

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
Bauer, Max: Ueber einige Diabase von Curaçao. (Mit 2 Figuren.)	140
Koken, E.: Löss und Lehm in Schwaben. (Mit Taf. VI, VII und 2 Figuren.)	154
Lörenthey: Foraminiferen der Pannonischen Stufe Ungarns	99
Milch, L.: Ueber dynamometamorphe Erscheinungen an einem nordischen Granitgneiss. (Mit Taf. II und 3 Figuren.)	39
Mügge, O.: Weitere Versuche über die Translationsfähigkeit des Eises, nebst Bemerkungen über die Bedeutung der Structur des grönländischen Inlandeises. (Mit 4 Figuren.)	80
Reichenau, W. v.: Notizen aus dem Museum zu Mainz. (Mit 1 Figur.)	52
Rinne, F.: Ueber den Einfluss des Eisengehaltes auf die Modificationsänderung des Boracits. (Mit 11 Figuren.)	108
Salomon, W.: Können Gletscher in anstehendem Fels Kare, Seebecken und Thäler erodiren? (Mit Taf. IV und V.)	117
hwarzmann, M.: Krystallophotogrammetrie. Neues Hilfsverfahren bei der Krystallmessung. (Mit Taf. I und 12 Figuren.)	1
rhugutt, St. J.: Ueber den Zeagonit, als neues Zeretzungsproduct des Nephelins. (Mit Taf. III.) . .	65
rtgegnung an Herrn HOLZAPFEL	63

II. Referate.

Alphabetisches Verzeichniss der referirten Abhandlungen.

Abel, O.: Studien im Klippengebiete zwischen Donau und Thaya. I. Pollau-Schweinbarth (Aufnahmebericht)	- 418 -
— Die Beziehungen des Klippengebiets zwischen Donau und Thaya zum alpin-karpathischen Gebirgssysteme	- 418 -
Adlerz, G.: Fynd af ett stenredskap i Östersjölera	- 455 -
Adloff, P.: Zur Entwicklungsgeschichte des Nagethiergebisses .	- 306 -
Agamennone, G.: Velocità di propagazione del terremoto di Pergamo (Asia M.) della notte 13—14 novembre 1895	- 375 -
— I terremoti nel corso inferiore del fiume Velino (Umbria-Abruzzi)	- 376 -
— I terremoti nell' isola di Labuan (Borneo) del 21 settembre 1897	- 376 -
— Il terremoto dell' India del 12 giugno 1897 registrato in Europa	- 376 -
— Il terremoto nell' isola di Haiti (Antille) del 29 dicembre 1897 .	- 377 -
Agassiz, A.: A Visit to the Great Barrier Reef of Australia in the Steamer Croydon during April and May 1896	- 380 -
Ahrens, F. B.: Schlesiens chemische Industrie und die technische Hochschule in Breslau	- 407 -
Aigner, A.: Die Salzberge der Alpen am Ende des neunzehnten Jahrhunderts	- 408 -
Ameghino, Fl.: Première notice sur le Neomyiodon Listai, un représentant vivant des anciens Gravigrades fossiles de l'Ar- gentine	- 142 -
— Mammifères crétacés d'Argentine. Deuxième Contribution à la connaissance de la Faune mammalogique des couches à Pyrotherium	- 296 -
Ammon, L. v.: Petrographische Ergebnisse der Reise des Herrn ROMAN OBERHUMMER in Kleinasien nebst allgemeinen geologi- schen Bemerkungen	- 61 -
Andrews, C. W.: On the extinct birds of Patagonia. I. The skull and skeleton of <i>Phororhacos inflatus</i> AMEGHINO	- 467 -
— On the remains of a new bird from the London Clay of Sheppey	- 468 -
Arnaud, H.: Quelques observations sur les <i>Salenia</i> crétacées du sud-ouest	- 160 -
— Observations sur le <i>Cidaris pseudopistillum</i> Cott.	- 485 -
— <i>Brissopneustes aturensis</i>	- 485 -
Arzruni, A. und K. Thadeef: Ein neues basisches Wismuth- carbonat von Schneeberg	- 351 -
— Neue Minerale aus Chile; ein neues Vorkommen von Utahit .	- 369 -
Ashley, G. H.: Note on an Area of Compressed Structure in Western Indiana	- 42 -
Athanasiu, S.: Morphologische Skizze der nordmoldauischen Karpathen mit einem Ueberblick über die Tektonik	- 420 -
Autenrieth, W.: Ueber das Vorkommen von Jod im Cuprit und Malachit	- 350 -
Baltzer, A.: Studien am unteren Grindelwaldgletscher. Glacial- erosion, Längen- und Dickenveränderungen in den Jahren 1892 — 1897	- 46 -
— Bericht über einleitende Arbeiten am unteren Grindelwald- gletscher, zur empirischen Bestimmung der Eiserosion	- 46 -
Baratta, M.: FILIPPO LUIGI GILI e le osservazioni sismiche alla Specola Vaticana	- 377 -
Barrois, C.: L'extension du limon quaternaire en Bretagne . .	- 129 -

	Seite
Barrois, C.: Sur le gisement des roches cristallines anciennes du massif de Paimpol	-402-
Bather, F. A.: A record of and Index to the Literature of Echinodermata published during the year 1898 with a few items from previous years	-162-
— The genera and species of Blastoidea, with a list of the specimens in British Museum (Natural History)	-485-
Baumhauer, H.: Beiträge zur Kenntniss und Theorie der Zwillingbildung an Krystallen. Erste Mittheilung	-5-
— Darstellung der 32 möglichen Krystallclassen auf Grund der Deck- und Spiegelaxen nebst Beschreibung von Axenmodellen zur Demonstration der Symmetrieverhältnisse der Krystalle	-331-
Becke, F.: Optische Orientirung des Anorthit vom Vesuv	-186-
— Zur optischen Orientirung des Anorthit	-186-
— Die Orientirung der optischen Axe A in Anorthit	-186-
— Zur Bestimmung der Plagioklase in Dünnschliffen in Schnitten senkrecht zu M und P	-193-
— Chemische Analysen aus dem Laboratorium der deutschen Universität Prag	-388-
Beckenkamp, J.: Zur Symmetrie der Krystalle	-4-
Beermann, H.: Kritische Studien über die neueren quantitativen Bestimmungsmethoden der Borsäure mit Einschluss der Turmalinanalyse	-26-
Belar, A.: Ein Ausflug auf den Aetna	-371-
— Ueber Erdbebenbeobachtung in alter und gegenwärtiger Zeit und die Erdbebenwarte in Laibach	-372-
— Ueber moderne Erdbebenforschung	-372-
— Laibacher Erdbebenstudien	-373-
Bell, D.: The „great submergence“ again: Clava	-448-
Benecke, E. W.: Beitrag zur Kenntniss des Jura in Deutsch-Lothringen	-282-
Bergeat, A.: Die äolischen Inseln (Stromboli, Panaria, Salina, Lipari, Vulcano, Filicudi und Alicudi) geologisch beschrieben	-49-
— Der Stromboli	-49-
— Von den äolischen Inseln	-49-
Bergt, W.: Zur Geologie von San Domingo	-94-
— Das erste Anhydritvorkommen in Sachsen (und Böhmen)	-198-
Berwerth, F.: Neue Scheelitvorkommen in den östlichen Centralalpen	-33-
— Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien	-215-
Berwerth, Fr. und Ferd. Wachter: Mineralogisches und Geologisches aus der Umgebung des Sonnblicks. I. Die Minerale der Rauris	-359-
Bittner, A.: Ueber zwei neue Fundstellen der Posidonomya alpina GRAS in den niederösterreichischen Kalkalpen	-264-
— Ueber zwei neue Brachiopoden aus dem Lias und der Gosaukreide von Salzburg	-316-
— Versteinerungen aus den Triasablagerungen des Süd-Ussuri-Gebietes in der ostsibirischen Küstenprovinz	-434-
Blake, J. F.: On Aggregate Deposits, and their Relations to Zones	-406-
Bodenbender, W.: Wismuthspath (cerhaltig) in Gangform	-16-
Böhm, G.: Ueber Capriniden-Kalke aus Mexico	-121-
— Beiträge zur Kenntniss mexicanischer Capriniden-Kalke	-121-
— Geologische Beobachtungen am Lago di Santa Croce	-121-
— Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen	-121-
— Zur Kenntniss der Gattung Joufia	-122-

	Seite
Böhm, G.: Ueber einige Fossilien von Buchara	- 287 -
Böhmig, P. O.: Beiträge zur Kenntniss der Gesteine des Greifensteins	- 388 -
Böse, E.: Ueber Lias in Mexico	- 120 -
Bombicci, L.: Le interessanti anomalie (disimmetrie e spostamenti) dei mirabili cristalli di solfo nativo della miniera di Cà Bernardi. — Confronto con le anomalie e contorsioni elicoidi del quarzo di Porretta. — La ipotesi del Prof. G. TSCHERMAK sulle curvature delle lastre paraboloidi del quarzo. — Objezioni a questa ipotesi—spiegazione proposta per le suddette curvature	- 174 -
— Nuove considerazioni sulla probabilità che talune anomalie di forma nei cristalli dipendano da durevoli movimenti negli spazi naturalmente cristalligeni	- 174 -
Boule, M.: Note sur de nouveaux fossiles secondaires de Madagascar	- 454 -
Boury, E. de: Révision des Pleurotomes éocènes du bassin de Paris	- 479 -
Branco: Art und Ursachen der Reduction des Gebisses der Säuger	- 132 -
Brittlebank, C. C., G. Sweet and T. W. E. David: Further Evidence as to the Glacial Action in the Bacchus Marsh District, Victoria	- 111 -
Broili, F.: Ein Beitrag zur Kenntniss von Eryops megacephalus COPE	- 144 -
Brugnatelli, L.: Ueber ein wahrscheinlich neues Mineral aus den Asbestgruben im Val Brutta (Veltlin)	- 17 -
— Ueber ein alpines Vorkommen von Chrysoberyll	- 363 -
Burhenne, H.: Beitrag zur Kenntniss der Fauna der Tentaculenschiefer im Lahnggebiet, mit besonderer Berücksichtigung der Schiefer von Leun unweit Braunfels	- 280 -
Calderon, S.: Existencia del Infraliásico en España y Geologia fisiográfica de la meseta de Molina de Aragón	- 114 -
Canaval, R.: Die Blei- und Zinkerzlagerstätte des Bergbaues Radnig bei Hermagor in Kärnten	- 75 -
— Zur Kenntniss der Erzvorkommen des Lamnitz- und Wellathales in Kärnten	- 76 -
Canavari, M.: Hopliti titoniani dell' Appennino centrale	- 150 -
Canu, F.: Bryozoaires du cénomaniens des Janières (Sarthe)	- 159 -
— Bryozoaires ou cénomaniens de St.-Calais (Sarthe)	- 159 -
— Étude sur les ovicelles des Bryozoaires du Bathonien d'Occagnes (Orne)	- 317 -
Carlo, R.: Brochantite di Rosas (Sulcis)	- 357 -
Carter, J.: A Contribution to the Palaeontology of the Decapod Crustacea of England	- 307 -
Cerulli-Irelli, S. e G. de Angelis d'Ossat: I molluschi fossili pliocenici di Palombara-Marcellina	- 131 -
Choffat, P.: Les ammonées du Bellasien, des couches à Neolobites Vibrayeanus, du Turonien et du Sénonien. Recueil d'études paléontologiques sur la faune crétacique du Portugal. I. Espèces nouvelles ou peu connues. Sér. 2	- 476 -
Clarke, F. W.: The Constitution of Tourmalin	- 198 -
Clarke, F. W. and N. H. Darton: On a Hydromica from New Jersey	- 198 -
Clough, C. T. and W. Pollard: On Spinel and Forsterite from the Glenelg Limestone (Inverness Shire)	- 365 -
Cohen, E.: Meteoreisenstudien. IX.	- 200 -
Cole, G. R. J.: On Rock Specimens dredged on the Bank	- 405 -
Coleman, A.: Clastic Huronian rocks of Western Ontario	- 429 -
Colomba, L.: Su alcuni materiali da costruzione in leucotefrite del sottosuolo di Torino	- 398 -

	Seite
Cope, E. D.: Toxodontia	-457-
Cossmann, M.: Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Tome II	-125-
— Contribution à la Paléontologie française des terrains juras- siques. Études sur les Gastropodes des terrains jurassiques .	-152-
— Contribution à la Paléontologie française des terrains jurassiques. Nérinées	-153-
— Observations sur quelques espèces crétaciques recueillies en France	-286-
Couriot, H.: Examen d'un combustible minéral au moyen des rayons de Röntgen	-409-
Cowper Reed, F. R.: Placoparia from the Skiddaw-slates . . .	-150-
— Notes on the affinities of the genera of the Cheiruridae . . .	-472-
Crick, G. C.: Species of Nautilus from the inferior Oolite . . .	-478-
Cumenge, E.: Von Diestit	-350-
Curran, J. M.: On the Evidence (so-called) of Glacier-Action on Mount Kosciusko Plateau	-130-
Cushing, H. P.: Syenite-Porphry Dikes in the Northern Adi- rondacks	-62-
Cvijić, J.: Das Rila-Gebirge und seine ehemalige Vergletscherung — Glacijalne i morfološke studije o planinama Rosne, Hercego- vine i Crne Gore	-381- -382-
d'Achiardi, G.: Fosforescenza di alcune dolomie dell' Elba . . .	-14-
— Studio ottico di quarzi bipiramidati senza potere rotatorio . .	-179-
— Osservazioni sulle anomalie ottiche del granato dell' Affaccata (Elba)	-195-
— Studio di alcuni opali della Toscana	-348-
Dahms, P.: Mineralogische Untersuchung des Bernsteins. VI. Ueber eine alte Methode der künstlichen Trübung des Succinit . . .	-34-
Dall, W. H.: Synopsis of the recent and tertiary Leptonacea of North America and the West Indies	-315-
Daly, R. A.: Studies on the so-called Porphyritic Gneiss of New Hampshire I, II	-73-
— A comparative study of etch-figures. — The Amphibols and Pyroxenes	-336-
— On a new variety of Hornblende	-336-
Daniells, W. W.: On the Analysis of the Water of a Flowing Artesian Well at Marinette, Wisconsin	-407-
Dartin, G. C.: An Occurrence of Dunite in Western Massachusetts David and W. Howchin: Notes on the Glacial Features of the Imnan Valley, Yankalilla and Cape Dervis District	-69- -109-
— On the Evidence of Glacial Action in the Port Victor and Imnan Valley Districts, South Australia. Fourth Report of the Committee (appointed to collect Evidence as to Glacial Action in Australasia)	-109-
Davison, J. M.: Platinum and Iridium in Meteoric Iron	-199-
Dawson, C.: On the Discovery of Natural Gas in East Sussex . . .	-410-
Deecke, W.: Ein drittes Neubrandenburger Triasgeschiebe	-127-
— Einige Beobachtungen im Bornholmer Lias	-435-
Degrange-Touzin, A.: Les Dreissensidae fossiles du Sud-Ouest de la France	-315-
Depéret, Ch.: Aperçu général sur la bordure nummulitique du massif ancien de Barcelone et étude de la faune oligocène de Calaf	-125- -287-
— Observations sur les terrains néogènes de la région de Barcelone — Sur la découverte des nouveaux gisements des mammifères fossiles dans l'île de Corse	-463-

