

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
Drevermann, Fr.: Ueber Untersilur in Venezuela. (Mit Taf. X.)	91
Dudenhausen, H.: Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz	8
Hussak, E.: Ueber die Mikrostructur einiger brasilianischer Titanmagneteisensteine. (Mit Taf. XI und 2 Textfiguren.)	94
Prinz, G.: Ueber Rückschlagsformen bei liassischen Ammoniten. (Mit Taf. II und 1 Textfigur.)	30
Rinne, F.: Plastische Umformung von Steinsalz und Sylvin unter allseitigem Druck. (Mit Taf. XII und 1 Textfigur.)	114
Sapper, K.: Die vulcanischen Ereignisse in Mittelamerika im Jahre 1902. (Mit Taf. III—IX und 8 Textfiguren.)	39
Stromer, E.: Nematognathi aus dem Fajûm und dem Natronthale in Aegypten. (Mit Taf. I.)	1

II. Referate.

Alphabetisches Verzeichniss der referirten Abhandlungen.

	Seite
Abbott, G.: The Cellular Magnesian Limestone of Durham	-393-
D'Achiardi, G.: Forme cristalline del Cadmio	-328-
— Le forme cristalline della pirrotina del Bottino	-343-
— Studio di alcune rocce sienitiche di Kadi-Kalé (Provincia di Smirne) nell' Asia Minore	-221-
Agamennone, G.: Sopra un sismografo per forti terremoti	-371-
Agnus, Al. N.: 1. note sur les Blattides paléozoïques. Description d'un Mylacridae de Commeny	-310-
— Description d'un Névroptère fossile nouveau, Homioptera gigantea	-310-

	Seite
Airaghi, C.: Echinofauna oligomiocenica della Conoa benacense	-152-
— Dell' Echinolampas Laurillardii AGAS. e DES.	-152-
— Di alcune Conoclypeidi.	-152-
Alessandri, G. De: Appunti di geologia e di paleontologia sui dintorni di Aquì	-276-
Allen, H. A.: On an Insect from the Coal Measures of South Wales	-311-
Ameghino, F.: Notas sobre algunos Mamíferos fósiles nuevos ó poco conocidos delle valle de Tarija	-289-
Ampferer, O.: Ueber den geologischen Zusammenhang des Karwendel- und Sonnenwendjochgebirges	-246-
Andersson, F.: Jordskalfvet i Schemacha den 13 Februari 1902	-373-
Andrews, C. W.: Preliminary Note on some Recently Discovered Extinct Vertebrates from Egypt.	-134-
Andrews, C. W. and H. J. L. Beadnell: A Preliminary Note on some New Mammals from the Upper Eocene of Egypt . .	-135-
d'Anselme, M. A.: Löslichkeit von Calciumsulfathydrat in Lösungen von Kochsalz	-364-
Audenino, L.: Terreni terziari e quaternari dei dintorni di Chieri	-278-
Bakersville, Ch.: Kunzite, a new Gem	-358-
Ball, J.: On the topographical and geological results of a reconnaissance-survey of Jebel Garra and the Oasis of Kurkur . .	-268-
— The Semna Cataract or Rapid of the Nile: A Study in River Erosion.	-376-
Barbot de Marny, E.: Der Berg Katschkanar und seine Magnet-eisenerzlagerstätten	-86-
Barvíř, H. L.: Ueber die chemischen Verhältnisse einiger Gesteine von Eule	-49-
Bassani, F.: Su alcuni avanzi di pesci del pliocene toscano . .	-143-
— Nuove osservazioni paleontologiche sul bacino stampiano di Ales Sardegna.	-143-
Bassett, H.: Fossiliferous Oldhaven beds at Ipswich	-100-
Bather, F. A.: Studies in Edrioasteroidea. I. Dinocystis Barroisi n. g. n. sp., Psammites of Condroz	-153-
— Studies on Edrioasteroidea. II. Edrioaster Buchianus FORB. sp.	-153-
Baumgartner, K.: Ueber vulcanische Auswürflinge von Bad Tuszád in Siebenbürgen	-60-
Baumhauer, H.: Beitrag zur Kenntniss des Hyalophan	-348-
— Mineralien aus dem Binnenthal, Kanton Wallis	-180-
Bayd-Dawkins, W.: On the Discovery of an Pliocene ossiferous Cavernat Doveholes, Buxton (Derbyshire).	-100-
Beadnell, H. J. L.: A Preliminary Note on Arsinoitherium Zitteli from the Upper Eocene Strata of Egypt.	-135-
— The Cretaceous Region of Abu Roash near the Pyramides of Giza	-271-
Beck, R.: Ueber eine neue Nickelerzlagerstätte in Sachsen . . .	-225-
— Ueber eine neue Nickelerzlagerstätte in Sachsen (Ergänzung)	-225-
Becke, F.: Einige Bemerkungen über die Einschlüsse des Granites von Flamanville	-218-
— Einfluss der Zwillingsbildung auf die Ausbildung der Krystallform beim Orthoklas.	-349-
— Ueber Bestimmung der Dispersion der Doppelbrechung . . .	-161-
Beekman, E. H. M.: On the behaviour of disthene and of sillimanite at high temperature	-28-
Bell, R.: On an exploration of the northern side of Hudson Strait	-419-
Benedicks, C.: Ueber das Verhalten des Canadabalsams in Dünnschliffen	-377-

	Seite
Berg, G.: Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien.	- 233 -
Bergeat, A.: Ueber merkwürdige Einschlüsse im Kieslager des Rammelsbergs bei Goslar.	- 398 -
Bergt, W.: Ueber einige sächsische Gesteine	- 39 -
Berwerth, F.: Verzeichniss der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum. Ende October 1902. Mit zwei Anhängen: I. Alphabetisch geordnete Liste sämmtlicher Meteoriten mit Nachweisungen der wichtigsten Namens- und Ortsbezeichnungen. II. Vertheilung der Meteoriten nach Ländern . . .	- 187 -
— Ueber den jetzigen Stand der Meteoritensammlung im naturhistorischen Hofmuseum und über die Vertheilung der Meteoriten nach Ländern	- 188 -
Beyer, O.: Die erste Erzlagerstätte der Oberlausitz	- 224 -
Beyschlag, F. und K. v. Fritsch: Das jüngere Steinkohlengebirge und das Rothliegende in der Provinz Sachsen und den angrenzenden Gebieten	- 470 -
Birkinbine, J.: The Production of Iron Ores in 1901	- 34 -
Bittner, A.: Brachiopoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien	- 114 -
Blake, J. C.: Die Farben der allotropen Modificationen des Silbers	- 329 -
Blasius, W.: Die Vogelfauna der Rübeler Höhlen	- 136 -
— Der Riesen-Alk, <i>Alca impennis</i> L. oder <i>Plantus impennis</i> (L.) in der ornithologischen Literatur der letzten 15 Jahre . . .	- 137 -
Bogatchew, V.: Observations géologiques dans le bassin de la rivière Manytsch	- 436 -
Böhm, J.: Fossilien von General Roca	- 432 -
Bonney, T. G.: Alpine Valleys in Relation to Glaciers	- 374 -
Boulenger, G. A.: Remains from the Trias of Elgin	- 138 -
Branco, W. und E. Fraas: Beweis für die Richtigkeit unserer Erklärung des vulcanischen Ries bei Nördlingen	- 415 -
— — Das vulcanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie	- 408 -
Branner, J. C. and J. F. Newsom: The Phosphate Rocks of Arkansas	- 401 -
Brauns, R.: Das Mineralreich.	- 321 -
Breddin, G.: Wanzen aus den untermiocänen Braunkohlen von Salzhausen	- 311 -
Brodhun, E. und O. Schönrock: Apparate zur Untersuchung von senkrecht zur Axe geschliffenen Quarzplatten auf ihre Güte	- 164 -
Broili, L.: Die Fauna der Pachycardientuffe der Seiser Alp (mit Ausschluss der Gastropoden und Cephalopoden)	- 118 -
Brown, C.: Ueber das Genus <i>Hybodus</i> und seine systematische Stellung	- 304 -
Brugnatelli, L.: <i>Idromagnesite ed Artinite di Emarese (Valle d'Aosta)</i>	- 168 -
Bruns, W.: Verzeichniss der Meteoriten des Mineralogischen und Petrographischen Instituts der Universität Strassburg	- 190 -
Burckhardt, C.: Le gisement supracrétacique de Roca (Rio Negro)	- 432 -
— Sur les fossiles marins du Lias de la Piedra Pintada	- 430 -
Callaway, C.: A Descriptive Outline of the Plutonic Complex of Central Anglesey	- 219 -
Campbell, H. D. and J. L. Howe: A new (?) meteoric Iron from Augusta Co., Virginia	- 194 -
Canaval, R.: Das Erzvorkommen am Kulberg bei St. Veit an der Glan	- 177 -

	Seite
Canaval, R.: Das Erzvorkommen von Wandelitzen bei Völkermarkt in Kärnten	- 178 -
— Bemerkungen über das Eisenglanzvorkommen von Waldenstein in Kärnten	- 179 -
Case, E. C.: Palaeontological Notes	- 140 -
Cayeux, L.: Sur la composition et l'âge des terrains métamorphiques de la Crète	- 65 -
Chappuis, P.: Ueber einige Eigenschaften des geschmolzenen Quarzes	- 17 -
Charitschkow, K.: Analyse des im Caspischen Meere unweit der Bucht von Baku sich entwickelnden brennbaren Gases	- 230 -
Checchia, G.: Gli echinidi eocenici del Monte Gargano	- 465 -
Checchia-Rispoli, G.: Nuova contribuzione alla Echinofauna eocenica del Monte Gargano	- 465 -
Choffat, P.: Découverte du Terebratula Renieri CAT. en Portugal	- 429 -
Christomanos, A. C.: Die Magnesite Griechenlands	- 346 -
Clark, W. B. and A. Bibbins: Geology of the Potomac group in the Middle Atlantic slope	- 98 -
Clarke, F. W.: A Pseudo-Serpentine from Stevens County, Washington	- 345 -
Clarke, J. and R. Rüdemann: Guelph Fauna in the state of New York	- 112 -
Cleland, H. F.: A study of the fauna of the Hamilton formation of the Cayuga lake section in central New York	- 112 -
Cohen, E.: Ein neuer Pallasit aus Finmarken, Norwegen	- 191 -
— Meteoritenkunde. II. Heft. Structurformen; Versuche künstlicher Nachbildung von Meteoriten; Rinde und schwarze Adern; Relief der Oberfläche; Gestalt, Zahl und Grösse der Meteorite; Nachträge zu Heft I.	- 182 -
— Ueber die Meteoriten von Cuernavaca und Iredell	- 194 -
— Die Meteoriten von Ranchito und Casas Grandes	- 195 -
— Meteoric Iron from N'Goureyima, near Djenne, Province of Macina, Soudan	- 196 -
Collie, G. L.: Wisconsin shore of Lake Superior	- 439 -
Colomba, L.: Zeoliti dell' isola del Principe Rodolfo	- 362 -
Coomaraswamy, A. K.: Observations on the Three Marble, with Notes on others from Jona	- 384 -
— The Crystalline Limestones of Ceylon	- 380 -
— The Point-de-Galle Group (Ceylon): Wollastonite-Skapolite Gneisses	- 383 -
Cornu, F.: Ueber Zeolithvorkommen des böhmischen Mittelgebirges	- 175 -
Crema, C.: Sul Pecten subclavatus CANTRAINE ed il P. Estheris CREMA	- 315 -
Dacqué, E.: Mittheilungen über den Kreidecomplex von Abu Roasch bei Cairo	- 269 -
Davis, B. F.: Occurrence of Gadolinite in West Australia. With notes by W. G. WOOLNOUGH and T. W. EDGORTH DAVIS	- 362 -
Davison, C.: The Carlisle Earthquakes of July 9th and 11th, 1901	- 371 -
— The Inverness Earthquake of September 18th, 1901, and its Accessory Shocks	- 371 -
Day, D. T.: Mineral Resources of the United States. Calendar Year 1901	- 33 -
Deane, H.: Notes on Fossil Leaves from the Tertiary Deposits of Wingello and Bungonia	- 156 -

	Seite
Delkeskamp, R.: Die weite Verbreitung des Baryums in Gesteinen und Mineralquellen und die sich hieraus ergebenden Beweismittel für die Anwendbarkeit der Lateralsecretions- und Thermaltheorie auf die Genesis der Schwerspathgänge	-217-
Depéret, Ch.: Sur les anciennes lignes de rivage pliocènes et quaternaires sur les côtes française de la Méditerranée . . .	-101-
Depéret, Ch. et H. Douxami: Les Vertébrés oligocènes de Pyrimont et Challonges (Savoie)	-443-
Dickson, C. W.: Note on the Condition of Platinum in the Nickel Copper Ores from Sudbury	-344-
Diener, C.: Excursion in die Dolomiten von Südtirol (Seiser Alpe, Schlern, Ampezzaner Dolomiten)	-252-
Djatschkow-Tarassow, A.: Der Asphalt von Gagry	-228-
Döll, E.: Ueber die Beobachtung des Falles von Meteoriten und das Aufsammeln derselben	-185-
Dollfus, G.: Classification du Tertiaire moyen et supérieur de la Belgique	-100-
— Classification des couches de l'Eocène inférieur dans le bassin de Paris	-101-
Dollfus, G. F.: Une grande Vénus du Miocène supérieur de l'Anjou	-151-
Dollot, A.: Profil géologique de la Circulaire nord du Metropolitan entre la place de l'étoile et la place de la Nation sur environ 11 kil. 500	-98-
Doelter, C.: Bericht über Arbeiten am Monzoni in Südtirol . . .	-389-
— Bericht über eine neue Gesteinsart, den Rizzonit	-388-
— Chemische Zusammensetzung und Genesis der Monzoni-Gesteine	-66-
Donath, E.: Betrachtungen über das Backen und über die Bildung von Steinkohle	-405-
Douvillé, H.: Nummulites et Orbitoides de Biarritz	-154-
— Sur le genre Chondrodonta STANTON	-151-
Dresser, J. A.: A Petrographical Contribution to the Geology of the Eastern Townships of the Province of Quebec	-395-
Dufet, H.: Description d'un cristal d'Oligiste	-345-
Dunnington, F. P.: Corrosion of some ancient coins	-330-
Eastman, C. R.: The carboniferous fish-fauna of Mazon Creek, Illinois	-140-
— Carboniferous fishes from the Central western Staates	-140-
Eastman, R.: Pisces	-303-
Ehrenhaft, F.: Optisches Verhalten der Metallcolloide und deren Theilchengrösse	-323-
Emmons, S. F.: Sulfidische Lagerstätten vom Cap Garonne . . .	-400-
Endter, A.: Das Kupfererzlager von Amolanas im Departement Copiapó (Chile)	-240-
Ermisch: Die Kupfererze der Sünikgruben im Gouvernement Elisabethpol, Transkaukasien	-239-
Etheridge jun., R.: The cretaceous mollusca of South Australia and the Northern Territory	-119-
Evans, N. N.: Native Arsenic from Montreal	-328-
Farrington, O. C.: Meteorite Studies. I.	-191-
— On Occurrence of free Phosphorus in the Saline Township Meteorite	-190-
— The action of Copper Sulphate upon Iron Meteorites	-190-
Fedorow, E. v.: Notiz, betreffend die Krystallisation des Calaverit	-343-
Fels, G.: Ein Anorthitwürfling von der Insel St. Christopher	-355-
Flett, J. S.: Note on a Preliminary Examination of the Ash that fell on Barbados after the Eruption at St. Vincent (West Indies)	-223-

