

Sachverzeichniss.

Die Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

- A** armassiv, Gliederung d. mesoz. Sedi-
mente am Nordrande 94.
- Abietineenholz, Braunkohle, Häring in
Tirol 386.
- Absorptionsbüschel, Lage in zweiachsigem
pleochroit. Kryst. 3.
- Acanthonautilus bispinosus, Kohlen-
kalk, Ireland 177.
- Acetylentetrabromid zur Trennung von
Mineralgemengen 389.
- Achtalj, Gouv. Tiflis, Schlammvulcane
1892—96 437.
- Adamellit, Birkrem und Lister, Norw.
450, 454.
- Adamellogruppe, Contactmineralien
(Dipyr) 223.
- Adare, Cap, Südpolargeb., Gesteine 476.
- Aegäische Inseln, Geol. 121.
- Aetna, alte Beschreibung 431.
- Africa, Süd-, Apophyllit 33.
- Aktinolith-Magnetit-Schiefer, Birch
Lake, Minnesota 280.
- Alaska, Goldfelder 478.
- Albit, Radauthal 223.
- Alemtejo, Portugal
Cambr. Diabastuff 321.
Carbon 325.
- Algen, palaeozoische 590.
- Algier
Ammoniten der oberen Kreide 372.
Zeolithe, Cap Djinet 226.
- Algonkian, Schweden 320.
- Alit im Portlandcement 485.
- Allanit, grosse Kryst., Mineville, N. Y.
212.
- Allauch, Massif d', Geol. 304, 305, 307.
- Alluvium d. Garonne b. Toulouse 303.
- Alnöit, Manheim, N. Y. 264.
- Alpen**
Aarmassiv 94.
Bau u. Grenze gegen Appennin 491.
Berner, nördl. Kette 488.
schweizer, Tektonik 98.
südl., Graptolithenschiefer 490.
transsylvan. Rumäniens 106.
Turiner Hügel 491.
venetianische, Gliederung der Kreide
331.
westl., Tektonik 56, 100, 101.
- Altenberg bei Aachen, faseriger Zink-
vitriol* 76.
- Aluminit aus Pyrit entst. 206.
- Aluminium, Metall 405.
- Amalgam, Chalanches, Kryst. 13.
- Amberg, Weisserz = Spatheisen, Anal. 8.
- Amerika, Nord-
Jura und Kreide, atlant. Küste 529.
New Red 524.
- Ammoniten
Barrémien, Querola, Spanien 568.
obere Kreide, Algier 372.
Vertheilung im russ. Jura 177.
- Ammonites Tschefkini, Schumarowo
569.
- Ammonoidea und Bactritidae d. brit.
Museums 566.
- Amphibolandesit, Oaxaca 81.
- Amphibolgabbro, Kiew, Wolhynien 463.
- Amphibolite, Oaxaca 76.
- Analcim
Montecatini 224.
Montecatini, opt. Anom. 32.
Ostsibirien 32.
Radauthal 223.
Schottland 214.
Wiersberg, Anal. 11.

- Ancistrocrania* 142.
 Ancodus, amerikanische Arten 547.
 Anden, Chile, Geol. u. Petr. 282.
 Andesit
 chilen. Anden 283.
 Oaxaca, Mexico 81.
 Santorin mit Drusenmineralien 227.
 Sierra Nevada 513.
 Westerwald 249.
 Andesitgang, Glasdrumman Port, Irel. 455.
 Andorit = Sundtit und Webnerit 19.
Anisbenzotolhydroxylamin, *Kryst.* 193.
Anistolhydroxamsäure, *Kryst.* 203.
 Anomalien, opt., Analcim 33.
 Anorthit, Buck Creek, N. Car. 230.
 Anorthosit, Kiew und Wolhynien 465.
 Anser anatoides, Plioc., Roussillon 545.
 Antarktisches Gebiet, Gesteine 476.
 Anthophyllit, Jenks Corundum Mine, Macon Co., N. Car. 230.
 Anthracit
 Columbien mit Smaragd 212.
 Wallis, Stauungsmetamorphose 226.
 Antimonglanz, Bunguran, Indien 428.
 Antrim, Grafsch., Liparit u. Bauxit 455.
 Apatit, Fluor-, Tokowoja 34.
 Aphrodit = Meerschäum 419.
 Aplit mit Granat, Cap Adare, Südpolargeb. 476.
 Apophyllit
 Fl-Gehalt 420.
 Kimberley 213.
 Koppiesfontein, Südafrika 33.
 Minnesota, im Diabasmandelst. 228.
 Appennin
 nördl., geol. Bau 105.
 Bau u. Grenze gegen Alpen 491, 492.
 Aragonit
 Romagna, mit Schwefel 391.
 Sicilien 416.
 Val Malenco 211.
 Archaeopteryx Siemensi, Osteol. 363.
 Archaicum
 Eintheilung 514.
 laurentin. Kalke 321.
 Charkow 111.
 Grottau, Nord-Böhmen 294.
 Rainy Lake, Goldregion, N.-Amerika 287.
 Schweden 320.
 Schweden u. Finland, Präcambrium 514.
 westl. Ontario, klast. Gest. 129.
 Argentinien
 Geol. 343.
Devon 225.
 Arsenfahlerz, Larzenbach, Anal. 10.
 Arseniknickelglanz, Steben, Anal. 9.
 Artbegriff, *Zoologie und Palaeontologie* 234.
 Artefacten im Geschiebelehm, Engl. 432.
 Arten, *physiologische und descriptive* 233.
 Artes. Brunnen
 Dakota 297.
 Westerloo bei Brüssel, Tert. 531.
 Arundel-Formation, Maryland 140.
 Arzberg
 Manganspath, Anal. 9.
 Spatheisen, Anal. 8.
 Asbest, Vorkommen im Val Malenco 211.
 Asien, Central-, Orographie 503.
 Aspasia-Schichten, Pontalto, U.-Lias 327.
 Ås Tavastmorr, Erosionsterrassen und Strandlinien 156.
 Asteroiden, tert., Parma etc. 179.
 Augit
 Castle Mountain, Ma. 279.
 Kaukasus, *Kryst.* 44.
 Biotit nach A., Mte Guglielma 61.
 Augitporphyrit
 chilen. Anden 282.
 südl. Dalekarlien 445.
 Aurès-Massif, südl. Constantine, Oligocän und Tektonik 334.
 Australien
 Association for the advancement of Science, Adresse of the President LIVERSIDGE 45.
 Gesteine 283.
Azenwinkel, opt., *Aenderung mit Temp. bei Lithiophilie* 154.
 Axinit, Lage der Absorptionsbüschel 3.
 Azul-Hügel, Buenos Aires 129.
 Bactritidae u. Ammonoidea d. brit. Museums 566.
 Baden (zw. Kandern u. Lörrach), Geol. 303.
 Bagnères de Bigorres, Alter der Schiefer 311.
 Balkan, östl., Geol. 118.
 Balkanhalbinsel, geolog. Reisen 121.
 Banatit, Farsund, Norw. 450, 454.
 Barretia multilirata u. sparcilirata 180.
 Baryt, siehe Schwerspath.
Baryumchlorid, *Ba Cl₂ . 2H₂ O*, *KrySTALLWASSER* 1.
 Basalt
 Cap Adare, Südpolargeb. 477.
 Castle Mountain, Ma. 276.
 Franz-Josephsland 124.
Hernikerland, Rom 96.
 Kangaroo-Insel, mit Gold 283.
 Oaxaca, Mex. 82.

- Basalt
 Slieve Gallion, Londonderry 457.
 Westerwald 249.
Basanit, Hernikerland, Rom 97.
 Basawluk-Typus d. Syenits 476.
 Basilicata, südl., Geol. 312.
 Bastide bei Camps, Turon und Senon 141.
 Batolites = Bihippurites 178.
 Batum, Wolframit 41.
 Bauxit
 Grafsch. Antrim 455.
 Frankreich, Entstehung 414.
 Verwendung 413.
 Bayr.-böhm. Wald, Graphit 394, 399.
 Beauxit, siehe Bauxit.
 Beggingen, Ctn. Schaffhausen, U. Lias 326.
 Belgien, Tertiär (Artes. Brunnen bei Westerloo) 531.
 Belit im Portlandcement 485.
 Bell River, N.-Amerika, recente Hebung 536.
 Ben More, Mull, Min. in den tert. Eruptivgest. 226.
 Berner Alpen, nördl. Ketten 488.
 Bernstein 222.
 nördl. Polen 109.
 Romagna, mit Schwefel 391.
 Rumänien 422.
 Bertrandit mit Hamlinite, Oxford Co., Me. 35.
Bieler See, glac. Stauchungserscheinungen (Taschen) 216.
 Biella, Piemont, Korund 21.
 Bihippurites = Batolites 178.
 Biotit nach Augit, Mte Guglielmo 61.
 Biotit-Cyanit-Cordierit-Gestein, Himalaya 263.
 Biss-Tscheka, Ural, Bleiglanz mit Zwillingslam. 14.
 Bittersalz mit Schwefel, Romagna 391.
 Bitumen mit Schwefel, Romagna 391.
 Bixbyit, Utah, 24.
 Blei, ged., mit Roebingit, N. Jers. 405.
 Bleiglanz
 mit ged. Silber, Colorado 405.
 mit Zwillingslamellen, Biss-Tscheka, Ural 14.
 Bleiglanzlagerstätten, SW.-Sardinien 289.
 Blendelagerstätten, SW.-Sardinien 289.
 Block Island, Geol. 128, 529.
 Blödit, Punjab Salt Range 41.
 Bockenrod, Odenw., Manganspath 27.
 Bodenuntersuchungen, Deutsch-Ostafrika u. Kamerun 264.
Böden, verschied. Farben, wahrsch. Ursprung 51.
rothe und grüne 51.
gelbe 54.
 Böhm.-bayr. Wald, Graphit 394, 399.
 Böhmen
 Damourit, Tabor 427.
 Delvauxit, Beraun 427.
 Monazit, Anal. 427.
 Phenakit, Horni Novosedlo 427.
 Siluroidenreste d. Braunkohlenform. 367.
 Bohrlöcher, Temperatur 51.
 Bojit, Passau 396.
 Bolivia, Silber-Zinnerzlagertstätten 481.
 Bordeaux, Tertiär, Bohrloch 334.
Bosporus, Geolog. Reise 63.
 Bos primigenius, Ostorf b. Schwerin 168.
 Bournonit, Pulacayo, Boliv., Anal. 19.
 Bozen, Steinmark = Speckstein, Anal. 11.
Brachiopoden, Convergencerscheinungen 231.
 Brasilien
 Amazonasgebiet, Palaeozoicum 509.
 Diamantvorkommen 202.
Silur 257.
 Braunkohlen
 Grottau, Nordböhmen 294, 367.
 Sardinien, SW. (Gonnesa) 290.
 Braunkohlenform. Bilin, Siluridenreste 367.
 Brefven, Diabas-Granit-Gang, Schweden 260.
 Briançon, Westphalien 100.
 Broken Hill, Austr., Granat 212.
 Bronteus senescens, Chemung-Gruppe, N. York 369.
 Brown's Park beds, Uintageb., Pliocän 335.
 Brück, Whewellit 421, 422.
 Brunnenbohrungen, Schweden 238.
 Bryozoen, Classification 571.
 Buenos Aires, Geologie 129, 508.
 Bunguran, Natuna-Archipel, Indien, Min. u. Gest. 427.
 Buntkupfererz, Tirol, grosse Kryst. 16.
 Cadmiumcarbonat, Herstellung 209.
 Caernarvonshire, Seen 443.
 Calabrien, nördl., Geol. 312.
Calamarien, untercarb., tekton. Veränderungen der Form, Südalpen 259.
 Calamites transitionis, Südalpen 490.
 Calchiste de Tournay 132.
 Calciumcarbonat, Löslichkeit 209.
 Calciumchloroaluminat, wasserhaltiges, Compressionszwillung 2.

- Callovien, ob., Dives und Villers-sur-Mer 328.
- Cambrium
 Alto Alemtejo, Port. 321.
 Buenos Aires 509.
 östl. Nordamerika, Paradoxides beds 515.
 Schweden 320.
 Sibirien 516.
 Tennessee 512.
- Camps, Bastide bei, Turon und Senon 141.
- Cannelkohle, Peterswald b. Ostrau 295.
- Canstatt, Pleistocänbildungen 158.
- Cap Adare, Südpolargebiet, Gesteine 476.
- Capreolus australis, Plioc., Roussillon 545.
- Capstadt, Turmalinfels 264.
- Caracal brevirostris, Plioc., Roussillon 540.
- Carbon
Calamiten 259, 490.
 Gliederung 132.
 Pflanzen in Concretionen, Schottland Gannister beds 385.
 Alemtejo, Port 324.
 Gross-Britannien, Eintheilung und Yore dale Series etc. 522.
 südl. Harzrand, Culm 133.
 Kansas, Coal measures 324.
 New River, Pottsville Series, West-Virginien, Pflanzen 577.
 Nord-Wales, Kohlenkalk 523.
 Rjäsan, Wolgastufe 315, 317.
 Rossitz, Mähren, Pflanzen 580.
 Tournay, Kohlenkalk, Gliederung 131.
- Carbonate
 von Ca und Mg, Löslichkeit 209.
 von Cd und Mn, Herstellung 209.
- Cardinocrania* 148.
- Cardita planicosta*, Pliocän, Antwerpen 178.
- Cariacus laeicornis*, Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle 362.
- Castle Mountain, Bergbaubezirk, Montana, Geol. 266.
- Castor spec. (praefiber)*, Plioc., Roussillon 541.
- Catorce, San Luis Potosi, jurassische Faunen 537.
- Cedroxylon, Haring, Tirol 386.
- Celit im Portlandement 485.
- Celsian, Jakobsberg, Schweden 417.
- Cement, Portland-, Petrogr. 485.
- Cenoman, unt., Fauna, rumän. Karpathen 139.
- Central-Asien, Orographie 503.
- Cephalopoden d. brit. Mus. III. Bac-tritidae und Ammonoidea 566.
- Ceratopygenkalkfauna, Verbreitung in Europa 517.
- Cervus
 australis, Plioc., Roussillon 545.
 ramosus, Plioc., Roussillon 544.
 ruscinensis, Plioc., Roussillon 544.
- Cetaceen, Faluns des Landes 362.
- Chabasit
 Buck Creek, N. Car. 229.
 Ost-Sibirien 33.
- Chalanches, Isère, Amalgam 13.
- Chalcedon, Mähren 408.
- Chalcostibit (Wolfsbergit) = Guejarit 17.
 Huanchaca, Boliv., 17.
- Charentes, Portlandien 134.
- Charkow, Gouvernement, Hydrogeol. 111.
- Chemung-Gruppe, N. York, Crustaceen 369.
- Chenango-Thal, N. Amer., Fluvio-glacialbildungen 159.
- Chicago Area, Glacialbildungen 53.
- Chile
 Anden, Geol. und Petr. 282.
 Erzlagerstätten, abhängig vom Eruptivgestein 87, 282.
- Chilesalpeter, Westafrika 416.
- Chilhowee-Schichten, Tennessee 512.
- China
 Nordwest-, geologischer Bau 501.
 Zimmoer 205.
- Chlorbaryum*, $Ba Cl_2 \cdot 2 H_2 O$, *Kry-stallwasser* 1.
- Chlorkalium, Krystallisation 204.
- Chlornatrium-Krystalle, Durchsichtig-keit 406.
- Chloro-Aluminat von Calcium, wasser-haltiges, Compressionszwillinge 2.
- Chrysotil, Val Malenco 211.
- Cimini, Mti, Rom, Min. in den errat. Blöcken 224.
- Clarias (?) pliocaenicus, Plioc., Roussillon 546.
- Clemmys Gaudryi, Plioc., Roussillon 546.
- Clohars, Frankreich, Meteorit (Parnallit) 233.
- Coelestin
 Marienstein in Cementmergel 40.
 Romagna mit Schwefel 391.
- Coelopeltis Laurenti, Plioc., Roussillon 546.
- Colorado, Gold im Granit 402.
- Columbien, Smaragd und Begleiter 212.

- Complementärgesteine 265.
 Compressionszwillinge des wasserh.
 Calciumchloroaluminats 2.
Conchodondolomit, südalpiner, Dolo-
mitisirungsvorgang 32.
 Concretionen, pflanzenführend, Gan-
 nister beds, Kohlenform. Schott-
 lands 385.
 Conglomerate der Trias, Budleigh
 Salterton, Devonshire 326.
 Constantine, Oligocän 334.
 Constitutionsfacies 270.
Contactgestein, gehlenitführ., Kaiser-
stuhl 79.
 Contactgesteine, Sierra Nevada 514.
 Contactmetamorphismus
 Black Mountain, El Paso Range.
 Calif. 67.
 Castle Mountain, Ma. 270.
 Elba und Ural 63.
 Contactmineralien
 Dipyrr, Adamello 223.
Gehlenit, Kaiserstuhl 79.
 Tenneberget, Schweden 259, 425.
 Contact von Kalk mit Granit, Tenn-
 berg, Dalekarlien 259, 425.
Convergenzerscheinungen bei fossilen
Brachiopoden 231.
 Coralline Crag, Engl. 334.
 Cornellgletscher, Melville Bay, Grön-
 land, frühere Ausdehnung 158.
 Corsica, Lawsonit 213.
 Corvus praecorax, Plioc., Roussillon
 545.
 Couchiching-Gesteine, Huron, West-
 Ontario 130.
 Couzeranit, Contactbildung, Adamello
 224.
 Couzon (Rhône), Kalkspath, Krystalle
 26.
Craniaden, Systematik 138.
Craniella 147.
Craniscus 148.
 Cricetus angustidens, Plioc., Roussillon
 542.
 Crinoidea camerata, N. Amerika 374.
 Crustaceen, Chemung-Gruppe, N. York
 369.
 Culm-Kieselschiefer, südl. Harzrand
 133.
 Cyanit, grün, Tiel Young, N. Car. 231.
 Cyanstickstoffitan aus Hochöfen mit
 Diamant und Graphit 392, 399.
Dacit, Oaxaca 81.
 Daemonelia, Problematicum 589.
 Dänemark, geol. Karte, Blatt Hinds-
 holm (Quartär) 487.
 Daghestan, Naphtha 423.
 Dakota
 artes. Brunnen 297.
 südl., Eocän, Säugethiere 167.
 Dalasandsteinformation, Schweden 320.
 Dalmatien, südl., Trias 133.
 Damourit im Urkalk, Tabor, Böhmen
 427.
 Danburit, Mti Cimini 224.
Dardanelen, Entstehung 70.
 Datolith
 Floodbay, Lake Superior 229.
 Radauthal, im Gabbro 420.
 Dauphiné, jurassische Falten 101.
 Delvauxit, Beraun 427.
 Denudation als Factor der geol. Zeit-
 bestimmung 442.
 Desmin, Ostsibirien 32.
 Desmoceras kamerunense, unt. Kreide,
 Kamerun 164.
 Deutschland, SW.-, tekton. Karte 486.
 Devon
 Amazonas-Gebiet 510.
Argentinien, Alter 255.
Bosporus und Marmarameer 64.
 New York 520, 521.
 Devonshire, Triasconglomerate 326.
 Diabas
 chilen. Anden 283.
 Castle Mountain, Ma. 274.
 südl. Dalekarlien 444.
 Ekersund-Soggendal, Norw. 451.
 Oaxaca, Mex., Olivind. 80.
 Slieve Gallion, Londonderry 457.
 Diabasaphanit, Bunguran, Indien 428.
 Diabasgranitgang, Brefven, Schweden
 260.
 Diallag aus Gabbro, Eschelkamm,
 Anal. 10.
 Diallagfels, Bunguran, Indien 428.
 Diamant
 Entstehung und Muttergestein 66.
 künstl. Darstellung 13, 202.
 mit Cyanstickstoffitan in einem
 Hochofen 392.
 im Stahl 13.
 Brasilien 202.
 Ural, von der Kamenka 13.
 Differenzirung im Gabbromagma, Kiew
 u. Wolhynien 464.
 Digne-Champtercier, Tertiärbecken,
 jugendl. Falten 100.
 Diluvium siehe Quartär.
 Diopsid, im Contactkalk, Tenneberget
 426.
 Diorit
 Castle Mountain, Ma. 270.
 Bündner Oberland, Dynamometa-
 morphose 257.

