

Personen-, Orts- und Sach-Register

des

8. Jahrganges des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Von August Fr. Grafen Marschall.

Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Ämtern und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den Namen minder bekannter Orte, Gegenden, Flüsse, Berge u. dgl. ist die Benennung des Landes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigefügt. Ortsnamen, die zugleich zur Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. „Gosau-Gebilde“, „Vilser Kalk“, „Werfener Schiefer“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen.

I. Personen-Register.

- A**chenbach (Ad.). Geognostische Beschreibung der Hohenzoller'schen Lande 803.
- Adanson. Schneekengattung *Fossarus* 374. — *Natica* 376. — *Vermetus* 376.
- Aichhorn (Prof.). Reste von *Acrotherium* und *Hyracotherium* 365.
- Akner (M. J.). Mineralien von Nagyág 122.
- Alken. Nivellement zwischen Nordbahn und Stephanskirche 243, 244.
- Alpern (S.). Bimsstein von Fogaras, Analyse 152. — Dolomit von Stolzenhain, Analyse 563. — Porzellanerde von Pöltschach, Analyse 152. — Weigendorfer Dolomit, Analyse 563.
- Anker (M. J.). Bacher-Gebirge 271.
- Andrian (F. Freih.). Geologische Aufnahmen in Tirol 795.
- Armindjan (J. und M.). Entdecker der Nagyáger Erzgänge 127.
- Arnim (L. A. v.). Magnetische, nicht metallische Stoffe 659.
- Atzelt. Erz-Lagerstätte von Paak 439. — Glanzkoble von Ober-Skallis 448.
- Audibert. Zinnerze in Frankreich 49 Anmerk. 3.
- Audouin. Thier von *Siliquaria* 376.
- Barrande (Joach.). Beteilung mit der Wollaston-Medaille 177.
- Beer. Magnetische Axe der Krystalle 672.
- Behm (Dr.). Petrefacte des Septarien-Thones bei Stettin 780.
- Beggiaio (Fr.). Präsident der Akademie zu Vicenza 774.
- Betta (Nob. de). Gründer des naturwissenschaftlichen Vereines zu Verona 168.
- Beyrich. Oligocen-Gebilde 509.
- Bischoff. Magnetismus des Serpentins 659.
- Blainville (de). *Parmophora* (Thier v. *Scutum*) 384.
- Blesson. Magnetismus des Serpentins und der Thon-Eisensteine 659.
- Böhm (Dr.). Seehöhe von Prag 171, 233, 236, 237, 243 Anmerkung.
- Born (J. v.). Entdeckung der Nagyáger Erz-Lagerstätten 127, 128.
- Boué (Dr. A.). Sulzbacher Hochgebirge 407 und 408. — Vulkanische Gebilde in Unter-Steiermark 404, 405, 448.
- Bouguer. Magnetische Felshlöcke in Peru 653.
- Brewster (Sir David). Hydrophan und Tabaschir 176, 177.
- Brocchi. *Cardium triquetrum* 304.
- Bruguière. Schneekengattung *Fissurella* 383. — *Siliquaria* 376.
- Brugmans (A.). Magnetismus von Mineralien und Gebirgsarten 653, 656, 807.
- Buch (L. v.). *Ammonites Triticus* 145. — Denkmal 179, 183. 768. — Domit 103 Anmerk. 2. — Melaphyr 99. — Muschelkalk-Petrefacte bei Recoaro 167.

- Catullo.** Oolithische Kalke von Antelao 305. — *Pecten Deluci* 303. — *Terebratula antinomia (diphyia)* 302.
- Charpentier** (T. v.). Magnetische Gesteine 659.
- Chladek.** Nivellement mehrerer Punkte in Wien 241, 243, 244, 248.
- Cittadella-Vigodarzere** (Graf). Freih. de Zigno's „*Flora fossilis formationis oolithicae*“ 790 und 791.
- Clark.** Organisation von *Coecum* 376.
- Cramer** (H.). Steinkohlen-Bergbau des Saal-Kreises 774.
- Csikos** (Major). Reste von Cetaceen 780.
- Cybulz** (J.). Galvanoplastische Relief-Karte 815 und 816.
- Czoernig** (Freiherr). Bernstein aus dem Kruckauer Gebiete 177. — Reste von *Elephas primigenius* 178, 764, 815.
- Daudin.** Schneckengattung *Vaginella* 384.
- Debréczényi.** Erz-Lagerstätten von Nagyág 114, 115 Anmerk., 717. — Molassen-Gebilde von Nagyág 111 Anmerk. — Trachyte von Nagyág 101, 102, 103, 105, 107, 713.
- Demidoff** (A. Fürst). Preis-Ausschreibung 779.
- Delesse** (A.). Bau-Materialien auf der Pariser Ausstellung 160. — Magnetismus der Mineralien und Felsarten 660, 669.
- Draparnaud.** Schneckengattung *Valvata* 381.
- Dumont** (A.). Geologische Karte von Europa 804. — Nekrolog 173, 774.
- Eggerth** (J.). Reste von *Dinotherium* 185.
- Ehrlich** (K.). Denkmal für L. v. Buch 179, 768.
- Emmrich** (Dr. H.). Geologie der Umgebung von Trient 295.
- Engelhardt.** Magnetische Wirkung elektrischer Ströme in Bergwerken 666, 667.
- Escher von der Linth** (Prof.). Geologische Arbeiten im Lech-Thale 787, 796.
- Ettingshausen** (C. v.). Flora des Ellbogen-Falkenauer Beckens 494, 500. — Flora der Grestener Schichten von Ober-Krain 218. — Flora der Köflacher Braunkohle 738. — Flora des Leitha-Kalkes in Ober-Krain 227.
- Falger** (A.). Petrefacte des Bernhards-Thales 787.
- Fangh** (St. v.). Geognostische Karte von Sieben. 143. — Knochen d. Höhlenbären 764, 815.
- Faraday** (M.). Theorie der magnetischen Erscheinungen 652, 672.
- Ferentsik** (L.). Bleikritze von Bleiberg, Anal. 154. — Quecksilber-Gesteine von Idria, Anal. 760 und 761.
- Férussac.** Aussterben einiger Arten europäischer Melanopsiden 381.
- Fichtel** (Chr. E. v.). Entstehung d. Nagyáger Gebirges 125. — Magnet.-polarer Serpentin 658.
- Finanzministerium** (k. k.). Erlasse und Verordnungen 189, 391, 621, 623, 626, 635, 636, 818, 819.
- Fischer** (Frz.). Gesteine von Tragöss 365.
- Fleming.** Schneckengattungen *Coecum* und *Odontostoma* 376, 377.
- Flügel** (Consul J.). Beförderung von Sendungen aus den Vereinigten Staaten 782.
- Fluri** (M. v.). Magnetisch-polarer Serpentin 639.
- Foesterle** (Franz). Aufnahms-Arbeiten im Sommer 1857, 387. — Aufnahms-Arbeiten in Süd-Tirol 777, 785, 787, 796. — Bernstein aus dem Kruckauer Gebiete 177. — Braunkohlen-Flöze v. Cosina 363, 814. — Braunkohlen-Flöze des Lubnitzer Grahens 815. — *Dinotherium giganteum* von Wien 167, 185. — *Elephas primigenius* aus Galizien 815. — Geognostische Aufnahmen im nordöstlichen Mähren 184. — Geologische Karte von Nieder-Oesterreich 178. — Höhenmessungen in den venetianischen Alpen 249. — Kohlenlager von Wies und Schwanberg 386. — Muschelkalk-Petrefacte in den Süd-Alpen 167. — Porth's geologische Aufnahmen im böhmischen Riesengebirge 815. — Quenstedt's neueste Werke 168. — Secundäre Gebilde von Süd-Tirol 796. — v. Strombeck's geognostische Karte von Braunschweig 167. — Tunner's Jahrb. der montanist. Lehranstalten 178. — De Zigno's Desiderate über die ausser-europäischen fossilen Floren 185.
- Fournet.** Alpiner Gneiss-Granit 529 Anmerk. 2. — Magnetismus der Mineral. u. Gesteine 660.
- Franzenau** (J.). Entdeckung der Nagyáger Erzgänge 126 Anmerkung.
- Frauenfeld** (G.). Neue *Paludina* aus dem Sehall-Thale 449.
- Fréminville.** Schneckengattung *Rissoa* 380.
- Frendl.** Nagyáger Erbstollen 131.
- Freyer.** Foraminiferen aus Ober-Krain 227.
- Gaitsehnig** (M.). Gründer des Neuhauser Mineralbades 461.
- Gaymard.** Thier von *Pyramidella* 377. — Thier von *Solarium* 374.
- Geinitz** (H. B.). Pflanzen der Baden'schen Steinkohlen-Formation 342, 350.

- G**eographische Gesellschaft zu Bombay. Abhandlungen 780.
Geological Survey of Great Britain. Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt 186.
Geologische Gesellschaft zu Mailand 783.
Geologische Reichsanstalt (k. k.). Arbeiten im chemischen Laboratorium 151, 361, 612, 757. — Aufnahmen im Sommer 1857, 387, 766. — Einsendungen für die Bücher- und Karten-Sammlung 196, 395, 639, 821. — Einsendungen für das Museum 156, 368, 618, 762. — Sitzungen 158, 368, 765. — Unterbreitung geologischer Karten bei Allerhöchst Seiner Majestät 769.
Georgi. Magnetische Beobachtungen am Geiselsteine 691.
Gibbs (Obr.). Magnetismus des Magnet-Eisenerzes 679.
Göbel (Prof.). Magnetisches Platin 679.
Göppert (Prof.). *Stigmaria ficoides* 167. — Versteinerter Wald von Radowenz 725.
Graswander (Kaspar). Knochenhöhle bei Fuschl 789.
Grave (H.). Zahn von *Hyracotherium* 365.
Grimm (J.). Controle der Nagyág Goldproduction 139 Anmerk. — Czetraser Gebirge 107 Anmerk. — Erz-Lagerstätten von Nagyág 115 Anmerk., 121 und 122. — Geognosie und Bergbau v. Nagyág 709, 721. — Kalk von Nagyág 105. — Karte der Umgebung von Nagyág 98. — Trachyt von Nagyág 105.
Gümbel (C. W.). Bayerische Alpen zwischen der Isar und Salzach 146. — Geologische Aufnahmen in Tirol 785, 787, 795.
Günther (Dr. A.). Sächsische und böhm. Pläner- und Quader-Petrefacte 618, 810 u. 811.
Habel (Chr. F.). Magnetischer Serpentin von Frankenstein 797.
Haquet (B.). Neuhauser Warmquelle 461. — Reise in Unter-Steiermark 403.
Haidinger (W.). Abnorme Felsarten bei Nagyág 99. — Beteiligung mit der Friedens-Classe des k. preuss. Ordens pour le mérite 159 und 160, 770. — Eröffnung der Reichsanstalts-Sitzungen für 1857/58 765. — Heckel's und Dumont's Nekrolog 173. — Dr. Hochstetter's Schreiben aus London 175. — Dr. Hochstetter's Schreiben über die Ausrüstung der Fregatte „Novara“ 368. — A. v. Humboldt's Andeutungen für d. Novara-Expedition 368. — Opalgruben von Czerwenitza 176. — Polar-magnetischer Serpentin von Frankenstein 806. — Freiherrn v. Reden's Nekrolog 811. — G. Rösler's Nekrolog 158. — Subscriptions-Medaille in Gold 783. — Verkieselung von Baumstämmen 735, 736. — Versammlung der österr. Berg- und Hüttenmänner 803. — Vogl's Gangverhältnisse und Mineralreichtum Joachimsthals 176. — v. Zepharovich's Berufung zur Professur nach Krakau 183.
Handels-Ministerium (k. k.). Industrial-Privilegien 193, 393, 637, 820.
Hartmann. Schneckengattung *Aeme* 382.
Hartnigg (P.). Petrefacte von Agordo 157.
Hauer (Franz Ritter v.). Delesse's Schrift über die Bau-Materialien auf der Pariser Ausstellung 160. — Denkmal für L. v. Buch 179, 183. — Dumont's geologische Karte von Europa 804. — Echte Muschelkalk-Petrefacte in den Süd-Alpen 166. — Geologische Aufnahmen in Tirol 785, 787, 795, 801. — Hohenegger's Schreiben über die Adnether Schichten in den Karpathen 143. — G. Jan's „Cenni sul Museo Civico di Milano“ 172. — Tertiäre Petrefacte aus Unter-Steiermark 448, 450. — Verrucano der lombardischen Alpen 183.
Hauer (Karl Ritter v.). Aequivalentzahl des Tellurs 372. — Analyse des Schleif-Sandsteines von Fogaras 790. — Arbeiten im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt 151, 361, 612, 757. — Mineralquelle von Krapina-Teplitz 805. — Kerl's Probirkunst und Hornig's Zeitschrift 372.
Haumann (C. P.). Verwendung der Offenburger Anthracit-Kohle 337.
Hausmann (Prof.). Magnetische Gesteine im Harzgebirge 656, 657, 797, 798. — Verkieselte Stämme mit Wurzeln 737.
Hawel (J.). Schwefelkies-Drusen aus Kohlenflözen 815.
Heckel (Jak.). *Lepidopides bravispondylus* 319. — Nekrolog 173. — Seefelder Fische 148.
Helmreichen (S. v.). Nummuliten-Kalk von Idria 236, 371.
Hering (R.). Schichtenfolge des Brandauer Steinkohlen-Beckens 601.
Hermann (W.). Karte über die Verbreitung der Stein- u. Braunkohlen in Deutschland 168 u. 169.
Hingenau (O. Freiherr v.). Nagyág (geognostisch-bergmännische Skizze von) 82, 709, 712, 715, 717, 718. — Realgar von Nagyág 158. — Tasche's Abhandlung über den Magnetismus einfacher Gesteine und Felsarten 807. — Versammlung der österreichischen Berg- und Hüttenmänner 803 und 804.
Hochstetter (Dr. Ferd.). Geologische Aufnahme im nordwestl. Mähren 184. — Nachrichten über A. v. Humboldt 160. — Nachrichten über die Ausrüstung der Fregatte „Novara“ 368, 372. — Nachrichten aus London 175, 186. — Sendungen der Novara-Expedition 799.
Hörnes (Dr. M.). Brackischer Tegel bei Al-Czut 320. — *Dinotherium giganteum* von Wien 167. — Eocen-Schnecken von Liescha 451. — Fossile Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien

- (Schlussheft) 373. — Petrefacte der Umgebung von Ofen 320. — Fr. Sandberger's Monographie des Mainzer Beckens 370.
- Hoffmann. Einsendung aus Ruszberg 157, 618.
- Hohenegger (L.). Adnethe Schichten in den Karpathen 143.
- Hornig (E.). Zeitschrift „Die Realschule“ 373.
- Hruschauer (Prof.). Analyse der Neuhauser Mineralquelle 461.
- Huber (Jos.). Reste von *Elephas primigenius* 618.
- Humboldt (A. v.). Andeutungen für die Novara-Expedition 368. — Magnetisch-polarer Serpentin des Fichtel-Gebirges 658, 659, 806. — Nachrichten über denselben durch Dr. Hochstetter 160. — Reisen der Brüder H. und R. Schlagintweit 775. — Schreiben an Haidinger über dessen Beteilung mit der Friedens-Classe des k. preussischen Verdienst-Ordens 160. — Schreiben über die Haidinger-Medaille 783 u. 784. — Schreiben an die Baronin L. v. Kotz 790.
- I**bis (naturwissenschaftlicher Verein zu Verona) 168.
- Innern (k. k. Ministerium des). Erlässe und Verordnungen 623, 808, 809.
- Jahn. Alterthümer des Torfmoores von Moosseedorf 778.
- Jan (G.). Beschreibung des *Museo Civico* zu Mailand 172.
- Jessernigg (Franz). Triassische Gastropoden 157, 179.
- Johann (Erzherzog) K. H. Fossile Pflanzen von Köflach 738, 653, 811.
- Jokély (Joh.). Erzführung des mittleren Erzgebirges 181. — Erzgebirge zwischen Joachimsthal und Niklasberg 165. — Erzgebirge im Saazer Kreise 516. — Geologische Aufnahmen im nördlichen Böhmen 792 und 793, 800. — Geologie des Egerer Kreises 1, 466. — Kreidegebilde im nördlichen Böhmen 776, 800. — Tertiäre Süsswasser-Gebilde des Eger-Landes 466. — Vulkanisches Mittelgebirge des Leitmeritzer Kreises 812.
- Jordan. Magnetische Gesteine im Harz-Gebirge 656.
- Justiz-Ministerium (k. k.). Verordnungen 190, 390, 621, 625, 626, 635, 818.
- Kanitz. Kupferbaue in Ober-Krain 385.
- Keferstein. Geognosie von Unter-Steiermark 404, 425, 438, 448. — Mineralquelle von Topolschitz 462.
- Kenngott (Ad.). Vorhauserit 358.
- Kerl (Br.). Lehrbuch der Probirkunst 372.
- Knoblauch. Magnetische Erscheinungen 672.
- Knöpfler (Dr. W.). Tellur-Klüfte v. Nagyág 113 Anm. — Trachyt-Porphyr v. Nagyág 103 Anm.
- Kobell (Franz v.). Magnetismus ausgeglühter Mineralien 675.
- Köhler (Prof.). Kalkspath von Brixlegg 364.
- Kokcharow (N. v.). Materialien zur Mineralogie Russlands 773.
- Kotz (Baronin v.). Sammlung landschaftlicher Ansichten 173, 790. — Sammlung fossiler Hölzer von Nachod 811. — Sammlung von Gebirgsarten und Petrefacten 790.
- Kováts (Dr. J. v.). Geologie d. Umgebung v. Ofen 310, 317, 319. — Pflanzenreste bei Ofen 319.
- Krautz (Dr.). Mineralien und Petrefacte 182.
- Kreil (Dir.). Seehöhe von Prag 236.
- Krüger (H.). Verkieselung lebender Bäume 736.
- Kruschnik. Bergbau am Öff-Berge 274.
- Kubinyi (Franz v.). Säugthier-Reste um Ofen 332.
- Lallemant (Dr.). Ausrüstung der k. k. Fregatte „Novara“ 369.
- Lamarek. Schneckengattung *Calyptaea* 383; — *Emarginula* 384; — *Nerita* 377; — *Neritina* 377; — *Paludina* 380; — *Pyramidella* 376 u. 377; — *Scalaria* 375; — *Vermetus* 376.
- Laykauf. Höhlen des Sulzbacher Gebirges 459.
- Lehmann. Magnetismus des Basaltes 657.
- Leach. Schneckengattung *Turbanilla* 377.
- Leidy (Dr.). *Oreodon* 183.
- Lipold (M. V.). Analyse von Eisensteinen 616. — Früherer Lauf des Sann-Flusses 457. — Eocene Gebilde in Ober-Krain 371. — Erzvorkommen in Ober-Krain 384 und 385. — Geologische Aufnahme von Ober-Krain 178, 205, 776; — von Unter-Krain 785, 793, 800, 811. — Jura-Kalk des Petschen-Gebirges 442. — Liassische Eisensteine von Fünfkirchen 804 u. 805. — Oistrizza-Gebirge 437. — Porzellanerde im Bacher-Gebirge 770 u. 771. — Zink-Lagerstätte von Petzel 169 u. 170.
- Löwe (Alex.). Plastischer Thon von Bracák 161.
- Ludwig (R.). Geologische Karte des Grossherzogthumes Hessen 797. — Steinkohlen-Gebilde von Offenburg 334.
- Lukas (Dr. Fr.). Berechnung von Höhenmessungen 163.
- Lyell (Sir Ch.). Orthoceratiten am Untersberg und am Fuchsstein 151.