	Seite
Fliche, P.: Sur un insecte fossile trouvé dans le Trias en Lorraine	- 310 -
Focke, F.: Ueber den als Desmin angesehenen Albit von Schlaggenwald	- 351 -
Fourtau, R.: Sur le Grès nubien	- 416 -
Fraas, E.: Das geologische Problem im Ries	- 407 -
Franchis, De: Molluschi della creta media del Leccese	- 120 -
Franco, S. di: Studio sulla Herschelite dei basalti siciliani	- 363 -
Fritsch, K. v.: Pflanzenreste aus Thüringer Culm-Dachschiefer	- 320 -
Fuchs, Th.: Ueber Anzeichen einer Erosionsepoche zwischen Leitha-Kalk und sarmatischen Schichten	- 435 -
— Beiträge zur Kenntniss der Tertiärbildungen von Eggenburg	- 273 -
— Nachträge zur Kenntniss der Tertiärbildungen von Eggenburg	- 275 -
— Ueber einige Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens	- 435 -
— Ueber eine neuartige Ausbildungsweise pontischer Ablagerungen in Niederösterreich	- 434 -
Fucini, A.: Il <i>Lytoceras crebricosta</i> MGH.	- 148 -
Gagel, C.: Ueber einige neue Spatangiden aus dem norddeutschen Miocän	- 466 -
— Ueber miocäne Geschiebe im südöstlichen Holstein	- 466 -
Garwood, E. J.: On the Origin of some Hanging Valleys in the Alps and Himalayas	- 374 -
Gavelin, A.: On the glacial lakes in the Upper part of the Ume-river-valley	- 438 -
Gentile, G.: Contribuzione allo studio dell' Eocene dell' Umbria	- 277 -
Gernez, D.: Sur les changements de couleur qu'éprouvent les jodures mercuriques aux diverses températures	- 327 -
— Sur la forme que prend toujours le jodure mercurique en sortant de dissolution	- 327 -
Gervais, F.: Eine neue Lagerstätte von Boghead	- 230 -
Gidley, J. W.: Tooth Characters and Revision of the North American Species of the Genus <i>Equus</i>	- 122 -
Girty, G. H.: Devonian fossils from southwestern Colorado: the fauna of the Ouray limestone	- 428 -
Goldschmidt, V. and W. Nicol: New Forms of Sperrylite	- 344 -
Gordon, M. M. O.: The Geological Structure of Monzoni and Fassa	- 247 -
Gossner, B.: Untersuchung polymorpher Körper	- 325 -
Graber, H. V.: Die Gesteine des oberösterreichischen Mühlviertels und der Cordierit von Linz a. D.	- 58 -
Grablowitz, G.: Propagazione dei terremoti	- 370 -
Greenly, E.: The Origin and Associations of the Jaspers of South Eastern Anglesey	- 219 -
Groth, P.: Sur les notations cristallographiques	- 322 -
Hall, T. S.: A new genus and a new species of fish from the mesozoic rocks of Victoria	- 308 -
Hammer, W.: Die krystallinen Alpen des Ulmenthales. I. Das Gebirge südlich der Faltschauer	- 61 -
— Die krystallinen Bildungen im Bereiche des Blattes Cles	- 64 -
Handlirsch, A.: Ueber <i>Eugereon Boeckingii</i> DOHRN	- 312 -
— Zur Phylogenie der Hexapoden	- 463 -
Häpke, L.: Die Erdölwerke und Tiefbohrungen an der Lüneburger Heide	- 403 -
Hatcher, J. B.: A Mounted Skeleton of <i>Titanotherium dispar</i> MARSH	- 299 -
Haug, E.: Sur l'âge des couches à <i>Nummulites contortus</i> et <i>Cerithium Diaboli</i>	- 98 -

	Seite
Haug, E., M. Lugeon et P. Corbin: Sur la découverte d'un nouveau massif granitique dans la vallée de l'Arve, entre Servoz et les Houches	-218 -
Hennig, A.: Studier öfver Skånes ytskulptur. No. I. Odensjön	-366 -
Hess, H.: Elasticität und innere Reibung des Eises	-14 -
Hibsch, J. E.: Ueber Sodalithaugitsyenit im böhmischen Mittelgebirge und über die Beziehungen zwischen diesem Gestein und dem Essexit	-57 -
Hilber, V.: Fossilien der Kainacher Gosau	-120 -
Hill, B. F.: The Occurrence of the Texas Mercury Minerals . .	-338 -
Hill, R. T.: The Beaumont oil field, with notes on other oil fields of the Texas Region	-403 -
Hill, W.: Note on the Upper Chalk of Lincolnshire	-271 -
Hinterlechner, K.: Ueber neue Einschlüsse fremder Gesteine im Nephelintephrite des Kunëtzitzer Berges bei Pardubitz in Böhmen	-56 -
Hitchcock, C. H.: Evidences of interglacial deposits in the Connecticut Valley. (Abstract.)	-439 -
Hla watsch, C.: Ein Chabasitvorkommen von Predazzo	-175 -
— Titanit von Moos im Passeier	-170 -
Högbohm, A. S.: Om nomenclaturen för våra lösa jordslag . .	-377 -
Hogenraad, G. B.: On an „Eisenrose“ of the St. Gotthard . .	-168 -
Hoek, H.: Geologische Untersuchungen im Plessurgebirge um Arosa	-240 -
Holborn, L. und F. Henning: Ueber die Ausdehnung des geschmolzenen Quarzes.	-168 -
Holst, N. O.: Om skrifkritan i Tullstorpstrakten och de båda moräner, i hvilka den är inbäddad	-105 -
Hoernes, R.: Chondrodonta (Ostrea) Joannae CHOFFAT in den Schiosi-Schichten von Görz, Istrien, Dalmatien und der Herzegovina	-149 -
Hornsitzy, H.: Die agro-geologischen Verhältnisse des unteren Ipoly- und Garam-Thales	-256 -
Hrabák, J.: Das Berg- und Hüttenwesen im Königreiche Böhmen	-224 -
Hutchinson, A.: The Chemical Composition and Optical Characters of Calybite from Cornwall	-20 -
Jäger, F. M.: Ueber die Identität des Hallstatter Simonyits mit dem Astrakanit	-29 -
Jansson, M. et J. Westmann: Quelques recherches sur la couverture de neige	-375 -
Jenkins, H. C.: An interesting occurrence of Gold in Victoria .	-329 -
John, C. v.: Ueber Gabbro- und Granititeinschlüsse im Basalt von Schluckenau in Böhmen	-54 -
Joukowsky, E.: Sur les écoligites de Aiguilles Rouges	-69 -
Ippen, J. A.: Analyse eines nephelinporphyritischen Gesteins (Allochetit) von Allochet (Monzoni)	-389 -
— Gesteine der Schladminger Tauern. (Neue Beiträge zur Petrographie Steiermarks. V.)	-64 -
Kalecsinsky, A. v.: Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärmeaccumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärmeaccumulatoren	-165 -
Karpinsky, A.: Ueber die untercambrische Cephalopodengattung Volborthella SCHMIDT	-145 -
Katzer, F.: Grundzüge der Geologie des unteren Amazonas-Gebietes	-420 -
Kennard, A. S. und B. B. Woodward: On the occurrence of Neritina Grateloupiana FÉR. (hitherto misidentified as N. fluviatilis), in the pleistocene gravels of the Thames at Swanscomb	-279 -

Kennard, A. S. and B. B. Woodward: The non-marine Mollusca of the River Lea Alluvium at Walthamstow, Essex . . .	- 438 -
— — The pleistocene non-marine Mollusca of Ilford	- 437 -
— — The post-pliocene non-marine Mollusca of the South of England	- 437 -
Kjellén, R.: Bidrag till Sveriges endogena geografi. No. I. När konstaterades fornvulkanismen i vårt land. No. II. BERZELIUS' förtjenster om Sveriges endogena geografi. No. III. En svensk kittelkrater? No. IV und V. Meddelanden om jordstötter i Sverige före 1846. No. VI. Kittelkrater eller „dödt fall“? No. VII. Nya basaltfyndigheter i Skåne	- 366 -
Kilian, W., P. Lory, V. Paquier: Notice géologique sur la feuille Die de la carte géol. de France (1:80 000)	- 416 -
Kilian, W. et J. Révil: Contributions à la connaissance de la zone du Briançonnais (le Jurassique supérieur)	- 430 -
Klein, C.: Die Meteoritensammlung der kgl. Friedrich-Wilhelm-Universität zu Berlin am 5. Februar 1903	- 186 -
Klemm, G.: Ueber Blaszüge (sogen. „Steinägel“) im Melaphyr von Darmstadt	- 47 -
Klockmann, F.: Lehrbuch der Mineralogie	- 2 -
— Ueber das Auftreten und die Entstehung der südspanischen Kieslagerstätten	- 399 -
Knight, N.: Apatite Crystals, Antwerp, New York	- 363 -
Köchlin, R.: Ueber Zirkon	- 20 -
— Zur Schneebergfrage	- 167 -
Koken, E.: Ueber das Ries und Steinheimer Becken	- 406 -
Kolderup, C. F.: Jordskjälv i Norge i 1902	- 372 -
Konchin, A.: Untersuchung des orogeographischen Baues des Schwarzmeer-Districtes	- 228 -
— Geologische Untersuchung des nördlichen Theiles des Schwarzmeer-Districtes	- 228 -
Königsberger, J.: Ueber Quarz als Reflexionsnormale	- 161 -
Konjuschewsky, L.: Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen im südlichen Ural im Jahre 1901	- 85 -
Kontkiewitsch, S.: Bericht über geologische Untersuchungen und Schürfungen im Bereiche der Zinkerzlagerstätten der Umgebung von Slawkow	- 227 -
Kossmat, F.: Geologisches aus dem Bača-Thale im Küstenlande	- 95 -
Krasnopolsky, A.: Bestimmung des Erzvorraths der Kronsgarbe von Bakal im südlichen Ural	- 86 -
— Vorläufiger Bericht über die Untersuchung der Erzdistrictes des südlichen Urals im Jahre 1901	- 85 -
Krause, P. G.: Die Fauna der Kreide von Temojoh in West-Borneo	- 120 -
Kretschmer, F.: Die Entstehung der Graphitlagerstätten	- 405 -
Kunz, G. F.: On a New Lilac-Coloured Transparent Spodumene	- 357 -
Kurtz, F.: Sur l'existence d'une flore Rájmahálieenne dans le gouvernement de Neuquen (Piedra Pintada, entre Limay et Collon Curá)	- 430 -
Lago, D. Dal: Fauna eocenica nei tufi basaltici di Rivagna in Novale	- 288 -
Lamansky: Die Mineralreichthümer Russlands	- 226 -
Laplough, F. E. E.: On some new forms prominently developed on crystals of Proustite	- 11 -
Laube, G.: Batrachier- und Fischreste aus der Braunkohle von Skiritz bei Brüx	- 286 -
— Synopsis der Wirbelthierfauna der böhmischen Braunkohlenformation und Beschreibung neuer oder bisher unvollständig bekannter Arten	- 286 -

