

# Personen-, Orts- und Sach-Register

des

1. und 2. Jahrganges des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Von August Graf Marschall.

Die römische Zahl zeigt den Jahrgang, die arabische die Seite an. Bei dem 2. Jahrgange (bei dem jedes Heft seine besondere Paginirung erhalten hat) bedeuten die nach II. gesetzten Buchstaben a, b, c, d, das 1., 2., 3. und 4. Heft.

Die Namen von Behörden, Anstalten und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den weniger bekannten Ortsnamen ist die Bezeichnung des Kronlandes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigelegt.

## I. Personen - Register.

### A.

- Abel. Bergbau in Serbien II. b. 57.  
" Gyps v. Mähr. - Ostrau II. b. 160.  
Adler (C. v.). Hauerit I. 156.  
" Schwefel v. Kalinka I. 157; II. a. 135.  
Alth. Oestliche Karpathen II. a. 139.  
Andrae. Bergsturz in Siebenb. II. d. 60.  
" Siebenbürg. Gebirgs-Arten II. d. 144.  
" Steinkohlen-Florav. Wettin II. b. 172.  
Arneht. Münzen aus einem römischen Eisenwerke I. 206.  
Auer. Druckerarbeiten für d. k. k. G. R. A. II. d. 150.  
Augustin (Frhr. v.). Krystallisiertes Schmiedeeisen I. 152.  
Petrefacten aus d. Grundgrabungen des Wiener Arsenal-Gebäudes I. 361, 744; II. d. 119.

### B.

- Bär. Kalktuffe v. Scheibbs I. 358, 377.  
Barrande. Graptolithen I. 746.  
Barron. Quecksilberwerke in Californien I. 721.  
Beudant. Alaunstein d. Matra-Geb. I. 148.  
Belcredi (Graf). Geognost. Reisen in Mähren II. d. 153.  
Beyer. Magnet. Beobacht. v. 1735 bis 1736 I. 481.  
Binna. Regenbeobachtungen am Haller Salzberg I. 283.  
Böckstein (k. k. Bergamt). Aeltere magnet. Beobachtungen I. 489.  
Boubée. Ackerbau-Geologie I. 129.  
Boué. Geologischer Durchschnitt durch d. Salzkammergut I. 11, 16.  
" Warme Quellen d. Alpen. I. 58.

- Brankovich. Serbische Erze u. Hütten-Producte II. b. 174.  
Brenze. Alterthümer aus einem römischen Eisenwerk I. 205.  
Breunner (Graf). Sendungen an d. Museum d. G. R. A. I. 155; II. a. 143.  
Tertiär-Mollusken des Wiener-Beckens II. d. 115.  
Bronn. Wiener Tertiär-Decken II. d. 97, 101, 108.  
Bruszkay. Weissbleierz v. Dognaczka II. a. 134.  
Butler-King. Californien II. c. 121.

### C.

- Callot (Frhr.). Dachschieferbrüche in Mäh. u. k. k. Schlesien I. 436; II. a. 146.  
Carnall (v.). Geognost. Uebersichtskarte Deutschlands II. b. 91.  
Carrara. Asphalt in Dalmatien I. 749.  
Catullo. Petref. d. Venetian. Alp. I. 190.  
" Petrefacten d. Venet. Knochenhöhlen I. 192.  
Central-Bau-Direction k. k. Donau-Plan für d. Wiener-Becken II. b. 191.  
Curioni. Cipolino-Marmor im Venet. II. a. 95.  
" Lombardie, geolog. Karte. I. 378.  
Czjže k. Amethyst v. Meissau I. 158.  
" Arbeit. d. Sect. I im Som. 1850 I. 617.  
" Braunkohlen v. Zillingdorf u. Nenfelfeld II. d. 47.  
" Buchberger Thal II. b. 192.  
" Ernennung zum 2. Geologen d. G. R. A. I. 6.  
" Geol. Reise im Sommer 1851 II. b. 193.  
Gyps v. Buchberg II. a. 153.

- Czjž ek. Gypsbrüche in Nieder-Oester. II. a. 27.  
 Instruction u. Ausrüstung d. geolog. Expeditionen I. 371.  
 Kreide-Kohle v. Grünbach II. a. 144, b. 107.  
 Marmore in Oesterreich II. a. 89.  
 Miesbach'sche Ziegeleien II. a. 146, b. 80.  
 Reise im Sommer 1850 I. 176.  
 Römische Gräber in Bruck a. d. Leitha II. b. 192.  
 Trigonometr. Höhenmessungen in k. k. Schlesien I. 77.
- D.**
- Daszkiewicz. Elephanten-Schädel aus Galizien II. d. 138.  
 Delbos. Faluns im Südwesten v. Frankreich I. 587.  
 Deshayes. Conus II. d. 123.  
 Deutsche geolog. Gesellsch. II. b. 89.  
 De Zigno, siehe „Zigno (de)“.  
 Doppler. Aeltere magnet. Declinations-Beobachtungen I. 472.  
 d'Orbigny, siehe „Orbigny (d')“.  
 Dormitzer. Brachiopoden II. d. 150.  
 Durocher. Silber, dessen Vorkommen u. Gewinnung I. 749.  
 Duvernois. Nerineen II. c. 51.
- E.**
- Ehrlich. Antike Werkzeuge aus Ober-Oesterreich I. 513.  
 Arbeiten d. Sect. III i. Som. 1850 I. 628.  
 Enns, geognost. Karte II. b. 165.  
 Nordöstliche Alpen I. 372.  
 Petrefacten v. Teisendorf I. 738.  
 Reise für d. Sommer 1850. I. 176.  
 Versteinerungen aus Ober-Oesterreich I. 162.  
 Eitelberger. Sammlung v. Hornstein-Petref. a. d. Brünner Gegend II. b. 4.  
 Ellenberger. Nerineen II. c. 47.  
 Emmrich. Geognosie d. österreich. u. bayer. Alpen II. a. 1, d. 161.  
 Engelshofen (Frhr. v.). Paläontolog. u. antiquar. Sammlungen I. 666.  
 Esterházy (Fürst). Subscription ungar. geolog. Verein I. 378.  
 überlässt d. Geolog. Reichsanstalt mehrere Räumlichkeiten I. 746.  
 Ettingshausen (C. v.). Asterophyllen u. Calamiten II. b. 192.  
 Crednerien II. b. 171.  
 Foss. Flora v. Radoboj I. 364, 374.  
 Foss. Flora v. Eperies II. b. 146, d. 136.  
 Foss. Flora v. Häring I. 537; II. d. 159.  
 Fossile Flora v. Schauerleiten I. 163.  
 Fossile Flora v. Sotzka I. 175, 512.  
 Palmen d. Tertiär-Gebilde II. d. 159.  
 Pandanus, fossiler II. a. 157.  
 Steinkohlen-Flor. v. Böhm. II. d. 165.  
 Tertiäre Dikotyledonen II. b. 178.
- Ettingshausen (C. v.). Tertiäre Floren d. österreich. Kaiserstaates I. 679; II. d. 150.  
 „ Tertiär-Flora d. Wiener-Beckens I. 744; II. a. 145, d. 39.  
 Tert.-Flor. v. Bilin u. Tepliz II. a. 154.  
 Tert. Flor. v. Sagor II. b. 185, 188.  
 Tertiäre Flora v. Scegraben I. 735.  
 Tertiäre Saxifragaceen II. b. 159.  
 Wealden Pflanzen a. d. Hannöverschen II. b. 156.
- F.**
- Fernezey (k. k. Hütten-Amt). Silber-Schmelzarbeit II. c. 157.  
 Ferro (J. R. v.). Goldvorkommen in Vörsöspatak II. d. 86.  
 Fellöcker. Anfangsgründe d. Mineralogie II. d. 158.  
 Ferstl (v.). Geogn. u. Mineralwässer v. Luhatschowitz II. d. 136, 153.  
 Fink. *Congeria Partschii* II. d. 119.  
 „ *Rhinoceros-Zahn* II. d. 154.  
 Florian. Magnet. Beobachtungen Bleiberg I. 513.  
 Foetterle. Braunkohlenflütze d. Arvaer Comitatus II. d. 160.  
 Donaustrom, dessen Längen-Profil v. Kahlenberge bis Hainburg II. d. 164.  
 Einsendungen an d. Muscum d. G. R. A. I. 350, 552, 734; II. a. 133, c. 163, d. 135.  
 Ernennung z. Assistenten d. G. R. A. I. 6.  
 Galmei-Gruben v. Wiesloch II. b. 175.  
 Geognosie v. Ost-Galizien II. a. 84.  
 Kalktuffe v. Scheibbs I. 376.  
 Publicationen der G. R. A. II. d. 150.  
 Ramsauer's Salzberg-Modelle II. b. 177.  
 Salz-Vorkommen im Arvaer Comitatus II. d. 156.  
 „ Semmeringer Eisenbahn I. 576.  
 „ Giebel's *Gaea excursoria* II. d. 169.  
 „ *Zeuclidon macrospindylus* I. 562.  
 Forbes. Meer-Mollusken, deren Vertheilung nach der Tiefe II. d. 93.  
 „ Quecksilberwerk in Californien I. 721.  
 Frantzius. Grauwacke von Meran II. c. 6.  
 Freiberg (k. sächsisch. Ober-Bergamt). Magnet. Beobachtungen I. 492.  
 Frémy, siehe „Pelouze“.  
 Freyer. Krain, geogn. Karte II. b. 189.  
 Friese. Hühen d. rhätisch. Alp. I. 376.
- G.**
- Gay-Lussac. Salpeterprobe II. b. 187.  
 Geograph. Commission für d. österreich. Kaiserstaat I. 380.  
 Geolog. Reichsanstalt. Bücher. Karten u. s. w., Acquisitionen II. d. 184.  
 Bericht über d. Leistungen im Sommer 1850 u. Programm f. d. Winter 1850/51 I. 740.

- Geolog. Reichsanstalt.** Einsendungen I. 154, 350, 734; II. a. 133, b. 144, c. 163, d. 135.
- „ Gedenkbuch II. d. 151.
- „ Gründung u. Organisation I. 1.
- „ Hauer'sche Petref.-Samml. II. a. 142.
- „ Jahrbuch, Programm I. V.
- „ Jahrbuch, Vertheilung I. VIII.
- „ Laboratorium, agron.-chem. I. 136.
- „ Museum I. 153.
- Personal I. 6.
- Programm f. d. Sommer 1851 II. b. 168.
- Publicationen II. d. 150.
- Ramsauer's. Samml., Ankauf II. b. 149.
- Reisen I. 6, 176, 371, 379. 617; II. b. 168, 193.
- Sitzungen I. 169, 364, 560, 740; II. a. 136, b. 158, d. 148.
- Uebertragung in d. Fürst Liechtenstein. Palais II. b. 158, 161, d. 149.
- Verbindung mit d. Grätzer geogn.-mont. Ver. I. 170.
- Verbindung m. d. Geologen in österr. Italien I. 377.
- Verbindung m. d. ungarischen Geologen I. 378.
- „ Werner-Säcularfeier I. 560; II. d. 1.
- Giebel. *Gaea excursoria* II. d. 169.
- Glocker. Kalkst. v. Kurowitz II. d. 168
- H.**
- Haidinger (Karl). Dicerat II. d. 167.
- Haidinger (Wilh.). Dank an die, die G. R. A. unterstützenden Personen u. Behörden I. 174.
- Ernennung z. Director d. G. R. A. I. 6.
- Eröffnungs-Anrede am 4. Nov. 1851 II. d. 148.
- „ Gediegenes Kupfer bei Reesk I. 145.
- „ Geographische Commission f. d. österr. Kaiserstaat I. 378.
- „ Gymnit v. Fleims I. 607.
- „ Hauerit I. 156.
- „ Jahrbuch d. G. R. A. Programm I. V. Vorwort — I. III.
- „ Kind's Erdbohr-Arbeiten I. 369.
- „ Krystalle v. amalgam. Silber I. 150.
- „ Lazulith v. Werfen I. 167.
- „ Linarit u. Caledonit v. Rézbánya II. b. 78.
- „ Museum d. G. R. A. I. 153.
- „ Optisch. Verhalten d. Amethysts I. 158.
- „ Phöniciſche Alterthümer in den Bergwerken v. Wales I. 368.
- „ Präparirung v. Petrefacten mit Wasserglas II. d. 114.
- „ Programm d. Sitzungen d. G. R. A. I. 169.
- „ Reisepläne f. den Sommer 1850 I. 6, 176.
- „ Ruinen - Marmor in Unt.-Oesterreich I. 47.
- „ Schichtung d. Alpenkalks in Ober-Oesterreich I. 35.
- Haidinger (Wilh.). Schwefel v. Kalinka I. 157.
- „ Strontianit v. Radoboj I. 606.
- „ Uebersicht d. Leistungen d. Sommers 1850 u. Programm f. d. Winter 1850/51 I. 740.
- „ Uebersichtskarte v. Deutschland II. b. 89.
- „ Uebersichts-Reise im Sommer 1851 I. 560.
- „ Verbindung der G. R. A. mit dem Grätzer geogn.-mont. Verein I. 170.
- „ Werner-Fest I. 560; II. d. 1.
- Hall (Berg- u. Salinen-Direction). Petrefacten-Einsendung I. 165.
- Hammer (Matth.). Entdecker d. Steierdorfer Steinkohlen II. b. 168.
- Handels-Ministerium (k. k.). Industrial-Privilegien I. 382, 565, 751; II. a. 166, b. 195, c. 169, d. 174.
- Haszlinſky. Gcbirgarten v. Eperies II. b. 145, d. 135.
- Hauch. Steinsalz-Lager v. Bochnia II. c. 30.
- Hauer (Fr. v.). Arbeiten der Section IV im Sommer 1850 I. 646.
- „ Einsendungen a. d. Museum d. G. R. A. I. 154; II. b. 145.
- „ Elephanten-Schädel aus Galizien II. d. 158.
- „ Ernennung z. 1. Geologen d. G. R. A. I. 6.
- „ Geognost. Untersuchung Bayerns I. 745; II. d. 163.
- „ Geographische Commission, deren Arbeiten II. b. 161.
- „ Geolog. Nord-Abhang d. Alpen v. Wien bis Salzburg I. 17.
- „ Geschenk v. Mineralien an d. G. R. A. I. 164.
- „ Goldbergbau v. Vöröspatak II. d. 64.
- „ Höhlenbär v. Slaup II. a. 136.
- „ Körös-Thal, Geognosie II. d. 142.
- „ Museum der G. R. A. II. d. 149.
- „ Publicationen d. G. R. A. II. d. 150.
- „ Publicationen der Versammlung v. Freunden d. Naturw. II. d. 170.
- „ Quarz-Krystalle a. d. Bitizer Walde II. d. 170.
- „ Reise im Sommer 1850 I. 176.
- „ Reise nach österr. Italien I. 377.
- „ Reuss's Entomostraceen u. Foraminiferen d. Gosau II. d. 169.
- „ Untersuchung d. österr. Steinkohlen I. 610.
- Hauer (Jos. v.). Foraminif.-Lag. II. d. 107.
- „ Petrefacten-Sammlung II. a. 142.
- „ Wiener Tert.-Petref. II. d. 97.
- Hawel. Anatas v. Schemnitz I. 155.
- Hawliczek. Trigonometr. Höhenmessungen in k. k. Schlesien I. 77.
- Heckel. Carcharodon a. Steiermark. II. a. 149.
- „ Fische, lebende a. d. Schemnitzer Erbstollen II. b. 185.
- „ Fossile Fische a. England II. a. 143.

- Heckel. Fossile Fische aus d. Gosau-Schichten II. d. 143, 166.  
Fossile Fische aus Tirol u. d. Venetian. I. 696.  
" Foss. Ganoid v. Inzersdorf II. a. 157.  
Heckr. Fossile Insecten v. Radoboj I. 736; II. a. 141.  
Heinrich (Alb.). Höhenbestimmungen in k. k. Schlesien I. 314.  
Hell. Schichtenfolge u. Petref. d. Kresenberges II. a. 12.  
Helmersen (Greg. v.). Fortschritte d. Geologie in Russland I. 307.  
Hess (Frhr. v.). Vorsitzender d. k. k. geographischen Commission I. 380.  
Hcyrowsky. Bergmännische Bereisung Serbiens II. b. 61.  
Hillebrand. Asphaltsteine a. Dalmatien I. 749.  
Widmannstädt. Figuren am gedieg. Kupfer I. 152.  
Hing en au (Frhr. v.). Geol. Ver. f. Mähren u. Schlesien II. a. 158, d. 33, 151.  
Werner-Feier in Mähren u. Schlesien II. d. 30.  
Hocheder. Goldproduction Vöröspatak II. d. 77.  
Höniger. Goldbergbau v. Obergrund II. c. 91.  
Hörnes. Ancillarien d. Wien.-Beck. II. d. 165.  
Conus-Arten d. Wien.-Beck. II. d. 93.  
Faluns d. südwestl. Frankr. I. 587.  
Fellöcker's Anfangsgründe d. Mineralogie II. d. 158.  
Hauer'sche Petref.-Samml. II. a. 142.  
Mastodon-Stosszahn II. b. 185.  
Olivae des Wien.-Beck. II. d. 163.  
Tertiär - Mollusken des Wiener-Beckens I. 373; II. a. 150, d. 150.  
Ungarischer geolog. Ver. I. 378.  
Wiener Tert.-Petref. I. 559, 662.  
" Zahn v. *Rhin. tichorhinus* II. d. 154.  
Hof - Mineralien - Cab. Bibliotheks-Katalog II. a. 157 d. 150.  
Hohenegger. Basalte u. Diorite aus Mähren I. 554.  
Eisen in gestrickten Gestalten a. einem Hochofen I. 151.  
Geognost. Karte d. schlesisch-galizischen Eisenstein-Gebiet. II. b. 158.  
Hopfgartner } Eisen-Hexaëder aus  
Hornig } reducirtem Eisen-  
Chlorür I. 151.  
Hruschauer. Einfluss d. Bodens auf d. Bestandtheile d. Pflanzen I. 140.  
Hubert (v.). Analyse v. Kalksteinen I. 729.  
Analyse d. in Kyanit verwandelten Andalusits I. 350, 358.  
" Colorimetr. Kupferprobe I. 415, 562.  
" Petrefacten v. Agordo I. 168.  
Huss. Salpeterprobe II. b. 186.  
Hyrtl. Knochen aus den keltischen Gräbern bei Hallstatt I. 352.
- I.**
- Jaquelin. Colorim. Kupferprobe I. 415.  
Innerösterreich. geogn. montan. Ver. Haupt-Versammlung 1851 II. a. 138.  
" Verhandl. mit d. G. R. A. I. 170.  
Ischl (k. k. Sal.-Verwaltung). Magnet. Beobachtungen I. 510.  
Jugler. Petrefacten a. Nord-Deutschland II. b. 156, d. 143.  
Juhsos. Reisebericht aus England u. Californien I. 718.  
Jurenak. Acerother. v. Hodritsch II. b. 161.
- K.**
- Kenngott. Achat-Mand. v. Theiss I. 747.  
" Dopplerit I. 303.  
" Granit bei Pressburg II. c. 42.  
Kesz t. Eisensteine v. Moravitz II. b. 151.  
Kind. Erdbohr-Arbeiten I. 369, 746.  
King. Siehe „Butler-King“.  
Kitzbüchl (k. k. Bergverwaltung). Mineralien I. 556.  
Klipstein. Marienbad, Geogn. II. b. 1.  
Kner. Bären-Skelet a. d. Slaper-Höhle II. a. 159.  
" Bernstein von Lemberg II. b. 163.  
Kobell. (Franz v.). Aräoxen II. b. 169.  
Flussäure, deren Wirkung auf Silikate II. d. 179.  
Koch. Zeuglodon I. 562.  
Kolenati. Devon. Petref. a. Mähren II. d. 152.  
Korund in Mähren II. d. 151.  
Mähr.-schles. Verein f. Geologie II. a. 158, d. 154.  
Koller. Keuperkohle von Weyer I. 637.  
Kopecky. Eisensteine und Steinkohlen a. d. Görzischen II. a. 140.  
Koristka. Höhenmessungen in Nieder-Oesterreich II. d. 155.  
Höhenmess. in d. nordöstl. Alp. II. a. 34.  
Kreil's magnet. u. meteorolog. Beobachtungen I. 61, 220, 423.  
Verbindung der Arbeiten des Werner-Vereines mit denen der geolog. Reichsanstalt II. d. 152.  
Kováts. Foss. Pflanz. a. Ob.-Ungarn II. b. 178, d. 166.  
" Ungar. geolog. Verein I. 379.  
Kraynag (A. v.). Nickelerze von Kitzbüchl, Analyse I. 557.  
Kreil. Magnet. und meteorolog. Beob. im österr. Kaiserstaate I. 61, 220, 423.  
Kreith (Gf.). Felsöbánya, Geogn. II. c. 166.  
Kubinyi Hegyallya, Geogn. II. b. 178.  
" Ungar. geolog. Verein I. 378.  
Kuczkiewicz. Magnet. Declination zu Wieliczka I. 497.  
Kudernatsch (Joh.). Banat, Geogn. I. 356.  
Banat, Bergbau I. 705; II. b. 167.  
Ammoniten des Ooliths von Swinitza II. a. 147