- Diorit
 Ivrea, Quarzhypersthen. 257.
 Odenwald, mit Granitinjectionen 250.
 Dioritporphyr, Val di Scalve, lomb. Alpen 62.
 Diplacodon, Beziehungen zu Telmatotherium 167.
 Dipyr, Contactbildung, Adamello 223.
Dislocationen, infraglaciale, Bieler See 230.
 Dolichopithecus rusciniensis, Plioc., Roussillon 539.
 Dolomit
 primärer und secundärer 34, 36.
 Val Malenco 211.
Dolomitisirungsvorgänge am süd-alpinen Conchodondolomit 32.
 Don, zw. Woronesch u. Kalatsch, Geol. 317.
 Doppelbrechung, Messung in Dünnschliffen 3.
 Dopplerit 424, 425.
 Dromiaceen, lebende u. fossile 173.
 Dünenbildung, Livland (Riga) 339.
 Dünnschliffmineralien, opt. Bestimmung 194.
 Durchlässigkeit der Gesteine 64.
 Dynamometamorphose i. d. Gesteinen d. Herniker Vulcane 64.
 Dzurmani-Schichten, Süddalmatien, Trias 133.
 Eggenburg, Niederösterr., Loibersdorfer u. Gauderndorfer Schichten 145.
 Egoriefsky, Altai, dendritische Goldkrystalle 13.
 Eisen
 Constitution 14.
 in den Coal Measures, Missouri 85.
 Eisenerzlagerstätten
 Lake Superior 293.
 Sardinien 290.
 Schweden 290.
 Eisenglanz
 Mont Dore, Kryst. 206.
 Anflug an gesalzenen Thonwaren 207.
 Eisenhydroxyde, pseudom., Russl. 43.
Eisenoxydul, humussaures, im Boden 59.
Eisenoxydulsilicat, Verhalten an Luft 58.
 Eisensau (Pseudomet.), Newstead, Schottl. 234.
 Eisenspath
 aus Pyrit 206.
 in Mooren 59, 218, 220.
 Eisenvitriol aus Pyrit 206.
 Ekersund-Soggendal, westl. Norwegen, Labradorfelsgebiet 445, 453.
 Elasmobranchierzähne, Senon, Frankreich 366.
 Elba
 Contactmetamorphismus 63.
 Porphyrgesteine 61.
 Elektr. Moment, wahres specifisches, eines Turmalins 5.
 Elephas, Molaren im diluvialen Torf, Klinge b. Cottbus 532.
Eleutherocrania 146.
 Endoceras
 Apicalende 370, 371.
 Siphon 371.
 Engadin, Schichtenfolge 102.
 Engelskirchen, Keratophyrtuff 248.
 England
 Carbon 522, 523.
 Tertiär 334.
 Enstatit, Nord-Carolina 230.
 Enstatitporphyr, südl. Dalekarlien 445.
 Entre Sambre et Meuse, Tertiär 143.
 Entschmelzung, krystalline 8.
Entwässerung H₂O-halt. Eisenverbindungen auf nassem Wege u. durch Druck 55, 56.
 Eocän,
 Dakota, Säugeth. 167.
 Hazara-Gebirge 506.
Lapsaki u. Guredsche, Kleinasien 67.
 Eozoon-Kalk, böhm.-bayer. Geb. 395, 397.
 Epidot
 Ben More, Mull 226.
 Kaukasus, Kryst. 44.
 Erdbeben
 Wasserejectionen bei E. 242.
 Exmoor 23. Jan. 1894. 437.
 Japan 1891. 438.
 Livorno 1896, 1897. 242.
 Schweden 1895. 242.
 Senigaglia 21. Sept. 1897. 241.
Erdboden, sedimentärer, eisenhaltige Farbstoffe u. Ursprung der rothen Felsen 47.
 Erdöl siehe Naphtha.
 Erdpyramiden, Vertheilung 442.
Erenköi, Kleinasien, Miocän 68.
 Ergussgesteine, Castle Mountain, Ma. 274.
 Erosion der Flachfluthen 55.
 Erosionsterrassen, Oesterbotten 156.
 Eruptivgesteine
 Alaska 479.
 Antarktisches Gebiet 476.
 Antrim, Grafsch., Irel. 455.

- Eruptivgesteine
 Busawluk-Ufer, südl. Russl. 475.
 Castle Mountain, Ma. 274.
 chilen. Anden 282.
 Dalekarlien, südl., basische 444.
 Ekersund-Soggendal, westl. Norw. 445 ff.
 Glasdrumman Port, Irel. 455.
Hernikerland 121, 64.
 Ireland 455.
 Kaukasus 500.
 Kiew 458.
 Leucite Hills, Wyom. 68.
 Liparen 257.
 Norwegen, westl. 445.
 Ostbalkan 119.
 Radomysl, Kreis 458.
 Schitomir, Kreis 458.
 Silbergfältet, südl. Dalekarlien, basische 444.
 Slieve Gallion, Londonderry 457.
 Soggendal-Ekersund, westl. Norw. 445 ff.
 Südpolargebiet 476.
 Wolhynien 458.
- Erzlagerstätten
 Bildung 290.
 Castle Mountain, Ma. 278.
 chilen. Anden, Beziehung z. Eruptivgesteinen 87, 282.
 Hauraki, Neu-Seeland, Gold 285.
 Hunsrück, zwisch. Bingerbrück u. Stromberg, Manganerze 292.
 Lake Superior-Gegend, Entdeckung d. Erze 293.
 Rainy Lake, Gold 287.
 Sardinien, südwestl. Theil 289.
 St. Anna, Krain, Quecksilbererze 294.
 Eschelkamm, Oberpfalz, Dialag und Labrador, Anal. 10.
Eski-Hissar, Kleinasien, Obersenon, Kroidemergel 66.
 Etoile-Kette bei Aix, Geol. 306.
 Eugenie-Maximilianowna, Mineralgrube, Ural 228.
 Euloma-Niobefauna, Europa 517.
 Euritgang, Glasdrumman Port, Irel. 455.
 Europa, Ceratopygenkalkfauna 517.
 Eusiphonella intermedia auf Cnemidastrium rimulosum, Staffelberg 181.
 Eusmilus dakotensis, Süd-Dakota, Eocän 167.
Euteletes spec. ex aff. Kayseri 240.
 Exmoor, Erdbeben 23. Jan. 1894. 437.
Faberia anomala 176.
 Färbung, künstliche, der Haloidsalze d. K- u. Na-Dampf 4, 5.
- Fahlerz, Arsen-, Larzenbach, Anal. 10.
 Falten
 im Kulmkieselschiefer, südl. Harzrand 133.
 jugendl., im Tertiärbecken von Digne-Champtercier (Basses-Alpes) 100.
 jurassische, Westalpen 101.
 kreisförmige, Allauch-Massiv 305, 307.
 Faluns des Landes, Sirenen 362.
Farbstoffe, eisenhaltige, sedimentärer Erdböden und Ursprung der rothen Felsen 47.
Fayalit
Hernikerland, Rom 135.
 Santorin, Drusen im Andesit 227.
Feldspath
Hernikerland, Rom 129.
 Wermland, Barytf., Celsian 417.
Feldspathbasalt, Hernikerland, Rom 97.
 Felis spec., Plioc., Roussillon 540.
 Felis-Art, grosse, märk. Diluv. 147.
 Felit im Portlandement 485.
Felsen, rothe, wahrscheinl. Ursprung 47.
 Fernando Noronha, Monchiquit 263.
Feste Lösungen 71.
 Fichtelgebirge, versch. Min., Anal. 8.
 Finnland u. Skandinavien, Präcambrum 515.
 Finnmarken, Ost-, Glacialbildungen 338.
 Fische
 d. ob. Kreide, Péronne 367.
 palaeoz., Classification 171.
 Flachfluthen, Erosion durch 55.
 Fläming, Tiefbohrungen 94.
 Flüssigkeiten, krystallinische 7.
 Flusspath
 Polymorphismus 204.
 Gerfalso u. Giglio, opt. 205.
 Fluvioglacialbildungen, Chenango-Thal 159.
 Foraminiferen
 Allgemeines 385.
 Maine, pleist. Thon 383.
 Pegwellbay, Thanet beds 383.
 St. Erth-Thon, Plioc., Cornwall 384.
 Forchheim, Jura, chem.-geol. 494.
 Forellenstein, Kiew und Wolhynien 460.
Formveränderungen, tekton., untercarb. Calamarien, Südalpen 259.
 Forsterit im Kalk, Passau 395.
 Forsyth Co., N. Car., Meteoreisen 233.
 Franklin Furnace, N. J., ged. Kupfer 203.

- Frankreich
 West-, Sch. m. Sabalites andegaven-
 sis 330.
 Corbières u. Héraultdép., Rognac-
 Schichten 330.
 Roussillon, Plioc., Fauna 539.
 Bauxit 414.
 Zinner u. Kaolin 43.
 Franz-Josephsland, Gesteine 124.
 Friedeberg, Oesterr.-Schlesien, Vesu-
 vian 31.
 Frossnitzalpe, Tirol, grosse Bunt-
 kupfererzkryst. 16.
 Füssen, Algäu, Jodquelle, Anal. 12.
 Fumarolenwirkung auf Serpentin, Ko-
 rinth 258.
 Furfuraldoxin, kryst. Entschmelzung 8.
Gabbro
 Ivrea, Hornblendeg. 257.
 Minnesota, Structur u. Lagerg. 281.
 Oaxaca, Mexico 77.
 Odenwald, Anal. 251.
 Tasmanien 285.
 Gabbro- und andere Gesteine, Radomysl
 und Schitomir, Russl. 458.
 Gabbrosyenit, Kiew und Wolhynien 462.
 Gadernheim, Granatfels und andere
 Gesteine, Anal. 251.
 Galizien, Naphtha und Ozokerit 423.
 Gallus Bravardi, Plioc., Roussillon 545.
 Galmeylagerstätten, SW. Sardinien 290.
 Gänge, gemischte
 Brevén, Schweden 260.
 Glasdrumman Port, Irel. 455.
 Ganggesteine
 Ekersund-Soggendal 451.
 Val di Scalve, lomb. Alpen 62.
 Ganggranit
 Grosssachsen 255.
 Odenwald und Spessart 255.
 Gannister beds, Carbon, Schottland,
 Pflanzen 385.
 Garonne-Alluvionen bei Toulouse 303.
 Gase, brennbare, aus Bohrlöchern,
 Schweden 262.
 Gauderdorfer Schichten, Eggenburg,
 Niederösterreich 145.
 Gazella borbonica, Plioc., Roussillon
 544.
Gebse, Kleinas., Werfener Schicht. 65.
 Gedritschiefer, Dalekarlien 261.
*Gehlenit in einem Contactgestein, Kai-
 serstuhl* 81.
*Gelbe Gesteine und Böden, Beschaffen-
 heit und Ursprung* 54.
 Gemischte Gänge
 Brevén, Schweden 260.
 Glasdrumman Port, Irel. 455.
- Geograph. Jahresbericht über Oester-
 reich für 1894. 49.
 Geol. Karten
 Dänemark (Bl. Hindsholm) 487.
 Deutschland, SW., tekton. Karte 486.
 Epirus 312.
 Nordamerika (Yellowstone National
 Park) 300.
 Preussen, siehe Quartär.
 Russland (Wladimir, Nowgorod, Mu-
 rom, Kalmykensteppe, Kirgisen-
 steppe, Wolgamündung) 110, 114.
 Thessalien 312.
 Geomorphologie, Norwegen 439.
 Gerölle im Quarzporphyr, Emmaville,
 N. S. Wales 284.
 Geschiebe von Sadewitz, Schles., Alter
 341.
 Geschiebelehm mit Artefacten, Engl.
 432.
 Geschmolzene Gesteinsmassen, Ver-
 festigung bei versch. Druck 299.
Gesteine
*verschied. Färbung, wahrsch. Ur-
 sprung* 51.
rothe und grüne devonische 51.
gelbe 54.
 Classification 514.
 Hazara-Gebirge (kryst., metam., in-
 trus.) 506, 507.
 Kaukasus, eruptive 500.
 Sierra Nevada 514.
 Giesshül Sauerbrunn, Böhmen, geol.
 Verhältnisse des Mineralwasser-
 gebiets 59.
 Glacialbildungen
 Alaska, südl. 480.
 Argentinien, Tehuelche-Formation
 344.
 Bassin der Bléone Esdaye 100.
Bieler See (Taschen) 216.
 Caernarvonshire, Bildung d. Seen 443.
 Chenango-Thal, fluvioglac. 159.
 Chicago Area 53.
 Cornnellgletscher, Melville Bay, Grönl.
 160.
 England, Geschiebelehm mit Arte-
 facten 432.
 Finnmarken, Ost- 338.
 Grodno, Interglacial 156.
 Hindsholm, Dänem. 487.
 Jotunfjeld, Norwegen 438.
 Jura-Gebirge 96.
 Mississippi-Thal in Minnesota 56.
 Norwegen 439.
 Schweden 238, 534.
 Skandinavien 148, 155.
 Småland 534.

- Glacialbildungen
 Spitzbergen 335.
 Uckermark und Vorpommern (Endmoränen) 146.
 Varangerfjord 535.
- Glaciale Stauchungserscheinungen*
 (Taschen), Bieler See 216.
- Glärnisch-Guppen, diluvial. Bergsturz 340.
- Glasdrumman Port, Irel., gemischter Gang 455.
- Glaserz der kärnt. Bergl. 407.
- Glastafel für Löthrohrproben 7.
- Glaubersalz, Bildung im Karabugas-Busen 65, 221.
- Glaukonit
 Entstehung, Zusammensetzung und Verwitterung 29.
 Zusammensetzung 419.
- Gletscherschrammen, Varangerfjord 535.
- Glimmer
 Gouv. Jenissei, Gewinnung 28.
 Wellerthal, Kaligl., Anal. 10.
 nach Skapolith u. Pyroxen, N. York 42.
- Glimmerschiefer, Cap Adare, Südpolargeb. 477.
- Gneiss
 mit Kugelgranitaussehen, Schweden 515.
 Bunguran, Indien 428.
 Oaxaca, Mex. 73.
- Gobische Suite 501.
- Goethit, pseudom., Russland 43.
- Gold
 Krystall, tetraëdr. 404.
 Structur 402.
 Colorado im Granit 402.
 Egoriefsky, Altai, dendr. 33.
 Kangaroo-Insel im Olivinbasalt 283.
 Löwenberg i. Schles. 404.
 Russland, Krystalle 13.
 Vermillion River, Canada 405.
 Würbenthal, Oesterr.-Schles. 405.
- Goldfelder
 Alaska, südl. 478.
 Goroblagodat (Ural) 480.
 Hauraki, N.-Seeland 285.
 Rainy Lake, N.-Amer. 287.
 Ural (Goroblagodat) 480.
 Witwatersrand 89.
- Goldführende Puddingsteine, Witwatersrand 89.
- Goldklumpen, grosser, Russl. 480.
- Goldkrystalle, russ. Fundorte 13.
- Goldlagerstätten Chile's, abhängig von Eruptivgesteinen 87.
- Goniometer
 Theodolit-, und Verwendung zu staurosk. Bestimmungen 6.
 zweikreisiges (Modell 1896 GOLD-SCHMIDT) 6.
- Granat
 Broken Hill, Austr. 212.
 Turjinsk'sche Gruben 29.
- Granatfels, Gadernheim, Anal. 250.
- Granit
 Proto- und Kataklasstructur 254.
 Bunguran, Indien 482.
 Castle Mountain, Montana 268, 271.
 chilen. Anden 282.
 Grosssachsen 255.
 Kiew und Wolhynien 466.
 Slieve Gallion, Londonderry 457.
 Tamworth, N. S. Wales, Verh. zum Nebengestein 284.
 Trebbia-Thal 65.
- Granitcontact mit Kalk, Tennberg, Dalekarlien 259.
- Granitdiabasgang, Brevven, Schweden 260.
- Granitjectionen im Diorit, Odenwald 250.
- Granitporphyr, Elba 61.
- Granulit, Oaxaca, Mex. 75.
- Graphit
 Beziehung zu Graphitit und Graphitoid 392.
 Eigenschaften, Vorkommen und Verwendung 398.
 Typen des Vorkommens 394.
 bayer.-böhm. Wald 384.
 südl. Böhmen 399.
 Radauthal 223.
- Graphitit, Beziehung zu Graphit und Graphitoid 392.
- Graphitoid, Beziehung zu Graphit und Graphitit 392.
- Graphitschiefer, N. S. Wales 284.
- Graptolithen, Amazonas-Gebiet 509.
- Graubünden, dynamometam. Diorit 257.
- Griechenland, nördl., Geol. 312.
- Grigna, Geologie 104.
- Grodno
 Gouvern., Geol. 106.
 Interglacialbildungen 156.
- Grönland, West-, Scaphites 177.
- Grottau, Nordböhmen 294.
- Grüne Gesteine, wahrscheinl. Ursprung 51.*
- Grünlingit, Cornwall 16.
- Grünsteinschiefer, Michigan, Entstehung 286.
- Guejarit = Chalcostibit oder Wolfsbergit 17.

- Gutensteiner Kalk mit Reichenhaller Fauna, Gutenstein 133.
- Gyps
Paris, und Begleitmineralien 222.
Romagna, mit Schwefel 391.
aus Pyrit entst. 206.
- Haarsalz, Rockenhausen, Pfalz, Anal. 11.
- Haffe Süd-Russlands 57, 336.
- Halbaffen, leb. u. foss., Zahnbildung 356.
- Haloidsalze, künstl. Färbung d. K- u. Na-Dampf 4, 5.
- Hamblon Co., Tenn., Meteorit 232.
- Hamilton-Schichten, New York 520, 521.
- Hamline-See, Minnesota, Glacialbildungen 56.
- Hamlinit mit Bertrandit, Oxford Co., Me. 35.
- Haplocrinus Victoriae, Silur, Melbourne 179.
- Haplophragmium grande, Gosau-Kreide, nordöstl. Kalkalpen 181.
- Harz, magnet. Untersuchungen 51.
- Harzrand, südl., Faltung im Kulkieselschiefer 133.
- Hatzzeiger Thal, ob. Kreide 139.
- Hauyn
Mti Cimini 224.
in einem Contactgestein, Kaiserstuhl 80.
- Hauynophyr = Hauynphonolith, Kaiserstuhl 79.
- Hazara-Gebirge, Geol. 504.
- Hebungen
pleistocäne, Nordamerika 536.
recente, Bell River, Nordamerika 536.
- Helarectos rusciniensis, Plioc., Roussillon 540.
- Hellespont
Miocän 68.
Entstehung 70.
- Hernikerland, Rom, min. u. petr. Mittheilungen 93.
- Herniker Vulcane, Dynamometamorphose u. Durchlässigkeit der Gesteine 64.
- Hertogenwald, oligocän. Sand 143.
- Heulandit
Parallelverlauf der chem. u. phys. Veränderung beim Erhitzen 27.
Verdunsten des Krystallwassers 12.
Wassergehalt bei wechselnder Temperatur etc. 14.
- Himalaya, Biotit-Cyanit-Cordierit-Gestein 263.
- Hindsholm, Dänemark, geol. Karte (Quartär) 487.
- Hipparion crassum, Plioc., Roussillon 543.
- Hippuriten, Entwickelung 569.
- Hohentwiel, Schweremessungen 434.
- Hohes Venn, geol. Bau. 131.
- Holland
diluv. Sedimentärgeschiebe 342.
Vivianit u. Eisenspath in Torfmooren 220.
- Homogenität 387, 388.
- Honef, Kohlensäurequellen 248.
- Hoplitoides-Formen, untere Kreide, Kamerun 163.
- Hornblende, Drusen im Andesit, Santorin 227.
- Hornblendegabbro, Ivrea 257.
- Huanchaca, Boliv., Wolfsbergit 17.
- Huron, klast. Gesteine, West-Ontario 129.
- Hyaena arvernensis var. pyrenaica, Plioc., Roussillon 541.
- Hydrogeologie, Charkow 111.
- Hydrogiobertit, Val Malenco 211.
- Hydrophan, Brechungsindex der mit Flüssigkeiten getränkten 22.
- Hygrophilit, Reuschbach, Anal. 11.
- Hylotrop-isomere Körperformen 201.
- Hypersthen, Drusen im Andesit, Santorin 227.
- Hypersthenandesit, Oaxaca 81.
- Hypersthengranit, Birkrem, Norw. 450.
- Hypoparia 558.
- Hystrix primigenia, Plioc., Roussillon 541.
- Iffinger (Meran), Tonalitkern 443.
- Iguanodon, Hirnhöhle 170.
- Illinoian 53.
- Ilmenit
Norwegen 451.
Zusammensetzung 21, 407.
- Ilmenitit, Ekersund-Soggendal, Norw. 451.
- Ilmenitnorit, ibid. 451.
- Indarck, Transkaukasien, Meteorit 1891 233.
- Infraglaciale Dislocationen, Bieler See (Taschen) 230.
- Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge 504.
- Insectivoren, Zahnbildung 353.
- Interglacialbildungen, Iseo-See 52.
- Intrusivgesteine, Hazara-Gebirge 507.
- Ischyodus Schübleri = rostratus, Kehlheim 171.
- Isenit, Westerwald 249.
- Iseo-See, Interglacialbildungen 52.
- Iserin, Bunguran, Indien 428.
- Island, Surtarbrand, Bildung 243.