	Seite
Lawson, A. C.: The post-pliocene diastrophism of the coast of southern California	-108-
— The Geomorphogeny of the Coast of Northern California	-110-
Lebedeff, N.: Geologischer Bau der bei der Halbinsel Apscheron gelegenen Inseln des Caspischen Meeres	-229-
— Schürfungen auf Naphtha auf der Halbinsel Apscheron	-229-
— Schürfungen auf Naphtha im Bereiche des Gouvernements Baku (ausserhalb der Halbinsel Apscheron) und des Dagestan'schen Gebietes	-229-
— Geologische Untersuchung eines Theiles des Bortschalinsk'schen Kreises (Somchetien) im Gouvernement Tiflis	-226-
Lehmann, O.: Plastische, fliessende und flüssige Krystalle; erzwungene und spontane Homöotropie derselben	-159-
Lehmann-Nitsche, R.: Nuevos objectos de Industria humana encontrados en la Caverna Eberhardt	-121-
Leiss, C.: Neues Krystallrefractometer zur Bestimmung grösserer und mikroskopisch kleiner Objecte	-163-
Lemoine, P. et C. Rouyer: Note préliminaire sur l'étage Kimmeridgien entre la vallée de l'Aube et celle de la Loire	-431-
Leppla, A.: Geologisch-hydrographische Beschreibung des Niederschlagsgebietes der Glatzer Neisse (oberhalb der Steinemündung)	-87-
Lewis, W. J.: Notes on minerals from the neighbourhood of Binn (Switzerland)—Mispickel, Pyrites, Diopside, and Quartz	-32-
Liebenam, W.: Goldbergbau in Aegypten	-232-
— Vorkommen und Gewinnung von Gold in Niederländisch-Ostindien	-233-
Liffa, A.: Beiträge zur krystallographischen Kenntniss des Chrysoberylls von Ceylon	-15-
Lindgren, W.: Tests for gold and silver in shales from western Kansas	-329-
Loczka, J.: Ueber den Berthierit von Bräunsdorf	-10-
Loomis, F. B.: Die Anatomie und die Verwandtschaft der Ganoid- und Knochenfische aus der Kreideformation von Kansas U. S. A.	-308-
— The dwarf fauna of the pyrite layer at the horizon of the Tully limestone in Western, New York	-427-
Lorié, J.: Beschrijving van eenige nieuwe Grondboringen. IV.	-105-
— Contributions à la géologie de Pays-Bas. X. Sondages en Zélande et en Brabant	-106-
Lotz, H.: Ein neuer Fundpunkt des Pentamerus rhenanus F. ROEM.	-97-
Lovisato, D.: Il crisocolla e la vanadinite della miniera cuprifera di Bena (de) Padru presso Ozieri	-360-
Lowag, J.: Das Vorkommen von Manganerzen in Gesellschaft von Eisenerzen bei Platten in Böhmen und Johanngeorgenstadt in Sachsen	-238-
— Mangan- und Eisenerzvorkommen im Thüringer Wald	-239-
Löwe, L.: Ueber secundäre Mineralbildung auf Kalisalzlagern	-331-
Lucas, F. A.: A flightless auk Mancalla californiensis, from the Miocene of California	-460-
— A new fossil cyprinoid, Leuciscus Turneri, from the Miocene of Nevada	-461-
Matthew, W. D.: A horned Rodent from the Colorado Miocene, with a Revision of the Mylagauli, Beavers and Hares of the American Tertiary	-301-
— Fossil Mammals of the Tertiary of North Eastern Colorado	-123-
— New Canidae from the Miocene of Colorado	-294-
— A Skull of Dinocyon from Texas	-294-

	Seite
Matthew, W. D.: On the Skull of <i>Bunaelurus</i> , a Musteline from the White River Oligocene	- 296 -
— List of the pleistocene Fauna from Hay Springs, Nebraska	- 296 -
Mayer, Ch.: Sur le Flysch et en particulier sur le Flysch de Biarritz	- 99 -
Melander, A.: Some additions to the Carboniferous terrestrial Arthropod Fauna of Illinois	- 311 -
Melczer, G.: Pyrit von Monzoni	- 8 -
Melion, V.: Neuer Fundort von Beryll bei Zöptau-Petersdorf	- 30 -
Mercalli, G.: Notizie Vesuviane (anno 1902)	- 369 -
— Ueber den jüngsten Ausbruch des Vesuv	- 369 -
Merriam, J. C.: A contribution to the geology of the John Day Basin	- 417 -
Meunier, St.: Examen du fer météorique de Guatémala	- 196 -
Meyer, A. B.: On the eggs of the Moa	- 137 -
— Zur Nephritfrage (Neu-Guinea, Jordansmühl u. a., Alpen. Bibliographisches)	- 172 -
Miers, H. A.: An Enquiry into the Variation of Angles observed in Crystals, especially of Potassium—Alum and Ammonium—Alum	- 159 -
Milch, L.: Ueber die Entstehungsweise der Tiefengesteinsmassive	- 204 -
Miller, N. H. J.: The Amounts of Nitrogen and Organic Carbon in some Clays and Marls	- 379 -
Millosevich, F.: Alcune osservazioni sopra l'anglesite verde di Montevecchio (Sardegna)	- 346 -
— Di una rimarchevole combinazione osservata nei cristalli di celestina della solfara Cà Bernardi presso Bellisio	- 364 -
Moldenhauer, F.: Melanit von Cortejana, Prov. Huelva (Spanien)	- 23 -
Morozewicz, J.: Ueber Mariupolit, ein extremes Glied der Eläolithsyenite	- 220 -
— Ueber zwei neue, dem Pyrophyllit ähnliche Mineralverbindungen	- 24 -
Moses, J.: Eglestonite, Terlinguaite and Montroydite, New Mercury Minerals from Terlingua, Texas	- 339 -
Müller, G. und C. A. Weber: Ueber ältere Flussschotter bei Bad Oeynhausien und Alfeld und eine über ihnen abgelagerte Vegetationsschicht	- 279 -
Nathorst, A. G.: Beiträge zur Kenntniss der mesozoischen Cycadophyten	- 154 -
Nelli, B.: Il Langhiano di Rocca di Mezzo	- 276 -
Neuwirth, V.: Neue Beiträge zur Kenntniss der mineralogischen Verhältnisse der Umgebung von Zöptau	- 30 -
— Neue mineralogische Mittheilungen über die Umgebung von Zöptau	- 30 -
Newton, E. T.: British pleistocene fishes	- 307 -
Novarese, V.: Die Erzlagerstätten von Brosso und Traversella in Piemont	- 235 -
Ochsenius, C.: Natronsalpeter in Californien	- 401 -
— Ueber secundäre Mineralbildung auf Kalisalzlagern	- 331 -
Oehmichen, H.: Eine Excursion zur Kupfersulfatlagerstätte von Copaquaire im nördlichen Chile	- 239 -
Omboni, G.: Denti di Lophiodon degli strati eocenici del Monte Bolca	- 299 -
Oppenheim, P.: Die Priabona-Schichten und ihre Fauna im Zusammenhange mit gleichalterigen und analogen Ablagerungen vergleichend betrachtet	- 282 -
Ordoñez, E.: Das Bergbaurevier von Pachuca in Mexico	- 230 -
Osborn, H. F.: American Eocene Primates and the supposed Rodent Family Mixodectidae	- 290 -

	Seite
Osborn, H. F.: The Four Phyla of Oligocene Titanotheres . . .	-297-
Pachundaki, D. E.: Sur la constitution géologique des environs de Mirsa Matrouh (Marmarique)	-269-
Palache, C. and F. R. Fraprie: 1. Babingtonite from Somerville, Mass.; 2. Babingtonite from Athol, Mass.	-358-
Palmer, C. M.: Chrysocolla. A Remarkable Case of Hydration	-361-
Partridge, E. M.: On Echinocaris Whidbornei and E. sloliensis n. sp.	-144-
Pélabon, H.: Sur la fusibilité des mélanges de sulfure d'antimoine et de sulfure d'argent	-328-
Pelikan, A.: Gabbro von Wischkowitz in Böhmen	-48-
Pethö, J.: Ueber das Vorkommen von Hippurites (Pironaea) polystylus in den Hypersenonschichten zu Cserevitz im Péter- várader Gebirge.	-151-
Pickard, E.: Beitrag zur Kenntniss der Glossophoren der mittel- deutschen Trias.	-312-
Popoff, B.: Beitrag zum Studium der Sphärolithbildungen . . .	-378-
— Ueber Rapakiwi aus Südrussland	-70-
Portis, A.: Di una formazione presso la Basilica ostiense di Roma e degli avanzi fossili vertebrati in essa rinvenuti . . .	-278-
Pratt, J. H.: The Production of Barytes in 1901	-34-
— The Production of Monazite	-34-
— The Production of Lithium in 1901	-35-
— The Occurrence of Strontium Ores	-35-
— The Production of Tungsten, Molybdenite, Uranium and Vanadium	-35-
— The Production of Asbestos in 1901	-36-
— Chromite or Chromic Iron Ore	-37-
— The Production of Abrasive Materials in 1901	-37-
Priem, F.: Sur les poissons de l'éocène inférieur des environs de Reims	-305-
Prior, G. T.: Note on a connexion between the molecular volume and chemical composition of some crystallographically similar minerals	-4-
Prior, G. T. and A. K. Coomáraswámy: Serendibite, a new borosilicate from Ceylon	-25-
Quincke, G.: Ueber Krystalle.	-162-
Raisin, C. A.: Petrological Notes on Rocks from Southern Abyssinia, collected by Dr. REGINALD KOETTLITZ	-394-
Redlich, K. A.: Anleitung zur Löthrohranalyse	-4-
Reed, F. R. C.: Woodwardian museum notes: Brachymetopus Strzeleckii M'COY 1847.	-144-
Regelmann, K.: Geologische Untersuchung der Quellgebiete von Acher und Murg im nördlichen Schwarzwald	-253-
Reinisch, R.: Druckproducte aus Lausitzer Biotitgranit und seinen Diabasgängen.	-41-
Repossi, E.: Il Mixosauro degli strati triassici di Besano in Lombardia	-139-
Reusch, H. und C. F. Kolderup: Fjeldbygningen og bergarterne ved Bergen.	-391-
Richarz, F. und O. Krigar-Menzel: Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Physiker-Congress zu Paris von C. V. Boys über die Gravitationsconstante und die mittlere Dichtig- keit der Erde erstatteten Bericht	-365-
Riedel, O.: Ueber Gletschertöpfe im Bitterfelder Kohlenrevier .	-278-
Rimatori, C.: La Galena bismutifera di Rosas (Sulcis) e Blende di diverse località di Sardegna	-341-

	Seite
Rinne, F.: Ueber eine Magneteisenerzlagerstätte bei Paracale in Nord-Camarines auf Luzon	- 234 -
Rogers, A. F.: Minerals observed on buried Chinese Coins of the Seventh Century	- 330 -
Rogers, A. W.: On a glacial conglomerate in the Table Mountain Sandstone	- 428 -
Rollier: Sur l'âge du conglomérat subalpin ou Nagelfluh de la Suisse	- 100 -
Rosati, A.: Rocce a glaucofane di Val d'Ala nelle Alpi occidentali	- 389 -
Roth, S.: La découverte du gisement de la Piedra Pintada	- 429 -
— Nuevos restos de mamíferos de la Caverna Eberhardt en Ultima Esperanza	- 121 -
Roth, S., F. Kurtz und C. Burckhardt: Le Lias de la Piedra Pintada (Neuquen)	- 429 -
Rutley, F.: On an Altered Siliceous Sinter from Built (Brecknockshire)	- 222 -
Rutot, A.: Quelques découvertes paléontologiques nouvelles	- 120 -
Rzehak, A.: Barytführende Septarien im Alttertiär der Umgebung von Saybusch in Westgalizien	- 176 -
— Neue Entdeckungen im Gebiete des mährischen Miocäns	- 275 -
Sacco, F.: Sul valore stratigrafico delle grandi lucine dell' Appennino	- 314 -
— Il molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria	- 315 -
Sachs, A.: Ueber Anpassungserscheinungen bei Karlsbader und Bavenoer Verwachsungen des Kalifeldspathes	- 21 -
Salomon, W.: Ueber die Lagerungsform und das Alter des Adamello-Tonalites	- 68 -
Sarasin, Ch. et Ch. Schöndelmayer: Étude monographique des Ammonites du Crétacique inférieur de Châtel Saint-Denis. II partie. Avec 14 pl.	- 145 -
Sauer: Petrographische Studien an den Lavabomben aus dem Ries	- 408 -
Sauvage, H. E.: Les pycnodontes du jurassique supérieur du Boulonnais	- 303 -
— Recherches sur les vertébrés du Kimméridgien supérieur de Fumel (Lot-et-Garonne)	- 281 -
Schenck, A.: Ueber die Kupfererzlagerstätte von Ookiep in Kleinnamaland	- 239 -
Schirmeisen, C.: Systematisches Verzeichniss mährisch-schlesischer Mineralien und ihrer Fundorte	- 176 -
Schlechtendal, D. v.: Thuja occidentalis-thuringiaca	- 156 -
Schlegel, K.: Das Magneteisenerzlager vom Schwarzen Krux bei Schmiedefeld im Thüringer Wald	- 235 -
Schlosser, M.: Eine untermiocäne Fauna aus dem Teplitzer Braunkohlenbecken. Mit Bemerkungen von J. E. HIBSCH: Ueber die Lagerungs- und Altersverhältnisse der Braunkohlengebilde im Teplitzer Becken	- 101 - 286 -
— Nachtrag zur Säugethierfauna der böhmischen Braunkohlenformation	- 286 -
— Zur Kenntniss der Säugethierfauna der böhmischen Braunkohlenformation	- 286 -
Schmidt, W.: Krystallisation im elektrischen Felde	- 160 -
Schnarrenberger, K. L.: Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre-Kette in den Aquilaner Abruzzen	- 97 -
Schneider, P. F.: New Exposures of Eruptive Dikes in Syracuse, N. Y.	- 394 -
Schönrock, O.: Theoretische Bestimmung des Axenfehlers von Krystallplatten	- 163 -