Dervieux, E.: Osservazioni paleozoologiche sopra le linguline terziarie del Piemonte	- 162 -
Disseldorff, A.: Ueber jodhaltige Kupfererze aus Neu-Süd-Wales	- 41 -
d'Ossat, G. de Angelis: Mammiferi fossili del antico Lago del Mercure (Calabria)	- 140 -
d'Ossat, G. de Angelis et A. Neviani: Corallari e briozoi neogenici di Sardegna	- 317 -
Douvillé, H.: Sur les couches à rudistes du Texas	- 480 -
— Sur quelques rudistes américains	- 480 -
Düll, E.: Gesteine und Mineralien der Acherwiese bei Schönbrunn im Fichtelgebirge. Ein Beitrag zur Kenntniss bayerischer Mineralfundstätten	- 357 -
Duparc, L. et F. Pearce: Note sur la composition des zones l'accroissement concentriques de certains plagioklases	- 194 -
Eakle, A. S.: A Biotite-Tinguáite Dike from Manchester by the Sea, Essex County, Mass.	- 71 -
Earle, Ch.: On the Affinities of Tarsius, a Contribution to the Phylogeny of Primates	- 464 -
— The Lemurs as Ancestors of the Apes	- 464 -
— Relations of Tarsius to the Lemurs and Apes	- 464 -
Elles, G. L.: The occurrence of Placoparia in the Skiddaw-slates	- 150 -
Emerson, B. K.: Geology of Old Hampshire County, Mass., comprising Franklin, Hampshire and Hampden Counties	- 85 -
Emmons, S. F.: Map of Alaska with Descriptive Text. 1898	- 77 -
Engelhardt, H.: Sardinische Tertiärpflanzen	- 167 -
— Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. I. Fossile Pflanzen Nordböhmens	- 328 -
— Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. II. Fossile Pflanzenreste aus dem Polirschiefer vom Natternstein bei Zautig	- 328 -
— Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. Fossile Pflanzenreste aus dem Tephrit-Tuff von Birkigt und den Zwergsteinen bei Franzensthal	- 328 -
— Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. Zur Kenntniss der Tertiärpflanzen von Sullditz	- 328 -
Fantappiè, L.: Minerali nuovi od in nuove condizioni di giacitura per la regione Cimina	- 363 -
Fedorow, E. v.: Neue Auffassung der Syngonie, eines Grundbegriffes der Krystallographie	- 1 -
— Aus dem Gebiete des Hypothesischen	- 2 -
— Mikroskopische Bestimmung des Periklingesetzes	- 192 -
— Constatirung der optischen Anomalien in Plagioklasen	- 193 -
— Biegungsaxe der Feldspäthe	- 195 -
Fellenberg, E. v. und C. Schmidt: Neuere Untersuchungen über den sogen. Stamm im Gneisse von Gutannen	- 394 -
Fiebelkorn, M.: Geologische Ausflüge in die Umgegend von Berlin	- 267 -
Fischer, F.: Zur Untersuchung von Brennstoffen	- 247 -
Fletcher, L.: On a mass of Meteoric Iron from the neighbourhood of Caperr, Rio Senguerr, Patagonia	- 203 -
— On the Cliftonite and Taenite of the Meteoric Iron found in 1884 in the Sub-District of Youndegin, Western Australia	- 203 -
Flink, G.: Ueber einige seltene Mineralien (Eudidymit, Epididymit, Albit, Diaspor) aus der Gegend von Langesund in Norwegen	- 366 -
Fortin, R.: Notes de Géologie normande. IV. Sur deux échinides crétaécés recueillis dans ce département de la Seine-inférieure (Gauthiera radiata SORIGN. sp. et Micraster Fortini J. LAMB.)	- 161 -

Fortin, R.: Notes de Géologie normande. V. Sur la craie blanche de Louviers (Eure) et sur un Echinide irregulier (<i>Micraster cormarinum</i> PARK.) nouveau pour la faune fossile de la Normandie	- 323 -
Fournier, E.: Nouvelles observations sur la tectonique de la Basse-Provence	- 264 -
Fraas, E.: <i>Proganochelys Quenstedti</i> BAUR (<i>Psamnochelys Keuperrina</i> QU.)	- 469 -
Franchi, S.: Sulla geologia di alcuni parti delle Alpi Marittime e Cozie	- 265 -
Franzenau, A.: Krystallographische Untersuchungen am Pyrit von Belábanya	- 10 -
Friedel, G.: Analyse d'un silicate d'aluminium et de sodium artificiel	- 351 -
— Sur un nouveau silico-aluminate artificiel	- 351 -
Fromme, J.: Kalkspath vom Ith	- 13 -
Früh, J.: Ueber Moorausbrüche	- 45 -
Geinitz, E.: Grundzüge der Oberflächengestaltung Mecklenburgs	- 85 -
— Tertiär im Untergrunde von Wismar	- 287 -
Gemböck, H.: Zum alpinen Cordierit	- 352 -
Geologische Karte der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie	- 257 -
Geologische Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. 1:25 000	- 411 -
Gerhardt, K.: <i>Elonichthys Scheidi</i> n. sp. aus dem Culm von Lenzkirch im Schwarzwald	- 144 -
Giesel, F.: Ueber die Ursache der Färbung von Haloidsalzen unter dem Einfluss der Kathodenstrahlen	- 344 -
Glangeaud, Ph.: L'enseignement de la Minéralogie à la faculté de Clermond-Ferrand, Leçon d'ouverture	- 1 -
Goldschmidt, V.: Ueber Krystallssysteme, deren Definition und Erkennung	- 4 -
— Ueber einen Krystallmodellirapparat	- 345 -
Gonnard, F.: Sur un group de cristaux de quartz de Striegau (Silésie)	- 178 -
— Étude cristallographique du quartz des géodes des marnes oxfordienne de Meylan (Isère)	- 178 -
Gosselet, J.: De l'alimentation en eau des villes et des industrie du Nord de la France	- 48 -
Gottsche, C.: Die Endmoränen und das marine Diluvium Schleswig-Holsteins. Theil I. Die Endmoränen	- 289 -
Greco, B.: Fauna della Zona con <i>Lioceras opalinum</i> REIN. sp. di Rossano in Calabria	- 453 -
Green, U.: On some new and peculiar fossils from the Lower Devonian of the south coast of Cornwall	- 433 -
Gregor, J.: Trigonometrische Höhenbestimmung des Punktes Uranschütz (Rašica) im Erdbebengebiete von Laibach	- 212 -
Gregory, J. W.: The Plan of the Earth and its Causes	- 211 -
— Catalogue of the fossil Bryozoa in the Department of Geology	- 484 -
— On Lindstromaster and the Classification of the Palaeasterids	- 486 -
Greven, Fr.: Manganerze in Brasilien	- 40 -
Groom, Th.: Note on the Martley Quartzite	- 404 -
Grossouvre, A. de: Sur quelques fossiles crétacés de Madagascar	- 287 -
Grubenmann, U.: Ueber die Rutilnadeln einschliessenden Bergkrystalle vom Piz Aul im Bündneroberland	- 12 -
Grzybowski, J.: Die Mikrofauna der Karpathenbildungen. II. Foraminiferen der naphtaführenden Schichten der Umgebung von Krosno	- 163 -

	Seite
Hall, T. S.: The graptolite-bearing rocks of Victoria, Australia	-430-
— On the Occurrence of the Anchoring Tubes of Adeona in the Older Tertiaries of Victoria with an Account of their Structure	-483-
Hammer, W.: Olivestingesteine aus dem Nonsberg, Sulzberg und Ultenthal	-392-
Harding, C. N.: Thorium in Phosphaten von Tennessee	-31-
Harker, A.: On the Average Composition of British Igneous Rocks	-386-
Harmancsok, G.: Sóóvár	-408-
Harmer, F. W.: On the range in time and space of <i>Fusus</i> (<i>Nep-</i> <i>tunea</i>) antiquus and its allies	-479-
Hatcher, J. B.: <i>Diceratherium proavatum</i>	-140-
— Sedimentary Rocks of Southern Patagonia	-425-
Hauthal, R.: Ueber patagonisches Tertiär	-441-
— Erforschung der Glacialerscheinungen Südpatagoniens	-442-
— Réponse à M. MERCERAT au sujet de ses embrouillements géo- logiques dans ses travaux sur la Patagonie australe	-442-
Heim, A.: Geologische Nachlese. 8. Die Bodenbewegungen von Campo im Maggia-Thal	-43-
Helm, O.: Ueber die durch eingeschlossenes oder eingedrungenes Wasser und andere Flüssigkeiten im Succinit hervorgebrachten Erscheinungen	-33-
Hennig, A.: Apophyllit von Sulitelma	-354-
Hewitt, J. T.: Note on Natural Gas at Heathfield Station (Sussex)	-410-
Hibsch, J. E.: Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt II: Rongstock-Bodenbach nebst Erläuterungen	-81-
Hill, J. B.: On the Progressive Metamorphism of some Dalradian Sediments in the Region of Loch Awe	-221-
Hill, R. T.: The geological history of the Isthmus of Panama and portions of Costa Rica	-269-
Hill, R. Th. and Th. W. Vaughan: The lower cretaceous Gryphaeas of the Texas region	-481-
Hillebrand, W. F.: Distribution and Quantitative Occurrence of Vanadium and Molybdenum in Rocks of the United States	-68-
Hillebrand, W. F., H. W. Turner and F. W. Clarke: On Roscoelite	-20-
Hobbs, W. H.: Goldschmidtite, a new mineral	-176-
Hödlmoser, C.: Chemische Analyse des Meteoriten von Zavid	-202-
Hoefer, H.: Zur Bestimmung des Alters der Gänge	-247-
Hörnes, R.: Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1897 .	-375-
Hogg, E. G.: On the Glacial Beds of Tolleen, Coleraine and Wanda Dale	-110-
Holmquist, P. J.: Om Rödömrådets rapakivi och gångbergarter	-218-
Hopkins, Th. C.: Clays and Clay Industry of Pennsylvania. 1. Clays of Western Pennsylvania (in part)	-21-
— Concentric Weathering in Sedimentary Rocks	-65-
Hoppe, A.: Ueber einige Eruptivgesteine aus dem mexicanischen Staat Puebla	-229-
Howchin, W.: Further discoveries of Glacial Remains in South Australia	-110-
Huene, Fr. v.: Die silurischen Craniaden der Ostseeländer mit Ausschluss Gotlands	-155-
Hulth, J. M.: Ueber einige Kalktuffe aus Westergötland	-494-
Hunt, A. R.: Notes on Certain Granitoid Fragments from the Culm Conglomerates, and Tourmalinized Grits from the New Red Conglomerates of South Devon	-404-
Hussak, E.: Mineralogische Notizen aus Brasilien (III. Theil) .	-36-
Iwasaki, C. (Kyoto): Augite of Yoneyama (Japan)	-18-

	Seite
Jaekel, O.: Ueber Hybodus AGASSIZ	-470-
Jimbo, K.: Notes on the Minerals of Japan	-40-
Judd, J. W.: On the Petrology of Rockall	-405-
Kahle, P.: Zur Untersuchung von Mittheilungen über Verschiebungen in der Aussicht	-211-
Kaiser, E.: Cerussit von Rheinbreitbach und Honnef, Rheinprovinz — Nephelin vom Vesuv und die Verwandtschaft von Nephelin und Davyn	-16-
— Melilith vom Vesuv	-17-
— Natrolith vom Limberger Kopf bei Asbach (östlich vom Siebengebirge). Thomsonit und Apophyllit aus dem Siebengebirge und dessen Umgebung	-18-
— Aluminit aus dem Melb-Thale bei Bonn	-29-
— Die Mineralien der Goldlagerstätten bei Guanaco in Chile . .	-32-
Kalman, W. und M. Gläser: Das Mineralwasser von Arva-Polhóra (Ungarn)	-368-
Karpinsky, A.: Ueber die Reste von Edestiden und die neue Gattung Helicoprion	-390-
Kayser, C.: Devon-Fossilien vom Bosphorus und von der Nordküste des Marmara-Meerés	-144-
Keilhack, K.: Die Stillstandslagen des letzten Inlandeises und die hydrographische Entwicklung des pommerschen Küstengebietes	-431-
Klein, C.: Optische Studien. I	-443-
— Die Anwendung der Methode der Totalreflexion in der Petrographie	-181-
Klönne, F. W.: Beobachtungen eigenthümlicher Auftriebserscheinungen der Wasser grösserer Quellengebiete	-384-
Knett, J.: Meteorbeobachtungen am 19. Februar 1899	-48-
Knett, J. und F. Wiesbaur: Meteore, beobachtet im nordwestlichen Böhmen in der Nacht vom 8. auf 9. November 1898 .	-207-
Koch, M.: Ueber die Umdeutung der geologischen Verhältnisse im Unterharz	-207-
Königsberger, J.: Ueber die färbende Substanz im Rauchquarz Kraatz-Koschlau, K. v. und L. Wöhler: Die natürlichen Färbungen der Mineralien	-267-
Kuntze, O.: On the occurrence of Quenstedtite near Montpellier, Iowa	-345-
Künzli, E.: Die Contactzone um die Ulten-Iffingermasse bei Meran	-342-
Lacroix, A.: Le gabbro du Pallet et ses modifications	-32-
Lane, A. C.: Geological Report on Isle Royale, Michigan . . .	-391-
Laube, G.: Ueber bearbeitete Knochen von Rhinoceros (Coelodonta) antiquitatis BLMBCH. aus quartären Ablagerungen der Umgebung von Prag	-398-
— Salmoniden aus der böhmischen Braunkohlenformation . . .	-224-
Leiss, C.: Theodolitgoniometer nach CZAPSKI mit gewöhnlicher Signalgebung	-455-
— Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn Dr. C. PULFRICH „Ueber die Anwendbarkeit der Methode der Totalreflexion auf kleine und mangelhafte Krystallflächen“	-470-
Lenk, H.: Ueber vulcanische Tuffe aus Mexico	-7-
Lienau, H.: Ueber das Vorkommen carbonathaltiger Mangan-silicate im Aure-Thal der Hoch-Pyrenäen	-174-
Linck, G.: Ueber die heteromorphen (allotropen) Modificationen des Phosphors und des Arsens, sowie des Einfach Schwefeleisens — Die Pegmatite des oberen Veltlin	-232-
	-21-
	-346-
	-360-

