my own researches in 1906—1908	-211-
Heide, F.: Die Meteoritensammlung der Technischen Hochschule zu Braunschweig	-180-
— Sachsens Meteoriten	-180-
Heim, Albert: Die Juramulde von Fernigen	-95-
Heim, Arnold: Der Kontakt von Erstfeldergneis und Trias am Scheidnössli	-95-
— Die Transgressionen der Trias und des Jura in den nördlichen Schweizeralpen	-93-
— Zur Tektonik des Aubrig	-87-
Henglein, M.: Die deutschen Oelschiefervorkommen (L)	-209-
— Duchtas- und Planchéitlagerstätten aus der Umgegend von Guchab im Otavigebirge, Südwestafrika	-315-
Henny, Gerhard: Sur les conséquences de la rectification de la limite alpino-dinariques dans les environs du massif de l'Adamello	-95-
Heß, Fr. L.: Taktit, das Produkt der Kontaktmetamorphose	-340-
Hofmann-Degen, Kurt: Ueber die Schlacke der Clausthaler Silberhütte, eine Eisenfrischschlacke von Bochum und eine neue Silikatfamilie vom Typus $R_2Si_2O_7$	-279-
Holmes, A.: A mineralogical classification of igneous rocks (L)	-44-
Holmquist, P. J.: Typen und Nomenklatur der Adergesteine (L)	-183-
Holtedah: On the Occurrence of Structures like WALCOTT'S Algonkian Algae in the Permian of England	-407-
Honda, Kôtarô und Junzô Okubo: Ferromagnetische Substanzen und Kristalle im Lichte von EWING'S Theorie des molekularen Magnetismus (L)	-139-
Howchin, W.: The geology of South Australia (L)	-251-
Howe, E.: Sulphide-bearing rocks from Litchfield, Conn.	-39-
Huene, F. v.: Coelurosaurier-Reste aus dem obersten Keuper von Halberstadt (L)	-136-
— Sclerosaurus und seine Beziehungen zu anderen Cotylosauriern und zu den Schildkröten	-133-
— Stammesgeschichtliche Ergebnisse einiger Untersuchungen an Trias-Reptilien (L)	-132-

	Seite
Hugi, E.: Kontaktschollen im Gneis des oberen Lauterbrunnentales	- 97 -
Hull, Albert W.: The Crystal Structure of Carborundum (L) . . .	- 277 -
— X-Ray crystal analysis of thirteen common metals (L) . . .	- 277 -
Hull, Albert W. and Wheeler P. Davey: Graphical Determination of hexagonal and tetragonal crystal structures from X-Ray data (L)	- 277 -
Illing, V. C.: The search for subterranean „oil-pools“ in the British Isles (L)	- 209 -
Ivanoff, L. L.: Zur Mineralogie Wolhyniens. III. (L)	- 34 -
Jaeger, F. M.: Methoden und Resultate der physikalisch-chemischen Untersuchung bei hohen Temperaturen in den letzten fünfzehn Jahren (L)	- 273 -
— Some Remains concerning the Röntgenograms obtained by means of Mica-Piles composed by grossed Lamellae (L)	- 277 -
Jakowlew, N. N.: A contribution to the study of the primary factors in the evolution of the vertebral column	- 132 -
— La faune triassique de vertébrés de la série de roches bigarrées des gouvernements de Vologda et de Kastroma	- 128 -
Jaworsky, E.: Ein Beitrag zur Kenntnis des untersten Doggers auf Taliabu (L)	- 222 -
Jeannet, Alphonse: Observations géologiques nouvelles dans le Jura bâlois soleurois	- 82 -
Jemiatshenky, P. A.: Kontakterscheinungen der Kristallisation (L)	- 3 -
Jenny, F.: Diluviale Schotter mit Moränenbedeckung am Eingang ins Sernftal (Glarus)	- 87 -
Johannsen, A.: A Planimeter method for the determination of the percentage compositions of rocks	- 191 -
— A quantitative mineralogical classification of igneous rocks-revised	- 193 -
— Suggestions for a quantitative mineralogical classification of igneous rocks	- 193 -
Johannsen, A. and E. A. Stephenson: On the accuracy of the Rosiwal method for the determination of the minerals in a rock	- 191 -
Johnsen, A.: Korrelationen in der leblosen Natur (L)	- 137 -
Johnston-Lavis, H. J.: Bibliography of the geology and eruptive phenomena of the more important volcanoes of southern Italy (L)	- 335 -