- Majer** (Prof. M.). Tertiäre Petrefacte aus Ungarn 185, 618.
Massalongo (Dr. A.). Gründer des naturwissenschaftl. Vereines „Ibis“ zu Verona 168.
Meneguzzi. Höhenbestimmungen in den Venetianer-Alpen 249.
Michelin (A.). Echinodermen von Ofen 317 und 318.
Montan-Behörden (k. k.). Personal-Veränderungen 186, 388, 620, 816.
Morlot (A. v.). Geologie von Unter-Steiermark 404. — Metamorphosirte Eocen-Schichten 405, 424, 448, 449. — Riesenhirsch (vermeintlicher) von Moosseedorf 778. — Rudisten-Kalk von Gonobitz 442. — Weitensteiner Erz-Lagerstätte 428.
Müller. Schneckengattung *Valvata* 381.
Müller (H.). Grauer und rother Gneiss des Erzgebirges 519 Anmerkung.
Müller (Joh.). *Bos Ursus* von Moosseedorf 779.
Müller v. Reichenstein. Nagyág 131, 135.
Murchison (Sir Rod.). Denkmal für L. v. Buch 183. — Besuch der k. k. geol. Reichsanstalt 768, 791. — Publicationes des „Geological Survey of Great-Britain“ 186.
Mylne (R. M.). Geolog. Karte der Umgebung von London 186.
Myrbach v. Reinfeld. Seehöhe des Nullpunctes an der Linzer Donau-Brücke 255. — Seehöhe des Wiener Stephanthurmes 242.
Napoleon (Prinz). Bericht über die Pariser Ausstellung 772.
Naturforscher (Kais. Leop. Carol. Akademie der). Demidoff'sche Preis-Ausschreibung 779.
Naturforscher und Aerzte (33. Versammlung deutscher) 789, 799.
Naumann (K. Fr.). Eruptiver Gneiss des sächsischen Erzgebirges 529. — (K. A. und J. G.) Fossiles Eisen von Chotzen 351, 354.
Necker-Saussure. Eocen-Schichten von Polschitza 223.
Nees v. Esenbeck (C. G. D.). Fürst Demidoff'sche Preisaußschreibung 779.
Noeggerath. Magnet. Polarität des Eisler Basaltas 659, 660.
Oellacher (Joseph). Vorhauserit, Analyse 360.
Oldham (Thomas). Denkschriften d. geolog. Aufnahme von Ost-Indien 781 und 782.
Orbigny (A. d'). *Ammonites variabilis* 145. — *Nautilus semistriatus* 144. — Schneckengattung *Chemnitzia* 379. — Schneckengattung *Rissoina* 379. — *Terebratula diphya* des *Terrain Callorien* 302.
Orsi (Paolo). Gründer des *Museo cittadino* zu Roveredo 774.
Otto (E. v.). Quader-Petrefacte 157.
Pancic (Jos.). Petrefacte von Belgrad 157.
Partsch (P.). Calvarienberg bei Nagyág 93 Anmerk. — Mandelstein bei Nagyág 109 Anmerkung. — Tertiärer Kalk (Grobkalk) bei Nagyág 714.
Pattloch (O.). Opalgesteine von Czerwenica 157, 158, 176.
Petényi (v.). *Acerotherium incisivum* 327.
Peters (K.). Geologie der Umgebung von Ofen 308, 771, 778. — Geol. Aufnahmen in Ungarn 787 und 788, 796 und 797, 802. — Oistrizza-Gebirge 437. — Trachyt von St. Andrä und Vissegard 778.
Petzoldt. Predazzit 164.
Philippi (Prof.). Schneckengattung *Fossarus* 374.
Pichler (Adolph). Geolog. Aufnahmen in Tirol 785, 795, 802. — Pflanzen aus dem Conglomerate bei Innsbruck 367, 780.
Pictet (F. J.). *Bos Ursus* von Moosseedorf 779.
Piddington. Geolog. Museum zu Calcutta 782.
Pini (Herm.). Magnetismus der Pechstein-Porphyre 659.
Pipitz (Dr. F. E.). Gesteine von Coisia 363.
Pirč (M.). Tertiäre Pflanzen 364.
Plücker. Magnetismus der Krystalle 672. — Magnetismus des Turmalins 673.
Poggendorff. Theorie des Magnetismus 672.
Pohl. Lager versteineter Holzstämme bei Gipka 728.
Porth (E.). Eisen-Lagerstätte v. Auwal 169. — Geolog. Aufnahmen im nordöstl. Böhmen 701, 788. — Knochenhöhle im Riesengebirge 169. — Rothliegendes im böh. Riesengeb. 180.
Prinzing (H.). Geolog. Aufnahmen in Tirol 795.
Quenstedt (Prof.). Handbuch d. Mineralogie und Werk über die Jura-Gebilde Schwabens 168.
Rak. Weitensteiner Erz-Lagerstätte 424.
Reden (Freih.). Karte der Stein- und Braunkohlen in Deutschland 168 u. 169. — Nekrolog 801.
Reich. Magnetische Polarität des Pöhl-Berges 665, 666.
Reichenbach (R. Freih.). Analyse von Eisensteinen und Braunkohlen, Schlacken und Roh-eisen 151, 612, 757.

- Reichenstein (Müller v.). Bergbau von Nagyág 131. — Geologie d. Gegend von Nagyág 135.
 Reinbold (Dr. Ign.). Geschichte des Nagyáger Bergbaues 128.
 Retzius (Prof.) *Bos Ursus* von Moosseedorf 779.
 Reuss (Dr. E.). Cypris-Schiefer 477. — Geologie von Eger und Asch 466. — Glimmerschiefer des Egerer Kreises 15. — Korallen von Oberburg 450. — Umgewandelter Bernstein 495 Anmerk.
 Richthofen (Freih.). Eruptiver Gang in der Hruschauer Steinkohle 162. — Geolog. Aufnahmen in Tirol und Vorarlberg 777, 787. — Kreidegebilde in Vorarlberg 809. — Monographie des Melaphyres 798 und 799. — Syenit im südl. Tirol 164. — Trias und Lias in Vorarlberg 796.
 Riedl (Em.). Geologie des Pristova-Thales 288.
 Riegel (A.). Pflanzen der Fünfkirchner Kohlen-Schichten 803.
 Rissö. Schneekengattungen *Eulima* und *Niso* 379.
 Robert. Cephalopoden von Adneth 156, 763. — Manganerze von Weitenau 763.
 Rösler (Gustav). Nekrolog 158.
 Rössler. Joachimsthaler Erzgänge 39.
 Rolle (Dr. Fr.). Geologische Untersuchungen im südl. Steiermark 266, 403, 788. — Tertiär-Petrefacten von Csуро 185.
 Rose (Gustav). Classification der Trachyte 368 u. 369. — Trachyt von Nagyág 723 u. 724.
 Rossiwall (Jos.). Die Eisen-Industrie des Herzogthumes Krain (1855) 773.
 Rossmässler. Pflanzen des Falkenau-Elbogener Beckens 494.
 Russegger. Fossiles Holz der ägyptischen Wüste 729.
 Sabine (Edw.). Magnetische Apparate für die Novara-Expedition 176.
 Sandberger (Fr.). Monographie des Mainzer Beckens 370.
 Schaumburg-Lippe (Fürstin v.). Fossiles Holz von Nachod 811.
 Scheda (Major J.). Generalkarte des österr. Kaiserstaates 783.
 Scheffczik (A.). Abgeänderte Construction temporärer Magnete 292.
 Scherzer (Dr.). Vorschlag zu einem Novara-Museum 799.
 Schlagintweit (H. u. A.). Reise im nördlichen Tibet 775.
 Schleiden (Prof.). Verkieseltes Holz 729, 733.
 Schleiermacher. Magnetisch-polare Gesteine 763, 806, 807, 808.
 Schlottheim (Freih.). Magnetische Gesteine 659.
 Schmidt (Ingenieur). Gediegen Eisen von Chotzen 352, 353.
 Schroll (Ben.). Versteinerter Wald von Radownz 726.
 Schwab (Hofrath). Steirische und ungarische Mineralien 763 und 764.
 Schwarzenberg (Adolph Fürst). Versamml. deutscher Land- und Forstwirthe zu Prag 772.
 Senft (Dr. Ferdinand). Classification und Beschreibung der Felsarten 795.
 Smithsonian Institution. Neunter und zehnter Verwaltungs-Bericht 780.
 Sowerby. Schneekengattung *Neritopsis* 378.
 Speeck (Prof.). Analyse des Eger-Salzes 488 Anmerkung.
 Stache (Dr. G.). Geolog. Aufnahmen in Krain 785, 794, 801, 812. — Petrefacte u. Mineralien von Dr. Krantz eingesendet 182. — Petrefacte der böhm. und sächs. Kreide 810 u. 811.
 Stamm (Dr. Ferdinand). Illustrirte technische Wochenschrift 803.
 Staring (W. C. H.). Geologie der Niederlande 773, 798.
 Steinhäuser. Magnetismus des Thonschiefers 659.
 Stephan, Se. K. H. Erzherzog. Sendung von Mineralien an die k. k. geologische Reichsanstalt 618, 789 und 790. — Wissensch. Sammlungen auf Schloss Schaumburg 607.
 Stenzel. Staarsteine 733.
 Sternberg (Graf K.). Geschichte der Bergbaue im böhm. Erzgebirge 32, 49, 56, 580.
 Stresl. Reste von *Dinotherium* 167.
 Strombeck (A. v.). Geogn. Karte v. Braunschweig 167.
 Stuckheil (A.). Aufnahme der Taggegend v. Nagyág 91, 94, 97, 132.
 Studer. Hügelland von Cilli und Schönstein 404, 448.
 Stütz (Andreas). Nagyáger Bergbau 87, 95, 96, 721, 722.
 Stur (D.). Geolog. Arbeiten in Krain 171; — im nördlichen Böhmen 776, 784, 792; — im Taborer Kreis. 809.
 Szabó (Jos.). Geologie der Umgebung von Ofen 310, 314 Anm., 316, 319, 324.
 Tasche (H.). Magnetismus einfacher Gesteine und Felsarten 649, 807, 808.
 Thaller (A.). Neogene Gesteine und Fossilien aus Croatién 763.
 Toggenburg (Minister R. v.) Bericht des Prinzen Napoleon über die Pariser Ausstellung 772.
 Tschermak (G.). Analyse von Eisen- und Mangan-Erzen 615, 616, 617; — des Basaltes von Rautenberg 760; — des Bitterspathaea v. Zöptau 760; — des Römerites 759.
 Trebra (F. W. H. v.). Magnetismus des Granites 656, 806.

- Troyon (Fr.). *Bos Ursus* von Moosseedorf 779.
 Tunner (P.). Erz-Lagerstätte von Paak 439. — Berg- u. hüttenmännisches Jahrbuch 178.
 Turner (Dr.). Hydrophan und Tabaschir 176 und 177.
 Turton. Schneckengattung *Lacuna* 375.
 Tyndall. Magnetische Erscheinungen 672.
Uhlmann. Alterthümer im Torfe v. Moosseedorf 778.
Ullmann (Franz). Erzgänge von Hirzenstand 53 Anmerkung.
Unkhrechtsberg (Ed. R. v.). Devonische Petrefacte der Umgegend von Olmütz 367, 780.
Unger (Franz). Flora des Elbogen-Falkenauer Beckens 494. — Pflanzen des Conglomerates bei Innsbruck 780. — Schichten von Sotzka 448.
Ventura (Dr. S.). Warmquelle bei Trentschin 798.
Vieth. Magnetisch-polarer Granit 657.
Villa (A. und J. B.). Geognosie der Brianza 783.
Vogl (Fl.). Basalte und Wacken von Joachimsthal 77 Anmerkung. — Gangverhältnisse und Mineralreichthum Joachimsthals 369.
Volk (Lehrer). Magnetische Karte des Geiselsteines 696.
Vrolik. *Bos Ursus* von Moosseedorf 779.
Wächter. Magnetismus des Granites 656, 657.
Walther (Jos.). Joachimsthaler Erz-Revier 569, 580.
Winkler (Dr.). Serpentin von Frankenstein 682, 808.
Wolf (H.). Diluvium am Garda-See 161. — Geologische Aufnahmen im südlichen Tirol 777, 787. — Höhenbestimmungen im nordwestlichen Böhmen 510. — Höhenbestimmungen in Ober-Oesterreich und an der Donau 255, 265 — Höhenbestimmungen in den venetianischen Alpen 249. — Nivellemente zwischen dem Stephanthurm und dem Nordbahnhof zu Wien 171, 234. — Secundäre Gebilde in Süd-Tirol 786.
Woodward (P.). Beteiligung mit dem Wollaston-Preise 177.
Zach (v.). Magnetischer Granit des Ilsesteines 656, 796.
Zaddach (Dr. E. G.). Magnetische Polarität des Basalts und der trachytischen Gesteine 649, 661, 663, 665, 668, 807. — Magnetische Polarität einfacher Mineralien 677, 678.
Zeni (F.). Gründer des *Museo cittadino* zu Roveredo 774.
Zepharovich (V. R. v.). Besuch auf Schloss Schaumburg 607. — Braunkohle und Bergtheer in Croatia 161. — Ernennung zum Professor in Krakau 183.
Zeune. Magnetisch-polarer Granit und Basalt 657, 658, 797.
Zigno (Frhr. de). *Ananchytes* der Scaglia und des Diphya-Kalkes 301. — Oolith-Flora (Prachtwerk über die) 790 und 791. — Oolith-Gebilde (ausser-europäische) 185.
Zimmermann. Magnetisch-polarer Serpentin von Frankenstein 659, 682.
Zincken (G.). Marmor von Porto Venere 364.
Zippe (F. X. M.). Granitfels von Tabor 784. — Metalle (Geschichte der) 791.
Zollikofer. Diluvium am Garda-See 161.

II. Orts-Register.

- Abertham** (Böh.). Bergbau 40. — Erz-Lagerstätten 40. — Felsit-Porphyr 25, 26. — Gneiss-Glimmerschiefer 11. — Granatfels 30. — Grünstein 29. — Torf 81. — Zinnseifen 80.
Ahsroth (Böhmen). Graphitischer Schiefer 15. **Achatziberg** (Krain). Eisensteine der Trias 801. **Achen-See** (Tirol). Hallstätter Schichten 148. — Vilser Kalk 150. **Adelsberg** (Krain). Nummulitische Sandsteine 171. **Adersbach** (Böhmen). Versteinerter Wald 725. **Adler-Berge** (bei Ofen). Dolomit 312. — Schichtenhebung 316. — Tertiäre Gebilde 319, 323. **Adneth** (Salzburg). Cephalopoden 156, 763. **Agordo** (Venet.). Petrefacte 157. **Agram** (Berg-Commissariat 391. **Aich** (Krain). Rudisten-Kalk 221. **Ahornswald** (Böh.) Alluviale Zinnseifen 81. — Apatit und Flusspath im Granit-Greisen 51. **Al-Csúth** (bei Ofen). Brackischer Tegel 320. **Algiersdorf** (Böhmen). Trachytischer Erhebungs-Krater im tertiären Sandsteine 814. **Alpen** (Bayrische). Bau zwischen der Isar u. der Salzach 146. — (Julische) in Ober-Krain 205. — (Karnische) in Steiermark und Krain 206, 407. — (Lombardische) Verrucano 183, 184. — (Salzburger) Kössener Schichten 149. — (Südliche) Schichten mit echten Muschelkalk-Petrefacten 166. — (Südliche) Unterabteilungen der Kreide-Formation 810. — (Venetianische) Höhenbestimmungen 249. **Alte Birke** bei Siegen. Magnet-polarer Mangan-Eisenmull 678 und 679. **Alten-Laak** (Krain). Conglomerate der oberen Kreide 221. **Altenmark** (Steierm.). Kreidekalk 281, 415, 443. — Glanzkohle des neogenen

Tegels 415, 452, 453. Alt-Ofen (Ungarn). Dolomit 315. — Nummulitischer Kalk u. eocener Mergel 322. Alt-Ossilitz (Krain). Gailthaler Kalke 209, 211. Altitschein (Mähren). Eocene Conglom. 184. Amonsgrün (Böh.). Mineralquellen 490. Annaberg (Sachsen). Erzführender grauer Gneiss 531. Annendorf (Böhmen). Glimmerschiefer 16. — Tertiäre Gebilde 493. Annatal (Böhmen). Phyllit 13, 14. — (Ungarn). Tertiäre Kohlenflöze 797. Antelao (Venet.). *Megalodon triguerter* 304, 305. Apatschnig (Steiermark). Neogene Glanzkohle 452. Arletzgrün (Böhmen). Alter Bergbau 582. — Felsit-Porphyr 554. — Goldspuren 32. — Grauer Gneiss zwischen Glimmerschiefer und rothem Gneisse 531, 539 Durchschnitt. — Grünstein in Blöcken 561. Arnfels (Steiermark). Tertiäre Süßwasser-Gebilde 284. Arpole (Steierm.). Diluviale Terrasse 457. Asch (Böh.). Sauerquellen 490. Ascher-Berg (Böh.). Felsit-Porphyr 17, 26. — Gneiss-Glimmerschiefer 11, 17. Auerbach (Sachs.). Magnet-Eisenstein 679. — Magnetisch-polarer Serpenin 683. Aupa-Fluss (Böhmen). Versteinte Baumstämme 811 u. 812. Auschische (Krain). Eocene Gebilde 223. Aussig (Böhmen). Vulkanische Gebilde. 813. Auspanner-Gebirg (Böhmen). Roth-Eisenstein 595. Austerlitz (Mähren). Braun-Eisenstein, Analyse 614. Auwal bei Prag. Lager von Eisenstein 169. Auwinkel bei Ofen. Dolomit 314, 327.