Loczy, L. v.: Palaeontologische und stratigraphische Ergebnisse. In: Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise des Grafen BÉLA SZÉCHENYI in Ostasien. 1877—1880. Dritter Band: Die Bearbeitung des gesammelten Materiales	- 92 -
Lörenthey, Em.: Ueber die Brachyuren der Palaeontologischen Sammlung des Bayerischen Staates	-148-
— Beiträge zur Decapodenfauna des Ungarischen Tertiärs	-473-
— Mikroskopische Untersuchungen der palaeozoischen Gesteine	-488-
Loewinson-Lessing, F.: Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine	-388-
Loriol, P. de: Notes pour servir à l'étude des échinodermes	-486-
Lourent, L.: Note a propos des Ficus des gisement de Célas	-496-
Maplestone, C. M.: Further descriptions of the Tertiary Polyzoa of Victoria. Part I.	-483-
Marion, A. F. et L. Laurent: Examen d'une collection de végétaux fossiles de Roumanie	-490-
Marsh: Principal characters of the Protoceratidae. I	-139-
— The skull of Protoceras	-139-
Martel, E. A.: Sur l'éboulement de Saint-Pierre-de-Livron et les infiltrations des plateaux de tuf	-46-
Martin, K.: Notiz über den Lias von Borneo	-119-
— Die Fauna der Mälawi-Gruppe, einer tertiären (eocänen?) Brackwasserablagerung aus dem Inneren von Borneo	-132-
— On Brackish-water deposits of the Mälawi in the interior of Borneo	-132-
— Die Fossilien von Java, auf Grund einer Sammlung von R. D. M. VERBEEK bearbeitet. Heft VI—VIII. Mollusken (Forts.)	-288-
Marton, N. H. and A. Keith: On Dikes of Felsophyre and Basalt in Paleozoic Rocks in Central Appalachian Virginia	-69-
Matthew, G. F.: Preliminary notice of the Etcheminian fauna of Cape Breton	-292-
— Studies on Cambrian faunas. No. 3: Upper Cambrian fauna of Mount Stephen, British Columbia. No. 4: a) Fragments of the Cambrian faunas of Newfoundland. b) The Etcheminian fauna of Smith Sound, Newfoundland	-292-
Matthew, W. D.: Is the White River Tertiary an Aeolian Formation?	-441-
Mattirolo, E.: Relazione sul rilevamento geologico nella valle di Camporcher (Alpi Graie) eseguito nel 1897	-265-
Mazelle, Éd.: Verdunstung des Meerwassers und des Süßwassers	-47-
Memoirs of the Geological Survey of the United Kingdom. The Silurian rocks of Britain. Vol. I: Scotland 1899	-273-
Menzel, P.: Beitrag zur Kenntniss der Tertiärflora des Jesuitengrabens bei Kundratitz	-328-
— Die Flora des tertiären Polirschiefers von Suloditz im böhmischen Mittelgebirge	-328-
Mercalli, G.: Tufi olivinici di S. Venanzio (Umbria)	-373-
Mercerat, A.: Sur la géologie de la Patagonie; réponse aux attaques de M. R. HAUTHAL	-442-
Merrill, G. P. and E. B. Mathews: The Building and Decorative Stones of Maryland	-410-
Messerschmidt, J. B.: Ueber Höhenmessungen und Höhenänderungen	-211-
Michel, L.: Sur une molybdénite bismuthifère	-350-
Milch, L.: Ueber Gesteine von der Battak-Hochfläche (Central-Sumatra)	-235-
Milthers, V.: Norske Blokke paa Själland	-128-

Mittheilungen der Erdbebencommission der k. Akademie der Wissenschaften in Wien.	
VIII. F. Becke: Bericht über das Graslitzer Erdbeben, 24. October bis 25. November 1897	- 214 -
IX. J. N. Woldrich: Bericht über die unterirdische Detonation von Melnik in Böhmen vom 8. April 1898 . .	- 374 -
Moberg, Joh. Chr.: Zur Kenntniss des Steenstrupins	- 27 -
— Supplement till „Om Acerocare-Zonen“	- 103 -
— Sveriges älsta kända Trilobiter	- 149 -
— En trilobit från Skånes Dictyograptus-Skiffer	- 307 -
Moberg, J. C. und H. Möller: Om Acerocare-Zonen, ett bidrag till kännedom om Skånes Olenidskiffrar	- 103 -
Moderni, P.: Osservazioni geologiche fatte nell' Umbria e nel Piceno durante gli anni 1897 e 1898, con Appendice sul terremoto di Rieti	- 423 -
Monkowsky, T.: Zur Geologie von Kriwoi Rog (Saksagan'sches Becken)	- 95 -
— Längsfaltung und Erzflözte von Kriwoi Rog	- 95 -
Morozewicz, J.: Isztuczny Korundzie (künstlicher Korund) .	- 11 -
— Experimentelle Untersuchungen über die Bildung der Minerale im Magma	- 248 -
Mourlon, M.: Les mers quaternaires en Belgique, d'après l'étude stratigraphique des dépôts flamands et campiniens et de leurs relations avec les couches tertiaires pliocènes	- 448 -
Mügge, O.: Künstlicher Korund	- 12 -
Mühlberg, F.: Die scheinbaren Bewegungen der Kiesbänke in den Flussbetten	- 43 -
Müller, G.: Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg	- 433 -
Munier-Chalmas: Sur les caractères généraux du Bartonien dans le bassin de Paris	- 123 -
— Sur les plissements du Pays de Bray pendant la période tertiaire	- 124 -
Munier-Chalmas et de Launay: Sur l'Oligocène du golfe d'Ébreuil	- 126 -
Munthe, H.: On the interglacial submergence of Great Britain	- 447 -
Nabl, A.: Ueber färbende Bestandtheile des Amethysten, Citrines und gebrannten Amethysten	- 343 -
Namias, J.: Collezione di molluschi pliocenici di Castelarquato esistenti nel Museo dell' Università di Modena	- 131 -
Neviani, A.: Briozoi neozoici di alcune località d'Italia	- 157 -
— Briozoi delle formazioni plioceniche e postplioceniche di Palo, Anzio e Nettuno	- 318 -
Newton, B.: On Archanodon Jukesi BAILY, from the Old Red Sandstone of Monmouthshire	- 314 -
Newton, E. T.: The evidence for the existence of Man in the tertiary period	- 455 -
Nicklès, R.: Note sur quelques Ammonites du Bajocien des environs de Belfort	- 478 -
Nicol, W.: Magnetkies von Frontenac County, Canada	- 10 -
Nicolau, Th.: Beiträge zur Kenntniss rumänischer Felsarten . .	- 393 -
Notes on Rockall Island and Bank, with an Account of the Petrology of Rockall, and of its Winds, Currents etc.: with Reports on the Ornithology, the Invertebrate Fauna of the Bank, and on its Previous History	- 405 -
Ochsenius, C.: Ueber das Vorkommen von Jod im Cuprit und Malachit	- 351 -
Officer, G., L. Balfour and E. G. Hogg: The Glacial Geology of Coimadaí	- 108 -

	Seite
Officer, G. and E. Hogg: The Geology of Coimadai	-108-
Offret, A. et H. Vittenet: Sur trois formes cristallines de la métadinitrodiphénylcarbamide	-170-
Olds, H. F.: Bemerkungen über den blauen Asbest	-19-
On the occurrence of glacial boulders at Yellow Cliff, Crown Point Station, Tinke Valley, Central Australia. Third Report, appointed to collect evidence as to glacial action in Australasia	-110-
Oppenheim, P.: Ueber einige irrige Bestimmungen	-127-
— Palaeontologische Miscellaneen. I. 2. Ueber einen neuen Echi- niden vom Doberg bei Bünde. 3. Ueber einige Echiniden des venetianischen und Südtiroler Tertiärs	-161-
— Zur Fauna des Septarienthons	-439-
Orton, E.: Geological Probabilities as to Petroleum	-247-
Osborn, H. F.: The Origin of the Mammalia	-135-
Paalзов, R.: Eine neue Bryozoe aus dem Zechsteinriff von Pössneck	-483-
Palache, C.: Powellite crystals from Michigan	-33-
Panebianco, R.: Nota su di alcune concrezioni delle argille scagliose	-288-
Patton, H. B.: Tourmaline and Tourmaline Schists from Belcher Hill, Colorado	-26-
Penck, A.: Die vierte Eiszeit im Bereiche der Alpen	-443-
Penfield, S. L. and H. W. Foote: On the chemical composition of Tourmaline	-22-
Petersen, Th.: Zur Kenntniss der natürlichen Phosphate	-31-
Petraczek, W.: Ueber das Alter des Ueberquaders im sächsischen Elbthal-Gebirge	-438-
Peyrot, M.: Découverte d'un Céphalopode dans les Faluns de la Touraine	-477-
Pjatnitzky, P.: Untersuchung der krystallinischen Schiefer der Steppenzone Südrusslands	-95-
Popovici-Hatzeg, V.: Contribution à l'étude de la faune du crétacé supérieur de Roumaine. Environs de Campulung et de Sinaia	-286-
Pratt, J. H.: On the occurrence, origin and chemical composition of Chromite	-177-
— On the Separation of Alumina from Molten Magma, and the formation of Corundum	-385-
Prior, G. T.: Petrographical Notes on the Rock-specimens col- lected in Antarctic Regions during the voyage of H. M. S. Erebus and Terror under Sir JAMES CLARK ROSS in 1839—1843	-236-
Pulfrich, C.: Ueber ein neues Refractometer mit veränderlichem brechenden Winkel	-172-
— Ueber die Anwendbarkeit der Methode der Totalreflexion auf kleine und mangelhafte Krystallflächen	-173-
— Erwiderung auf die vorstehende Bemerkung	-174-
Ramsay, W.: Ueber die geologische Entwicklung der Halbinsel Kola in der Quartärzeit	-449-
Ransome, F. L.: Some Lava Flows of the Western Slope of the Sierra Nevada, California	-65-
Raulin, V.: Succession des mollusques terrestres et d'eau douce dans le bassin tertiaire de l'Aquitaine	-439-
Rechat, L.: Une excursion minéralogique et géologique de Cler- mont au Puy de Dôme (Excursion de la faculté des Sciences)	-1-
Redlich, K. A.: Die Kreide des Görtschitz- und Gurkthales	-285-
Reis, O.: Die Fauna der Hachauer Schichten. I. Gastropoden	-295-
— Die Fauna der Hachauer Schichten. Ia. Nachtrag zu I. Gastropo- den (Geognost. Jahresh. 1896) mit Cephalopoden, Brachio- poden etc. II. Lamellibranchiaten	-295-

	Seite
Remeš, M.: Beiträge zur Kenntniss der Brachiopoden des Stramberger Tithon	- 315 -
Rénard, A. F.: Recherches sur le mode de formation des météorites pierreuses (chondrites)	- 205 -
— Recherches sur le mode de structure des météorites chondritiques. Université des phénomènes du métamorphisme mécanique	- 205 -
Renaud, B.: Fructifications des Macrostachya	- 166 -
— Notice sur les Calamariées	- 324 -
Repelin, J.: Sur le Jurassique de la Chaîne de la Nerthe et de l'Étoile	- 113 -
Rheineck, H.: Formulirung des Turmalins	- 26 -
Riaz, A. de: Description des Ammonites des couches à Peltoceras transversarium (Oxfordien supérieur) de Trept (Isère)	- 150 -
Ristori, G.: L'Orso pliocenico di Valdarno e d'Olivola in Val di Magra	- 141 -
Riva, C.: Ueber einige Mineralien von Rosas (Sardinien)	- 364 -
Rivière, E.: Les tufs de la Gaubert (Dordogne)	- 490 -
Rosenbusch, H.: Ueber Euktolith, ein neues Glied der therolithischen Effusivmagmen	- 216 -
Rovereto, G.: Note preventiva sui pelecipodi del Tongriano ligure	- 314 -
— Note preliminaria sui pelecipodi del tongriano ligure. Parte II und III	- 482 -
Rudzki, M. P.: Deformationen der Erde unter der Last des Inlandeises	- 208 -
— Ueber die scheinbare Geschwindigkeit der Verbreitung der Erdbeben. I. Studie aus der Theorie der Erdbeben	- 371 -
— Von der Gestalt elastischer Wellen in Gesteinen. II. Studie aus der Theorie der Erdbeben	- 371 -
Sabatini, V.: Relazione sul lavoro eseguito nel triennio 1896—97—98 sui vulcani dell' Italia centrale ed i loro prodotti	- 217 -
Sacco, F.: Novità malacologiche	- 131 -
Sangiorgi, D.: Fossili tortoniani dell' alta valle dell' Idice	- 440 -
Scacchi, E.: Ulteriori osservazioni sui cristalli di Hauerite di Sicilia	- 176 -
Schäfer, Fr.: Pholodomya Fuchsi, ein neues charakteristisches Fossil aus mediterranen Tiefseebildungen	- 482 -
Schalch, F.: Der braune Jura (Dogger) des Donau-Rheinzuges nach seiner Gliederung und Fossilführung. II. Theil	- 111 -
Schlosser, M.: Ueber die Bären und bärenähnlichen Formen des europäischen Tertiärs	- 142 -
Schröder, H.: Revision der Mosbacher Säugethierfauna	- 456 -
Schwager, A.: Hydrochemische Untersuchungen oberbayerischer Seen	- 71 -
Scott, W. B.: Die Osteologie von Hyracodon LEIDY	- 460 -
Scupin, H.: Ueber exotische, zur Gruppe des Spirifer primaevus gehörige Formen	- 316 -
Seibt, W.: Gesetzmässige wiederkehrende Höhenverschiebung von Nivellements-Festpunkten	- 212 -
Siebert, L.: Die versteinierungsführenden Sedimentgeschiebe im Glacialdiluvium des nordwestlichen Sachsens	- 128 -
Siemiradzki, J. v.: Monographische Beschreibung der Ammonitengattung Perisphinctes	- 309 -
Sigmund, A.: Die Basalte der Steiermark. 6. Die Basalttuffe	- 389 -
Simionescu, J.: Ueber die Kelloway-Fauna von Valea Lupului in den Südkarpathen Rumäniens	- 294 -
— Studii geologice și paleontologice din Carpații Sudici. III. Fauna calloviană din valea Lupului (Rucăr) București 1899	- 294 -