- Kudernatsch (Joh.).** Cephalopoden des rothen Adnether Marmors II. b. 173.  
Eisensteinlager v. Golrad II. a. 155.  
Geolog. Reise im Sommer 1850 I. 176.  
Geolog. Reise im Sommer 1851 I. 625.  
Goldwäschereien der österr. Monarchie II. b. 164.  
" Semmering-Tunnel, Geogn. I. 375.
- Kulda.** Tert. Petref. des Wiener-Beckens I. 362; II. d. 115.
- Kuncz.** Foss. Insecten von Radoboj I. 141.  
Kupido. Korund in Mähren II. d. 151.
- L.**
- Lamarck.** Conus II. d. 123.
- Landescultur und Bergwesens-Ministerium (k. k.).** Aemtl. Erlässe II. d. 171.  
Magnet. Beobachtungen, Instructionen darüber I. 486, 490, 492, 501, 513, 750.  
Personal-Veränderungen I. 178, 381, 563, 750; II. a. 165, b. 194, c. 168, d. 171.  
Vihsalz aus dem Salzkammergute II. d. 140.
- Landes-Oekonomie-Commission (k. Preuss.).** Versuche über Erschöpfung des Culturbodens I. 142.
- Lang.** Braunkohlen a. Ost-Galiz. II. c. 165.
- Leoben (k. k. Mont.-Lehranstalt).** Jahrbuch II. b. 171.
- Leoben (k. k. Ob.-Bergamt).** Magnetische Beobachtungen I. 491.
- Lescher.** Magnet. Beobachtungen zu Freiberg I. 493.
- Leydolt.** Achate und quarzhält. Mineralien, deren typographische Darstellung II. b. 124.
- Liebener.** Gymit von Fleims I. 607.  
" Kyanit-Pseudomorphose I. 350.  
" Pseudom. a. d. Fleimscher Porph. II. c. 163.
- Lichtenstein (Alois Fürst).** Palast der G. R. A. z. Miete überlassen II. b. 158.
- Lill v. Lilienbach.** Geolog. Durchschnitt des Salzach-Thales I. 16.  
" Hippuritenkalk der Gosau I. 45.
- Lindner.** Recca-Fluss, Regulirung II. a. 146.
- Lipold.** Ausseer continuirliche Verwässerung I. 373, 411.  
Braunkohle von Wildshuth I. 599.  
Geol. Reisen I. 177, 657; II. b. 165, 194.  
Jurakalk in Niederösterr. II. d. 167.  
Kalksteine und Dolomite, deren chemische Analyse II. b. 67.  
" Salzburg. Alpen, geolog. Durchschnitte II. c. 108.  
" Salzburg, Geogn. II. a. 22.  
" Tännengebirg II. a. 79.  
" Verbindung d. Arbeiten d. Werner-Ver. mit denen d. G. R. A. II. d. 152.
- Lobkowitz (Fürst Ferd.).** Museum zu Bilin I. 683.
- Löwe.** Asphalt, Methode z. dessen quantitat. Bestimmung I. 749.  
" Krystallisation des geschmolzenen Kupfers I. 151.
- Löwe.** Serbische Erze u. Hütten-Producte, Analyse II. b. 174.
- Lozinski.** Elefantenschädel a. Galizien II. d. 158.
- M.**
- Magnus.** Ackererden, deren chemische Analyse I. 142.
- Malaguti.** Silber, dessen Vorkommen und Gewinnung I. 749.
- Mannlicher (G.).** Siebenbürg. Petrefacten II. b. 173.
- Markus.** Kobalt-Nickelerze v. Dobschau I. 363.  
Silber-Extractions-Versuche zu Tajoja II. a. 109.
- Marschall (Graf).** Ernennung z. Archivar der geolog. Reichsanstalt I. 6.  
N. Boubée's Denkschrift über Ackerbau-Geologie I. 129.  
" Geogn. Untersuch. Bayerns II. d. 163.
- Martius (C. v.).** Palmen, deren geograph. Vertheilung II. d. 159.
- Massalongo.** Knochenhöhlen im Veronesischen II. a. 137.
- Mayerhofer (Frhr. v.).** Ackererden des Banats, deren chemische Untersuchung I. 376.
- Melion.** Horn- u. Feuerst. bei Brünn II. c. 1.
- Melling.** Dolomit v. Raibl I. 257.  
" Moränen a. Weissensfels b. Raibl I. 263.
- Meyer (H. v.).** *Balaenodon Lenticulus* I. 163.  
" Wirbelthier-Petrefacten aus Oesterreich I. 165.
- Miesbach (Al.).** Festrede b. d. Werner-Feier II. d. 22.  
Fossil. Ganoid II. a. 157.  
Steinkohlenb. i. Grünbach II. b. 108.  
Ziegeleien am Wiener-Berg II. a. 147, b. 81.
- Mohs (Fr.).** Goldform. v. Vöröspatak II. d. 64.  
" Lebensabriss II. d. 12.
- Morlot (A. v.).** Befestigtes römisches Eisenwerk I. 199, 366.  
" Bryozoen v. Reichenburg II. a. 163.  
" Carcharodon v. Gayrach II. a. 149.  
" Kupfer-Bergb. a. Mitterberg I. 197.  
" Leitha-Kalk I. 347.  
" Miocen-Meer i. d. nordöstl. Alp. I. 365.  
" Mur-Thal, Geogn. I. 29.  
" Nördl. Steiermark, Geogn. I. 99.  
" Ober-Krain, Geogn. I. 389.  
" Radoboj, Geogn. I. 268, 347.  
" Raibl, Geogn. I. 255.  
" Sotzka, Tertiär-Flora I. 175.
- Moser (Ign.).** Agron.-chem. Arbeiten I. 376.  
" Salpeter-Districte in Ungarn I. 453; II. b. 166.
- Mrazek.** Quarz-Krystalle v. Bitizer-Wald II. d. 170.

- Mühlbach (k. k. Bergamt). Gebirgsarten u. Kupfererze I. 161.  
 Müller (Prof.). Pferdeknochen und Hufeisen a. d. Zeit d. Türkenkriege I. 745.  
 Müller v. Reichenstein. Goldformation von Vöröspatak II. d. 65.  
 Murchison (Sir Rod.). Rothe Kalke der Alpen I. 41.

## N.

- Nagybánya (k. k. Inspect. O.-Amt). Mineralien, Gebirgsarten und Hütten-Producte II. c. 166.  
 Nendtvich. Steinkohlen-Pflanzen v. Vassas I. 356.  
 „ Steinkohl. v. Steierdorf, Analyse I. 707.  
 Nerée-Boubée, s. Boubée.  
 Neubehler. Rhinoceros-Zähne v. Rhonitz II. b. 161.  
 Niederrist. Raibl, Geogn. I. 255.

## O.

- Oellacher. Gymnit, Analyse I. 608.  
 Offenbánya (k. k. Bergverwaltung). Schrift-Tellur II. a. 135.  
 Orbigny (d'). Foraminif. v. Nussdorf II. d. 108.  
 „ Terrain albien im Venetian. I. 189.  
 Oszwald. Gediog. Kupfer v. Itcsk I. 145.

## P.

- Partsch. Bibliotheks-Katalog des k. k. Hof-Min.-Cabin. II. a. 157, d. 150.  
 Congerien-Schichten des Wiener-Beckens II. d. 120.  
 Steinkohlen-Formation d. österreichischen Kaiserstaates II. c. 95.  
 Tertiär-Mollusken des Wien.-Bck. I. 373; II. a. 150, d. 96, 98, 150.  
 Pasetti. Erdbohrungen am rechtem Ufer d. Donau I. 361.  
 Pasini. Venet. Gebiet, geol. Karte I. 377.  
 Patera (A.). Analyse d. Haucrits I. 156.  
 „ Analyse d. Lazuliths I. 167.  
 „ Aragonit v. Herrengrund II. d. 142.  
 „ Silber-Extraction auf nassem Wege I. 573; II. a. 156, c. 52.  
 Pelouze. Salpeterprobe II. b. 187.  
 Peratoner. Bohrungen am Donau-Ufer II. b. 191.  
 Pettko (J. v.). Petref. v. Schemnitz II. b. 161.  
 Sandstein v. Szallas und Eisenbach-Thal I. 161.  
 Süßwasser-Quarz v. Hlinik I. 360.  
 Vulcan. Krater im Hodritscher-Thal. I. 159.  
 Plinius. Marmorarten, antike II. a. 90.  
 Plümke. Kohlenbau v. Ilrastnigg II. c. 11.  
 Pluskal. Petref. v. Lomnitzka II. d. 152.  
 Poppelak. Tertiär-Petrefacten von Nikolsburg I. 675; II. d. 111.  
 Potiorek. Magnet. Declinationen z. Bleiberge v. 1782 an I. 514.

- Prettner. Meteorolog. Beobachtungen in Kärnthen I. 166.  
 Prevost (Const.). Wiener Tert.-Mollusken II. d. 93, 106.  
 Přibram (k. k. Berg-Ob.-Amt). Ergebnisse des dortigen Hauptwerkes von 1750 bis 1849 I. 310.  
 „ Magnet. Beobachtungen I. 502.  
 Prinzing. Geologische Reise im Sommer 1851 II. b. 194.  
 Jura-Kalk in Niederösterreich II. d. 167.  
 „ Petref. a. d. Umgeb. v. Salzb. II. a. 25.  
 „ Salzburg. Petrefacten II. b. 170.  
 „ Schiefergeb. i. südl. Salzb. I. 602.  
 Prüfer. Lazulith von Werfen I. 167.

## Q.

- Quenstedt. *Ammonites angulat.* II. c. 21.

## R.

- Ragsky. Braunkohl. a. Ost-Galiz. II. c. 165.  
 „ Hercules-Bäder im Banat II. b. 93.  
 Hydraulische Kalke II. d. 154.  
 Mineralquellen, v. Mehadia II. a. 151.  
 Salpetererden u. Laugen v. Ungarn II. b. 166.  
 Salpeterproben I. b. 186.  
 „ Viehsalz, Analysen II. d. 141.  
 Ramsauer. Alterth. u. Gebeine a. d. Gräbern bei Hallstatt I. 352, 553.  
 Ammoniten a. d. Samml. II. b. 149.  
 Erwerbung seiner Sammlung für die G. R. A. II. b. 148.  
 „ Hallstatt. Marmorerschleiferei II. c. 167.  
 „ Salzbergbau-Modelle II. b. 177.  
 Rasumowsky (Graf). Geognosie v. Wien II. d. 96.  
 Reichenau (k. k. Oberverwesamt). Spath-eisensteine von dort II. b. 148.  
 Reichenbach (Reinhold Frhr.). Salpeter-Erzeugung I. 316.  
 Reuss. Foraminiferen d. Lemberger Bernstein-Sandes II. a. 163.  
 Franzensbad u. Eger, Geogn. I. 685.  
 Gosau-Entomostraceen und Foraminiferen II. d. 169.  
 „ Gosau, foss. Fische II. d. 166.  
 „ Gosau, Geognosie II. d. 52.  
 „ Gosau, Polyparien II. a. 160.  
 Reutter (C.). Mineral. v. Přibram II. d. 135.  
 Rieger (Joh.). Grossauer Gebirgsarten und Petref. II. b. 155.  
 Rittinger. Bergbau von Vöröspatak II. d. 83.  
 „ Bewegung des Wassers in Canälen II. b. 179.  
 „ Einachsige Mönchkolben-Pumpe I. 93.  
 „ Kind's Erdbohr-Arbeiten I. 746.  
 Ritzinger. Hallstätter Petref. I. 154.  
 Röschner (Jos.). Silber-Extraction zu Tajova II. a. 111.  
 Roithberg (H. v.). Continuirliche Salzberg-Auswässerung I. 412.

- Rosswall. Mineral. von Eibiswald I. 358.  
 Rothschild (Frhr.). Beitritt z. Werner-Verein II. d. 152.  
 Rudolf. Reise in den Höhlen im Karst-Gebirge I. 701; II. b. 181.  
 Russegger. Lebende Fische aus dem Schemnitzer Erbstollen II. b. 181.  
 Magnet. Beobacht. z. Wieliczka I. 496.  
 Werner-Säcularfeier zu Schemnitz II. d. 35.
- S.**
- Salm-Horstmar (Fürst). Phytochemische Versuche I. 138.  
 Salm-Reifferscheid (Hugo Fürst). Höhlenbär v. Staup I. 367, 611; II. b. 108.  
 Slauper-Höhle, deren Durchforschung II. a. 137, 146.  
 Salzburg (k. k. Bergwesens-Direction). Magnet. Beobachtungen I. 487.  
 Sandler. Paläontolog. Zeichnung. II. d. 96.  
 Schafhäutl. Geogn. Karte d. Tirol. und Bayerischen Alpen II. a. 138, d. 162.  
 Schenzl. Bleispeise von Oeblarn, Analyse I. 343.  
 Scheucherstuel (C. v.). Mineral. d. G. R. A. geschenkt II. b. 156.  
 Schimper. Petrefacten a. d. Elsass u. d. Vogesen II. b. 142.  
 Schlagintweit (Ad.). Höhenmessungen um den Gross-Glockner I. 125.  
 Isothermen der Alpen. I. 287, 301.  
 Thalbildung. und Gebirgsformen in den Alpen II. b. 33.  
 „ (Herm.). Regenverhältn. d. Alp. I. 280.  
 Schleichan. Dalmatiner Asphaltsteine u. Steinkohlen II. d. 137.  
 Schmidl (Ad.). Höhlen am Karstgebirge I. 701; II. b. 180.  
 Schmidt (Gust.). Braunkohlen-Pflanzen vom Seegraben I. 735.  
 Schrötter. Dopplerit. Analyse I. 57.  
 Fossile Brennstoffe Oesterreichs I. 367, 611; II. b. 108.  
 Steinkohl. v. Grünb., Analyse II. a. 144.  
 „ Wolkensteiner-Quelle, Analyse I. 57.  
 Schwarzer (Ign.). Eisensteine v. Sternberg in Mähren I. 355.  
 Seeland. Braunkohlen und foss. Pflanzen aus Leoben I. 739.  
 Braun- und Steinkohlen Oesterreichs, deren Untersuchung I. 609.  
 Kohlenbau v. Hrastnigg II. c. 11.  
 „ Tert. Mollusk. v. Radoboj II. a. 141.  
 Sendtner. Isothermen d. Alp. I. 301.  
 Senoner. Höhenmessungen im Lombard. Venet. Königreich II. c. 78.  
 Höhenmessungen im Erzherzogthume Oesterreich u. in Salzburg I. 523.  
 „ Höhenmess. in Steiermark II. c. 64.  
 „ Höhenmess. in Tirol II. a. 59, b. 133.  
 Serényi (Gabr. Graf). Geognosie von Luhatschowitz II. d. 153.
- Simony. Erratisches Diluvium im Salzkammergute II. a. 153.  
 „ Geogn. Reise i. Som. 1850 I. 176, 651.  
 „ Gesteinsschicht. i. Salzk. I. 748.  
 „ Kalksteine, deren oberflächliche Veränderung II. a. 164.  
 Luft-Temperatur i. Salzk. II. a. 148.  
 Panorama vom Schafberg I. 374.  
 Seen d. Salzkammergutes II. b. 170.  
 Urgebirgs-Geschiebe auf dem Dachstein II. b. 159.
- Skrivanek (F. M. L. v.). Ingenieur-Geographen-Corps, dessen Errichtung II. b. 163.  
 „ Karten d. österr. Kaiserst. II. b. 162.  
 Sprung. Altrömisches Eisenwerk in der Wochein I. 200, 209.  
 „ Eibiswalder Kohlengebilde I. 359.  
 „ Raibel, Geogn. I. 389.
- Strabo. Marmorarten, antike II. a. 90.  
 Strombeck (v.). Pref. aus dem Braunschweigischen II. a. 135.  
 Stütz. Dicerus II. d. 168.
- Stur. Bunter Sandstein zwischen Nennkirchen und Lilienfeld II. a. 145.  
 Cephalopoden v. Enzesfeld II. a. 165.  
 Cephalopodenkalk v. Hörnstein II. c. 27.  
 Liaskalk v. Hirtenberg u. Enzesfeld II. c. 19.
- Suess. Graptolithen II. a. 164.  
 Merista (neue Brachiopoden-Gattung) II. d. 150.  
 Terebrateln, deren Classification II. d. 156, 160.
- Suttner. Tert. Mollusk. v. Grund II. d. 112.  
 Szabó (Jos.). Salpeter-Gewinnung in Ungarn I. 324.
- T.**
- Thinnfeld (Minister v.). Beitritt zum Werner-Verein II. d. 151.  
 G. R. A. a. u. Vortrag über deren Errichtung I. 1.  
 Steinsalz violblaues, d. Museum der G. R. A. geschenkt II. b. 155.  
 Vöröspataker Goldbergbau II. d. 64, 83.  
 Werner-Säcularfeier, deren Anordnung I. 560; II. d. 2.
- Trinker. Adelsvorschub in d. Heinenberger u. Kleinkogler Gold-Lagerstätten I. 213.  
 „ Erratische Blöcke i. Süd-Tirol II. b. 74.
- Tschudi. Dopplerit v. Appenzell I. 306.  
 Tunner. Jahrbuch d. Leobner Mont.-Lehranstalt II. b. 171.
- U.**
- Unger. Foss. Pflanz. im Joanneum I. 680.  
 Geogn. Durchschnitt d. Enns-Thales I. 15.  
 „ Kohlenpflanz. v. Muthmannsdorf I. 161.  
 „ Molasse-Pflanzen v. Raune I. 395.  
 „ Pflanzengeograph. Unters. I. 139.