Baicher-Gebirge (Steiermark). Geologische Beschaffenheit 271, 412, 451, 465. — Granit 273. — Kreideschichten 278, 281. — Krystallinisches und Uebergangs-Gebirg 415. — Nach-tertiäre Schichtentörungen 282. — Tertiäre Ablagerungen 285 und 286, 287. — Uebergang der Norischen in die Karpathischen Alpen 268. Baden-Baden. Sericit-Schiefer unter kohlenführenden Schichten 335. Bäringen (Böh.). Granat-Glimmerschiefer 12, 18. — Granatfels 30. — Granit 18. — Metall-Bergbau 41, 48. — Roth-Eisenstein 65. — Zinnseifen (alluviale) 81. Bäringer Thal (Böh.). Gebirgsbau 3. Bajna (Ung.). Töpferthon 803. Bajóth (Ungar.). Eocene Braunkohle 803. Baireuth Pflanzenführende Schichten 149. Balduinstein (Nassau). Schalstein 611. Ráldo bei Nagyág. Karpathen-Sandstein 713. Banow (Mähr.). Kalktrümmer in Lava, Anal. 613. Basili-Alpe (Tirol). Vilser Kalk 150. Bekás-Megyer (Ungarn). Dolomit 315. Bela-Graben (Krain). Nummuliten-Kalk auf Lias-Kalk 225. Belapetsch-Berg (Strmk.). Gailthal, Schichten 406. Berchtesgaden. Guttentsteiner Schichten 149. — Hallstätter Schichten 148, 150. Bereszho bei Nagyág. Gyps 713. Berg (Böhmen). Blei-Bergbau 47. — Gneiss-Glimmerschiefer 11, 15, 16. Bergaupten (Baden). Fossile Pflanzen 346. — Steinkohlen-Flöze 334, 341, 343. Bergstadt I (Böh.). Bergbau auf Silber 784. Bernau (Böh.). Rother Gneiss 523. Besar (Strmk.). Ursprung der Warmquelle von Okonina 462. Bettelgrün (Böh.). Granit 549. Beusheg (Steiermk.). Diluviale Terrasse 453. Bezau (Vorarlberg). Neocomien 787, 840. Billichgratz (Krain). Hallstätter Dolomit 217. Binowe (Böh.). Basaltgänge in Braunkohle 813. Bitaucho (Böh.). Kalk-Pistazitschiefer 703. Blanik-Berg (Böh.). Turmalin-Granit 809. Blankenstein (Böhmen). Dolerit 813. Blansko (Mähren). Feuerfester Thon, Analyse 154. Blasius-Berg (Böh.). Basalt 605. Bleiberg (Kärnth.). Bleikräuze, Analyse 154. Bleistadt (Böhmen). Bergbau 44. — Felsit-Porphyr 26. — Glimmerschiefer 11, 12, 17. Blocksberg bei Ofen. Diluvialer Kalktuff 332. — Eocene Mergel 315. — Grauer Dolomit 313. — Organische Reste 318, 319. — Schichtentörung 316. — Schwerspath 317. — Tegel 319. Bochold (Siebenbürgen). Jüngerer Kalk 112. Boden (Böh.). Braunkohlen-Schichten 495. Bodenbach (Böh.). Fossile Frösche 156. Bodnersdorf (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 471. Böhmen. Eisenerze, Anal. 362. — Geolog. Aufnahme 784, 792, 800, 809, 815. — Kreide-Petrefacte 810 und 811. — Stein- und Braunkohlen, Anal. 362. — (Geologische Aufnahme im nordöstlichen) 701, 775, 792, 800, 809, 813. Böhmer Waldes (nordwestlicher Ausläufer des). Höhenbestimmungen 510. Böhmis ch-Wiesenthal. Alter Bergbau 582. Boitza (Siebenbürgen). Karpathen-Kalk in rothem Thone 713. Bombay. Geographische Gesellschaft 780. Bonn. Fossile Fische 182. — Versammlung deutscher Naturforscher 768. Borodin-Berg (Krain). Kreidekalk 220. Borsen, siehe Borodin-Berg. Boskow (Böhmen). Kalk-Pistazitschiefer 703. Brandau (Böh.). Basalt 605. — Grauer Gneiss in rotem Gneiss 532. — Steinkohlenmulde 166, 600, 601, 602. — Torf 606. — Ur-Thonschiefer 535. Brand-Graben (Krain). Gailthaler Schichten 221. Brandhäuser (Böh.). Versteinte Baumstämme 726. Branna (Böhmen). Melaphyr-Asche 707. Braunschweig (Geognost. Karte von) 167, 168. Bregenz (Vorarlberg). Landes-Museum 777. Bregenzer Wald. Kreide- und Eocene-Gebilde 787. Breitenbach (Böh.). Fleck- und Knotenschiefer 14. — Porphyri-Gang 26. — Ur-Thonschiefer 13, 22. Breitenbrunn (Böh.). Gänge von Roth-Eisenstein 66. Brennberg (Ungarn). Steinkohlen, Analyse 152, 155. Brettmühl (Böh.). Fleck- und Knotenschiefer 14. — Grünstein im Ur-Thonschiefer 30. — Turmalin-Schiefer 14. Breska (Böh.). Kalkiger Sandstein des Quaders 708. Březnitz (Böh.). Granitartiger Amphibolit 9. Brianza (Geologie der) 783. Brixlegg (Tirol). Kalkspath 364. Bruch (Böh.). Gebänderter Gneiss 522. Buchenstein (Strmk.). Glimmerig-chloritische Schiefer 277. — Thonschiefer 277. Budakcz (Ungarn). Älterer Kalk 310. — Löss 331. — Tertiäre Gebilde 315, 325. Buda-Örs (Ung.). Dolomit 312, 313, 314.

— Diluvialer Kalktuff 332. — Nummuliten-Kalk 314. — Tertiäre Gebilde 316, 323, 325. — Süsswasser-Kalk 328. Büchelburg, Versteint. Lerchenholz 730. Buschtiehrad (Böh.) Schwefelkies-Kristalle 815.

Calcutta. Geologisches Museum 781 und 782. Calvarienberg bei Nagyág. Aeussere Gestalt und Lage 93, 94, 95, 712. — Trachyt 102, 106, 113 Profil. — bei Ofen. Kalkgestein 311. Canale (Krain). *Macigno* 171. Canisflueh (Vorarlberg). Jura- und Kreidegebilde 810. Canzacoli (Tirol). Syenit an Kalk 164. Caporetto (Krain). Ino-keramen-Schichten 171. Cheynow (Böhmen). Gneiss mit Kalk 792, 809. — Sandstein des Rothliegenden 792, 809. — Tertiärer Schotter 809. Chiesch (Böhmen). Ur-Thonschiefer 534. Chiese-Fluss (Tirol). Syenit 778. Chotzen (Böhmen). Fossiles Eisen im Pläner-Kalk 351, 354. Christinenstadt bei Ofen. Tertiäre Gebilde 316, 322. Christopher-hammer (Böhmen). Basalt 605. — Eisenerze 593, 599. Cidlina (Böhmen). Plastischer Thon 708. Čikwaska (Böhmen). Verwerfungsspalte im Rothliegenden 708. Cilli (Steiermark). Pristova-Thal 288. — Tertiäre Gebilde 322, 444, 445. — Vulcanische Trümmergesteine 445, 449. Cillier-Feld. Diluv. Ebene 412, 457, 458, 465 Durchschn. VIII. Civezzano (Tirol). Blätterabdrücke im Diluvium 303. — Melaphyr-ähnliches Gestein 303. — Porphyrr 296. Clausnitz (Böhmen). Porphyrr 557. Cognola (Tirol). *Diphya*-Kalk 300, 303, 305. — Rother Marmor 305. Collio (Venet.). *Halobia*- und Worfener Schiefer 167. Comen (Istrien). Fische im oberen Kreidekalke 815. Comer See. Verrucano 183. Controlor-Berg bei Nagyág. Lage 96. Cosina bei Triest. Braunkohle 362, 814. Croatia. Braunkohle und Bergtheer 161. — Steinkohlen-Reservat zu Gunsten der Grundbesitzer 191. Csepturár-Berg (Siebenbürgen). Lage 94. — Trachyt 103. Czertesd bei Nagyág. Bergbau 711. — Gyps. 713. Csestrascr Gebirge (Siebenbürgen). Gestalt und Lage 94. — Grünstein-Porphyrr 107. — Karpathen-Sandstein 713. Sedimentäre Gesteine 111 Anmerk. — Tellur-Formation 115. — Trachyt 101, 103, 108. Csíker Berge (Ungarn). Kalkgestein 311, 312. Csobánka (Ungarn). Kalkgestein 311, 315, 324. Csурго (Ungarn). Tertiäre Petrefacte 185. Czerniuz-Sattel (Steiermark). Feldstein-Porphyrr 430, 435. Czernotin (Mähren). Menilit-Schiefer 185. Czerwenitza (Ungarn). Opal, Hyalit und Hydrophan 176.

Daine (Krain). Untere Trias 214. Dalmatien (Bergwerks-Abgaben, Berggerichte und Berggesetze für). 621, 623, 625, 626, 635, 636. Damitz (Böhmen). Granulit mit Granit 547, 548. Danieli (Steiermark). Sauerquelle 463. Daubrawitz (Böhmen). Unterer Quader 708. Davidsthal (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 498, 501. — Erdbrände 507. — Lignit-Schichten 503. — Ober-tertiäre Eisenerze 507. — Tertiäre Flora 494, 507. Debelli Verh (Krain). Gailthaler Schichten 211. Deutschland (Verbreitungs-Karte der Stein- und Braunkohlen in) 168 und 169. Deutsch-Liptsche (Ungarn). Schwarzer Kalk mit *Terebratula gregaria* 146. Déva (Siebenbürgen). Lage und geologischer Bau 83. — Trachyt 102. Diersburg (Baden). Steinkohle und deren Flora 342, 350. Diletz (Böh.). Basalt-Gang 709. Dimbu la Baja bei Nagyág. Trachyt 97, 101, 102. Dippoldiswalde (Sachsen). Porphyrr 557. Dobra (Siebenb.). Neogene u. alluviale Gebilde 83. Dobrasen (Böhmen). Diluvium 487. — Plastischer Thon 483. Dobrol-Gebirg (Steierm.). Kalk-Plateau 412, 431, 438. — Übergangs-Gebilde 429, 431. Döllitz (Böhmen). Cypris-Schiefer 480. Dömörs (Ungarn). Tuff mit Braunkohlen und Pflanzenresten 797. Dörnsdorf (Böhmen). Ur-Thonschiefer 541 Durchschn., 342. Dörnthal (Böhmen). Granulit mit grauem Gneiss 547. Dolark (Steierm.). Neogener Lehm 452. Dorog (Ungarn). Eocene Kohlen-flölze 797. Doss-Berg (Krain). Untere Trias 214. Dotis (Ungarn). Rother Arieten-Marmor 310, 802. Dou-Alpe (Krain). Eisenführender Lias 220. — Nummuliten-Kalk auf Lias-Kalk 225 Durchschnitt. Drau-Gebirg (nördliches) in Steiermark. Ausdehnung und aussere Gestalt 267, 268, 278. Drau-Thal. Gebirgsarten 270. — Tertiäre Gebilde 285, 287 Durchschn. Dreibrüder-Stein (Böhmen). Basalt 75. Dreibrunn-Berg bei Ofen. Neogene Gebilde 327, 328. — Nummuliten-Kalk 314. Dreihotter-Berg bei Ofen. Diluvialer Kalktuff 332. — Gehobene Eocen-Schichten 311, 316. — Löss 331. — Neogener Sandstein 325. Dřevenitz (Böhmen). Unterer Quader 708. Drie-Thal (Steiermark). Diluvialer Lehm 458. Dürrenberg bei Hallstatt. Güttensteiner und Hallstätter Kalk 149 u. 150. Dürrenberg (Böhmen). Greisen 553. — Grünstein 359, 561. Dunajec-Fluss (Galizien). *Elephas primigenius* 178. Duppauer Gebirge (Böhmen). Basaltgebiet 491.

Edreich-Berg bei Nagyág (Siebenb.). Bestimmung seiner Lage 96, 113. — Magnetischer Trachyt 102, 113 Durchschn. Eger. Braunkohlen-Schürfungen 470. — Quarzblöcke 567. Eger-Fluss. Verlauf und Zuflüsse 407. Egerer Kreis. Alluvium 491. — Cypris-Schiefer 477. — Diluvium 486. — Geologischer Bau 1. — Höhenmessungen 510. — Mineralquellen 480. — Orogaphie 1 u. 2. — Tertiär-Becken 467, 477, 483, 491, 508, 515. — Torfmoore 487. Eggersdorf (Strm.). Säugethiere-Reste 365. Ehrenhausen (Steierm.). Leitha-Kalk 285. — Tertiäres Conglomerat u. Sand 284. Eichenberg (Böh.). Phyllit 13. — Quarzit-Schiefer 14. Eibenstock (Sachsen). Granit 5, 9. — Roth-Eisenstein 65.

Eibiswald (Steiermark). Gneiss und krystallinische Schiefer 273. — Ober-tertiäre Molasse auf Gneiss 280 u. 281. — Reste v. Säugethieren 284. — Tert. Glanzkohle 383, 450. **Eifel-Gebirge**. Magnetisch-polare Gebirgsarten 660, 661, 662, 663, 677, 688. **Einsiedl** (Böh.). Basalt 605. — Granit im Knotengneiss 550. — Quarz zwischen rothem Gneiss und krystallinischen Schiefern 568. **Eisenberg** (Böhmen). Granithlöcke 551. — Rother Gneiss 525. **Eisen-Berg** (Bayern). Wetzschiefer auf Klaus-Kalk 150. **Eisen-Gräben** (Böhmen). Eisenstein 507. **Eisenstadt** (Böhmen). Melaphyr 707. — Thon der Kreide 708. **Elba** (Insel). Polar-magnetischer Eisenglanz 678. **Elias-Berg** (Böhmen). Basalt auf tertiäre Schichten 79. **Elias-Thal** (Böhmen). Granatfels 30. **Eibogen** (Böhmen). Baue auf tertiäre Kohle 495. — Diluvium 507. — Pflanzenreste 731. — Tertiäres Becken 492, 493, 502, 508, 509. **Elsass**. Magnetischer Syenit 681. **Emeth** (Böhmen). Phyllitischer Glimmerschiefer 12. — Silbergänge 48. **Endersgrün** (Böhmen). Grünstein in Blöcken 560. — Rother Gneiss 527, 544 Durchschn. **Engelroth** (Vogels-Gebirge). Magnetischer Trachydolerit 688. **Engelsburg** (Böhmen). Grauer Gneiss unt. Glimmerschiefer 542. — Magnet-Eisenstein 587. **Erbendorf** (bayr. Fichtelgebirge). Magnetisch-polarer Serpentin 69. **Ermesgrün** (böhmisches). Glimmerschiefer 21 Durchschnitt. **Erzgebirge** (Böhmen). Geologische Beschaffenheit 793. — Höhenbestimmungen 513. **Erzgebirges** (südwestl. Theil des böhmischen) 1. — Erzführung 32, 165. — Zinn-Lagerstätten 49. — (Erzführung des mittlern böhmischen) 185. — (Rother und grüner Gneiss des sächsischen) 519 Anmerk. — (Beschreibung des) im Saazer Kreise 516. — (Zusammentreffen des böhmischen) mit dem Fichtelgebirge 21 Durchschn. **Etsch** (Gestaltung des Thales der) bei Trient 295. **Etsch-Thal** (Tirol). Mulde des rothen Porphyrs 796. **Eula** (Böhmen). Vulcanisches Gebirge 813, 814. **Eulen-Berg** (Böhmen). Anamesitartiger Basalt 813. **Europa** (A. Dumont's geolog. Karte von) 804. **Ewitsch** (Steiermark). Tertiäre Conglomerate 284.

Falkenau (Böhmen). Ertrag der Mineralwerke 501 Anm. 2. — Höhenbestimmungen 515. — Ober-tertiäre Eisenerze 507. — Tertiäres Becken 492, 502. **Fall** (Steierm.). Granat-Glimmerschiefer 276. — Granit 275, 287. — Tertiäre Gebilde 286. **Farbenbühl** (Böh.). Glimmerschiefer 533. — Grauer Gneiss an Granit 532. **Fassa-Thal** (Tirol). Magnetischer Augit 683. **Feistritz-Fluss** (Krain). Alluvien 233 u. 234. — Gefüll 207. **Feistritz-Thal**. Nummuliten-Kalk auf Lias-Kalk 225, 371. **Feldkirch** (Vorarlberg). Trias und Lias 796. **Fersina-Thal** (Tirol). Geologisches Profil 300. **Fessnitz** (Krain). Eocener Sandstein 223. **Fichtel-Berg** (Sachsen). Knotenpunkt des Erzgebirges 516. **Fichtel-Gebirge** (böhm.). Höhenbestimmungen 511. — (fränkisches) Magnetisch-polarer Serpentin 653, 659, 806. **Fichtel-Gebirges** (Zusammentreffen des) mit dem böhmischen Erzgebirge 21 Durchschn. **Fleissen** (Böh.). Glimmerschiefer 21 Durchschn. — Sauerquellen 490. **Fleyh** (Böh.). Felsit-Porphyr 555. — Granit 549, 552. — Grauer Gneiss an Granit 532. — Mineralquellen 488. — Porphyre 555, 556, 557. — Torf 606. **Flödnig** (Krain). Eocene Kohlenschichten 223, 224, 227. — Rudisten-Kalk 221. **Florathöhe** (Vogels-Geb.). Magnetischer Trachydolerit 688. **Förha** (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 474. **Försterhäuser** (Böhmen). Basalt 79. — Glimmerschiefer 12. — Torf 81. — Ur-Thonschiefer 13, 14. **Fogarasch** (Siebenb.). Polir-Sandstein 790. **Foot** (Ungarn). Trachyt-Tuff 331. **Franckenstein** (Grossh. Hessen). Magnetisch-polarer Serpentin 659, 682, 763, 806, 807. **Franz** (Steiermark). Uebergangs-Gebilde 431. **Frauenzbad** bei Eger. **Ober Tertiär-Schichten** 477. — **Torfmoor** 487. **Frattmannsdorf** (Steierm.). Diluviale Terrasse 456. **Frauentreuth** (Böhmen). Moorkoble 473. **Freiberg** (Sachsen). Erzführender grauer Gneiss 531. **Frezen** (Steiermark). Erze im Glimmerschiefer 274. **Fribus** (Böhmen). Alter Bergbau auf Zinn 57. — Mangan-Erze 71. — Topase in alluvialen Seisen 81. **Friesdorf** bei Bonn. Holz durch Eisenoxyd versteint 731. **Fuchsstein-Berg** (Bayern). Vilser-Kalk 150. **Fülek** (Ungarn). Schwarzkohle, Anal. 152. **Fünfkirchen** (Ungarn). Eisensteine, Anal. 616, 617. — Eisensteine der liassischen Kohle 804, 805. — Feuerfeste Thone, Anal. 762. **Fusehl** (Salzburg). Knochenhöhle 789.