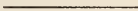
Schottler, W.: Ueber die beim Bau der Bahn Lauterbach—Grebenshain entstandenen Aufschlüsse	- 46 -
Schubert, R. J.: Das Gebiet der Promina-Schichten im Bereiche des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto (Zone 30, Col. XIII)	- 91 -
— Der Bau der Sättel des Vukšić, Stankovac und Debeljak und der Muldenzüge von Kolarine, Stankovac und Banjevac im Bereiche der NO.- und SO.-Section des Blattes Zaravecchia—Stretto	- 91 -
— Der geologische Aufbau des dalmatinischen Küstengebietes Vodice—Canal Prosjek und der demselben vorgelagerten Scoglien	- 92 -
— Der Bau des Festlandgebietes im Bereiche der NW.-Section des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto (Umgebung von Zaravecchia und Vrana)	- 93 -
— Zur Geologie der norddalmatinischen Inseln Žut, Incoronata, Peschiera, Lavsa und der sie begleitenden Scoglien auf Kartenblatt 30, XIII	- 94 -
— Der geologische Bau des Inselzuges Morter, Vergada, Pašman und der sie begleitenden Scoglien auf Blatt 30, Zone XIII (Zaravecchia—Stretto)	- 94 -
— Ueber einige Bivalven des istrodalmatinischen Rudistenkalkes. I. Vola Lapparenti CHOFF. und Chondrodonta Joannae-Munsoni	- 149 -
Schulzen, A. de: Recherches sur l'arséniate dicalcique. Reproduction artificielle de la pharmacolite et de la haidingerite	- 363 -
Schulz, A.: Entwicklungsgeschichte der phanerogamen Pflanzendecke Mitteleuropas nördlich der Alpen	- 279 -
— Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen in Mitteleuropa nördlich der Alpen	- 439 -
— Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saale-Bezirk und ihre Bedeutung für die Beurtheilung der Dauer des ununterbrochen Bestehens der Mansfelder Seen	- 440 -
Schwalbe, B.: Mineralogie und Geologie	- 38 -
Scrivenor, J. B.: The Granite and Gneiss of Cligga Head (Western Cornwall)	- 390 -
Segrè, C.: Note Sulla struttura dei terreni considerata riguardo ai lavori ferroviari eseguiti dalla Società Italiana per le strade ferrate meridionali (Rete Adriatica)	- 260 -
Seguenza, L.: I pesci fossili della Provincia di Reggio (Calabria) citati dal Prof. G. SEGUENZA	- 460 -
Sellards, E. H.: Some New Structural Characters of Palaeozoic Cockroaches	- 462 -
Sementarschenko, A.: Schurfarbeiten auf Asbest im Kreise Jeketerinenburg	- 401 -
Setz, W.: Die Erzlagerstätten der Gegend von Deutsch-Feistritz-Peggau, Frohnleiten, Uebelbach und Thalgraben	- 225 -
Siedentopf, H. und R. Zsigmondi: Ueber Sichtbarmachung und Grössenbestimmung ultramikroskopischer Theilchen, mit besonderer Anwendung auf Goldrubingläser	- 161 -
Siemiradzki, J.: Geologia ziem Polskich (Polens Geologie). I. Bd.: Aeltere Formationen bis zum Jura inclusive	- 260 -
Sigmund, A.: Die Eruptivgesteine bei Gleichenberg	- 59 -
Sirks, A. H.: On the advantage of metal-etching by means of the electric current	- 7 -
Slavík, Fr.: Beitrag zur Kenntniss der Eruptivgesteine des mittelböhmisches Präcambriums	- 50 -
Smyth jr., C. H.: Petrography of recently Discovered Dikes in Syracuse, N. Y.; with Note on the Presence of Melilite in the Green Street Dike	- 394 -

	Seite
Smith, G. F. H.: Some new crystal-forms on Krennerite	-10-
Snelling, W. O.: The Production of Titanium	-35-
Solms-Laubach, H. Graf zu: Bowmanites Roemeri, eine neue Sphenophylleen-Fructification	-315-
— Ueber die seiner Zeit von UNGER beschriebenen structurbienden Pflanzenreste des Unterulm von Saalfeld in Thüringen	-315-
— Ueber die in den Kalksteinen des Culm von Glätzisch-Falken- berg in Schlesien enthaltenen structurbienden Pflanzenreste. III. Abhandlung	-315-
— Ueber das Genus Pleuromeia	-316-
Spencer, L. J.: Crystalline forms of Carbides and Silicides of Iron and Manganese (Ferro-manganese)	-6-
— Mineralogical notes on Western Australian Tellurides; the non- existence of „Kalgoorlite“ and „Coolgardite“ as mineral specimens	-8-
Spirek, V.: Das Zinnobervorkommen am Monte Amiata, Toscana	-400-
Stanton, T. W.: A new fresh-water molluscan fauna from the Cretaceous of Montana	-271-
— Chondrodonta, a new genus of ostreiform mollusks from the Cretaceous with descriptions of the genotype and a new species	-150-
Stefani, C. De: Molluschi pliocenici di Viterbo	-289-
Stefano, G. De: I molluschi degli strati di Gallina (Regio Calabria) e la loro età	-441-
Stehlin, H. G.: Ueber die Grenze zwischen Oligocän und Helvetien in der Schweizer Molasse	-285-
Stevanović, S.: Beiträge zur Kenntniss der Mineralien der Zirkongruppe	-17-
— Künstlicher Domeykit	-7-
— Ueber einige Kupfererze und Beiträge zur Kenntniss der Zirkongruppe	-12-
Stöckl, K.: Das FEDOROW'sche Universalgoniometer in der Con- struction von FUSS. Anwendung dieses Instrumentes zur Auf- lösung sphärischer Dreiecke	-159-
Strishow, J.: Neue Lagerstätten von Bleiglanz und Zinkblende im Ter-Gebiet	-227-
— Geologischer Bau der Schlucht von Kartatinsk und der an ihrem Beginn gelegenen Kupferkieslagerstätten	-227-
— Der geologische Bau der Dargaw-Schlucht und die daselbst vorkommende Graphitlagerstätte (beim Dorfe Dshimara im nördlichen Kaukasus unweit des Kasbek)	-227-
Stromer, E.: Ueber die Bedeutung des Foramen entepicondyloideum und des Trochanter tertius der Säugethiere	-121-
Stromer v. Reichenbach, E.: Die Wirbel der Land-Raubthiere, ihre Morphologie und systematische Bedeutung	-441-
Struthers, J.: The Production of Borax and Bromine	-33-
— The Production of Quicksilver	-36-
Stübel, A.: Ueber die genetische Verschiedenheit vulcanischer Berge	-197-
Stuckenbergl, A.: Ueber eine primäre Goldlagerstätte am Flusse Wischera im Kreise Tscherdyn, Gouvernement Perm	-232-
Sussmann, O.: Zur Kenntniss einiger Blei- und Zinkerzvor- kommen der alpinen Trias bei Dellach im Oberdrau-Thal	-396-
Sustschinsky, P. v.: Beiträge zur Kenntniss des Geikielith, Ilmenit und Hämatit	-14-
— Mikroskopische Untersuchung einiger Pseudomorphosen	-164-
— Untersuchung einiger künstlich dargestellter Verbindungen. 2. Künstlicher Titanit	-169-

	Seite
Sustschinsky, P. v.: Untersuchung einiger künstlich dargestellten Verbindungen. 3. Künstlicher Kupferglanz	-166-
Svedmark, E.: Meddelanden om jordstötter i Sverige	-372-
Tacconi, E.: Sopra alcuni minerali del granito di Montorfano	-181-
Tarnuzzer, Chr.: Die Asbestlager der Alp Quadrata bei Poschiamo (Graubünden)	-401-
Tenow, O.: Ueber einen mineralführenden Albitpegmatit von Stripäsen in Westmanland	-390-
Termier, P.: Sur le granite alcalin du Filfila (Algérie)	-222-
Tertsch, H.: Optische Orientirung von Feldspäthen der Oligoklasgruppe	-354-
— Ueber die Lage der Hämatitschuppen im Oligoklas von Tvedestrand	-352-
Thevenin, A.: Les échantillons-types de la Monographie des Nummulites de D'ARCHIAC. Liste de leurs provenances	-154-
Thomas, H. H.: The Mineralogical Constitution of the Finer Material of the Bunter Pebble-Bed in the West of England	-218-
Tornquist, A.: Der Gebirgsbau Sardiniens und seine Beziehungen zu den jungen, circum-mediterranen Faltenzügen	-259-
Toula, Fr.: Das Nashorn von Hundsheim. Rhinoceros (Ceratorhinus OSBORN) hundsheimensis nov. form. Mit Ausführungen über die Verhältnisse von elf Schädeln von Rh. (Cer.) sumatrensis	-300-
— Führer für die Excursion auf den Semmering	-251-
Trabucco, G.: Sulla posizione ed età del Macigno dei monti di Cortona	-277-
Traquair, R. H.: Notes on the lower carboniferous fishes of Eastern Fifeshire	-306-
— On the distribution of fossil fish-remains in the carboniferous rocks of the Edinburgh district	-460-
Treitz, P.: Bericht über die agro-geologische Specialaufnahme im Jahre 1898	-256-
Trentanove, G.: Il miocene medio di Popogna e Cafaggio nei Monti Livornesi	-288-
Tschermak, G.: Eine Beziehung zwischen chemischer Zusammensetzung und Krystallform	-323-
— Quarz mit fremden Einschlüssen	-16-
Ussher, W.: The Geology of the country around Torquay	-96-
Vaughan, T. W.: The Eocene and lower Oligocene Coal Faunas of the United States, with descriptions of a few doubtfully cretaceous species	-466-
Verri, A.: Rapporti tra il vulcano laziale e quello di Bracciano	-369-
Verri, A. e De Angelis d'Ossat: Terzo contributo allo studio del miocene nell' Umbria	-277-
Viard, G.: Sur une préparation du sulfure de zinc et du sulfure de cadmium cristallisés	-343-
Viola, C.: Die Minimalablenkung des Lichtes durch doppeltbrechende Prismen und die Totalreflexion der optisch zweiaxigen Krystalle	-322-
Vogt, J. H. L.: Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen	-398-
— Platingehalt im norwegischen Nickelerz	-237-
— Problems in the geology of Ore-Deposits	-75-
— Weitere Untersuchungen über die Ausscheidungen von Titan-eisenerzen in basischen Eruptivgesteinen	-84-
Voit, F. W.: Das Kupfererzvorkommen bei Senze do Itombe in der portugiesischen Provinz Angola, Westafrika	-240-
Volz, W.: Beiträge zur geologischen Kenntniss von Nord-Sumatra	-426-

Waagen, L.: Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia . . .	-257-
Ward, H. A.: The Bath Furnace Meteorite	-194-
— The Andover Meteorite	-194-
Weber, M.: Ueber Flussspath von Epprechtstein im Fichtelgebirge	-166-
Weber, W.: Notiz über die Steinkohlenlagerstätte bei Otschemtschiri am Ufer des Schwarzen Meeres	-230-
Weinschenk, E.: Die Tiroler Marmorlager	-380-
— Ueber den Breislakit	-174-
Weller, St.: The Stokes collection of Antarctic fossils	-434-
Wenglein, O.: Ueber Perthitfeldspäthe	-350-
Werigin, N., J. Lewkojeff und G. Tammann: Ueber die Ausflussgeschwindigkeit einiger Metalle	-327-
Werneke: Eisenerze im südlichen Portugal	-234-
Werveke, L. van: Die Gliederung der Lehmlagerungen im Unterelsass und in Lothringen	-102-
— Beitrag zur Kenntniss der lothringischen Mardellen	-102-
Whitlock, H. P.: Guide to the Mineralogic collections of the New York State Museum	-32-
Wiik, F. J.: Om en Kosmo-geologisk antiaktualistisk teori och dess tillämpning på den geologiska formationsserien	-365-
Winteler, F.: Die Aluminium-Industrie	-3-
Wittich, E.: Ueber Blasenzüge aus dem Melaphyr	-48-
Woldrich, J. (Sohn): Ueber Ganggesteine und den Zuzlawitzer Kalk im Wolyinka-Thale des Böhmerwaldes	-52-
Woodward, A. S.: On some fish-remains from the Paraná-formation, Argentine Republic	-143-
— On an Amioid fish (<i>Megalurus Mawsoni</i>) from the Cretaceous of Bahia, Brazil	-143-
Woodward, H.: On a collection of middle cambrian fossils obtained by EDWARD WHYMPER from Mount Stephen, British Columbia	-144-
Woodworth, J. B.: Glacial origin of older Pleistocene in Gay Head Cliffs, with note on fossil horse of that section	-438-
Wortman, J. L.: Studies of eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum	-446-
Wrany, A.: Geschichte der Chemie und der auf chemischer Grundlage beruhenden Betriebe in Böhmen bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts	-223-
Wülfing, E. A.: Ueber eine neue Methode zur Orientirung der Plagioklase	-352-
Wüst, E.: Ein Sandlöss mit <i>Succinea Schumacheri</i> ANDREAE in Thüringen	-103-
— Ein fossilführender Saalekies bei Uichteritz bei Weissenfels	-103-
— „ <i>Helix banatica</i> (= <i>canthensis</i> BEYR.)“ aus dem Kalktuffe von Bilzingsleben	-103-
— Säugethierreste aus dem Kalktuffe von Bilzingsleben bei Kindelbrück	-103-
— Ein pleistocäner Unstrutkies mit <i>Corbicula fluminalis</i> MÜLL. sp. und <i>Melanopsis acicularis</i> FÉR. in Bottendorf bei Rossleben	-103-
— Pleistocäne Flussablagerungen mit <i>Succinea Schumacheri</i> ANDR. in Thüringen und im nördlichen Harzvorlande	-103-
Wyrouboff, G.: Quelques mots à propos de la note de M. GROTH	-322-
Yabe, H.: Note on three Upper Cretaceous Ammonites from Japan, outside of Hokkaidō	-148-
Zaloziecki, R. und G. Frasch: Untersuchung des galizischen Erdöls. Nitrirung der Iso-Hexanfraktionen	-404-

	Seite
Zambonini, F.: Amphibol von Cappuccini di Albano	-170 -
— Krystallographisches über den Epidot	-25 -
Zeiller, R.: Contribution à l'étude de la flore ptéridologique des schistes permians de Lodève	-157 -
Zimmermann, E.: Zur Geologie und besonders zur Tektonik des vogtländisch-ostthüringischen Schiefergebirges.	-90 -
Zirkel, F.: Ueber Urausscheidungen in rheinischen Basalten . .	-205 -
Ziska, W.: Beitrag zur Theorie, wie die Schichten überhaupt und die Steinkohlenflötze insbesondere entstanden sind	-403 -



Referate.

Materien-Verzeichniss.

Mineralogie.

Allgemeines. Krystallographie. Krystalphysik. Krystalchemie. Mineralphysik. Mineralchemie. Pseudomorphosen.