Johnston, J., H. E. Merwin and E. D. Williamson: The several forms of Calcium-Carbonate	- 145 -
Kahler, H.: The Crystalline Struktur of Sputtered Metallic-Films (L)	- 277 -
Kalkowsky, Ernst: Mikroskopischer Cölestin im Röt von Jena als geologische Erscheinung (L)	- 178 -
Karandjew, B.: Mikroprojektion im polarisierten Licht (L)	- 11 -
— Ueber die Messung des Drehungsvermögens zweiachsiger Kristalle (L)	- 11 -
Katzer, Friedrich: Die fossilen Kohlen Bosniens und der Hercegovina	- 105 -
Kay, G. F. and J. N. Pearce: The origin of gumbotil (L)	- 201 -
Kettner, R.: Zur Stellung der Präbramer „Dürrerze“	- 178 -
Kindle, E. M.: Separation of salt from saline water and mud (L)	- 201 -
— Diagnostic characteristics of marine clastics (L)	- 201 -
Kindle, F. M.: Inequalities of Sedimentation	- 202 -
— Notes on Sedimentation in the Makenzie River Basin	- 202 -
Kittl, E.: Das Magnesitlager Hohenburg zwischen Troifach und Oberdorf an der Lamming	- 173 -
— Ein neues Talklager auf der Hohenburg zwischen Oberdorf an der Lamming und Troifach	- 173 -

	Seite
Klonček, C.: Le genre Bohemilla BARR.	-127-
Koehne, W.: Alter und Entstehung der Gesteine der Lößgruppe in Oberbayern (L)	-200-
Koenig, Alfred E.: Einige Faktoren, welche die rhythmische Fällung beeinflussen (L)	-152-
Koenigsberger, J.: Zur Abtrennung des Erstfelder- vom Aarmassiv und ergänzende Beobachtungen im Aarmassiv	-98-
Konstantionev, N. und W. Smirnow: Ueber Te-Sb-Legierungen (L)	-23-
Kormos, Th.: Die Felsnische Pilisszántó. Beiträge zur Geologie, Archäologie und Fauna der Postglazialzeit. Unter Mitwirkung von K. LAMBRECHT	-257-
Krotow, B.: Ueber die Fluoritlagerstätte beim Dorfe Lakly (L)	-41-
Krusch, P.: Die Wolframit- und Zinnerzlagerstätten bei Schönfeld—Schlaggenwald, ein Beispiel des Erzgehalts anstehender Gänge und alter Halden im böhmischen Wolframit-Zinnerzgebiet	-339-
— Ueber Adsorptions- und Adhäsionsmetasomatose und ihre Raumbildung	-40-
Kukuk, P.: Bemerkenswerte Einzelercheinungen der Gasflammkohlenschichten in der Lippe-Mulde	-364-
Lacroix, A.: Ueber die Umbildung einiger basischer Eruptivgesteine zu Amphiboliten	-333-
— Une météorite tombée en 1914 à Saint-Sauveur près de Toulouse	-43-
Lang, Rich.: Der mitteldeutsche Kupferschiefer als Sediment und Lagerstätte (L)	-200-
— Die Entstehung von Braunkohle und Kaolin im Tertiär Mitteldeutschlands. Ein geologisch-bodenkundliches Problem (L)	-210-
Larsen, E. S.: Der optische Charakter des Sulfatcancrinits	-313-
Larsen, E. S. und G. Steiger: Sulphatic Cancrinite from Colorado	-313-
Le Chatelier, H.: Die Phaseregel	-1-
Le Chatelier, H. und B. Bogitsch: Ueber die refraktären Eigenschaften der Magnesia	-8-
Lee, W. T.: Relation of the cretaceous formations to the Rocky Mountains in Colorado and New Mexico	-371-
Lehmann, Otto: Die Bodenformen der Adamellogruppe und ihre Stellung in der alpinen Morphologie. I. Teil: Die allgemeine Bedeutung der U-Täler	-373-
— Die molekulare Richtkraft flüssiger Kristalle (L)	-153-
— Flüssige Kristalle und ihr scheinbares Leben. Forschungsergebnisse dargestellt in einem Kinofilm (L)	-23-
— Ueber die Molekularkräfte flüssiger Kristalle und ihre Beziehung zu bekannten Kräften (L)	-153-
— Ueber Strukturverdrehung bei schleimig-flüssigen Kristallen (L)	-153-
Lehner, Alfons: Tafeln zum Bestimmen der Mineralien auf chemischem Wege, besonders vor dem Lötrohr (L)	-137-
Lehner, Ernst: Geologie der Umgebung von Bretzwil im nord-schweizerischen Juragebirge	-80-
Leidhold, Cl.: Beitrag zur genaueren Kenntnis und Systematik einiger Rhynchonelliden des Reichsländischen Jura (L)	-121-