Gaja (Mähren). Eisenerze, Hochofen-Schlacken und Roheisen, Anal. 614, 615, 757, 758. **Gaischowitz** (Böhmen). Grauer Gneiss 531. — Ur-Thonschiefer 534. **Galbina** (Siebenbürgen). Gyps 713. — Kalkgebirge 108, 109, 110. **Galizie** n. Bernstein 158. — *Elephas primigenius* 158, 764, 815. **Gallenegg** (Krain). Leitha-Kalk 227. **Gallenhofen** (Steiermark). Neogene Kohle 454. **Gamlitz** (Steierm.). Tertiäre Gehilde 284, 285. **Gams** (Steiermark). Krystallinische Schiefer 274. **Gams-Graben** (Steiermark). Ältere Gesteine, Tertiär-Schichten durchhrechend 270, 275. **Garda-See**. Diluvium 161. — Jura u. Kreide 777. **Gardolo** (Tirol). *Diphyia*-Kalk 300. — Secundäre Gebilde 296. — Triassischer Porphyrr 297, 299. **Gasdorf** (Böhmen). Kreidegebilde 776. **Gassnitz** (Böhmen). Tertiärer Kalk und Schieferthorn 480, 481. **Geiselstein** bei Darmstadt. Magnetische Beobachtungen 691, 808, 809. **Gengenbach** (Baden). Steinkohlen-Flötz 334. **Georgendorf** (Böhmen). Alter Bergbau 584. — Basalt auf tertiären Gebilden 603. **Porphyrr** 555 bis 558. — Rother Gneiss 520, 521, 522. **Gera**. Versteinerte Eiche 730. **Gereuth** (Krain).

Untere Trias 214. **Gibraltar.** Sammlung von Gebirgsarten 799, 800. **Gipka** (Böhmen). Kohlen-Sandstein 725. — Versteinerte Stämme 728. **Glanz** (Steiermark). Tertiär-Meeresgebilde 284. **Glasberg** (Böhmen). Knotenschiefer 14, 19. — Quarzgänge 31, 59, 70. **Gläserndorf** (Böhmen). Glimmerschiefer und Thonschiefer 703. **Glazisch-Falkenberg** (Preuss.-Schlesien). *Stigmaria ficoides* 167, 731. **Gleinitz** (Krain). Untere Trias 214. **Gleisdorf** (Steiermark). Reste von Säugethieren 365. **Gliedern** (Böhmen). Grauer Gneiss 531. **Gline** (Krain). Eocene Kohle 224. **Globoka Groppe** (Krain). Rudisten-Kalk 221 Durchschn. — St. Cassian-Schichten 217. **Glücksburg-Berg** (Böhmen). Basalt 80. **Göhl-Wand** (Salzburg). Oberalmer Schichten 150. **Göhren** (Böhmen). Gang-Granit 553. — Gneiss-Phyllit 527. — Grauer Gneiss 532. — Rother Gneiss 524. — Ur-Thonschiefer 535. — Verlassener Bergbau 584. **Göttersdorf** (Böhmen). Basalt-Brunststücke 605. **Gois der Berge** (Krain). Hallsfatter Schichten 217. **Golah** (Krain). Tertiäre Schichten mit Lignit 500. **Gold-Berg** bei Ofen. Diluvialer Kalktuff 332. **Goldenfels** (Krain). Guttenseiner Kalk mit unteren Gailthaler Schichten 215. **Goldenhöhe** (Böhmen). Grünstein 29. — Phyllit 13, 22, 24 Durchschn. — Quarzit 14. — Silber- und Zinn-Bergbau 43, 57, 61. **Golding-Alpe** (Steiermark). Kalk-Plateau 438. — Quelle 460. **Gonobitz** (Steiermark). Erzführende Gailthaler Schichten 273, 405, 412, 420. — Neogene Schichten 287, 451. **Goritz en** (Steierm.). Diluvialer Lehm 458. **Gossengrün** (Böhmen). Glimmerschiefer 15. **Gotha.** Versteintes Holz 730. **Gottsee** (Krain). Geolog. Beschaffenheit 812. **Gottesgab** (Böhmen). Basalt 79. — Erzgänge 571. — Glimmerschiefer 18. — Gold 32. — Gneiss (grauer) 531. — Gneiss (rother) 165, 520, 527, 538, 539 Durchschn., 540 Plan — Greisen 553. — Phonolith 166, 606. — Quarzit-Schiefer 533. — Sauerquellen 81. — Seifenwerke 80. — Torf 81. **Gradisch-Kogel** (Steiermark). Gneiss 273. **Gradischnig** (Steiermark). Sauerquelle 463. **Gradschatza-Thal** (Krain). Gailthaler Schichten 211, 215. — Untere Trias 214, 215. **Gran** (Ungarn). Braunkohlen, Anal. 152, 153. — Tertiäre Gebilde 787. **Graschin-Kuppe** (Steiermark). Tertiär. Sand und Conglomerat 286. **Graslitz** (Böhmen). Bergbau 48. — Eisenerze 72. — Fleck- und Knotenschiefer 14. — Gold 32. — Granit 5. — Grünstein 30. — Phyllit 13, 19, 20, 21 Durchschn. — Silber 43. **Gratschitsch** (Steiermark). Neogene Gerölle 452. **Graupen** (Böhmen). Porphyrr 557. **Grebenhain** (Rhön-Gebirge). Magnetisch-polarer Trachyt 688. **Grintouz-Berg** (Krain). Dachstein-Schichten 219. **Grobelnig** (Steiermark). Diluviale Terrasse 455, 456. — Kalkschiefer 437. **Gross-Almerode** (Hessen). Stämme mit Wurzeln in Braunkohle 731, 737. **Grossgallen-Berg** (Krain). Gailthaler Schichten 211. — Hallstätter Dolomit 217. — Untere Trias 214. **Grossklein** (Steierm.). Kohlenreicher Süßwasser-Kalk 283, 284. — Tertiäre Conglomerate 285. **Gross-Kogel** (Steiermark). Krystallinischer Schiefer auf Granit 287 Durchschn. **Gross-Loh** (Böh.). Torf 487. **Gross-Mannsburg** (Krain). Diluvium 233. — Rudisten-Kalk 221. **Gross-Plattenberg** (Böhmen). Aeußere Gestaltung 3. — Granit 6, 22, 24, Durchschnitt. — Topas im Greisen 51. **Gross-Rogatz-Berg** (Steiermark). Kalk und Dolomit 430. — Porphyrr (Werfener) 431. — Untere Trias 438. **Gross-Schüttüber** (Böhmen). Eisenführende Tertiär-Schichten 476. **Gross-Speikogel** (Steiermark). Gebirgsbildung 267. **Grün** (Böhmen). Sauerquellen 490. **Grünthal** (Böhmen). Grauer und rother Gneiss 521, 532. **Grünwald** (Böh.). Felsit-Porphyr 555. **Guglitz** (Steiermark). Mariner Tegel 454. **Gurkthal** (Krain). Guttensteiner Schichten 783. **Gutenegg** (Steiermark). Eocene Kohle 445, 450. — Guttensteiner Kalk 440. **Guttenfeld** (Krain). Diluviale Ebene 784. **Gyalu-Buli**. Trachyt-Berg bei Nagyág 95, 101, 102, 712. **Gyalumare**. Trachyt-Berg bei Nagyág 94. **Gyógy** (Siebenbürgen). Karpathen-Sandstein 713.

Haberspirk (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 495. — Eisenerze 507. — Erdbrände 506. **Hagenbach** (Baden). Steinkohlen-Gebilde 334, 338. **Hahn-Berg** (Böhmen). Grünstein 30. — Quarzit-Schiefer 14. **Hainzer Teich** (Böh.). Basalt 77. **Hajtó-Berg** bei Nagyág. Lage 93. — Rother Thon im Porphyre 715. — Trachyt 101, 104, 716, 717. **Halbmühl** (Böhmen). Basalt 80. — Bergbau 43, 60. — Turmalin-Schiefer 14. — Ur-Thonschiefer 13. — Zinnseifen (Alluviale) 81. **Hammer** (Böhmen). Knoten-Gneiss 521. **Hammer Krumbach** (Steierm.). Eklogit 273. **Hamzabeg** bei Ofen. Tertiärer Kalk und Tegel 320, 322. **Hannersdorf** (Böhmen). Rother Gneiss 520, 523. **Haratitz** (Böhmen). Glimmerschiefer und Thonschiefer 703. **Hartenberg** (Böhmen). Bergbau 46. **Harz-Gebirge**. Magnetische Gesteine 656, 657, 683, 806, 808. **Hasel** (Böhmen). Fossile Frösche 156. **Haselbach** (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 505. **Haselhof** (Böhmen). Erdbrände 506. **Hasen-Berg** (Böhmen). Magnetisch-polarer Basalt 658. **Hass-Berg** (Böhmen). Basalt 605. — Eisenerze 599. — Rother Gneiss 543 Durchschnitt. — Torf 607. **Hasenstein** (Böhmen). Glimmerschiefer 533. — Gneiss 522, 531. — Grünstein 561. — Körniger Kalk 564, 565 Plan. **Hatoule** (Krain). Eisenerze in Gailthaler Schichten 212. **Hauenstein** (Böhmen). Phonolith 606. **Haut-Saône** (Departement der). Magnetische Porphyre und Syenite 681. **Hechten-Höhe** (Böhmen). Basalt 73. **Heilige Alpe** (Krain). Untere Trias 213, 214. **Heilig-Eichen** bei Ofen.

Neogener Sandstein 325. Heiligen-Geist (Steiermark). Eisenlager 428. — Gailthaler Kalk 418, 420, 465 Durchschnitt I. — Kalkschiefer und Dolomit 275. — Tertiär-Gebilde 270, 285. — Thonschiefer 420. — Untere Trias 278. Heiligen-Kreutz (Krain). Krystallinische Schiefer 275. — Secundäre Gebilde 270, 287 Durchschnitt. Heinach (Krain). Kalkschiefer der unteren Kreide 801. Heinrichsdorf (Böhmen). Felsit-Porphyr 555. — Grünstein 562. — Quarz 568. Heinrichsgrün (Böhmen). Blei-Berghau 33 und 34. — Gneiss-Glimmerschiefer 17. — Granit 5. — Grünstein 30. — Körniger Kalk 27. — Torf 81. Heiterwand (Tirol). Griffelschiefer 793. Helkowitz (Böh.). Krystallinische Schiefer 703. — Pistazit-Kalkschiefer 703. Hellwickstein (Böhmen). Granit 549. Hengsterbergen (Böhmen). Erzleerer Grünstein 29. — Glimmerschiefer an Granit 11, 18, 22. — Glimmerschiefer und Urthonschiefer durch Granit aufgerichtet 22. — Torf 81. — Uranglimmer 51. — Zinn-Bergbau 55, 58. Henneberg (Böhmen). Zug von Eisensteinen 69. Henrietthal (Steiermark). Gränze des Gneisses 27. Hermanouz Verh (Krain). Gailthaler Schichten 211. Hermsdorf (Sachsen). Glimmerschiefer 545. Herzog (Krain). Eocene Sandsteine 223. Hessen (geolog. Karte des Grossherzogthums) 797. Hidékut (Ungarn). Löss 331. — Neogenes Gestein 311, 324. Hilari-Berg (Tirol). Vilser Kalk 150. Hinterer Schnecken-Wald (Böhmen). Granit 21 Durchschnitt. Hirsberg (Böhmen). Mangan-Erze 71. Hirschensand (Böhmen). Bergbau auf Zinn und Mangan 53, 71. — Quarzblöcke 31. — Torf 81. — Zinnschiefe (alluviale) 81. Hirschhorn-Berg (Krain). Untere Trias 214. Hitmesgrün (Böhmen). Glimmerschiefer 540. — Grünstein 559, 561. — Rother Gneiss 520. Hitzmann-Alpe (Steiermark). Werfener Schiefer 437. Hliney (Böhmen). Basalt-Tuff auf tertiärem Braunkohlen-Sandsteine 793. Hobousche (Krain). Kupfererze 212, 215. Hohenegg (Steierm.). Eocene Gebilde 444. — Halbkristallinische Schiefer 405, 434. — Kalkstein 435. — Porphyr 435. — Porphyrtrüff 449. — Thalbildung 413, 414. Hochinundi-Berg (Tirol). Oberer Trias-Kalk 795. Hochofen (Böhmen). Bergbau auf Eisenerze 61 und 62. — Hochtanne (Böhmen). Quarzgang 31. Höll (Böhmen). Quarz 567. Höngsthal (Steiermark). Reste von Sängthieren 365. Höttlinger Graben (Tirol). Werfener Schiefer mit Gutteneiner Kalke 786. Hofberg (Böhmen). Gneiss (rother) 527. — Grünstein 560, 561. Hohenems (Vorarlberg). Flysch- und Kreideschichten 810. Hohenmauthen (Steiermark). Tertiäres Conglomerat und Sandstein 286. Hohentann (Böh.). Urthonschiefer 534. Hohenzollern (geognost. Beschreibung der Fürstenthümer) 803. Hoher Stein (Böhmen). Quarzgestein 15. Höhe-Treibé (Böhmen). Dolerit 713. Holzbach (Böhmen). Erz-Lagerstätten 570. — Felsit-Porphyr 554. — Grauer Gneiss 539 Durchschnitt. — Quarz-Schiefer 533. Hondol bei Nagyág. Bergbau 711. — Gyps 713. Honnerndorf (Böhmen). Cypris-Schiefer 480. Honnergrün (Böhmen). Granit und Gneiss 524, 553. — Grünstein 559. Horka-Berg (Böhmen). Melaphyr 706. Horn (Böhmen). Bergbau 47. Hotter-Bergel bei Osen. Nummuliten- und dolomitischer Kalk 312. Holzendorf (Mähren). Teschner Schiefer 184. Hrastenza-Graben (Krain). Anthracit 212. — Kupfererze 212. — Quecksilber 211. Hrib-Berg (Krain). Neogene Schichten 228 u. 229. Hrupka-Berg (Böhmen). Melaphyr 707. Hruschau (Mähren). Eruptives Gestein in Steinkohlen-Gebilden 162. Huda Lukna (Steiermark). Abfluss d. Ponkwa 414, 459. Hudina (Steiermark). Gailthaler Kalk 422. — Glanzkohle und Eisenstein 426. Hütten-Graben (Krain). Gailthaler Petrefacte 209. Huttendorf (Böhmen). Melaphyr 706. — Rothliegendes 705.

Jaffennitz (Mähren). Teschner Schiefer 184. Jagernig (Steiermark). Tertiäre Glanzkohle 283. Jannig (Steiermark). Glanzkohle der Kreide 281. Jarz-Kogel (Steiermark). Thonschiefer und Werfener Schichten 278. Jauer-Berg (Steiermark). Gailthaler Kalk 465 Durchschnitt VIII. Ideskilog (Krain). Kesselebenen 222. — Oberer Kreidekalk 221, 222. Idria (Krain). Anthracit 212, 386. — Dachstein-Schichten 219. — Gailthaler Schichten 209, 210. — Gesteine der Quecksilberz-Lagerstätte, Analyse 760. — Hallstätter Dolomite 217. — Nummuliten-Kalk 226, 371. — Obere Kreidegebilde 220, 221, 222. — Quecksilber-Lager 211, 385, 760. — Rauchwacke 213. — St. Cassian-Schichten 217, 222. — Ungeschichtete Dolomite 216. — Werfener Schichten 213, 218. Idriza-Fluss (Krain). Gefälle 297. Jegla-Berg (Steiermark). Gutteneiner Dolomit 436. — Warme Quelle 460. Jelitschen-Vrh (Krain). St. Cassian-Schichten 217. Jeloutza-Gebirg (Krain). Dachstein-Schichten 219. — Hallstätter Dolomit 217. — Hierlatz-Schichten 219. — Untere Trias 214. Jesenko-Berg (Steiermark). Kreide-Kalk 281, 443. Joseria-Graben (Steiermark). Diluvialer Schotter 455. — Thonschiefer 418, 442. Jestřabi (Böhmen). Krystallinische Schiefer 703. Jiwa (Böhmen). Melaphyr 706. Iller-Thal (Vorarlberg). Trias und Lias 796. Ilmers-Berg (Böhmen). Basalt 73. Imst (Tirol). Hallstätter und St. Cassian-Schichten 147. Innsbruck. Geologie der Umgebung 785 und 786, 795, 802. — Tertiäre Pflanzenreste 387, 780. Inselgrün (Böh.). Granatfels 30. Joachimsthal (Böhmen). Basalt 76, 77. — Ertrag des Bergbaues 37. — Erz-Lagerstätten 32, 33, 34, 36, 38, 39, 77, 165, 542, 569. — Felsit-Porphyr 25, 26, 39, 166, 554, 558. — Glimmerschiefer

10, 12, 18. — Grünstein 29, 166, 559, 561. — Körniger Kalk 28, 38. — Magneteisen in amphibolischem Gesteine 63. — Putzenwacke 76, 77. — Quarzit-Schiefer 12. — Rother Gneiss 538, 539 Durchschnitt. — Vogl's Werk über die dortigen Gangverhältnisse 369. Johannesberg bei Ofen. Gefärbter Kalk 311 u. 312. — Nummulitischer Kalk 315. — Schichtenfall 316. Johann-G eorgenstadt (Sachsen). Krystallinische Schiefer 13, 22. Johns dorf (Böh.). Basalt 605. — Grauer Gneiss in rothem Gneisse 532. — Knollengneiss 521. Jokes (Böh.). Granulit mit Granit 547. Josephs-Berg bei Ofen. Eocener Kalkmergel 315. — Tegel und diluvialer Kalktuff 322, 328, 332. Josephsdorf (Böh.). Plastischer Thon 501. — Tertiärer Sandstein und Conglomerat 493. Josephsthal (Steiermark). Kreide-Dolomit 281. Irrgang (Böhmen). Topas im Granit-Greisen 51. — Torf 81. — Zug von Eisenerzen 67. Isar (Bau der bayerischen Alpen zwischen der) und der Salzach 246. Judicarien (Tirol). St. Cassian-Muschelkalk 788. Jugelstein (Krain). Hallstätter Dolomite und Kalke 217, 218. Jugelstein (Böhmen). Basalt 75. Jung-Woschitz (Böhmen). Amphibolite und Eklogite 792, 809. Jurschendorf (Steiermark). Eklogit und Serpentin auf Gneiss 276. Ixloch (Salzb.). Knochenhöhle 789.