	Seite
Brauns, R.: Das Mineralreich	-1- -321-
Klockmann, F.: Lehrbuch der Mineralogie	-2-
Winteler, F.: Die Aluminium-Industrie	-3-
Redlich, K. A.: Anleitung zur Löthroanalyse	-4-
Prior, G. T.: Note on a connexion between the molecular volume and chemical composition of some crystallographically similar minerals	-4-
Miers, H. A.: An Enquiry into the Variation of Angles observed in Crystals, especially of Potassium—Alum and Ammonium—Alum	-159-
Stöckl, K.: Das FEDOROW'sche Universalgoniometer in der Construction von FUESS. Anwendung dieses Instrumentes zur Auflösung sphärischer Dreiecke	-159-
Lehmann, O.: Plastische, fließende und flüssige Krystalle; erzwungene und spontane Homöotropie derselben	-159-
Schmidt, W.: Krystallisation im elektrischen Felde	-160-
Becke, F.: Ueber Bestimmung der Dispersion der Doppelbrechung	-161-
Königsberger, J.: Ueber Quarz als Reflexionsnormale	-161-
Siedentopf, H. und R. Zsigmondy: Ueber Sichtbarmachung und Grössenbestimmung ultramikroskopischer Theilchen, mit besonderer Anwendung auf Goldrubingläser	-161-
Quincke, G.: Ueber Krystalle	-162-
Leiss, C.: Neues Krystalrefractometer zur Bestimmung grösserer und mikroskopisch kleiner Objecte	-163-
Schönrock, O.: Theoretische Bestimmung des Axenfehlers von Krystallplatten	-163-
Brodhun, E. und O. Schönrock: Apparate zur Untersuchung von senkrecht zur Axe geschliffenen Quarzplatten auf ihre Güte	-164-
Sustschinsky, P. v.: Mikroskopische Untersuchung einiger Pseudomorphosen	-164-
Groth, P.: Sur les notations cristallographiques	-322-
Wyrouboff, G.: Quelques mots à propos de la note de M. GROTH	-322-

Viola, C.: Die Minimalablenkung des Lichtes durch doppeltbrechende Prismen und die Totalreflexion der optisch zweiaxigen Krystalle	- 322 -
Ehrenhaft, F.: Optisches Verhalten der Metallcolloide und deren Theilchengrösse	- 323 -
Tschermak, G.: Eine Beziehung zwischen chemischer Zusammensetzung und Krystallform	- 323 -
Gossner, B.: Untersuchung polymorpher Körper	- 325 -
Werigin, N., J. Lewkojeff und G. Tammann: Über die Ausflussgeschwindigkeit einiger Metalle	- 327 -
Gernez, D.: Sur la forme que prend toujours le jodure mercurique en sortant de dissolution	- 327 -
— Sur les changements de couleur qu'éprouvent les jodures mercuriques aux diverses températures	- 327 -
Pélabon, H.: Sur la fusibilité des mélanges de sulfure d'antimoine et de sulfure d'argent	- 328 -

Einzelne Mineralien.

Spencer, L. J.: Crystalline forms of Carbides and Silicides of Iron and Manganese (Ferro-manganese)	- 6 -
Sirks, A. H.: On the advantage of metal-etching by means of the electric current	- 7 -
Stevanović, S.: Künstlicher Domeykit	- 7 -
Melczer, G.: Pyrit von Monzoni	- 8 -
Spencer, L. J.: Mineralogical notes on Western Australian Tellurides; the non-existence of „Kalgoorlite“ and „Coolgardite“ as mineral specimens.	- 8 -
Smith, G. F. H.: Some new crystal-forms on Krennerite	- 10 -
Loczka, J.: Ueber den Berthierit von Bräunsdorf	- 10 -
Lamplough, F. E. E.: On some new forms prominently developed on crystals of Proustite	- 11 -
Stevanović, S.: Ueber einige Kupfererze und Beiträge zur Kenntniss der Zirkongruppe	- 12 -
Hess, H.: Elasticität und innere Reibung des Eises	- 14 -
Sustschinsky, P. v.: Beiträge zur Kenntniss des Geikielith, Ilmenit und Hämatit	- 14 -
Liffa, A.: Beiträge zur krystallographischen Kenntniss des Chrysoberylls von Ceylon	- 15 -
Tschermak, G.: Quarz mit fremden Einschlüssen	- 16 -
Chappuis, P.: Ueber einige Eigenschaften des geschmolzenen Quarzes	- 17 -
Stevanović, S.: Beiträge zur Kenntniss der Mineralien der Zirkongruppe	- 17 -
Köchlin, R.: Ueber Zirkon	- 20 -
Hutchinson, A.: The Chemical Composition and Optical Characters of Chalybite from Cornwall	- 20 -
Sachs, A.: Ueber Anpassungserscheinungen bei Karlsbader und Bavenoer Verwachsungen des Kalifeldspathes	- 21 -
Moldenhauer, F.: Melanit von Cortejana, Prov. Huelva (Spanien)	- 23 -
Morozewicz, J.: Ueber zwei neue, dem Pyrophyllit ähnliche Mineralverbindungen	- 24 -
Prior, G. T. und A. K. Coomáraswámy: Serendibite, a new borosilicate from Ceylon	- 25 -
Zambonini, F.: Krystallographisches über den Epidot	- 25 -
Beekman, E. H. M.: On the behaviour of disthene and of sillimanite at high temperature	- 28 -

	Seite
Jäger, F. M.: Ueber die Identität des Hallstatter Simonyits mit dem Astrakanit	- 29 -
Kalecsinsky, A. v.: Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärmeaccumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärmeaccumulatoren	- 165 -
Weber, M.: Ueber Flussspath von Epprechtstein im Fichtelgebirge	- 166 -
Sustschinsky, P. v.: Untersuchung einiger künstlich dargestellten Verbindungen. 3. Künstlicher Kupferglanz	- 166 -
Köchlin, R.: Zur Schneebergitfrage	- 167 -
Hogenraad, G. B.: On an „Eisenrose“ of the St. Gotthard	- 168 -
Holborn, L. and F. Henning: Ueber die Ausdehnung des geschmolzenen Quarzes	- 168 -
Brugnatelli, L.: Idromagnesite ed Artinite di Emaresè (Valle d'Aosta)	- 168 -
Sustschinsky, P. v.: Untersuchung einiger künstlich dargestellter Verbindungen. 2. Künstlicher Titanit	- 169 -
Hlawatsch, C.: Titanit von Moos im Passeier	- 170 -
Zambonini, F.: Amphibol von Cappuccini di Albano	- 170 -
Meyer, A. B.: Zur Nephritfrage (Neu-Guinea, Jordansmühl u. a., Alpen, Bibliographisches)	- 172 -
Weinschenk, E.: Ueber den Breislakit	- 174 -
Hlawatsch, C.: Ein Chabasitvorkommen von Predazzo	- 175 -
Cornu, F.: Ueber Zeolithvorkommen des böhmischen Mittelgebirges	- 175 -
Rzehak, A.: Barytführende Septarien im Alttertiär der Umgebung von Saybusch in Westgalizien	- 176 -
Evans, N. N.: Native Arsenic from Montreal	- 328 -
D'Achiardi, G.: Forme cristalline del Cadmio	- 328 -
Lindgren, W.: Tests for gold and silver in shales from western Kansas	- 329 -
Blake, J. C.: Die Farben der allotropen Modificationen des Silbers	- 329 -
Jenkins, H. C.: An interesting occurrence of gold in Victoria	- 329 -
Rogers, A. F.: Minerals observed on buried Chinese Coins of the Seventh Century	- 330 -
Dunnington, F. P.: Corrosion of some ancient coins	- 330 -
Löwe, L.: Ueber secundäre Mineralbildung auf Kalisalzlagern	- 331 -
Ochsenius, C.: Ueber secundäre Mineralbildung auf Kalisalzlagern	- 331 -
Hill, B. F.: The Occurrence of the Texas Mercury Minerals	- 338 -
Moses, A. J.: Eglestonite, Terlinguaite and Montroydite, New Mercury Minerals from Terlingua, Texas	- 339 -
Rimatori, C.: La Galena bismutifera di Rosas (Sulcis) e Blende di diverse località di Sardegna	- 341 -
Viard, G.: Sur une préparation du sulfure de zinc et du sulfure de cadmium cristallisés	- 343 -
D'Achiardi, G.: Le forme cristalline della pirrotina del Bettino	- 343 -
Fedorow, E. v.: Notiz, betreffend die Krystallisation des Calaverit	- 343 -
Goldschmidt, V. and W. Nicol: New Forms of Sperrylite	- 344 -
Dickson, Ch. W.: Note on the Condition of Platinum in the Nickel-Copper Ores from Sudbury	- 344 -
Dufet, H.: Description d'un cristal d'Oligiste	- 345 -
Clarke, F. W.: A Pseudo-Serpentine from Stevens County, Washington	- 345 -
Millosevich, F.: Alcune osservazioni sopra l'anglesite verde di Montevicchio (Sardegna)	- 346 -
Christomanos, A. C.: Die Magnesite Griechenlands	- 346 -

	Seite
Baumhauer, H.: Beitrag zur Kenntniss des Hyalophan	-348-
Becke, F.: Einfluss der Zwillingbildung auf die Ausbildung der Krystallform beim Orthoklas	-349-
Wenglein, O.: Ueber Perthitfeldspäthe	-350-
Focke, F.: Ueber den als Desmin angesehenen Albit von Schlaggen- wald	-351-
Tertsch, H.: Ueber die Lage der Hämatitschuppen im Oligoklas von Tvedestrand	-352-
Wülfig, E. A.: Ueber eine neue Methode zur Orientirung der Plagioklase	-352-
Tertsch, H.: Optische Orientirung von Feldspäthen der Oligoklas- gruppe	-354-
Fels, G.: Ein Anorthitwürfling von der Insel St. Christopher	-355-
Kunz, G. F.: On a new Lilac-Coloured Transparent Spodumene	-357-
Bakersville, Ch.: Kunzite, a new Gem	-358-
Palache, C. and F. R. Fraprie: 1. Babingtonite from Somerville, Mass.; 2. Babingtonite from Athol, Mass.	-358-
Lovisato, D.: Il crisocolla e la vanadinite della miniera cupri- fera di Bena (de) Padru presso Ozieri	-360-
Palmer, Ch. M.: Chrysocolla. A Remarkable Case of Hydration	-361-
Davis, B. F.: Occurrence of Gadolinite in Westaustralia. With notes by W. G. WOOLNOUGH and T. W. EDGORTH DAVIS	-362-
Colomba, L.: Zeoliti dell' isola del Principe Rodolfo	-362-
Franco, S. Di: Studio sulla Herschelite dei basalti siciliani	-363-
Knight, N.: Apatite Crystals, Antwerp, New York	-363-
Schulten, A. de: Recherches sur l'arséniate dicalcique. Repro- duction artificielle de la pharmacolite et de la haidingerite	-363-
Millosevich, F.: Di una rimarchevole combinazione osservata nei cristalli di celestina della solfara Cà Bernardi presso Bellisio	-364-
Anselme, M. A. d': Löslichkeit von Calciumsulfathydrat in Lö- sungen von Kochsalz	-364-

Minerallagerstätten. Fundorte und Vorkommen von Mineralien.
Mineralproduction.

Neuwirth, V.: Neue Beiträge zur Kenntniss der mineralogischen Verhältnisse der Umgebung von Zöptau	-30-
— Neue mineralogische Mittheilungen über die Umgebung von Zöptau	-30-
Melion, V.: Neuer Fundort von Beryll bei Zöptau-Petersdorf.	-30-
Lewis, W. J.: Notes on minerals from the neighbourhood of Binn (Switzerland)—Mispickel, Pyrites, Diopside, and Quartz	-32-
Whitlock, H. P.: Guide to the Mineralogic collections of the New York State Museum	-32-
Day, D. T.: Mineral Resources of the United States. Calendar Year 1901	-33-
Struthers, J.: The Production of Borax and Bromine	-33-
Pratt, J. H.: The Production of Barytes in 1901	-34-
Birkinbine, J.: The Production of Iron Ores in 1901	-34-
Pratt, J. H.: The Production of Monazite	-34-
— The Production of Lithium in 1901	-35-
— The Occurrence of Strontium Ores	-35-
— The Production of Tungsten, Molybdenite, Uranium and Vanadium	-35-
Snelling, W. O.: The Production of Titanium	-35-
Struthers, J.: The Production of Quicksilver	-36-

	Seite
Pratt, J. H.: The Production of Asbestos in 1901	-36-
— Chromite or Chromic Iron Ore	-37-
— The Production of Abrasive Materials in 1901	-37-
Schirmeisen, C.: Systematisches Verzeichniss mährisch-schlesischer Mineralien und ihrer Fundorte	-176-
Canaval, R.: Das Erzvorkommen am Kulmberg bei St. Veit an der Glan	-177-
— Das Erzvorkommen von Wandelitzen bei Völkermarkt in Kärnten	-178-
— Bemerkungen über das Eisenglanzvorkommen von Waldenstein in Kärnten	-179-
Baumhauer, H.: Mineralien aus dem Binnenthal, Kanton Wallis	-180-
Tacconi, E.: Sopra alcuni minerali del granito di Montorfano .	-181-

Meteoriten.

Cohen, E.: Meteoritenkunde. II. Heft. Strukturformen; Versuche künstlicher Nachbildung von Meteoriten; Rinde und schwarze Adern; Relief der Oberfläche; Gestalt, Zahl und Grösse der Meteorite; Nachträge zu Heft I.	-182-
Döll, E.: Ueber die Beobachtung des Falles von Meteoriten und das Aufsammeln derselben	-185-
Klein, C.: Die Meteoritensammlung der kgl. Friedrich-Wilhelm-Universität zu Berlin am 5. Februar 1903	-186-
Berwerth, F.: Verzeichniss der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum. Ende October 1902. Mit zwei Anhängen: I. Alphabetisch geordnete Liste sämtlicher Meteoriten mit Nachweisungen der wichtigsten Namens- und Ortsbezeichnungen. II. Vertheilung der Meteoriten nach Ländern . . .	-187-
— Ueber den jetzigen Stand der Meteoritensammlung im naturhistorischen Hofmuseum und über die Vertheilung der Meteoriten nach Ländern	-188-
Bruns, W.: Verzeichniss der Meteoriten des Mineralogischen und Petrographischen Instituts der Universität Strassburg	-190-
Farrington, O. C.: The action of Copper Sulphate upon Iron Meteorites	-190-
Farrington, O. C.: On Occurrence of free Phosphorus in the Saline Township Meteorite	-190-
Cohen, E.: Ein neuer Pallasit aus Finmarken, Norwegen . . .	-191-
Farrington, O. C.: Meteorite Studies. I.	-191-
Ward, H. A.: The Bath Furnace Meteorite	-194-
— The Andover Meteorite	-194-
Campbell, H. D. and J. L. Howe: A new (?) meteoric Iron from Augusta Co., Virginia	-194-
Cohen, E.: Ueber die Meteoriten von Cuernavaca und Iredell .	-194-
— Die Meteoriten von Ranchito und Casas Grandes.	-195-
Meunier, St.: Examen du fer météorique de Guatémala	-196-
Cohen, E.: Meteoric Iron from N'Goureyma, near Djenne, Province of Macina, Soudan	-196-

Geologie.