	Seite
Sinzow, J.: Bemerkungen über einige Ammoniten des Aptien	-477-
Skeat, E. G. and V. Madsen: On Jurassic, Neocomian and Gault boulders found in Denmark	-435-
Smith, G. O.: The Rocks of Mount Rainier	-66-
Smyth jr., C. H.: Weathering of Alnöite, in Manheim, New York	-64-
Söhle, U.: Ueber das Cenoman im Schwarzraingraben bei Ohlstadt — Geologische Aufnahme des Labergebirges bei Oberammergau mit besonderer Berücksichtigung des Cenomans in den bayerischen Alpen	-285- -415-
Sokolow, N.: Die Schichten mit Venus konkensis am Flusse Konka — Explorations géologiques dans la partie sud du district de Marioupol	-123- -127-
Sollas, W. J.: Fossils in the University Museum, Oxford. IV. On silurian Echinoidea and Ophiuroidea. (Mit 2 Figuren.)	-318-
— A Map to show the Distribution of Eskers in Ireland	-446-
Solms-Laubach, H. Graf zu: Ueber Medullosa Leuckarti	-164-
Somervail, A.: On the Age and Origin of the Granite of Dartmoor, and its Relations to the Adjoining Strata	-403-
Spandel, E.: Die Foraminiferen des deutschen Zechsteines und ein zweifelhaftes mikroskopisches Fossil	-163-
Spencer, L. J.: Leadhillite in Ancient Leads Slags from the Mendip Hills	-31-
— Supplementary List of British Minerals	-36-
Spendiaroff, L.: Ueber einige Seeigel aus dem Jura des Kaukasus	-323-
Spezia, G.: Sul colore del zircone	-344-
Stahl, A. F.: Das Naphthavorkommen von Woznesensk bei Wladikawkas	-35-
Stefani, C. de: Come l'età dei graniti si debba determinare con criteri stratigrafici	-391-
Steinmann, G.: Ueber Boueina, eine fossile Alge aus der Familie der Codiaceen	-329-
Stella, A.: Calcarei fossiliferi e scisti cristallini dei monti del Saluzzese, nel cosidetto elissoide gneissico Dora-Maira	-266-
Stöber, F.: Sur une méthode de dessin des cristaux	-333-
— Sur un procédé pour tailler des grains minéraux en lames mines	-346-
Stolley, E.: Ueber Eocängeschiebe des London clay und ihre Beziehungen zu der jütischen „Mo-Formation“	-125- -127-
— Ueber Diluvialgeschiebe des London-Thons in Schleswig-Holstein und das Alter der Moler-Formation Jütlands, sowie das baltische Eocän überhaupt	-125-
Studer, Th.: Zwei neue Brachyuren aus der miocänen Molasse	-308-
Suess, F. E.: Studien über unterirdische Wasserbewegung. I. Die Thermalquellen von Teplitz und ihre Geschichte. II. Die Schwimmsandeinbrüche von Brüx	-377-
Svenonius, F.: Strandlinierna vid Torne Träsk	-449-
Tacchini, P.: Misure magnetiche eseguite in Italia nel 1891, e contribuzioni allo studio delle anomalie nei terreni vulcanici — Il terremoto nell' Emilia della sera del 4 marzo 1898	-214- -377-
Taramelli, T.: Di alcuni scoscendimenti nel Vicentino	-264-
Tate, R., W. Howchin and T. W. E. David: Report of the Research Committee appointed to collect Evidence as to Glacial Action in Australasia	-107-
Termier, P.: Sur la composition chimique et les propriétés optiques de la Leverrièreite	-353-
Thevenin, A.: Le bassin tertiaire d'Asprières (Aveyron)	-122-
Toldo, G.: Strati a congerie nelle vicinanze d'Imola	-440-

	Seite
Tommasi, A.: Alcuni fossili nel trias inferiore delle nostre Alpi	- 314 -
Tornquist, A.: Der Dogger am Espinazito-Pass, nebst einer Zusammenstellung der jetzigen Kenntnisse von der argentinischen Juraformation	- 116 -
— Neue Beiträge zur Geologie und Palaeontologie der Umgebung von Recoaro und Schio (im Vicentin). IV. Der Sturia-Kalk .	- 433 -
Toula, F.: Phoca vindobonensis n. sp. von Nussdorf bei Wien .	- 459 -
Trabucco, G.: Sul Tongriano di Casinelle nell' Alto Monferrato	- 288 -
Travers, M. W.: The origin of the gases evolved on heating Mineral Substances, Meteorites etc.	- 199 -
Tschermak, G.: Ueber das Mischungsgesetz der Turmaline . .	- 24 -
Turner, H. W.: Some rockforming Biotites and Amphiboles; with analyses by W. F. HILLEBRAND, H. N. STOKES and W. VALENTINE	- 197 -
Twrdy, K.: Methodischer Lehrgang der Krystallographie . . .	- 169 -
Udden, J. A.: The Mechanical Composition of Wind Deposits .	- 74 -
Vallot, J.: Nouvelles recherches scientifiques exécutées dans le tunnel du Mont Blanc	- 212 -
— La moraine profonde et l'érosion glaciaire	- 213 -
— Explorations des moulins de la mer de glace	- 213 -
Vater, H.: Ueber den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates. VII. Theil. Der Einfluss des Calciumsulfates, Kaliumsulfates und Natriumsulfates . . .	- 7 -
— Ueber den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates. VIII. Theil. Ueber die Einwirkung von Alkalicarbonatlösungen auf Gyps und Anhydrit	- 9 -
— Ueber die Einwirkung von Alkalicarbonatlösungen auf Gyps und Anhydrit	- 9 -
Vigo, G.: Studio petrografico su alcune rocce della Carnia . .	- 396 -
Vinassa de Regny, P. E.: I pozzi artesiani del comune di Cascina	- 49 -
— I molluschi degli strati con <i>Serpula spirulaea</i> e la posizione del piano di Priabona	- 288 -
— Studi geologici sulle rocce dell' Appennino Bolognese. I. Le rocce dei dintorni di Gaggio Montano	- 396 -
— Sinopsis dei molluschi terziarii delle Alpi Venete. Parte I. Schluss. Parte II. Strati oligocenici	- 440 -
— Il <i>Chenopus uttingerianus</i> Risso e il <i>Ch. pespelecani</i> L. del Pliocene Italiano	- 479 -
— Sopra un nuovo pteropode miocenico del Bolognese	- 480 -
Viola, C.: Homogenität und Aetzung (allgemeine Asymmetrie der Krystalle)	- 3 -
— Ueber die Berechnung des Axenwinkels zweiaxiger Krystalle aus den Grenzwinkeln der Totalreflexion	- 170 -
— Sulla determinazione delle costanti ottiche nei cristalli . . .	- 171 -
— Ueber die Bestimmung der optischen Constanten eines beliebig orientirten zweiaxigen Krystalschnittes	- 171 -
— Ein neues Refractometer und eine neue Methode zur Bestimmung der Hauptbrechungsindices eines optisch zweiaxigen Krystalles mit Hilfe des Prismas	- 172 -
— Ueber eine neue Methode, die drei Hauptbrechungsindices eines beliebigen doppeltbrechenden Krystalles zu bestimmen	- 172 -
— Optische Studien über italienische Mineralien	- 176 -
— Ueber einige im mineralogischen Institute zu München ausgeführte Untersuchungen	- 180 -
— Per l'anortite del Vesuvio	- 184 -
— Optische Studien über italienische Mineralien	- 188 -
— Feldspathstudien	- 188 -

	Seite
Viola, C.: Optische Studien über italienische Mineralien. Muscovit von Monte Orfano (Lago Maggiore)	- 196 -
— Optische Studien über italienische Mineralien. Gyps aus der Romagna	- 199 -
Virchow, R.: Ein Flachbeil aus Jadeit aus der Beeker Haide am Niederrhein	- 19 -
Vogt, J. H. L.: Künstliche Bildung von Kassiterit durch einen einfachen Oxydationsprocess ohne Gegenwart von sogenannten „agents minéralisateurs“	- 13 -
— Ueber die relative Verbreitung der Elemente, besonders der Schwermetalle, und über die Concentration des ursprünglich fein vertheilten Metallgehaltes zu Erzlagerstätten	- 239 -
Volz, W.: Pithecanthropus erectus DUB.	- 138 -
Wachter, F.: II. Die Minerale der Rauris	- 359 -
Walker, T. L.: Causes of Variation in the Composition of Igneous Rocks	- 70 -
— The crystal symmetry of the minerals of the Mica group	- 196 -
Ward, H. L.: A new Kansas Meteorite	- 199 -
Ward, L. F.: The cretaceous formation of the Black Hills as indicated by the fossil plants	- 438 -
— Descriptions of the species of Cycadoidea, or fossil Cycadean trunks, thus far determined from the lower cretaceous rim of the Black Hills	- 496 -
Washington, H. S.: Sölvbergite and Tinguáite from Essex County, Mass.	- 66 -
Waters, A. W.: Observations on Membraniporidae	- 158 -
Weber, C. A.: Ueber die Vegetation zweier Moore bei Sassenberg in Westfalen. Ein Beitrag zur Kenntniss der Moore Nordwestdeutschlands	- 492 -
Weinschenk, E.: Zur Classification der Meteoriten	- 204 -
— Natürliche Färbung der Mineralien	- 344 -
Weisbach, A.: Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittelst äusserer Kennzeichen	- 169 -
Wenjukow, P.: Die Fauna der silurischen Ablagerungen des Gouvernements Podolien	- 104 -
Westhoff, F.: Untersuchungen über die Krystallstructur der Glieder der Aragonitgruppe	- 14 -
White, J. C.: Origine of Grahamite	- 35 -
Winchell, N. H.: Chlorastrolite and Zonochlorite from Isle Royale	- 29 -
— The optical characters of Jacksonite	- 29 -
— Common Zeolites of the Minnesota shore of Lake Superior	- 29 -
— Thalite and Bowlingite from the North shore of Lake Superior	- 29 -
Winkler, C.: Die relative Seltenheit der Elemente mit Bezug auf ihre technische Verwendung	- 239 -
Withaves: The Devonian system in Canada	- 432 -
Wöhler, L. und K. v. Kraatz-Koschlau: Natürliche Färbung der Mineralien	- 342 -
Woldrich, J. N.: Geologische Studien aus Südböhmen. I. Aus dem böhmisch-mährischen Hochlande. Das Wassergebiet der oberen Nežárka	- 268 -
Wolff, J. E.: On Hardystonite, a new calcium-zinc silicate from Franklin Furnace, New Jersey	- 20 -
Wolff, J. and A. Brooks: The age of the Franklin white limestone of Sussex county, New Jersey	- 103 -
Woodward, H.: On the discovery of Cyclosphaeroma in the Purbeck of Aylesbury	- 149 -

	Seite
Woodward, H.: On a new species of Brachyurous Crustacean from the Chert bees (Upper Greensand), Baycliffe, near Maiden Bradley, Wilts.	-149-
Worobieff, W. v.: Ueber Antimonit von Brixlegg, Tirol . . .	-9-
Zittel, K. A. v.: Ueber Wengener, St. Cassianer und Raibler Schichten auf der Seisser Alp in Tirol	-416-
Zuber, R.: Kritische Bemerkungen über die modernen Petroleum- Entstehungs-Hypothesen	-79-
Zürcher, Ph.: Note sur l'influence de la nature d'ensemble des masses sédimentaires sur leur mode de dislocation	-42-
Zwiesele, H.: Der Amaltheenthon bei Reutlingen	-113-



Referate.

Materien-Verzeichniss.

Mineralogie.