- Italien
 Entwicklung der Geologie 45.
 Lawsonitgesteine 61.
 Ithaka-Schichten, New York 520. 522.
 Ivrea, Noritgesteine etc. 257.
 Iza-Thal, Karpathen, Petrol. führende Ablagerungen 297.
Japan, Erdbeben 1891. 438.
 Jarow b. Prag, Kalkspathkryst. 208.
 Jodoform
 spec. Gewicht 389.
 gelöst in Bromoform zur Trennung von Mineralgemengen 389.
 Jodquelle, Füssen i. Algäu, Anal. 12.
 Jotunfjeld, Norw., Glacialerscheinungen 438.
Jura
 Aarmassiv, Nordrand 95.
 Anatolien, Lias am Kessik-tash 527.
 Basilicata u. Calabrien 312.
 Beggingen, Ctn. Schaffhausen, U. Lias 326.
 Centrankaukasus 494.
 Charentes, Frankr. 135.
 Dives, Callovien sup. 328.
 Forchheim, chem.-geol. 494.
 Franz-Josephsland 125.
 Hazara-Gebirge 505.
 Mexico, Fauna 537.
 Messelsdorf, rother Kalk 135.
 Nordamerika, Atlant. Küste 529.
 Normandie, ob. Lias 327.
 — Trigonien 374.
 Ober-Italien, zw. Brembo u. Serio 528.
 Ostbalkan 119.
 Ostmediterrangebiet, Lias 524.
 Pontalto, Sinemurien 326.
 Potomac-Gruppe, Maryland 140.
 Pyrenäen 312.
 Radstätter Tauern 328.
 Rjäsan, Gouv., Obertithon 317.
 Russland, Vertheilung d. Ammoniten 176.
 San Luis Potosi, Fauna 537.
 San Vigilio, Cap, U. Ool., Fauna 537.
 Schumarowo, Kelloway 569.
 St. Veit b. Wien, Klippe 135.
 Tuniberg, Dogger, Gliederung 328.
 Villers-sur-Mer, Callov. sup. 328.
 Wolgaablagerungen 138.
 Bryozoen d. brit. Museums 570.
Juragebirge
 Lapiez, Glacialbild. u. Molasse 96.
 Jurassische Falten, Westalpen 101.
Kaiserstuhl, gehlenithaltig. Contactgestein 79.
- Kalamaki bei Korinth, Einwirkung von Fumarolengasen auf Serpentin 258.
 Kalatsch, Don-Ufer, Geol. 317.
 Kaliglimmer, Wellerthal, Anal. 10.
 Kalk, Contact mit Granit, Tennberg in Schweden 259, 425.
Kalk
 körniger, Oaxaca, Mex. 78.
 laurentin., Entstehung 321.
 Kalkhydrat im Portlandcement 485.
Kalkspath
 Brehmke am Ith, Kryst. 415.
 Callenge-Tunnel (Rhône) 27.
 Couzon, Rhône, Kryst. 26.
 Jarow b. Prag, Kryst. 208.
 Romagna, mit Schwefel 391.
Kalktuff
 Axberg, Nerike 534.
 Kiffis, Elsass 532.
 Kalmykensteppe, Geol. 114.
 Kamerun, unt. Kreide 163.
 Kandern u. Lörrach, Baden, Geol. 303.
 Kangaroo-Insel, Basalt mit Gold 283.
 Kanger, Livland, Etymologisches 339.
 Kansas, Perm., Wirbelthiere 366.
 Kaolin, Kryst., Cantal 43.
 Kapcolonie, geol. Commission 1894. 127.
 Karabugas-Busen, Glaubersalzbildung 65, 221.
Karpathen
 rumän., Unter-Cenomanfauna 106, 139.
 ungar., Petroleum 297, 332, 333.
 Karten, geol., siehe geol. Karten.
 Kaspiregion, Schlammvulcane 1892 — 1896. 437.
 Kaspisches Meer, Glaubersalzbildung 65, 221.
 Kataklasstructur im Granit 254.
 Keewatin, Huron, West-Ontario 130.
 Keratophyrtuff, Engelskirchen 248.
 Kiesel-Oolith, Pennsylvania 72, 131.
Kieselsaures Eisenoxydul 58.
 Kiew, Gouv., Gabbro u. and. Gesteine 458.
Kimberley
 Apophyllit 213.
 Diamantlagerstätten 66.
 Kimberlit, Südafrika u. Ver. Staaten 66.
 Kirgisiensteppe, Geol. 114.
 Kistanje-Dernis, Dalmatien, Geol. 102.
 Klast. Gesteine im Huron, West-Ontario 129.
Kleinasiat. Küste des Marmarameeres, geol. Reise 63.
 Knochenbreccien, quart., Isola Palmaria u. Golf v. Spezia 158.

- Köditz b. Hof, Titaneisen im Leukophr., Anal. 9.
- Kohlenkalk
 Nord-Wales 523.
 Tournay, Gliederung 131.
- Kohlensäurequellen, Honnef u. Rheinbrohl 248.
- Kohlensaures Natrium, saures, von d. Vesuverupt. 1895. 26.
- Kokkolithen 181.
- Kola, Urtit 261.
- Korallen, Structur, Verwandtschaft, Classification 573.
- Korallen, Kreide, Schweiz 179.
- Korund, Biella, Piemont 21.
- Korundführ. Monchiquit, Yogo Gulch, Mont. 67.
- Kosmochlur im Tolucaeisen 235.
- Kreide
 Aarmassiv, Nordrand 96.
 Algier, obere, Ammoniten 372.
 Bastide b. Camps, Turon u. Senon 141.
 Corbières, Rognac-Schichten 330.
Eskihissar, *Kleinasien*, *Senon* 66.
 Frankreich, obere, Fische 367.
 —, senone Elasmobranchierzähne 366.
 —, West-, Schichten m. Sabalites andegavensis 330.
 Hätzeger Thal, obere, Siebenbürgen 139.
 Hazara-Gebirge, mittlere 506.
 Héraul-Dép., Rognac-Schichten 330.
 Kamerun, Mungo-Ufer 163.
 Karpathen, rumän., unt. Cenoman-Fauna 139.
 Kaukasus 497.
Kleinasien, *Senon* 66.
 Lilienfeld, Niederösterreich 528.
 Maryland, Potomac-Gruppe 140.
 Massif d'Allauch 304.
 Nordamerika, atlant. Küste 529.
 Oberschlesien, Fauna 162.
 Ostbalkan 119
 Péronne, obere, Fische 367.
 Provence, Binnenfauna 142.
 Querola, Spanien, Barrémien-Fauna 569.
 Rjäsan, Gouv., Neocom 315, 317.
 Ruhrkohlenbecken, Aufschlüsse durch Bohrungen 329.
 Schweiz, Korallen 179.
 venet. Alpen, Gliederung 331.
 Virginia, Potomac-Format. 331.
- Kreidemergel*, *Obersen.*, *Eskihissar etc.*, *Kleinasien* 66.
- Kreisfaltungen, Allauch-Massif 305, 307.
- Krumau, Böhmen, Graphit 396.
 Kryolith, Grönland 406.
 Krystalle, geometr. Charakter 194.
 Krystalline Entschmelzung 8.
 Krystalline Gesteine
Bosporus u. kleinasiat. Küste d. Marmara-Meer 63.
 Hazara-Gebirge 506.
 Krystallinische Flüssigkeiten 7.
 Krystall. Sandstein, Sumatra 208.
 Krystall. Schiefer
 Entstehung 260.
 Bahn. Genua—Asti 62.
- Krystallwasser*
Natur 1.
Sieden 3.
Verdunsten 1, 12.
- Kugelgranitähnl. Bildungen im Gneiss, Schweden 515.
- Kupfer
 Franklin Furnace, N. J. 203.
 Oberer See, Vorkommen 203.
 Kupferlagerstätten Chile's, abhängig von Eruptivgest. 87.
Kupfervitriol, *Krystallwasser* 1.
 Kupferit, Sibirien 28.
 Kussa, Mineralgrube, Ural 228.
 Labradorit aus Gabbro, Eschelkamm, Anal. 10.
- Labradorfelse
 Ekersund-Soggendal, westl. Norw. 445, 448, 453.
 Radomysl u. Schitomir, Russl. 459.
- Labradorite, Radomysl u. Schitomir, Russl. 458, 459.
- Lacerta ruscinensis, Plioc., Roussillon 546.
- Lagomys corsicanus, Plioc., Roussillon 542.
- Lake Hamline, Minnesota, Glacialbildungen 56.
- Lake superior, Kupfervorkommen 203.
- Lamprophyre, Castle Mountain, Ma. 273.
- Lapiez = Schratten im Jura 96.
- Lapsaki*, *Kleinasien eocän*. *Nummulitenkalk* 67.
quartäre Mediterranbildungen 69.
- Larzenbach, Arsenfahlerz, Anal. 10.
- Laumonit, Mandelsteindiabas, Minnesota 228.
- Laurent. Kalke, Entstehung 321.
- Lavaströme, Meriden, Connecticut 245.
- Lawrence County, N. J., Talkindustrie 212.
- Lawsonit, Corsica u. Neu-Caledonien 213.
- Lawsonit-Gesteine, Italien 61.

- Lecco, Geol. 104.
 Leimitz-Schichten, Hof, ähnl. mit Ceratopygenkalk 519.
 Lenham beds, Engl. 334.
 Lepus spec., Plioc., Roussillon 542.
Leucit, *Hernikerland*, Rom 121.
Leucitbasalt, *Hernikerland*, Rom 96.
 Leucitbasanit, Vulcanello 257.
 Leucite Hills, Wyom., Erupt.-Gest. 68.
 Leucitgesteine
 Liparen 257.
 Leucite Hills, Wyom. 68.
Leucitit, *Hernikerland*, Rom 96.
Leucittephrit, *Hernikerland*, Rom 97.
 Levis-Formation, ähnl. mit Ceratopygenkalk 519.
 Lias
 Beggingen, unt., Ctn. Schaffhausen 326.
 Kessik-tash (Anatolien) u. Verbreit. im ostmediterr. Juragebiet 524.
 Normandie, oberer 327.
 Oberitalien, zwisch. Brembo u. dem Serio 528.
 Ostmediterrangebiet, Verbreit. 525.
 Pontalto, Sinemurien 326.
 Ligurien
 plioc. Scaphopoden 373.
 zwisch. Genua u. Asti, krystallin. Schiefer 63.
 Lilienfeld in Niederösterr., Kreide 528.
 Linane Süd-Russlands 57, 336.
 Limonit, pseudom., Russl. 43.
 Lingulepis 178.
 Liparen, Leucitgesteine 257.
 Liparit, Graftsch. Antrim, Irel. 455.
Lithiophilit, *Aenderung d. opt. Axenwinkels mit Temp.* 152.
 Livland, Kanger u. Dünenbildung 339.
 Lob Nor-Gebiet, Wanderung d. Seen u. Flüsse 244.
 Lörrach u. Kandern, Baden, Geol. 303.
Lösungen, feste, 71.
 Löthrohrprobe, Glastafel für 7.
 Loibersdorfer Schichten, Eggenburg, Niederösterr. 145.
 Lombardei, Quartär 535.
 Lophiomys pyrenaicus, Plioc., Roussillon 542.
 Lubna b. Rakonitz, Böhmen, Strontianit 210.
 Lucitporphyr, Ernsthofen 251.
 Lussatit, Slatina etc., Mähren 408.
 Lutra Rhoadsi, Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle 362.
Machairodus cultridens, Plioc., Roussillon 540.
 Macropetalichthys 556.
 Madreporen, Untersuchung 573.
 Madupit, Pilot Butte, Wyom. 70.
 Mähren, Kieselsäure-Mineralien 408.
 Magnetit
 Niederkaiseralp b. Kufstein, Anal. 9.
 Val Malenco 211.
 Magnesiumcarbonat, Löslichkeit 209.
Magnesiumplatincyanür + 1 Glycerin + 5 H₂O, *Kryst.* 155.
 Magnet. Declination, Ver. Staaten 52.
 Magnet. Untersuchungen im Harz 51.
 Magneteisen
 Kryst., Magnetisirung 22.
 Val Malenco 211.
 Magnetisirung d. kryst. Magneteisens 22.
 Malachit
 Entstehung 417.
 Jodgehalt 417.
 Mammuth in situ, unterdiluv. Geschiebesand, Jaroslavl a. Wolga 336.
 Mangancarbonat, Herstellung 209.
 Manganerze, Bingerbrück am Hunsrück 292.
 Mangankiesel, Steben, Anal. 9.
 Manganmulum, Rothenberg i. Spessart, Anal. 9.
 Manganspath
 Arzberg, Anal. 9.
 Bockenrod, Odenw. 27.
 künstl. Darstellung 209.
 Manheim, N. Y., Alnöit 264.
 Margretelund, Stockholms län, eigenartige Spaltenausfüllungsmasse im Gneiss 515.
 Marienstein, Cölestin im Cementmergel 40.
 Markasit, Sededap, Indien 429.
 Marmaros, Iza-Thal u. Körösmezö, Petroleumgebiet 297, 333.
 Marsupialia, Zahnbildung, Vormilchzähne 355.
Martinia spec. ex aff. Warthi 245.
 Maryland
 geolog. Survey 49.
 Potomac-Gruppe 140.
 Mastodon angustidens, unt. Mioc., Angles, Dep. Gard 360.
 — arvernensis, Plioc., Roussillon 542.
 Mecklenburg, Moore, Eisenspath und Vivianit 59, 218.
Mediterranbildungen, quartäre, Lap-saki, Kleinasien 69.
 Meerschaum 419.
 Meerwasser, Au- u. Ag-Gehalt 248.
Melanit in e. Contactgestein, Kaiserstuhl 79.

- Melaphyr, südl. Dalekarlien 445.
Meldometer z. Bestimmung d. Schmelzpt. 196.
- Melilith im Alnöit, Manheim, N. Y. 264.
- Menschl. Molar, zusammengesetzter, Entstehung 165.
- Mephitis fodiens, Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle 362.
- Mergel, Fergus Falls, Minn., Anal. 229.
- Meriden, Connecticut, Lavaströme 245.
- Mesozoische Schichten, Nordrand d. Aarmassivs 94.
- Metallcarbide, Literatur 204.
- Metamorphe Gesteine, Hazara-Gebirge 506.
- Meteoriten 232 ff.
des k. k. Hofmuseums 1. Mai 1895. 236.
- Clohars, Frankr. 1822, Parnallit 233.
- Forsyth Co., N. Car. 233.
- Hamblon Co., Tenn. 232.
- Indarck, Transkaukasien 233.
- Nedagolla, Madras (Ataxit) 234.
- Newstead, Schottland 234.
- Primitiva, Chile, Ataxit 234.
- Sacramento Mountains, Eddy Co., N. Mex. 233.
- Toluca, Mexico, steinige Bestandth. 234.
- Vaca Muerta, Sierra de Chaco, neuer Bestandth. 235.
- α-Methyl-Galactosid*, Kryst. 173.
- α-Methyl-Rhamnosid*, Kryst. 178.
- α-Methyl-Xylosid*, Kryst. 169.
- Mexico
Ciapas, Tabasco u. Yucatan, Geol. 510.
- Oaxaca, Gesteine 73.
- Mezőhegyes, Geol. 532.
- Miass, Mineralvorkommen, Ural 228.
- Microtus diluvianus, Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle 361.
- Mikroperthit im Labradorfels, Wolhynien 470.
- Mikrosklerometer 195.
- Mineralien der Dünnschliffe, opt. Bestimmung 194.
- Mineralvorkommen (siehe Erzlagertstätten)
Adamello, Contact 223.
- Algier, Zeolithe 226.
- St. Anna, Krain, Quecksilbererze 294.
- Ben More, Mull, in vulc. Gest. 226.
- Castle Mountain, Ma. 278.
- Cimini Mti, in errat. Blöcken 224.
- Hunsrück, Manganerze 292.
- Lake Superior, Erzlagertstätten 293.
- Miass, Ural 228.
- Mineralvorkommen (siehe Erzlagertstätten)
Minnesota 228.
- Neu-Seeland, Goldf. v. Hauraki 285.
- Nord-Carolina 229.
- Paris, Gyps u. Begleiter 222.
- Radauthal 223.
- Rainy Lake Goldregion 287.
- Santorin, Drusen im Andesit 227.
- Sardinien, SW., nutzbar. Min. 289.
- Tennessee, Phosphatlager 296.
- Ural 228.
- Mineralwassergebiet Giesshübl Sauerbrunn, Böhmen, geol. Verhältn. 59.
- Minette, Castle Mountain, Ma. 273.
- Mineville, N. Y., grosse Allanitkryst. 212.
- Minnesota
Glacialbildungen im Mississippi-Thal 57.
- Gabbro 281.
- Mineralvorkommen 228.
nordöstl., Geol. 280.
- Minsk, Gouvern. 106.
- Miocän
Hazara-Gebirge 506.
Hellespont 68.
- Montréjean, Hte. Garonne, oberstes, Säugeth. 531.
- Mississippi-Thal, Terrassen des Lake Hamline 56.
- Molare
Elephanten-, im Torfmoor, Klinge b. Cottbus 532.
- menschl., zusammengesetzter, Entstehung 165.
- Molasse im Jura 97.
- Moldovit (Ozokeritvar.) 424.
- Moleculargewichte fester Körper 200.
- Moll b. Namur, tert. Sand von 143.
- Mollusken, postglaciale, Finnland 537.
- Monazit
in europ. Gesteinen 35.
- Pisek, Anal. 427.
- Monchiquit
Castle Mountain, Ma. 274.
- Fernando Noronha 263.
- Shelburn Point, Vermont, Anal. 279.
- Yogo Gulch, Ma., korundführ. 67.
- Monetny-Domäne, Ural, Goldkryst. 13.
- Mongolien, Geol. 500, 501.
- Mont Dore, Eisenglanz, Kryst. 206.
- Montréjean, Hte.-Garonne, Ob. Miocän, Säugeth. 531.
- Monzonit, Haeskestad, Norw. 449.
- Moore, siehe Torfmoore.
- Mosasauridae 552.
- Mosasaurier, Classification 552.