Allgemeines. Physikalische Geologie.

Schwalbe, B.: Mineralogie und Geologie.	-38-
Stübel, A.: Ueber die genetische Verschiedenheit vulcanischer Berge	-197-

	Seite
Wiik, F. J.: Om en Kosmo-geologisk antiaktualistik teori och dess tillämpning på den geologiska formationsserien	- 365 -
Richarz, F. und O. Krigar-Menzel: Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Physiker-Congress zu Paris von C. V. Boys über die Gravitationsconstante und die mittlere Dichtigkeit der Erde erstatteten Bericht	- 365 -
Kjellén, R.: Bidrag till Sveriges endogena geografi. No. I. När konstaterades fornvulkanismen i vårt land. No. II. BERZELIUS' förtjenster om Sveriges endogena geografi. No. III. En svensk kittelkrater? No. IV und V. Meddelanden om jordstötår i Sverige före 1846. No. VI. Kittelkrater eller „dödt fall“? No. VII. Nya basaltfyndigheter i Skåne	- 366 -
Hennig, A.: Studier öfver Skånes ytskulptur. No. I. Odensjön .	- 366 -
Verri, A.: Rapporti tra il vulcano laziale e quello di Bracciano	- 369 -
Mercalli, G.: Notizie Vesuviane (anno 1902).	- 369 -
— Ueber den jüngsten Ausbruch des Vesuv	- 369 -
Grablowitz, G.: Propagazione dei terremoti	- 370 -
Agamennone, G.: Sopra un sismografo per forti terremoti . .	- 371 -
Davison, C.: The Carlisle Earthquakes of July 9th and 11th, 1901	- 371 -
— The Inverness Earthquake of September 18th, 1901, and its Accessory Shocks	- 371 -
Svedmark, E.: Meddelanden om jordstötår i Sverige	- 372 -
Kolderup, C. F.: Jordskjälv i Norge i 1902	- 372 -
Andersson, F.: Jordskalfvet i Schemacha den 13 Februari 1902	- 373 -
Bonney, T. G.: Alpine Valleys in Relation to Glaciers	- 374 -
Garwood, E. J.: On the Origin of some Hanging Valleys in the Alps and Himalayas	- 374 -
Jansson, M. et J. Westman: Quelques recherches sur la couverture de neige	- 375 -
Ball, J.: The Semna Cataract or Rapid of the Nile: A Study in River Erosion.	- 376 -

Petrographie.

Bergt, W.: Ueber einige sächsische Gesteine	- 39 -
Reinisch, R.: Druckproducte aus Lausitzer Biotitgranit und seinen Diabasgängen	- 41 -
Schottler, W.: Ueber die beim Bau der Bahn Lauterbach—Grebenhain entstandenen Aufschlüsse	- 46 -
Klemm, G.: Ueber Blasenzüge (sogen. „Steinnägel“) im Melaphyr von Darmstadt	- 47 -
Wittich, E.: Ueber Blasenzüge aus dem Melaphyr	- 48 -
Pelikan, A.: Gabbro von Wischkowitz in Böhmen	- 48 -
Barvíř, H. L.: Ueber die chemischen Verhältnisse einiger Gesteine von Eule	- 49 -
Slavík, Fr.: Beitrag zur Kenntniss der Eruptivgesteine des mittelböhmisches Präcambriums	- 50 -
Woldřich, J. (Sohn): Ueber Ganggesteine und den Zuzlawitzer Kalk im Wolynka-Thale des Böhmerwaldes	- 52 -
John, C. v.: Ueber Gabbro- und Granititeinschlüsse im Basalt von Schluckenau in Böhmen	- 54 -
Hinterlechner, K.: Ueber neue Einschlüsse fremder Gesteine im Nephelintephrite des Kunětitzer Berges bei Pardubitz in Böhmen	- 56 -
Hibsch, J. E.: Ueber Sodalithaugitsyenit im böhmischen Mittelgebirge und über die Beziehungen zwischen diesem Gestein und dem Essexit	- 57 -

	Seite
Graber, H. V.: Die Gesteine des oberösterreichischen Mühlviertels und der Cordierit von Linz a. D.	- 58 -
Sigmund, A.: Die Eruptivgesteine bei Gleichenberg	- 59 -
Baumgartner, K.: Ueber vulcanische Auswürflinge von Bad Tuzsád in Siebenbürgen	- 60 -
Hammer, W.: Die krystallinen Alpen des Ultenthales. I. Das Gebirge südlich der Faltschauer	- 61 -
— Die krystallinen Bildungen im Bereiche des Blattes Cles	- 64 -
Ippen, J. A.: Gesteine der Schladminger Tauern. (Neue Beiträge zur Petrographie Steiermarks. V.)	- 64 -
Cayeux, L.: Sur la composition et l'âge des terrains métamorphiques de la Crête	- 65 -
Doelter, C.: Chemische Zusammensetzung und Genesis der Monzoni-Gesteine	- 66 -
Salomon, W.: Ueber die Lagerungsform und das Alter des Adamello-Tonalites	- 68 -
Joukowsky, E.: Sur les élogites des Aiguilles Rouges	- 69 -
Popoff, B.: Ueber Rapakiwi aus Südrussland	- 70 -
Milch, L.: Ueber die Entstehungsweise der Tiefengesteinsmassive	- 204 -
Zirkel, F.: Ueber Urausscheidungen in rheinischen Basalten	- 205 -
Delkeskamp, R.: Die weite Verbreitung des Baryums in Gesteinen und Mineralquellen und die sich hieraus ergebenden Beweismittel für die Anwendbarkeit der Lateralsecretions- und Thermaltheorie auf die Genesis der Schwerspathgänge	- 217 -
Becke, F.: Einige Bemerkungen über die Einschlüsse des Granites von Flamanville	- 218 -
Haug, E., M. Lugeon et P. Corbin: Sur la découverte d'un nouveau massif granitique dans la vallée de l'Arve, entre Servoz et les Houches	- 218 -
Thomas, H. H.: The Mineralogical Constitution of the Finer Material of the Bunter Pebble-Bed in the West of England	- 218 -
Greenly, E.: The Origin and Associations of the Jaspers of South Eastern Anglesey	- 219 -
Callaway, C.: A Descriptive Outline of the Plutonic Complex of Central Anglesey	- 219 -
Morozewicz, J.: Ueber Mariupolit, ein extremes Glied der Eläolithsyenite	- 220 -
D'Achiardi, G.: Studio di alcune rocce sienitiche di Kadi-Kalé (Provincia di Smirne) nell' Asia Minore	- 221 -
Termier, P.: Sur le granite alcalin du Filfila (Algérie)	- 222 -
Rutley, F.: On an Altered Siliceous Sinter from Bülth (Brecknockshire)	- 222 -
Flett, J. S.: Note on a Preliminary Examination of the Ash that fell on Barbados after the Eruption at St. Vincent (West Indies)	- 223 -
Högbom, A. S.: Om nomenklaturen för våra lösa jordslag	- 377 -
Benedicks, C.: Ueber das Verhalten des Canadabalsams in Dünnschliffen	- 377 -
Popoff, B.: Beitrag zum Studium der Sphärolithbildungen	- 378 -
Miller, N. H. J.: The Amounts of Nitrogen and Organic Carbon in some Clays and Marls	- 379 -
Weinschenk, E.: Die Tiroler Marmorlager	- 380 -
Coomáraswámy, A. K.: The Crystalline Limestones of Ceylon — The Point-de-Galle Group (Ceylon): Wollastonite-Scapolite Gneisses	- 380 -
— Observations on the Tíree Marble, with Notes on others from Jona	- 384 -

	Seite
Regelmann, K.: Geologische Untersuchung der Quellgebiete von Acher und Murg im nördlichen Schwarzwalde	- 385 -
Doelter, C.: Bericht über eine neue Gesteinsart, den Rizzonit	- 388 -
— Bericht über Arbeiten am Monzoni in Südtirol	- 389
Ippen, J. A.: Analyse eines nephelinporphyritischen Gesteins (Allochetit) von Allochet (Monzoni)	- 389 -
Rosati, A.: Rocce a glaucofane di Val d'Ala nelle Alpi occidentali	- 389 -
Scrivenor, J. B.: The Granite and Greisen of Cligga Head (Western Cornwall)	- 390 -
Tenow, O.: Ueber einen mineralführenden Albitpegmatit von Stripåsen in Westmanland	- 390 -
Reusch, H. und C. F. Kolderup: Fjeldbygningen og bergarterne ved Bergen	- 391 -
Abbott, G.: The Cellular Magnesian Limestone of Durham	- 393 -
Raisin, C. A.: Petrological Notes on Rocks from Southern Abyssinia, collected by Dr. REGINALD KOETTLITZ	- 394 -
Schneider, P. F.: New Exposures of Eruptive Dikes in Syracuse, N. Y.	- 394 -
Smyth Jr., C. H.: Petrography of Recently Discovered Dikes in Syracuse, N. Y.; with Note on the Presence of Melilite in the Green Street Dike	- 394 -
Dresser, J. A.: A Petrographical Contribution to the Geology of the Eastern Townships of the Province of Quebec	- 395 -

Lagerstätten nutzbarer Mineralien.

Vogt, J. H. L.: Problems in the geology of Ore-Deposits	- 75 -
— Weitere Untersuchungen über die Ausscheidungen von Titan-eisenerzen in basischen Eruptivgesteinen	- 84 -
Krasnopolsky, A.: Vorläufiger Bericht über die Untersuchung der Erzdistricte des südlichen Urals im Jahre 1901	- 85 -
Konjuschewsky, L.: Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen im südlichen Ural im Jahre 1901	- 85 -
Krasnopolsky, A.: Bestimmung des Erzvorraths der Kronsgarbe von Bakal im südlichen Ural	- 86 -
Barbot de Marny, E.: Der Berg Katschkanar und seine Magnet-eisenerz-lagerstätten	- 86 -
Wraný, A.: Geschichte der Chemie und der auf chemischer Grundlage beruhenden Betriebe in Böhmen bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts	- 223 -
Hrabák, J.: Das Berg- und Hüttenwesen im Königreiche Böhmen	- 224 -
Beyer, O.: Die erste Erz-lagerstätte der Oberlausitz	- 224 -
Beck, R.: Ueber eine neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen	- 225 -
— Ueber eine neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen (Ergänzung)	- 225 -
Setz, W.: Die Erz-lagerstätten der Gegend von Deutsch-Feistritz-Peggau, Frohnleiten, Uebelbach und Thalgraben	- 225 -
Lamansky: Die Mineralreichthümer Russlands	- 226 -
Lebedeff, N.: Geologische Untersuchung eines Theiles des Bortschalinsk'schen Kreises (Somchetien) im Gouvernement Tiflis	- 226 -
Kontkiewitsch, S.: Bericht über geologische Untersuchungen und Schürfungen im Bereiche der Zinkerz-lagerstätten der Umgebung von Slawkow	- 227 -
Strishow, J.: Neue Lagerstätten von Bleiglanz und Zinkblende im Ter-Gebiet	- 227 -
— Geologischer Bau der Schlucht von Kartatinsk und der an ihrem Beginn gelegenen Kupferkies-lagerstätten	- 227 -
— Der geologische Bau der Dargaw-Schlucht und die daselbst vorkommende Graphit-lagerstätte (beim Dorfe Dshimara im nördlichen Kaukasus unweit des Kasbek)	- 227 -

	Seite
Djatschkow-Tarassow, A.: Der Asphalt von Gagry	-228-
Konchin, A.: Untersuchung des orogeographischen Baues des Schwarzmeer-Districtes	-228-
— Geologische Untersuchung des nördlichen Theiles des Schwarzmeer-Districtes	-228-
Lebedeff, N.: Geologischer Bau der bei der Halbinsel Apscheron gelegenen Inseln des Caspischen Meeres	-229-
— Schürfungen auf Naphtha auf der Halbinsel Apscheron	-229-
— Schürfungen auf Naphtha im Bereiche des Gouvernements Baku (ausserhalb der Halbinsel Apscheron) und des Dagestan'schen Gebietes	-229-
Weber, W.: Notiz über die Steinkohlenlagerstätte bei Otschentschiri am Ufer des Schwarzen Meeres	-230-
Charitschkow, K.: Analyse des im Caspischen Meere unweit der Bucht von Baku sich entwickelnden brennbaren Gases	-230-
Gervais, F.: Eine neue Lagerstätte von Boghead	-230-
Ordoñez, E.: Das Bergbaurevier von Pachuca in Mexico	-230-
Stuckenbergr, A.: Ueber eine primäre Goldlagerstätte am Flusse Wischera im Kreise Tscherdyn, Gouvernement Perm	-232-
Liebenam, W.: Goldbergbau in Aegypten	-232-
Berg, G.: Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien	-233-
Liebenam, W.: Vorkommen und Gewinnung von Gold in Niederländisch-Ostindien	-233-
Rinne, F.: Ueber eine Magneteisenerzlagerstätte bei Paracale in Nord-Camarines auf Luzon	-234-
Werneke: Eisenerze im südlichen Portugal	-234-
Novarese, V.: Die Erzlagerstätten von Brosso und Traversella in Piemont	-235-
Schlegel, K.: Das Magneteisenerzlager vom Schwarzen Krux bei Schmiedefeld im Thüringer Wald	-235-
Vogt, J. H. L.: Platingehalt im norwegischen Nickelerz	-237-
Lowag, J.: Das Vorkommen von Manganerzen in Gesellschaft von Eisenerzen bei Platten in Böhmen und Johannegeorgenstadt in Sachsen	-238-
— Mangan- und Eisenerzvorkommen im Thüringer Wald	-239-
Schenck, A.: Ueber die Kupfererzlagerstätte von Ookiep in Kleinnamaland	-239-
Ermisch: Die Kupfererze der Sünikgruben im Gouvernement Elisabetpol, Transkaukasien	-239-
Oehmichen, H.: Eine Excursion zur Kupfersulfatlagerstätte von Copaquire im nördlichen Chile	-239-
Eudter, A.: Das Kupfererzlager von Amolanas im Departement Copiapó (Chile)	-240-
Voit, F. W.: Das Kupfererzvorkommen bei Senze do Itombe in der portugiesischen Provinz Angola, Westafrika	-240-
Sussmann, O.: Zur Kenntniss einiger Blei- und Zinkerzvorkommen der alpinen Trias bei Dellach im Oberdrau-Thal	-396-
Vogt, J. H. L.: Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen	-398-
Bergeat, A.: Ueber merkwürdige Einschlüsse im Kieslager des Rammelsbergs bei Goslar	-398-
Klockmann, F.: Ueber das Auftreten und die Entstehung der südspanischen Kieslagerstätten	-399-
Emmons, S. F.: Sulfidische Lagerstätten vom Cap Garonne	-400-
Spirek, V.: Das Zinnobervorkommen am Monte Amiata, Toscana	-400-
Ochsenius, C.: Natronsalpeter in Californien	-401-