Allgemeines. Bücher. Krystallographie. Krystallophysik- Physik und Chemie der Mineralien.		Seite
Glangeaud, Ph.: L'enseignement de la Minéralogie à la faculté de Clermont-Ferrand, Leçon d'ouverture	-1-	-1-
Rechat, L.: Une excursion minéralogique et géologique de Clermont au Puy de Dôme (Excursion de la faculté des Sciences)	-1-	-1-
Fedorow, E. v.: Neue Auffassung der Syngonie, eines Grundbegriffes der Krystallographie	-1-	-1-
— Aus dem Gebiete des Hypothetischen	-2-	-2-
Viola, C.: Homogenität und Aetzung (allgemeine Asymmetrie der Krystalle)	-3-	-3-
Goldschmidt, V.: Ueber Krystallsysteme, deren Definition und Erkennung	-4-	-4-
Beckenkamp, J.: Zur Symmetrie der Krystalle	-4-	-4-
Baumhauer, H.: Beiträge zur Kenntniss und Theorie der Zwillingsbildung an Krystallen. Erste Mittheilung	-5-	-5-
Leiss, C.: Theodolitgoniometer nach CZAPSKI mit gewöhnlicher Signalgebung	-7-	-7-
Vater, H.: Ueber den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates. VII. Theil. Der Einfluss des Calciumsulfates, Kaliumsulfates und Natriumsulfates . . .	-7-	-7-
— Ueber den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates. Theil VIII. Ueber die Einwirkung von Alkalicarbonatlösungen auf Gyps und Anhydrit	-9-	-9-
— Ueber die Einwirkung von Alkalicarbonatlösungen auf Gyps und Anhydrit	-9-	-9-
Weisbach, A.: Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittelst äusserer Kennzeichen	-169-	-169-
Twrdy, K.: Methodischer Lehrgang der Krystallographie . . .	-169-	-169-
Offret, A. et H. Vittenet: Sur trois formes cristallines de la métadinitrodiphénylcarbamide	-170-	-170-
Viola, C.: Ueber die Berechnung des Axenwinkels zweiaxiger Krystalle aus den Grenzwinkeln der Totalreflexion	-170-	-170-
— Sulla determinazione delle costanti ottiche nei cristalli . . .	-171-	-171-
— Ueber die Bestimmung der optischen Constanten eines beliebig orientirten zweiaxigen Krystallschnittes	-171-	-171-

Pulfrich, C.: Ueber ein neues Refractometer mit veränderlichem brechenden Winkel	- 172 -
Viola, C.: Ein neues Refractometer und eine neue Methode zur Bestimmung der Hauptbrechungsindices eines optisch zwei-axigen Krystalles mit Hilfe des Prismas	- 172 -
— Ueber eine neue Methode, die drei Hauptbrechungsindices eines beliebigen doppeltbrechenden Krystalles zu bestimmen	- 172 -
Pulfrich, C.: Ueber die Anwendbarkeit der Methode der Totalreflexion auf kleine und mangelhafte Krystallflächen	- 173 -
Leiss, C.: Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn Dr. C. PULFRICH „Ueber die Anwendbarkeit der Methode der Totalreflexion auf kleine und mangelhafte Krystallflächen“	- 174 -
Pulfrich, C.: Erwiderung auf die vorstehende Bemerkung	- 174 -
Baumhauer, E.: Darstellung der 32 möglichen Krystallclassen auf Grund der Deck- und Spiegelaxen nebst Beschreibung von Axenmodellen zur Demonstration der Symmetrieverhältnisse der Krystalle	- 331 -
Stöber, F.: Sur une méthode de dessin des cristaux	- 333 -
Beckenkamp, J.: Zur Symmetrie der Krystalle	- 334 -
Daly, R. A.: A comparative study of etch-figures — The amphibols and Pyroxenes	- 336 -
— on a new variety of Hornblende	- 336 -
Kraatz-Koschla, K. v. und L. Wähler: Die natürlichen Färbungen der Mineralien	- 342 -
Wähler, L. und K. v. Kraatz-Koschla: Natürliche Färbungen der Mineralien	- 342 -
Nabl, A.: Ueber färbende Bestandtheile des Amethysten, Citrines und gebrannten Amethysten	- 343 -
Spezia, G.: Sul colore del zircone	- 344 -
Giesel, F.: Ueber die Ursache der Färbung von Haloidsalzen unter dem Einfluss der Kathodenstrahlen	- 344 -
Weinschenk, E.: Natürliche Färbungen der Mineralien	- 344 -
Königsberger, Joh.: Ueber die färbende Substanz im Rauchquarz	- 345 -
Goldschmidt, V.: Ueber einen Krystallmodellirapparat	- 345 -
Stöber, F.: Sur un procédé pour tailler des grains minéraux en lames mines	- 346 -

Einzelne Mineralien.

Worobieff, W. v.: Ueber Antimonit von Brixlegg, Tirol	- 9 -
Nicol, W.: Magnetkies von Frontenac County, Canada	- 10 -
Franzenau, A.: Krystallographische Untersuchungen am Pyrit von Belábanya	- 10 -
Morozewicz, J.: Isztuczny Korundzie (künstlicher Korund)	- 11 -
Mügge, O.: Künstlicher Korund	- 12 -
Grubenmann, U.: Ueber die Rutilnadeln einschliessenden Bergkrystalle vom Piz Aul im Bündneroberland	- 12 -
Vogt, J. H. L.: Künstliche Bildung von Kassiterit durch einen einfachen Oxydationsprocess ohne Gegenwart von sogenannten „agents minéralisateurs“	- 13 -
Fromme, J.: Kalkspath vom Ith	- 13 -
d'Achiardi, G.: Fosforescenza di alcune dolomie dell' Elba	- 14 -
Westhoff, F.: Untersuchungen über die Krystallstructur der Glieder der Aragonitgruppe	- 14 -
Kaiser, E.: Cerussit von Rheinbreitbach und Honnef, Rheinprov.	- 16 -
Bodenbender, W.: Wismuthspath (cerhaltig) in Gangform	- 16 -
Brugnatelli, L.: Ueber ein wahrscheinlich neues Mineral aus den Asbestgruben im Val Brutta (Veltlin)	- 17 -

	Seite
Kaiser, E.: Nephelin vom Vesuv und die Verwandtschaft von Nephelin und Davyn	- 17 -
— Melilith vom Vesuv	- 18 -
Iwasaki, C. (Kyoto): Augite of Yoneyama (Japan)	- 18 -
Virchow, R.: Ein Flachbeil aus Jadeit aus der Beeker Haide am Niederrhein	- 19 -
Olds, H. F.: Bemerkungen über den blauen Asbest	- 19 -
Wolff, J. E.: On Hardystonite, a new calcium-zinc silicate from Franklin Furnace, New Jersey	- 20 -
Hillebrand, W. F., H. W. Turner and F. W. Clarke: On Roscoelite	- 20 -
Hopkins, Th. C.: Clays and Clay Industry of Pennsylvania. 1. Clays of Western Pennsylvania (in part)	- 21 -
Lienau, H.: Ueber das Vorkommen carbonathaltiger Mangansilicate im Aare-Thal der Hoch-Pyrenäen	- 21 -
Penfield, S. L. and H. W. Foote: On the chemical composition of Tourmaline	- 22 -
Tschermak, G.: Ueber das Mischungsgesetz der Turmaline	- 24 -
Rheineck, H.: Formulirung des Turmalins	- 26 -
Beermann, H.: Kritische Studien über die neueren quantitativen Bestimmungsmethoden der Borsäure mit Einschluss der Turmalinanalyse	- 26 -
Patton, H. B.: Tourmaline and Tourmaline Schists from Belcher Hill, Colorado	- 26 -
Moberg, Joh. Chr.: Zur Kenntniss des Steenstrupins	- 27 -
Kaiser, E.: Natrolith vom Limberger Kopf bei Asbach (östlich vom Siebengebirge). Thomsonit und Apophyllit aus dem Siebengebirge und dessen Umgebung	- 29 -
Winchell, N. H.: Thalite and Bowlingite from the North shore of Lake Superior	- 29 -
— Chloraströlit und Zonochlorit from Isle Royale	- 29 -
— The optical characters of Jacksonite	- 29 -
— Common Zeolites of the Minnesota shore of Lake Superior	- 29 -
Petersen, Th.: Zur Kenntniss der natürlichen Phosphate	- 31 -
Harding, C. N.: Thorium in Phosphaten von Tennessee	- 31 -
Spencer, L. J.: Leadhillite in Ancient Leads Slags from the Mendip Hills	- 31 -
Kaiser, E.: Aluminat aus dem Melb-Thale bei Bonn	- 32 -
Kuntze, O.: On the occurrence of Quenstedtite near Montpellier, Iowa	- 32 -
Berwerth, F.: Neue Scheelitvorkommen in den östlichen Centralalpen	- 33 -
Palache, C.: Powellite crystals from Michigan	- 33 -
Helm, O.: Ueber die durch eingeschlossenes oder eingedrungenes Wasser und andere Flüssigkeiten im Succinit hervorgebrachten Erscheinungen	- 33 -
Dahms, P.: Mineralogische Untersuchung des Bernsteins. VI. Ueber eine alte Methode der künstlichen Trübung des Succinit	- 34 -
Stahl, A. F.: Das Naphthavorkommen von Woznesensk bei Wladikawkas	- 35 -
White, J. C.: Origine of Grahamite	- 35 -
Bombicci, L.: Le interessanti anomalie (dissimetrie e spostamenti) dei mirabili cristalli di solfo nativo della miniera di Cà Bernardi. — Confronto con le anomalie e contorsioni elicoidi del quarzo di Porretta. — La ipotesi del Prof. G. TSCHERMAK sulle curvature delle lastre paraboloidi del quarzo. — Objezioni a questa ipotesi—spiegazione proposta per le suddette curvature	- 174 -

	Seite
Bombicci, L.: Nuove considerazioni sulla probabilità che talune anomalie di forma nei cristalli dipendano da durevoli movimenti negli spazi naturalmente cristalligeni	-174-
Viola, C.: Optische Studien über italienische Mineralien	-176-
Scacchi, E.: Ulteriori osservazioni sui cristalli di Hauerite di Sicilia	-176-
Hobbs, W. H.: Goldschmidtite, a new mineral	-176-
Pratt, J. H.: On the occurrence, origin and chemical composition of Chromite	-177-
Gonnard, F.: Sur un groupe de cristaux de quartz de Striegau (Silésie)	-178-
— Étude cristallographique du quartz des géodes des marnes oxfordiennes de Meylan (Isère)	-178-
d'Achiardi, G.: Studio ottico di quarzi bipiramidati senza potere rotatorio	-179-
Viola, C.: Ueber einige im mineralogischen Institute zu München ausgeführte Untersuchungen	-180-
Klein, C.: Optische Studien I.	-181-
Viola, C.: Per l'anortite del Vesuvio	-184-
Becke, F.: Optische Orientirung des Anorthit vom Vesuv	-186-
— Zur optischen Orientirung des Anorthit	-186-
— Die Orientirung der optischen Axe A in Anorthit	-186-
Viola, C.: Optische Studien über italienische Mineralien	-188-
— Feldspathstudien	-188-
Fedorow, E. v.: Mikroskopische Bestimmung des Periklingesetzes — Constairung der optischen Anomalien in Plagioklasen	-192-
Becke, F.: Zur Bestimmung der Plagioklase in Dünnschliffen in Schnitten senkrecht zu M und P	-193-
Duparc, L. et F. Pearce: Note sur la composition des zones l'accroissement concentriques de certains plagioklases	-194-
Fedorow, E. v.: Biegungsaxe der Feldspäthe	-195-
d'Achiardi, G.: Osservazioni sulle anomalie ottiche del granato dell' Affaccata (Elba)	-195-
Viola, C.: Optische Studien über italienische Mineralien. Muscovit von Monte Orfano (Lago Maggiore)	-196-
Walker, T. L.: The crystal symmetry of the minerals of the Mica group	-196-
Turner, H. W.: Some rockforming Biotites and Amphiboles; with analyses by W. F. HILLEBRAND, H. N. STOKES and W. VALENTINE	-197-
Clarke, F. W. and N. H. Darton: On a Hydromica from New Jersey	-198-
Clarke, F. W.: The Constitution of Tourmalin	-198-
Bergt, W.: Das erste Anhydritvorkommen in Sachsen (und Böhmen)	-198-
Viola, C.: Optische Studien über italienische Mineralien. Gyps aus der Romagna	-199-
Linck, G.: Ueber die heteromorphen (allotropen) Modificationen des Phosphors und des Arsens, sowie des Einfach-Schwefeleisens	-346-
d'Achiardi, G.: Studio di alcuni opali della Toscana	-348-
Michel, L.: Sur une molybdénite bismuthifère	-350-
Cumenge, E.: Von Diestit	-350-
Autenrieth, W.: Ueber das Vorkommen von Jod im Cuprit und Malachit	-350-
Ochsenius, C.: Ueber das Vorkommen von Jod im Cuprit und Malachit	-351-
Arzruni, A. und K. Thadeeff: Ein neues basisches Wismuthcarbonat von Schneeberg	-351-
Friedel, G.: Analyse d'un silicate d'aluminium et de sodium artificiel	-351-

	Seite
Friedel, G.: Sur un nouveau silico-aluminate artificiel	-351-
Gemböck, H.: Zum alpinen Cordierit	-352-
Termier, P.: Sur la composition chimique et les propriétés optiques de la Leverrièreite	-353-
Hennig, A.: Apophyllit von Sulitelma	-354-
Carlo, R.: Brochantite di Rosas (Sulcis)	-357-

Vorkommen und Fundorte von Mineralien.

Spencer, L. J.: Supplementary List of British Minerals	-36-
Hussak, E.: Mineralogische Notizen aus Brasilien (III. Theil)	-36-
Greven, Fr.: Manganerze in Brasilien	-40-
Jimbo, K.: Notes on the Minerals of Japan	-40-
Disseldorff, A.: Ueber jodhaltige Kupfererze aus Neu-Süd-Wales	-41-
Düll, E.: Gesteine und Mineralien der Acherwiese bei Schönbrunn im Fichtelgebirge. Ein Beitrag zur Kenntniss bayerischer Mineralfundstätten	-357-
Berwerth, Fr. und Ferd. Wachter: Mineralogisches und Geologisches aus der Umgebung des Sonnblicks. I. Die Minerale des Rauris	-359-
Wachter, F.: II. Die Minerale des Rauris	-359-
Linck, G.: Die Pegmatite des oberen Veltlin	-360-
Brugnatelli, L.: Ueber ein alpines Vorkommen von Chrysoberyll	-363-
Fantappiè, L.: Minerali nuovi od in nuöve condizioni di giacitura per la regione Cimina	-363-
Riva, C.: Ueber einige Mineralien von Rosas (Sardinien)	-364-
Clough, C. T. and W. Pollard: On Spinel and Forsterite from the Glenelg Limestone (Inverness) Shire	-365-
Flink, G.: Ueber einige seltene Mineralien (Eudidymit, Epididymit, Albit, Diaspor) aus der Gegend von Langesund in Norwegen	-366-
Kaiser, E.: Die Mineralien der Goldlagerstätten bei Guanaco in Chile	-368-
Arzruni, A. und K. Thadeeff: Neue Minerale aus Chile; ein neues Vorkommen von Utahit	-369-

Meteoriten.