- Moséen, étage 143.
 Mossit, Finland, Kryst. 214.
 Mount Kosciusko, Umgeg., N. S. Wales, Geol. 319.
 Mte Guglielmo, Oberitalien, Porphyrit 61.
 Mus Donnezani, Plioc., Roussillon 542.
 Muschelkalk, Neva-Thal, West-Ligur. 524.
 Muscovit, Wellerthal, Anal. 10.
 Muso, Smaragd u. Begleiter 212.
 Myoxus melitensis, Malta 165.
 Mystic River, Mass., Bruchlinien 245.
 Nagolny-Kette, Russland, Goldkrystalle 13.
 Namur, Prov., tert. Sand 143.
 Nan-Schan'sches Bergsystem, geologischer Bau 502.
 Naphtha
 Bildung 423.
 Einschluss in Bergkrystall 425.
 Daghestan 423.
 Galizien 423.
 Karabugas, Bildung 66.
 Karpathen 297, 332, 333.
 Pennsylvanien 483.
 Uralsteppe 423.
 Naples-Schichten, New York 520.
 Natriumbrenner 195.
 Natriumbicarbonat, entstanden bei der Vesuveruption 1895. 26.
 Natrolith, Ostsibirien 32.
 Natronsalpeter, Westafrika 416.
 Natuna-Archipel, Indien, Min. u. Gest. 427.
 Naxos, Zersetzungsprod. d. Pyrits 205.
 Nedagolla, Madras, Meteoreisen 234.
 Nephelin, Mti Cimini 224.
 Nesselsdorf, rothe Jurakalke 135.
 Neubrandenburg, Muschelkalkgesch. i. Diluv. 342.
 Neu-Caledonien, Lawsonit 213.
 Neu-Seeland
 Denudation 442.
 Goldfelder (Hauraki) 285.
 Nord-Insel, vulcan. Thätigkeit 1895. 435.
 Neu-Süd-Wales
 Geol. 284.
 Publicationen der geol. Landesaufnahme 430.
 Nevadit, Oaxaca 80.
 Neva-Thal, West-Ligurien 524.
 New-Red-Formation, Verein. Staaten von N.-Amerika 524.
 Newstead, Schottland, Pseudometeorit (Eisensau) 234.
 New York, Central-, Devon 520.
 Niagara-fall, Entstehung u. Dauer 244.
 Nickelarsenglanz, Steben, Anal. 9.
 Nicol'sches Prisma aus Kalkspath und Glas 6.
 Niederkaiseralp bei Kufstein, Röthdolomit, Anal. 9.
 Nordamerika
 min. u. geol. Litteratur f. 1896. 430.
 Crinoidea camerata 374.
 Fauna d. Paradoxides-Schichten 515.
 pleistoc. Hebungen 536.
 Veränderung der grossen Seen durch die Bewegung der Erde 53.
 Entstehung der grossen Seen 54.
 Nord-Carolina, Mineralien 229.
 Norit, Ekersund-Soggendal, Norw. 446, 449, 453.
 Noritgesteine, Ivrea 257.
 Normandie
 Ob. Lias und Callovien 327, 328.
 Jura-Trigonien 374.
 Norwegen
 Ekersund-Soggendal, Labradorfelsesgebiet 445, 453.
 geomorpholog. Beobachtungen 439.
 Jotunfeld, Glacialerscheinungen 438.
 Notre Dame des Anges-Kette b. Aix, Geol. 306.
Nummulitenkalk, Lapsaki und Gürredsche, Kleinasien 67.
 Nummulitenschichten, Radstadt im Pongau 144.
 Oaxaca, Mex., Gesteine 73.
 Oberer See, Kupfervorkommen 203.
 Oberschlesien, Kreidefauna 162.
 Obsidian, Barnish, Irel. 456.
 Odenwald
 Manganspath 27.
 Schwerspath 37.
 Gesteine 250 ff.
 Oesterreich
 geograph. Jahresbericht für 1894. 49.
 tertiäre Wirbelthiere 169.
 Oesterreich-Ungarn, Schwere-messungen 1895—96. 50.
 Olavarria-Hügel, Buenos Aires, Geol. 129.
 Olekma, Sibirien, Goldkrystalle 13.
 Oligocän
 Hertogenwald 143.
 Aurès-Massiv, südl. Constantine 334.
Olivin, Hernikerland 135.
 Olivindiabas
 Oaxaca, Mex. 80.
 Ekersund-Soggendal, Norw. 451.
 Olivingabbro, Kiew u. Wolhynien 461.
 Olivinnorit, Kiew u. Wolhynien 460.
 Olivinorthoklasgabbro, ibid. 466.

- Olivinpyroxensyenit, *ibid.* 461.
 Oneonta-Schichten, New York 520.
 522.
 Oolithe, Kiesel-, Pennsylv. 73, 131.
 Opal
 Löslichkeit in Wasser 92.
 Mähren 408.
 nickelhaltig, grün, N. S. Wales 407.
 Ophicalcit, Oaxaca 79.
 Ophistoparia 560.
 Oravicza, Tetradymit, Anal. 15.
 Orbitolina concava a. d. Kreide von
 Lilienfeld 528.
 Orendit, Leucit Hills, Wyom. 69.
 Ornithostoma, Restauration 553.
 Orographie
 Ost- u. Central-Mongolien 500, 501.
 Nan-Schan 502.
 Central-Asien 503.
 Orthit
 Odenwald, im Granit 253.
 Radauthal 223.
 Orthoklas, Fichtelgeb., Anal. 10.
 Orthoklasgabbro, Kiew u. Wolhynien
 466.
 Ostracoden, holländ. Silurgesch. 370.
 Ostsibirien, Zeolithe 32.
 Oxyphyr 265.
 Ozokerit 423, 424.
 Galizien 423, 424.
 Rumänien 424.
 Pseudo- 424.
Palaeocryptonyx Donnezani, Plioc.,
 Roussillon 545.
Palaeoryx boodon, Plioc., Roussillon
 544.
Palaeozoicum
 Alto Alemtejo, Portugal 321.
 Amazonas-Gebiet, Brasilien 509.
 Norwegen, Siluretage 5. 322.
 Sadewitzer Geschiebe, Alter u. Spon-
 gien 341.
 Tennessee 512.
 Palaeozoische Fische, Classif. 171.
 Palaeozoische Phyllopoden 176.
Palazzo Adriano, Variationsreihen
von Brachiop. a. d. Grobkalk mit
Fusulina 239.
 Palmaria, Insel, Rubble drift u. quart.
 Knochenbreccien 158.
 Paradoxides-Schichten, Nordamerika,
 Fauna 515.
 Paris, Zersetzungsprod. d. Pyrits 205.
 Pariser Gyps u. Begleitmineralien 222.
 Parma, tert. Asteroiden 178.
 Paroniceras, selbst. Gattung 372.
 Passau, Graphitvorkommen 394.
 PASTEUR als Krystallograph 1.
 Patagonien, Geol. 343.
 Patapsco-Formation, Maryland 141.
 Patuxent-Formation, Maryland 140.
 Pechstein, Carneary, Irel. 456.
 Pelikangranit, Kreis Schitomir 467.
 Pelvoux-Massif, Tertiär 334.
 Pelycictis lobulatus, Port Kennedy,
 Pa., Knochenhöhle 362.
 Pemmatites constipatus, Kohlenkalk,
 Yorkshire 180.
 Pennsylvanien, Kieselloithe 73, 131.
 Pephricaris, Chemung group, N. York
 369.
Peridot, Hernikerland, Rom 135.
 Péronne, Fische d. ob. Kreide 367.
 Perthitporphyr, Kiew u. Wolhynien 465.
 Petalit, Ural 28.
 Peterswald b. Ostrau, Steinkohlen 295.
 Petroleum (siehe Naphtha, Erdöl etc.).
 Petrkowitz, Schles., Steinkohlengrube
 295.
 Pflanzen
 Franz-Josephsland 125.
 New River, West-Virg., Carbon 577.
 Rossitz, Mähren, Carbon 580.
 Schottland, Carbon, Gannister beds
 385.
 Phenakit, Horní Novosedlo, Böhm. 427.
Phihedra 146.
 Phlegräische Felder, Geol. 240.
Pholidops 144.
 Phonolith, Westerwald 249.
 Phosphatlager, Tennessee 296.
 Phosphoritlager, Bildung 421.
 Phyllopoden, palaeoz. 176.
 Pic's, submarine, Form 240.
 Pielachthal, Trias 133.
 Pietricikit (Ozokeritvar.) 424.
 Pilot Butte, Wyom., Eruptivgest. 68.
 Pisek, Monazit, Anal. 427.
 Plagioklas, Bestimmung in Dünnschl.
 479.
 Plateocarpinae 552.
 Platin
 Lagerstätten im Ural 400.
 Nikolaje Pawdinsk 402.
 Structur 402.
 Pleistocän, siehe Quartär.
 Pleochroit. zweiax. Kryst., Lage der
 Absorptionsbüschel 3.
 Plessurgebirge, Tektonik 97.
 Pliocän
 Ligurien, Scaphopoden 373.
 Roussillon, Fauna 539.
 Untageb., M. amer., Brown's Park
 beds 335.
 Pliosaurus, Schädel, Oxford clay, Peter-
 borough 171.

- Polen, nördl., Geol. 106.
 Polyolith, ein Kunstprod. 213.
 Ponzainseln, Geologie 240.
 Porosität der Gesteine 64.
 Porphyr-Gesteine
 Castle Mountain 271.
 chilen. Anden 282.
 Elba 61.
 Porphyrit
 Mte Guglielmo 61.
 Slieve Gallion, Londonderry 457.
 Portage-Gruppe, New York 520, 522.
 Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle,
 Wirbelthiere 360.
 Portlandcement, Petrographie 485.
 Portlandien, Charentes 134.
 Possession Island, Südpolargebiet, Ge-
 steine 476.
 Potomac-Formation
 Nordamerika 527, 529.
 Maryland 140.
 Virginien 331.
 Pottsville Series, West-Virg., Flora
 577.
 Präcambrium, Skandinavien u. Finn-
 land 515.
 Praeglacial, Finnmarken 535.
 Prasinit, Bahnlinie Genua—Asti 63.
 Prehnit, Kaukasus, Kryst. 44.
 Primitiva, Chile, Meteoreisen 234.
 Problematica 589.
 Proparia 560.
 Propylit, Hauraki-Goldgänge, Neu-
 Seeland 286.
 Protoklasstruktur im Granit 254.
 Protoptychus Hatcheri, Uinta Eocene
 166.
 Provence, Kreide, Binnenfauna 142.
 Provinzialmuseum, ostpreuss., Geol.
 Sammlung 48.
Pseudocalamiten, ob. Carbon, Süd-
 alpen 260, 490.
Pseudocrania 143.
Pseudometoptoma 145.
 Pseudomorphosen
 Biotit nach Augit 61.
 Glimmer nach Skapolith u. Pyroxen,
 N. York 42.
 Limonit u. Goethit, Russl. 43.
 Pyroxen nach Wollastonit, N. York
 42.
 Pseudo-Ozokerit, Galizien 424.
 Psilomelan, Steben, Anal. 9.
 Pteranodon 553.
 Pterosaurier, Eintheilung 554.
 Pyrénées, Hautes-, Dep., Geol. 311.
 Pyrit, Zersetzungsproducte 205.
 Pyrophyllit mit Smaragd, Columbia 212.
- Pyroxen**
Hernikerland, Rom 101.
 nach Wollastonit, N. York 42.
 Glimmer nach P., N. York 42.
 Pyroxensyenite, Kiew u. Wolhynien
 462.
- Quartär**
 Ås Tavastmorr, Oesterbotten 156.
 Axberg, Nerike, Kalktuff 534.
 Cannstatt 537.
 Chenango-Thal, Fluvioglacialbildun-
 gen 159.
 Chicago Area, Glacialbildungen 53.
 Finnland, postglac. Mollusken 537.
 Finnmarken, präglac. Bildungen 535.
 Glärnisch-Guppen, diluv. Bergsturz
 340.
 Grodno, Interglacial 156.
 Hildsholm, Dänemark 487.
 Holland, Sedimentärgesch. 342.
 Iseo-See, Interglacial 52.
 Jaroslawl a. Wolga; Mammuth in
 situ 336.
 Kiffis, Elsass, Kalktuff 532.
 Klinge bei Cottbus, Torf mit Eleph.-
 Molaren 523.
*Lapsaki, Kleinas., quart. Mediter-
 ranbildungen* 69.
 Livland 339.
 Lombardei 535.
 Maine, N.-Amer., Foraminiferen 383.
 märk. Diluv., Felis-Art 147.
 Mezöhegyes, Ungarn 532.
 Neubrandenburg, Muschelkalkgesch.
 342.
 Nordamerika, pleist. Hebungen 536.
 Oberberg 146.
 Ostbalkan 118.
 Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle 360.
 Palmaria, Isola, u. Golf von Spezia 158.
 Preussen (Blätter Grossziethen,
 Stolpe, Hohenfinow, Oderberg,
 Greifenberg, Schwedt, Mohrin) 146,
 147.
 Riga 339.
 Rom, Säugethiere 164.
 Schwäb. Unterland 158.
 Skandinavien und Nachargebiete
 148, 155.
 Småland, Glacial 534.
 Solothurn 532.
 Spezia, Höhle mit Ursus 164.
 Spitzbergen 335.
 Toulouse, Alluv. d. Garonne 303.
 Ungarn, Gliederung 532.
- Quarz**
 Löslichkeit in H₂O und Wachs-
 thumserscheinungen 92.

- Quarz
 Ursache der Circularpolarisation 409.
 Wachstumsformen 23.
 Alabama, Krystall mit Petroleum-
 einschluss 425.
 Bungaran, Indien 428.
 Radauthal 223.
 Romagna mit Schwefel 391.
 Quarzdoppelplatte, empfindliche 195.
 Quarzhypersthendiorit, Ivrea 257.
 Quarzin 409.
 im Serpentin, Mohelno, Mähren 407.
 Quarzporit, Hitterö 449.
 Quarzporphyr
 Emmaville, N. S. Wales, mit Ge-
 röllen 284.
 Oaxaca, Mex. 79.
 Quarzporphyr, Oaxaca, Mex. 79.
 Quecksilbererze, St. Anna, Krain 294.
 Quecksilberseismometer 241.
 Querthäler, Bildung in den West-
 alpen 56.
Radauthal
 Datolith im Gabbro 420.
 Mineralien 223.
 Radomysl, Kreis, Gabbro- und andere
 Gesteine 458.
 Radstadt im Pongau, Nummuliten-
 schichten 144.
 Radstadter Tauern, Jura 328.
 Redrock, Minnesota 280.
 Reggiano, tert. Asteroiden 178.
 Regolith = Verwitterungsböden 246.
 Reichenhaller Fauna im Gutenst. Kalk
 133.
Renkiöi, Kleinasien, Miocän 68.
 Reptilien, Plioc., Roussillon 545.
 Resegone-Massiv, Lomb., Geol. 104.
 Reststrahlen des Sylvins und Stein-
 salzes 15.
 Reuschbach bei Cusel, Hygrophilit,
 Anal. 11.
 Rheinbrot, Kohlensäurequellen 248.
 Rhinoceros leptorhinus, Plioc., Roussil-
 lon 543.
 Rhön, Schwerspath 221.
 Rhône, Nebenfluss des Rheins 56.
 Rhyolith
 Castle Mountain, Ma. 274.
 County of Antrim, Irel. 455.
 Oaxaca, Mex. 80.
 Riebeckit, Krystallform 210.
 Riga, Dünenbildung und lebende und
 fossile Mollusken 339.
 Rjäsan, Gouvern., Geol. 315, 317.
 Rockenhausen, Pfalz, Haarsalz, Anal.
 11.
 Roebingit mit ged. Blei, N. Jers. 405.
 Röthdolomit, Niederkaiseralp bei Kuf-
 stein, Anal. 9.
 Rom, quart. Säugeth. 164.
 Romagna, Schwefel etc. 390.
 Rosita Hills, Col., Geol. 318.
 Rossitzer Schichten, Flora, Alter 580.
 Roth bei Edenkoben, Schwerspath,
 Anal. 11.
Rothe Felsen, wahrsch. Ursprung 47.
 Rotheisenerz, Fichtelgeb., Anal. 8.
 Roussillon, Pliocän, Fauna 539.
 Ruapehu-Vulcan, N.-Seeland 1895. 435.
 Rubble drift, Isola Palmaria und Golf
 von Spezia 158.
 Rubinspinelle, grosse, gravirte 207.
 Ruhrkohlenbezirk, Kreide 329.
 Rumänien
 Karpathen, Unter-Cenoman-Fauna
 139.
 transsylvan. Alpen 106.
 Rumänit 422.
 Rumelien, tert. Säugethiere 169.
 Ruscinomys europaeus, Plioc., Roussil-
 lon 542.
 Russland
 Goldkrystalle 13.
 Goldvorkommen 480.
 südl., Haffe oder Limane 57.
 Juraammoniten, Verbreitung 176.
 quartäre Säugethiere 169.
 Tertiär 531.
 Rutil mit Graphit, Passau 395, 397.
 Sabalites andegavensis, W.-Frankreich,
 Senon 330.
 Sacramento Mts., Eddy Co., N. Mex.,
 Meteoreisen 233.
 Sadewitz, Schlesien, Alter der Ge-
 schiebe, Spongien 341.
 Säugethiere
 im Miocän von Montréjean 531.
 tertiäre, Montréjean, Plioc. 539.
 tertiäre, Oesterreich u. Rumelien 169.
 tertiäre, Russland 169.
 quartäre, Rom 164.
 quartäre, Spezia 164.
 Säugethierzähne, Entwicklung 345.
 Sainte-Baume-Massif, Geol. und Be-
 ziehung z. Allauch-Mass. 307.
 Salpeter
 Westafrika 416.
 Wyoming 72.
 Salt Range, Blödit 41.
 Sand, Bungaran, Indien 429.
 Sandstein, krystallisirter, Sumatra 208.
 Santorin, Drusenmineralien in Andesit
 227.
 San Vigilio, Cap, Fauna des Unter-
 oolith 537.

- Saponit, Kaukasus 43.
 Sardinien, SW. Theil, nutzbarer Mineralien 289.
 Sauerwasserkalke, Cannstatt 158.
 Scaphites, West-Grönland 177.
 Scaphopoden, ligur. Plioc. 373.
 Schichtgesteine, Theorie 93.
 Schiefer
 Dép. Hautes-Pyrénées, Alter 311.
 Krystallin. Entstehung 260.
 Schieferhülle d. Iffinger (Meran) 444.
 Schildkröten, Plioc., Roussillon 545.
 Schitomir, Kreis, Gabbro und andere Gesteine 458.
 Schlammvulcane
 Achtalj, Gouv. Tiflis 435.
 Kaspiregion 437.
 Schmelzpunkt der Mineralien 196.
 Schöpfungsgeschichte v. A. TURNER 45.
 Schottland, Analcim 214.
 Schrattenbildung im Jura 97.
 Schubkau, Tetradymit, Zusammensetzung 16.
 Schwäbisches Unterland, Pleistocänbildungen 158.
 Schwarzbach, Böhmen, Graphit 396, 399.
 Schwarzes Meer, Entstehung 57.
 Schweden
 Algonkian 320.
 Birikalk 320.
 Dalasandstein 320.
 Eisenerzlagerstätten 290.
 Publicationen d. geol. Landesuntersuchung 430.
 Torfmoore 587.
 Schweden und Finnland, Präcambrium 514.
 Schwefel
 Romagna 390.
 nordöstl. Kaukasus 392.
 Schwefelkies, Zersetzungsprod. 205.
 Schweiz
 Kreidekorallen 179.
 Schweremessungen 433.
 Thalformen und Thalnamen 442.
 Schweizer Alpen, Tektonik 98.
 Schweremessungen
 Oesterreich-Ungarn 1895/96. 50.
 Schweiz und Nachbarschaft 433.
 Schwerspath
 Grube Bohemia bei Tetschen, Kryst. 220.
 Odenwald 37.
 Rhön 221.
 Roth bei Edenkoben, Anal. 11.
 Sededap, Natuna - Archipel Indien, Min. u. Gest. 427.
- Sedimentärer Erdboden, eisenhaltige Farbstoffe und Ursprung rother Felsen* 47.
 Seen
 grosse in Nord-Amerika, Entstehung 54.
 Veränderung durch die Bewegungen in der Erde 53.
 Seen in Caernarvonshire 443.
 Seidenbuch, Odenw., Granitinjectionen im Diorit 250.
 Seismetograph v. PACI 241.
 Seismometer, Quecksilber- 241.
 Seladonit, Ben More, Mull 227.
 Senon
 Bastide bei Camps 141.
Eski-Hissar, Kleinasien, oberes 66.
 Frankreich, Elasmobranchierzähne 366.
 Sepiolith = Meerscham 419.
 Sericit, Anal. 10.
 Serpentin
 Bunguran, Indien 428.
 Trebbia-Thal 65.
 Einwirkung von Fumarolendämpfen, Korinth 259.
 Serpentinastbest, Val Malenco 211.
 Shineton Shales, Shropshire, ähnlich mit Ceratopygenkalk 519.
 Sibirien
 Kupferit 28.
 Ost-, Zeolithe 33.
 Verbreitung cambrischer und silurischer Ablagerungen 516.
 Sicilien, Aragonit der Schwefelgruben 418.
 Sierra Nevada, Geologie 513.
 Silber
 ged. im Bleiglanz, Col. 405.
 Lake Superior 294.
 Silbererzgänge, verbunden mit Diabas, chilen. Anden 283.
 Silberlagerstätten, Chiles, abhängig von Eruptivgesteinen 87.
 Silber-Zinnerzlagerstätten, Bolivia 481.
 Silur
 Amazonas-Gebiet, oberes 509.
Brasilien 257.
 Europa, Verbreitung der Fauna des Ceratopygenkalks 517.
 Norwegen, Etage 5. 322.
 Sadewitzer Geschiebe, Alter und Spengien 341.
 Sibirien, Verbreitung 516.
 Tomten, Norwegen, *Torella laevigata* im Olenus-Schiefer 371.
 Siluridenreste, böhm. Braunkohle 367.
 Silver Cliff, Col., Geol. 318.