Leuthardt, F.: Ein Mammutfund im Löß von Binningen bei Basel	-84-
— Zur Paläontologie des Hauenstein-Basistunnels	-83-
Levy, F.: Diluviale Talgeschichte des Werdenfelser Landes und seiner Nachbargebiete	-379-
Liebisch, Th. und H. Rubens: Ueber die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen ultraroten Spektrum I.	-278-
— Ueber die optischen Eigenschaften einiger Kristalle im langwelligen ultraroten Spektrum. II.	-279-

	Seite
Lindgren, W.: Volume Changes in Metamorphism	-341-
Lindmann, Karl F.: Om kvartsens termiska dilatation (L)	-278-
— Om turmalinens termiska dilatation (L)	-278-
Linstow, O. v.: Die Verbreitung der tatarischen Stufe in West- rußland und Deutschland, sowie über den Charakter der Bunt- sandsteinformation (L)	-200-
Lockhart Jack, R.: The geology of the Moonta and Wallaroo Mining District (L)	-251-
Loomis, F. B.: A new Mosasaur from the Ft. Pierre (L)	-257-
Lugeon, M.: Recherches dans le massif de la Dent de Morcles	-96-
— Sur l'origine des blocs exotiques du Flysch préalpin	-94-
Lull, R. S.: An upper carboniferous footprint from Attleborough, Massachusetts (L)	-132-
— The cretaceous armoured Dinosaur <i>Nodosaurus textilis</i> MARSH	-254-
— The Sauropod Dinosaur <i>Barosaurus</i> MARSH	-253-
McEvan, Eula Davis: A study of the brachiopod genus <i>Platystrophia</i>	-121-
Machatschek, Fritz: Landeskunde von Russisch-Turkestan	-220-
Mansfield, G. R.: General features of the New Jersey glau- conite beds	-208-
— The physical and chemical character of New Jersey Greensand	-209-
Marilaun, Fritz Kerner von: Untersuchungen über die morphogene Klimakomponente der permischen Eiszeit Indiens	-365-
Mauritz, Béla: Ueber den Cancrinit von Ditró	-312-
Maury, C. J.: Ein Fall konkreter Wachstums von kohlen- saurem Kalk in der Kapprovinz	-206-
Menzel, P.: Ueber hessische fossile Pflanzenreste	-405-
Merrill, George P.: Contributions to a History of American State Geological and Natural History Surveys (L)	-137-
— Handbook and descriptive catalogue of the Meteorite Collections in the United States National Museum (Smithsonian In- stitution) (L)	-180-
— The Fisher, Polk County, Minnesota, Meteorite	-41-
— Ueber Chondren und chondritische Struktur in Meteoriten	-42-
Merwin, H. E.: Chemical researches on sediments (L)	-200-
Merwin, H. E. und J. C. Hostetter: Hämatit und Rutil, ge- bildet durch Chlorgas bei hohen Temperaturen	-24-
Michels, F.: Nachträgliche Einwanderung von Geröllen in fertige Sedimente (L)	-200-
Miers, Sir Henry: Some features in the growth of crystals	-2-
Milch, L.: Ueber Adinolen und Adinolschiefer des Harzes	-320-
Millosevich, Federico: Commemorazione del Socio Prof. GIOVANNI STRÜVER (L)	-137-
— Studi su minerali del Lazio. La melilite degli inclusi nel peperino	-311-
Mingaye, John C. H.: Ueber ein Meteoreisen, gefunden bei Yen- berrie, Nordaustralien	-180-
Mohr, H.: Der Veitscher Magnesittypus im Ural	-177-
Moore, R. C.: Erdölquellen in Kansas (L)	-209-
Morellet, L. et J.: Les Dasycladacées du Tertiaire parisien	-400-
Mühlen, L. von zur: Die Oelfelder des europäischen Rußlands (L)	-209-
— Ueber einen neuentstehenden Magnesitbergbau am Galgenberge bei Zobten in Schlesien	-172-
Nacken, R.: Ueber die beim Erhitzen von Zementrohmehlen vor- sich gehenden Reaktionen. Erste Mitt. (L)	-23-
Naumann, E.: Die Bodenablagerungen des Süßwassers. Eine ein- führende Uebersicht (L)	-200-
— Några synpunkter angående de limniska avlingernas termino- logi (L)	-200-

	Seite
Navarro, Lucas F.: Cristalografia geometrica elemental (L) . . .	-273-
— Cristalografia fisica elemental (L)	-273-