Kaaden (Böhmen). Granulit mit rothem Gneisse 547, 548. — Stenglicher Gneiss 523. Kaff-Berg (Böhmen). Erz-Lagerstätten 61. — Zinkblende, Analyse 155. Kahrwandler-Gebirg (Tirol). Hallstätter Schichten 147. Kaiser-Berg (Böhmen). Melaphyr 706. Kaiser mühle bei Ofen. Dolomit und Nummuliten-Kalk 315. Kaiserstuhl (Breisgau). Magnetischer Dolerit 689. Kaiserwald-Gebirg (Böhmen). Höhenbestimmungen 511. Kaláz (Ungarn). Diluvialer Kalktuff 322. — Tertiärer Sand 323. Kalich (Böhmen). Felsit-Porphyr 558. — Knoten-Gneiss 520. — Körniger Kalk 565. — Quarz in rothem Gneisse 567. Kalische (Krain). Gailthaler Schichten 210, 211. Kamenomost (Böhmen). Eisenröhrel, Analyse 613. Kammerbühl bei Eger. Magnetismus vulkanischer Gesteine 689. Kamnitza (Krain). Bleiführende Gailthaler Schichten 211. — Eisenstein 212. — Zinkerze 386. Kamnitzer Hügel (Krain). Kreide-Conglomerate mit Bohnerzen 221, 222. Kandersch (Krain). Braunkohle 227. — Leitha-Kalk 227, 229. — Untere Trias 214. Kanker-Bach (Krain). Diluvium 233. Kanomla-Thal (Krain). Dachstein-Schichten 219. — Gailthaler Schichten 210, 216. — St. Cassian - Schichten 217. — Untere Trias 213. Kappel (Steiermark). Wurfener Conglomerat 279, 280, 282. Kappolska-Planina (Steiermark). Thonschiefer und Quarz - Conglomerat 420. — Wurfener Schichten 436. Karawanken-Gebirge (Krain). Oestliche Ausläufer 206, 407. Kariuscheg (Steiermark). Bleierze 433. Karlow (Böhmen). Melaphyr 706. Karst-Gehirge. Schwarzer erdharziger Kalk 814. Kartalya-Berg (Ungarn). Trachyt 321. Katharinenberg (Böhmen). Basalt 605. — Bergbau 575, 578. — Gang-Granit 553. — Gneiss 521, 524, 525. — Gneiss (rother) 526. — Granit 551. — Quarzblücke 567. Katscher (Preussisch-Schlesien). Vergypstes Holz 732. Katzen-Fels (Böhmen). Granit in Platten 9. Katzengrün (Böhmen). Torfmoor 487. Kbelnitz (Böhmen). Gang von Basalt 709. Keil-Bach (Böhmen). Hornstein in Blöcken 568. Kerpuch (Steiermark). Schwer-spath 439. Ketion Oros des Ptolemäus 268. Kienhaid (Böhmen). Gneiss (grauer und rother) 521, 532. — Gneiss (grobkörniger) 523. — Granit 551. — Krystallinische Schiefer in rotem Gneisse 165. — Roth-Eisenstein 599. — Ur-Thonschiefer 535. Kirchberg (Böhmen). Granit 5. — Quarz 14, 15. — Ur-Thonschiefer 13, 14, 19, 20. Kirchberg an der Pießach. Lias - Kohle, Analyse 153. Kirchheim (Krain). Kupfererze 212. Kirchstädtten (Krain). Bleierze 211. Kirchstetten (Steiermark). Morlot's „metamorphosirte Eocen - Schichten“ 424. — Weitensteiner Erzlager 428. Kisouz-Graben (Krain). Braunkohle 232. Kitlitzdorf (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 504 u. 505. Kiwan (Böh.). Gränze des Rothliegenden 705. Klanec-Berg (Ung.). Trachyt 321. Klausen (Tirol). Berg - Commissariat 189. Klausenburg (Siebenb.). K. k. Berg-Direction 636. Kleehübl-Berg (Böh.). Basalt 74. Kleingrün (Böh.). Grünstein in Blöcken 539. Kleinmann (Böh.). Basalt 524, 525. — Gneiss in Blöcken 524, 525. — Granit 531. — Ur-Thonschiefer 535. Klein-Hartmannsdorf (Böh.). Syenit-Porphyr 557. Klein-Schüttüber (Böh.). Braun-Eisenstein 475 und 476. Kleinthal (Böh.). Kiesige Hornstein-Gänge 594. — Körniger Kalk und Eklogit 565, 566. — Roth-Eisenstein 598. Klein-Zell (Ung.). Diluvialer Kalktuff 331 und 332. — Reste von Säugetieren 332. — Tertiäre Gebilde 319, 322. Klemen (Krain). Untere Trias 214. Klemenscheg (Strmk.). Quarz und Kalk im Thonschiefer 418, 419, 465 Durchschn. III. Klingen (Böh.). Plastischer Thon 483, 484. Kliwitz (Böh.). Kohlen-Sandstein 725. Kloben (Böh.). Basalt 491. — Obertertiäre Eisensteine 507. Klösterle (Böh.). Granulit 547, 548. Klostergrab (Böh.). Erzführender grauer Gneiss 793. Knappousche (Krain). Blei und Quecksilber der Gailthaler Gebilde 210, 211. Köding (Steiermark). Uebergangs-Gebilde 434. — Untere Trias 465 Durchschn. VI. Köflach (Strmk.). Braunkohle 283. — Fossile Flora 738, 763, 811. Kö-Hegy (Ungarn). Tertiärer Sandstein 324. — Trachyt-Tuff 330. Köhl-Berg (Böhmen). Tertiäre Schichten und Basalt 79. Königsberg bei Eger. Braunkohlen-Schich-

ten 469. — Cypris-Schiefer 482. Königswart (Böhmen). Mineralquellen 490. Köstwald (Böhmen). Ur-Thonschiefer 534. Kohlbruch (Böhmen). Tertiärer Braunkohlen-Sandstein unter Basalt-Tuffen 793. Kolautschens (Böhmen). Ur-Thonschiefer 534. Komenda (Krain). Neogene Schichten 226. Kommostau (Böhmen). Gang-Granit 553. Konradsgrün (Böhmen). Braun-Eisenstein 475, 492. Konstadt (Böhmen). Ur-Thonschiefer 14. Kopa-Graben (Krain). Nummuliten-Kalk auf Lias-Kalk 225 Durchschn. Kopriunig (Krain). Kupfererze des unteren Trias 215. Koralpe (Steiermark). Gebirgsbildung 267. — Krystallinische Gesteine 272. Kosakow-Berg. Basaltische Lava 707, 709. Kosses (Krain). Rudisten-Kalk 221. Kotek (Krain). Jurassische Kalke 219. Koth-Alpe (Tirol). Vilser Kalk 150. Kotredesch-Thal (Krain). Neogene Braunkohle 230. Kovátsi (Ungarn). Älterer Kalk 311. — Löss 331. — Nummuliten-Dolomit 797. — Nummuliten-Kalk 314. — Tegel 318, 320. — Tert. Süßwasser-Ablagerungen 320, 328, 329. Kozinec-Berg (Böhmen). Melaphyr 706. Krain. Höhenmessungen 163. — Eisen-Industrie 773. Kraiu (nordwestliches). Geolog. Aufnahme 171. (Ober-). Eocene Gebilde 371. — Geolog. Aufnahme 178, 205. — Metall-Vorkommen 384, 385. — (Thäler in) 207. — (östliches). Geognostische Aufnahme 785. — (Unter). Geologische Aufnahme 776, 793, 794, 800, 801, 812. Kraenburg (Krain). Diluvium 233. — Löss 233. — Tertiäre Gebilde 222, 223, 226. — Untere Trias 214. Krakau, Bernstein 177. Kramera-Gebirge (Steiermark). Eocene Gebilde 444. — Gailthaler Kalk 421. — Krystallinische Gesteine 406, 415. Kranichsfeld (Steiermark). Braunkohlen, Anal. 738. Kranisberg (Böhmen). Zinn-Bergbau 54. Krapina (Croatien). Braunkohle, Anal. 612. — Teplitz (Croatien). Mineralwasser 803 und 806. Kraxen (Krain). Anthracit 212. — Bleierze 212. Krems (Nieder-Oesterreich). Braun-Eisenstein, Anal. 155. Kremsiger-Gebirge (Böhmen). Alter Bergbau 581. — Gneiss 328, 543. — Magnet-Eisenstein 589. Kretscheneried (Bayern). Magnetisch-polarer Serpentin 659. Kreuz (Krain). Neogene Braunkohle 224. Kreutzberg (Krain). Jurassische Kalke 219. — (Steiermark). Tertiäres Conglomerat 284, 287 Durchschn. Kreuzegg-Berg (Steiermark). Gailthaler Kalk 423. Kreuznach (Rhein-Preussen). Magnetic Porphyry 681. Krondorf (Böhmen). Braun-Eisenstein 72. Kröpp (Krain). Eocene Gebilde 223. — Untere Trias 214. Krottendorf (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 472. — Cypris-Schiefer 482. Kruth (Böhmen). Melaphyr-Asche 707. — Verwerfungsspalte 708. Krumbach (Steiermark). Eklogit 273. Kübelstein-Berg (Böhmen). Basalt 75. Kühenthal bei Ofen. Tertiärer Sandstein 323. Kuenlün-Gebirg (Tibet). Uebersehreitung durch H. und R. Schlagintweit 775. Kulpa-Fluss (Krain). Gailthaler-Schichten 794. Kulsam (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 474. Kumburg (Böhmen). Basalt 707. Kunau (Böhmen). Gebänderter Gneiss 522. Kundratitz (Böhmen). Verwerfungsspalte 708. Kunspersnig (Steiermark). Thonschiefer 430. Kupferberg (Böhmen). Felsit-Porphyry 554. — Gneiss (gestreifter) 522. — Gneiss (rother) 165. — Grünstein 560. Kupferberg (Böhmen). Kupferkies 593. — Krystallinische Gesteine 543, 544 Durchschn. — Roth-Eisenstein 595. — Tertiäre Gebilde 604. Kyje (Böhmen). Gang von Melaphyr an der Gränze der Kreide 707.

Laak (Krain). Bohnerze der Kreideschichten 222. — Erzführung der Gailthaler Schichten 211, 212, 385. — Gyps 215. — Hallstätter Dolomit 217. — Kreide-Conglomerat 221, 222. — Löss 223. — Tertiäre Pflanzen 364. — Untere Trias 214. Laase (Krain). Neogene Gebilde 227, 233. Ladung (Böhmen). Granit und Gneiss 524, 551. — Ur-Thonschiefer 535. Lago d'Iseo 183. Verrucano. Lago maggiore 183. Verrucano. Lago di Molveno (Tirol). Oolith 788. Lahn-Thal (Nassau). Schalstein 611. Laibach. Gailthaler Sandschiefer mit Pflanzenresten 209, 211. — Meereshöhe 206. Lamm-Berg (Steiermark). Kalkzug 421, 465 Durchschn. IV. — Tegel 422. Langwiese (Böhmen). Ur-Thonschiefer 535. Lanz (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 499, 504. — Tertiäre Gebilde 493, 494. Lapitzfeld (Böhmen). Cypris-Schiefer 480. — Lignit-Schichten 474. Laschna (Krain). Untere Trias 213. Lasek-Gebirg (Krain). Jura-Kalk 171. Late (Tirol). Diphya-Kalk 301. Laucha (Böhmen). Basalt 606. — Grünstein 561. Lauchen-Spitz (Tirol). Rother Porphyry 796. Laufen (Krain). Eocene Sandsteine 223. Laufen (Steiermark). Diluviale Terrassen 454, 456. — Diorit-Tuff 438, 447. — Eocene Gebilde 444. Launitz (Böhmen). Granithölcke 549. — Grauer Gneiss 532. Lauterbach (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 499, 504. — Dachschiefer 14, 19, 21 Durchschn. Lavatsch-Thal (Tirol). Hallstätter und St. Cassian-Schichten 148, 786. Lavis (Tirol). Dolomit 298. — Rother Porphyry der Trias 297, 299. — Sandstein mit Schwarzkohle 299. Lazensky-Bach (Böh.). Basalt 707. Lebach (Nassau). Magnetischer Thon-Eisenstein 676. Lebark (Rhein-Preussen). Fossile Fische 182. Lechen (Steiermark). Rudisten-Kalk 443. Lech-Thal (tirolisches). Geolog. Bau 787, 795. Legyisovma. Trachyt-Berg bei Nagyág 97, 101, 102. Lehn-Berg (Böhmen). Roth-Eisenstein 70. Leibelfingen (Tirol). Megadolus-Dolomit 795. Leifers (Tirol). Porphyry in Platten 296. Leimbruch (Böhmen). Tertiärer Braun-Eisenstein 475. Leitmeritzer Kreis (Böhmen). Kreideschichten 776, 792. — Vulkanische Gebilde 812 u. 813. Leithen-Thal (Böhmen). Bergbau auf Blei 47. Lembach

(Steierm.). Tertiäre Conglomerate 286. Leopoldhammer (Böhmen). Bergbau auf Blei u. Eisen 48, 72. Leopoldsfeld bei Ofen. Gränze des tert. Sandsteines 325. Lessig (Böhmen) Quarzit-Schiefer 12. Leutaseh-Thal (Tirol). Geolog. Bau 795. Leutsch (Steiermark). Diorit-Tuff 405, 429, 438, 444, 445, 447. — Nummuliten-Kalk 446, 450, 451. Lentschach (Steiermark). Tertiäre Gebilde 270, 284, 285, 287 Durchschn. — Untere Trias 278. Lewin (Böhmen). Melaphyr 706. — Trachytischer Erhebungs-Krater 814. Lhotta-Semin (Böhmen). Basalt über Kreidegebilde 796. Lichtenwald (Böhmen). Basalt 605. — (Steierm.). Zinkerze 169, 170. — Licker (Krain). Dunkler Kalk mit Eneriniten 216. — Obere Trias 216 Durchschn. Liebenau (Böhmen). Blei-Bergbau 46. — Glimmerschiefer 17. — Quarzit-Schiefer 12. Liebstadt (Böhmen). Rothliegendes 705. — Melaphyr 706, 707. Lichtenstein (Fürstenth.). Triassische u. lassische Gebilde 796. Liepisch (Krain). Dolomit 438. — Wersf. Schiefer u. Alpenkalk 406, 437. Liescha (Kärnth.). Neogene Gebilde 451. Liffay-Graben (Steierm.). Hornstein-Kalk 439. Lindegg (Steierm.). Eisentager 428. — Gailthaler Kalk 427 Durchschn. Linden-Berg bei Ofen. Dolomit und Neogen-Sandstein 312. — Tertiärer Sandstein 325. Lindig (Böhmen). Granit 9. Linzer Kreis. Höhenmessungen 255. Littengrün (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 495. — Glimmerschiefer 10. Littmitz (Böhmen). Tertiärer Sandstein 493. Lockenhaus (Ungarn). Brauneisenstein, Anal. 758. Lofer (Salzburg). Dachstein-Dolomit 148. Logar (Steiermark). Diluviales Conglomerat 435. — Thalbildung 409, 410. — Wersener Schiefer 417, 436 und 465 Durchschn. Loh (Böhmen). Blei-Bergbau 48. Loka (Krain). Leitha-Kalk 227, 231, 232. Lombardie. Berg-Gesetzgebung 621, 623, 625, 626, 635, 636. Lomnitz (Böhmen). Rothliegendes 705. — London (Geolog. Karte von) und Umgebung 186. — (Dr. Hochstetter's wissenschaftlicher Bericht aus) 176, 186. Loog (Krain). Untere Trias 214. Losch-Berg (Steiermark). Eocene Schichten 281. Losenstein (Ober-Oesterreich). Denkmal für L. v. Buch 179, 184. Losonc (Ungarn). Braunkohle, Anal. 152. Lotschnitz-Thal (Krain). Gailthaler Schichten 210. Lubentsch (Krain). Obere Trias 216. Lubnitzer (Steiermark). Eocene Gebilde 415. — Rudisten-Kalk 381, 415, 443. — Thonschiefer 415. Lubnitzer Graben (Steiermark). Kohlenflöz 815. Lucke Berg bei Ofen. Dolomit des Nummuliten-Kalkes 312. Lugano. Muschelkalk 166. Luppnik-Berg (Krain). Hallstätter Dolomit 217. Luscha (Krain). Untere Trias 213. Luschberg (Steiermark). Thonschiefer 277. Lusenthal (Krain) Alluvien 231. — Gailthaler Schichten 211. Lutschna (Krain). Gailthaler und Guttensleiner Schichten 215.

Máda (Siebenbürgen). Karpathen-Sandstein 713. Mähren (Nordöstliches). Geolog. Aufnahme 184. Mährisch-Ostrau. Eruptives Gestein in Steinkohlen - Gebilden 162. Mahrenberg (Steiermark). Bergbau 274. — Gailthaler Kalk 274. — Kalkschiefer und Dolomit 275. — Krystallin. Schiefer 273, 277. Maierhöfen (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 497. — Tertiärer Eisenstein 507. Mailand. Geolog. Gesellschaft 783. — Städtisches Museum 172. Mainz (Fr. Sandberger's Monographie des Tertiärbeckens von) 370. Mala Rau na (Krain). Untere Trias 213. Mali vrh (Steiermark). Gailthaler Kalk 418. Malkau (Böhmen). Glimmerschiefer 533. Mány (Ungarn). Cerithien- und Leitha-Kalk 803. Marburg (Steiermark). Gebirgsbau 268. — Gränze zwischen secundären und tertären Gebilden 270, 275. — Tertiäre Gebilde 285, 286. Marcheno (Tirol). Kalkstein auf Wersener Schiefern 167. Marcó (Tirol). Felsblöcke 777. Margarethen-Berg (Krain). Kreide-Conglomerate 221. Maria-Eichl bei Ofen. Neogener Sandstein 325. Maria-Gratz (Steiermark) Gailthaler Kalk 435. Maria Rast (Steiermark). Talkschiefer 277. Maria-Schönacker (Steiermark). Antimon in Hornstein 439. — Glanzkohle 446. Maria-Sorg (Böhmen). Glimmerschiefer 6, 11. — Gneiss 524. — Granit 6, 553. Maria-Stein (Steiermark). Granit aus tertären Schichten vorragend 286. — Tertiäres Conglomerat 286. Marienbad (Böhmen). Mineralquellen 490. Marienberg (Sachsen). Erzführender Gneiss 531. Markhausen (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 473. — Körniger Kalk 27. — Ur-Thonschiefer 19. Markusgrün (Böhmen). Sauerquelle 490. Martignano bei Trient. Diphya-Kalk 300. Martinitz (Böhmen). Brandschiefer im Rothliegenden 705. — Verwerfungs-Spalte 708. Masetto bei Trient. Dolomit 298. Matko-Alpe (Steierm.). Untere Trias 406, 417, 436. Matko-Grab (Strm.). Diluviales Kalk-Conglomerat 455. Matzdorf (Böh.). Porphy 557. Mauer bei Wien. Mineralwasser, Anal. 154 u. 155. Mayerberg (Steierm.). Gailthaler Kalk 433. — Thonschiefer 434. Meano bei Trient. Porphy der Trias 297, 299. Media-Grab (Krain). Tertiäre Gebilde 227, 228 Durchschnitt. Megyer (Ungarn). Neogener Tegel mit Cerithien 778. Meiches. Magnetischer Nephelin-Dolerit 691. Melische (Steiermark). Diluviale Terrasse 457. Menina-Alpe (Steierm.). Kalk-Plateau 412, 431. — Porphy 430 und 431. — Uebergangs-Gesteine 429, 431, 432. Menina Planina (Krain). Hallstätter Schichten 217, 218. Merklesgrün (Böhmen). Basalt 76. Merslarupa (Krain). Obere Trias 215. — St. Cassian- und Dachstein-Schichten 217, 219. Merzdorf (Böh.). Glimmer-Trapp 537. — Ur-Thonschiefer 534. Metzdorf (Böhmen). Glimmer-Trapp 536. Mezzavalle (Tirol). Gymnit 165. Mezzo Lombardo und Tedesco bei Trient. Dolomit