Unger. Quellen-Temperatur in d. Tiroler Alpen I. 293.  
Tertiär-Pflanzen von Sotzka I. 175.

## V.

Vorhauser. Entdecker d. Gymnits im Fleimser-Thale I. 607.

## W.

Wahlenberg. Quellen-Temperatur in d. östlichen Alpen I. 293.  
Wallner (Leonh.). Magnet. Declination im Jahre 1560 I. 489.  
Weidmann (F. C.). Werner-Feier zu Reichenau II. d. 18.  
Wenger. Erzproben und Gebirgsarten von Donnersbach II. c. 163. d. 143.  
Wenzelides. Paläontolog. Sammlungen II. d. 103, 110.  
Werdmüller v. Elgg. Braunkohlen-Pflanzen von Schauerleiten I. 163.  
„ Diluvial-Geschiebe v. Pitten I. 356.  
Werner (A. G.). Lebensabriss II. d. 4.  
„ Säcularfeier I. 560; II. d. 1.  
Werner-Verein Gründung II. a. 158, d. 151.  
Wertheim (Th.). Propylamin II. a. 143.  
Wibmer (Hanns). Magnet. Declination z. Ischl im J. 1685 I. 510.  
Wiener Freunde der Naturwissensch. Publicationen II. d. 170.

Wiener Akademie d. Wissenschaften. Fossile Brennstoffe des österreich. Kaiserstaates I. 367, 609.  
Magnet. Declinations-Beobacht. I. 484, 520.

Wineberger. Geogn. d. Bayer. u. Neuburger Waldes II. d. 144.

Wisner. Goldeinlösung z. Vöröspatak II. d. 80.

Wodiczka. Foss. Flora v. Sagor II. b. 185.

Wondraczek. Magnet. Declination im Jahre 1569 I. 489.

## Z.

Zahlbruckner. Pflanzen-Geographie Oesterreichs I. 139.

Zekeli. Cerithien d. Gosau-Sch. II. a. 49.

„ Gasteropoden d. Gosau-Sch. II. b. 168.

„ Inoceramen d. Gosau-Sch. II. d. 168.

„ Tert. Petref. a. Siebenb. II. b. 173.

Zelebor. Tert. Conchylien v. Baden und Gauderndorf II. d. 105, 113.

Zeuschner. Löss der Bieskiden II. a. 76.

Ob. Kreide i. Krakauer Gebiet I. 242.

Salzlager d. Alp. u. d. Karpath. I. 234.

„ Schwefelflötz v. Swoszowice I. 351.

Zichy (Edm. Graf). Geogn. Unters. d. Bihar Comitates II. d. 142.

Zigno (de). Geschichtete Gebirge d. Venetian. Alpen I. 181.

„ Secund. Geb. d. Venetian. Alpen I. 377.

Zippe. Rothgiltigerz v. Joachimsthal II. d. 141.

## II. Orts-Register.

## A.

Abaschin b. Carlsbad. Schiefergestein II. b. 10.

Abrud-Bach (Siebenb.). Gold-Pochwerke II. d. 89.

Adamsthal (Mähren). Werner-Säcularfeier II. d. 30.

Adelsberg (Krain). Magnet. Beob. I. 227.

Adelsbergergrotte. Mag. Beob. I. 227.  
„ Magdalengrotte I. 704.

Adlersruhe am Grossglockner. Höhenbestimmung I. 126.

Admont (Steierm.). Gyps II. a. 32.

„ Höhenmessungen II. a. 55.

„ Magnet. Beobacht. I. 224.

Adneth (Salzb.). Cephalopoden d. rothen Marmors II. b. 173.

„ Rother Lias-Marmor I. 39; II. c. 113.

Adour (Depart. d.). Faluns I. 589.

Aegäisches Meer. Vertheilung d. Mollusken nach der Tiefe II. 93.

Affinisches Gebirge (Siebenb.). Goldführender Sandstein II. d. 75.

Aflenz (Steierm.). Magnet. Beob. I. 223.

Agordo (Venet.). Petrefacten I. 168.

„ Werner-Säcular-Feier II. 37.

Agram. Magnet. Beobacht. I. 232.

Aigen b. Salzb. Gosau-Conglomerate II. b. 117, 118.

„ Kohlenspure II. b. 120.

Alexandria. Magnet. Declination I. 518.

Alpen (im Allgemeinen). Isothermen I. 287, 301.

Kohlen-Vork. darin II. c. 96.

Oogr.-geogn. Uebers. II. c. 95.

Regenmengen I. 280.

Thalbildung u. Form d. Gebirgszüge II. b. 33.

(bayerische). Geogn. II. a. 1, d. 161

(illyr.). Braunkohlenlager II. d. 140.

(nordöstl.). Eisenlagerstätten I. 30.

Geogn. ihres Nord-Abhanges

zwischen Wien u. Salzb. I. 17, 59.

Geogn. Durchschn. I. 14, 176,

371, 560, 617.

„ „ Geolog. Literatur I. 17.

- Alpen (nordöstl.). Gyps II. a. 33.  
 „ Höhenmessungen II. a. 34.  
 „ Miocen-Meer, des. Ausdehnung I. 365.  
 „ Salzburg, Geogn. I. 17, 59.  
 „ (nordwestl.). Geogn. II. a. 1, d. 161.  
 „ Quellen-Temperatur I. 289, 293, 296.  
 „ Regenmenge I. 280.  
 „ (östl.). Reihe d. Gesteine I. 59.  
 „ (salzburg.). Kalksteine u. Dolomite, deren ehem. Analyse I. 243, 240.  
 „ Steinsalz-Ablagerung I. 234, 240.  
 „ (südl.). Quellen-Temper. I. 292, 297.  
 „ Reihenfolge d. Gesteine I. 59.  
 „ (venet.). Geschichtete Gebirge I. 181, 367.
- Alt-Albenreuth (Böhm.). Erlöschener Vulkan I. 687.
- Altenberg (Steierm.). Molasse I. 104, 106.
- Altenmarkt (Ob.-Oest.). Geogn. I. 638.  
 „ Gyps II. a. 30.
- Altenmarkt (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 28.
- Althcim (Ob.-Oest.). Magnet. Beob. I. 75.
- Annaberg (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 29.
- Aranyos-Fluss (Siebenb.). Gold-Pochwerk II. d. 91.
- Ardennen. Dachschiefer-Brüche I. 445.
- Arsenal b. Wien. Congerien II. d. 119.  
 „ Foss. Pflanzen a. d. Tegel I. 361, 744.  
 „ Recente Pferdeknöchel u. Hufeisen I. 745.
- Arvaer Comitatus (Ung.). Braunk. II. d. 161.  
 „ Geognosie II. d. 156.  
 „ Salzquellen II. d. 157.  
 „ Torf II. d. 161.
- Arzberg (Nied.-Oest.). Höhenmess. II. a. 50.
- Aszálás-Berg (Ungarn). Diorit I. 147.
- Augenbad-Quell. (Banat). Anal. II. b. 104.
- Auschische (Krain). Miocen-Terrassen I. 393.
- Aussee (Steierm.). Ammon.-Kalke I. 656.  
 „ Salzauslaugung, continuirliche I. 373.  
 „ Viehsalz II. d. 141.
- B.**
- Babia Gura (Ung.). Salzquell. II. d. 157.
- Baden bei Wien. Conchylien d. Tegels II. d. 104.  
 „ Schwefelquellen I. 57.
- Banat. Marmorsorten II. a. 101.  
 „ Petrefacten I. 356.  
 „ Steinkohlenflötze I. 357, 705.
- Bayerbach (Nied.-Oesterr.). Gyps II. a. 51.
- Bayern. Geogn. Unters. I. 745; II. d. 163.
- Bayerischer Wald. Mineral. u. Geogn. II. d. 144.  
 „ Nutzbare Mineral. I. d. 145.
- Beinloch am Hartelsgraben (Steierm.). Knochenhöhle I. 101.
- Beitlerkofel (Tirol). Dolomit I. 732.
- Belgrad. Salpeterhöhlen I. 470.
- Belluno. Magnet. Beobacht. I. 228.
- Belvedere (Wien). Mastodon-Stosszahn II. 187.  
 „ *Sus P. jacochoerus* I. 106.
- Bercklingen (Braunsch.). Hils-Versteinerungen II. a. 135.
- Bern. Durchlöcherter Nerineenk. II. c. 47.
- Bernhartsthal (Tir.). Cardienk. I. 732.
- Bieskiden-Gebirge. Löss II. a. 76.
- Biharer Comitatus (Ung.). Geogn. II. d. 142.
- Bilin (Böhm.). Foss. Flora I. 681; II. a. 152.
- Bistritz (Siebenb.). Magnet. Beobacht. I. 430, 432.
- Blumenthal b. Pressburg. Granit II. c. 42.
- Bleiberg (Kärnth.). Magnet. Beobacht. I. 225, 513.
- Bludenz (Vorarlb.). Magnet. Beob. I. 72.
- Bitizer Wald (Böhm.). Quarz-Krystalle II. d. 170.
- Bochnia (Galiz.). Meereshöhe II. c. 41.  
 „ Steinsalzlager I. 239; II. c. 30.
- Boden (Böhm.). Erlösch. Vulcan I. 687.
- Bodenmais (Bay.). Eisenbergb. II. d. 145.
- Böckstein (Salzb.). Magn. Beob. I. 66.
- Böhmen. Achate II. b. 130, 131.  
 „ Brachiopoden II. d. 150.  
 „ Gebirgs-System II. c. 101.  
 „ Graptolithen I. 746; II. a. 164.  
 „ Kohlenvorkommen II. c. 102.  
 „ Magnet. Elemente v. J. 1845. I. 435.  
 „ Marmorsorten II. a. 103.  
 „ Steinkohlen-Flöze II. d. 165.
- Bohnekogel (Steierm.). Spatheisenst. I. 119.
- Bormio. Magnet. Beobacht. I. 71.
- Botzen. Magnet. Beobacht. I. 67.
- Bregenz. Magnet. Beobacht. I. 72.
- Brenner (Tirol). Magnet. Beobacht. I. 73.  
 „ Quellen-Temperatur I. 292.
- Brescia. Magnet. Beobacht. I. 68.
- Brisau (Mähr.). Torfmoor II. d. 153.
- Bruck an d. Leitha (Nied.-Oesterr.). Römische Gräber II. b. 192.
- Bruck a. d. Mur. Magn. Beob. I. 223, 297.
- Brünn. Horn- u. Feuerstein-Geb. II. c. 1.  
 „ Magnet. Beobacht. I. 426.  
 „ Werner-Verein II. a. 158, d. 151.
- Brunn am Gebirge b. Wien. Tegel-Conchylien II. d. 118.
- Brunn am Steinfeld (Nied.-Oesterr.). Koblenflötze II. b. 121.
- Brunnecken (Tir.). Magnet. Beob. I. 67.  
 „ Magnet. Beob. aus älterer Zeit I. 496.
- Brendenwin (Wales). Dachschiefer-Bruch I. 445.
- Buchberg (Nied.-Oesterr.). Bunter Sandstein I. 619.  
 „ Geognosie II. a. 150, c. 58.  
 „ Gyps II. a. 31, 151.
- Bukowina. Marmorsorten II. a. 101.
- Burg-Schleinitz (Nieder-Oesterr.). Tert. Sand auf Granit I. 669.
- Bujtur (Siebenb.). Tert. Petref. II. b. 173.
- Bzianka (Galiz.). Fossiler Elephantenschädel II. d. 158.
- C.**
- Californien. Berg-Gesetzgeb. II. c. 152.  
 „ Bevölkerung II. b. 127, c. 126.

Californien. Butler-King's Bericht II. c. 122.  
 Goldgewinnung I. 725; II. c. 147.  
 Klima II. c. 120.  
 Handel II. 142.  
 Mineralreichthum II. c. 156. Anm.  
 Producte u. Verbrauch II. c. 135.  
 Quecksilberwerke I. 721, II. c. 155.  
 Salzseen II. c. 134. Anmerk.  
 Staats-Domaine II. c. 139.  
 „ Sierra-Nevada-Thal I. 724; II. c. 133.  
 Calliano (Tirol). Dolomit I. 731.  
 Campitello (Tirol). Myaciten-Kalksandstein I. 734.  
 Canzonoli (Tirol). Marmor I. 731.  
 Cap d. guten Hoffnung. Magnet. Declination I. 518.  
 Carlsbad (Böhm.). Granit I. 691.  
 Carlsbrunn-Quelle (Banat). Analyse II. b. 100.  
 Carolinen-Quelle (Banat). Anal. II. b. 4.  
 Cattaro Magnet. Beobacht. I. 231.  
 Cetigne (Montenegro). Magn. Beob. I. 231.  
 Chiem-See. Tertiär-Mergel II. a. 3.  
 Chlumetz (Böhm.) Magn. Beob. I. 425.  
 Cilly. Magnet. Beobacht. I. 226.  
 Como. Magnet. Beobacht. I. 70.  
 Congliana. Magnet. Beobacht. I. 228.  
 Cremona. Magnet. Beobacht. I. 69.  
 Croation. Marmorsorten II. a. 101.  
 Czarkowij (Galiz.). Schwefellag. I. 252.  
 Czelechowitz (Mähren). Devonische Petrefacten II. d. 152.  
 Czernaika (Serb.). Eisenbergb. II. b. 65.  
 Czernowitz (Bukow.). Magn. Beob. I. 433.

**D.**

Dachstein (Salzkgut.). Alpenkalk und Dolomit I. 653; II. c. 115.  
 „ Urgebirgs-Geschiebe II. b. 159.  
 Dalcón-Thal (Tirol). Erratische Blöcke II. b. 74.  
 Dalmatien. Asphaltstein I. 749; II. d. 137.  
 „ Kohlenlager II. d. 138.  
 „ Marmorsorten II. a. 100.  
 Danberg (Böhm.). Geognosie II. b. 25.  
 Debreczin (Ung.). Salpetergewinnung I. 327, 458.  
 „ Sodagewinnung I. 331.  
 Deutschland. Geogn. Uebersichts-Karte II. b. 89.  
 „ Marmorsorten II. a. 93.  
 Dieuze (Frankr.). Salinen-Abfälle, deren landwirthschaftl. Benützung I. 135.  
 Dobracz (Kärnthen). Magn. Beob. I. 225.  
 Dobschau (U.). Kobaltnickel-Erze I. 363.  
 Dognaczka (Banat). Weissbleierz II. a. 134.  
 Donau. Erdbohr. a. d. Ufern b. Wien I. 361.  
 „ Situations-Plan v. Kahlenberg bis Hainburg II. b. 191, d. 164.  
 Donnersbach (Steierm.). Erze u. Gebirgsarten II. c. 163, d. 143.  
 Dorna (Galizien). Geognosie II. a. 139.

Drau-Fluss. Topogr. des Thal. II. b. 44.  
 Dürstenhof (Oest.-Schles.). Dachschiefer-Preise I. 453 Tabelle; II. a. 146.

**E.**

Ebensee (Salzkgut.). Vichsalz II. d. 141.  
 Eger-District Braunkohlen I. 688.  
 „ Geognosie I. 685.  
 Eggenburg (Nied.-Oest.). Löss I. 670.  
 Museum d. Frhr. v. Engelshoffen I. 666.  
 „ Säugthierreste a. d. Diluvium I. 666.  
 Eibiswald (Steierm.). Kohlenflötzel. 359.  
 „ Säugthierreste, fossile I. 359.  
 Eichkogel bei Wien. Süßwasserkalk-Conchyl. II. d. 122.  
 Einsiedel (Böhm.). Serpentin-Dreherei II. b. 32.  
 Eisenbach-Thal b. Schennitz. Bunter Sandstein — I. 161.  
 Eisenbühl b. Franzensbad. Erlöschener Vulcan I. 687.  
 Eisenerz (Steierm.). Geognosie I. 644.  
 „ Gyps II. a. 32.  
 „ Magnet. Beobacht. I. 223.  
 Elsass. Jura- u. Trias-Petref. II. b. 144.  
 England. Anwendung der Geologie auf Bodencultur I. 140.  
 „ Dachschiefer-Preise I. 453. Tabelle.  
 „ Fossile Fische II. a. 143.  
 Enneberg (Tirol). Rother Kalksandstein und bitum. Kalk I. 732.  
 Enns (Ober-Oest.). Diluvium I. 630.  
 Geogn. Karte II. b. 165.  
 „ (Flussgebiet d.). Höhenmess. II. a. 57.  
 Enzesfeld (Nied.-Oest.). Cephalopoden II. a. 165.  
 „ Liaskalk II. c. 19.  
 „ Tertiär-Conchylien II. d. 107.  
 Eperies (Ung.). Foss. Pflanz. II. b. 146.  
 „ Gebirgsarten und Petrefacten II. b. 145, d. 135.  
 Erdöbénye (Ung.). Tert.-Pflanz. II. b. 178.  
 Erlau (Ung.). Magnet.-Beobacht. I. 428.  
 Erzberg b. Eisenerz. Höhenmess. II. a. 57.  
 Magnetische Beobachtungen I. 224.  
 Spatheisensteine II. b. 156.

**F.**

Falkenstein (Tir.). Gangverhältn. I. 219.  
 Fallensteiner-Graben (Steiermark). Conglomerat I. 99, 109.  
 Felsöbánya (Siebenb.). Mineralien und Gebirgsarten II. c. 166.  
 Ferdinand-Quelle (Banat). Analyse II. b. 103.  
 Ferenczely (Ung.). Silber-Schmelzarbeit II. c. 157.  
 Festungsberg b. Salzburg. Dolomit II. b. 73.  
 „ Geogn. II. a. 23, 26.  
 Fiume. Magnet. Beobachtungen I. 230.  
 Flachau (Salzb.). Molassen-Sandst. I. 604.  
 Fleims (Tirol). Feldspath-Pseudomorphosen II. c. 163.  
 „ Gymnit I. 607.

Floridsdorf b. Wien. Bohrungen an den Donau-Ufern I. 361.  
 Fogaras (Siebenb.). Magn. Beob. I. 431.  
 Forbach (Frankr.). Kind's Erdbohr. I. 369.  
 Francisci-Quelle (Banat). Analyse II. b. 105.  
 Frankreich. Agronomisch-geolog. Arbeiten I. 141.  
 Dachschiefer-Zolltarif I. 452.  
 Faluns I. 587.  
 Polyparien der Nummuliten-Kalke II. a. 162.  
 Franzensbad (Böhm.). Geogn. I. 685.  
 „ Torfmoore I. 690.  
 Freyen (Steierm.). Dolomit I. 115.  
 Freiberg (Mäh.). Basalt u. Diorit I. 554.  
 Freiberg (Sachs.). Magn. Beob. I. 482, 493.  
 Füllendorf (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 28.  
 Fuschthal (Salzb.). Topograph. II. b. 42.