Negrís, Ph.: Roches cristallophylliennes et Tectonique de la Grèce	-112-
Nishihara, G. S.: Geology and ore deposits of the Tetiuxe District, Russia	-38-
Nordenskjöld, O.: Några klimattyper från inlandsisens ränder och deras betydelse för kännedomen om istidens klimat (L)	-346-
Nowack, E.: Morphogenetische Studien aus Albanien	-110-
— Zur Entstehungsgeschichte des Adriatischen Meeres	-115-
Oberholzer, J.: Bericht über die Exkursion der Schweizerischen geologischen Gesellschaft in die Glarner Alpen vom 13.—15. September 1917	-87-
— Der Deckenbau der Glarner Alpen östlich von der Linth	-99-
— Wildflysch und helvetischer Flysch in den östlichen Glarner Alpen	-88-
Odén, Sven: Automatisch registrierbare Methode zur mechanischen Bodenanalyse	-346-
— Ueber die Vorbehandlung der Bodenproben zur mechanischen Analyse	-346-
Odén, Sven und A. Reuterskiöld: Zur Kenntnis des Ancyclus-Tons	-346-
Offermann, H.: Die primären Oellagerstätten im Wietze—Steinförder Erdölgebiet (L)	-209-
Osann, A.: Der chemische Faktor in einer natürlichen Klassifikation der Eruptivgesteine (L)	-44-
Osten-Sacken, O. B. Freiherr von der: Beiträge zur Kenntnis einiger vorwiegend aus zoogenen Komponenten aufgebauter Kalksteine	-203-
Paeckelmann, W.: Zur Stratigraphie des Sauerländischen Oberdevons	-357-
Pelourde †, F.: Paléontologie végétale. I. Cryptogames cellulaires et cryptogames vasculaires	-396-
Per Geijer: The cerium minerals of Bastnäs at Riddarhyttan	-303-
Petrascheck, W.: Die Magnesite von Kalifornien und Nevada	-177-
Pfeiffer, Paul: Die Befruchtung der Chemie durch die Röntgenstrahlenphysik (L)	-273-
Pfeiffer, W.: Gerölle im Keuper (L)	-200-
Phillipson, A.: Zur morphologischen Karte des westlichen Kleinasien (L)	-223-
Pia, J.: Die Siphoneae verticillatae vom Carbon bis zur Kreide	-266-
Pilipenko, P. P.: Mineralogie des westlichen Altai (L)	-34-
— Zur Mineralogie der Alexejewsky-Grube im Minusinsky-Gebiet (L)	-34-
Pirsson, L. V.: Der Aufschwung der Petrologie als Wissenschaft	-62-
— The Classification of Igneous Rocks. A Study for Students (L)	-183-
Pompeckj, J. F.: Besaß der Dinosaurier Triceratops ein Parietalforamen?	-256-
Popow, S. P.: Die Mineralien der Umgegend von Jalta (L)	-34-
Posnjak, E. und H. E. Merwin: Die hydratischen Eisenoxyde	-13-
Potoniés Lehrbuch der Paläobotanik. Mit Beiträgen von San.-Rat Dr. P. MENZEL und Dr. J. STOLLER	-396-
Preiswerk, H.: On the geological features of the oil region in the Northern Punjab (British India) (L)	-210-
— Zur Altersfrage der Granitgneise im Simplongebiet	-97-
Prescott, B.: Some observations on contactmetamorphic ore deposits	-37-
Raineri, R.: Alghe fossili corallinacee della Libia	-398-
Range, Paul: Meteoriten aus Deutsch-Südwestafrika	-43-
Rankin, G. A. und H. E. Merwin: Das ternäre System MgO—Al ₂ O ₃ —SiO ₂	-285-

	Seite
Rastall, R. H.: The mineral composition of the Lower Greensand strata of Eastern England (L)	- 201 -
Reis, A.: Die chemische Bedeutung der Kristallgitter (L)	- 273 -
Reis, Otto M.: Einzelheiten über Bau und Entstehung von Enhydros, Calcitachat und Achat. I. und II. Teil	- 305 -
Repelin, J.: Découverte d'ossements de grands Pythonomorphes dans le Crétacé supérieur des environs de Jérusalem (L)	- 257 -
Richardson, W. A.: The Origin of cretaceous flint	- 207 -
Richter, Rud.: Ein devonischer „Pfeifenquarzit“, verglichen mit der heutigen „Sandkalle“ (Sabellaria, Annelidae) (L)	- 201 -
— Scolithus, Sabellarifex und Geflechtquarzite (L)	- 201 -
— Ueber zwei gesteinsbildende Spirifer-Arten des Wetteldorfer Sandsteins (L)	- 121 -
— Von Bau und Leben der Trilobiten. I. Das Schwimmen	- 126 -