	Seite
Sementschenko, A.: Schurfarbeiten auf Asbest im Kreise Jekaterinenburg	- 401 -
Tarnuzzer, Ch.: Die Asbestlager der Alp Quadrata bei Poschiavo (Graubünden)	- 401 -
Branner, J. C. and J. F. Newson: The Phosphate Rocks of Arkansas	- 401 -
Häpke, L.: Die Erdölwerke und Tiefbohrungen an der Lüneburger Heide	- 403 -
Žiska, W.: Beitrag zur Theorie, wie die Schichten überhaupt und die Steinkohlenflözte insbesondere entstanden sind	- 403 -
Hill, R. T.: The Beaumont oil field, with notes on other oil fields of the Texas region	- 403 -
Zaloziecki, R. und G. Frasch: Untersuchung des galizischen Erdöls. Nitrirung der Iso-Hexanfraktionen	- 404 -
Kretschmer, F.: Die Entstehung der Graphitlagerstätten	- 405 -
Donath, E.: Betrachtungen über das Backen und über die Bil- dung von Steinkohle	- 405 -

Geologie der Alpen.

Hoek, H.: Geologische Untersuchungen im Plessurgebirge um Arosa	- 240 -
Ampferer, O.: Ueber den geologischen Zusammenhang des Kar- wendel- und Sonnwendjochgebirges	- 246 -
Gordon, M. M. O.: The Geological Structure of Monzoni and Fassa	- 247 -
Toula, F.: Führer für die Excursion auf den Semmering	- 251 -
Diener, C.: Excursion in die Dolomiten von Südtirol (Seiser Alpe, Schlern, Ampezzaner Dolomiten)	- 252 -

Geologische Beschreibung einzelner Ländertheile,
ausschliesslich der Alpen.

Leppla, A.: Geologisch-hydrographische Beschreibung des Nieder- schlagsgebietes der Glatzer Neisse (oberhalb der Steine- mündung)	- 87 -
Zimmermann, E.: Zur Geologie und besonders zur Tektonik des vogtländisch-ostthüringischen Schiefergebirges	- 90 -
Schubert, R. J.: Das Gebiet der Promina-Schichten im Bereiche des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto (Zone 30, Col. XIII)	- 91 -
— Der Bau der Sättel des Vukšić, Stankovac und Debeljak und der Muldenzüge von Kolarine, Stankovac und Banjevac im Bereiche der NO.- und SO.-Section des Blattes Zaravecchia —Stretto	- 91 -
— Der geologische Aufbau des dalmatinischen Küstengebietes Vodice—Canal Prosjek und der demselben vorgelagerten Scoglien	- 92 -
— Der Bau des Festlandgebietes im Bereiche der NW.-Section des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto (Umgebung von Zara- vecchia und Vrana)	- 93 -
— Zur Geologie der norddalmatinischen Inseln Zut, Incononata, Peschiera, Lavsa und der sie begleitenden Scoglien auf Karten- blatt 30, XIII	- 94 -
— Der geologische Bau des Inselzuges Morter, Vergada, Pašman und der sie begleitenden Scoglien auf Blatt 30, Zone XIII (Zaravecchia—Stretto)	- 94 -
Kossmat, F.: Geologisches aus dem Bača-Thale im Küstenlande	- 95 -
Regelmann, K.: Geologische Untersuchung der Quellgebiete von Acher und Murg im nördlichen Schwarzwald	- 253 -

	Seite
Treitz, P.: Bericht über die agro-geologische Specialaufnahme im Jahre 1898	- 256 -
Hornsitzky, H.: Die agro-geologischen Verhältnisse des unteren Ipoly- und Garam-Thales	- 256 -
Waagen, L.: Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia	- 257 -
Tornquist, A.: Der Gebirgsbau Sardiniens und seine Beziehungen zu den jungen, circum-mediterranen Faltenzügen	- 259 -
Segrè, C.: Note sulla struttura dei terreni considerata riguardo ai lavori ferroviari eseguiti dalla Società Italiana per le strade ferrate meridionali (Rete Adriatica)	- 260 -
Siemiradzki, J.: Geologia ziem Polskich (Polens Geologie). I. Bd.: Aeltere Formationen bis zum Jura inclusive	- 260 -
Ball, J.: On the topographical and geological results of a reconnaissance-survey of Jebel Garra and the Oasis of Kurkur	- 268 -
Pachundaki, D. E.: Sur la constitution géologique des environs de Mirsa Matrouh (Marmarique)	- 269 -
Koken, E.: Ueber das Ries und Steinheimer Becken	- 406 -
Fraas, E.: Das geologische Problem im Ries	- 407 -
Sauer: Petrographische Studien an den Lavabomben aus dem Ries	- 408 -
Branco, W. und E. Fraas: Das vulcanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie	- 408 -
— — Beweis für die Richtigkeit unserer Erklärung des vulcanischen Ries bei Nördlingen	- 415 -
Kilian, W., P. Lory, V. Paquier: Notice géologique sur la feuille Die de la carte géol. de France (1:80 000)	- 416 -
Fourtau, R.: Sur le Grès nubien	- 416 -
Merriam, J. C.: A contribution to the geology of the John Day Basin	- 417 -
Bell, R.: On an exploration of the northern side of Hudson Strait	- 419 -
Katzer, Fr.: Grundzüge der Geologie des unteren Amazonas-Gebietes	- 420 -
Volz, W.: Beiträge zur geologischen Kenntniss von Nord-Sumatra	- 426 -

Stratigraphie.

Devonische Formation.

Ussher, W.: The Geology of the country around Torquay	- 96 -
Lotz, H.: Ein neuer Fundpunkt des Pentamerus rhenanus F. ROEM.	- 97 -
Loomis: The dwarf fauna of the pyrite layer at the horizon of the Tully limestone in Western, New York	- 427 -
Girty, G. H.: Devonian fossils from southwestern Colorado: the fauna of the Ouray limestone	- 428 -
Rogers, A. W.: On a glacial conglomerate in the Table Mountain Sandstone	- 428 -

Juraformation.

Choffat, P.: Découverte du Terebratula Renieri CAT. en Portugal	- 429 -
Roth, S., F. Kurtz und C. Burckhardt: Le Lias de la Piedra Pintada (Neuquen):	
1. Roth, S.: La découverte du gisement de la Piedra Pintada	- 429 -
2. Kurtz, F.: Sur l'existence d'une flore Rájmahálieenne dans le gouvernement de Neuquen (Piedra Pintada, entre Limay et Collon Curá)	- 430 -
3. Burckhardt, C.: Sur les fossiles marins du Lias de la Piedra Pintada	- 430 -

Kilian, W. et J. Révil: Contributions à la connaissance de la zone du Briançonnais (le Jurassique supérieur)	- 430-
Lemoine, P. et C. Rouyer: Note préliminaire sur l'étage Kim-méridgien entre la vallée de l'Aube et celle de la Loire. . .	- 431-

Kreideformation.

Schnarrenberger, K. L.: Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre-Kette in den Aquilaner Abruzzen	- 97-
Clark, W. B. and A. Bibbins: Geology of the Potomac group in the Middle Atlantic slope	- 98-
Dacqué, E.: Mittheilungen über den Kreidecomplex von Abu Roasch bei Cairo	- 269-
Stanton, T. W.: A new fresh-water molluscan fauna from the Cretaceous of Montana	- 271-
Hill, W.: Note on the Upper Chalk of Lincolnshire	- 271-
Beadnell, H. J. L.: The Cretaceous Region of Abu Roasch near the Pyramides of Giza	- 271-
Burckhardt, C.: Le gisement supracrétacique de Roca (Rio Negro)	- 432-
Böhm, J.: Fossilien von General Roca	- 432-
Weller, St.: The Stokes collection of Antarctic fossils	- 434-

Tertiärformation.

Dollet, A.: Profil géologique de la Circulaire nord du Metropolitan entre la place de l'étoile et la place de la Nation sur environ 11 kil. 500	- 98-
Haug, E.: Sur l'âge des couches à Nummulites contortus et Cerithium Diaboli	- 98-
Mayer, Ch.: Sur le Flysch et en particulier sur le Flysch de Biarritz	- 99-
Rollier: Sur l'âge du conglomérat subalpin ou Nagelfluh de la Suisse	- 100-
Bassett, H.: Fossiliferous Oldhaven beds at Ipswich	- 100-
Bayd-Dawkins, W.: On the Discovery of an Pliocene ossiferous Cavernat Doveholes, Buxton (Derbyshire)	- 100-
Dollfus, G.: Classification du Tertiaire moyen et supérieur de la Belgique	- 100-
— Classification des couches de l'Eocène inférieur dans le bassin de Paris	- 101-
Depéret, Ch.: Sur les anciennes lignes de rivage pliocènes et quaternaires sur les côtes française de la Méditerranée . . .	- 101-
Schlosser, M.: Eine untermiocäne Fauna aus dem Teplitzer Braunkohlenbecken. Mit Bemerkungen von J. E. HIBSCH: Ueber die Lagerungs- und Altersverhältnisse der Braunkohlengesteine im Teplitzer Becken	- 101-
Fuchs, Th.: Beiträge zur Kenntniss der Tertiärbildungen von Eggenburg	- 273-
— Nachträge zur Kenntniss der Tertiärbildungen von Eggenburg	- 275-
Rzehak, A.: Neue Entdeckungen im Gebiete des mährischen Miocäns	- 275-
Alessandri, G. De: Appunti di geologia e di paleontologia sui dintorni di Aquì	- 276-
Nelli, B.: Il Langhiano di Rocca di Mezzo	- 276-
Trabucco, G.: Sulla posizione ed età del Macigno dei monti di Cortona	- 277-

	Seite
Verri, A. e De Angelis d'Ossat: Terzo contributo allo studio del miocene nell' Umbria	-277 -
Gentile, G.: Contribuzione allo studio dell' Eocene dell' Umbria	-277 -
Audenino, L.: Terreni terziari e quaternari dei dintorni di Chieri	-278 -
Portis, A.: Di una formazione presso la Basilica ostiense di Roma e degli avanzi fossili vertebrati in essa rinvenuti	-278 -
Fuchs, Th.: Ueber eine neuartige Ausbildungsweise pontischer Ablagerungen in Niederösterreich	-434 -
— Ueber Anzeichen einer Erosionsepoche zwischen Leitha-Kalk und sarmatischen Schichten	-435 -
— Ueber einige Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens	-435 -
Bogatchew, V.: Observations géologiques dans le bassin de la rivière Manytsch	-436 -

Quartärformation.

Werveke, L. van: Die Gliederung der Lehmlagerungen im Unterelsass und in Lothringen	-102 -
— Beitrag zur Kenntniss der lothringischen Mardellen	-102 -
Wüst, E.: Ein Sandlöss mit <i>Succinea Schumacheri</i> ANDREAE in Thüringen	-103 -
— Ein fossilführender Saalekies bei Uichteritz bei Weissenfels	-103 -
— „ <i>Helix banatica</i> (= <i>canthensis</i> BEYR.)“ aus dem Kalktuffe von Bilzingsleben	-103 -
— Säugethierreste aus dem Kalktuffe von Bilzingsleben bei Kindelbrück	-103 -
— Ein pleistocäner Unstrutkies mit <i>Corbicula fluminalis</i> MÜLL. sp. und <i>Melanopsis acicularis</i> FÉR. in Bottendorf bei Rossleben	-103 -
— Pleistocäne Flussablagerungen mit <i>Succinea Schumacheri</i> ANDR. in Thüringen und im nördlichen Harzvorlande	-103 -
Holst, N. O.: Om skrifkritan i Tullstorpstrakten och de båda moräner. i hvilka den ai inbäddat	-105 -
Lorié, J.: Beschrijving van eenige nieuwe Grondboringen. IV.	-105 -
— Contributions à la géologie de Pays-Bas. X. Sondages en Zélande et en Brabant	-106 -
Lawson, A. C.: The post-pliocene diastrophism of the coast of southern California	-108 -
— The Geomorphogeny of the Coast of Northern California	-110 -
Riedel, O.: Ueber Gletschertöpfe im Bitterfelder Kohlenrevier	-278 -
Müller, G. und C. A. Weber: Ueber ältere Flussschotter bei Bad Oeynhaus und Alfeld und eine über ihnen abgelagerte Vegetationsschicht	-279 -
Kennard, A. S. and B. B. Woodward: On the occurrence of <i>Neritina Grateloupiana</i> FÉR. (hitherto misidentified as <i>N. fluviatilis</i>), in the pleistocene gravels of the Thames at Swanscomb	-279 -
Schulz, A.: Entwicklungsgeschichte der phanerogamen Pflanzendecke Mitteleuropas nördlich der Alpen	-279 -
Kennard, A. S. and B. B. Woodward: The post-pliocene non-marine Mollusca of the South of England	-437 -
— The pleistocene non-marine Mollusca of Ilford	-437 -
— The non-marine Mollusca of the River Lea Alluvium at Walthamstow, Essex	-438 -
Gavelin, A.: On the glacial lakes in the upper part of the Ume-River-valley	-438 -
Woodworth, J. B.: Glacial origin of older Pleistocene in Gay Head Cliffs, with note on fossil horse of that section	-438 -

Hitchcock, C. H.: Evidences of interglacial deposits in the Connecticut Valley. (Abstract)	- 439 -
Collie, G. L.: Wisconsin shore of Lake Superior	- 439 -
Schulz, A.: Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen in Mitteleuropa nördlich der Alpen	- 439 -
— Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saale-Berzirke und ihre Bedeutung für die Beurtheilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen	- 440 -

Palaeontologie.