- Sinemurien, Pontalto 326.
 Sirenen, Faluns des Landes 362.
 Skandinavien u. Nachbargebiete, Glacialforschungen 147, 155, 156.
 Skandinavien u. Finnland, Präcambrium 515.
 Skapolith, Glimmer nach Sk., N. York 42.
 Skapolithgesteine, Oaxaca, Mex. 76.
 Skogbölit, Kryst. 214.
 Skolezit, Ben More, Mull 226.
 Slieve Gallion, Londonderry, Geol. 457.
 Småland, Glacierscheinungen 534.
 Smaragd
 Columbien, mit Begleitern 212.
 Mitchell County, N. Car. 231.
 Smilodon gracilis, Knochenhöhle von Port Kennedy, Pa. 361.
 Soggendal-Ekersund, westl. Norwegen, Labradorfelsgebiet 445, 453.
 Soggendalit, Ekersund-Soggendal, Norw. 451.
 Sonora, geolog. Bau 56.
 Spathisenstein
 Arzberg u. Amberg, Anal. 8.
 in Mooren 59, 218, 220.
 Speckstein = Steinmark, Bozen, Anal. 11.
 Spezia
 Höhle mit Ursus 164.
 Rubble drift u. quart. Knochenbreccien 158.
 Spitzbergen, Eisfjord, Geol. 335.
 Spongia Ottoi 181.
 Spongien, Silur, Sadewitzer Geschiebe 341.
 Stahl, Constitution 14.
Stauchungerscheinungen, glaciale (Taschen), Bieler See 216.
 Stauroskop. Bestimmungen mittelst Theodolitgoniometer 6.
 Stauungsmetamorphose am Anthracit, Wallis 246.
 Steben
 Arseniknickelglanz, Anal. 9.
 Mangankiesel = Rhodonit, Anal. 9.
 Psilomelan, Anal. 9.
 Stegocephali, Phylogenie 365.
 Steiermark, Unter-, Tertiär 145.
 Steinkohlen
 Peterswald b. Ostrau, Cannelkohle 295.
 Petrzkowitz, Schles. 295.
 Steinmark, Bozen, Anal. 11.
 Steinsalz
 Kaukasus, Kryst. 43.
 Reststrahlen 15.
 Wärmeemission 14.
 Stickstoffcyanitan, siehe Cyanstickstoffitan 392, 399.
 Stigmariopsis 582.
 St. Lary, Alter der Schiefer 311.
 Strandbildungen in d. Moräne d. Inlandeises, Schweden 238.
 Strandlinien, Oesterbotten 156.
 Strigovit, Mandelsteindiabas, Minnesota 228.
 Strombeckia brunsvicensis, Emscher, Braunschweig 181.
 Strontianit, Böhmen 210.
 Structurbilder, mikrosk., d. Massengesteine 58.
 St. Veit b. Wien, Juraklippe 135.
 Styrolithen, Indiana 67.
Südalpen, Pseudocalamiten 260.
 Südpolargebiet, Gesteine 476.
 Südrussland, Haffe, Entsteh. 57, 336.
 Süswasserbildungen, glaciale, Skandinavien 155.
 Sulfoborit, spec. Gew. u. Zusammens. 414.
 Sumatra, kryst. Sandstein 208.
 Sundtit = Andorit u. Weberit 19.
 Surturbrand, Island, Bildung 243.
 Susaki, Zersetzungsprod. d. Pyrits 205.
 Sus provincialis, Plioc., Roussillon 543.
 Syenit
 Basawlukufer, Südrussl., mit kugelförmiger Absonderung 475.
 Kiew u. Wolhynien 461.
 Sylvin
 Krystallisation des KCl 204.
 Reststrahlen 15.
 Synthese d. Mineralien
 Carbonate v. Cd u. Mn 209.
 Diamant 13, 202, 392.
Talkindustrie, St. Lawrence Cty., N. Y. 212.
 Tamiobatis vetustus 555.
 Tantalit, Finnland, Kryst. 214.
 Tapiolith, Kryst. 214.
 Tapirus arvensis, Plioc., Roussillon 543.
 Tarcento, Friaul, Geol. 311.
Taschen, glac. Stauchungerscheinungen, Bieler See 216.
 Tasmanien, Gabbro 285.
 Tavastmorr Ås, Erosionsterrassen u. Strandlinien 156.
 Tehuelche-Formation, Argent. und Patag. 344.
 Tektonik
 Hazara-Gebirge 507.
 Kaukasus 499.
 Ostbalkan 120.
 Plessur-Gebirge 97.

Tektonik

- Schweizer Alpen 98.
 Westalpen 100.
 Tektonische Karte, SW.-Deutschland 486.
 Tellur in Eruptionsprod., Vulcano 225.
 Tellurmineralien, Zusammensetzung 15.
 Telmatotherium, Beziehung zu Diplacodon 167.
 Temescal, südl. Calif., Zinnerzablagung 23.
 Temperatur in Bohrlöchern 51.
 Tenneberget, Schweden, Contactkalk 425.
 Tennessee, Chilhowee-Berge, Geologie 512.
Terebratula sacculus 231.
 Tertiär
 Angles, Dep. Gard, Mast. angustidens 360.
 Asteroiden von Parma und vom Reggiano 179.
 Aurès-Massiv, südl. Constantine, Olig. 334.
 Basilicata und Calabrien 312.
 Bilin, Siluriden der Braunkohlenform. 367.
 Bordeaux, Bohrloch 334.
 Brown's Park beds, Uinta-Geb., Plioc. 335.
 Charkow 112.
 Constantine, Oligocän 334.
 Dakota, südl., Eocän 167.
 Eggenburg, Niederösterr., Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten 145.
 England, Coralline Crag 334.
 Entre Sambre et Meuse 143.
 Faluns des Landes, Sirenen 362.
 Hertogenwald, olig. Sand 143.
 Karpathen, ungar., Petrol. 332.
 Kaukasus 497.
Kleinasien 67.
 Lenham beds, Engl. 334.
 Ligurien, Scaphopoden 373.
 Marmaros, Petrol.-Gebiet 333.
 Moll, Sand von 143.
 Monte Viale, Trionyx-Reste 365.
 Montréjean, Mte Garonne, oberes Mioc. 531.
 Namur, tert. Sand 143.
 Oesterreich und Rumelien, Wirbelthiere 169.
 Ostbalkan 118.
 Pelvoux-Massif 334.
 Radstadt im Pongau, Nummulitenschichten 144.
 Rumelien, Wirbelthiere 169.

Tertiär

- Roussillon, plioc. Fauna 539.
 Russland, Literatur 1896. 531.
 Säugethiere 169.
 Steiermark, Unter- 144.
 St. Erth-Thon, Cornwall, Plioc., Foraminif. 383.
 Uinta-Gebirge, N.-Amerika 335.
 Westerloo bei Brüssel, artes. Brunnen 531.
 Testudo perpignana, Plioc., Roussillon 545.
 — pyrenaica, ebendort 545.
 Tetradymit
 Oraviczka, Anal. 15.
 Schubkau, Anal. 16.
Tetramethylharnsäure, Kryst. 164.
 Thalformen und Thalnamen, Schweiz 442.
 Thanet beds, Pegwell bay, Foraminiferen 383.
 Theodolitgoniometer u. Verwendung zu stauroskop. Messungen 6.
 Thon, Na-haltig 419.
 Tiefbohrungen, Fläming 94.
 Titaneisen
 Wartleite bei Köditz, Anal. 9.
 Zusammensetzung 21.
 Titaneisensand, Bunguran, Indien 428.
 Tithon, Centralkaukasus 494.
 Tokowoja, Fluorapatit 34.
Tolanisbenzhydroxylamin, Kryst. 207.
Tolanishydroxamsäure, Kryst. 198.
 Toluca, Mex., Meteoreisen, steinige Bestandth. 234.
 Tonalitkern des Iffinger (Meran) 443.
 Tongariro-Vulcan, Neu-Seeland 435.
 Topas, Begleiter des Bixbyit, Utah 24.
 Torella laevigata, Olenus-Schiefer, Tomten, Norwegen 371.
 Torfmoore
 Gestrikland (Stormur) 588.
 Holland mit Vivianit, Eisenspath etc. 220.
 Klinge bei Cottbus, Eleph., Molaren 532.
 Mecklenburg mit Vivianit und Eisenspath 59, 218.
 Nerike 587.
 Toskan. Appennin, Geol. 105.
 Toulouse, Garonne-Alluvionen 303.
 Tournay, Kohlenkalk, Gliederung 131.
 Trachyt
 Cap Adare und Possession Island, Südpolargebiet 476, 477.
 Oaxaca, Mex. 80.
 Westerwald 249.
 Transsylvan. Alpen, Rumänien 106.

- Travertin, Mineapolis, Anal. 229.
 Trebbia-Thal, Gesteine 65.
 Tremadoc-Bildungen, Wales, ähnl. mit Ceratopygenkalk 519.
 Trennung
 von Mineralgemengen durch Acetylentetramethylbromid 389.
 Jodoform gelöst in Bromoform 389.
Triacetondiaminchlorhydrat, *Zinkdoppelsalz des 187.*
Triacetondihydroxylaminanhydrid 182.
 Trias
 alpine, Gliederung, besonders im Pielach-Thal 133.
 Basilicata und Calabrien 312.
 Budleigh Salterton, Devonshire, Conglomerate 326.
Gebse, *Kleinasien* 65.
 Hazara-Gebirge 505.
 Neva-Thal, Westligurien 524.
 Nordamerika, New Red 524.
 Ostbalkan 119.
 Sardinien, Petref. 326.
 Süddalmatien 133.
 Tridymit, Drusen im Andesit, Santorin 227.
 Trigonien, Jura, Normandie 374.
 Trilobiten
 Classification auf ontogenetischer Grundl. 557.
 Stellung z. d. Crustaceen 502.
 Verwandtschaft mit Xiphosuren und Phyllopoden 564.
 des Ceratopygenkalks 518.
 Trilophomys pyrenaicus, Plioc., Roussillon 542.
 Trionyx pliopiedemontana, Plioc., Roussillon 546.
 Trionyx-Reste, Mte Viale 365.
 Tripuhyit, Tripuhy, Bras. 35.
Tschelat-Tschai, *Kleinasien*, *Miocän* 68.
 Tuniberg, Breisgau, Dogger 328.
 Turiner Hügel, Geol. 491.
 Turjinsk'sche Gruben, Granat 29.
 Turmalin
 Bunguran, Indien 428.
 wahres elektr. Moment 5.
 Turmalinfels, Capstadt 264.
 Turon, Bastide bei Camps. 141.
 Tylosaurinae 552.
 Uebersättigung u. Abhängigkeit von Krystallform 200.
 Umbrien, nördl., Sedimentformationen 144.
 Uncia Merceri, Knochenhöhle v. Port Kennedy, Pa. 360, 362.
- Ungarn
 Petroleum 297, 332, 333.
 Quartär, Gliederung 532.
 Ural
 Contactmetamorphismus 63.
 Diamant 12.
 Goldkrystalle 13.
 Goldvorkommen 480.
 Petalit 28.
 Platinlagerstätten 400, 402.
 Uralsteppe, Naphtha 423.
 Urolichas Ribeiroi, Dachschiefer von Angers und Covelo am Douro 368.
Ursprung, wahrscheinl., rother Felsen 47.
 Ursus, Höhle b. Spezia 164.
 Ursus haplodon, Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle 362.
 Urtit, Kola 261.
 Uwarowit, Skynosinsel, 31.
 Vaca Muerta, Sierra de Chaco, Meteorit 235.
 Val di Scalve, lomb. Alpen, Ganggesteine 62.
 Val Malenco, Asbestvorkommen (mit Magnesit, Dolomit, Aragonit, Magneteisen u. Hydrogiobertit) 211.
 Valleit, St. Lawrence Co., N. Y. 418.
 Vanadinverbindungen im Thon 419.
 Varangerfjord, Gletscherschrammen 535.
Variationsreihen von Enteletes und Martinia, Grobkalk von Palazzo Adriano 240.
 Verfestigung geschmolzener Gesteinmassen b. versch. Druck 299.
 Verwerfungen
 Jamesville, N. Y., 245.
 am Mystic River, Mass. 245.
 Verwitterung 246.
 Vesuv
 im Alterthum 431.
 gegenwärt. Zustand 435.
 Vesuveruption 1895, Bildung von HNaCO_3 26.
 Vesuvian
 Friedeberg, österr. Schlesien 31.
 Tenneberget, Schweden, im Contactkalk 426.
 Virginia, Potomacformat. 331.
 Viverra Pepratxi, Plioc., Roussillon 540.
 Vivianit in Mooren 59, 218, 220.
 Vögel, Plioc., Roussillon 545.
 Vogesit, Castle Mountain, Ma. 273.
 Volhynien, Geol. 106.

- Vulcane
 Aetna 431.
 Alaska, südl. 478
 Neu-Seeland 435.
 Ruapehu, Neu-Seeland 435.
 Vesuv 431, 435.
 Wawani, Amboina 84.
 Vulcanello, Leucitbasanit 257.
 Vulcan. Gesteine, Colorado 319.
 Vulcan. Erscheinungen 1894. 239.
 Vulcano, Tellur in Eruptionsproducten 225.
 Vulcanstaub, Napier, Neu-Seeland 435.
 Vulpes Donnezani, Plioc., Roussillon 540.
Wachstumsformen d. Quarzes, Paris 23.
 Wärmeemission d. Steinsalzes 14.
 Wales, Nord-, Kohlenkalk 523.
 Wallis, Stauungsmetamorphose am Anthracit 246.
 Wawani-Vulcan, Amboina, angebl. Ausbrüche 84.
 Wealden im Atlant. Küstengeb. von N.-Amerika 529.
 Webnerit = Andorit u. Sundtit 19.
 Weisserz = Spatheisen, Amberg, Anal. 8.
 Wellerthal, Fichtelgeb., Kaligl. u. Orthoklas, Anal. 10.
Werfener Schiefer, Gebse, Kleinasien 65.
 Wermland, Barytfeldspath (Celsian) 417.
 Wernerit, Adamello, Contactbild. 223.
 Westafrika, Natronsalpeter 416.
 Westalpen
 Bildung der Querthäler 56.
 Jurass. Falten 101.
 Theilung in Zonen 100.
 Westerwald, Trachyte, Andesite u. Phonolithe 249.
 Westphalien, Briançon 100.
 Whewellit, Brüx i. Böhmen 421, 422.
 Wiersberg, Fichtelgebirge, Analcim, Anal. 11.
 Wilna, Gouvernement, Geol. 106.
 Wirbelthiere
 Cowley county, Kansas, Permian 366.
 Oesterreich u. Rumelien 169.
 Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle 339.
 Wisconsin-Stufe d. nordamer. Glacialbildungen 53.
 Witwatersrand Banket, Goldführende Puddingsteine 89.
 Wolframit, Batum 41.
 Wolfsbergit (Chalcostibit) = Guejarit 17.
 — Huanchaca, Boliv. 17.
 Wolgaablagerungen 138.
 Wolgamündung 117.
 Wolgastufe d. Carbon, Rjäsan 317.
 Wolhynien, Gabbro- u. and. Gesteine 458.
 Wollastonit
 im Contactkalk 426.
 Pyroxen nach W. 42.
 Wolynit, Wolhynien 468.
 Woronesch, Don-Ufer, Geol. 317.
 Wyomingit, Leucit Hills, Wyom. 69.
Xenotim in europ. Gesteinen 35.
 Xerobates undata, Schädel 365.
Yapudak, Kleinasien, Miocän 68.
 Yoredale series, Grossbritannien 522.
Zahnbildung
 Elasmobranchier, senone, Frankr. 366.
 Halbaffen, leb. u. foss. 356.
 Insectivoren 353.
 Marsupialien 353.
 Zechstein, südl. Harzrand 133.
 Zeitbestimmung, geol., Denudation 442.
 Zeolithe
 Cap Djinet, Algier 226.
 Ben More, Mull 227.
 Ostsibirien 32.
 Zeuglodon cetoides, Osteol. 166.
Zinkdoppelsalz des Triacetondiaminchlorhydrats 187.
Zinkvitriol, fasrig, Grube Schmalgraf, Altenberg b. Aachen 76.
 Zinnerzlagerstätte, Temescal, südl. Calif. 86.
 Zinnerz- u. Silberlagerstätten, Bolivia 481.
 Zinnober
 China 205.
 Realmont, Tarn 43.
 St. Anna, Krain 294.
 Zinnstein, Bunguran, Indien 428.
 Zinnsteinlager, Temescal, Calif. 23.
 Zirkon
 Bunguran, Indien 428.
 New Stirling, N. Car. 231.
 Zoisitaugitgestein, Oaxaca 78.
 Zsibo, Karpathen, petrol.-führ. Ablagerungen 298.
 Zwillinge d. Compression am wasserh. Calciumchloroaluminat 2.

Referate.

Alphabetisches Verzeichniss.

	Seite
Abel, O.: Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten	-145-
Abramczyk, M.: Ueber die Wärmeemission des Steinsalzes	-14-
Airaghi, C.: Il Giura tra il Brembo e il Serio	-528-
Allen, E. T.: Native Iron in the Coal Measures of Missouri	-85-
Ameghino, F.: Notas sobre Cuestiones de Geologia y Palaeontologia Argentinas	-343-
— Sur l'Evolution des Dents des Mammifères	-345-
Ammon, L. v.: Cölestin aus dem Cementmergelkalk von Marienstein	-40-
— Ueber neue Stücke von Ischyodus	-171-
Andrews, C. W.: Note on the brain-cavity of Iguanodon	-170-
— On the structure of the skull of a Pliosaur	-171-
Andrussow, N.: Fortschritte im Studium der tertiären Ablagerungen in Russland im Jahre 1896. Literaturübersicht mit kritischen Bemerkungen	-531-
Arzruni, A.: Die Mineralgruben bei Kussa und Miass	-228-
Assantschewsky, J.: Gisements de mica dans le gouvernement de Jenissei	-28-
Autenrieth, W.: Ueber das Vorkommen von Jod im Malachit	-417-
Bäckström, H.: Ueber leucitführende Gesteine von den liparischen Inseln	-257-
Ball, V.: A description of two large Spinel Rubies with persian characters engraved upon them	-207-
Baratta, M.: Contribuzione alla storia del sismoscopio a mercurio	-241-
— Il sismoscopio CAVALLI (1784)	-241-
— Sul terremoto di Senigallia del 21 settembre 1897	-241-
— Sui terremoti pisano-livornesi del 1896—1897	-242-
Barbour, E. H.: Nature, structure, and phylogeny of Daemonelia	-589-
Barringer, D. M.: A Description of Minerals of Commercial Value	-193-
Barviř, H. L.: Einige Proben aus der mikroskopischen Structur des Gneissgraphits von Schwarzbach in Südböhmen	-399-
— Ueber faserige Quarzsubstanzen aus den Serpentinaen Mährens	-407-
Bather, F. A.: Hapalocrinus Victoriae n. s., Silurian, Melbourne and its relation to the Platycrinidae	-179-
Baur, G.: The Stegocephali. A phylogenetic study	-365-
Becke, F.: PASTEUR als Krystallograph	-1-
— Eine merkwürdige Krystallisation von Chlorkalium	-204-
— Bemerkung zu obiger Arbeit	-299-
— Whewellit vom Venustiefbau bei Brüx	-421-
— Ueber den gegenwärtigen Zustand des Vesuvus	-435-