— II. Der Aufenthalt auf dem Boden. Der Schutz. Die Ernährung	- 126 -
Riedel, Hertha: Die Fossilführung des Zechsteins von Niederschlesien	- 368 -
Rinne, F.: Bemerkungen zur Stellung der Kristalle in der Reihe der Feinbautypen (L)	- 273 -
— Gesteinskunde für Studierende der Naturwissenschaft, Forstkunde und Landwirtschaft, Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure (L)	- 44 -
Robinson, N. H.: Die Summenbeträge der chemischen Analysen von Eruptivgesteinen	- 190 -
Robinson, W. I.: The relationship of the Tetracoralla to the Hexacoralla	- 392 -
Rogers, Austin F.: Ein amerikanisches Vorkommen von Periklas und seine Bedeutung für den Ursprung und die Naturgeschichte der Calcit-Brucit-Gesteine	- 334 -
Rogers, G. Sh.: Baked shale and slag formed by the burning of coal beds (L)	- 210 -
Rollier, L.: Geologie der Schweiz (L)	- 105 -
— Sur les étages du Lias celtosouabe	- 84 -
— Sur les rivages des mers médio-jurassiques et médio-cretaciques en Suisse et dans les régions limitrophes	- 84 -
— Ueber alpine Kreide- und Nummuliten-Formation	- 88 -
Rosenbusch, H.: Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Ein Hilfsbuch bei mikroskopischen Gesteinsstudien. Bd. I. 1. Hälfte. Die petrographisch wichtigen Mineralien. Untersuchungsmethoden. 1. Liefg. (L)	- 44 -
Rowe, J. P.: Oel und Gas in Montana (L)	- 209 -
Ruer, Rudolf und J. Biren: Ueber die Löslichkeit des Graphites in geschmolzenem Eisen (L)	- 181 -
Rusell, Arthur: On the occurrence of Cotunnite, Anglesite, Leadhillite and Galena on fused lead from the wreck of the fire-ship „Firebrand“ in Falmouth Harbour, Cornwall	- 167 -
Ruska, J.: Leitfaden der Mineralogie. Eine Einführung in die Naturgeschichte der Mineralien und Gesteine unter Berücksichtigung ihrer Bedeutung für die Volkswirtschaft und Technik (L)	- 1 -
Rzehak, A.: Beiträge zur Kenntnis der Mineralien Mährens	- 25 -
Sabot, R.: La technique de FÉDOROFF. — Simplications au cours du travail et des reports	- 144 -
Samojloff, J. W.: Beiträge zur Genesis einiger Mineralien der Sedimentgesteine. Ueber Cölestine von Turkestan (L)	- 23 -
Samojlov, J. V.: Palaeophysiology: the organic origin of some minerals occurring in sedimentary rocks (L)	- 200 -

	Seite
Sarasin, Ch: La géologie des Préalpes internes entre Rhône et Grande-Eau	- 97 -
— Revue géologique suisse pour l'année 1912—1916	- 105 -
Schachenmeier, R.: Ueber Struktur, optisches und mechanisches Verhalten der als Myelinformen bezeichneten flüssigen Kristalle sowie über Plastizität im allgemeinen	- 152 -
Schardt, H.: Géologie et l'hydrologie du Tunnel du Mt. d'Or, entre Vallorbe et Longeville	- 83 -
Scherrer, P.: Bestimmung der Größe und der inneren Struktur von Kolloidteilchen mittels Röntgenstrahlen	- 2 -
Schetelig, J.: Högbomit i norsk jernmalm	- 305 -
Schindewolf, O. H.: Beiträge zur Kenntnis der Kramenzelkalke und ihrer Entstehung (L)	- 201 -
— Neue Beiträge zur Kenntnis der Stratigraphie und Paläontologie des deutschen Oberdevons	- 356 -
— Ueber das Oberdevon von Gattendorf bei Hof a. S.	- 356 -
— Versuch einer Paläogeographie des europäischen Oberdevonmeeres	- 358 -
Schmidt, C.: Texte explicatif de la Carte des Gisements des matières premières minérales de la Suisse 1:500 000. I. Charbons. — Asphalte, Pétrole, Gaz naturels, Schistes bitumineux. II. Sels. III. Minerais	- 101 -
Schmidt, Herm.: Ueber Goniatiten — eine Revision ihrer Systematik mit Beifügung neuer Beobachtungen	- 395 -
Schmidt, W. J.: Vom Polarisationsmikroskop u. seiner Anwendung (L)	- 279 -
Schneiderhöhn, H.: Mikroskopischer Nachweis von Platin und Gold in den Siegerländer Grauwacken	- 41 -