**G.**

Gaflenz (Ob.-Oest.). Geognosie I. 638.  
 Gainfahrd (Nied.-Oest.). Tegel-Conchylien II. d. 106.  
 Gairach (Steierm.). F. Haifisch II. a. 149.  
 Gaisberg (Tirol). Dolomit I. 731.  
 Galizien. Obere Kreidegebilde I. 242.  
 „ Steinsalzlager I. 237.  
 „ (Ost-). Braunkohlen II. c. 165.  
 „ Geognosie II. a. 84.  
 Gaming (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 30.  
 Gams b. Hieflau (Steierm.). Kreidegebilde I. 111.  
 Gamskar-Kogel. Magn. Beob. I. 66.  
 Garbarki (Galiz.). Neocomien-Gest. I. 254.  
 Gastein warme Quellen I. 57.  
 Ganderndorf (Nied.-Oest.). Tertiär-Petrefacten I. 668; II. d. 113.  
 Gaunersdorf b. Wien. Cerithien-Schichten II. d. 116.  
 Gerlistye (Banat). Steinkohlenbau I. 710.  
 Gironde (Depart. d.). Faluns I. 591.  
 „ Knochen-Molasse I. 593.  
 Gleichenberg (Steierm.). Magnet. Beobachtungen I. 226.  
 Gloggnitz (Nied.-Oest.). Braunk. I. 616.  
 Gmünd im Salzburg. Magn. Beob. I. 67.  
 Görz. Eisensteine II. a. 134, 140.  
 „ Magnet. Beobachtungen I. 228.  
 Gössling (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 30.  
 Golling (Salzb.). Magnet. Beobacht. I. 74.  
 Golrad (Steierm.). Eisenstein II. a. 155.  
 „ Gyps II. a. 32.  
 „ Gyps b. Appenzell. Dopplerit I. 306.  
 Gosau (Ob.-Oest.). Cerithien II. a. 149.  
 „ Entomostrac. u. Foraminifer. II. d. 169.  
 „ Gasteropoden II. b. 168.  
 „ Geognosie II. d. 52.  
 „ Inoceramen II. d. 168.  
 „ Polyparien II. a. 160.  
 Grange aux Bois (Frankr.). Agronom. geognost. Untersuchung I. 130.  
 Gratz. Geol. mont. Ver. I. 170; II. a. 138.  
 „ Magnet. Beobachtungen I. 226.

Gratz. Sammlung foss. Pflanzen I. 680.  
 Gratzalpe (Salzb.). Liaskalk II. c. 111.  
 Grinzing b. Wien. Tegel-Conchylien II. d. 107.  
 Groisbach (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 28.  
 Grossau (Nied.-Oest.). Gesteine u. Petref. der Kohlenschichten II. b. 153.  
 Grosse Klaus (Ob.-Oest.). Geognosie I. 641, 650.  
 „ Höhenmessungen II. a. 52.  
 Grossglockner. Höhenmess. I. 125.  
 Grossraming (Ob.-Oest.). Oxford-Gebilde I. 636.  
 Grossreiffling (Steierm.). *Ichthyosaurus platyodon* I. 644.  
 Grübern (Nied.-Oest.). Tert.-Sch. I. 663.  
 Grünbach (Nied.-Oest.). Kohle I. 616; II. a. 144, b. 108.  
 „ Kohlenbergbau II. b. 111.  
 „ Kreide-Gebilde II. b. 107.  
 Grund (Nied.-Oest.). Tert.-Petrefacten I. 362, 670; II. d. 111.  
 Guggerlung (Ob.-Oest.). Keuper-Kohle I. 637.  
 Guttin-Kuppe (Siebb.). Diorite II. c. 166.

**H.**

Haar (Bayern). Graphit II. d. 146, 148.  
 Häring (Tirol). Foss. Flora I. 557, 683.  
 „ Fossile Palmen II. d. 159.  
 Haidinger-Grotte (Krain). I. 702.  
 Hall (Tirol). Viehsalz II. d. 141.  
 „ Werner-Säcularfeier II. d. 38.  
 Haller-Salzburg (Tirol). Regen-Beobachtungen I. 283.  
 Hallein (Salzb.). Violblaues Steinsalz II. b. 155.  
 „ Viehsalz II. d. 141.  
 Hallstatt (Salzkgut.). Cephalopoden II. b. 149.  
 Keltengräber I. 352, 553.  
 Marmorschleiferei II. c. 167.  
 Petrefacten I. 154.  
 Ramsauer's Allerthümer u. Petrefacten-Sammlung II. b. 148.  
 „ Werner-Säcularfeier II. d. 26.  
 Hallthal bei Mariazell. Gyps II. a. 32.  
 „ Mineral-Quellen I. 120.  
 Hamelica-Gebirge (Böhm.). Geogn. II. b. 13.  
 Hartelsgraben (Steierm.). Knochenhöhle I. 101.  
 Haute-Saône (Depart. der). Nerineen-Schichten des Jurakalkes II. c. 47.  
 Heiligenblut am Gross-Glockner. Höhenbestimmung I. 125.  
 Heitzenberg (Tir.). Gangverh. I. 213.  
 Hermannstadt (Siebenb.). Magnet. Beobachtungen I. 431.  
 Hernad-Thal (Ung.). Löss II. a. 78.  
 Herrngrund (Ung.). Arragonit II. d. 142.  
 Hieflau (Stm.). Diluvial-Terrass. I. 103.  
 „ Gyps II. a. 32.  
 „ Kreide I. 111.

Hiesleuth (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 30.  
 Hilariberg (Tirol). Marmor I. 730.  
 Hinterriss (Tirol). Kalkmergel I. 733.  
 Hirtenberg (N.-Oest.). Liaskalk II. c. 19.  
 Hlinnik b. Schemnitz. Süßwasser-Quarz I. 360.  
 Hochberg (Bayern). Tert. Mergel II. a. 2.  
 Hochleitengraben (Salzb.). Gervillien-Kalke II. c. 109.  
 Höchelmoss (Bayern). Tert. Bild. II. a. 4.  
 Högel (Bayern). Fucoiden-Gebilde II. a. 20.  
 Höllengraben (Ob.-Oest.). Geogn. I. 635.  
 Höllgraben (Bayern). Nummulit. II. a. 9.  
 Hörberg (Strmk.). Leithakalk und Molasse I. 347.  
 Hörnstein (Nied.-Oest.). Cephalopoden-Kalke II. c. 27.  
 Hofgastein. Magnet. Beobacht. I. 66.  
 Hohe Mundi-Spitze (Tir.). Dolomit I. 731.  
 Hoher Burgstall (Tir.). Dolomit I. 731.  
 Hohe Salven (Tirol). Dolomit I. 732.  
 Hohewart am Gr.-Glockner. Höhenbestimmung I. 126.  
 Horn (Nied.-Oest.). Tert. Petref. I. 662.  
 Hrasnigg (Strmk.). Steink. u. d. Abbau II. c. 1.

### J. I.

Jakobeny (Bukow.). Magnet. Beob. I. 432.  
 Jaszczurowka (Galiz.). Löss u. Nummuliten-Dolomit II. a. 77.  
 Jauerburg (Krain). Alpenkalk I. 399.  
 „ Bohnerz I. 405.  
 „ Erzformation I. 401, 404.  
 „ Kohlenkalk I. 403.  
 „ Miozen-Gebilde I. 397.  
 Iglaue (Mähren). Magn. Beobacht. I. 425.  
 Igrén-Gebirg (Siebenb.). Goldführender Sandstein II. d. 70.  
 Ilfeld (Hannover). Pflanzenreste II. d. 143.  
 Illyrien. Marmorsorten II. a. 99.  
 Imst (Tirol). Magn. Beobacht. I. 73.  
 Inzersdorf b. Wien. Congerien-Schichten II. d. 119.  
 „ Ganoid a. d. Tegel II. a. 157.  
 „ Miesbach. Ziegeleien II. a. 147, b. 86.  
 „ Petrefacten II. b. Tabelle z. 83, 85.  
 „ Tertiärschichten II. b. 81.  
 Joachimsberg (N.-Oest.). Gyps II. a. 29.  
 Joachimsthal (Böhm.). Rothgiltigerz II. d. 141.  
 „ Werner-Säcularfeier II. c. 29.  
 Jonsbach (Strmk.). Gyps II. a. 32.  
 Josephsberg (Strmk.). Gyps in rothem Schiefer I. 117.  
 Isar-Fluss. Diluvium an dessen Ufer b. München II. a. 2.  
 Ischl (Salzkg.). Alter d. Steinsalzlag. I. 43.  
 „ Gosau-Petref. I. 162.  
 „ Magnet. Beobachtungen I. 75, 510.  
 „ Neocomien-Gebilde I. 42.  
 Isola bella (Lomb.). Magn. Beob. I. 70.  
 Istrien. Braunkohlen II. d. 138.  
 „ Marmorsorten II. a. 100.

Italien. Marmorsorten. II. a. 91.  
 Iwanowice (Galiz.). Hornsteinloser Plänerkalk I. 251.

### K.

Kainisch (Strmk.). Dopplerit I. 306.  
 Kaiser-Quelle (Banal). Anal. II. b. 103.  
 Kaisersteinbruch (Unter-Oest.). Foss. Pflanzen II. d. 45.  
 Kaiserwald (Böhm.). Gneiss u. Serpentin II. b. 31.  
 Kalinka (Ung.). Hauerit I. 155.  
 „ Schwefellager I. 157.  
 Kalló (Ung.). Salpet.-Gewinn. I. 456, 467.  
 Kallwang (Strmk.). Magn. Beob. I. 224.  
 Kamieniec (Galiz.). Pläner I. 245.  
 Kammerbühl (Böhm.). Erloschener Vulkan I. 687.  
 Kapuziner-Berg bei Salzb. Dolomit, chemische Bestandtheile II. b. 73.  
 „ Kalkstein II. a. 23, 26.  
 Karlsburg (Siebenb.). Magn. Beob. I. 431.  
 Karpathen. nordöstliche. Geognosie II. a. 139, d. 157.  
 „ Orograph. u. geol. Abriss II. c. 97.  
 „ Salzablagerungen I. 234; II. d. 156.  
 Karst (Krain). Höhlen I. 701; II. b. 184.  
 Kaschau (Ung.). Löss auf Porphyrit II. a. 78.  
 „ Magnet. Beobachtungen I. 429.  
 Kerschdorf (Krain). Eocen-Geb. I. 397.  
 Kesmark (Ung.). Magnet. Beob. I. 429.  
 Kessen (Tirol). Menilit-Formation I. 52.  
 „ Petrefacten I. 165.  
 Kienberg b. Nikolsb. (Mähr.) Tertiär-Conchyl. II. d. 111.  
 Kirchholz (Salzb.). Marmor II. c. 113.  
 Kirnberg (O.-Oest.). Oxford-Mergel I. 635.  
 Kirniku. Kirniczel-Berg (Siebenb.). Goldführender Sandstein II. d. 71.  
 Kitzbühl (Tirol). Mineralien I. 556.  
 Kladno (Böhm.). Mönchkolb.-Pump. I. 93.  
 Klagenfurt. Magnet. Beobacht. I. 224.  
 „ Werner-Säcularfeier II. d. 38.  
 Klausenburg (Siebenb.). Magn. Beobachtungen I. 430.  
 Kleinhäusler Grotte (Krain). I. 701, 703.  
 Kleinkogl (Tir.). Gangformation I. 213.  
 Kleinwiesbach (Salzb.). Gervillien-Kalk I. 661.  
 Königswart (Böhm.). Geogn. II. b. 29.  
 Königswarth (Böhm.). Braunkohlen-Sandstein I. 693.  
 „ Granit I. 692.  
 Körös-Thal (Ung.). Geogn. II. d. 142.  
 Kogelb. Brixlegg (Tirol). Dolomit I. 732.  
 Kojatin (Ung.). Erlosch. Vulkan I. 159.  
 Koleschinka (Krain). Höhle I. 704.  
 Koppenbrüller-Höhle (Salzkgut.). Dolomit I. 654.  
 Krain (Ober-). Geognosie I. 389.  
 „ Höhenmessungen I. 409.  
 „ Temperat. d. Bod. u. d. Quell. I. 409.  
 Krain (Ost-). Geognost. Karte II. b. 189.  
 Krakau. Löss II. a. 76.

Krakau Magnet. Beobachtungen I. 434.  
 „ Obere Kreide I. 242.  
 Krapina (Croat.). Warme Quelle I. 275.  
 Kreith (Krain). Magn. Beobacht. I. 225.  
 Kremnitz (Ungarn). *Acerother. incisiv.*  
 II. a. 136.  
 Kremsmünster (Ob.-Oest.). Magnet.  
 Beobachtungen II. 66, 76.  
 Kressenberg (Bay.). Geol. Alter II. a. 19.  
 „ Petrefacten II. a. 13.  
 Kuczaina (Serb). Aufgeclassener Berg-  
 bau II. b. 66.  
 Kühnring (Nied.-Oest.). Löss I. 670.  
 Kundl (Tirol). Dolomit I. 732.  
 Kunnersdorf (Sachs.). Achate II. b. 130,  
 132.  
 Kurowitz (Mäh.). Kalkstein II. d. 168.  
 Kutschlin (Böhm.). Foss. Pflanz. II. a. 155.

## L.

Lackenhof-Graben (Nieder-Oest.).  
 Gyps II. a. 30.  
 Lahn (Rheinpfalz). Aräoxen II. d. 169.  
 Lahnsattel (Steiermark). Tertiär- (?)  
 Terrasse I. 106.  
 Laibach. Magnet. Beobacht. I. 227.  
 Lana b. Meran. Devonisch. Conglom. II. c. 7.  
 Landeck (Tirol). Magnet. Beob. I. 72.  
 Langtauferer-Thal (Tirol). Pseudo-  
 morphosen I. 350.  
 Lapusnyak (Siebb.) Tert. Petref. II. b. 173.  
 Lehenrott (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 29.  
 Leiding (Nied.-Oest.). Säugethierreste  
 in der Braunkohle I. 166.  
 Leitha-Gebirge (Nied.-Oest.). Säuget-  
 thierreste I. 166.  
 Lemberg. Bernstein II. b. 163.  
 „ Foraminiferen II. a. 163.  
 Leoben. Braunkohlen I. 739.  
 „ Jahrb. d. mont. Lehranstalt. II. b. 171.  
 „ Werner-Säcularfeier II. d. 37.  
 Léognan (Frankreich). Faluns I. 593.  
 Letyc-Berg (Siebenb.). Glodführender  
 Sandstein II. d. 71.  
 Leutschau (Ung.). Magnet. Beob. I. 429.  
 Lichtenberg-Stollen (Nied.-Oest.).  
 Gyps II. a. 32.  
 Lienz (Tirol). Magnet. Beobacht. I. 67.  
 Liesing b. Wien. Cerithienkalke II. d. 118.  
 Lietzen (Steierm.). Höhenmess. II. a. 55.  
 „ Magnet. Beobachtungen I. 66.  
 Lilienfeld (Nied.-Oest.). Bunter Sand-  
 stein II. a. 145.  
 „ Hornstein u. Liaskohle I. 624, 625.  
 Lindau (Ob.-Oest.). Liaskohle I. 637.  
 Linz. Alluvium und Diluvium I. 628.  
 „ *Balaenodon Lentianus* I. 163.  
 „ Magnet. Beobachtungen I. 76.  
 Litnitz (Böhm.). Süßwass.-Quarz I. 694.  
 Lölling (Kärnten). Skorodit I. 158.  
 Loibersdorf (Nied.-Oest.). Tertiär-Con-  
 chylien II. d. 113.  
 Lombardie. Geognost. Arbeiten I. 378.  
 „ Höhenmessungen II. c. 79.

Lombardie. Marmorarten II. a. 94.  
 Lomnitzka (Mäh.). Petref. II. d. 152.  
 London. Magnet. Declinat. I. 517.  
 „ Quecksilber-Handel I. 719.  
 Losenstein (Ob.-Oest.). Dolomit I. 633.  
 Losoncz (Ung.). Magn. Beobacht. I. 428.  
 Lubon-Berg (Galz.). Löss II. a. 77.  
 Ludwigs-Quelle (Banat). Analyse II.  
 b. 101.  
 Luhatschowitz (Mähren). Chelonier-  
 Fährten II. d. 153.  
 Karpathen-Sandstein II. d. 136.  
 Mineralquelle II. d. 136.

## M.

Madrusz (Tir.). Errat. Blöcke II. b. 76.  
 Mähren. Dachschiefer-Brüche I. 436.  
 „ Geognost. Durchforschung II. d. 151.  
 „ Korund II. d. 152.  
 Mährisch-Ostrau. Gypslager II. b. 160.  
 „ Werner-Säcularfeier II. d. 30.  
 Magellan. Meerenge. Magn. Decl. I. 519.  
 Magyarókörek (Siebenb.). Bergsturz II.  
 d. 60.  
 Maidanpek (Serb.). Bergbau II. b. 59.  
 Mailand. Magnet. Beobachtungen I. 69.  
 Mali-Hallan (Dalm.). Magn. Beob. I. 232.  
 Mals (Tirol). Magn. Beobacht. I. 70.  
 Manhartsberg (Nied.-Oest.). Tertiär-  
 sand I. 664.  
 „ Tegel I. 666.  
 Mantua. Magnet. Beobachtungen I. 69.  
 Marburg (Steierm.). Magn. Beob. I. 226.  
 Marein (Steierm.). Silberhält. Schwefel-  
 kies I. 363.  
 Margarethen (Nied.-Oest.). Säugethiere  
 des Leithakalkes II. d. 121.  
 Maria-Eck (Bayern). Fucoid.-Sch. II. a. 21.  
 „ Nummuliten-Schichten II. a. 9.  
 Mariazell (Steierm.). Jura-Petref. I. 114.  
 Marienbad (Böhm.). Geognosie II. b. 1.  
 Máros-Vásárhely (Siebenb.). Magnet.  
 Beobachtungen I. 431.  
 Marterberg b. Passau. Petref. II. b. 190.  
 Matra-Gebirge (Ung.). Metallische Mi-  
 neralien und Alaunstein I. 148.  
 Mehadia (Milit.-Gränze). Mineralquellen  
 II. a. 151.  
 Meissau (Nied.-Oest.). Amethyst I. 158.  
 „ Balanen auf Granit II. d. 114.  
 „ Tertiär-Petrefacten I. 662.  
 Merau. Grauwacke II. c. 6.  
 „ Magnet. Beobachtungen I. 68.  
 Mèrignac (Frankr.). Faluns I. 597.  
 Mike-Peres (Ung.). Salpeter I. 329.  
 Miloschowa Kula (Serbien). Hütten-  
 werks-Anlage II. b. 65.  
 Minoga (Galiz.). Hornstein I. 246.  
 „ Jurakalk I. 253.  
 „ Plänermergel-Petrefacten I. 244.  
 Mitterberg (Salzb.). Alter Kupferberg-  
 bau I. 197.  
 Mödling b. Wien. Gyps II. a. 28.