Faunen.

Cleland, H. F.: A study of the fauna of the Hamilton formation of the Cayuga lake section in central New York	- 112 -
Clarke, J. and R. Rüdemann: Guelph Fauna in the state of New York	- 112 -
Bittner, A.: Brachiopoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien	- 114 -
Broidi, L.: Die Fauna der Pachycardientuffe der Seiser Alp (mit Ausschluss der Gastropoden und Cephalopoden)	- 118 -
Etheridge jun., R.: The cretaceous mollusca of South Australia and the Northern Territory	- 119 -
Hilber, V.: Fossilien der Kainacher Gosau	- 120 -
Krause, P. G.: Die Fauna der Kreide von Temojoh in West-Borneo	- 120 -
Franchis, De: Molluschi della creta media del Leccese	- 120 -
Rutot, A.: Quelques découvertes paléontologiques nouvelles	- 120 -
Sauvage, H. E.: Recherches sur les vertébrés du Kimméridgien supérieur de Fumel (Lot-et-Garonne)	- 281 -
Oppenheim, P.: Die Priabona-Schichten und ihre Fauna im Zusammenhange mit gleichalterigen und analogen Ablagerungen vergleichend betrachtet	- 282 -
Stehlin, H. G.: Ueber die Grenze zwischen Oligocän und Helvetien in der Schweizer Molasse	- 285 -
Schlosser, M.: Zur Kenntniss der Säugethierfauna der böhmischen Braunkohlenformation	- 286 -
Laube, G.: Synopsis der Wirbelthierfauna der böhmischen Braunkohlenformation und Beschreibung neuer oder bisher unvollständig bekannter Arten	- 286 -
Schlosser, M.: Nachtrag zur Säugethierfauna der böhmischen Braunkohlenformation	- 286 -
— Eine untermiocäne Fauna aus dem Teplitzer Braunkohlenbecken	- 286 -
Laube, G.: Batrachier- und Fischreste aus der Braunkohle von Skiritz bei Brüx	- 286 -
Lago, D. Dal: Fauna eocenica nei tufi basaltici di Rivagna in Novale	- 288 -
Trentanove, G.: Il miocene medio di Popogna e Cafaggio nei Monti Livornesi	- 288 -
Stefani, C. De: Molluschi pliocenici di Viterbo	- 289 -
Stefano, G. De: I molluschi degli strati di Gallina (Reggio Calabria) e la loro età	- 441 -

Säugethiere.

Stromer, E.: Ueber die Bedeutung des Foramen entepicondyloideum und des Trochanter tertius der Säugethiere	- 121 -
--	---------

	Seite
Roth, S.: Nuevos restos de mamíferos de la Caverna Eberhardt en Ultima Esperanza	- 121 -
Lehmann-Nitsche, R.: Nuevos objetos de Industria humana encontrados en la Caverna Eberhardt	- 121 -
Gidley, J. W.: Tooth Characters and Revision of the North American Species of the Genus Equus	- 122 -
Matthew, W. D.: Fossil Mammals of the Tertiary of North Eastern Colorado	- 123 -
Andrews, C. W.: Preliminary Note on some Recently Discovered Extinct Vertebrates from Egypt	- 134 -
Beadnell, H. J. L.: A Preliminary Note on Arsinoitherium Zitteli from the Upper Eocene Strata of Egypt	- 135 -
Andrews, C. W. and H. J. L. Beadnell: A Preliminary Note on some New Mammals from the Upper Eocene of Egypt . .	- 135 -
Ameghino, F.: Notas sobre algunos Mamíferos fósiles nuevos ó poco conocidos delle valle de Tarija	- 289 -
Osborn, H. F.: American Eocene Primates and the supposed Rodent Family Mixodectidae	- 290 -
Matthew, W. D.: New Canidae from the Miocene of Colorado .	- 294 -
— A Skull of Dinocyon from Texas	- 294 -
— On the Skull of Bunaelurus, a Musteline from the White River Oligocene	- 296 -
— List of the pleistocene Fauna from Hay Springs, Nebraska . .	- 296 -
Osborn, H. F.: The Four Phyla of Oligocene Titanotheres . . .	- 297 -
Hatcher, J. B.: A Mounted Skeleton of Titanotherium dispar MARSH	- 299 -
Omboni, G.: Denti di Lophiodon degli strati eocenici del Monte Bolca	- 299 -
Toula, Fr.: Das Nashorn von Hundsheim. Rhinoceros (Ceratorhinus OSBORN) hundsheimensis nov. form. Mit Ausführungen über die Verhältnisse von elf Schädeln von Rh. (Cer.) sumatrensis	- 300 -
Matthew, W. D.: A horned Rodent from the Colorado Miocene, with a Revision of the Mylagauli, Beavers and Hares of the American Tertiary	- 301 -
Stromer v. Reichenbach, E.: Die Wirbel der Land-Raubthiere, ihre Morphologie und systematische Bedeutung	- 441 -
Depéret, Ch. et H. Douxami: Les Vertébrés oligocènes de Pyrimont et Challonges (Savoie)	- 443 -
Wortman, J. L.: Studies of eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum	- 446 -

Vögel.

Blasius, W.: Die Vogelfauna der Rübeler Höhlen	- 136 -
— Der Riesen-Alk, Alca impennis L. oder Plantus impennis (L.) in der ornithologischen Literatur der letzten 15 Jahre . . .	- 137 -
Meyer, A. B.: On the eggs of the Moa	- 137 -
Lucas, Fr.: A flightless auk Mancalla californiensis from the Miocene of California	- 460 -

Reptilien.

Boulenger, G. A.: Remains from the Trias of Elgin	- 138 -
Repossi, E.: Il Mixosauro degli strati triassici di Besano in Lombardia	- 139 -
Case, E. C.: Palaeontological Notes	- 140 -

Fische.

Eastman, C. R.: The carboniferous fish-fauna of Mazon Creek, Illinois	- 140 -
— Carboniferous fishes from the central western States	- 140 -
Bassani, F.: Su alcuni avanzi di pesci del pliocene toscano	- 143 -
Woodward, S.: On an Amioïd fish (<i>Megalurus Mawsoni</i>) from the Cretaceous of Bahia, Brazil	- 143 -
Bassani, F.: Nuove osservazioni paleontologiche sul bacino stampiano di Ales Sardegna	- 143 -
Woodward, A. S.: On some fish-remains from the Paranaformation, Argentine Republic	- 143 -
Sauvage, H. E.: Les pycnodontes du jurassique supérieur du Boulonnais	- 303 -
Eastman, R.: Pisces	- 303 -
Brown, C.: Ueber das Genus <i>Hybodus</i> und seine systematische Stellung	- 304 -
Priem, F.: Sur les poissons de l'éocène inférieur des environs de Reims	- 305 -
Traquair, R. H.: Notes on the lower carboniferous fishes of Eastern Fifeshire	- 306 -
Newton, E. T.: British pleistocene fishes	- 307 -
Hall, T. S.: A new genus and a new species of fish from the mesozoic rocks of Victoria	- 308 -
Loomis, F. B.: Die Anatomie und die Verwandtschaft der Ganoid- und Knochenfische aus der Kreideformation von Kansas U. S. A.	- 308 -
Seguenza, L.: I pesci fossili della Provincia di Reggio (Calabria) citati dal Prof. G. SEGUENZA	- 460 -
Traquair, R. H.: On the distribution of fossil fish-remains in the carboniferous rocks of the Edinburgh district	- 460 -
Lucas, F. A.: A new fossil cyprinoid, <i>Leuciscus Turneri</i> , from the Miocene of Nevada	- 461 -

Insecten.

Agnus, Al. N.: 1. note sur les Blattidés paléozoïques. Description d'un Mylacridae de Commeny	- 310 -
— Description d'un Névroptère fossile nouveau, Homioptera gigantea	- 310 -
Fliche, P.: Sur un insecte fossile trouvé dans le Trias en Lorraine	- 310 -
Allen, H. A.: On an Insect from the Coal Measures of South Wales	- 311 -
Melander, A.: Some additions to the Carboniferous terrestrial Arthropod Fauna of Illinois	- 311 -
Breddin, G.: Wanzen aus den untermiocänen Braunkohlen von Salzhausen	- 311 -
Handlirsch, A.: Ueber <i>Eugereon Boeckingi</i> DOHRN	- 312 -
Sellards, E. H.: Some New Structural Characters of Palaeozoic Cockroaches	- 462 -
Handlirsch, A.: Zur Phylogenie der Hexapoden	- 463 -

Crustaceen.

Partridge, E. M.: On <i>Echinocaris Whidbornei</i> and <i>E. sloliensis</i> n. sp.	- 144 -
Reed, F. R. C.: Woodwardian museum notes: <i>Brachymetopus Strzeleckii</i> M'Coy 1847.	- 144 -

- Woodward, H.: On a collection of middle cambrian fossils obtained by EDWARD WHYMPER from Mount Stephen, British Columbia - 144 -

Cephalopoden.

- Karpinsky, A.: Ueber die untercambrische Cephalopodengattung Volborthella SCHMIDT - 145 -
 Sarasin, Ch. et Ch. Schöndelmayer: Étude monographique des Ammonites du Crétacique inférieur de Châtel Saint-Denis. II partie. Avec 14 pl. - 145 -
 Yabe, H.: Note on three Upper Cretaceous Ammonites from Japan, outside of Hokkaidō - 148 -
 Fucini, A.: Il *Lytoceras crebricosta* MGH. - 148 -

Gastropoden.

- Pickard, E.: Beitrag zur Kenntniss der Glossophoren der mitteldeutschen Trias - 312 -

Zweischaler.

- Hoernes, R.: Chondrodonta (*Ostrea*) *Joannae* CHOFFAT in den Schiosi-Schichten von Görz, Istrien, Dalmatien und der Hercegovina - 149 -
 Schubert, R. J.: Ueber einige Bivalven des istrodalmatinischen Rudistenkalkes. I. *Vola* Lapparenti CHOFF. und Chondrodonta *Joannae-Munsoni* - 149 -
 Stanton, T. W.: Chondrodonta, a new genus of ostreiform mollusks from the Cretaceous with descriptions of the genotype and a new species - 150 -
 Douvillé, H.: Sur le genre Chondrodonta STANTON - 151 -
 Pethö, J.: Ueber das Vorkommen von *Hippurites* (*Pironaea*) *polystylus* in den Hypersenonschichten zu Cserevitz im Pétervárader Gebirge - 151 -
 Dollfus, G. F.: Une grande *Vénus* du Miocène supérieur de l'Anjou - 151 -
 Sacco, F.: Sul valore stratigrafico delle grandi lucine dell'Appennino - 314 -
 — Il molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria - 315 -
 Crema, C.: Sul *Pecten subclavatus* CANTRAINE ed il *P. Estheris* CREMA - 315 -

Echinodermen.

- Airaghi, C.: Echinofauna oligomiocenica della Conoa benacense - 152 -
 — Dell' *Echinolampas* Laurillardi AGAS. e DES. - 152 -
 — Di alcune *Conoclypeidi*. - 152 -
 Bather, F. A.: Studies in Edrioasteroidea. I. *Dinocystis* Barroisi n. g. n. sp., *Psammites* of Condroz - 153 -
 — Studies on Edrioasteroidea. II. *Edrioaster* Buchianus FORB. sp. - 153 -
 Checchia, G.: Gli echinidi eocenici del Monte Gargano - 465 -
 Checchia-Rispoli, G.: Nuova contribuzione alla Echinofauna eocenica del Monte Gargano - 465 -
 Gagel, C.: Ueber einige neue Spatangiden aus dem norddeutschen Miocän - 466 -
 — Ueber miocäne Geschiebe im südöstlichen Holstein - 466 -

Korallen.

Vaughan, T. W.: The Eocene and lower Oligocene Coral Faunas of the United States, with descriptions of a few doubtfully cretaceous species	- 466 -
--	---------

Foraminiferen.

Douvillé, H.: Nummulites et Orbitoides de Biarritz	- 154 -
Thevenin, A.: Les échantillons-types de la Monographie des Nummulites de D'ARCHIAC. Liste de leurs provenances	- 154 -

Pflanzen.

Nathorst, A. G.: Beiträge zur Kenntniss der mesozoischen Cycadophyten	- 154 -
Schlechtendal, D. v.: Thuja occidentalis-thuringiaca	- 156 -
Deane, H.: Notes on Fossil Leaves from the Tertiary Deposits of Wingello and Bungonia	- 156 -
Zeiller, R.: Contribution à l'étude de la flore ptéridologique des schistes permien de Lodève	- 157 -
Solms-Laubach, H. Graf zu: Bowmanites Roemeri, eine neue Sphenophylleen-Fructification	- 315 -
— Ueber die seiner Zeit von UNGER beschriebenen structurbietenden Pflanzenreste des Untereculm von Saalfeld in Thüringen	- 315 -
— Ueber die in den Kalksteinen des Culm von Glätzig-Falkenberg in Schlesien enthaltenen structurbietenden Pflanzenreste. III. Abhandlung	- 315 -
— Ueber das Genus Pleuromeia	- 316 -
Fritsch, K. v.: Pflanzenreste aus Thüringer Culm-Dachschiefer	- 320 -
Beyschlag, Fr. und K. v. Fritsch: Das jüngere Steinkohlengebirge und das Rothliegende in der Provinz Sachsen und den angrenzenden Gebieten	- 470 -
Berichtigungen	- 158 - 320 -

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: 1904

Band/Volume: [1904](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)