Schoeller, W. R. and A. R. Powell: Villamaninite, a new mineral	- 36 -
Schuchert, Ch.: Age of the American Morrison and East African Tendaguru formations (L)	- 372 -
Schulz, Hans: Zur Theorie der Polarisationsprismen. VI. Schnittwinkel und Gesichtsfelder für Prismen, bei denen die Kristallachse im Hauptschnitt liegt (L)	- 279 -
Scott, D. H.: Studies in Fossil Botany. 3rd ed. I. Pteridophyta	- 396 -
Scupin, Hans: Das Vorkommen des Plattendolomites im niederschlesischen Zechstein	- 367 -
— Die erdgeschichtliche Entwicklung des Zechsteins im Vorlande des Riesengebirges	- 366 -
Sederholm, J. J.: On synantetic minerals and related phenomena	- 183 -
See, K. von: Ueber den Profilbau der Marschböden	- 345 -
Seldes, J.: Die Naphthalagerstätten der Umgegend von Boryslaw—Tustanowice (L)	- 209 -
Sestagiri Rao, K.: Die magneto-kristallinischen Eigenschaften des indischen Braunitz	- 7 -
Seward, A. C.: Fossil Plants. A Textbook for Students of Botany and Geology. IV. Ginkgoales, Coniferales, Gnetales	- 396 -
Shaler Williams, Henry: New brachiopods of the genus Spirifer from the Silurian of Maine	- 120 -
Shand, S. J.: A system of petrography (L)	- 44 -
Simmersbach, B.: Die Weltversorgung mit Chromeisenstein	- 336 -
Smith, St.: Aulina rotiformis gen. et sp. nov., Phillipsastraea Hennahi (LONSDALE), and Orionastraea gen. nov.	- 118 -
— The Genus Lonsdaleia and Dibunophyllum rugosum (Mc Coy)	- 118 -
Smith-Woodward, A.: Fish-remains from the upper Oldred-Sandstone of Granite Harbour, Antarctica	- 396 -
— Giant Reptiles of the Weald (L)	- 133 -
Sokol, R.: Ueber die stoffliche Inhomogenität des Magma im Erdinnern. Ein Beitrag zur Klassifikation der Gesteine	- 184 -

	Seite
Solger, F.: Die Geschichte der chinesischen Gebirge	-218-
Sollas, J. B. and W. J. Sollas: On the Structure of the Dicynodont skull (L)	-133-
Spangenberg, K.: Die Einbettungsmethode	-139-
— Erscheinungen an der Grenze von dünnen Objekten im Mikroskop	-141-
Spencer, L. J.: Biographical notices of mineralogists recently deceased; with an index to those previously published in this magazine	-273-
Spieker, E. M.: Erdöl in Persien und in den benachbarten Gebieten (L)	-209-
Spitz, A.: A lower cretaceous fauna of the Himalayan Gieumal sandstone together with a description of a few fossils from the Chikkim series	-370-
Stansfield, J.: Verzögerte Diffusion und rhythmische Ausfällung	-3-
Stanton, T. W.: Contributions to the geology and palaeontology of San Juan County, New Mexico. 3. Nonmarine cretaceous invertebrates of the San Juan Basin	-371-
Starrabba, F. Stella: Nefelina di Parco Chigi (Ariccia) nei Monti Albani	-309-
— Primo contributo allo studio delle olivine dell' Etna. Olivina ed olivina hyalosideritica dei Monti Rossi	-170-
Staub, R.: Zur Kenntnis des jungtertiären Granitmassivs in Bergell	-88-
Stauffer, Hans: Geologische Untersuchung der Schilthorngruppe im Berner Oberland	-85-
Stead, J. E. with notes of L. J. Spenser: The ternary alleys of tin antimony-arsenic (L)	-23-
Stehlin, H.-G. et Aug. Dubois: Note préliminaire sur les fouilles entreprises dans la Grotte de Cotencher (canton de Neuchâtel)	-81-
Steidtmann, Edw.: Origin of dolomite as disclosed by stains and other methods (L)	-200-
Stempel, W. M.: Reflexion of X-Rays from Crystals (L)	-277-
Stensiö, Erick Aison: Triassic fishes from Spitzbergen	-129-
Stephenson, S. W.: North American upper cretaceous corals of the genus <i>Micrabacia</i>	-119-
Stevens, N. F.: Two Petrified Palms from Interior North America (L)	-406-
Streintz, Franz: Ueber unipolare Leitung an Kristallen. Dritte Mitteilung (L)	-278-