- Mölk (Nied.-Oest.). Magn. Beob. I. 66, 222.  
 Möllersdorf b. Wien. Tegel-Petrefact.  
 II. d. 105.  
 Möllthal (Kärnth.). Topog. Profil II. b. 40.  
 Mönchsberg b. Salzb. Conglomerate II.  
 a. 24.  
 Monte Baldo (Cima del). Oolith. Kalk  
 I. 731.  
 Monte Bolca b. Verona. Foss. Fische I. 698.  
 Monte Promina (Dalm.). Kohlenlager  
 II. d. 139.  
 Monzoni (Tirol). Feldspath-Pseudomor-  
 phosen II. c. 163.  
 „ Marmor I. 730.  
 Morawitz (Banat). Eisensteine u. Berg-  
 bau II. b. 151.  
 Mossor (Dalmat.). Asphaltstein I. 749.  
 Mühlbach (Salzb.). Gebirgsarten u. Ku-  
 pfererze I. 161.  
 Mürzsteg (Steierm.). Dolomit I. 115.  
 Munkacs (Ung.). Magn. Beob. I. 430.  
 Muraköz (Ung.). Bergtheer I. 356.  
 Mur-Thal. Aelteste gesch. Gesteine I. 29.  
 Muthmannsdorf (Unt.-Oest.) Fossile  
 Pflanzen I. 161.

## N.

- Nagyag (Siebb.). Blätter-Tellur II. a. 135.  
 Nagy-Bánya (Ung.). Magn. Beob. I. 430.  
 „ Werner-Säcularfeier II. d. 36.  
 Nagy-Kalló siehe „Kalló“.  
 Naif-Thal (Tirol). Grauwacke u. Por-  
 phyr II. c. 9.  
 „ Kieseliefer-Conglomerat II. c. 7.  
 Nasskahr (Steierm.). Monotis-Kalk I. 114.  
 Nefgraben (Ob.-Oest.). Polyparien und  
 Hippuriten I. 655.  
 Neubaier (Bayern). Nummulit-Schicht.  
 II. a. 15, 16.  
 Neuburger-Wald (Bayern). Mineral. u.  
 Geognosie II. d. 144.  
 Neudorf a. d. March (Nied.-Oest.). Tert.  
 Quarzsand I. 676.  
 Neudorf (N.-Oest.). Tert.-Petr. II. d. 116.  
 Neue Welt (Nied.-Oest.). Geogn. I. 618.  
 Jüngere Kreide I. 610.  
 „ Kohlenbergbau II. b. 122.  
 „ Topographie II. b. 112.  
 Neufeld (Nied.-Oest.). Braunkohle und  
 Bergbau darauf II. d. 47.  
 „ *Calamites ambiguus* II. d. 45.  
 Neuhaus (Steierm.). Foss. Pflanz. I. 552.  
 Neukirchen (Bayern). Numm. Petref.  
 I. 738.  
 Neuming (Krain). Wiener-Sandst. I. 400.  
 Neunkirchen (Nieder-Oest.). Bunter  
 Sandstein II. a. 145.  
 Neustadt (Krain). Magn. Beob. I. 227.  
 Neustift (Ob.-Oest.). Keuper I. 637.  
 „ Polyparien II. a. 162.  
 Niederkreuzstetten (Nieder-Oest.).  
 Tertiärsand-Conchylien II. d. 115.  
 Niederthörl (Salzb.). Dachstein-Kalk  
 II. c. 114.

- Nikolsburg (Mähren). Tertiär-Petref.  
 I. 675; II. d. 110.  
 Nisko (Galiz.). Magnet. Beobacht. I. 431.  
 Nonnberg b. Salzb. Kalkstein II. a. 23.  
 Nord-Amerika (Verein.Staaten). Acker-  
 bau-Geologie I. 141.  
 Nord-Deutschland. Gebirgsarten und  
 Petrefacten II. d. 143.  
 Nussdorf b. Wien. Tertiär-Gebilde und  
 Petrefacten II. d. 107.

## O.

- Oberburg (Ob.-Oest.). Polypar. II. a. 162.  
 Obergrund (Oest.-Schles.). Goldbergbau  
 II. c. 91.  
 Oberstein (Pfalz). Achate II. b. 129, 130,  
 131.  
 Oberzell (Bayern). Graphit-Fabrication  
 u. Handel II. d. 147.  
 Oeblarn (Steierm.). Bleispeise, Analyse  
 I. 343.  
 Oesterreich (Kaiserreich). Foss.  
 Brennstoffe I. 367, 609.  
 Geognosie I. 560.  
 Geograph. Aufnahme I. 380; II. b. 161.  
 Goldwäschereien II. b. 164.  
 Marmorsorten II. a. 89.  
 Plan z. dessen geol. Aufnahm. I. 7.  
 Steinkohlenführende Formationen II.  
 c. 95.  
 „ Tertiär-Floren I. 679.  
 Oesterreich ob der Enns. Geognosie  
 I. 372, 561, 628, 646, 651.  
 Höhenmessungen I. 536.  
 Marmorsorten II. a. 105.  
 „ Petrefacten I. 162.  
 Oesterreich unter der Enns. Do-  
 lomit I. 62.  
 Geogn. I. 560, 617; II. b. 168, 193, d. 167.  
 Gypsbrüche II. a. 27.  
 Höhenmessungen I. 524; II. d. 155.  
 Juragesteine II. d. 167.  
 Marmorsorten II. a. 104.  
 „ Pflanzen-Geographie I. 137.  
 „ Tertiär-Gebilde II. d. 168.  
 Oetzthal (Tir). Topograph. Profil II. b. 36.  
 Ofen. Magnet. Beobachtungen I. 428.  
 Offenbánya (Siebenb.). Schrift-Tellur  
 II. a. 135.  
 Okna-Thal (Serb.). Bergbau II. b. 64.  
 Olmütz. Magnet. Beobachtungen I. 426.  
 Oravicza (Banat). Steinkohlenbau I. 708.  
 Orla-Berg (Siebenb.). Goldführender  
 Sandstein II. d. 68.  
 Ormes Head (Wales). Phönische Alter-  
 thümer I. 368.  
 Ostindien. Achat II. b. 130, 131.  
 Ottnang (Ob.-Oest.). Gosau-Petref. I. 163.  
 Ottok (Krain). Eocen-Gebilde I. 398.  
 Owsisse (Krain), siehe „Auschische“.

## P.

- Padua. Magnet. Beobachtungen I. 229.  
 Pará (Ung.). Alaunstein I. 148.

- Paris. Magnet. Declinat. I. 517.  
 Passau. Geolog. Karte u. Jura-Fossilien II. b. 189.  
 Pavia. Magnet. Beobachtungen I. 69.  
 Pechgraben (Ob.-Oest.). Oxford-Gebilde I. 634.  
 Peissenberg (Bayern). Molasse-Gesteine II. a. 7.  
 Pello Peklin (Ung). Fossile Pflanzen II. b. 146.  
 Pernitz (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 31.  
 Pesth. Geolog. Verein für Ungarn I. 378.  
 Preise der Bergwerks-Producte I. 572, 756; II. a. 173, b. 200, c. 180.  
 Pfaffenreuth (Bayern). Graphit II. d. 146.  
 Piesting (Nied.-Oest.). Alpenkalk und bunter Sandstein II. b. 119.  
 „ Steinkohlengruben II. b. 113.  
 Pitten (Nied.-Oest.). Errat. Diluvium I. 356.  
 „ Fossile Flora I. 744.  
 Planina (Krain). Karstlöcher I. 703.  
 Pleissabach (Ob.-Oest.). Fucoiden-Sandstein I. 642.  
 Podhorn-Berg (Böhm.). Basalt II. b. 12.  
 Pötzleinsdorf b. Wien. Tert. Sch. I. 677.  
 „ Tertiärsand-Petrefacten II. d. 115.  
 Poik-Fluss (Krain). Unterirdischer Lauf I. 701, 705.  
 Pola (Isrien). Magnet. Beobacht. I. 230.  
 Polschiza (Krain). Tert.-Gebilde I. 393.  
 Polsterer-Berg (Steierm.). Magnetische Beobachtungen I. 223.  
 Poreka-reka (Serb.). Bergbau II. b. 62.  
 Porkar (Banat). Steinkohlenbaue I. 710.  
 Prag. Preise der Bergwerks-Producte I. 388, 572, 756; II. a. 173, b. 200, c. 180.  
 Predazzo (Tirol). Marmor I. 730.  
 Preinsfeld (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 28.  
 Prettau (Tirol). Kalkiger Glimmerschiefer I. 733.  
 Pressburg. Granit II. c. 42.  
 „ Magnet. Beobachtungen I. 427.  
 Příbram (Böhm.). Magnet. Declination I. 502, 506, 513.  
 Mineralien II. d. 135.  
 Production u. Geldgebarung v. 1750 bis 1849 I. 310.  
 Silber-Extraction auf nassem Wege I. 573; II. c. 52.  
 „ Werner-Säcularfeier II. d. 28.  
 Pristawa (Krain). Alpenkalk I. 399.  
 Przemyśl (Galiz.). Magn. Beob. I. 433.  
 Przybysławice (Galiz.). Plänermergel-Petrefacten I. 244.  
 Puffergraben (Ob.-Oest.). Ruinen-Marmor I. 632.  
 Pyhrn-Berg (Ob.-Oest.). Höhenmessungen II. a. 53.
- R.**
- Radmer (Steierm.). Miocen-Congl. I. 107.  
 Radoboj (Croatien). Fossile Fauna und Flora I. 364.  
 „ Fossile Flora I. 374, 682.  
 Radoboj (Croat.) Fossile Insecten I. 365; II. a. 141.  
 „ Fossiler Vogelknochen I. 166.  
 „ Geolog. Verhältnisse I. 268.  
 „ Höhenbestimmungen I. 279.  
 „ Literatur I. 276.  
 „ Molasse u. Grobkalk I. 347.  
 „ Strontianit I. 606.  
 „ Temperat. d. Bod. u. d. Quell. I. 278.  
 Radstadt (Slzb.). Magnet. Beobacht. I. 66.  
 Rägelsbrunn (Nied.-Oest.). Congerien-Schichten II. d. 119.  
 Ragusa (Dalm.). Magnet. Beobacht. I. 232.  
 Raibl (Kärnten). Bleierzlager I. 263.  
 „ Dolomit I. 258.  
 „ Geognosie I. 255.  
 „ Höhenbestimmungen I. 266.  
 Ramsau (Steierm.). Gyps II. a. 29.  
 Rappoldsberg (Steierm.). Dolom. I. 640.  
 Rathhausberg (Salzb.). Aeltere magnet. Beobachtungen I. 488.  
 Rattenberg (Tirol). Magnet. Beob. I. 74.  
 Rauris (Salzb.). Aelt. magn. Beob. I. 489.  
 „ Grubereck-Quellen I. 58.  
 Recca-Fluss (Krain). Unterirdischer Lauf II. b. 184.  
 Reesck (Ung.). Gebirgsarten II. a. 134.  
 „ Gediag. Kupfer I. 145.  
 Reichenau (Nied.-Oest.). Spatheisenstein II. b. 148.  
 „ Werner-Säcularfeier II. d. 18.  
 Reichenburg (Strmk.). Polyparien II. a. 163.  
 Reifling (Strmk.). *Ichthyosaurus platyodon* I. 644.  
 Rein-Berg (Salzb.). Braunkohlen-Sandstein II. a. 24, c. 118.  
 Rézbánya (Banat.). Linarit u. Caledonit II. b. 78.  
 Rhonitz (Ung.). *Rhinoceros tichorhinus* II. b. 161.  
 Rienz-That (Tir.). Topog. II. b. 45.  
 Riva (Lomb.). Magnet. Beob. I. 68.  
 Rochlitz (Sachs.). Achate II. b. 130, 131.  
 Rodna (Siebenb.). Pluton. Geb. II. a. 140.  
 Rogoznik (Galiz.). Löss m. Nummuliten-Dolomit II. a. 77.  
 Rossfeld (Salzb.). Neocom.-Schief. I. 42.  
 Route (Krain). Miocen-Gebilde I. 393.  
 Rovigo (Venet.). Magnet. Beob. I. 229.  
 Russland. Fortschritte d. Geologie I. 307.  
 Rzeszow (Galiz.). Magnet. Beob. I. 433.
- S.**
- Sagor (Krain). Braunkohlen-Flora II. b. 185, 186.  
 Salmshütte am Gr.-Glockner. Meereshöhe I. 125.  
 Salzach-Fluss (Salzb.). Geogn. Durchschnitt seines Gebietes I. 16, 561, 657.  
 Salzburg (Land). Geognost. Durchschnitte II. c. 108, b. 165.  
 „ Höhenmessungen I. 543.  
 „ Schiefergebirge I. 602.

- Salzburg (Land). Steinsalzformat. I. 240.  
 Salzburg (Stadt). Geogn. d. umgebenden Hügel II. a. 22.  
 „ Magnet. Beob. I. 74.  
 „ Marmorsorten II. a. 96.  
 Salzkammergut. Erratisches Diluvium II. a. 153.  
 Schichtungs-Verhältnisse d. Gebirgsmassen I. 748.  
 „ Seen-Profile II. b. 170.  
 St. Christoph (Tir.). Magn. Beob. I. 73.  
 St. Colombano (Venet.). *Haliothis prisca* I. 168.  
 St. Johann (Tir.). Magnet. Beob. I. 74.  
 „ Petref. I. 165.  
 St. Kanzian (Krain). Höhle I. 702.  
 St. Lambrecht (Strmk.). Magnet. Beob. I. 224.  
 St. Lorenzen (Ob.-Oest.). Gosau-Polyparien II. a. 160.  
 Sta. Maria (Lomb.). Magnet. Beob. I. 71.  
 St. Miklos (Ung.). Magn. Beob. I. 429.  
 St. Paul (Krain). Magnet. Beob. I. 225.  
 St. Veit bei Wien. Oxford-Petref. I. 41.  
 St. Wolfgang (Salzkg.). Fossile Fische II. d. 166.  
 „ Gosaugesteine I. 102; II. d. 57, 169.  
 Sangerberg (Böhm.). Gneiss u. Serpentin II. b. 31.  
 Sardinien. Marmorsorten II. a. 82.  
 Sassin (Ung.). Höhlenbär II. d. 141.  
 Saucats (Frankr.). Miocen-Faluns I. 593.  
 Schärding (Ob.-Oest.). Magn. Beob. I. 75.  
 Schäsburg (Siebb.). Magn. Beob. I. 431.  
 Schafberg (Salzkg.). Panorama I. 375.  
 Schauerleiten (Nied.-Oest.). Braunkohlen-Pflanzen I. 163.  
 Scheibbs (U.-Oest.). Kalktuffel. 358, 376.  
 Schemnitz. *Acerotherium* II. b. 160.  
 „ Anatas I. 155.  
 „ Ausgebrannter vulcan. Krater I. 159.  
 „ Magnet. Beob. I. 428.  
 „ Werner-Säcularfeier II. d. 35.  
 Schindelhad (Banat). Mineralquelle II. 102.  
 Schio (Venet.). Berührung d. Nummul. u. Kreide-Schichten I. 192.  
 Schlan (Böhm.). Einachsige Mönchkolben-Pumpe I. 93.  
 Schleimherzig (Tir.). Rother Ammoniten-Kalk I. 733.  
 Schlesien (Kais.). Dachschiefer-Production I. 436.  
 „ Geolog. Aufnahme II. b. 158.  
 „ Gypslager II. b. 160.  
 „ Trigonometr. Höhenmess. I. 77.  
 Schmöllnitz (Ung.). Krystallisation d. ausgeglühten Amalgam-Silb. I. 150.  
 Schneeberg (Nied.-Oest.). Grauwacke u. bunter Sandstein I. 618.  
 Schneiderrang (Böhm.). Granit II. b. 25.  
 Schottwien (Nied.-Oest.). Gyps II. a. 31.  
 Schneidbach (Böhm.). Trümmerporphyr im Granit II. b. 27.  
 Schwarze Quelle (Banat). Mineralwasser II. b. 105.  
 Schwedenschanze b. Brünn. Hornstein im Jurakalk II. c. 5.  
 Sebenico (Dalm.). Magnet. Beob. I. 132.  
 Seebenstein (Nied.-Oest.). Rhinoceros-Zahn II. d. 154.  
 Seeberg (Böhm.). Quarzfels I. 687.  
 Seefeld (Tir.). Fossile Fische I. 696.  
 Seegraben (Strmk.). Fossile Pflanzen I. 735.  
 Seewiesen (Strmk.). Gyps II. a. 32.  
 SemmeringBg. (Strmk.). Grauwacke. I. 577.  
 „ Tunnel I. 375, 576.  
 „ Uebergangs-Schiefer I. 118.  
 Senftenberg (Böhm.). Mag. Beob. I. 434.  
 Serbien. Bergbau II. b. 57, 174.  
 Sicilien. Marmorsorten II. a. 82.  
 Sierra Nevada (Californ.). Topographie u. Goldminen I. 724.  
 Sirningbach (Nied.-Oest.). Grauwacke, Jura u. Keuper II. c. 62.  
 Skotniki (Galiz.). Gyps I. 235.  
 Slauper-Höhle (Mähr.). Höhlenbär I. 362, 740; II. a. 136, 159.  
 „ Topograph. Aufnahme II. a. 146.  
 Soldenau b. Passau. Petref. II. b. 191.  
 Sommerau-Kogel (Salzkg.). Ammoniten I. b. 150.  
 „ Anhydrit u. Gyps im Marm. II. b. 150.  
 Sondrio (Lomb.). Magnet. Beob. I. 70.  
 Sospirolo (Venet.). Jura-Terebrat. I. 168.  
 Sotzka (Strmk.). Fossile Flora I. 175, 552, 682.  
 Spalato (Dalm.). Magnet. Beob. I. 232.  
 Spatzreith (Bayern). Nummuliten-Gebilde II. a. 10.  
 Spital am Pyhrn (Ob.-Oest.). Gosau-Petref. I. 162.  
 „ Gyps II. a. 31.  
 Staats (Nied.-Oest.). Jurakalk I. 673.  
 Stefanau (Mähr.). Brauneisenst. I. 355.  
 Steierdorf (Banat). Steinkohlen-Bergbau I. 708; II. b. 167.  
 „ Steinkohlen-Formation I. 357, 706.  
 Steiermark. Marmorsorten II. a. 97.  
 „ Höhenmessungen II. c. 64.  
 Steiermark (Nördlich.). Boden- und Quellen-Temperatur I. 123.  
 Geologie I. 99.  
 „ Höhenmessungen I. 121.  
 Steinabrunn (Nied.-Oest.). Löss u. Leitha-Kalk I. 673; II. d. 109.  
 „ Tegel-Conchylien II. d. 110.  
 Stein am Anger (Ung.). Magnet. Beob. I. 233.  
 Steyer (Ob.-Oest.). Höhenm. II. a. 47.  
 „ Wiener Sandstein I. 630.  
 Steinhau (Böhm.). Granit II. b. 1.  
 Stilsfer Joch (Tir.). Magt. Beob. I. 71.  
 Stiringen (Frankr.). Kind's Erdbohr-Arbeiten I. 369, 746.  
 Stixenstein (Nied.-Oest.). Tertiärer Tuff II. c. 60.