und oolithischer Kalk 304. **Miemingen** (Tirol). Oberer Trias-Kalk 795. **Miesbach** (Bayern). Braunkohle, Anal. 617. **Miliu** (Böhmen). Granitartiger Amphibolit 8. **Miltigau** (Böhmen). Tertiäre Schichten 472. **Mistling** (Steiermark). Diluv. Schotter 454. — **Eisenstein-Lager** 425. — **Gneiss** 276, 415. — **Guttensteiner Kalk** 440. — Neogen-Schichten mit Braunkohle 287. — **Secundärer Kalk und Dolomit** 287. — Tertiäre Gebilde 281, 287, 414. **Mittel-Gebirge** (Böhmisches). Vulcanische Gebilde 812 und 813. **Mladiverh-Gebirge** (Krain). Untere Trias 214, 215. **Modau-Thal** bei Darmstadt. Magnetische Declination 807. **Mörtschau** (Böhmen). Granulit 547. **Mötting** (Krain). Kreidekalk und Dolomit 785. — Neogene Gebilde 226, 229. **Möttning** (Krain). Untere Trias 213, 214. **Mogyorós** (Ungarn). Tertiäre Gebilde 803. **Mokattam-Gebirge** (Aegypten). Fossiles Holz 729. **Moldau** (Böhmen). Alter Bergbau 584. — Glimmerschiefer 545. — Pophyr 555, 556, 557. **Monte Calis** bei Trient. **Diphya-Kalk** 297. — Dolomit 301 und 302. — Untere Trias 299. **Monte Civerone** (Tirol). Miocene Mergel 788. **Monte Salvatore** (Tirol). Muschelkalk 166. **Monte Torri** (Toscana). Steinkohlen-Formation 183. **Monte Viale** (Venet.). Triffelholz 731. **Monte Zenon** (Tirol). Oolithischer Kalk 777. **Monti Pisani** (Toscana). **Verrucano** 183. **Monzoni-Gebirge** (Tirol). — **Magnet. Melaphyr** 683. **Vorhauserit** 360. **Moosseedorf** (Bern). Alterthümer und organische Reste im Torfe 778. **Moraitsch** (Krain). Hallstätter Schichten 217. — Neogene Schichten 227. **Mormuntje** bei Nagyág. **Trachyt** 97, 101, 103. **Mosern** (Böhmen). Gänge von Trachyt in Basalt 814. **Moskrin** (Krain). Kreide-Conglomerat 221. — Neogene Braunkohle 229. **Moslavina** (Croat.). **Braun-Eisenstein**, Anal. 361 und 362. **Mraulag-Berg** (Steiermark). **Werfener Schiefer** 271, 279. **Mrklow** (Böhmi.). Krystallinische Schiefer 703. **Muckenbühl-Berg** (Böhmen). Höhenpunkt im böhmischen Erzgebirge 2. — Platten-Granit 9, 21 Durchschn. **Mücken-Berg** (Böhmen). Alter Zinn-Bergbau 60. — **Ur-Thonschiefer** 24 Durchschn. **Mühlau** (Tirol). **Werfener Schiefer** 786. **Mühl-Viertel** siehe „**Linzer Kreis**“. **Mülln** (Böhmen). **Cypris-** und **Menilit-Schiefer** 482. **Müsen** (Nassau). **Magnet. Eisenspath** 676. **Mutterkopf-Berg** (Tirol). **Gosau-Gebilde** 796.

Naberda (Krain). Tertiäre Schichten auf Trias 228 Durchschn. **Nabresina** bei Triest. Erdharziger Kalk 814. **Nachod** (Böhmen). Versteintes Holz 811. **Nadel-Berg** (Steiermark). Intermittirende Quelle 460. **Nadgoritz** (Krain). Gaithaler Schichten 211. **Nagyág** (Siebenbürgen). Aufhebung des Berg-Commissariates 390. — Bergbau 127, 142, 711, 718, 719, 724. — Bituminöser Kalk 713. — Erz-Lagerstätten 114, 121, 717. — Feststellung des Ortsnamens 88, 89, 710, 711, 721, 722. — Förderung der Geschicke 719, 720, 724. — Geolog. Verhältnisse 82, 98, 123, 142, 713, 718. — Grobkalk 714. — Gyps 713. — Mineralien 122, 717. — Topographie 86, 90, 113 Plan, 710, 712, 722. — Trachyt 715, 723, 724. **Nagy-Bánya** (Ungarn). Wirkungskreis des montanist. Oberamtes 636, 819. **Nagy-Halap** (Ungarn). Eisenstein, Anal. 361. **Nagy-Messelya** bei Ofen. Gelber Neogen-Sand 323. — Trachyt 320, 324, 330, 331. **Naklauz** (Krain). Neogene Petrefacte 227. **Nanos-Graben** (Krain). Rudisten-Kalk 220, 221. **Naplanina** (Krain). Hallstätter u. St. Cassian-Schichten 217. **Na Sleuré** (Krain). Tertiäre Schichten auf Trias 228. **Na Slezue** (Krain). Porphyrische Diabase 207. **Nassau** (Mineralien aus) 789. **Nassereit** (Tirol). Geologische Aufnahme 795. **Natschung** (Böhmen). Eisenerze 600. — Glimmerschiefer 533. — **Gneiss** 521, 525, 532. **Grünstein** 562. **Quarz** 568. **Nave** (Tirol). Schwerspath im Dolomit 298. **Nebanitz** (Böhmi.). Jüngeres Diluvium 487. **Nebraska** (Nord-Amerika). **Oreodon** 182. **Nedář** (Böhmi.). Rothliegendes 705. **Nedlest-Wald** (Böhmen). Melaphyr-Gang 707. **Nedwes** (Böhmi.). Brandtschiefer des Rothliegenden 703. **Neograder Comitat** (Ungarn). Steinkohlen, Analyse 301, 612. **Nesselthal** (Krain). Gaithaler Schichten 801. **Neudeck** (Böhmi.). Eisenerze mit amphibol. Gesteinen 62, 65. — **Felsit-Porphyr** in Granit 27. — **Fleck- u. Knotenschiefer** 14. — **Granit** 9. — **Quarzgang** 31. — **Rother Gneiss** 524. — **Zinn-Bergbau** und Seifen 58, 81. **Neudegg** (Krain). Tertiäre Schichten mit Lignit 800. — **Neudorf** (Ungarn). Braunkohle, Analyse 152. — **Dachstein-Kalk** 802. — **Süsswasser-Kalk** 803. **Neugeschrei** (Böhmen). Alter Bergbau 582. — **Grauer Gneiss** 531, 541. — **Quarz** 567. **Neuhammer** (Böhmen). **Granit** 24 Durchschn. — **Mangan-Erze** 71. — **Rother Gneiss** 523. — **Zinn-Bergbau** 53, 58. **Neuhaus** (Böhmen). **Mangan-Erze** 71. — **Quarz** 568. — **Zinnsiefen** im Alluvium 81. **Neuhaus** (Steiermark). Nulliporen-Kalk 446, 450. — **Warme Quelle** 460. **Neuhof** (Böhmen). Granulit 548. **Neujahrs-Berg** (Böhmen). Basalt 79. **Neukinsberg** (Böhmen). Plastischer Thon 485, 492. **Neukirchen** (Böhmen). Braunkohlen-Schichten 469. **Neukosteletz** (Böhmen). **Granit** 784. **Neul** (Krain). Braunkohle 229. — Foraminiferen 227. — Neogene Gebilde 226. — Tertiäre Schichten auf Trias 228 Durchschnitt. **Neumarkt** (Tirol). **Gehrigs-Terrassen** 295. — **Trias und Dolomit** 296, 297. **Neupaka** (Böhmen). **Quarz-Porphyr** 707. — **Versteinte Holzstämme** 180, 728. **Neuschloss** (Mähren). Devon. Kalk, Analyse 616. **Neustadt** (Krain). Geologische Aufnahme 793, 794, 813. — **Kreidekalk** 794. **Neu-Teich** (Böhmen). **Granit** 551. **Neutit-**

schein (Mähren). Kalkstein aus Basalt, Anal. 615. — Teschener Schiefer mit Jura- und Karpathen-Sandstein 184. Nicova-Graben (Krain). Nummuliten-Kalk 226, 371. Nickeldorf (Böhmen). Glimmerschiefer 533. — Gneiss-Phyllit 537. — Granit 551. — Granulit 547, 548. — Quarz 567. — Ur-Thonschiefer 535. Niederbeerbach (Hessen). Magnetische Gesteine 807. Niederlande (Starling's Geologic der) 773, 798. Nieder-Rostock (Böh.). Rothliegendes 705. Niklasberg (Böhmen). Erzführendes Gebirge 165. — Grauer Gneiss 793. Nister-Thal (Nassau). Polar-magnetische Eisenschlacke 691. Noce-Thal (Tirol). Profil bei Trient 305, 306, 307. Secundäre Gebilde 796. Noël-Sattel (Krain). Rauchwacken der Wurfener Schichten 213. Nokowitz (Böhmen). Grauer Gneiss 531. — Ur-Thonschiefer 534. Nonnengrün (Böhmen). Glimmerschiefer 16. Norwegen. Magnetismus von Gebirgs-Gruppen 666. Novine (Krain). Kupfererze 212. Nürnberg (Rhein-Preußen). Polar-magnetischer Basalt 661, 663, 805. Nussdorf bei Wien. *Elephas primigenius* 618, 790. Nussgraben bei Ofen. Neogener Kalk 326.

Oberalm (Salzburg). Aptychen-Schichten 150. Oberbrand (Böhmen). Gneiss 524, 539. Durchschn. 3. — Grünstein 561. Oberburg (Steiermark). Diluvialer Lehm 458. — Diorit-Tuff 438, 447, 788. — Eocene Gebilde 404, 445, 448, 450. — Gailthaler Kalk 431. Ober-Dollitsch (Steiermark). Eocene Glanzkohle 445. Oberdorf (Böhmen). Granit-Gang im Gneiss 533. Oberfeld (Krain). Rudisten-Kalk 221. Oberhals (Böhmen). Gestreifter Gneiss 522. — Glimmerschiefer 541. — Roth-Eisenstein 597. — Tertiäre Gebilde 603. Oberhugen. Magnetischer Dolomit 689. Ober-Jugel (Böh.). Ur-Thonschiefer 21. Ober-Kappel (Steierm.). Conglomerate 279, 280. Ober-Kötsch (Steierm.). Eklogit im Gneiss 276. — Thonschiefer 277. Ober-Laibach (Krain). Eisenerze 215. — Hallstätter Dolomit 217. — Untere Trias 214. Ober-Langenau (Böh.). Höhle 169. — Krystallinische Schiefer 703. Ober-Nagyág (Siebenb.). Vermeintlicher Krater 106. Oberndorf (Böh.). Cypris-Schiefer 479. — Granit 549. Ober-Neugrün (Böhmen). Grunat-Glimmerschiefer 12. — Körniger Kalk 27. Ober-Pulsgau (Steiermark). Neogene Schichten 551. Ober-Rasswald (Steierm.). Thonschiefer 416, 465 Durchschnitt V. — Wurfener Schichten 417. Ober-Rewusa (Ung.). Rother Adneth Kalk 145 u. 146. Ober-Rietz (Steierm.). Diluvial-Lehm 458. Ober-Rochlitz (Böhmen). Thonschiefer 703. Ober-Rosswein (Steiermark). Amphibolit 276. — Körniger Kalk 276. — Tertiäre Gebilde 287 Durchschnitt. Ober-Sagratz (Krain). Hallstätter Dolomit 217. Oberschar (Böhmen). Grünstein 560. Oberschön (Böh.). Plastischer Thon 483. Ober-Schossenreuth (Böh.). Granat-Glimmerschiefer 12, 16. Ober-Skallis (Steierm.). Glanzkohle 448. Ober-Tuchheim (Krain). Gailthaler Schichten 211. Ochsenbusch (Böhmen). Basalt in Blöcken 79. Ochsenstall (Böhmen). Torfmoore 607. Oeblarn (Steiermark). Kupferkies 292. Oedkahr-Gebirg (Tirol). Hallstätter Schichten 147. Oesterreich (Kaiserstaat). Scheda's General-Karte 783. — (Nieder-). Geologische Karte 178. — (Ober-). Höhenmessungen 255, 265. Ofen. Dolomit unter neogenem Sandstein 312. — Eocene Gebilde 316, 317, 318, — (Geologie der Umgebung von) 308, 771. — Tegel 320, 322. Off-Berg (Steiermark). Erzführender Glimmerschiefer 274. Offenburg (Baden). Steinkohlen-Formation 334, 348, 349. Oistriza-Berg (Krain). Dachstein-Schichten 219. — Kalk-Plateau 411, 437. Okonina (Steiermark). Nummuliten-Kalk 446. — Warme Quelle 482. Oplotnitz (Steiermark). Granatsführender Glimmerschiefer 276. Orás (Ungarn). Tertiäre Gebilde 322, 325. — Tertiäre Schichten 322, 323. Orpus (Böhmen). Glimmerschiefer 541, 543 Durchschnitt 5. — Körniger Kalk 166. — Magnetiteisen 591, 592. — Porphyr 554. — Rother Gneiss 528. Orsenegg (Krain). Gailthaler Schichten 801. Ortenberg (Baden). Steinkohlen-Formation 334. Osnabrück. Talk in versteintem Holze 732. Ossegg (Böhmen). Glimmerschiefer 533. Osseinig (Steiermark). Untere Trias 436. Ossiunitz (Krain). Gailthaler Schichten 794. Ost-Indien (Britisches). Geologische Aufnahme 781 u. 782. Ostri Vrh (Krain). Porphyrische Diabase 207. Ostroschna (Steiermark). Tertiäre Gebilde 449, 450. Ottok (Krain). Eocene Sandstein 223.

Paak-Fluss (Steiermark). Durchbruch 413 und 414. — Eisenstein-Lager 425. — Gailthaler Kalk 422. — Guttenteiner Kalk 438. Pacherschnig-Kogel (Steierm.). Trias-Conglomerate 279. Pachthäuser (Böhmen). Glimmerschiefer 11, 18. — Turmalin-Glimmerschiefer 12. Paisten-Thal (Tirol). Jüngerer Jura und Neocom 795. Pametsch (Steiermark). Uebergangs-Gesteine 277. Panna-Berg (Böh.). Basalt 713. Papesch (Krain). Schaliger Thon-Eisenstein 794. Papka (Böh.). Melaphyr 706. Paris. Industrie-Ausstellung 772. Pass Ehrenberg (Tirol). Muschelkalk-Petrefacte 796. Páty (Ungarn). Cerithien- und Leitha-Kalk 803. Pavia. Vergypstes Holz 732. Pawlow (Böhmen). Amphibolit und Eklogit 793. Pechhöfen (Böhmen). Phyllit 13, 14. — Silber-Bergbau (aufgelassener) 41. Peklenicza (Ungarn). Bergtheer 161. Pergine (Tirol). Porphyr der Wurfener Schichten 787. Peru. Magnetische Felsblöcke 653. Pesth. Preise der Bergprodukte 200, 399, 644, 827. Pestyera Zmeilor (Ung.). Höhlenbären-Reste 764, 815. Petschen-Gebirg (Steiermark). Jura-Kalk 442. Petschouneegg-Gebirg (Steierm.).

Grauwacken-Kalk 288, 292 Durchschnitt. Petzel (Steiermark). Zinkerze 169 und 170. Petzen-Gebirg (Kärnthen). Tertiäre Kohle 287. Petzki (Böhmen). Quarz-Porphyr 707. Pfaffengrün (Böhmen). Glimmerschiefer 11, 18. — Granit 5, 353. — Porphy 26. Pichelberg (Böh.). Blei-Bergbau 48. — Glimmerschiefer 16. — Grünstein 30. Pickern (Steiermark). Molasse mit Glanzkohle 286. Piesting (Nieder-Oesterreich). Relief-Plan 815 und 816. Pireschitz-Graben (Steierm.). Gaithaler Kalk 433. Piszke (Ung.). Rother Arielen - Marmor 310, 802. Pitznighube (Kärnthen). Trias - Petrefacte 157. Planinschitza-Berg (Krain). Eocene Braunkohle 229. Planitza (Krain). Untere Trias 213. Platten (Böhmen). Felsil-Porphyr 27. — Glimmerschiefer 18. — Gold 32. — Granat-Gneiss 523. — Granit 18, 27. — Grünstein 30. — Mangan-Erze 70. — Phyllit 13, 14, 24 Durchschnitt. — Roth-Eisenstein 68. — Torf 81. — Turmalin-Glimmerschiefer 12. — Zinnerze 56, 59 und 70, 81. Platz (Böhnen). Rother Gneiss 520, 528. — Ur-Thonschiefer 334. Plesnig (Steiermark). Diluviales Conglomerat 455. Pless-Berg (Böhmen). Basalt 75. — Granit 9. — Porphy 26. Pleyl (Böhmen). Glimmerschiefer und grauer Gneiss 542. — Grünstein 560, 561. Pochnowitz (Böhmen). Cypris-Schiefer 482 u. 483. — Lignit-Schichten 473, 482. Podbolserza (Krain). Tertiäre Pflanzen 364. Podgier (Krain). Neogens Schichten 228 Durchschnitt, 229. Podgorje (Steiermark). Lehm 453. Podhai (Böhmen). Quader - Sandstein 708. Podklauz - Graben (Krain). Untere Trias 213. Podlipa (Krain). Eisenerze 213. Podlong (Krain). Dachschiefer 208. — Untere Trias 214. Podobnik (Krain). Gaithaler Schichten. 210 Durchschn. — Oberc Trias, 216 Durchschn. Podplehschain-Gehirge (Krain). Gaithaler Kalk. 209. Podseudschnig (Strmk.). Porphy. 433. Podvallouleg (Strmk.). Übergangs-Gestein 430. Pöhl-Berg (Sachsen). Magnetisch-polare Gebirgsmassen 665, 666, 805. — Pölland (Krain). Dachschiefer 208. — Gaithaler Schichten 209 u. 210, 211, 215. — Hallstätter Dolomit 217. — Untere Trias 214, 215. Pöltschach (Strmk.). Thon, Anal. 152. Pograd (Bhm.) Basalt-Conglomerat 483, 492. Pojana. Trachyt-Berg bei Nagy 96, 102. Polane Huttý (Galiz.). Adnether Schichten 143. Politz (Bhm.). Glanzkohle im Basalt-Tuffe 813. Polizza-Berg (Strmk.). Höhle 461. Polle (Krain). Löss 233. Polschiza (Krain). Eocene Petrefacte 223. Pomaz bei Osen. Dolomit mit Nummuliten-Kalk 315. — Leitha-Kalk 320, 325. — Leitha-Kalk mit Trümmern v. Amphibol. 330. — Tert. Gebilde 320, 321, 323. — Trachyt-Tuff 321, 330. Pondichery (Ost-Indien). Versteinerete Holzstämme 729. Ponikla (Bhm.). Krystallin. Schiefer 703. Poniique (Krain). Eisenwerke 801. Ponkva-Fluss (Strmk.). Unterirdischer Ablauf 414. Ponovitsch (Krain). Gaithaler Schichten 211. — Zinkerze 386. Porkura (Siebenb.). Augitischer Porphy 109. — Porto-Venere. Marmor 464. Posruk-Gebirg (Strmk.). (Durchschnitt vom Bacher zum) 287. Krystallin. Gesteine 274, 275. — Nachtertiäre Schichtstörungen 282. — Verbindung mit d. Kor-Alpe 267. Possendorf (Sachsen). Petrefacte 157. Potok (Krain). Leitha-Kalk 227. Potok-Graben (Strunk). Fisch-Schiefer 446, 450. — Höhle 461. Prag. Preise der Bergprodukte 200, 399, 644. — Seehöhe der Sternwarte 171, 236. Praprotni (Krain). Gaithaler Schichten 209. Prasberg (Strmk.). Diluvium 457, 458. — Diorit-Tuff 405, 443, 447, 450. — Höhle im Dolomit 461. — Tert. Gebilde 444, 445, 446, 450. — Übergangs-Gesteine 432. — Untere Trias 438. Prdstene (Krain). Gaithaler Schichten 794. Predazzo (Tirol). Syenit und dessen Contact-Wirkungen 164. Preska (Krain). Eocene Schichten 223, 225, 371. Pressano (Tirol). Dolomit 298. Pressnitz (Bhm.). Alter Bergbau 580. — Basalt 605. — Basalt als Geröll in Lehm 606. — Eisenerze 590, 592, 595. — Gneiss 523. — Glimmerschiefer 533. — Rother Gneiss 163. — Ur-Thonschiefer 534. Prevati (Kärnht.). Lignit 451. Primör (Tirol) Oolith 788. — Worfener Schiefer mit Eisenspath 787. Pristnava-Graben (Strmk.). Diorit-Tuff 430. Pristova-Thal (Strmk.). Geognost. Beschaffenheit 288, 292 Durchschn. Priwlak (Bhm.). Kalk-Pistazitschiefer 703. Proseln (Bhm.). Trachyt-Gänge im Basalte 814. Prunlas (Bhm.). Blei-Bergbau 44. — Glimmerschiefer 12. — Ur-Thonschiefer 19. Pubacher-Graben (Strmk.). Trias-Conglomerat 280. Fürstein (Bhm.). Glimmerschiefer 533, 540, 543. Granitischer Gneiss 523. — Körniger Kalk 564. Pulsgau (Strmk.). Tert. Thon und Schotter 287. Pulverwald (Bhm.). Granatfels 30. Puster-Thal (Tirol). Geolog. Bau 796.