Surgimow, J.: Verzeichnis der unter Leitung von W. J. VERNADSKY im Mineralogischen Kabinett der Univ. Moskau hergestellten Arbeiten (bis 1911) (L)	-1-
Talbot, H. W. B. and E. de C. Clarke: The geological results of an expedition to South Australian Border, and some comparisons between Central and Western Australian Geology suggested thereby (L)	-251-
Tammann, Gustav: Lehrbuch der Metallographie, Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen (L)	-1-
— Ueber das meteorische Nickel-Eisen und den Polymorphismus von Kohlenstoff-Eisen	-42-
— Ueber isomere Legierungen (L)	-23-
Tarr, W. A.: Oolites in shale and their origin (L)	-201-
— Rhythmic Banding of Manganese Dioxide in Rhyolite Tuff	-342-
— Ueber die Entstehung des Feuersteins in den Kalksteinen der Burlington-Formation	-206-
Tetiajeff, M. M.: Wo und Sn im Onon Borzja-Gebiet, Transbaikalien (L)	-41-
Thirring, Hans: Ueber die Kohäsionskräfte des Diamanten (L)	-278-

Thomson, J. Allan: Diastrophic and other Considerations in Classification and Correlation, and the Existence of Minar Diastrophic Districts in the Notocene	- 231 -
— On Stage Names applicable to the Divisions of the Tertiary in New Zealand	- 231 -
— The Flint-beds associated with the Amuri Limestone of Marlborough	- 234 -
— The Geology of the Middle Clarence and Ure Valleys, East Marlborough, New Zealand	- 224 -
— The Notocene Geology of the Middle Waipara and Weka Pass District, North Canterbury, New Zealand	- 235 -
Tiede, Erich und Arthur Schleede: Kristallform, Schmelzmittel und tatsächlicher Schmelzvorgang beim phosphoreszierenden Zinksulfid	- 10 -
Tikhonovich, N. and P. Polevoi: Geomorphological sketch of Russian Sacchaline (L)	- 223 -
Tiyl, F. M. van: The Geodes of the Keokuk Beds	- 165 -
Touche, La: Geology of the Northern Shan States	- 215 -
Trechmann, C. T.: Cretaceous mollusca from New Zealand	- 249 -
— The Jurassic of New Zealand (L)	- 251 -
— The Trias of New Zealand	- 227 -
Troedson, G.: Skånes Dalmanitesschiefer en strandbildning (L)	- 201 -
Trümpy, D.: Zur Tektonik der unteren ostalpinen Decken Graubündens. Vorläufige Mitteilung	- 99 -
Tschirwinsky, Peter: Ein Versuch der Anwendung des AVOGADRO'schen Gesetzes auf irdische Gesteine und Meteoriten (L)	- 319 -
— Etude sur les mineraux, genèse et geologie des gisements de nitre (L)	- 41 -
— Notizen über die Mineralogie Rußlands (L)	- 33 -
— Pallasite	- 318 -
Tschirwinsky, P. und N. Orlow: Zur Mineralogie des Kaukasus und der Krim (L)	- 33 -
Twaltschrelidze, A.: Zur Mineralogie des Batum-Gebiets (L)	- 33 -
Veen, A. L. W. E. van der: Zur Kenntnis der enantiomorphen Formen	- 139 -
Versluys, J.: Ueber die Phylogenie der Schläfengruben und Jochbogen bei den Reptilien (L)	- 132 -
Verworn, M., R. Bonnet und G. Steinmann: Der diluviale Menschenfund von Obercassel bei Bonn	- 260 -
Vidal, L. M.: Segunda nota paleontológica sobre el Cretáceo de Cataluña	- 369 -
Vogel, Rudolf: Ueber dendritische Kristallisation und ihren Einfluß auf die Festigkeit der Metallegierungen (L)	- 274 -
— Ueber Zwillingsbildung in den Oberflächenschichten von Metallen infolge Kaltbearbeitung (L)	- 319 -
Voigt, W.: Die Elastizitätskonstanten von kristallisiertem Kalialaun	- 7 -
Vredenburg, E.: Note on the mariné fossils collected by Mr. PINFORD in the Garo Hills (L)	- 223 -
Walcott, Ch. D.: Dikelocephalus and other genera of the Dikelocephalinae	- 123 -
— Cambrian Trilobites	- 124 -
Wanner, J.: Zur Tektonik der Molukken (L)	- 222 -
Warren: Notes on a geological reconnaissance of Mountain Province, Luzon (L)	- 223 -
Washburne, Ch. W.: A discussion of „Notes on principles of oil accumulation“ by A. W. Mc Coy (L)	- 209 -