Becker, G. F.: The Witwatersrand Banket with Notes on other Goldbearing Puddingstones	- 89 -
— Reconnaissance of the Gold Fields of Southern Alaska with some Notes on General Geology	- 478 -
Becker, H.: Lecco und die Grigna	- 104 -
Beecher, Ch. E.: Outline of a Natural Classification of the Trilobites	- 557 -
— Remarks	- 564 -
Beijerinck, F.: Ueber das specifische Gewicht des Jodoforms .	- 389 -
Bell, R.: Evidences of Northeasterly Differential Rising of the Land along Bell River	- 536 -
Bemmelen, G. M. van: Sur la composition, les gisements et l'origine de la sidérose et de la vivianite, dans le derri inférieur des hautes tourbières du sud-est de la province de Drenthe .	- 220 -
Berkey, Ch. P.: Notes on Minnesota Minerals	- 228 -
Bertrand et Solliez: Les chaînes septentrionales des Alpes bernoises	- 488 -
Berwerth, F.: Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien. Nach der Natur lithographirt von A. BERGER und L. STEINER	- 58 -
Bigot, A.: Contributions à l'étude de la Faune Jurassique de Normandie. 1. Mémoire: Sur les Trigonies	- 374 -
Billiot, J. T.: Coupes géologiques du Sud-Ouest	- 334 -
Bittner, A.: Geologisches aus dem Pielachthale nebst Bemerkungen über die Gliederung der alpinen Trias	- 133 -
— Ueber die Auffindung der Fauna des Reichenhaller Kalkes im Gutensteiner Kalke bei Gutenstein	- 133 -
— Neue Fundorte von Haplophragmium grande REUSS in der Gosau-Kreide der nordöstlichen Kalkalpen	- 181 -
— Ueber ein Vorkommen cretaceischer Ablagerungen mit Orbitolina concava LAM. bei Lilienfeld in Niederösterreich	- 528 -
Böckh, G.: Daten zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Iza-Thales mit besonderer Berücksichtigung der dortigen petroleumführenden Ablagerungen . .	- 332 -
Böckh, J.: Daten zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Iza-Thales mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen . .	- 297 -
Bogoslowski, N.: Geologische Untersuchungen im östlichen Theil des Gouvernements Rjäsan	- 315 -
— Wolga-Stufe, Obertithon und Neocom im Gouvernement Rjäsan	- 317 -
Böhm, G.: Ueber Bihippurites	- 178 -
— Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen	- 331 -
Böhm, J., Ein Ausflug ins Plessurgebirge	- 97 -
Bombicci, L.: Descrizione degli esemplari di solfo nativo cristallizzato delle solfate di Romagna raccolti e classificati dall'antore nel museo mineralogico della R. Università di Bologna	- 390 -
Bonarelli, G.: Il genere Paroniceras BON. (1893)	- 372 -
Bonney, T. G.: A Comparison of the Pebbles in the Trias of Budleigh Salterton and of Channock Chase	- 326 -
Böse, E.: Zur Kenntniss der Schichtenfolge im Engadin	- 102 -
Böse, E. und G. de Lorenzo: Geologische Beobachtungen in der südlichen Basilicata und dem nordwestlichen Calabrien .	- 312 -
Bourgeat: Quelques observations nouvelles sur les lapiez, le glaciaire et la molasse dans le Jura	- 96 -
Bourgerel, G. L.: Constitution und Bildung der Beauxite . .	- 414 -
Bouvier, E. L.: Sur l'origine homariennes des crabes: étude comparative des Dromiacés vivants et fossiles	- 173 -

	Seite
Brasil, L.: Les divisions de la Zone à <i>Lytoceras jureense</i> en Normandie	- 327 -
— Note sur le Callovien supérieur des falaises de Dives et de Villers-sur-Mer	- 328 -
Brend, W. A.: Notes on some of the Lakes of Caernarvonshire	- 443 -
Brezina, A.: Die Meteoriten vor und nach ihrer Ankunft auf der Erde	- 236 -
— Die Gestaltung der Meteoriten	- 236 -
— Ueber Gefüge und Zusammensetzung der Meteoriten	- 236 -
— Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895. Mit zwei Anhängen: 1. Berichte des Directors der Sternwarte Zacatecas, Prof. A. JOSÉ y BONILLA, über den Meteoreisenfall von Mazapil. 2. Die Meteoritensammlung der Universität Tübingen	- 236 -
Brigham, A. P.: Glacial flood deposits in Chenango Valley	- 159 -
Brögger, W. C.: Ueber den Mossit und über das Krystallsystem des Tantalit (Skogbölit) aus Finland	- 214 -
— Ueber die Verbreitung der Euloma-Niobe-Fauna (der Ceratopygenkalkfauna) in Europa	- 517 -
Brugnatelli, L.: Prime contribuzioni allo studio dei giacimenti di amianto nella Valle Malenco	- 211 -
Brush, G. J.: Manual of Determinative Mineralogy. With an introduction on Blowpipe-Analysis	- 193 -
Buchrucker, A.: Das Manganerz-Vorkommen zwischen Bingerbrück und Stromberg am Hunsrück	- 292 -
Bukowski, G. v.: Zur Stratigraphie der süddalmatinischen Trias	- 133 -
Burrows, H. W. and R. Holland: The foraminifera of the Thanet beds of Pegwell bay. With notes on other microscopic organisms; a description of the section of Pegwell bay; and remarks on the correlation of the Thanet beds	- 383 -
Canaval, R.: Das Glaserz der kärntischen Edelmetallbergbaue des 16. Jahrhunderts	- 407 -
Capellini, G.: Rubble-drift e Breccia ossifera nell' Isola Palmaria e nei dintorni del Golfo di Spezia	- 158 -
— Di una caverna ossifera presso Pegazzano nei dintorni di Spezia	- 164 -
Carez, L.: Sur l'âge des schistes ardoisiers des environs de Bagnières de Bigorre et de St. Lary et sur l'époque de l'apparition de diverses roches éruptives dans la région pyrénéene	- 311 -
Carnot, A.: Ueber die natürlichen Phosphate	- 421 -
Castillo, A. del y J. G. Aguilera: Fauna fossil de la Sierra de Catorce San Luis Potosi	- 537 -
Césaro, G.: Valleit, ein neuer rhombischer Amphibol	- 418 -
Chelius, C.: Granitjectionen im Diorit vom Seidenbuch bei Knoten im Odenwald	- 250 -
— Chemische Analyse des Gadernheimer Granatfels	- 250 -
— Lucitporphyrit, ein Ganggestein von Ernthofen, und seine Beziehungen zu den anderen Diorit- und Gabbro-Ganggesteinen des Odenwaldes	- 251 -
— Orthit im Böllsteiner Granit des Odenwaldes	- 253 -
Chevallier, A.: Exercices de Cristallographie	- 387 -
Clark, W. B. and A. Bibbins: The stratigraphy of the Potomac group in Maryland	- 140 -
Clarke, J. M.: Notes on some Crustaceans from the Chemung group of New York	- 369 -
— The stratigraphical and faunal relations of the Oneonta sandstones and shales, the Ithaca and the Portage groups in central New York	- 520 -

	Seite
Clarke, W. B.: Maryland Geological Survey	-49-
Claessen, C.: Ueber Dopplerit	-424-
Cohen, E.: Meteoreisenstudien. VI	-234-
— Turmalinhornfels aus der Umgebung der Capstadt	-264-
Cole, G. A. J.: On Derived Crystals in the Basaltic Andesite of Gladrumman Port, Co Down	-455-
— The Rhyolites of the County of Antrim; with a Note on Bauxite	-445-
— On the Geology of Slieve Gallion, in the County of Londonderry	-457-
Coleman, A. P.: Clastic Huronian Rocks of Western Ontario	-129-
Collett Moulden, J.: Petrographical Observations upon some South Australian Rocks	-283-
Cope: The fossil Vertebrata from the fissure at Port Kennedy, Pa. — New and little known mammalia from the Port Kennedy bone deposit	-360-
Corti, B.: Di alcuni depositi quarternari di Lombardia	-535-
Cossa, A.: Ueber die Anwesenheit von Tellur in den Eruptions- producten der Insel Volcano (Lipari)	-225-
Cross, W.: Igneous Rocks of the Leucite Hills and Pilot Butte, Wyoming	-68-
— Geology of Silver Cliff and the Rosita Hills, Colorado	-318-
Currie jun., J.: On Apophyllite from Cape Colony	-213-
— The minerals of the Tertiary eruptive rocks of Ben More, Mull	-226-
Cussak, R.: On the melting points of Minerals	-196-
D'Achiardi, G.: Anomalie ottiche dell' analcima di Montecatini in val di Cecina	-33-
— Due esempi di metamorfismo di contatto (Urali-Elba)	-63-
— Sul contegno ottico della fluorina di Gerfalco e del Giglio	-205-
Dames, W.: Ueber Brustbein, Schulter- und Beckengürtel der Archaeopteryx	-363-
Damour, A.: Sur l'association de l'anthracite et de la pyrophyllite aux émérandes de la Colombie	-212-
Dana, E. S.: A Text-Book of Mineralogy, with an extended treatise on Crystallography and Physical Mineralogy	-192-
Danilof, R.: Die Cannelkohle des Steinkohlenbergbaues Heurichs- glück-Zeche in Peterswald	-295-
Danmarks geologiske Undersøgelse. 1. Række. Kopen- hagen 1897. Beskrivelse til Geologisk Kort over Danmark. (1:100 000.) 8 ^o	-487-
Dannenbergl, A.: Die Trachyte, Andesite und Phonolithe des Westerwaldes	-249-
Darton, N. H.: Preliminary Report on Artesian Waters of a Portion of the Dakotas	-297-
David, T. W., Smeeth, W. F., Schofield, J. A.: Notes on Antartic Rocks collected by Mr. C. E. BORCHGREVINK	-476-
Davis, W. M.: The Quarries in the Lava Beds at Meriden, Con- necticut	-245-
Davison, Ch.: On the Exmoor Earthquake of January 23, 1894 — On the Effect of the Great Japanese Earthquake of 1891 on the Seismic Activity of the Adjoining Districts	-437-
Day, D. T.: A Suggestion as to the Origin of Pennsylvania Petroleum	-483-
Deecke, W.: Muschelkalkgeschiebe von Neubrandenburg i. M.	-342-
Delgado, J. F. N.: Nouvelles observations sur Lichas (Urolichas) Ribeiroi	-368-
Demel, W.: Ueber Dopplerit	-425-
Depéret, Ch.: Les animaux pliocènes de Roussillon	-539-
Derby, O. A.: Monazite and Xenotime in European Rocks	-35-

	Seite
Derby, O. A.: Brazilian Evidence on the Genesis of the Diamond	-202-
Dewalque, G.: Sur la faune des calchistes de Tournay (tournaisien d)	-131-
— Un gîte de sable oligocène dans l'Hertogenwald	-143-
Diener, C.: Ueber eine Vertretung der Juraformation in den Radstätter Tauerngebilden	-328-
Doncieux, L.: Note sur l'extension de l'étage de Rognac dans les Corbières orientales	-330-
Doss, B.: „Krystallisirter Sandstein“ von Sumatra	-208-
— Ueber einen Mammuthfund im Diluvium von Jaroslavl a. d. Wolga	-336-
— 1. Etymologisches über die Kanger, sowie einige Worte über den Dünenbezirk nordöstlich Bodenpois in Livland. 2. Ueber einige Besonderheiten bei Dünen aus Rigas weiterer Umgebung. 3. Zur Kenntniss der lebenden und subfossilen Molluskenfauna in Rigas Umgebung, insbesondere des Rigaer Meerbusens	-339-
— Ueber einige aus der Kelloway-Stufe der Juraformation von Schumarowo stammende Fossilien	-569-
Douville, H.: Études sur les Rudistes	-569-
Dregger, G.: Geologische Mittheilungen aus Unter-Steiermark. Spe- cialkarte 1:75 000. Rohitsch-Drachenburg. Zone 21. Col. XIII	-145-
Drew Ingall, E.: Preliminary Note on the Limestone of the Laurentian System	-321-
Dunnington, F. P. and G. M. Peek: Analyse einer Varietät des Ilmenits	-407-
Eastman, C. R.: Tamiobatis vetustus; a new form of fossil skate	-555-
— On the characters of Macropetalichthys	-556-
Edgworth David, T. W.: Sill Structure and Fossils in Eruptive Rocks in New South Wales	-284-
Eichleiter, C. F.: Strontianit von Lubna bei Rakonitz in Böhmen	-210-
Elftman, A. H.: Preliminary Report of Field Work during 1893 in Northeastern Minnesota	-280-
— Notes upon the Bedded and Banded Structures of the Gabbro and upon an Area of Troctolyte	-281-
Erdmann, E.: Sveriges Geologiska Undersöknings utställning vid Allmänna Konst- och Industrie-utställningen i Stockholm 1897	-430-
Ertborn, O. van et G. Velge: Le Puits artésien de Westerloo	-531-
Eschenhagen, M.: Magnetische Untersuchungen im Harz	-51-
Fairbanks, H. W.: The tin deposits at Temescal, Southern California	-23-
— An Interesting Case of Contact Metamorphism	-67-
— The tin deposits at Temescal, Southern California	-86-
Fantappiè, L.: Nuove osservazioni su minerali dei „blocchi erratici“ nella regione cimina	-224-
Fedorow, E. v.: Der Granat von den Turjinsk'schen Gruben	-29-
Ficheur, E.: Les plisements de l'Aurès et les formations oligo- cènes dans le Sud de Constantine	-334-
Fiebelkorn, M.: Der Beauxit	-414-
First annual report of the geological commission 1896	-127-
Flot, L.: Note sur les Cetacés fossiles de l'Aquitaine	-362-
Fock, A.: Ueber die Moleculargewichtsbestimmung fester Körper	-200-
Fontaine, W. M.: The Potomac formation in Virginia	-331-
Foord, A. und G. Ch. Crick: Catalogue of the fossil Cephalo- poda in the British Museum (Natural History). Part III: Bactri- tidae and Ammonoidea	-566-
Foord, A. H.: On a new Genus and Species of Nautilus-like Shell (Acanthonautilus bispinosus) from the Carboniferous Lime- stone of Ireland	-177-

Footé, W. M.: Note on a new meteorite from the Sacramento mountains, Eddy Co., New Mexico	- 233 -
— Note on the Occurrence of Native Lead with Roebingite, Native Copper and other Minerals at Franklin Furnace, N. J.	- 405 -
Forir, H.: Quelques mots sur les dépôts tertiaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse	- 143 -
Förtsch: Pseudo-Ozokerit	- 424 -
Fournier, F.: Études stratigraphiques sur le massif d'Allauch	- 304 -
— Note sur la tectonique de la chaîne de l'Etoile et de Notre-Dame-des-Anges	- 306 -
— Le pli de la Sainte-Baume et son raccord avec le pli périphérique d'Allauch	- 307 -
— Description géologique du Caucase Central	- 494 -
Fraas, E.: Ueber pleistocäne Bildungen im schwäbischen Unterlande	- 158 -
Franchi, S.: Sopra alcuni nuovi giacimenti di rocce a Lawsonite	- 61 -
Frank, L.: Ueber Cyanstickstoffitan in einem Hochofenproducte	- 392 -
Franco, P.: Ancora del Vesuvio al tempi di Spartaco e di Strabone	- 431 -
Friedel, G.: Sur un chloro-aluminate de calcium hydraté se maclant par compression	- 2 -
Friedländer, J.: Herstellung von Diamanten in Silicaten, entsprechend dem natürlichen Vorkommen im Kaplande	- 202 -
Fromme, J.: Minerale aus dem Radau-Thale	- 223 -
— Zweite Mittheilung über den Kalkspath im Korallenkalk (Korallenoolith) bei Bremke am Ith	- 415 -
— Datolith im Gabbro des Radau-Thals	- 420 -
Früh, J.: Zur Kritik einiger Thalformen und Thalnamen der Schweiz	- 442 -
Fucini, A.: Nuovi fossili della oolite inf. del Capo San Vigilio	- 537 -
Gannett, H.: Magnetic Declination in the United States	- 52 -
Gärtner, A.: Ueber Vivianit und Eisenspath in mecklenburgischen Mooren	- 59 - 218 -
Garwood, E. J. and J. E. Marr: Zonal Divisions of the Carboniferous System	- 132 -
Gedrojz, Fürst A.: Geologische Untersuchungen in den Gouv. Wilna, Grodno, Minsk, Wolhynien und im nördlichen Theile Polens	- 106 -
Geer, G. de: Om Skandinaviens geografiska Utveckling efter Istiden	- 148 -
— Rapport om den svenska expeditionen till Isfjorden på Spetsbergen sommaren 1896	- 335 -
Geinitz, E.: Bos primigenius von Ostorf bei Schwerin	- 168 -
Gentil, L.: Matériaux pour la Minéralogie de l'Algérie	- 226 -
Geyer, G.: Ueber neue Funde von Graptolithenschiefern in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen Culm	- 490 -
Giesel, F.: Ueber künstliche Färbung von Krystallen der Halloidsalze der Alkalimetalle durch Einwirkung von Kalium- und Natriumdampf	- 4 -
Gilbert, G. K.: Modifications of the Great Lakes by Earth Movement	- 53 -
Gilbert, J. Z.: On the skull of Xerobates (?) undata COPE	- 365 -
Glangeand, Ph.: Sur le Portlandien des Charentes	- 134 -
Glinka, K.: Der Glaukonit, seine Entstehung, sein chemischer Bestand und die Art und Weise seiner Verwitterung	- 29 -
Goldschmidt, V.: Das zweikreisige Goniometer (Modell 1896) und seine Justirung	- 6 -
— Glastafel für Löthrohrproben	- 7 -
— Ueber einen interessanten Fall der krystallinen Entschmelzung	- 8 -
Gonnard, F.: Sur le corindon de l'Arrondissement de Biella (Italie)	- 21 -
— Études cristallographiques sur la calcite des carrières de Couzon (Rhône)	- 26 -

	Seite
Gonnard, F.: Sur les cristaux de calcite provenant du tunnel de Callonge (Rhône)	- 27 -
— Sur les formes cristallines de l'oligiste du Puy de la Tache (Mont Dore)	- 206 -
Gosselet, J.: Note sur la terminaison méridionale du massif Cambrien de Stavelot et sur le grès de Samré	- 131 -
Graber, H. V.: Der Vesuvian von Friedeberg in Schlesien	- 31 -
Gracey, A. H.: Placer Gold on Vermilion River	- 405 -
Gregory, J. W.: Catalogue of the fossil Bryozoa in the department of geology. British Museum (Natural history). The Jurassic Bryozoa	- 570 -
Grubenmann, U.: Ueber den Tonalitkern des Iffinger bei Meran (Südtirol)	- 443 -
Günther, R. T.: The Phlegräan Fields	- 240 -
Gürich: Das Goldvorkommen von Würbenthal	- 405 -
Hague, A., J. P. Iddings and W. H. Weed: Geologic Atlas of the United States Yellowstone National Park	- 300 -
Hall, E.: Note on the Origine of Malachite	- 417 -
Hallock, W.: Underground Temperatures at Great Depths.	- 51 -
Harlé, E.: Observations sur les alluvions de la Garonne dans la région de Toulouse	- 303 -
— Un gisement de mammifères du Miocène supérieur à Montréiean (Haute-Garonne)	- 531 -
Harmer, F. W.: On the Lenham beds and the Coralline Crag	- 334 -
Hatcher, J. B.: Discovery in the Oligocene of South Dakota, of Eusmilus, a Genus of sabre toothed Cats new to North America	- 167 -
— On a new Species of Diplacodon with a Discussion of the Relations of that Genus to Telmatotherium	- 167 -
— On the Geology of Southern Patagonia	- 343 -
Haug, E.: études sur la tectonique des Alpes Suisses. (Première Partie)	- 98 -
— Observations sur la division des Alpes occidentales en zones et sur certains points de la tectonique des zones externes. Réponse à M. PIERRE LORY	- 100 -
— Sur les plis à déversement périphérique	- 305 -
Hauthal: Contribucion al estudio de la geologia de la provincia de Buenos Aires	- 508 -
Haworth, E.: Stratigraphy of the Kansas Coal Measures	- 324 -
Hayes, Ch. W.: The Tennessee Phosphates	- 296 -
Heddle, M. F.: On the crystalline form of Riebeckite	- 210 -
— On Analcime with new forms	- 214 -
Hedin, S.: Lop-nor-bäckenets vandring	- 244 -
Hedström, H.: Geologiska notiser från Dalarne	- 320 -
Heim, A.: Stauungsmetamorphose am Walliser Anthracit und einige Folgerungen daraus	- 246 -
— Geologische Nachlese. 4. Der diluviale Bergsturz von Glärnisch-Guppen	- 340 -
Hellsing, G.: Notes on the structure and development of the Turfmoor Stormur in Gestrikland	- 558 -
Helmhacker, R.: Meerschaum	- 419 -
— Naphtha und Ozokerit in Galizien	- 423 -
Henderson, W. C.: Kryolith	- 406 -
Henderson, J. A. L.: On a new occurrence of Apophyllite in South Africa	- 33 -
Herrlin, R.: Erosionsterrassen und Strandlinien am As Tavastmoor	- 156 -
Heusler: Keratophyrtuff von Engelskirchen	- 248 -
— Kohlensäurequellen von Rheinbrohl und Honnef	- 248 -