Stollberg (Nied.-Oest.). Hydraul. Kalk II. d. 154.  
 Strandenberg (Tir.). Kalksandst. I. 734.  
 Stry (Galiz.). Magnet. Beob. I. 433.  
 Suczawa (Bukow.). Mag. Beob. I. 432.  
 Sülbeck (Hanov.). Pflanzenr. II. d. 143.  
 Succser Bries (Hannover). Wealden-Pflanzen II. b. 156, d. 143.  
 Salzberg (Bayern). Fucoiden-Kalk II. a. 20.  
 Sirnica (Mil.-Grz.). Cephalop. II. a. 147.  
 Swoszwice (Galiz.). Foss. Pflanz. I. 245.  
 „ Schwefelfötz I. 245, 351.  
 Sydzina (Galiz.). Salzquellen I. 235.  
 Szállás b. Schemn. Bunter Sandst. I. 161.  
 Szatmár (Ung.). Magnet. Beob. I. 430.  
 Szöny (Ung.). Magnet. Beob. I. 427.  
 Szolnok (Ung.). Salpeter-District I. 461.

## T.

Tännen-Gebirge (Salzb.). Cardien- u. Melanien-Kalk II. a. 82. b. 113.  
 „ Marmorsorten II. a. 97.  
 „ Topographie II. a. 79.  
 Tagliamento-Fluss (Venet.). Geogn. Beschaffenheit seiner Ufer I. 183.  
 Tajova (Ung.). Silber-Extraction auf nassem Wege II. a. 100.  
 Tarnow (Galiz.). Magnet. Beob. I. 434.  
 Tarvis (Kärnth.). Miocen-Gebilde I. 261.  
 Tatra-Gebirge (Gal. u. Ung.). Löss II. a. 76.  
 Tauern. Quellen-Temperatur I. 290, 293, 296, 298, 299.  
 Taufers (Tir.). Kalkstein I. 730.  
 Tegernsee (Bayern). Regenmess. I. 284.  
 Teisendorf (Bayern). Petref. I. 738.  
 Teplitz (Böhm.). Foss. Flora II. a. 154.  
 Ternberg (N.-Oest.). Höhenmess. II. a. 50.  
 Teschen. Magnet. Beob. I. 426.  
 „ Neocomien-Sandstein I. 50.  
 „ Sphärosiderit-Lager, deren geolog. Aufnahme II. b. 158.  
 Teschner Kreis. Höhenmess. I. 87, 314.  
 Teschwitz (Böhm.). Basalt-Conglomerate I. 692.  
 Thallern (N.-Oest.). Braunkohle I. 616.  
 Theiss (Tir.). Achat-Mandeln I. 165, 747.  
 Theresiopel (Ung.). Kalkstein, dessen Einfluss auf Bild. d. Salpeters I. 333.  
 Tione (Tir.). Erratischer Granit II. b. 75.  
 Tirol. Erratische Blöcke II. b. 74.  
 „ Höhenmessungen II. a. 59. b. 133.  
 Tlumacz (Galiz.). Geognosie II. a. 84.  
 Tokay (Ung.). Gebirgsarten II. d. 136.  
 „ Löss auf Porphy II. a. 78.  
 „ Tertiär-Pflanzen II. b. 178, d. 166.  
 Tokod (Ung.). Eocen-Petref. I. 737.  
 Toscana. Marmorsorten II. a. 92.  
 „ Tragöss (Strmk.). Gyps II. a. 32.  
 Traunstein (Bayern). Molasse II. a. 3.  
 Traxlehen (Berchtesg.). Rother Ammonit.-Marmor II. c. 112.  
 Tregnago (Venet.). Knochenh. II. a. 137.

Trentschin (Ung.). Magn. Beob. I. 427.  
 Trient (Tir.). Magnet. Beob. I. 68.  
 Triest. Bergw.-Product.-Pr. I. 388, 572, 756; II. a. 173, b. 200, c. 180.  
 „ Magnet. Beobacht. I. 230.  
 Troppau. Magnet. Beob. I. 426.  
 Troppauer Kreis. Höhenmess. I. 81, 314.  
 Türkenschanze b. Wien. Cerithienkalke II. d. 118.

## U.

Udine (Venet.). Magnet. Beob. I. 228.  
 Ungarn. Geologischer Verein I. 378.  
 „ Marmorsorten II. a. 102.  
 „ Salpeter-Gewinnung und Vorkommen I. 324, 453, 562; II. b. 166.  
 Ungvár (Ung.). Magnet. Beob. I. 430.  
 Untersberg bei Salzburg. Hippuriten- (untere Gosau-) Kalke I. 45.  
 Kreide-Petrefacten II. b. 170.

## V.

Vachendorf (Bay.). Errat. Gneis II. a. 3.  
 Vajdoda-Geb. (Siebenb.). Goldführender Sandstein II. d. 70.  
 Val di Ledro (Tir.). Dolomit II. 731.  
 Valentina-Thal (Tirol). Grauw. II. c. 8.  
 Vassas (Ung.). Kohlenpflanzen I. 356.  
 Velka-Sucha-Graben (Kr.). Gyps I. 399.  
 Venedig. Magnet. Beob. I. 230.  
 Venet. Königr. Geolog. Arbeiten I. 377.  
 „ Höhenmessungen II. c. 86.  
 „ Marmorsorten II. a. 94.  
 Vernaun (Tir.). Grauw. u. Glanzk. II. c. 9.  
 Verona. Magnet. Beob. I. 69, 229.  
 Veroneser Geb. Knochenhöhlen I. 192.  
 Vicenza. Magnet. Beob. I. 229.  
 Vils (Tirol). Oolith. Terebrateln I. 40.  
 Vöklabruck (Ob.-Oest.). Magn. Beob. I. 75.  
 Vöröspatak (Siebenb.). Aufbereitung d. Goldgeschicke II. d. 88.  
 „ Geognosie II. b. 132, d. 65.  
 „ Goldbergbau II. d. 77.  
 Vöslau bei Wien. Tegel-Conch. II. d. 105.  
 „ Warme Quelle I. 57.  
 „ Vogesen (Dept. der). Petref. II. b. 144.  
 Vorarlberg. Höhenm. II. a. 75, b. 143.  
 Vorder Stoder (Ob.-Oest.). *Actaeonella lacvis* I. 162.

## W.

Waldmühle (Böhm.). Porphyrt. Granit II. b. 6.  
 Wand (N.-Oest.). Braunk.-Flora II. a. 157.  
 Warasdin (Ung.). Magnet. Beob. I. 233.  
 Watscha (Krain). Hornstein I. 401.  
 Weidenau (Steiermark). Gyps II. a. 30.  
 Weissenfelder Seen (Kärnth.). Diluvial-Moräne I. 263, 390.  
 Wengen (Tirol). Kalkschiefer I. 733.  
 Werfen (Salzb.). Lazulith I. 167.  
 Wettin (Pr. Sachsen). Kohlenpfl. II. b. 173.  
 Weyer (Ob.-Oest.). Oxford-Kalke I. 638.  
 Wieliczka (Gal.). Aelt. magn. Beob. I. 496.

- Wieliczka** (Gal.). Steinsalzformat. I. 237.  
 „ **Werner-Säcularfeier** II. d. 35.  
**Wien**. Bergw.-Product.-Preise I. 180, 388, 572, 756; II. a. 173, b. 200, c. 180.  
 Bibliothek des k. k. Hof-Miner.-Cabinetes II. a. 157, d. 150.  
 Höhenbestimmung I. 79.  
 Magnet. Beob. I. 222.  
 Tertiäre Säugethier-Reste II. d. 122.  
 Versamml. von Freunden der Naturw. II. d. 170.  
 „ **Werner-Säcularfeier** II. d. 1.  
**Wiener-Becken**. Congeriensch. II. d. 119.  
 Fossile Ancillarien II. d. 164.  
 Fossile Olivae II. d. 163.  
 Literatur II. d. 96.  
 Petrefacten I. 662; II. a. 146, b. Tab. zu S. 83.  
 „ Schichtenfolge II. b. 81.  
 „ Tertiäre Arten der Gatt. *Conus* II. d. 93.  
 „ Flora I. 744; II. d. 39.  
 „ Mollusken I. 373; II. a. 150.  
**Wienerbrücke** (Strmk.). Alp.- (Keuper-) Kohle I. 113.  
 „ Gyps II. a. 25.  
**Wiesenberg** (k. k. Schles.). Brauneisensteine I. 355.  
**Wiesloch** (Grh. Baden). Galmei-Bergbau II. b. 175.  
**Wildalpe** (Strmk.). Diluvial - Terrasse I. 100.  
**Wildshuth** (Ober-Oesterr.). Braunkohle I. 599, 613, 616.  
**Windberg** (Strmk.). Molasse I. 104.  
**Windischgersten** (Ober-Oest.). Gyps II. a. 30.  
 „ Höhenmessungen II. a. 53.  
 „ Mineralquellen I. 745.  
 „ *Terebratula antipl.* u. *concinna* I. 40.  
**Wirtatobel** (Tir.). Land- u. Süßwasser-Conchylien des Mergels I. 165.  
**Wochein** (Krain). Altrömisches Eisenw. I. 199, 366.  
 „ Miocen-Gebilde I. 394.  
 „ Tertiäre Pflanzen I. 396.  
 „ Uebergangsschiefer I. 405.  
**Wörschach** (Steiermk.). Wolkensteiner Mineral-Quellen I. 57.  

**Z.**

**Zara** (Dalm.). Magnet. Beob. I. 231.  
**Zillertal** (Tir.). Gangverhältn. I. 213.  
**Zillingdorf** (N.-Oest.). Braunkohlenflöz II. d. 47.  
**Zinnkopf** (Bay.). Fucoiden-Kalk II. a. 21.  
**Zips** (Ung.). Löss II. a. 78.  
**Znaim** (Mähren). Magnet. Beob. I. 425.  
**Zwiesel** (Bayern). Schriftgranit II. b. 132.

### III. Sach-Register.

#### A.

- Abietineae** (fossile) II. b. 147.  
**Acacia Parslugiana** II. b. 147.  
**Acaciae phyllo.** (eoc.) I. 552; II. b. 179.  
**Acephalen** (liassische) II. c. 25, 26.  
 „ (tertiäre) I. 677.  
**Accrotherium incisivum** II. a. 136, 147, b. 85, 161.  
**Achat** II. b. 124.  
**Achatmandeln** I. 165, 747.  
**Ackerbau-Geologie** I. 129.  
**Ackererden** (Analysen) I. 376.  
**Actaeonellen** II. d. 55.  
**Aethophyllum stipulare** II. b. 145.  
**Alaunstein** I. 148.  
**Alethopteris Defranciai** I. 403,  
 „ *Sulziana* II. b. 145.  
**Allamanda** (fossile) II. a. 155.  
**Allophan** II. b. 174.  
**Alluvium** I. 56, 99; II. c. 116, d. 161.  
**Alpenkalk** I. 33, 270, 398, 655; II. b. 185, c. 11, 115.  
 (Petrefacten darin) I. 35.  
 „ (oberer) I. 261.  
 „ (unterer) I. 257; II. d. 162.  
**Alpenkohle** I. 51, 113, 624, 625; II. b. 107.  
**Alterthümer** (keltische) I. 653.  
**Alterthümer** (römische) I. 205; II. b. 165, 192.  
 „ (unbekannt. Urspr.) I. 167, 368, 553.  
**Amaltheen-Mergel** II. d. 162.  
**Ameisen** (fossile) II. a. 142.  
**Amethyst** I. 158.  
**Ammoniak** (Einfl. b. d. Salpeterbildung) I. 320.  
**Ammoniten des Biancone** I. 189.  
 in Feuerstein II. c. 3.  
 der Gosauschichten I. 46.  
 des Lias I. 39; II. b. 173.  
 des oberen Muschelkalkes I. 37.  
 „ der Oxfordschichten I. 41, 168, 188.  
**Ammoniten-Kalk** I. 168, 241, 640, 656, 733; II. a. 83, b. 149, 170, 173, c. 27, 113, d. 157, 162.  
**Ammonites angulatus** II. a. 165, c. 21.  
**Aon** II. b. 149, 150.  
 „ *Astierianus* II. d. 162.  
 „ *biplex* II. d. 162.  
 „ *Birchii* II. c. 28.  
 „ *Bucklandi* II. b. 170, d. 137.  
 „ *Conybeari* II. b. 170, c. 20, 21.  
 „ *Cridion* II. c. 28.  
 „ *galeiformis* II. b. 149.  
 „ *Grasianus* I. 641.  
 „ *Jamesonii* II. c. 28.

- Ammonites* Jarbas II. c. 28  
 „ *inflatus* I. 635.  
 „ *intermedius* II. a. 165.  
 Layeri II. b. 150.  
 Mantellii II. a. 140.  
 Metternichii II. b. 149, 150.  
 nova species II. c. 28.  
 polygyratus II. b. 191.  
 Tatricus II. a. 147, b. 150.  
 Taylori costatus II. c. 22.  
 „ *Zignodianus* II. c. 28.  
*Ananchyten* I. 191, 192, 247.  
*Ananchytes analis* I. 249.  
 „ *ovatus* I. 248.  
 „ *pyramidalis* I. 249.  
 „ *striatus* I. 248.  
*Anatas* I. 155.  
*Ancillaria glandiformis* II. d. 165.  
*Ancillarien* (fossile) II. d. 165.  
*Andalusit* I. 350, 358.  
*Andromedites paradoxus* II. d. 43.  
*Anhydrit* I. 237, 238, 239; II. a. 30, b. 150, c. 36.  
*Ankerit* I. 578.  
*Annularia longifolia* II. b. 172, c. 21.  
*Anthracit* I. 31.  
*Antracotherium Neostadiense* I. 166.  
 „ *Vindobonense* I. 166.  
*Apioceriniten* II. d. 167.  
*Apiocerinites ellipticus* I. 193.  
 „ *rotundus* II. 145.  
*Aptychen* I. 41, 42, 188, 254; II. d. 162.  
*Aptychen-Schiefer* I. 41; II. d. 162.  
*Aptychus Didayi* II. d. 158, 162.  
*Araeoxen* II. d. 169.  
*Araucarites Sternbergii* II. a. 155.  
*Arragonit* II. c. 166, d. 142.  
*Artocarpidium cecropiaefolium* II. d. 43.  
*Asphaltstein* I. 749; II. d. 137.  
*Asterias* (fossil) II. a. 11.  
*Asterophylliten* II. b. 192, d. 165.  
 Aufbereitung der Goldpochg. II. d. 88.  
 Aufnahmen und Reisen (geolog.)  
 I. 8, 176, 371, 379, 561, 617; II. b. 158, 165, 168, 193, d. 163.  
*Augit-Porphyr*, siehe „Melaphyr“.  
*Aulopora ramosa* I. 248.  
*Avicennia* (fossil) II. a. 155.  
*Avicula lincata* I. 245.  
 „ *socialis* I. 183.  
 „ *Venetiana* I. 32.
- B.**
- Balaenodon Lintianus* I. 163.  
*Balanus coronula* II. a. 141.  
 „ *Holgeri* auf Granit II. d. 114.  
*Band-Achat* II. b. 125, 130, 132.  
*Banksia* (fossil) I. 682; II. d. 136.  
*Basalt* I. 554, 695; II. a. 154, b. 12.  
*Basalt-Conglomerate* I. 692, 695.  
*Basalt-Tuff* II. b. 12.  
*Batrachier* (fossiler) I. 166.  
*Baumstämme* (fossile) II. b. 155.  
*Bansteinprobe* I. 577 Anmerkung.
- Belemniten im Feuerstein* II. c. 3.  
 „ *des Karpathen-Sandsteines* I. 236.  
 „ *des Pläners* I. 245, 254.  
*Belemnites bipartitus* I. 236, 254.  
 „ *minimus* I. 245.  
*Bergbaue* (alte) I. 197.  
*Bergbau in Serbien* II. b. 57.  
*Bergtheer* I. 356.  
*Bergsturz* II. d. 60.  
*Bergwerks-Producten-Preise* I. 180, 389, 572, 756; II. a. 173, b. 200, c. 180.  
*Bernstein* II. 163, d. 59.  
*Betula Brongniartii* II. d. 43.  
 „ *prisca* II. d. 43, 49.  
*Betulinen* (fossile) I. 600; II. b. 147.  
*Biancone* I. 188.  
 „ (Petrefacten darin) I. 189.  
*Bimsstein-Conglomerat* II. b. 146.  
*Bimsstein-Tuff* II. b. 161.  
*Bleiglanz* I. 44, 263; II. b. 66, 274.  
*Bleilagerstätten* I. 263.  
*Bleispeise* I. 343.  
*Bodenerschöpfung* (Vers. über) I. 142.  
*Bodenkunde* I. 129.  
 „ (Geschichte der) I. 137.  
*Boden-Temperatur* I. 123, 278, 287, 301.  
*Bohnerz* I. 405; II. b. 160.  
*Bohrschnecken*, siehe „Nerineen“.  
*Bouchardia* II. d. 160.  
*Brachiopoden* (liassische) II. c. 25, 26.  
*Brauneisenstein* I. 30, 355; II. a. 134, 140, b. 59, 174.  
*Braunkohle* (Baumst. darin) II. b. 155.  
 (eocene) I. 737; II. d. 47, 138.  
 (im Steinsalz) II. c. 33.  
 (miocene) I. 108, 599, 613; II. a. 154, d. 139, 160.  
 „ (nummulit.) I. 53.  
 „ (Pflanzen) I. 735; II. a. 154, b. 186, 188.  
 „ (pliocene) I. 54.  
 „ (Säugethierreste) I. 166, 359.  
*Braunkohlen-Sandstein* I. 689, 693; II. a. 23, 87, 154.  
*Braunkohlen-Schieferthon* I. 694.  
*Bronnites transylvanicus* II. d. 74.  
*Bronzit* II. b. 33.  
*Brosmius* (fossil) II. a. 157.  
*Bryozoen* (Leithakalk) II. a. 163.  
*Buccinum baecatum* I. 594; II. b. 146.  
*Bunter Sandstein* I. 161, 663, 618; II. a. 33, 145, 148.  
 (Flora desselben) II. b. 145.
- C.**
- Caesalpinia miocenica* II. d. 45.  
*Calamiten* II. b. 192.  
*Calamites arenaceus* II. b. 145.  
*Caledonit* II. b. 78.  
*Canäle* (Bewegung d. Wassers darin) II. b. 179.  
*Cancer Bruckmannii* II. a. 13.  
 „ *Kressenbergensis* I. 52.  
*Carcharias megalodon* I. 667.  
*Carcharodon* (fossil) II. a. 149, c. 37.