Davison, J. M.: Platinum and Iridium in Meteoric Iron	-199-
Ward, H. L.: A new Kansas Meteorite	-199-
Travers, M. W.: The origin of the gases evolved on heating Mineral Substances, Meteorites etc.	-199-
Cohen, E.: Meteorisenstudien. IX.	-200-
Hödlmoser, C.: Chemische Analyse des Meteoriten von Zavid	-202-
Fletcher, L.: On the Cliftonite and Taenite of the Meteoric Iron found in 1884 in the Sub-District of Youndeggin, Western Australia	-203-
— On a mass of Meteoric Iron from the neighbourhood of Caperr, Rio Senguerr, Patagonia	-203-
Weinschenk, E.: Zur Classification der Meteoriten	-204-
Rénard, A. F.: Recherches sur le mode de formation des météorites pierreuses (chondrites)	-205-
— Recherches sur le mode de structure des météorites chondritiques. Université des phénomènes du métamorphisme mécanique	-205-
Knett, J. und F. Wiesbaur: Meteore, beobachtet im nordwestlichen Böhmen in der Nacht vom 8. auf 9. November 1898	-207-
Knett, J.: Meteorbeobachtungen am 19. Februar 1899	-207-

Geologie.

Physikalische Geologie.

Zürcher, Ph.: Note sur l'influence de la nature d'ensemble des masses sédimentaires sur leur mode de dislocation	- 42 -
Ashley, G. H.: Note on an Area of Compressed Structure in Western Indiana	- 42 -
Mühlberg, F.: Die scheinbaren Bewegungen der Kiesbänke in den Flussbetten	- 43 -
Heim, A.: Geologische Nachlese. 8. Die Bodenbewegungen von Campo im Maggia-Thal	- 43 -
Früh, J.: Ueber Moorausbrüche	- 45 -
Martel, E. A.: Sur l'éboulement de Saint-Pierre-de-Livron et les infiltrations des plateaux de tuf.	- 46 -
Baltzer, A.: Studien am unteren Grindelwaldgletscher. Glacialerosion, Längen- und Dickenveränderungen in den Jahren 1892—1897.	- 46 -
— Bericht über einleitende Arbeiten am unteren Grindelwaldgletscher, zur empirischen Bestimmung der Eiserosion	- 46 -
Mazelle, Ed.: Verdunstung des Meerwassers und des Süßwassers	- 47 -
Klönne, F. W.: Beobachtungen eigenthümlicher Auftriebserscheinungen der Wasser grösserer Quellengebiete	- 48 -
Gosselet, J.: De l'alimentation en eau des villes et des industries du Nord de la France	- 48 -
Vinassa de Regny, P. E.: I pozzi artesiani del comune di Cascina	- 49 -
Rudzki, M. P.: Deformationen der Erde unter der Last des Inlandeises	- 208 -
Gregory, J. W.: The Plan of the Earth and its Causes.	- 211 -
Kahle, P.: Zur Untersuchung von Mittheilungen über Verschiebungen in der Aussicht	- 211 -
Messerschmidt, J. B.: Ueber Höhenmessungen und Höhenänderungen	- 211 -
Seibt, W.: Gesetzmässige wiederkehrende Höhenverschiebung von Nivellements-Festpunkten	- 212 -
Gregor, J.: Trigonometrische Höhenbestimmung des Punktes Uranschitz (Rašica) im Erdbebengebiete von Laibach	- 212 -
Vallot, J.: Nouvelles recherches scientifiques exécutées dans le tunnel du Mont Blanc	- 212 -
— La moraine profonde et l'érosion glaciaire	- 213 -
— Exploration des moulins de la mer de glace	- 213 -
Tacchini, P.: Misura magnetica eseguita in Italia nel 1891, e contribuzioni allo studio delle anomalie nei terreni vulcanici	- 214 -
Mittheilungen der Erdbebencommission der k. Akademie der Wissenschaften in Wien. VIII. F. Becke: Bericht über das Graslitzer Erdbeben, 24. October bis 25. November 1897	- 214 -
Belar, A.: Ein Ausflug auf den Aetna	- 371 -
Rudzki, M. P.: Ueber die scheinbare Geschwindigkeit der Verbreitung der Erdbeben. I. Studie aus der Theorie der Erdbeben	- 371 -
— Von der Gestalt elastischer Wellen in Gesteinen. II. Studie aus der Theorie der Erdbeben	- 371 -
Belar, A.: Ueber Erdbebenbeobachtung in alter und gegenwärtiger Zeit und die Erdbebenwarte in Laibach	- 372 -
— Ueber moderne Erdbebenforschung	- 372 -
— Laibacher Erdbebenstudien	- 373 -
Mercalli, G.: Tufi olivini di S. Venanzio (Umbria)	- 373 -

Mittheilungen der Erdbebencommission der k. Akademie der Wissenschaften in Wien.	
IX. Woldřich, J. N.: Bericht über die unterirdische Detonation von Melnik in Böhmen vom 8. April 1898	-374-
Hörnes, R.: Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1897	-375-
Agamennone, G.: Velocità di propagazione del terremoto di Pergamo (Asia M.) della notte 13—14 novembre 1895	-375-
— Il terremoto dell' India del 12 giugno 1897 registrato in Europa	-376-
— I terremoti nel corso inferiore del fiume Velino (Umbria-Abruzzi)	-376-
— I terremoti nell' isola di Labuan (Borneo) del 21 settembre 1897	-376-
— Il terremoto nell' isola di Haiti (Antille) del 29 dicembre 1897	-377-
Tacchini, P.: Il terremoto nell' Emilia della sera del 4 marzo 1898	-377-
Baratta, M.: FILIPPO LUIGI GILII e le osservazioni sismiche alla Specola Vaticana	-377-
Suess, F. E.: Studien über unterirdische Wasserbewegung. I. Die Thermalquellen von Teplitz und ihre Geschichte. II. Die Schwimmsandeinbrüche von Brüx	-377-
Agassiz, A.: A Visit to the Great Barrier Reef of Australia in the Steamer Croydon during April and May 1896	-380-
Cvijič, J.: Das Rila-Gebirge und seine ehemalige Vergletscherung	-381-
— Glacijalne i morfološke studije o planinama Rosne, Hercegovine i Crne Gore	-382-

Petrographie.

Bergeat, A.: Die äolischen Inseln (Stromboli, Panaria, Salina, Lipari, Vulcano, Filicudi und Alicudi) geologisch beschrieben	-49-
— Der Stromboli	-49-
— Von den äolischen Inseln	-49-
Ammon, L. v.: Petrographische Ergebnisse der Reise des Herrn ROMAN OBERHUMMER in Kleinasien nebst allgemeinen geologischen Bemerkungen	-61-
Cushing, H. P.: Syenite-Porphry Dikes in the Northern Adirondacks	-62-
Smyth jr., C. H.: Weathering of Alnöite, in Manheim, New York	-64-
Hopkins, Th. C.: Concentric Weathering in Sedimentary Rocks	-65-
Ransome, F. L.: Some Lava Flows of the Western Slope of the Sierra Nevada, California	-65-
Smith, G. O.: The Rocks of Mount Rainier	-66-
Washington, H. S.: Sölvbergite and Tinguáite from Essex County, Mass.	-66-
Hillebrand, W. F.: Distribution and Quantitative Occurrence of Vanadium and Molybdenum in Rocks of the United States	-68-
Dartin, G. C.: An Occurrence of Dunite in Western Massachusetts	-69-
Marton, N. H. and A. Keith: On Dikes of Felsophyre and Basalt in Paleozoic Rocks in Central Appalachian Virginia	-69-
Walker, T. L.: Causes of Variation in the Composition of Igneous Rocks	-70-
Eakle, A. S.: A Biotite-Tinguáite Dike from Manchester by the Sea, Essex County, Mass.	-71-
Schwager, A.: Hydrochemische Untersuchungen oberbayerischer Seen	-71-
Daly, R. A.: Studies on the so-called Porphyritic Gneiss of New Hampshire. I, II	-73-
Udden, J. A.: The Mechanical Composition of Wind Deposits	-74-
Berwerth, Fr.: Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien	-215-
Rosenbusch, H.: Ueber Euktolith, ein neues Glied der therapeutischen Effusivmagmen	-216-

Sabatini, V.: Relazione sul lavoro eseguito nel triennio 1896—97—98 sui vulcani dell' Italia centrale ed i loro prodotti .	-217-
Holmquist, P. J.: Om Rödömrådets rapakivi och gångbergarter	-218-
Hill, J. B.: On the Progressive Metamorphism of some Dalradian Sediments in the Region of Loch Awe	-221-
Lane, A. C.: Geological Report on Isle Royale, Michigan . . .	-224-
Hoppe, A.: Ueber einige Eruptivgesteine aus dem mexicanischen Staat Puebla	-229-
Lenk, H.: Ueber vulcanische Tuffe aus Mexico	-232-
Milch, L.: Ueber Gesteine von der Batak-Hochfläche (Central-Sumatra)	-235-
Prior, G. T.: Petrographical Notes on the Rock-specimens collected in Antarctic Regions during the voyage of H. M. S. Erebus and Terror under Sir JAMES CLARK ROSS in 1839—1843	-236-
Klein, C.: Die Anwendung der Methode der Totalreflexion in der Petrographie	-384-
Pratt, J. H.: On the Separation of Alumina from Molten Magma, and the formation of Corundum	-385-
Harker, A.: On the Average Composition of British Igneous Rocks	-386-
Loewinson-Lessing, F.: Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine	-388-
Becke, F.: Chemische Analysen aus dem Laboratorium der deutschen Universität Prag	-388-
Böhmig, P. O.: Beiträge zur Kenntniss der Gesteine des Greifensteins	-388-
Sigmund, A.: Die Basalte der Steiermark. 6. Die Basalttuffe	-389-
Kalmann, W. und M. Gläser: Das Mineralwasser von Arva-Polhora (Ungarn)	-390-
Künzli, E.: Die Contactzone um die Ulten-Iffingermasse bei Meran	-391-
Hammer, W.: Olivinegesteine aus dem Nonsberg, Sulzberg und Ultenthal	-392-
Nicolau, Th.: Beiträge zur Kenntniss rumänischer Felsarten . .	-393-
Fellenberg, E. v. und C. Schmidt: Neuere Untersuchungen über den sogen. Stamm im Gneisse von Gutannen	-394-
Stefani, C. de: Come l'età dei graniti si debba determinare con criteri stratigrafici	-394-
Vigo, G.: Studio petrografico su alcune rocce della Carnia . .	-396-
Vinassa de Regny, P. E.: Studi geologici sulle rocce dell' Appennino Bolognese. I. Le rocce dei dintorni di Gaggio Montano	-396-
Colomba, L.: Su alcuni materiali da costruzione in leucotefrite del sottosuolo di Torino	-398-
Lacroix, A.: Le gabbro du Pallet et ses modifications	-398-
Barrois, Ch.: Sur le gisement des roches cristallines anciennes du massif de Paimpol	-402-
Somervail, A.: On the Age and Origin of the Granite of Dartmoor, and its Relations to the Adjoining Strata	-403-
Hunt, A. R.: Notes on Certain Granitoid Fragments from the Culm Conglomerates, and Tourmalinized Grits from the New Red Conglomerates of South Devon	-404-
Groom, Th.: Note on the Martley Quarzite	-404-
Notes on Rockall Island and Bank, with an Account of the Petrology of Rockall, and of its Winds, Currents etc.: with Reports on the Ornithology, the Invertebrate Fauna of the Bank, and on its Previous History	-405-
Judd, J. W.: On the Petrology of Rockall	-405-
Cole, G. R. J.: On Rock Specimens dredged on the Bank . . .	-405-
Blake, J. F.: On Aggregate Deposits, and their Relations to Zones	-406-

	Seite
Daniells, W. W.: On the Analysis of the Water of a Flowing Artesian Well at Marinette, Wisconsin	- 407 -
Morozewicz, J.: Experimentelle Untersuchungen über die Bildung der Minerale im Magma	- 248 -

Lagerstätten nutzbarer Mineralien.

Canaval, R.: Die Blei- und Zinkerzlagerstätte des Bergbaues Radnig bei Hermagor in Kärnten	- 75 -
— Zur Kenntniss der Erzvorkommen des Lamnitz- und Wellathales in Kärnten	- 76 -
Emmons, S. F.: Map of Alaska with Descriptive Text. 1898 .	- 77 -
Zuber, R.: Kritische Bemerkungen über die modernen Petroleum-Entstehungs-Hypothesen	- 79 -
Winkler, C.: Die relative Seltenheit der Elemente mit Bezug auf ihre technische Verwendung	- 239 -
Vogt, J. H. L.: Ueber die relative Verbreitung der Elemente, besonders der Schwermetalle, und über die Concentration des ursprünglich fein vertheilten Metallgehaltes zu Erzlagerstätten	- 239 -
Hoefer, H.: Zur Bestimmung des Alters der Gänge	- 247 -
Fischer, F.: Zur Untersuchung von Brennstoffen	- 247 -
Orton, E.: Geological Probabilities as to Petroleum	- 247 -
Ahrens, F. B.: Schlesiens chemische Industrie und die technische Hochschule in Breslau	- 407 -
Harmancsok, G.: Soóvár	- 408 -
Aigner, A.: Die Salzberge der Alpen am Ende des neunzehnten Jahrhunderts	- 408 -
Couriot, H.: Examen d'un combustible minéral au moyen des raions de Röntgen.	- 409 -
Dawson, C.: On the Discovery of Natural Gas in East Sussex .	- 410 -
Hewitt, J. T.: Note on Natural Gas at Heathfield Station (Sussex)	- 410 -
Merrill, G. P. and E. B. Mathews: The Building and Decorative Stones of Maryland	- 410 -

Geologische Karten.