Quinau (Bhm.). Granitischer Gneiss 523.

Rachelshausen (Grossh. Hessen). Magnet. Eisenglanz 678. Radel (Strmk.). Conglomerat 279, 280, 282. — Schichtstörungen 282. Radis (Bhm.). Roth-Eisenstein 399. Radkow (Bhm.). Gneiss zwischen Granit 784. Radl-Graben (Strmk.). Metamorpische Schiefer 273. Radmannsdorf (Krain). Tert. Gebilde 222, 226. Radoboj (Croat.). Aufhebung des Berg-Commissariates 391. Radomla-Thal (Krain). Hallstätter Dolomit 217. — Untere Trias 214. Radowenz (Bhm.). Versteinerter Wald 725. Raducha-Gebirg (Strmk.). Dolomit 437. — Eocene Gbilde 444. — Gestaltung 407, 409. Radusch-Graben (Strmk.). Tegel 453. Raizenhain (Bhm.). Felsit-Porphyr 558. Grauer Gneiss 532. — Grünstein 562. Rammelsberg (Bhm.). Quarzit-Schiefer 14. —

bei Goslar. Römerit 759. Rappen (Bhm.). Zinn-Bergbau 54, 58. Razpotim (Krain). Gailthaler Schichten 209, 210. Ratiobofitz (Bhm.). Bergbau 792. Ratihouz-Gebirg (Krain). Dachstein-Schichten 219. — Eisenerze 220. — Hallstätter Dolomit 217. — Untere Trias 214. Ratsam (Bhm.). Lignit-Schichten 472. Rattenberg (Tirol). Vilser Kalk 150. Ratzken-Berg (Bhm.). Trachytischer Erhebungs-Krater im tert. Sandsteine 814. Raudnitz (Bhm.). Krystallin. Schiefer 703. — Pläner und Quader 776. Raune (Krain). Dachschiefer 208. — Neogene Schichten 229. Rauschengrund (Bhm.). Granit 549. Rauten-Berg (Mähr.). Basalt, Analyse 760. Ravina (Tirol). Gehobene Werneser Schiefer 787. Rebra (Krain). Hallstätter Dolomit 217. — Neogene Schichten 228 Durchschn. Rebs-Bach (Bhm.). Ur-Thonschiefer 21 Durchschn. Recca-Fluss (Istrien). Erdbarziger und Nummuliten-Kalk 814. Recoaro (Venet.). Geognost. Beschaffenheit 299 und 300. Redling (Bhm.). Magnet-Eisen 593. Reichenhall (Bayern). Schichte zwischen Adnether und Dachstein-Kalk 150 u. 151. Reichersdorf (Bhm.). Schieferthon 481. Reisches Gebirg (Bhm.). Grünstein 29. — Granatfels 30. Reifenstein (Strmk.). Walkererde 449. Reifnig (Strmk.). Hippuriten-Kalk 281. — Krystallin. Schiefer 272. — Magnet-Eisenstein 275. — Tertiäres Gestein 286. Reihen (Böh.). Grünstein 559, 560, 561. — Rother Gneiss 522, 544 Durchschn. — Serpentin 566. Reinhardtsbrunn (Thüringen). Krystallin. Gyps 618. Reischdorf (Böhmen). Ur-Thonschiefer 534, 537, 543 Durchschn. 5. Remschnig-Gebirg (Strmk.). Altes Conglomerat. 280. — Erzführung 274 u. 275. — Krystallin. Schiefer und Gailthaler Kalk 274. — Schichtenstörungen 283. Reutte (Tirol). Eisensteine 802. — Muschelkalk-Petrefacte 796. — Verrucano und Muschelkalk 801. — Vilser Schichten 801 u. 802. Rhön-Gebirg. Magnetisch-polare Phonolithie 688. Riesenbergs (Böhmen). Alter Bergbau 586. — Gebänderter Gneiss 522, 525. — Zug von Eisensteinen 68. Riesengebirg (Böhmisches). Rothliegendes 180. Rietzdorf (Strmk.). Gailthaler Kalk u. Porphyr 432. Rietzing (Ung.). Braunkohle, Anal. 614. Rittberg bei Olmütz. Devonische Petrefacte 367, 780. Rittersdorf (Böh.). Phonolith 814. Rohes grün (Böhmen). Tert. Gebilde 493, 501. Rocchetta bei Trient. Oolithischer Kalk 304. Rochlitz (Böhmen). Albit und Malakolith im Kalke 704. Rötzbach (Strmk.). Glanzkohle 281, 443. — Neogen-Schichten 451. — Rudisten-Kalk 281, 443. — Thermalquelle 460. Rötz-Graben (Strmk.). Eisenerze 366. Rohitsch (Strmk.). Feuerfester Thon, Anal. 361. Rohrbach (Strmk.), Ankerit, Anal. 613. Rollessen grün (Böhmen). Tertiär-Gehilde. 480. Roncognoe (Tirol). Eisen-Oolith. 788. Roncon (Tirol). Dolomit. 788. — Glimmerschiefer. 787. Rongstock (Böhmen). Basalt. 800, 814. Rossfeld-Alpe (Salzburg). Oberalmer-Schichten. 150. Rossmeissl (Böhmen), Gränze des Granites. 5. — Glimmerschiefer. 9, 17. — Grünstein. 30. Rostock (Böhmen), Brandschiefer des Rothliegenden. 795. — Melaphyr-Asche. 707. — Verwerfungs-Spalte. 708. Rothe Grube (Böhmen). Gneiss 524. — Granit. 551. Rothenbach (Steiermark). Übergangs-Gehilde. 277. Rothenhaus (Böhmen). Grünstein. 562. Rothenstein (Krain). Kalkschiefer der unteren Kreide. 801. Rother Graben (Krain). Grestener Schichten. 218 Durchschnitt. Roune (Steiermark). Kalkzug. 422. Rout (Krain). St. Cassian - Schichten. 217. Routha (Krain). Eocene Gebilde 223. Roveredo (Tirol). Geolog. Aufnahme 787. — Städtisches Museum 774. Rownaeow (Böhmen). Schieferthon des Rothliegenden 703. Rowney (Böhmen). Phonolith 814. Rozzo (Tirol). Oolith und oberer Jura 788. Ruhlsdorf (Böhmen). Gang-Granit 555. Rüdigheim (Kurhessen). Polar-magnet. Nadel-Eisenerz 677, 689. Ruhstadt (Böhmen). Quarzit-Grauwacke 15. — Schiefer 14. — Schichtenstörung des Ur-Thonschiefers 20. Ruppersdorf (Böhmen). Kalk-Pistazitschiefer 703. Russland (Mineralien von) 773. Ruszkberg (Bunat). Kreidepflanzen 157. Rutschna-Bach (Krain). Rudisten-Kalk 221.

Saaga-Thal (Krain). Jurassischer Kalk. 171. Saal-Kreis (Preuss. Sachsen). Cramer's Geschichte des dortigen Steinkohlen-Bergbaus. 774. Saarbrück (Nassau). Magnet. Thon-Eisenstein. 676. Saazer Kreis. Orogaphie. 516. Sachsen. Kreide-Petrefacte. 810 u. 811. — Turmalin-Gneisse. 51. Sachsenfeld (Strmk.). Tert. Sand. 449. Sadlog (Krain). Rudisten-Kalk. 220, 221. Sagor (Krain). Gailthaler Schichten 211. — Neogene Fische und Pflanzen. 227. — Neogene Kohle. 229 u. 230, 231 Durchsch. 232. — Untere Trias. 213. Sala-Graben (Krain). Gailthaler Kalk. 210. Saldenhofen (Strmk.). Molasse 286. — Untere Trias. 277. Salenbach (Bhm.). Granit. 702. Salesl (Bhm.). Miocene Glanzkohle. 813. Salmthal (Bhm.). Grauer Granit. 9. Salzach (Geolog. Bau der bayrischen Alpen zwischen der Isar u. der) 146. Salzburg. Dachstein-Dolomit. 148. St. Agatz (Strmk.). Guttenseiner Kalk. 440. St. Agnes (Strmk.). Feldstein-Porphyr. 432. St. Andrä (Strmk.). Diorit. 447. — (Ung.) Neogene Gebilde. 323, 778. — Trachyt. 330, 778. St. Anton (Strmk.). Wersener Schiefer. 277. St. Antoni zu Skonno (Strmk.). Guttenseiner Kalk. 465 Durchsch. V. — Hähle. 459. St. Barbara (Strmk.). Uebergangs-Gebilde. 275. St. Briz (Strmk.). Eisenstein-Zug. 423, 425. — Gailthaler Kalk. 422. St. Florian (Strmk.). Tegel. 285, 454. St. Georgen (Strmk.). Tert. Meeresabsätze. 284. St. Jakob

(Strmk.). Gneiss. 415. St. Ignaz (Strmk.). Wurfener Schiefer. 277. St. Ilgen (Strmk.). Diluvialer Lehm. 458. — Diorit. 447. St. Johann (Strmk.). Diluvium. 457. St. Johann im Weinberg (Strmk.). Kalktuff. 459. St. Joseph (Strmk.). Diluviale Terrasse. 456. St. Kanzian (Istrien). Erdharziger Kalk. 814. St. Katharina in Wresowitz (Krain). Guttensteiner Kalke auf Gailthaler Schichten. 215. St. Kunigund (Strmk.). Kalkstein im Porphy. 433, 435. — Körniger Kalk. 274. — Porphy. 434, 436, 449. — Tert. Sandschichten. 285, 286. St. Leonhard (Krain). Gailthaler Schichten. 211. — Untere Trias. 214. — (Strmk.) Eklogit. 274. — Gneiss. 274. St. Lorenzen ob Eibiswald (Strmk.) Gränze des Gneisses. 273. St. Louis (Nd. Amerika). Abhandl. der dortigen Akademie der Wissensch. 773. — Melonites des Kohlenkalkes. 182. St. Magdalena-Berg (Krain). Grestener Schichten. 218 Durchsch. St. Margarethen-Berg (Krain). Hallstätter Kalke und Dolomite. 217. — Kreide-Conglomerat. 221, 222. St. Martin (Krain). Neogene Gebilde. 226. St. Martin im Rosenthal (Strmk.) Uebergangs-Gebilde. 434, 465 Durchschn. VIII. St. Nikolai (Strmk.) Leitha-Kalk. 284. St. Oswald (Krain). Quecksilber-Erze. 211. — (Strmk.) Eklogit. 273. — Gebirgs-Abbrüschungen. 260. St. Peter (Bhm.) Thon der Kreide. 708. St. Pongratz (Strmk.). Neogenes Conglomerat. 453. — Wurfener Conglomerat. 277, 278. St. Primus (Krain). Untere Trias. 214. St. Radigund (Krain). Neogene Schichten. 229. St. Rochus (Strmk.) Neogenes Conglomerat. 452. St. Stefano bei Trent. Grauer Kalk. 298. — Rother Porphy. 260. St. Stephan's-Berg (Krain). Dachstein-Schichten. 219. — Eisenerze. 220. St. Thomas (Krain). Gyps in Wurfener Schiefern. 215. — Quecksilber-Erze zwischen Gailthaler und Wurfener Schichten. 211. St. Trinitas (Krain). Kalk und Conglomerat der Kreide. 221. St. Ulrichs-Berg (Krain). Dachstein-Schichten. 219, 228 Durchschn. St. Urban (Krain). Eisensteine der Gailthaler Schichten. 212. St. Urban (Strmk.) Dolomit. 438. — Gebirgshöhlen. 268. — Tert. Sandstein. 285, 286. St. Valentin-Berg (Krain). Hallstätter-Dolomit. 217. St. Veit (Strmk.). Krystallin. Gesteine. 413, 416. — Secundäre Gebilde. 440, 441. St. Veit ob Weilenstein (Strmk.). Körniger Kalk. 274. St. Vincenz (Strmk.) Eklogit. 273. St. Wolfgang (Strmk.) Amphibolisches Gestein. 274. Sann-Fluss (Strmk.). Diluvium. 456, 457 — Thal (Strmk.). Diluvium 457, 458, 465. Durchschn. I, VII, VIII. Sapetschnig-Berg (Strmk.). Kreidekalk. 281. Sarea-Thal (Tirol). Daehstein-Dolomit. 777. — Syenit. 778. Sasso della Magherita (Venet.) Trias - Petrefacte. 137. Sauersack (Bhm.) Torf. 81. Zinn-Bergbau. 54. Säuling-Berg (Tirol). Hallstätter und St. Cassian-Schichten. 147. Sava (Krain). Hallstätter Dolomit. 217. — Neogene Schichten. 227. — Untere Trias. 214. — Save-Fluss (Krain). Meereshöhe u. Gefäß. 206. — Tertiäre Gebilde. 222, 223, 224, 226, 371. Save-Thal (Krain). Geolog. Aufnahme. 776, 785, 812. Savine (Krain). Leitha-Kalk. 231, 222. — Tert. Braukohle. 231 Durchschn. Sayrach (Krain). Untere Trias. 213, 214, 215. Schafkendorf (Krain). Süßwasser-Mergel. 801. Schallenberg (Bayern). Monotis- u. Ammoniten-Kalk. 150. Schall-Thal (Strmk.) Lignit. 448. Schamburg (Schloss). Museum Sr. k. Hoheit Erzherzogs Stephan. 607. Schebirow (Bhm.) Serpentin mit Amphiboliten. 792. Scheft (Bhm.) Basalt. 73. Scheiben-Berg (Lausitz). Magnetisch-polare Gesteine. 658. Scheibenberger Kamm (Bhm.) Basalt. 602. Durchschn. 603. Scherberhäuser (Bhm.). Topas im Turmalin-Greisen. 51. — Ur-Thonschiefer. 23. Schergau (Bhm.). Gneiss. 531. Schibout (Strmk.) Kalkstein und Quarz-Conglomerat. 418, 419. Schieferhütten (Bhm.). Ur-Thonschiefer in Granit eingreifend. 5, 13. — Schlige (Krain). Eocene Schichten unter Diluvium. 223. Schissernigg (Strmk.). Spiriferinen-Kalk. 441. Schlaackenwerth (Bhm.). Versteinertes Holz im Basalt-Tusse. 731. Schleinitz (Strmk.). Tert. Lehm und Letten. 287. Schlesisch-Albendorf. Fossiles Holz. 727 u. 728. Schloss Höflas (Bhm.). Lignite-Schichten. 472. Schmiedeberg (Bhm.). Basalt. 606. — Grünstein. 560. — Quarz. 587. — Quarzit-Schiefer. 533. — Rother Gneiss. 528, 543. Durchschn. 5. Schneekoppe Gränze des Granits. 702. Schönau (Bhm.). Dachsiefer. 14, 21. Durchschn. — Grünstein. 30. — Quarzit-Schiefer. 14. Schönbach (Bhm.) Basalt. 606. — Granit. 549. — Phyllit mit Feldspat-Concretionen. 14, 19, 20, 21. Durchschn. — Porphy. 557. Schöneegg (Strmk.) Porphy-Tuff. 449. — Tert. Glanzkohle. 283, 386. Schöngraben bei Ofen. Nummuliten und älterer Kalk. 311. — Tert. Mergel. 316, 317, 318. Schönlinde (Bhm.) Roth-Eisenstein. 899. — Ur-Thonschiefer. 534, 535, 543. Schönstein (Strmk.) Diorit. 447. — Glanzkohle. 152, 450. — Guttensteiner Kalk. 438. Nummuliten-Kalk. 450. — Warmquelle. 461. — Zinkblende. 440. Schönthal bei Ofen. Neogener Sandstein. 325. — Weisser Kalk bei Nummuliten-Kalk. 311. Schönwalde (Bhm.) Gneiss. 524. Schönwerth (Bhm.) Dachsiefer. 14, 19. — Graphitische Schiefer. 15. Schottland. Magnetisch-polare Gebirgsgruppen. 666. Schuppen-Berg (Bhm.). Granit. 24 Durchschn. — Turmalin-Greisen 51. Schwaben. Jura-Gebilde. 168. Schwaben-Berg bei Ofen. Löss. 331. — Neogene Schichten 320, 327. — Nummuliten-Kalk u. Dolomit 311. — Tegel unter Süßwasser-Kalk 322. — Tert. Mergel 316. Schwaderbach (Bhm.). Fleck- u. Knoten-Schiefer 14. — Ur-Thonschiefer 13, 19. Schwadowitz (Bhm.). Versteinerte Holzstämme 728.