- Cardien-Kalk I. 732.  
 Cardiola interrupta I. 29.  
 Cardita Jouanneti I. 596.  
 Carditen-Kalk I. 596.  
 Cardium Carnuntinum II. b. 86.  
   gracile I. 29.  
   triquetrum, siehe „Dachstein-Bivalve.“  
 Cardium in Trachyt-Conglom. II. b. 146.  
 Castanca Kubinyi II. b. 178.  
 Celleporen (fossil) II. a. 163.  
 Cementknäpfer II. b. 62.  
 Cephalopoden (liassische) II. a. 165, b. 173, c. 29.  
   „ (oolithische) II. a. 149, c. 24, 25.  
 Ceriopora globulus II. a. 11.  
   nuciformis I. 248.  
   radiciformis II. a. 10.  
 Cerithien II. a. 149, b. 122, d. 117.  
 Cerithien-Kalk I. 192; II. b. 146, d. 50, 117.  
 Cerithium giganteum I. 52, 192.  
   inconstans II. b. 146.  
   margaritaceum I. 396; II. a. 7, 8.  
   provinciale II. a. 180.  
   trimonile II. a. 150.  
 Cerussit II. b. 79.  
 Cetaceen (fossile) I. 166.  
 Chalcedon-Achat II. b. 125, 131.  
 Chara Sadleri II. d. 45.  
 Chelonic-Fahrt I. 48, 51; II. d. 136, 153.  
 Chlorit II. c. 45.  
 Chondriten I. 48; II. d. 45.  
 Cidaris coronata II. c. 4.  
 Cidariten im Feuerstein II. c. 3.  
 Cidarites vesiculosus I. 149.  
 Cinchonidium nova sp. II. b. 147.  
 Cinchonien (fossil) II. b. 179.  
 Cissus platanifolia II. d. 44.  
 Clavagella II. a. 14.  
 Clupea (fossile) I. 698.  
 Cobitis fossilis II. b. 185.  
 Cölestin I. 607; II. c. 31.  
 Coeloptychium agaricoides I. 248.  
 Congeria Partschii II. d. 119.  
   „ subglobosa II. d. 119.  
 Congerien II. b. 86, d. 47.  
 Congerien-Schichten II. b. 86, d. 119.  
 Conglomerat (tertiäres) I. 105, 107, 262, 395; II. c. 116.  
 Conus (Charaktere d. Gattung) II. d. 123.  
   „ (Systematik der Gattung) II. d. 123.  
   „ (tertiäre Arten) II. d. 93.  
 Conus Aldrovandi II. d. 129.  
   „ antediluvianus II. d. 134.  
   „ avellana II. d. 132.  
   „ Berghausi II. d. 129.  
   „ betulinoides II. d. 127.  
   „ betulinus II. a. 151.  
   „ catenatus II. d. 135.  
   „ clavatus II. d. 130.  
   „ Dujardini II. d. 134.  
   „ extensus II. a. 451, d. 134.  
   „ fuscocingulatus II. d. 130.  
   „ Hauceri II. a. 151, d. 133.  
   „ mediterraneus II. a. 151.  
 Conus Mercati II. d. 130.  
   „ Noe II. d. 131.  
   „ pelagicus II. d. 132.  
   „ ponderosus II. d. 131.  
   „ Puschii II. d. 133.  
   „ raristriatus II. d. 131.  
   „ tarbellianus II. d. 133.  
   „ ventricosus II. d. 132.  
 Coralrag I. 187, 242, 358.  
 Corax (fossil) II. a. 149.  
 Crednerien II. b. 171.  
 Crinoideen des Pläners I. 149.  
 Crinoiden-Kalk I. 656; II. a. 83, d. 162.  
 Crioceras Emerici I. 188.  
 Crioceratiten-Kalk II. d. 162.  
 Culmites ambiguus II. d. 45, 49, 160.  
 Cultur-Geologie I. 137.  
 Cunninghamites Oxycedrus II. c. 119.  
 Cunoniaceen I. 557.  
 Cupuliferae (fossil) II. b. 147.  
 Cupanoides miocenicus II. d. 44.  
 Cybium Partschii II. b. 85.  
 Cycadea nova sp. II. b. 145.  
 Cypris-Schiefer I. 689, 740.  
 Cystoseirites nova sp. II. b. 178.
- D.**
- Dachschiefer I. 436; II. a. 146.  
 Dachstein-Bivalve I. 154, 656; II. a. 82.  
 Dachstein-Kalk II. c. 114, 119.  
 Daphnogene cinnamomif. I. 392; II. 147.  
 Davallia Haidingeri I. 552.  
 Declination (magnetische) I. 473.  
 Diallag II. b. 19, 21, 33.  
 Diceras arietinum II. b. 145, d. 168.  
 Dicotyledonen (fossile) II. b. 178.  
 Diggings I. 725.  
 Diluvium (ält.) I. 54, 102, 392; II. a. 2, c. 59.  
   („erratisches“) I. 100, 263, 356, 390, 628, 655; II. a. 3, 153, b. 74.  
   „ (jüngeres) I. 55, 263, 628; II. c. 116.  
 Diphya-Kalk I. 41, 638.  
 Diorit I. 56, 147, 149, 157, 554; II. a. 140, c. 99.  
 Diorit-Porphyr II. c. 166.  
 Dodonaea (fossil) I. 552.  
 Dolomit I. 115, 258, 264, 270, 278, 620, 633, 640, 644, 653, 656, 731, 732; II. a. 83, b. 69, 73, 146, 147, c. 109.  
 Dombeyaceen (fossil) I. 164, 600.  
 Dopplerit I. 303.  
 Doreatherium Naui I. 54, 166.  
   „ Vindobonense I. 166.  
 Dryandra vindobonensis II. d. 43.  
 Dünger (mineralischer) I. 131, 132, 135.  
 Durchschnitte, geol. I. 11; II. c. 109.
- E.**
- Echinodermen (miocene) I. 593.  
   „ (des Plänerkalkes) I. 247.  
 Echinolampas I. 593, II. a. 14, 16.  
 Eisen-Oolith II. a. 147.  
 Eisenstein-Lager I. 119, 355, 404; II. a. 12, 155, b. 63, 148, 151, c. 120, d. 138.  
 Eisenwerk (altrömisches) I. 199, 366.  
 Eklogit II. b. 19.

*Elephas primigenius* II. a. 76, d. 158.  
*Encriniten* im Feuerstein II. c. 3, 4.  
*Encrinites gracilis* I. 38.  
*Engelhardtia* II. b. 179.  
 Eocen-Gebilde I. 50, 192, 271, 274, 347, 349, 397, 655; II. d. 138, 140.  
 (Petrefacten) I. 50; II. b. 190.  
 (Pflanzen) I. 552, 557, 682; II. b. 166, d. 136.  
*Equisetites Brongniartii* II. b. 145.  
 „*columnaris* I. 49.  
*Equisetum Braunii* II. d. 45.  
 Erdbohrungen I. 361, 369, 746; II. b. 191.  
 Erdbrände I. 695.  
 Erdmagnetismus I. 61, 220, 423.  
 Erratische Blöcke I. 56; II. b. 159.  
 Erzgänge I. 213.  
*Escharina radiata* I. 248.  
*Fucalyptus* (fossil) I. 557.  
*Exogyra, nova spec.* II. a. 25.

## F.

*Faluns* I. 587, 593.  
 „ (Petrefacten darin) I. 596.  
*Feldspath* I. b. 6, c. 42, 163.  
*Feldspath-Porphyr* II. c. 102.  
*Feuersteine* II. a. 85, c. 1.  
*Fibularia* II. a. 11.  
 Fische (fossile) I. 696; II. a. 143, d. 166.  
 „ lebende in unterird. Wässern II. b. 185.  
*Flabellaria Latania* I. 392.  
*Flabellarien* II. d. 159.  
 Flüsse (unterirdische) I. 701.  
 Flusssäure (Steinätzung mit) II. b. 125, d. 169.  
*Foraminiferen* II. a. 88, 163, d. 107, 169.  
*Fucoiden* (fossile) I. 402, 635.  
*Fucoiden-Sandstein* I. 642, 661; II. a. 19.  
*Fungia polymorpha* II. b. 122.

## G.

*Gabbro* I. 554; II. b. 24, 32.  
*Galmei* I. 44, 114; II. b. 152, 175.  
*Gasteropoden* (Gosau) II. b. 168, d. 56.  
 „ (tertiäre) I. 677.  
*Gault* I. 189.  
 Gebirgszüge (Form der) II. b. 51.  
 Geographische Aufnahme I. 380; II. b. 161.  
*Gervillien-Kalk* I. 661; II. a. 23, 26, b. 68, 170, c. 110, d. 162.  
*Gletscher* II. a. 153.  
 Gletschergeschlebe I. 655.  
*Glimmer* II. b. 7.  
 Glimmerschiefer I. 359, 686, 687, 691, 692; II. a. 139, b. 15, 151, d. 143.  
*Gneiss* I. 667, 686, 691; II. b. 11, 27, 29, d. 143.  
*Gneiss-Granit* II. 144.  
 Goldbergbau, s. „Californien“ „Obergrund“ „Hainzenberg“ und „Vöröspatak“ im Ortsverzeichnisse.  
 Goldgänge I. 213.  
 Goldwäscherei (in Californien) I. 726.  
 „ (im Oesterr. Kaiserstaate) II. b. 164.

*Gosau-Cerithien* II. a. 149.  
 „ *Polyparien* II. a. 160.  
*Gosau-Mergel* II. d. 58.  
*Gosau-Schichten* I. 44, 655; II. b. 119, c. 60, 118, d. 52.  
 (Conglomerate darin) II. a. 24.  
 (Petrefacten darin) I. 45, 162; II. b. 150, 168, d. 58, 159, 166, 168.  
*Granat* I. 56, 629; II. b. 22, 33, 151, 153, c. 46.  
*Granit* I. 623, 629, 635, 662, 669, 686, 691; II. b. 1, 17, 25, 28, c. 42, d. 52, 114, 144.  
 Granitblöcke (erratische) I. 51, 636; II. b. 74, 156, c. 8 Anmerkung.  
*Granitsand* I. 662, 669.  
*Graphit* I. 31, 578, 623; II. d. 146.  
*Graptolithen* II. a. 164.  
*Grauwacke* I. 28, 119, 375, 577, 618, 640; II. b. 132, 148, c. 6, 11, 101.  
 „ (Petrefacten ders.) I. 29.  
*Grauwacken-Kalk* I. 626.  
*Grobkalk* I. 192, 193, 270, 347, 591; II. c. 11.  
 Grotten I. 701; II. b. 184.  
*Grünbleierz* I. 164.  
*Grünsalz* I. 237.  
 Grünsand, siehe „Pläner“ und „Quader-Sandstein“.  
*Gryphaea angusta* II. a. 14.  
 „ *intermedia* II. a. 14.  
 „ *navicularis* I. 677.  
 „ *vesicularis* I. 46, 250; II. d. 54.  
*Gymnit* I. 607.  
*Gyps* I. 31, 33, 44, 51, 157, 235, 238, 252, 399, 578, 623; II. a. 27, 86, 153, 156, b. 146, 150, 152, 168, c. 31, 64, 120, d. 153.  
*Gyracanthus* II. a. 144.

## H.

*Hakea pseudonitida* II. d. 43.  
*Halianassa Collinii* I. 629, 666, 669.  
*Hamelirit* II. b. 18.  
*Hamites Hampeanus* II. b. 122.  
 „ *simplex* I. 252.  
 „ *species indeterminata* I. 244.  
*Haselgebirge* I. 43, 237; II. a. 156.  
*Hauerit* I. 155.  
*Helices* (in Kalktuff) II. 377.  
 „ (tertiäre) II. d. 112, 117, 695.  
*Heteropora* II. a. 11.  
*Hippotherium gracile* II. a. 147, b. 85.  
*Hippuriten-Kalk* I. 45, 641; II. a. 140.  
 b. 123, c. 119, d. 54, 59.  
*Hippurites cornu vaccinum* II. d. 55.  
 „ *costulatus* II. b. 423.  
 „ *inaequistriatus* II. d. 55.  
 „ *neocomiensis* I. 189.  
 „ *organizans* II. d. 55.  
 „ *sulcatus* II. d. 55.  
 Höhenmessungen I. 77, 121, 125, 267, 279, 314, 409, 523; II. a. 34, 59, b. 133, c. 64, 78, d. 155.  
*Höhlenbär* I. 101, 364, 740; II. a. 136, 157, d. 141.  
*Holoptychius* II. a. 143.

Holz (verkieseltes) II. d. 73.  
 Hornblend-Gestein II. b. 16.  
 Hornera II. a. 11.  
 Hornstein I. 246, 624; II. b. 147, c. 1. 110.  
 Hub- und Druckpumpe I. 93.  
 Hydrangea (fossil) II. b. 159.  
 Hydraulischer Kalk II. d. 154, 168.  
 Hypersthen II. b. 22, 33.

**I. J.**

Ichthyosaurus platyodon I. 39, 644.  
 Inoceramen I. 46, 250, 252, 641; II. b. 122, 191, d. 56, 168.  
 Insecten (foss.) I. 365, 694, 736; II. a. 141.  
 Isis (fossil) II. a. 11.  
 Isocardia Cor. I. 667.  
 Isocardien-Kalk I. 619, 643, 656; II. a. 82.  
 Isogethermen I. 287, 298, 301.  
 Jura (brauner) II. a. 147.  
 Jura (weisser) I. 41, 168, 634.  
 " (Petrefacten) I. 162; II. b. 144.  
 Jurakalk I. 37, 185, 253, 372, 673; II. c. 5, d. 167.

**K.**

Kalk-Düngung I. 131, 132, 133.  
 Kalk-Glimmerschiefer I. 733.  
 Kalksandstein I. 733, 734.  
 Kalktuff I. 358, 376.  
 Kaolin, siehe „Porzellanerde“.  
 Karpathen-Sandstein II. c. 98, d. 67, 136, 157.  
 Karstenit, siehe „Anhydrit“.  
 Kelten-Gräber I. 352, 543.  
 Keuper I. 48, 637.  
 Keuper - (Alpen-) Kohle I. 51, 635, 637.  
 Keuper (Pflanzenreste) II. d. 143.  
 Kieselguhr I. 690.  
 Kieselkalk II. d. 123; II. b. 70, c. 110, 111.  
 Klippenkalk II. d. 157.  
 Knistersalz I. 241; II. c. 31.  
 Knochenhöhlen I. 101, 194; II. 137, 146.  
 Knochen-Molasse I. 593.  
 Kobalterze I. 30.  
 Kobaltnickel-Erze I. 363.  
 Kohlen-Sandstein II. a. 140.  
 Kreide (obere) I. 42, 242, 618.  
 Kreide-Gebilde I. 110; II. a. 25, 85, b. 118, c. 107.  
 Kreide-Kohle I. 161, 624; II. a. 144, b. 107, c. 107.  
 Kreidemergel II. a. 87.  
 Kreide-Petrefacten II. b. 190.  
 Kreide-Pflanzen II. b. 171.  
 Kupfer (gediegenes) I. 145, 557.  
 Kupferbergbau (alter) I. 197.  
 Kupfererze II. b. 59.  
 Kupferkies I. 30; II. b. 62.  
 Kupferlasur II. b. 79.  
 Kupferprobe (colorimetr.) I. 415.  
 Kyanit I. 350, 359.

**L.**

Lamna II. a. 13.  
 Laurus Swosowicziana II. b. 147.

Lazulith I. 167.  
 Lehm I. 253; II. a. 86.  
 Leitha-Kalk I. 347, 665, 667, 669, 674, 678; II. a. 88, b. 193, d. 45, 107, 109, 112, 116, 121.  
 Leitha-Kalk (Polyparien) II. a. 163.  
 Lepidotus nova sp. I. 698.  
 Leptolepis I. 698.  
 Lias I. 39, 637; II. a. 165, b. 170.  
 Lias (schwarzer) II. b. 155.  
 Liaskalk I. 621, 641; II. b. 69, 119, c. 19, 115.  
 Lias-Kohle I. 624, 635, 637.  
 Liasmergel II. a. 26, c. 27.  
 Lias-Petrefacten I. 162; II. a. 165, b. 173, c. 24, 29.  
 Linarit II. b. 78.  
 Listriodon splendens I. 166.  
 Lithodendron II. a. 82, d. 162.  
 Löss I. 629, 670, 674; II. a. 76, b. 183, 189, c. 116.  
 Lucinen II. b. 190.  
 Luft-Temperatur II. a. 148.  
 Lycophrys Faujasii II. a. 11.  
 Lymnacen II. a. 7.

**M.**

Macigno II. a. 22.  
 Macrocephalus-Schichten II. a. 147.  
 Mactra II. a. b.  
 Magnet Eisenstein II. b. 63, 151.  
 Magnetkies II. d. 143.  
 Malachit II. 79.  
 Mandelstein II. c. 100.  
 Manon capitatum I. 248.  
 peziza I. 248.  
 Marginulina II. d. 56.  
 Marmor I. 730, 731; II. a. 83, 89, c. 28, 110, 113, 167.  
 Mastodon angustidens I. 54, 194, 666; II. b. 187.  
 Melania II. a. 82.  
 Melanopsis buccinoides II. a. 5.  
 „ Martyniana I. 622, 745.  
 Melaphyr II. c. 100, 167.  
 Meletta I. 52, 622, 698.  
 Menschenschädel (keltischer) I. 352.  
 Merista II. d. 150, 160.  
 Micraster Cor anguinum I. 245.  
 „ Cor testudinarium I. 249.  
 Millstone Grit II. c. 7.  
 Mineralogie (Lehrbuch der) II. d. 158.  
 Mineralquellen I. 57, 120, 257; II. a. 151, b. 92, d. 136.  
 Ministerial-Erlässe II. d. 171.  
 Miocen-Conglomerat I. 394.  
 Miocen-Gebilde I. 104, 194, 261, 270, 275, 365, 392, 589, 597.  
 Miocen-Kohle I. 279.  
 Miocen-Pflanzen I. 361, 364, 393, 396, 552; II. b. 147, 159, 178.  
 Modiola Schafhäutli II. c. 22.  
 Mönchskolben-Pumpe I. 93.  
 Molasse I. 104, 347, 604; II. a. 3, b. 189.

Mollusken (lebende), deren Vertheilung nach der Tiefe II. d. 93.  
 (tertiäre) I. 373; II. a. 141, 150, b. 173, d. 93, 150, 152 (Sammlungen davon) d. 102.  
 Monotis salinaria I. 37, 114, 645, 661; II. c. 27, 29.  
 Monotis -Kalk II. c. 112.  
 Münzen (römische) I. 206.  
 Muschelkalk (oberer) I. 37, 261, 619, 623, 645; II. b. 121.  
 „ (tertiärer) I. 591.  
 „ (unterer) I. 36, 257, 619; II. b. 121.  
 „ (Petrefacten) I. 162.  
 Myacites Fassaensis I. 32, 161, 360, 603, 604; II. a. 83.  
 Myliobatis I. 52; II. a. 13.  
 Myrianites II. a. 22.  
 Myrsine (fossil.) I. 552.  
 Myrtaccen (foss.) I. 557.  
 Myrtus austriaca II. d. 44.  
 Mytilus Haidingeri I. 607, 669, 670.

## N.

Natica Matheroniana I. 252.  
 „ millepunctata I. 622.  
 „ maxima I. 590.  
 Naticella costata I. 161, 360.  
 Nautilus imperialis II. a. 13.  
 „ intermedius II. a. 165, c. 30.  
 „ lingulatus I. 52; II. a. 13.  
 „ plicatus I. 50.  
 „ Requienianus I. 239; II. c. 37.  
 „ reticulatus II. b. 150.  
 Néocomien - Gebilde I. 42, 49, 188, 254; II. c. 119, d. 158, 162.  
 Nerinea bicincta II. d. 55.  
 „ Visurgis II. c. 49.  
 Nerineen I. 112, 254; II. c. 47, d. 55.  
 Neritina II. a. 5.  
 Nickelerze I. 30, 556.  
 Nucula rostralis I. 165.  
 Nullipora palmata II. a. 10.  
 „ ramosissima II. a. 10, 88.  
 Nulliporen - Kalk I. 347, 665, 674; II. a. 10, 88.  
 Nummulina elliptica II. a. 10, 11, 16.  
 „ laevigata II. a. 16.  
 „ modiolata II. a. 16.  
 „ orbicularis maxima II. a. 9.  
 „ rotula II. a. 10.  
 „ species indeterminata II. a. 11.  
 „ umbilicata II. a. 10, 11, 17.  
 Nummuliten - Gebilde I. 51, 192, 661, 738; II. a. 9, 15, c. 118, d. 157, 168.  
 Kohle I. 53.  
 Schichten (Polyparien) II. 192.