Washington, H. St.: Chemical analyses of igneous rocks published from 1884 to 1913, inclusive; with a critical discussion of the character and use of analyses (L)	- 44 -
Watson, D. M. S.: On the Cynodontia	- 252 -
— Pleurosaurus and the homologies of the Temporal region of the Lizard skull (L)	- 257 -
— Poikilosarkos, a remarkable new genus of Brachiopods from the upper Coal measures of Texas (L)	- 121 -
— Second report of the committee of the cranial elements in the permian Tetrapoda (L)	- 132 -
— The bases of classification of the Theriodontia	- 133 -
Wayland, E. J.: Outlines of the Stone ages of Ceylon (L)	- 223 -
Weber, L.: Einige Erfahrungen und Bemerkungen über das Zeichnen der Kristalle	- 4 -
Wegemann, C. H.: Erdöl in Wyoming (L)	- 209 -
Wehrli, Leo: Die Kohlen der Schweizeralpen	- 101 -
Weigelt, Joh.: Die Flachmeersäume und die Gesetzmäßigkeit ihres geologischen Baues (L)	- 200 -
— Die mittelligocäne Meerestransgression und ihre Bedeutung für praktische Fragen (L)	- 200 -
— Die mitteldeutschen Phosphatlager und die Frage ihrer zweckmäßigen Ausnutzung. (Eine Anwendung der Gesetzmäßigkeiten natürlicher Aufbereitungsvorgänge in ihrer Bedeutung für die Sedimentpetrographie) (L)	- 201 -
— Geologie und Nordseefauna (L)	- 200 -
Wheeler, H. A.: Rasche Bildung von Bleierz	- 23 -
Wilckens, O.: Die Geologie von Neuseeland	- 250 -
— Die Kreideformation in Neuseeland	- 249 -
— Die Tigerinsel im Cantonfluß (L)	- 223 -
Willert, H.: Ueber die Mineralführung der deutschen Braunkohlenflöze (L)	- 210 -
Williams, C. M.: X-Strahlenanalyse der Kristallstruktur von Rutil und Kassiterit	- 5 -
Williston, S. W.: Labidosaurus COPE, a lower permian Cotylosaur Reptile (L)	- 133 -
— The phylogeny and classification of Reptiles (L)	- 133 -
Wing Easton, Ir. N.: The Billitonites. (An attempt to unravel the tektite puzzle)	- 181 -
Worldrich, J.: Die Kreidefauna von Neratovic in Böhmen. Paläontologische Untersuchungen nebst kritischen Bemerkungen zur Stratigraphie der böhmischen Kreideformation	- 369 -
Woods, H.: The Cretaceous Faunas of the North-Eastern Part of the South Island of New Zealand	- 243 -
Woodward, A. Smith: 4 th Note on the Piltdown Gravel with evidence of a second skull of Eoanthropus Dawsoni (L)	- 266 -
Wright: Kristalle und Kristallkräfte (L)	- 274 -
Wyckoff, Ralph W. G.: The Crystal Structure of Magnesium Oxide	- 4 -
Yabe, H.: Notes on some eocene Foraminifera	- 390 -
Yabe, H. and S. Endô: Discovery of Stems of Calamites from the Palaeozoic of Japan (L)	- 407 -
Yakovlev, N. N.: On the organization of the Rugose Corals and the origin of their characteristic peculiarities	- 394 -
Yokoyama, M.: Fossils from the Miura Peninsula and its immediate North (L)	- 223 -
Zambonini, F.: Il tufo pipernoide della Campania e i suoi minerali (L)	- 335 -

	Seite
Zambonini, F.: Leucite pseudomorfa di nefelite di Parco Chigi, presso Ariccia, nei Monti Albani	- 311 -
— Ueber die Beziehungen der Kristallwinkel der Mischkristalle und ihrer Komponenten	- 11 -
Zelizko, J. V.: Beitrag zur Kenntnis der Gervillien der böhmischen Oberkreide	- 123 -
— Nachtrag zur Kenntnis der Gervillien der böhmischen Oberkreide	- 123 -
— Neuer Beitrag zur Kenntnis der Gervillien der böhmischen Oberkreide	- 123 -
Zemtschusny, S.: Ueber Schmelzen von Haloiden von Silber und Alkalimetallen (L)	- 23 -
Zetzsche, P.: Steinkohle auf Spitzbergen (L)	- 210 -
Ziervogel, H.: Das Steinkohlegebirge von Diersburg-Berghaupten im Amtsbezirk Offenburg	- 362 -

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: 1922

Band/Volume: [1922](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)