	Seite
Hibsch, J. E.: Kaukasische Quarzbasalte mit abweichend entwickelten Feldspathen und Augiten	-262-
Hill, H.: Ruapehu and the Volcanic Zone in 1895. No. 4 . . .	-435-
— On a Volcanic-dust Shower in Napier	-435-
— Denudation as a Factor of Geological Time	-442-
Hind, Wh.: On Zonal Divisions of the Carboniferous System . .	-132-
— On the Subdivisions of the Carboniferous Series in Great Britain, and the true Position of the Beds mapped as the Yoredale series	-522-
Hinde, G. J.: On <i>Pemmatites constipatus</i> sp. nov., a Lithistid Sponge from the Carboniferous Limestone	-180-
Hintze, C.: Ueber das Goldvorkommen von Löwenberg	-404-
Hochstetter, E. v.: Die Klippe von St. Veit bei Wien	-135-
Högbom, A. G.: Om högsta marina gränsen i norra Sverige . .	-238-
Hollender, A.: Om några egenomligheter i vattendragens lopp i östra Småland	-534-
Holm, G.: Om apicaländan hos <i>Endoceras</i>	-370-
— Palaeontologiska notiser	-371-
Hopkins, T. C.: <i>Stylolites</i>	-67-
Horn, F. R. van: Petrographische Untersuchungen über die noritischen Gesteine der Umgegend von Ivrea in Oberitalien . .	-257-
Hornstein, F.: Kleines Lehrbuch der Mineralogie	-192-
Hoskins, A. P.: Die Zusammensetzung des Glaukonits	-419-
Howchin, W.: Presidential anniversary address to the Royal Society of South Australia	-385-
Hurst, C. H.: Biological theories VII. The digits in a bird's wing: a study of the origin and multiplication of errors . .	-363-
— The Structure and habits of <i>Archaeopteryx</i> , illustrated . . .	-363-
Hüssak, E. and G. T. Prior: On <i>Tripuhyte</i> , a new Antimonate of Iron, from <i>Tripuhy</i> , Brazil	-35-
Inkey, B. v.: <i>Mezöhegyes</i> und Umgebung vom agronom-geologischen Gesichtspunkte	-532-
Irving, J. D.: The stratigraphical relations of the Brown's Park beds	-335-
Istrati, C.: Rumänit	-422-
— Ueber rumänischen Bernstein	-422-
— Ozokerit von Rumänien	-424-
Jaggar, T. A.: Ein Mikrosklerometer zur Härtebestimmung . .	-195-
Jentzsch, A.: Bericht über die geologische Sammlung des ostpreussischen Provinzialmuseums, nebst Beiträgen zur Geologie Ost- und Westpreussens	-48-
Jeremejew, P.: Ueber einen neuen Fund eines Diamantkrystalls im südlichen Ural	-12-
— Goldkrystalle von vier russischen Fundorten	-13-
— Ueber die Constitution des Stahls und des Eisens und über den Bleiglanz der Grube Biss-Tscheka, District Karkaralinsk, Gouv. Semipalatinsk	-14-
— Ueber den Petalit vom Ursprung des Flusses Amanaur des Kubansystems	-28-
— Kupferit von Sibirien	-28-
— Ueber einige Zeolithe aus Ost-Sibirien	-32-
— Ueber einen Krystall von Fluorapatit aus den Uralischen Smaragdgruben	-34-
— Ueber die Linaritkrystalle von Kara-Oba im Bezirk Karkaralinsk	-40-
— Ueber Pseudomorphosen von Limonit und z. Th. von Goethit in der Form verschiedener Mineralien von russischen Lagerstätten	-43-

	Seite
Jeremejew, P.: Resultate der an Krystallen von Epidot, Prehnit, Granat und Augit aus kaukasischen Lagerstätten angestellten Untersuchungen	- 44 -
Jičinský, W.: Die Grubenverhältnisse der Witkowitz Steinkohlengruben in Petrkowitz, Preussisch-Schlesien	- 295 -
Jones, T. R.: The fossil Phyllopora of the Paleozoic rocks	- 176 -
Karnojitzky, A.: Gisement de Minéraux d'Eugenie-Maximilianowna	- 228 -
Katzer, F.: Die Grottaufer Braunkohlenablagerung in Nordböhmen	- 294 -
— Beitrag zur Kenntniss des älteren Palaeozoicum im Amazonas-Gebiete	- 509 -
— Vorbericht über eine Monographie der fossilen Flora von Rossitz in Mähren	- 580 -
Kay, Th.: On an Earthen Vase found in the Boulder Clay at Stockport	- 432 -
Keilhack: Ueber neuere Tiefbohrungen auf dem Fläming	- 94 -
Keith: Geology of Chilhowee Mountain, Tennessee	- 512 -
Kemp, J. F.: Analyse des Monchiquit vom Shelburne Point, Vermont	- 279 -
Kerner, F.: Vorlage des dalmatinischen Blattes Kistanje-Dernis. Zone 30, Col. XIV	- 101 -
Keyes, Ch. R.: Stratigraphy of the Kansas Coal Measures	- 324 -
Kiaer, J.: Faunistische Uebersicht der Etage 5 des norwegischen Silursystems	- 322 -
Kilian, W.: Notes sur divers points de géologie alpine	- 100 -
— Deux mots sur les chaînes subalpines du Dauphiné	- 101 -
Kingsley, J. S.: The systematic position of the Trilobites	- 564 -
Kitson, A. E.: Geological Notes on the Gehi and Indi Rivers and Monaro Gap, Mount Kosciusko N. S. W.	- 319 -
Kittler, Chr.: Ueber die geographische Verbreitung und Natur der Erdpyramiden	- 442 -
Kjellmark, K.: Några kalktuffer från Axberg i Nerike	- 534 -
Klein, C.: Ueber Buntkupfererz aus Tyrol	- 16 -
Klemm, G.: Bemerkungen über Kataklas- und Protoklasstruktur in Graniten	- 254 -
— Beobachtungen an granitischen Gängen und ihrem Nebengestein	- 255 -
Klittke, M.: Die geologische Landesaufnahme von New South Wales	- 430 -
Knapp, F.: Bernstein	- 222 -
Knett, J.: Künstlicher Eisenglanz als Anflug an gesalzenen Thonwaaren	- 207 -
Koby, F.: Monographie des polypiers crétacés de la Suisse (Fin)	- 179 -
Köhler, R.: Das Aluminium, seine Darstellung, Eigenschaften, Verwendbarkeit und Verwendung	- 405 -
Kolderup, C.: Die Labradorfelse des westlichen Norwegens. I. Das Labradorfelsegebiet bei Ekersund und Soggendal	- 445 -
— Ekersunds-Soggendalsfeltets bergarter og deres bedingelser for anvendelse i stenindustrien	- 453 -
— Fosforsyre gehalten i Ekersunds-Soggendalsfeltets bergarter og dens forhold til benskjørheden hos kvaetet	- 454 -
Koenen, A. v.: Nachtrag zu Ueber Fossilien der Unteren Kreide am Ufer des Mungo in Kamerun	- 163 -
Kraatz-Koschlaui, K. v.: Manganspath von Bockenrod im Odenwald	- 27 -
— Die Barytvorkommen des Odenwaldes	- 37 -
Krasser, F.: Ueber ein fossiles Abietineenholz aus der Braunkohle von Häring in Tirol	- 386 -

Krause, A.: Ueber die Ostracodenfauna eines holländischen Silurgeschiebes	-370-
Krause, P. G.: Ueber einige Sedimentärgeschiebe aus Holland .	-342-
— Verzeichniss einer Sammlung von Mineralien und Gesteinen aus Bunguran (Gross-Natuna) und Sededap im Natuna-Archipel	-427-
Kreutz, F.: Bemerkungen zur Abhandlung von Herrn F. GIESEL: „Ueber künstliche Färbung von Krystallen der Haloidsalze der Alkalimetalle durch Einwirkung von Kalium- und Natriumdampf“	-5-
Krischtafowitsch, N.: Nachtrag zu den interglaciären Ablagerungen in der Umgegend von Grodno	-156-
Krusch: Wo kommt bei den Broken Hill-Lagerstätten der Granat vor?	-212-
Kusnetzow, S.: Die Glaubersalzbildung im Karabugasbusen	-65-
Lacroix, A.: Sur l'amalgame argentifère de la mine des Chalanches (Isère)	-13-
— Sur l'existence de l'ouwarowite dans l'île de Skyros	-31-
— Matériaux pour la minéralogie de la France	-43-
— Sur les produits de décomposition des pyrites du bassin de Paris, de Naxos et de Susaki près Corinthe	-205-
— Sur la lawsonite de Corse et de la Nouvelle-Calédonie	-213-
— Sur la polyélite de Thomson	-213-
— Le gypse de Paris et les minéraux qui l'accompagnent (première contribution à la minéralogie du bassin de Paris)	-222-
— Sur les minéraux cristallisés, formés sous l'influence d'agents volatils, aux dépens des andésites de l'île de Théra (Santorin)	-227-
— Etude minéralogique de l'action de fumerolles volcaniques sulfurées sur la serpentine	-258-
Laspeyres, H.: Die steinigen Gemengtheile im Meteoreisen von Toluca in Mexico	-234-
Laube, G. C.: Die geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes von Giesshübl Sauerbrunn	-59-
— Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation	-367-
Leche, W.: Untersuchungen über das Zahnsystem lebender und fossiler Halbaffen	-356-
Leiss, C.: Ueber ein neues, aus Kalkspath und Glas zusammengesetztes NICOL'sches Prisma	-6-
Lenk, H.: Studien an Gesteinen aus dem mexicanischen Staate Oaxaca	-73-
Leonhard, R.: Die Fauna der Kreideformation in Oberschlesien	-162-
Leverett, F.: The Pleistocene Features and Deposits of the Chicago Area	-53-
Lewis, H. C.: Papers and Notes on the Genesis and Matrix of the Diamond. Edited from his unpublished Mss. by T. G. BONNEY	-66-
Lima, W. de: Estuda sobre e carbonica de Alemtejo	-324-
— Notice sur une algue paléozoïque	-590-
Lipp, A.: Analyse einer neu aufgefundenen Jodquelle	-12-
Littlehales, G. W.: The Form of Isolated Submarine Peaks .	-240-
Liversidge, A.: President's Address	-45-
— On the Amount of Gold and Silver in Sea-Water	-248-
— On the crystalline structure of Gold and platinum nuggets and gold ingots	-402-
Lory, P.: Note sur les chaînes subalpines	-101-
Loewinson-Lessing, F.: Petrographisches Lexikon. Supplement	-58-
Lucas, F. A.: Notes on the Osteology of Zeuglodon cetoides . .	-166-
Lugeon, M.: La loi de formation des vallées transversales des Alpes occidentales	-56-

	Seite
Lugeon, M.: Le Rhône Suisse tributaire du Rhin	-56-
Lydekker, R.: On the affinities of the so-called Extinct Giant Dormouse of Malta	-165-
Lyman, B. S.: Some New Red Horizons	-524-
Mabery, Ch. F.: On the Composition of American Petroleum . .	-484-
Mc Gee, W. J.: Sheetflood Erosion	-55-
Mc. Luquer, L.: Scheme for the Optical Determination of the Common Minerals in Rock Sections	-194-
Mac Mahon, C. A.: Notes on a Biotite-Cyanite-Cordierite-Rock from the Upper Satley Valley, N. W. Himalayas	-263-
Madsen, V.: The genus Scaphites in West Greenland	-177-
Mallet, F. R.: On Blöditte from the Punjab Salt Range	-41-
Marinelli, O.: Risultati sommari di uno studio geologico dei dintorni di Tarcento in Friuli	-311-
Marpmann: Beiträge zur Theorie der geschichteten Gesteine .	-93-
Marsh, O. C.: The Geology of Block Island	-128-
— The Geology of Block Island	-529-
— The Jurassic Formation on the Atlantic Coast	-529-
— The Age of the Wealden	-529-
— The Jurassic Formation on the Atlantic Coast. Supplement	-529-
Martin, K.: Ein tetraëdrisch ausgebildeter Goldkrystall	-404-
Mathews, J. A.: Review and bibliography of the metallic carbides	-204-
Matteucci, R. V.: Sul bicarbonato sodico prodotti sulle lave dell' eruzione vesuviana principiata il 3 luglio 1895	-26-
— Le rocce porfiriche dell' isola d'Elba	-61-
Matthew, G. F.: Faunas of the Paradoxides beds in eastern North America. No. 1	-515-
Meli, R.: Notizie sopra alcuni resti di mammiferi quaternarii, rinvenuti nei dintorni di Roma	-164-
Melikow, P.: Die Achtalischen Schlammvulcane	-435-
Merrill, G. P.: On the composition and structure of the Hamblon Co., Tennessee, meteorite	-232-
— A Treatise on Rocks, Rock-Weathering and Soils	-246-
Messerschmidt, J. B.: Relative Schweremessungen in der Schweiz	-433-
Meunier, S.: Observations sur une météorite française dont la chute, survenue à Clohars en 1882, est restée inaperçue . . .	-233-
— Sur quelques circonstances particulières, qui paraissent avoir accompagné la chute d'une météorite le 9 avril 1891 à Indarek en Transcaucasie	-233-
Middelschulte: Neue Aufschlüsse in der Kreideformation des nordöstlichen Ruhrkohlenbezirkes durch Tiefbauschächte . . .	-329-
Middlemiss, C. S.: The Geology of Hazara and the Black Mountain	-504-
Millett, F. W.: Additions to the list of foraminifera from the St. Erth clay	-384-
Milne Curran, J.: Geological Laboratory Notes	-284-
Moissan, H.: Sur quelques expériences nouvelles relatives à la préparation du diamant	-13-
Mojsisovics, E. v.: Ueber das Auftreten von Nummuliten- schichten bei Radstadt im Pongau	-144-
Morena, T.: Il Sinemuriano negli strati a Terebratula Aspasia MENECHINI	-326-
Möricke, W.: Die Gold-, Silber- und Kupferlagerstätten in Chile und ihre Abhängigkeit von Eruptivgesteinen	-87-
— Geologisch-petrographische Studien in den Chilenischen Anden	-282-
Morton, F. S.: The foraminifera of the marine clays of Maine .	-383-
Morton, G. H.: The Range of the Species in the Carboniferous Limestone of North Wales	-523-

	Seite
Moses, A. J.: The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals	- 194 -
Munthe, H.: Om de s. k. „glaciala sötvattensbildningarnas“ i Klågerupstrakten ålder och bildningssätt	- 155 -
Muschketow: Geologische Untersuchungen in der Kalmykensteppe. Allg. geol. Karte v. Russland. Blatt 95 u. 96	- 114 -
— Geologische Untersuchungen in der Kirgisensteppe. Allg. geol. Karte v. Russland. Blatt 112	- 114 -
Muthmann, W.: Ueber eine zur Trennung von Mineralgemischen geeignete schwere Flüssigkeit	- 389 -
Muthmann, W. und E. Schröder: Ueber die Zusammensetzung einiger Tellurminerale	- 15 -
Nathorst, A. G.: Egendomliga bildningar i sprickfyllnader inom urberget vid Margretelund, Stockholms län	- 515 -
Naumann, C. F.: Elemente der Mineralogie. 13. vollständig umgearbeitete Auflage von F. ZIRKEL. 2. Hälfte: Specieller Theil	- 191 -
Nehring, A.: Neue Funde, namentlich über Elephas-Molaren, aus dem diluvialen Torflager von Klinge bei Cottbus	- 532 -
Nery Delgado, J. F.: Sur l'existence de la faune primordiale dans le Alto Alemtajo	- 321 -
Newton, E. T. and J. J. Teall: Notes on a Collection of Rocks and fossils from Franz Josefs-Land, made by JACKSON-HARMSWORTH-Expedition during 1894—96	- 124 -
Newton, H. A.: The worship of meteorites	- 233 -
Nicklès, R.: Contributions à la paléontologie du Sud-Est de l'Espagne II	- 568 -
Nicol, W. W. J.: Uebersättigung und ihre Abhängigkeit von der Krystallform	- 200 -
Niederführ, H. H.: Beiträge zur Kenntniss kaukasischer Erzlagerstätten. Die Schwefellager des nordöstlichen Kaukasus	- 392 -
Nikitin, S.: Notiz über die Wolga-Ablagerungen	- 138 -
Nopcsa, Fr. Baron: Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hátszegher Thale in Siebenbürgen	- 139 -
Nordenskjöld, A. E.: Om borningar efter vatten i urberget	- 238 -
— Fluorgehalt des Apophyllit	- 420 -
Nordenström, G.: Förekomst af brännbar gas i malmgrufvor	- 262 -
Obrutschew, W.: I. Kurze geologische Skizze des Karawanenweges von Kjachta nach Kalgan. II. Kurze geologische Skizze des Weges von Fyn-Tschou-Fu nach Lan-Tschou	- 500 -
— Orographische und geologische Skizze von Central-Mongolien, Ordos, Ost-Gansu und Nord-Schensi	- 501 -
— Orographische Skizze von Nan-Schan	- 502 -
— Orographie Central-Asiens und seiner östlichen Grenzländer	- 503 -
Ochsenius, C.: Verschiedene Grade der Durchsichtigkeit an einzelnen Chlornatriumkrystallen	- 406 -
Ogilvie, M. M.: Microscopic and systematic study of Madreporarian Types of corals	- 573 -
Oehlert, D. P.: Urolithas Ribeiroi des Schistes d'Angers	- 368 -
Ohly, J.: Ueber Gold in Granit	- 402 -
— Freies natürliches Silber im Bleiglanz	- 405 -
Oppenheim, P.: Beiträge zur Binnenfauna der provençalischen Kreide	- 142 -
Osborn, H. F.: The History of the cusps of the human molar teeth	- 165 -
Oetling, C. F. W. A.: Vergleichende Experimente über Verfestigung geschmolzener Gesteinsmassen unter erhöhtem und normalem Druck	- 299 -

	Seite
Oeyen, P. A.: Bidrag til Jotunfjeldens glacialgeologi	- 438 -
Park, J.: The Geology and Veins of the Hauraki Goldfields, New Zealand	- 285 -
Parona, C. F.: Considerazioni sulla serie del Giura superiore e dell' Infracretaceo in Lombardia a proposito del rinvenimento di fossili del piano Barremiano	- 329 -
Pavlov, M.: Nouveaux mammifères tertiaires trouvés en Russie	- 169 -
Peckham, S. F.: On the Nature and Origin of Petroleum . . .	- 483 -
Pellat, E.: Sur la découverte du Mastodon angustidens dans le miocène inférieur (Etage Burdigalien) des Angles, Gard . . .	- 360 -
Penfield, S. L.: On the chemical composition of Hamlinite and its occurrence with Bertrandite at Oxford County, Maine . .	- 35 -
Penfield, S. L. and H. W. Foote: Note concerning the composition of Ilmenite	- 21 -
— On Bixbyite, a new mineral, and notes on the associated Topaz	- 24 -
Penfield, S. L. and A. Frenzel: On the identity of Chalcostibite (Wolfsbergite) and Guejarite, and on Chalcostibite from Huanchaca, Bolivia	- 17 -
Peron, M.: Les Ammonites du Crétacé supérieur de l'Algérie .	- 372 -
Pfaff, F.: Untersuchungen über die geologischen Verhältnisse zwischen Kandern und Lörrach im badischen Oberlande . . .	- 303 -
Philippi, E.: Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegone-Massivs in der Lombardei	- 104 -
Philippson, A.: Geologisch-geographische Reiseskizzen aus dem Orient	- 121 -
— Die griechischen Inseln des Aegäischen Meeres. Auf Grund einer im Jahre 1896 ausgeführten Reise	- 121 -
— Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland	- 312 -
— Geologische Karte von Südost-Thessalien nach M. NEUMAYR's, sowie eigenen Aufnahmen. 1 : 300 000. — Geologische Karte von Epirus und West-Thessalien nach eigenen Aufnahmen. Mit Benutzung der Aufnahmen von M. NEUMAYR in Aetolien und Akarnanien und von J. PARTSCH in Corfu. 1 : 300 000 .	- 312 -
Phillips, Fr. C.: On the Genesis of Natural Gas and Petroleum	- 484 -
— On the Occurrence of Petroleum in the Cavities of Fossils . .	- 484 -
Pirsson, L. V.: On the Corundum-bearing Rock from Yogo Gulch, Montana	- 67 -
— Complementary Rocks and Radial Dikes	- 265 -
Polak, J. M.: Ueber Calcitkrystalle von Jarow bei Wran, südlich von Prag	- 208 -
— Ueber Barytkrystalle von der Bohemia bei Tetschen-Bodenbach	- 220 -
Pompeckj, J. F.: Palaeontologische und stratigraphische Notizen aus Anatolien. I. Der Lias am Kessik-tash, W. von Angora, nebst Bemerkungen über die Verbreitung des Lias im ost-mediterranen Juragebiet	- 524 -
Porter, D. A.: Note on the occurrence of a nickeliferous opal near Tamworth, N. S. Wales	- 407 -
Posewitz, Th.: Das Petroleumgebiet von Körösmezö (Marmaros)	- 333 -
Prato, A. del: Asteroidi terziari del Parmense e del Reggiano .	- 178 -
Pratt, J. H.: Notes on North Carolina Minerals	- 229 -
Preis, K.: Analysen einiger böhmischen Mineralien	- 427 -
Priem, F.: Sur les dents d'élasmodontes de divers gisements sénoniens (Villedieu-Meudon, Folx-les-Caves)	- 366 -
— Sur les poissons de la craie phosphatée des environs de Péronne	- 367 -
— Sur les dents de poissons du crétacé supérieur de France . .	- 367 -
Prior, G. T.: Note on the Occurrence of Rocks allied to Monchiquite in the Island of Fernando Noronha	- 263 -