Hibsch, J. E.: Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt II: Rongstock-Bodenbach nebst Erläuterungen	- 81 -
Geologische Karte der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie	- 257 -
Geologische Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten	- 411 -

Geologie der Alpen.

Fournier, E.: Nouvelles observations sur la tectonique de la Basse-Provence	- 264 -
Bittner, A.: Ueber zwei neue Fundstellen der Posidonomya alpina GRAS in den niederösterreichischen Kalkalpen	- 264 -
Taramelli, T.: Di alcuni scoscendimenti nel Vicentino	- 264 -
Franchi, S.: Sulla geologia di alcuni parti delle Alpi Marittime e Cozie.	- 265 -
Mattirolo, E.: Relazione sul rilevamento geologico nella valle di Champorcher (Alpi Graie) eseguito nel 1897	- 265 -
Stella, A.: Calcarei fossiliferi e scisti cristallini dei monti del Saluzzese, nel cosiddetto elissoide gneissico Dora-Maira	- 266 -

Söhle, U.: Geologische Aufnahme des Labergebirges bei Oberammergau mit besonderer Berücksichtigung des Cenomans in den bayerischen Alpen - 415 -

Zittel, K. A. v.: Ueber Wengener, St. Cassianer und Raibler Schichten auf der Seisser Alp in Tirol - 416 -

Geologische Beschreibung einzelner Ländertheile, ausschliesslich der Alpen.

Geinitz, E.: Grundzüge der Oberflächengestaltung Mecklenburgs - 85 -

Emerson, B. K.: Geology of Old Hampshire County, Mass., comprising Franklin, Hampshire and Hampden Counties . . . - 85 -

Loczy, L. v.: Palaeontologische und stratigraphische Ergebnisse. In: Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise des Grafen BÉLA SZÉCHENYI in Ostasien. 1877—1880. Dritter Band: Die Bearbeitung des gesammelten Materiales - 92 -

Bergt, W.: Zur Geologie von San Domingo - 94 -

Koch, M.: Ueber die Umdeutung der geologischen Verhältnisse im Unterharz - 267 -

Fiebelkorn, M.: Geologische Ausflüge in die Umgegend von Berlin - 267 -

Woldřich, J. N.: Geologische Studien aus Südböhmen. I. Aus dem böhmisch-mährischen Hochlande. Das Wassergebiet der oberen Nežárka - 268 -

Hill, R. T.: The geological history of the Isthmus of Panama and portions of Costa Rica - 269 -

Abel, O.: Studien im Klippengebiete zwischen Donau und Thaya. I. Pollau-Schweinbarth (Aufnahmebericht) - 418 -

— Die Beziehungen des Klippengebietes zwischen Donau und Thaya zum alpin-karpathischen Gebirgssysteme - 418 -

Athanasiu, S.: Morphologische Skizze der nordmoldauischen Karpathen mit einem Ueberblick über die Tektonik - 420 -

Moderni, P.: Osservazioni geologiche fatte nell' Umbria e nel Piceno durante gli anni 1897 e 1898, con Appendice sul terremoto di Rieti - 423 -

Hatcher, J. B.: Sedimentary Rocks of Southern Patagonia . . - 425 -

Stratigraphie.

Archaische und präcambrische Formation.

Pjatnitzky, P.: Untersuchung der krystallinen Schiefer der Steppenzone Südrusslands - 95 -

Monkowsky, T.: Zur Geologie von Kriwoi Rog (Saksagan'sches Becken) - 95 -

— Längsfaltung und Erzflötze von Kriwoi Rog - 95 -

Wolff, J. and A. Brooks: The age of the Franklin white limestone of Sussex county, New Jersey - 103 -

Coleman, A.: Clastic Huronian rocks of Western Ontario . . . - 429 -

Cambrische Formation.

Moberg, J. C. und H. Möller: Om Acerocare-Zonen, ett bidrag till kannedomen om Skånes Olenidskiffrar - 103 -

Moberg, J. C.: Supplement till „Om Acerocare-Zonen“. - 103 -

Silurische Formation.

Wenjukow, P.: Die Fauna der silurischen Ablagerungen des Gouvernements Podolien - 104 -

	Seite
Memoirs of the Geological Survey of the United Kingdom. The Silurian rocks of Britain. Vol. I: Scotland 1899	-273-
Hall, T. S.: The graptolite-bearing rocks of Victoria, Australia	-430-

Devonische Formation.

Burhenne, H.: Beitrag zur Kenntniss der Fauna der Tentaculitenschiefer im Lahnggebiet, mit besonderer Berücksichtigung der Schiefer von Leun unweit Braunfels	-280-
Kayser, C.: Devon-Fossilien vom Bosphorus und von der Nordküste des Marmara-Meeres	-431-
Whiteaves: The devonian system in Canada	-432-
Green, U.: On some new and peculiar fossils from the lower Devonians of the south coast of Cornwall	-433-

Permische Formation.

Tate, R., W. Howchin and T. W. E. David: Report of the Research Committee appointed to collect Evidence as to Glacial Action in Australasia	-107-
Officer, G., L. Balfour and E. G. Hogg: The Glacial Geology of Coimadai	-108-
Officer, G. and E. Hogg: The Geology of Coimadai	-108-
David and W. Howchin: Notes on the Glacial Features of the Inman Valley, Yankalilla and Cape Dervis District	-109-
— On the Evidence of Glacial Action in the Port Victor and Inman Valley Districts, South Australia. Fourth Report of the Committee (appointed to collect Evidence as to Glacial Action in Australasia)	-109-
Howchin, W.: Further discoveries of Glacial Remains in South Australia	-110-
On the occurrence of glacial boulders at Yellow Cliff, Crown Point Station, Tinke Valley, Central Australia. Third Report, appointed to collect evidence as to glacial action in Australasia	-110-
Hogg, E. G.: On the Glacial Beds of Tolleen, Coleraine and Wanda Dale	-110-
Brittlebank, C. C., G. Sweet and T. W. E. David: Further Evidence as to the Glacial Action in the Bacchus Marsh District, Victoria	-111-

Triasformation.

Müller, G.: Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg	-433-
Tornquist, A.: Neue Beiträge zur Geologie und Palaeontologie der Umgebung von Recoaro und Schio (im Vicentin). IV. Der Sturia-Kalk	-433-
Bittner, A.: Versteinerungen aus den Triasablagerungen des Süd-Ussuri-Gebietes in der ostsibirischen Küstenprovinz	-434-

Juraformation.

Schalch, F.: Der braune Jura (Dogger) des Donau-Rheinzuges nach seiner Gliederung und Fossilführung. II. Theil	-111-
Zwiesele, H.: Der Amaltheenthon bei Reutlingen	-113-
Repelin, J.: Sur le Jurassique de la Chaîne de la Nerthe et de l'Étoile	-113-
Calderon, S.: Existencia del Infraliásico en España y Geologia fisiográfica de la meseta de Molina de Aragón	-114-

Tornquist, A.: Der Dogger am Espinazito-Pass, nebst einer Zusammenstellung der jetzigen Kenntnisse von der argentinischen Juraformation	- 116 -
Martin, K.: Notiz über den Lias von Borneo	- 119 -
Böse, E.: Ueber Lias in Mexico	- 120 -
Benecke, E. W.: Beitrag zur Kenntniss des Jura in Deutschland Lothringen	- 282 -
Deecke: Einige Beobachtungen im Bornholmer Lias	- 435 -
Skeat, E. G. and V. Madsen: On Jurassic, Neocomian and Gault boulders found in Denmark	- 435 -

Kreideformation.

Böhm, G.: Ueber Capriniden-Kalke aus Mexico	- 121 -
— Beiträge zur Kenntniss mexicanischer Capriniden-Kalke	- 121 -
— Geologische Beobachtungen am Lago di Santa Croce	- 121 -
— Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen	- 121 -
— Zur Kenntniss der Gattung Joufla	- 122 -
Söhle, U.: Ueber das Cenoman im Schwarzraingraben bei Ohlstadt	- 285 -
Redlich, K. A.: Die Kreide des Görtschitz- und Gurkthales	- 285 -
Popovici-Hatzeg, V.: Contribution à l'étude de la faune du crétacé supérieur de Roumaine. Environs de Campulung et de Sinaia	- 286 -
Cossmann, M.: Observations sur quelques espèces crétaciques recueillies en France	- 286 -
Grossouvre, A. de: Sur quelques fossiles crétacés de Madagascar	- 287 -
Böhm, G.: Ueber einige Fossilien von Buchara	- 287 -
Petraczek, W.: Ueber das Alter des Ueberquaders im sächsischen Elbthal-Gebirge	- 438 -
Ward, L. F.: The cretaceous formation of the Black Hills as indicated by the fossil plants	- 438 -

Tertiärformation.

Thevenin, A.: Le bassin tertiaire d'Asprières (Aveyron)	- 122 -
Sokolow, N.: Die Schichten mit Venus konkensis am Flusse Konka	- 123 -
Munier-Chalmas: Sur les caractères généraux du Bartonien dans le bassin de Paris	- 123 -
— Sur les plissements du Pays de Bray pendant la période tertiaire	- 124 -
Stolley, E.: Ueber Eocängeschiebe des London clay und ihre Beziehungen zu der jütischen „Mo-Formation“	- 125 -
— Ueber Diluvialgeschiebe des London-Thons in Schleswig-Holstein und das Alter der Moler-Formation Jütlands, sowie das baltische Eocän überhaupt	- 125 -
Cossmann, M.: Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Tome II	- 125 -
Depéret, Ch.: Aperçu général sur la bordure nummulitique du massif ancien de Barcelone et étude de la faune oligocène de Calaf	- 125 -
Munier-Chalmas et de Launay: Sur l'Oligocène du golfe d'Ebreuil	- 126 -
Sokolow, N.: Explorations géologiques dans la partie sud du district de Marioupol	- 127 -
Oppenheim: Ueber einige irrig Bestimmungen	- 127 -
Geinitz, E.: Tertiär im Untergrunde von Wismar	- 287 -
Depéret, Ch.: Observations sur les terrains néogènes de la région de Barcelone	- 287 -
Trabucco, G.: Sul Tongriano di Casinelle nell' Alto Monferrato	- 288 -

	Seite
Panebianco, R.: Nota su di alcune concrezioni delle argille scagliose	-288-
Vinassa de Regny, P. E.: I molluschi degli strati con <i>Serpula spirulaea</i> e la posizione del piano di Priabona	-288-
Martin, K.: Die Fossilien von Java, auf Grund einer Sammlung von R. D. M. VERBEEK bearbeitet. Heft VI—VIII. Mollusken (Fortsetzung)	-288-
Oppenheim, P.: Zur Fauna des Septarienthons	-439-
Raulin, V.: Succession des mollusques terrestres et d'eau douce dans le bassin tertiaire de l'Aquitaine	-439-
Vinassa de Regny: Sinopsis dei molluschi terziarii delle Alpi Venete. Parte I. Schlus. Parte II. Strati oligocenici	-440-
Sangiorgi, D.: Fossili tortoniani dell' alta valle dell' Idice	-440-
Toldo, G.: Strati a congerie nelle vicinanze d'Imola	-440-
Matthew, W. D.: Is the White River Tertiary an Aeolian Formation?	-441-
Hauthal, R.: Ueber patagonisches Tertiär	-441-
— Erforschung der Glacialerscheinungen Südpatagoniens	-442-
Mercerat, A.: Sur la géologie de la Patagonie; réponse aux attaques de M. R. HAUTHAL	-442-
Hauthal, R.: Réponse à M. MERCERAT au sujet de ses embrouillements géologiques dans ses travaux sur la Patagonie australe	-442-

Quartärformation.

Deecke, W.: Ein drittes Neubrandenburger Triasgeschiebe	-127-
Stolley, E.: Ueber Eocängeschiebe des London-clay und ihre Beziehungen zu der jütischen „Mo-Formation“	-127-
Siegert, L.: Die versteinierungsführenden Sedimentgeschiebe im Glacialdiluvium des nordwestlichen Sachsens	-128-
Milthers, V.: Norske Blokke paa Själland	-128-
Barrois, C.: L'extension du limon quaternaire en Bretagne	-129-
Curran, J. M.: On the Evidence (so-called) of Glacier-Action on Mount Kosciusko Plateau	-130-
Gottsche, C.: Die Endmoränen und das marine Diluvium Schleswig-Holsteins. Theil I. Die Endmoränen	-289-
Penck, A.: Die vierte Eiszeit im Bereiche der Alpen	-443-
Keilhack, K.: Die Stillstandslagen des letzten Inlandeises und die hydrographische Entwicklung des pommerschen Küstengebietes	-443-
Sollas, W. J.: A Map to show the Distribution of Eskers in Ireland	-446-
Munthe, H.: On the interglacial submergence of Great Britain	-447-
Bell, D.: The „great submergence“ again: Clava	-448-
Mourlon, M.: Les mers quaternaires on Belgique, d'après l'étude stratigraphique des dépôts flandriens et campiniens et de leurs relations avec les couches tertiaires pliocènes	-448-
Svenonius, F.: Strandliniernä vid Torne Träsk	-449-
Ramsay, W.: Ueber die geologische Entwicklung der Halbinsel Kola in der Quartärzeit	-449-

Palaeontologie.

Faunen.

Cerulli-Irelli, S. e G. de Angelis d'Ossat: I molluschi fossili pliocenici di Palombara-Marcellina	-131-
--	-------

	Seite
Namias, J.: Collezione di molluschi pliocenici di Castelarquato esistenti nel Museo dell' Università di Modena	-131-
Sacco, F.: Novità malacologiche	-131-
Martin, K.: Die Fauna der Mälawi-Gruppe, einer tertiären (eocänen?) Brackwasserablagerung aus dem Inneren von Borneo	-132-
— On Brackish-water deposits of the Mälawi in the interior of Borneo	-132-
Matthew, G. F.: Preliminary notice of the Etcheminian fauna of Cape Breton	-292-
— Studies on Cambrian faunas. No. 3: Upper Cambrian fauna of Mount Stephen, British Columbia. No. 4: a) Fragments of the Cambrian faunas of Newfoundland. b) The Etcheminian fauna of Smith Sound, Newfoundland	-292-
Simionescu, J.: Ueber die Kelloway-Fauna von Valea Lupului in den Südkarpathen Rumäniens	-294-
— Studii geologice și paleontologice din Carpații Sudici III. Fauna calloviană din valea Lupului (Rucăr) Bucuresci 1899	-294-
Reis, O.: Die Fauna der Hachauer Schichten. I. Gastropoden	-295-
— Die Fauna der Hachauer Schichten. Ia. Nachtrag zu I. Gastropoden (Geognost. Jahresh. 1896) mit Cephalopoden, Brachiopoden etc. II. Lamellibranchiaten	-295-
Greco, B.: Fauna della Zona con <i>Lioceras opalinum</i> REIN. sp. di Rossano in Calabria.	-453-
Boule, M.: Note sur de nouveaux fossiles secondaires de Madagascar	-454-

Mensch.