## O.

Obione rigida II. c. 134 Anmerkung.  
 Olivae (fossile) II. d. 163.  
 Omphacit II. b. 33.  
 Oolith (mittlerer) I. 40, 643.

Oolith (oberer) I. 40.  
 „ (unterer). I. 186, 621.  
 „ Kalk I. 731; II. a. 147.  
 Opoka, siehe „Kreidemergel“ u. „Quader-Sandstein“.  
 Orbiculina complanata I. 593.  
 Orbituliten-Kalk I. 110; II. b. 122.  
 Orthoceratiten II. b. 173.  
 Ostrea cyathula I. 591.  
 „ gigantea II. a. 12, 14, 16.  
 „ hippopodium I. 244.  
 „ longirostris II. a. 7, 8.  
 „ Marshii I. 114.  
 „ Proteus I. 244.  
 „ ventilabrum I. 236.  
 „ vesicularis I. 245.  
 Ostreen I. 193, 244; II. b. 190.  
 Oxford-Gebilde I. 634.  
 „ Kalk I. 636.  
 „ Thon I. 41, 186, 622.  
 Oxyrhina II. a. 13.

## P.

Palaeomeryx I. 166.  
 Palaeoniscus II. d. 166.  
 Palaeoxyris II. b. 157.  
 Palmen (lebende), deren Verbreitung II. d. 159.  
 „ (tertiäre) II. d. 159.  
 Pandanus (fossile) II. a. 157.  
 Papilionaceen (fossile) I. 557.  
 Pechstein-Porphyr II. a. 78.  
 Pecopteris aspera II. b. 145.  
 „ striata II. c. 119.  
 Pecten imbricatus II. a. 14, 16.  
 „ latissimus I. 347, 667; II. b. 190.  
 „ Lillii I. 235.  
 „ maximus I. 668.  
 „ membranaceus I. 250.  
 „ solarium I. 664, 668.  
 „ species indeterminata II. a. 10, b. 190.  
 „ subimbricatus II. a. 14.  
 „ suborbicularis II. a. 14.  
 Pectunculus polyodonta I. 664, 670; II. b. 190.  
 Pentacrinus II. a. 11, c. 3, 4.  
 Perlstein-Porphyr II. a. 78.  
 Perna maxillata I. 667, 669.  
 Personal-Veränderungen I. 178, 381, 563, 750; II. a. 165, b. 194, c. 168, d. 171.  
 Pflanzen-Geographie I. 139, 302; II. d. 159.  
 Phoeniciten II. d. 160.  
 Pholadomya Puschii II. b. 148.  
 Pholidophorus I. 698.  
 Phosphor-Wasserstoffgas II. c. 33.  
 Phoxinus Marsilii II. b. 185.  
 Pinites Partschii II. d. 43, 45.  
 Pisonia brunoniana I. 558.  
 Plänerkalk I. 246.  
 „ (Petrefacten darin) I. 247.  
 „ (hornsteinloser) I. 250.  
 Plänermergel I. 243.  
 „ (Petrefacten darin) I. 244.  
 Plagiostoma giganteum II. c. 23.

- Planera Richardi } II. b. 147, 178.  
 „ Ungerii }  
 Planorben II. a. 7, c. 3.  
 Pleurotoma II. a. 5.  
 Plumeria (fossil) I. 163.  
 Pochwerke II. d. 89.  
 Podocarpus (fossil) I. 600.  
 Polypodites styriacus I. 279.  
 Porphyr I. 159, 256; II. a. 78, 139, c.  
 8, 102, 163, d. 75.  
 „ (erratischer) I. 391.  
 Porzellanerde II. d. 143.  
 Posidonomya Clarae I. 32, 603, 660;  
 II. a. 83, 145.  
 „ minuta I. 645.  
 Potamogeton Ungerii II. d. 43.  
 Privilegien (industrielle) I. 382, 565,  
 751; II. a. 166, b. 195, c. 169, d. 174.  
 Propylamin II. a. 143.  
 Proteaceen (foss.) I. 557, 682; II. a. 155.  
 Pseudomorphosen I. 130, 358; II. b.  
 79, c. 163.  
 Ptelea (fossile) II. b. 179.  
 Pterocarya Haidingeri II. d. 44.  
 Pterocera II. d. 167.  
 Pterophyllum longifolium I. 49; II. a. 21.  
 Pustulopora anomala II. a. 11.  
 Pygorhynchus Cuvieri II. a. 14.  
 „ subcylindricus II. a. 14.

## Q.

- Quader-Sandstein I. 161; II. c. 102, 107.  
 Quarzblöcke I. 359; II. b. 9, 160.  
 Quarz-Conglomerate I. 157, 404; II. a. 139,  
 b. 123, d. 75.  
 Quarz-Feldspath-Gestein (Apl.) II. b. 9, 15.  
 Quarzfels II. a. 20.  
 Quarz-Gerölle I. 56.  
 Quarzhältige Mineralien (deren  
 Aetzung) II. b. 124.  
 Quarz im Granit II. c. 42, d. 143, 170.  
 Quarz-Krystalle II. d. 170.  
 Quarz-Porphyr II. b. 132, c. 7, 8, 102.  
 Quarzschiefer I. 29, 580.  
 Quecksilber I. 719, 721; II. c. 155.  
 Quellen-Temperatur I. 123, 222, 278, 289,  
 302, 409, 425; II. a. 81.  
 Quercus (fossile) I. 235, 393.

## R.

- Rauchwacke I. 578, 642; II. a. 34, 145,  
 b. 119.  
 Regenmessungen I. 280.  
 Restiaceen (fossile) II. b. 157.  
 Rhinoceros Schleiermachers I. 166.  
 tichorhinus I. 56, 667; II. a. 76, 136,  
 b. 161, d. 154.  
 Rhizodns II. a. 143.  
 Rhynchonellen II. d. 160.  
 Rhomben-Glimmer II. c. 43.  
 Rockers (Californ. Stossheerde) I. 726.  
 Römergräber II. b. 165, 192.  
 Rosenquarz II. d. 142.  
 Rotheisenstein II. b. 156.

- Rothgiltigerz II. d. 141.  
 Rothliegendes (Pflanzenreste) II. d. 143.  
 Rothsandstein I. 31, 116, 402, 642,  
 643; II. b. 75, 147, d. 136.  
 Ruinen-Marmor I. 47; s. auch „Marmor.“  
 Ruppia brevifolia II. d. 45.

## S.

- Säugethiere (tert.) I. 165; II. b. 83, d. 121.  
 Salinen-Abfälle I. 135.  
 Salpeter- (Bildung) I. 316.  
 (Vorkommen und Gewinnung) I. 324,  
 453; II. b. 166.  
 Salpeterproben II. b. 186.  
 Salzberg-Verwässerung I. 411.  
 Salzquellen II. d. 157.  
 Salzthon I. 240; II. c. 32.  
 Sandstein (goldführender) II. d. 68.  
 Kohle darin II. d. 73.  
 (tertiärer) II. c. 117, d. 136.  
 Saussurit II. b. 32.  
 Saxifrageen (fossile) II. b. 159.  
 Scaphites constrictus I. 46.  
 „ Ivanii I. 50.  
 Schichtungs-Verhältnisse I. 748.  
 Schlacken I. 204.  
 Schotterbildung (recente) II. b. 171.  
 Schriftgranit II. b. 132.  
 Schrift-Tellur II. a. 135.  
 Schwefel (gediegener) I. 157.  
 Schwefelflöze I. 157, 235, 272, 351.  
 Schwefelkies I. 355, 577; II. b. 174.  
 Scutella subrotunda I. 593.  
 Scyphia Decheni I. 247.  
 „ Murchisoni I. 247.  
 „ Oeynhausii I. 248.  
 Seen (des Salzkammergutes) II. b. 170.  
 Semionotus II. d. 166.  
 Serpentin I. 56, 197, 623; II. b. 31.  
 Serpula mediterranea II. c. 49.  
 Silber (Extraction auf nassem Wege) I.  
 573; II. a. 109, 156, c. 52.  
 „ (Krystallisat.) I. 150.  
 „ (metallurg. Gewinn.) I. 749; II. c. 157.  
 „ (Vorkommen) I. 749; II. c. 156 Anm.  
 Silurische Gebild. I. 577, 746; II. a. 164.  
 Smaragdit II. b. 23.  
 Soda (natürl.) I. 331.  
 Solfataren I. 157, 274, 607.  
 Spatangus Hoffmanni I. 193; II. a. 5.  
 „ retusus I. 46, II. d. 162.  
 „ suborbicularis II. a. 14.  
 Spatheisenstein I. 30, 119, 404, 605;  
 II. a. 155.  
 Sphaerosiderit II. a. 154, b. 158, c. 36.  
 Sphäroliten I. 190.  
 Sphaerulit-Porphyr I. 360.  
 Sphenophyllum angustifolium II. b. 172.  
 Sphenopteriden II. b. 145, 156.  
 Sphenopteris adiantifrons II. b. 156.  
 Spirifer rostratus II. c. 21, 29.  
 „ tumidus I. 635.  
 „ Walcoti I. 40; II. b. 155.  
 Spizasalz I. 237.

*Spondylus asperulus* II. a. 14.  
 „ *crassica* I. 667.  
 „ *lineatus* I. 245.  
*Squalodon Grateloupii* I. 163.  
*Squalus cornubicus* II. a. 6.  
*Steguri* I. 698.  
*Steinkohlen* (technische Untersuchung)  
 I. 367, 609, 707; II. a. 144, b. 107.  
*Steinkohlenbergbau* I. 707; II. b.  
 107, 167, c. 11.  
*Steinkohlen-Flora* II. 5. 165.  
 „ -*Formationen* II. c. 95.  
*Steinkohle* (harzlose) II. c. 36.  
*Steinkohlenlager* I. 357, 359; II. a.  
 144, b. 107, 118, 155.  
*Steinkohlen-Schiefer* I. 403.  
*Steinsalz* I. 33, 43, 234, 643; II. a. 30,  
 e. 155, c. 30, d. 157.  
 „ (Bergbau auf) II. c. 37.  
*Sterculia vindobonensis* II. 5, 42.  
*Strontianit* I. 606.  
*Succineen* I. 629; II. b. 189.  
*Süßwasser-Kalk* II. d. 122; II. a. 155.  
 „ *Quarz* I. 366; II. b. 161.  
*Sus palaeochoerus* I. 166.  
*Syenit* II. b. 10.  
*Szybiker Salz* I. 237, 239.

## T.

*Taeniopteris vittata* I. 356.  
*Talkschiefer* (feuerfester) II. d. 143.  
*Tapir* (fossil.) I. 359.  
*Taxites Langsdorffii* II. d. 48, 49.  
*Taxodites Oeningensis* I. 279, 600.  
*Taxodium* I. 689.  
*Tegel* I. 599, 665, 675; II. a. 87, 147, b.  
 82, d. 47, 104, 168.  
*Tegelsand* II. d. 106.  
*Temperatur* (mittlere) I. 66, 222, 425;  
 II. c. 131.  
*Terebellum obvolutum* I. 193.  
*Terebrateln* I. 40, 168; a. II. 13, b. 123,  
 155, c. 3, 4, 23, 25, 27, 29, d. 150,  
 156, 160.  
*Terebratula ampulla* II. a. 163.  
*antiplecta* I. 40, 643.  
*Bouéi* I. 41.  
*bullata* I. 187.  
*carnea* I. 244, 250; II. a. 13, 19.  
*concentrica* I. 165; II. b. 155.  
*concinna* I. 40, 643.  
*decorata* I. 635; II. b. 155.  
*Defranci* II. a. 14, 19.  
*diphya* I. 41, 168, 188, 639.  
*lens* II. a. 13.  
*ornata* I. 244.  
*ornithocephala* I. 187.  
*pala* I. 40.  
*pisum* I. 244.  
*plicatilis* I. 250.  
*rimosa* II. c. 21, 29.  
 „ *vulgaris* I. 183.  
*Tertiär-Becken* (Geogn.) siehe „Wiener  
 Becken“ im Orts-Register.

*Tertiär-Becken* (Literatur) II. 94.  
*Tertiär-Floren* I. 163, 175, 361, 364,  
 393, 552, 557, 679, 735, 745; II. a.  
 154, b. 146, 178, 185, 188, d. 39, 150,  
 159.  
*Tertiär-Kohle* I. 54, 163, 599, 688, 692,  
 737, 739; II. a. 87, 141, c. 11, d. 47.  
*Tertiär-Sand* I. 362, 628, 664, 667, 676;  
 II. a. 87, c. 116, d. 110, 111, 113, 115,  
 116, 122, 168.  
*Thalassites concinna* I. 40.  
*Thalbildung* II. b. 33.  
*Thermal-Quellen* I. 57; II. a. 77, b. 93.  
*Thoneisenstein* I. 44.  
*Thon-Glimmerschiefer* I. 215, 602.  
*Thon-Gyps* II. a. 156.  
*Thonschiefer* I. 23, 436; II. b. 29,  
 c. 101.  
*Torf* I. 306, 690; II. a. 36, c. 116, d. 153,  
 161.  
*Tornatellen* I. 113.  
*Trachyt* II. a. 140, b. 146, 178, c. 100.  
*Trachyt-Porphyr* II. d. 67.  
*Treibseile* II. b. 40.  
*Trias* I. 698; II. b. 144, c. 62.  
*Trigonia Whatleyae* I. 260.  
*Trochus Basteroti* I. 250.  
 „ *cumulans* I. 193, 665.  
 „ *labarum* I. 590.  
*Trigonotreta lamellosa* II. d. 160.  
*Trümmer-Achat* II. b. 130.  
*Trümmer-Porphyr* II. b. 26.  
*Tunnel* I. 375; II. a. 133.  
*Turbinolia centralis* I. 244.  
*Turbinolien* II. a. 14.  
*Turmalin* I. 358, 579.  
*Turritella imbricata* II. a. 13.  
 „ *strangulata* I. 591, 592.  
 „ *vermicularis* I. 665.  
*Turritellen* I. 665, 666; II. b. 171, 190.

## U.

*Uebergangs-Schiefer* I. 99, 101, 402.  
*Uralit* II. c. 163.  
*Uranpecherz* II. a. 135.  
*Urkalk* I. 29.  
*Urschiefer* I. 119, 161; II. b. 10,  
 c. 99.  
*Ursus spelaeus*, siehe „Höhlenbär.“

## V.

*Vegetations-Gränzen* I. 222, 224, 530  
 in d. Anmerk.; 302.  
*Venus gregaria* I. 622.  
*Verwitterung* II. a. 164.  
*Vichsalz* II. d. 140.  
*Volkmannia arborescens* II. b. 192.  
*Voltzia heterophylla* II. b. 145.  
*Vulcan* (erloschener) I. 159, 687.  
*Vulcanischer Tuff* II. a. 12.  
*Vulcanisch-plutonische Gebilde* II. c.  
 103.  
*Vulsella falcata* II. a. 14.

**W.**

Waltonia II. d. 160.  
 Wasser (dessen Bewegung in Canälen).  
 Wasserglas II. d. 114.  
 Wealden-Thon (Pflanzenreste) II. d. 143.  
 Wehr-Verwässerung (continuirliche) I.  
 411.  
 Weinmannia Ettlingshausenii II. b. 178.  
 Weissstein I. 623.  
 Wenger Schiefer I. 733.  
 Werfner Schiefer I. 602.  
 Widdringtonites Unger I. 164.

Wiener-Sandstein II. d. 108, 136; I.  
 47, 624, 630, 648, 661; II. c. 119.

**X.**

Xyrideen (foss.) II. b. 157.

**Z.**

Zamites Fenconis II. b. 145.  
 Zeuglodon macrospondylus I. 562.  
 Ziegelfabrication II. a. 147, b. 86.  
 Zinnober I. 31; II. b. 156, c. 155 und  
 Anmerk.

**Druckfehler**

im

2. Jahrgange 1851 des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt.

**Heft I.**

| Seite | Zeile | statt    | lies:     |
|-------|-------|----------|-----------|
| 157   | 14    | Gadoiden | Ganoiden. |

**Heft II.**

|              |          |                                |                       |
|--------------|----------|--------------------------------|-----------------------|
| 2            | 1        | Schneidthal                    | Schneidenbach.        |
| 7            | 6        | <i>bitinaire</i>               | <i>bibinaire.</i>     |
| 8            | 12       | Structurgängen                 | Structurübergängen.   |
| 12           | 11       | Gösch e                        | Göth e.               |
| 12           | 14       | <i>Hamalira</i>                | <i>Hamelica.</i>      |
| 13           | 18 v. u. | Streichscheiden                | Steinscheiden.        |
| 15           | 7        | Schichten                      | Schluchten.           |
| 15           | 14 v. u. | klufförmige                    | knollenförmige.       |
| 18           | 4        | sogenannten                    | vielgenannten.        |
| 18           | 13 v. u. | <i>Hamelirit</i>               | <i>Hamelicit.</i>     |
| 19           | 7        | Granit                         | Granat.               |
| 20           | 7        | Hornblendesteine               | Hornblendegesteine.   |
| 21           | 1        | Gösch e                        | Göth e.               |
| 21           | 1        | desselben                      | derselben.            |
| 22           | 20       | enthält                        | erhält.               |
| 23           | 18 v. u. | ist zwischen „treten“ und „in“ | „sic“ einzuschalten.  |
| 122          | 27       | <i>polimorpha</i>              | <i>polymorpha.</i>    |
| 172          | 4 v. u.  | <i>Sphenofillum</i>            | <i>Sphenophyllum.</i> |
| 185          | 19       | <i>Phoninus</i>                | <i>Phoxinus</i>       |
| 191 I. Col.  | 5        | <i>Ligericusis</i>             | <i>Ligeriensis.</i>   |
| 191 II. Col. | 4        | <i>Thetis undulata</i> Gun.    | wegzulassen.          |

**Heft III.**

|             |          |                  |  |
|-------------|----------|------------------|--|
| 1           |          | Dr. Melion       | Dr. Vincenz J. Melion.   |
| 6           |          | Dr. Frantzius    | Dr. Alexander v. Frantzius.  |
| 11          |          | Plümike          | Plümike Berg-Assessor und<br>Vorsteher der Bergschule zu<br>Eisleben im Herzogth. Sachsen. |
| 32 I. Col.  | 4 u. 11  | <i>Satoris</i>   | <i>Sutoris.</i>  |
| 32 II. Col. | 3        | <i>Gararis</i>   | <i>Gazaris.</i>  |
| 32          | 6        | <i>Chorgeski</i> | <i>Chorinsky.</i>  |
| 32          | 10       | <i>Tryze</i>     | <i>Fryze.</i>  |
| 38          | 14 v. u. | 1849             | 1850.  |

**Heft IV.**

|    |         |                  |                  |
|----|---------|------------------|------------------|
| 1  | 3 v. u. | für              | wegzulassen.     |
| 9  | 6       | Porfessor        | Professor.       |
| 49 | 16      | <i>Calamites</i> | <i>Culmites.</i> |