	Seite
Prior, G. T. and L. J. Spencer: The identity of Andorite, Sundtite and Webnerite	- 19 -
Prosser, Ch.: The classification and distribution of the Hamilton and Chemung series of Central and Eastern New York . . .	- 521 -
Pulfrich, C.: Ueber einen Natriumbrenner für Laboratoriumszwecke	- 195 -
Pycraft, W. P.: The Wing of Archaeopteryx	- 363 -
Ramsay, W.: Urtit, ein basisches Endglied der Augitsyenit-Nephelinsyenit-Serie	- 261 -
Rauff, H.: Ueber Strombeckia brunsvicensis n. g. n. sp.	- 181 -
Rauter, G.: Die Verwendung des Bauxits in der chemischen Technik	- 413 -
Raeymaekers, D.: A propos de Cardita planicosta des couches d'Anvers	- 178 -
Razzore, A.: Alcuni scafopodi del Pliocene ligure	- 373 -
Reese, Ch. L.: Petroleum einschluss in Quarzkrystallen	- 425 -
Regelmann, C.: Bericht über die tektonische Karte Südwestdeutschlands	- 486 -
Remeš, M.: Ueber den rothen Kalkstein von Nesselsdorf	- 135 -
Reusch, H.: Professor SCHIÖTZ bemerkninger om de praeglaciale skuringsmerker i Finmarken	- 535 -
Richter, E.: Geomorphologische Beobachtungen aus Norwegen .	- 439 -
Rieger, S.: Das Quecksilber-Berg- und Hüttenwerk zu St. Anna in Oberkrain	- 294 -
Ries, H.: Allanite Crystals from Mineville, Essex County, N. Y.	- 212 -
Rinne, F.: Notiz über einen Aufschluss von Culm-Kieselschiefer und Zechstein am südlichen Harzrande	- 133 -
Riva, C.: Relazione intorno alle Rocce raccolte nelle adiacenze di Cremolino e del Turchino lungo la linea ferrata Genova—Ovada —Asti. Officieller Bericht?	- 62 -
— Osservazioni sulle Trachiti-Andesitiche della Tolfa	- 63 -
Rohon, J. V.: Beiträge zur Classification der palaeozoischen Fische	- 171 -
Rossel: Les diamants de l'acier	- 13 -
Roth v. Telegd, L.: Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. 1. Die Umgebung von Zsibó im Comitate Szilágy .	- 298 -
Rovereto, G.: Sulla stratigrafia della Valle del Neva (Liguria occidentale).	- 525 -
Rubens und Aschkinass: Die Reststrahlen des Steinsalzes und Sylvins	- 15 -
Rudolph, E.: Bericht über die vulcanischen Ereignisse während des Jahres 1894	- 239 -
Sacco, F.: L'Appennino Settentrionale. Studio geologico sommario. III. La Toscana	- 105 -
Sacco, J.: Trionici di M. Viale	- 365 -
— Les rapports géo-tectoniques dans les Alpes et les Apennins .	- 492 -
Sadtler, S. P.: The Genesis and Chemical Relations of Petroleum and Natural Gas	- 483 -
Salmojraghi, F.: Formazioni interglaciali allo sbocco di Val Borlezza nel Lago d'Iseo	- 52 -
Salomon, W.: Ueber die Contactmineralien der Adamellogruppe. I. Wernerit (Dipyrr) von Breno	- 223 -
Sapper, C.: Sobre la geografia fisica y la geologia de la peninsula de Yucatán	- 510 -
Sardeson, F.: Die Gliederung des Dogger am Tuniberge	- 328 -
Saytzeff, A.: Die Platinlagerstätten am Ural	- 400 -
— Zur Frage über die ursprünglichen Lagerstätten des Goldes im goroblagodatskischen Kreise	- 480 -
— Der seiner Grösse nach erste Goldklumpen in Sibirien	- 480 -

	Seite
Schalch, F.: Ueber einen neuen Aufschluss in den untersten Schichten des Lias bei Beggingen, Canton Schaffhausen . . .	-326-
Schaum, K.: Ueber hylotrop-isomere Körperformen	-201-
— Ueber die Bildung und Umwandlung hylotrop-isomerer Körperformen	-201-
Schenck, R.: Untersuchungen über die krystallinischen Flüssigkeiten	-7-
Schiötz, O. E.: Om de af Dr. REUSCH i Oestfinmarken iagttagne praeglaciale Skuringsmerker	-338- -535-
Schneider, C.: Erwiderung auf SABATINI'S „Ueber die Geologie der Ponza-Insel“	-240-
Schneider, P. F.: A Geologic Fault at Jamesville, near Syracuse, N. Y.	-245-
Schröder, H.: Endmoränen in der nördlichen Uckermark und Vorpommern	-146-
— Ueber seine Aufnahmen der Blätter Gross-Ziethen, Stolpe, Hohenfinow und Oderberg in den Jahren 1890—92	-146-
— Eine grosse Felis-Art aus märkischem Diluvium	-147-
— Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Greiffenberg, Schwedt, Mohrin	-147-
Schubert, R.: Whewellit vom Venustiefbau bei Brüt	-422-
Schulten, A. de: Sur la production des carbonates cristallisés de cadmium et de manganèse (dialogue artificielle)	-209-
Schwager, A. und v. Gümbel: Mineralanalysen aus dem chemischen Laboratorium der geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in München	-8-
Schwarz, E. H. L.: Coccoliths	-181-
Schweinitz, E. A. de: A meteorite from Forsyth Co., North Carolina	-233-
Scott, W. B.: Protoptychus Hatcheri, a new Rodent from the Uinta Eocene	-166-
— The Structure and Relationships of Ancodus	-547-
Sederholm, J. J.: Några iakttagelser rörande Yoldia-hafvets högsta strandlinier	-156-
— Om indelningen af de prekambrika formationerna i Sverige och Finland och om nomenklaturen för dessa äldstä bildningar	-514-
Segerovantz: Postglaciale Mollusken in Finland	-537-
Sernander, R. und K. Kjellmark: Eine Torfmooruntersuchung aus dem nördlichen Nerike	-587-
Shaler, N. S.: Conditions and Effects of the Expulsion of Gases from the Earth	-242-
Sidorenko, M.: Syenit mit kugeliger Absonderung vom Ufer des Flusses Basawluk	-475-
Sieger, R.: Geographischer Jahresbericht über Oesterreich	-49-
Simionescu, J.: Ueber eine Unter-Cenomanfauna aus den Karpathen Rumäniens	-139-
Sjögren, H. J.: Celsian, ein dem Anorthit entsprechender Baryumfeldspath von Jakobsberg	-417-
— Om några slamvulkanutbrott i Kaspisk regionen under åren 1892—96	-437-
Smyth, C. H.: Pseudomorphs from Northern New York	-42-
— Alnoite containing an uncommon Variety of Melilite	-264-
— Note on recently discovered Dikes of Alnoite at Manheim N. Y.	-264-
Smyth jr., C. H.: Report on the Talc Industry of St. Lawrence County	-212-
Sokolow, N.: Beiträge zur Kenntniss der Limane Südrusslands	-57-
— Hydrogeologische Untersuchungen im Gouvernement Charkow	-111-

Sokolow, N.: Ueber die Entstehung der Limane Südrusslands	- 336 -
Sollas, W. J.: Die Krystallform des Riebeckits	- 210 -
Solms-Laubach, H. Graf zu: Ueber Stigmariopsis GRAND'-EURY einer Hexactinellide. b) Zusammenvorkommen von Kalk- schwamm und Lithistide	- 582 -
Spencer, J. W.: The Duration of Niagara Falls	- 181 -
Spesia, G.: Contribuzioni di geologia chimica. Esperienze sul quarzo e sull' opale	- 244 -
— Contribuzioni di geologia chimica. Esperienze sul quarzo	- 92 -
Spohn, G.: Chemisch-geologische Studien in der Umgegend von Forchheim	- 92 -
Ssemenow, B.: Versuch einer Anwendung der statistischen Me- thode zum Studium der Vertheilung der Ammoniten im russi- schen Jura	- 494 -
Ssibirzew, N.: Blatt 72 der allgemeinen geologischen Karte von Russland: Wladimir, Nishni Nowgorod, Murom	- 176 -
Stahl, A. F.: Gold und Platin in Nikolaje-Pawdinsk (Ural)	- 110 -
— Zur Theorie der Naphthabildung	- 402 -
— Die Naphthavorkommen im Deltagebiete der Flüsse Sagis und Emba (Uralsteppe)	- 423 -
— Die Naphthaquellen von Temir-Chan-Schura	- 423 -
Stefani, C. de: Sulle rocce della Valle della Trebbia, a proposito di un lavoro di S. TRAVERSO	- 65 -
Stella, A.: Sullo sviluppo e indirizzo della geologia applicata in Italia	- 45 -
Stelzner, A. W.: Die Silber-Zinnerzlagerstätten Bolivias	- 481 -
Sterneck, R. v.: Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt in den Jahren 1895 und 1896	- 50 -
Sterzel, J. T.: Beiträge zur Kenntniss der Medulloseae. Nach Mittheilungen und älteren Abbildungen von O. WEBER nach- träglich bearbeitet	- 182 -
Stöber, F.: Ueber ein einfaches Theodolitgoniometer und seine Verwendung zu stauroskopischen Bestimmungen	- 6 -
— Ueber eine empfindliche Quarzdoppelplatte	- 195 -
Stockfleth: Das Vorkommen nutzbarer Mineralien in dem süd- westlichen Theile der Insel Sardinien	- 289 -
Stocks, H. B.: On certain Concretions from the Lower Coal Mea- sures and the Fossil Plants which they contain	- 385 -
Stolba: Das Vorhandensein von Vanadinverbindungen im Thon	- 419 -
Stscheglayew, J.: Ueber das Brechungsvermögen des mit Flüssig- keiten getränkten Hydrophans	- 22 -
Stuart-Menteath, P. W.: Sur la géologie du Dép. des Hautes Pyrénées	- 311 -
Stuckenbergh, A.: Geologische Skizze der Ufer des Don zwischen Woronesh und Kalatsch	- 317 -
Sudhaus, S.: Aetna	- 431 -
Svedmark, E.: Meddelanden om jordstötär i Sverige	- 242 -
Svenonius, F.: Några bidrag till belysning af eruptivens betydelse för fjällbildningarna	- 260 -
Tarassenko, W.: Ueber die Gesteine der Gabbrofamilie aus dem Radomysl'schen und Shitomir'schen Kreise der Gouvernements Kiew und Wolynien	- 458 -
Tarr, R. S.: Former extension of Cornell Glacier near the southern end of Melville Bay	- 160 -
Taylor, F. B.: A Short History of the Great Lakes	- 54 -
Termier, P.: Sur le cinabre de Ouen-Shan-Tchiang	- 205 -

	Seite
Termier, P.: Sur les terrains cristallins, d'âge probablement tertiaire des montagnes de l'Eychaudan, de Serre-Chevalier et de Prorel près du bord oriental du massif du Pelvoux . . .	- 334 -
Thaddéeff, C.: Die chemische Zusammensetzung und das spezifische Gewicht des Sulfoborits	- 414 -
— The Origin and Chemical Composition of Petroleum	- 483 -
Thoms, H.: Ein chilisalpeterähnliches Product aus Südwestafrika	- 416 -
Thoms, H. und G. Bölling: Analyse eines deutschsüdwestafrikanischen Minerals	- 416 -
Thoroddsen, Th.: Nogle Jagttagelser over Surtarbrandens geologiske Forhold i det nordvestlige Island	- 243 -
Tobler, A.: Ueber die Gliederung der mesozoischen Sedimente am Nordrande des Aarmassivs. Mit Benutzung der Manuscripte und Sammlungen von U. Stutz	- 94 -
— Der Kalktuff von Kiffis, Elsass	- 532 -
Toll, E.: Ueber die Verbreitung cambrischer und untersilurischer Ablagerungen in Sibirien. Russisch	- 516 -
Tommasi, A.: Nuovi fossili triasici in Sardegna	- 326 -
Törnebohm, A. E.: Om användandet af termerna arkeisk och algonkisk på skandinaviska förhållanden	- 320 -
— Ueber die Petrographie des Portland-Cements	- 485 -
Toucas, A.: Note sur le Turonien et le Sénonien de Camps	- 141 -
Toula, Fr.: Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens	- 106 -
— Geologische Untersuchungen im östlichen Balkan	- 118 -
— Ueber neue Wirbelthierreste aus dem Tertiär Oesterreichs und Rumeliens	- 169 -
Traube, J.: Ueber Moleculargewichte fester Stoffe	- 200 -
— Ueber die Moleculargewichtsbestimmung fester Stoffe	- 200 -
Treadwell, F. P. und M. Reuter: Ueber die Löslichkeit der Bicarbonate des Calciums und Magnesiums	- 209 -
Tschernyck, G.: Ueber die Zusammensetzung und die Natur eines Minerals aus der Provinz Batum	- 41 -
Turner, A.: Die Kraft und Materie im Raume. Grundlage einer neuen Schöpfungsgeschichte	- 45 -
Turner, H. W.: Further Contribution to the Geology of the Sierra Nevada	- 513 -
Uppham, W.: Modified Drift in Saint Paul, Minnesota	- 56 -
Ussing, N. V. und V. Madsen: Kortbladet Hindsholm	- 487 -
Valentin, J.: Rápido estudio sobre las sierras de los Partidos de Olavarria y del Azul (Provincia de Buenos Aires)	- 129 -
Velge, G.: Le sable tertiaire de la province de Namur et le sable de Moll	- 143 -
Verri, A.: Cenni sulle formazioni dell'Umbra settentrionale	- 144 -
Vigo, G.: Sulle porfiriti del Monte Guglielmo	- 61 -
— Di alcune rocce filoniane della valle di Scalve	- 62 -
Viola, C.: La metamorfosi dinamica nelle lave leucitiche dei vulcani estinti degli Ernici in provincia di Roma	- 64 -
— Porosità, permeabilità e metamorfosi delle rocce in genere e delle rocce eruttive degli Ernici (prov. di Roma) in specie	- 64 -
— Ueber Homogenität	- 387 -
— Ueber Homogenität. II. Abhandlung	- 388 -
— Ueber Homogenität. III. Abhandlung	- 388 -
— Ueber den Aragonit von Sicilien und seine Structur	- 416 -
Virgilio, F.: La Collina di Torino in rapporto alle Alpi, all'Appennino ed alla pianura del Po	- 491 -
— Argomenti in appoggio della nuova ipotesi sulla origine della collina di Torino	- 491 -

	Seite
Virgilio, F.: Sulla origine della collina di Torino	- 491 -
Vogt, J. H. L.: The Formation of Eruptive Ore Deposits	- 290 -
— Ueber die Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiations- prozesse in Eruptivmagmata	- 290 -
— Om de lagrade jernmalmsfyndigheternas bildningssätt	- 290 -
Voigt, W.: Ueber die Lage der Absorptionsbüschel in zweiaxigen pleochroitischen Krystallen	- 3 -
— Versuch zur Bestimmung des wahren specifischen elektrischen Momentes eines Turmalins	- 5 -
Vonderau: Schwerspath in der Rhön	- 221 -
Wachsmuth, Ch. and Fr. Springer: The North American Cri- noidea Camerata	- 374 -
Wadsworth, M. E.: The origin and mode of occurrence of the Lake Superior Copper-Deposits	- 203 -
Walcott, Ch. D.: Note on the Genus Lingulepis	- 178 -
Wallérant, F.: Note sur la mesure des biréfringences, des minéraux en lames minces	- 3 -
— Note sur une forme naissante du Quartz	- 23 -
— Détermination des indices de réfraction des minéraux des roches	- 194 -
— Sur le polymorphisme de la fluorine	- 204 -
— Mémoire sur la quartzine et sur l'origine de la polarisation rotatoire du quartz	- 405 -
Weed, W. H. and L. V. Pirsson: Geology of the Castle Moun- tain Mining District, Montana	- 266 -
Weeks, Fr. B.: Bibliography and Index of North American Geology, Paleontology, Petrology and Mineralogy for the Year 1896	- 430 -
Wehrli, L.: Ueber dynamo-metamorphe Diorite im Bündner Ober- land und über die Fortsetzung der Urseren-Mulde nach Osten	- 257 -
Weibull, M.: Om kalken vid Tennberget	- 259 -
— Om gedritskiffer från Södra Dalarne	- 261 -
— Basiska eruptiver inom V. Silfbergfältet i södra Dalarne	- 444 -
Weinschenk, E.: Ueber einen neuen Bestandtheil einiger Me- teoriten	- 235 -
— Ueber den Graphitkohlenstoff und die gegenseitigen Beziehungen zwischen Graphit, Graphitit und Graphitoid	- 392 -
— Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemisch-geologische Studien. I. Die Graphitlagerstätten des bayerisch-böhmischen Waldgebirges	- 394 -
— Der Graphit, seine wichtigsten Vorkommnisse und seine tech- nische Verwerthung	- 398 -
Weisbach, A.: Synopsis mineralogica	- 192 -
Weiss, P.: Recherches sur l'aimantation de la magnétite cristallisée	- 22 -
Welsch, J.: Sur l'âge sénonien des grès à Sabalites andegavensis de l'ouest de la France	- 330 -
White, D.: The Pottsville Series along New River, West Virginia	- 577 -
Whitfield, R. P.: Observations on the genus Barretia WOODWARD, with descriptions of two new species	- 180 -
Wichmann, A.: Der Wawani auf Amboina und seine angeblichen Ausbrüche	- 84 -
Wieland, G. R.: Eopaleozoic Hot Springs and the Origin of the Pennsylvania Siliceous Oolite	- 72 -
Williston, S. W.: Notice of some vertebrate remains from the Kansas permian	- 366 -
— Range and distribution of the Mosasaurs, with remarks on synonymy	- 552 -
— Restoration of Ornithostoma (Pteranodon)	- 553 -

	Seite
Winchell, H. V.: Historical Sketch of the Discovery of Mineral Deposits in the Lake Superior Region	-293-
Winchell, H. V. and U. S. Grant: Preliminary Report on the Rainy Lake Gold Region	-287-
Winchell, N. H.: The Origin of the Archaean Greenstones . .	-280-
Winge, K.: Om diabas-granitgångnen vid Brevnen	-260-
Wohltmann: Die Bedeutung der chemischen Bodenanalyse für die Anlage von Pflanzungen und die Kamerunböden	-264-
— Die Ergebnisse der chemischen Untersuchung deutsch-ostafrikanischer Böden	-264-
Wolff, J. E.: Occurrence of Native Copper at Franklin Furnace, New Jersey	-203-
Woodward, M. F.: Contributions to the Study of Mammalian Dentition. Part II: On the Teeth of certain Insectivora . .	-353-
— On the Teeth of the Marsupialia, with especial Reference to the Premilk Dentition	-355-
Woodworth, J. B.: On the Fracture System of Joints, with Remarks on Certain Great Fractures	-245-
Wysogórski, J.: Ueber das Alter der Sadewitzer Geschiebe . .	-341-
Zemiatschensky, P.: Zur Mineralogie des Kaukasus	-43-



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: 1899

Band/Volume: [1899](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XXVI-XLVII](#)