Newton, E. T.: The evidence for the existence of Man in the tertiary period	-455-
Laube, G.: Ueber bearbeitete Knochen von <i>Rhinoceros</i> (<i>Coelodonta</i>) <i>antiquitatis</i> BLMBCH. aus quartären Ablagerungen der Umgebung von Prag	-455-
Adlerz, G.: Fynd af ett stenredskap i Oestersjölera	-455-

Säugethiere.

Branco: Art und Ursachen der Reduction des Gebisses der Säuger	-132-
Osborn, H. F.: The Origin of the Mammalia	-135-
Volz, W.: <i>Pithecanthropus erectus</i> DUB.	-138-
Marsh: Principal characters of the <i>Protoceratidae</i> . I.	-139-
— The skull of <i>Protoceras</i>	-139-
Hatcher, J. B.: <i>Diceratherium proavium</i>	-140-
Angelis d'Ossat, G. de: Mammiferi fossili del antico Lago del Mercure (Calabria)	-140-
Ristori, G.: L'Orso pliocenico di Valdarno e d'Olivola in Val di Magra	-141-
Ameghino, Fl.: Première notice sur le <i>Neomylodon Listai</i> , un représentant vivant des anciens <i>Gravigrades</i> fossiles de l'Argentine	-142-
Schlosser, M.: Ueber die Bären und bärenähnlichen Formen des europäischen Tertiärs	-142-
Ameghino, Fl.: Mammifères cretacés d'Argentine. Deuxième Contribution à la connaissance de la Faune mammalogique des couches à <i>Pyrotherium</i>	-296-
Adloff, P.: Zur Entwicklungsgeschichte des Nagethiergebisses	-306-
Schröder, H.: Revision der Mosbacher Säugethierfauna	-456-
Cope, E. D.: <i>Toxodontia</i>	-457-
Toula, F.: <i>Phoca vindobonensis</i> n. sp. von Nussdorf bei Wien	-459-
Scott, W. B.: Die Osteologie von <i>Hyracodon</i> LEIDY	-460-

Depéret, Ch.: Sur la découverte des nouveaux gisements des mammifères fossiles dans l'île de Corse	-463-
Earle, Ch.: On the Affinities of Tarsius, a Contribution to the Phylogeny of Primates	-464-
— The Lemurs as Acestor of the Apes	-464-
— Relations of Tarsius to the Lemurs and Apes	-464-

Vögel.

Andrews, C. W.: On the extinct birds of Patagonia. I. The skull and skeleton of <i>Phororhacos inflatus</i> AMEGHINO	-467-
— On the remains of a new bird from the London Clay of Sheppey	-468-

Reptilien.

Fraas, E.: <i>Proganochelys Quenstedti</i> BAUR (<i>Psammochelys Keuperina</i> Qu.)	-469-
--	-------

Amphibien und Fische.

Broili, F.: Ein Beitrag zur Kenntniss von <i>Eryops megacephalus</i> COPE	-144-
Gerhardt, K.: <i>Elonichthys Scheidi</i> n. sp. aus dem Culm von Lenzkirch im Schwarzwald	-144-
Karpinsky, A.: Ueber die Reste von <i>Edestiden</i> und die neue Gattung <i>Helicoprion</i>	-144-
Laube, G.: <i>Salmoniden</i> aus der böhmischen Braunkohlenformation	-470-
Jaekel, O.: Ueber <i>Hybodus</i> AGASSIZ	-470-

Arthropoden.

Lörenthey, Em.: Ueber die <i>Brachyuren</i> der Palaeontologischen Sammlung des Bayerischen Staates	-148-
Woodward, H.: On the discovery of <i>Cyclosphaeroma</i> in the Purbeck of Aylesbury	-149-
— On a new species of <i>Brachyurous</i> Crustacean from the Chert bees (Upper Greensand), Baycliffe, near Maiden Bradley, Wilts	-149-
Moberg, J. C.: Sveriges älsta kända Trilobiter	-149-
Elles, G. L.: The occurrence of <i>Placoparia</i> in the Skiddaw-slates	-150-
Cowper Reed, F. R.: <i>Placoparia</i> from the Skiddaw-slates	-150-
Moberg, J. C.: En trilobit från Skånes <i>Dictyograptus</i> -Skiffer	-307-
Carter, J.: A Contribution to the Palaeontology of the Decapod Crustacea of England	-307-
Studer, Th.: Zwei neue <i>Brachyuren</i> aus der miocänen Molasse	-308-
Reed, F. R. C.: Notes on the affinities of the genera of the <i>Cheiruridae</i>	-472-
Lörenthey, E.: Beiträge zur Decapodenfauna des Ungarischen Tertiärs	-473-

Cephalopoden.

Canavari, M.: <i>Hopliti titoniani</i> dell' Appennino centrale	-150-
Riaz, A. de: Description des <i>Ammonites</i> des couches à <i>Peltoceras transversarium</i> (Oxfordien supérieur) de Trept (Isère)	-150-
Siemiradzki, J. v.: Monographische Beschreibung der <i>Ammoniten</i> -gattung <i>Perisphinctes</i>	-309-
Choffat, P.: Les ammonées du Bellasien, des couches à <i>Neolobites Vibrayeanus</i> , du Turonien et du Sénonien. Recueil d'études paléontologiques sur la faune crétacique du Portugal. I. Espèces nouvelles ou peu connues. Sér. 2	-476-

	Seite
Sinzow, J.: Bemerkungen über einige Ammoniten des Aptien . . .	-477-
Peyrot, M.: Découverte d'un Céphalopode dans les Faluns de la Touraine	-477-
Nicklès, R.: Note sur quelques Ammonites du Bajocien des environs de Belfort	-478-
Crick, G. C.: Species of Nautilus from the inferior Oolite . . .	-478-

Gastropoden.

Cossmann, M.: Contribution à la Paléontologie française des terrains jurassiques. Études sur les Gastropodes des terrains jurassiques	-152-
— Contribution à la Paléontologie française des terrains jurassiques. Nérinées	-153-
Vinassa de Regny, P. E.: Il <i>Chenopus uttingerianus</i> RISSO e il <i>Ch. pespelecani</i> L. del Pliocene Italiano	-479-
Harmer, F. W.: On the range in time and space of <i>Fusus</i> (<i>Nep- tunea</i>) antiquus and its allies	-479-
Boury, E. de: Révision des Pleurotomes éocènes du bassin de Paris	-479-
Vinassa de Regny, P. E.: Sopra un nuovo pteropode miocenico del Bolognese	-480-

Zweischaler.

Newton, B.: On <i>Archonodon Jukesi</i> BAILY, from the Old Red Sandstone of Monmouthshire	-314-
Tommasi, A.: Alcuni fossili nel trias inferiore delle nostre Alpi Rovereto, G.: Note preventive sui pelecipodi del Tongriano ligure	-314-
Dall, W. H.: Synopsis of the recent and tertiary Leptonacea of North America and the West Indies	-315-
Degrange-Touzain, A.: Les Dreissensidae fossiles du Sud-Ouest de la France	-315-
Douvillé, H.: Sur les couches à rudistes du Texas	-480-
— Sur quelques rudistes américains	-480-
Hill, R. Th. and Th. W. Vaughan: The lower cretaceous Gry- phaeas of the Texas region	-481-
Rovereto, G.: Note preliminarie sui pelecipodi del tongriano ligure. Parte II und III	-482-
Schaefer, Fr.: <i>Pholadomya Fuchsi</i> , ein neues charakteristisches Fossil aus mediterranen Tiefseebildungen	-482-

Brachiopoden.

Huene, Fr. v.: Die silurischen Craniaden der Ostseeländer mit Ausschluss Gotlands	-155-
Remeš, M.: Beiträge zur Kenntniss der Brachiopoden des Stram- berger Tithon	-315-
Scupin, H.: Ueber exotische, zur Gruppe des <i>Spirifer primaevus</i> gehörige Formen	-316-
Bittner, A.: Ueber zwei neue Brachiopoden aus dem Lias und der Gosaukreide von Salzburg	-316-

Bryozoen.

Neviani, A.: Briozoi neozoici di alcune località d'Italia	-157-
Waters, A. W.: Observations on Membraniporidae	-158-

	Seite
Canu, F.: Bryozoaires du cénomanién des Janières (Sarthe) . . .	- 159 -
— Bryozoaires ou cénomanién de St.-Calais (Sarthe)	- 159 -
Canu, M.: Étude sur les ovicelles des Bryozoaires du Bathonien d'Occagnes (Orne)	- 317 -
Angelis d'Ossat, G. de et A. Neviani: Corallari e briozoi neogenici di Sardegna	- 317 -
Neviani, A.: Briozoi delle formazioni plioceniche e postplioceniche di Palo, Anzio e Nettuno	- 318 -
Maplestone, C. M.: Further descriptions of the Tertiary Polyzoa of Victoria. Part I.	- 483 -
Hall, S. F.: On the Occurrence of the Anchoring Tubes of Adeona in the Older Tertiaries of Victoria with an Account of their Structure	- 483 -
Paalzow, R.: Eine neue Bryozoe aus dem Zechsteinriff von Pössneck	- 483 -
Gregory, J. W.: Catalogue of the fossil Bryozoa in the Department of Geology	- 484 -

Echinodermen.

Arnaud, H.: Quelques observations sur les Salenia crétacées du sud-ouest	- 160 -
Oppenheim, P.: Palaeontologische Miscellaneen. I. 2. Ueber einen neuen Echiniden vom Doberg bei Bünde. 3. Ueber einige Echiniden des venetianischen und Südtiroler Tertiärs	- 161 -
Fortin, R.: Notes de Géologie normande. IV. Sur deux échinides crétacés recueillis dans ce département de la Seine-inférieure (Gauthiera radiata SORIGN. sp. et Micraster Fortini J. LAMB.)	- 161 -
Bather, F. A.: A record of and Index to the Literature of Echinodermata published during the year 1898 with a few items from previous years	- 162 -
Sollas, W. J.: Fossils in the University Museum, Oxford. IV. On silurian Echinoidea and Ophiuroidea. (Mit 2 Figuren.)	- 318 -
Spendiaroff, L.: Ueber einige Seeigel aus dem Jura des Kaukasus	- 323 -
Fortin, R.: Notes de Géologie normande. V. Sur la craie blanche de Louviers (Eure) et sur un Echinide irrégulier (Micraster cormarinum PARK.) nouveau pour la faune fossile de la Normandie	- 323 -
Bather, F. A.: The genera and species of Blastoidea, with a list of the specimens in British Museum (Natural History)	- 485 -
Arnaud, H.: Observations sur le Cidaris pseudopistillum CORR.	- 485 -
— Brissopneustes aturensis	- 485 -
Loriol, P. de: Notes pour servir à l'étude des échinodermes. VII. Gregory, J. W.: On Lindstromaster and the Classification of the Palaeasterids	- 486 -

Protozoen.

Dervieux, E.: Osservazioni paleozoologiche sopra le linguline terziarie del Piemonte	- 162 -
Grzybowski, J.: Die Mikrofauna der Karpathenbildungen. II. Foraminiferen der naphtaführenden Schichten der Umgebung von Krosno	- 163 -
Spandel, E.: Die Foraminiferen des deutschen Zechsteines und ein zweifelhaftes mikroskopisches Fossil	- 163 -
Lörenthey, E.: Mikroskopische Untersuchungen der palaeozoischen Gesteine	- 488 -

Pflanzen.

Solms-Laubach, H. Graf zu: Ueber <i>Medullosa</i> Leuckarti . . .	-164-
Renault, B.: Fructifications des <i>Macrostachya</i>	-166-
Engelhardt, H.: Sardinische Tertiärpflanzen	-167-
Renault, B.: Notice sur les Calamariées	-324-
Engelhardt, H.: Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. I. Fossile Pflanzen Nordböhmens	-328-
— Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. II. Fossile Pflanzenreste aus dem Polirschiefer vom Natternstein bei Zautig	-328-
— Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. Fossile Pflanzenreste aus dem Tephrit-Tuff von Birkigt und den Zwergsteinen bei Franzensthal	-328-
— Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. Zur Kenntniss der Tertiärpflanzen von Sulloditz	-328-
Menzel, P.: Die Flora des tertiären Polirschiefers von Sulloditz im böhmischen Mittelgebirge	-328-
— Beitrag zur Kenntniss der Tertiärflora des Jesuitengrabens bei Kundratitz	-328-
Steinmann, G.: Ueber <i>Boueïna</i> , eine fossile Alge aus der Familie der Codiaceen	-329-
Rivière, E.: Les tufs de la Gaubert (Dordogne)	-490-
Marion, A. F. et L. Laurent: Examen d'une collection de végétaux fossiles de Roumanie	-490-
Weber, C. A.: Ueber die Vegetation zweier Moore bei Sassenberg in Westfalen. Ein Beitrag zur Kenntniss der Moore Nordwestdeutschlands	-492-
Hulth, J. M.: Ueber einige Kalktuffe aus Westergötland	-494-
Ward, L. F.: Descriptions of the species of Cycadoidea, or fossil Cycadean trunks, thus far determined from the lower cretaceous rim of the Black Hills	-496-
Lourent, L.: Note a propos des Ficus des gisements de Célas	-496-
Berichtigungen	-330-, -496-

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: 1900

Band/Volume: [1900_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)