Schwanberg (Strmk.). Braunkohlen 386. — Geolog. Aufnahme 266. Schwarzbach (Bhm.). Quarzgang 31. — Ur-Thonschiefer 21 Durchschn. — Zug v. Eisenerzen 69 u. 70. Schwarzenbach (Kärthen). Organische Reste 179. Schwarzenberg (Krain). Rulisten-Kalk 220, 221. Schwarzfels-Berg (Bhm.). Glimmerschiefer 539. Durchschn. 540 Plan. — Quarzit-Schiefer 533. Schwarzwasser-Thal (Bhm.). Aelteres Seisengebirg 80. Schwimminger-Irrgang (Bhm.). Bergbau 41. — Granit 6, 22. — Ur-Thonschiefer 13, 22. Sebastiansberg (Bhm.). Alter Bergbau 583. — Diluv. Thon 606. Gneiss-Phyllit 537. — Grauer Gneiss 531. — Quarz 567. — Roth-Eisenstein 590. — Rother Gneiss 165, 520, 522, 528, 543. Sebenbach (Bhm.). Tert. Schieferthon 481. Sedletz (Bhm.). Granit 784. Seelau (Bhm.). Granulit 548. Seifen (Bhm.). Alter Bergbau 59. — Krystallinische Schiefer 13, 14. — Roth-Eisenstein in Quarz 70. — Seisengebirg 80. — Turmalin-Schiefer 14. Selloutz-Berg (Strmk.). Neogene Gebilde 451, 452. Selzach-Thal (Krain). Eisenerze 220. — Gailthaler Kalk 209. Kupfererze 212. — Untere Trias 213, 214. Semil (Bhm.). Melaphyr des Rothliegenden 706. Seville (Krain). Eocene Schichten 223. Siberien. Polar-magnetische Gesteine 653, 679. — Verkieseltes Holz 733. Siebenbürgen. Magnetisch-polarer Serpentin 658, 808. — Recht d. Grundherren auf die fossilen Brennstoffe 191. Siebenegg (Krain). Braun-Eisenstein d. Gullensteiner Schichten 776. Sila-Wirth (Krain). Grestener Schichten 218 Durchschn. Siele (Strmk.). Neogene Gebilde 287. Silberbach (Bhm.). Granit in Felsgruppen 9. — Ur-Thonschiefer in Granit eingreifend 5, 13. Silbergrün (Bhm.). Felsit-Porphyr in Bruchstücken 26. — Glimmerschiefer 17. Skoffle (Istrien). Tert. Steinkohle 874. Slann (Bhm.). Verwerfungs-Spalte im Rothliegenden 708. Slap (Bhm.). Granit 784. Slatina (Bhm.). Fossile Baumstämme 726. — Kohlen-Sandstein 725. Slavonien. Recht der Grundherren auf die fossilen Brennstoffe 191. Sliuna-Berg (Krain). Dachstein-Schichten 219. Schminz (Krain). Gailthaler Kalk 209. — Kupfererze 212. Soderschitz (Krain). Wurfner Schiefer auf Gullensteiner Schichten. Söderkippel-Berg (Grossh. Hessen). Magnetischer Basalt 689. Solmar (Ung.) Löss 331. — Nummuliten-Kalk 314, 315. Solstein-Berg (Tirol). Oberer Trias-Kalk 786. Sonnenberg (Bhm.). Diluvialer Thon 606. — Gneiss-Phyllit 537. — Roth-Eisenstein 598. — Silber-Bergbau (alter) 582. — Ur-Thonschiefer 524. Sonnenwirbel-Berg (Bhm.). Glimmerschiefer 538, 539 Durchschn. 8, 540 Plan. — Grünstein 560. — Knotenpunkt d. böhm. Erzgebirges 515. — Quarzit 533, 567. Soos. Kieselguhr 489. — Kieselguhr 488. — Torfmoor 487. Sorgenthal (Bhm.). Grauer Gneiss 531. — Magnet-Eisen 587. — Roth-Eisenstein 594, 503. Sorg-Meierhof (Bhm.). Fossile Pflanzen 473. Sotzka (Strmk.). Eocene Schichten 444, 435, 448. — Gullensteiner Kalk 440. — Kohlenlager 440, 450 — Pflanzenreste (eocene) 282, 448. Sperbersdorf (Bhm.). Roth-Eisenstein 599. — Stängiger Gneiss 523. — Ur-Thonschiefer 534. Spielfeld (Strmk.). Leitha-Kalk 284. Spital-Wald (Bhm.). Basalt 79. Spitz-Berg (Bhm.). Basalt 73, 79. — Granat-Glimmerschiefer 12. Srading (Bhm.). Roth-Eisenstein der Wurfener Schiefer 800. Stabnitz (Bhm.). Tert. Schieferthon 481, 482. Stadt-Meierhof bei Ofen. Tegel 322. Staufen (Salzb.). St. Cassianer Schichten 148. Steieregg (Strmk.). Tert. Glanzkohle 283. Steiermark. Geolog. Aufnahme 267. — Steinkohlen, Anal. 152. — (Unter-). Geolog. Untersuchung 788. Stein (Krain). Eisenerze 220. — Hallstätter Schichten 217. Stein-Berg (Bhm.). Erdbrände 506, 507. Steinberger Gafert (Tirol). St. Cassian- u. Hallstätter Schichten 148. Steiner Alpen (Krain). Alluvien 233 u. 234. — Dachstein-Schichten 219. — Hallstätter Schichten 217. — Kohlenführende Tertiär-Schichten 224, 229. — Neogene Schichten 227. — Nummuliten-Kalk auf Lias-Kalk 225 Durchschn. Steingrün (Bhm.). Glimmerschiefer 533. Steinhof (Bhm.). Diluvium 487. Stein-Jöchel (Tirol). Hallstätter u. St. Cassian-Schichten 147. Stenico (Tirol). Jurassischer Ammoniten-Kalk 788. Stenitz-Berg (Strmk.). Gailthaler Kalk 427 Durchschn. 2 Sterny-Gyó bei Nagyág. Lage 96. — Trachyt 101. Stettin. Petrefacte des Septarien-Thones 780. Stifter (Strmk.). Gailthaler Conglomerat 420. Stög (Tirol). Geolog. Verhältnisse 787. Stolzenhann (Bhm.). Dolomit 563. — Gang-Granit 553. — Glimmerschiefer 541. — Gneiss 521, 523, 532. — Quarz 567. — Roth-Eisenstein 600. Stou-Gebirg (Krain). Jurassische Gebilde 171. Stransko-Berg (Bhm.). Melaphyr 706. Strassberger Klamm (Tirol). Megalodus-Dolomit 795. Strassgang (Strmk.). Tert. Süsswasser-Ablagerung 283. Strazowitz (Mähr.). Analyse v. Eisensteinen, Zuschlägen u. Schlacken 151, 757. Streitseifen (Bhm.). Alluviales Seifengebirg 81. — Bergbau 41. — Granithölzke 7. — Ur-Thonschiefer 13. Strobnitz-Berg. (Bhm.). Basalt 605. — Gehänderter Gneiss 527. — Glimmerschiefer 533. — Ur-Thonschiefer 535. Studenetz (Bhm.). Rothliegendes 705. Stuhlwiesenburg (Ung.). Tert. Petrefacte 185, 316. Stupnai (Bhm.). Basalt mit Amphiphil 707. Sturez-Berg (Ung.). Jadnether Schichten 143. Sturmousche (Krain). Triassische Gebilde 213, 215, 216 Durchschn. Succasung (Nord-Amerika). Magnetismus des Magnet-Eisensteines 679. Sucha Dolina (Ung.).

Rother Adnether Kalk 145. Suchadolle (Krain). Löss 233. Suchodol-Graben (Strmk.). Neogenes Conglomerat 453. Sulm-Fluss (Strmk.). Tert. Ablagerungen 282. Sulzbacher Gebirg (Strmk.). Diluviale Terrassen 454, 455. — Geologischer Bau 406, 408, 411, 436, 465 Durchschn. II. — Hydrographie 410. — Sauerquelle 463. — Uebergangs-Gebirg 417. Sulzbad (Bayern). Bunter Sandstein 149. Surinez-Berg (Mähr.). Eocenes Conglomerat 184. Swojek (Bhm.). Rothliegendes 705. Szarko-Berg bei Nagyág. Lage 93. — Trachyt 101, 105. Szekerekemb (Siebenb.). Ortsbestimmung 87, 88. Szenitsch (Mähr.). Menilit-Schiefer 185.

Tabor (Bhm.). Granit 784. — Krystallin. Schiefer 809. Tamitschan (Bhm.). Glimmerschiefer 533. — Grünstein 561. Tamplle (Bhm.). Melaphyr 706. Tannbusch-Berg (Bhm.). Phonolith 814. Tannenberg (Bhm.). Braunkohlenschichten 471. Tannich-Berg (Bhm.). Basalt 605. — Granitischer Gneiss 523. Tardos (Ungarn). Rother Ammoniten-Kalk 802. Taschner'scher Weingarten bei Ofen. Tert. Schichten 327. Taubrath (Bhm.). Tert. Braun-Eisenstein 476. Taus (Bhm.). Ur-Thonschiefer 534. Teichhäuser (Bhm.). Torf 81. Telfs (Tirol). Dolomit mit *Megalodus* 795. Terbauscheg (Strmk.). Guttenseiner Kalk 438. Terhia (Krain). Hallstätter Schichten 217. Terglou-Gebirg (Krain). Verzweigungen nach Südost 205. Ternitz (Strmk.). Braun-Eisenstein, Anal. 757. Tétény (Ungarn). Leitha-Kalk 320, 323. Teufelstein (Rhön-Gebirge). Magnetisch polarer Phonolith 688. Thata bei Baireuth. Pflanzenführende Schichten 149. Theinitz (Krain). Neogene Gebilde 227, 228 Durchschn. Theusau (Bhm.). Lignit-Schichten 505. Thiemendorf (Sachsen). Glimmertrachyt 520. Tione (Tirol). Werfener Schiefer 787. Tirol (Contact-Wirkungen des Syenits im südl.) 164. — Geolog. Aufnahme 777, 785 und 786, 787, 795, 796, 801, 802. Tirschnitz (Bhm.). Cypris-Schiefer 479. Todtenbach (Bhm.). Granit 24 Durchschn. Todtenkirche. Magnetischer Nephelin-Dolerit 689. Tokod (Ungarn). Kohle in eocenen Meeresabsätzen 797. Tombach (Strmk.). Braunkohlen-Flötz 387. Topolschitz (Strmk.). Tert. Gebilde 465 Durchschn. V. — Warmquelle 461. Torbágy (Ungarn). Neogene Gebilde 320, 323, 325, 326. Toskozello (Krain). Untere Trias 213. Tosti Vrh (Strmk.). Gneiss 416, 421. Toszel-Berg (Strmk.). Kalkkuppe 435. Tragöss-Thal (Strmk.). Eisen-Lagerstätte 365. — Eisenstein, Anal. 617. — Magnesit 366. Tratta (Krain). Gailthaler Schichten 209. — Kupfererze 213. — Porphyrischer Diabas 207. — Untere Trias 214. Trattnik (Strmk.). Neogene Kohle 453. Trebendorf (Bhm.). Cypris-Schiefer 478. Trepulische (Krain). St. Cassian-Schichten 217. Treunitz (Bhm.). Tert. Schieferthon 481. Tribischl (Bhm.). Ur-Thonschiefer 534. Trichhof (Strmk.). Rudisten-Kalk 443. — Tert. Gebilde 451, 452. Trient. Diphya-Kalk 300. — Geognosie der Umgebung 295, 787. — Oolith 788. Triest. Novara-Expedition 369, 372. — Preise der Bergprodukte 200, 399, 644, 827. — Steinkohle im alt-tertiären Kalke 814. Trifail (Krain). Braunkohle, Anal. 153. — Metamorph. Eocen-Gebilde 448. — Neogene Gebilde 227. Trinidad (West-Indien). Verkieselung der Rinde lebender Bäume 736. Trinkseifen (Bhm.). Zinn-Bergbau (alter) 59. Trofin (Strmk.). Werfener Schichten 279. Trojania (Krain). Antimon 212. — Untere Trias 213. Traschig (Bhm.). Basalt 607. Tschemenigg (Krain). Guttenseiner Kalke 215. Tschernembl (Krain). Lignit-Schichten und diluvialer Lehm 785, 812. Tschernitz (Bhm.). Granit. 551. Tschernutz (Krain). Gailthaler Schichten 211. Tschoschl (Bhm.). Gneiss-Phyllit 537. — Rother Gneiss 522, 534. Tuchheimer Graben (Krain). Neogene Gebilde 226, 229. — Untere Trias 214. Tüffer (Strmk.). Metamorphische Eocen-Gebilde 448. — Warmquelle 460. — Türmaul (Bhm.). Glimmerschiefer 533. — Grauer Gneiss 532. — Grünstein 562. — Quarz 567.

Udvarhely (Siebenb.). Berg - Commissariat 390. Üröm (Ungarn). Diluvialer Kalktuff 332. Ürömer Berg (Ung.). Neogener Sandstein 323 u. 324. Uhrissen (Bhm.). Grünstein 362. Ulberndorf (Bhm.). Porphyrr 537. Ullersdorf (Bhm.). Diluvialer Thon 606. — Glimmerschiefer 545. — Porphyrr 536. Ullersgrün (Bhm.). Arsenik-Kies 60. — Ur-Thonschiefer 13, 20. Ullersloh (Bhm.). Grauer Granit 9. — Zinn-Bergbau (alter) 59. Ulmbach (Bhm.). Grauer Gneiss 532. — Roth-Eisenstein 599. — Ur-Thonschiefer 435. — Ulrichsstein. Magnetisch. Basalt-Mandelstein 689. — Ungarn (Geolog. Aufnahme im mittlern) 766, 778, 796, 802 u. 803. — Rechte der Grundherren auf fossile Brennstoffe 191. Unkel (Rhein-Preussen). Magnet. Eisen-Oxydul 679. Unter-Aussig (Bhm.). Holz durch Eisenoxyd versteint. 731. Unter-Drauburg (Strmk.). Krystallin. Schiefer 273, 277. — Untere Trias 279. Unter-Feising (Strmk.). Gailthaler Kalk 274. Unter-Neugrün (Bhm.). Quarzgänge mit Arsenik-Erzen 60. — Schichtensattelung der krystall. Gesteine 16. — Tert. Gebilde 493, 501. Unter-Petzen (Kärnthen). Gasteropoden d. untern Trias 157 u. 158. Unter-Ponigl (Strmk.). Gailthaler Kalk 432. Unter-Reichenau (Bhm.). Braunkohlen-Schichten 497. Unter-Rietz (Strmk.). Diluvium 456, 457. Unter-Rothau (Bhm.). Arsenik-Kies 60. —

Basalt 73. — Fleck- und Knotenschiefer 14. — Glimmerschiefer 9, 11, 12, 17, 19. — Gold 32. — Körniger Kalk 27. — Quarzit-Schiefer 14. Untersberg bei Salzburg. Schicht, zwischen Adnether u. Dachstein-Kalk 150 u. 151. Unter-Schossenreuth (Bhm.). Quarzit-Schiefer 12. Uranschitz-Gebirg (Krain). Gailthaler Schichten 211. — Hallstätter Schichten 217. — Untere Trias 214. Urschitz-Alpe (Krain). Breccienförmiges Kalkgeröll 234. Ursprung (Bhm.). Quarzit-Schiefer 12. Ursula-Berg (Strmk.). Kalk- und Dolomit-Zug 406, 408, 440, 441, 442. — Tert. Gebilde 445, 451. Urhova-Gebirg (Strmk.). Dachstein-Kalk 437. — Untere Trias 406, 420. Uschutze (Krain). Neogene Schichten 227, 228. Uskokov-Gebirg (Krain). Hippuriten-Kalk 785.

Waater Thal (Ungarn). Brackischer Tegel 320. Val Ampola (Tirol). Dachstein-Kalk mit Kössener Schichten 777. Val di Non (Tirol). Kalkmergel 307. Valsugana (Tirol). Jurassische Gebilde 788. Val Trompia (Venet.). Petrefacta des Muschelkalkes 166, 167. Veharsche-Berg (Krain). Kreide-Conglomerate 221. Velka Kapra-Berg (Steiermark). Granit 271. — Krystallin. Schiefer 272. — Meereshöhe 271, 412. — Thonschiefer 276. Velka Plania-Berg (Krain). Hallstätter Schichten 217, 218, 219. — Untere Trias 214. Vermaga (Siebenbürgen). Karpathen-Sandstein 111 Annerk., 713. — Mergel mit Gyps 713. — Tertiärer Kalk (Grobkalk) 714. Verona. Naturwissenschaftlicher Verein „Ibis“ 168. Viderna-Graben (Krain). Zink-Erze 386. Vigolo (Tirol). Eisen-Oolith 788. Vintl-Alpe (Tirol). Werfenere Schichten 786. Vissegard (Ungarn). Trachyt und Leitha-Kalk 778. Vörösvar bei Ofen. Löss 331. — Neogener Sandstein 324. — Nummulitischer Dolomit 316, 797. Vogel-Berg (Krain). Kreide-Conglomerat 221 Durchsch. — St. Cassian-Schichten 217. Vogels-Gebirg (Grossh. Hessen). Acusserer Bau 650, 693. — Magnetische Basalt- und Trachyt-Gesteine 686, 687, 691. Vojska (Krain). Obere Trias 215, 216 Durchsch. Volouge-Sattel (Krain). Gailthaler Schichten 211. Vorarlberg. Geologische Aufnahme 777, 787. — Liassische und triassische Gebilde 796. — Schichten der Kreide-Formation 809. — Stellung des Flysches 810. Vulcan-Pass (Siebenbürgen). Magnetisch-polarer Serpentin 658.

Waatsch (Krain). Eisenerze 212. — Neogene Gebilde 227, 233, 386. — Untere Trias 214. Wach-Berg (Böhmen). Melaphyr 706. Waizengrün (Böhmen). Glimmerschiefer 18. Walditz (Böhmen). Verwerfungs-Spalte im Rothliegenden 708. Wald (Böhmen). Tertiäre Gebilde 493, 494. Waltersdorf (Böhmen). Kalk-Pistazitschiefer 703. Wanneck (Tirol). Oberer Trias-Kalk 795. Warasdin (Croatien). Eisenerze, Anal. 361, 617. — Mangan-Erz, Anal. 616. Warta (Böhmen). Granulit 548. Warth (Tirol). Gestörte secundäre Schichten 787. Wehrbach (Krain). Mangan-Erze 386. Weigendorf (Böhmen). Dolomit 563. — Grünstein 559, 561. — Rother Gneiss 520, 538. Weindorf bei Ofen. Dolomit u. Kalk 311, 315. — Neogener Sand 323 u. 324. Weipert (Böhmen). Alter Bergbau 582. — Blei u. Arsenik 586. — Glimmerschiefer 533, 542, 543 Durchschn. 6. — Grauer Gneiss 531, 542, 543 Durchschn. 6. — Quarzstock 567. — Roth-Eisenstein 597, 599. — Silber-Bergbau 573. — Ur-Thonschiefer 534. Weisserritz-Thal (Sachsen). Glimmer-Trapp 536. Weisskirchen (Mähren). Sauerquelle 763. Weitenau (Salzburg). Mangan-Erze der Adnether Schichten 763. Weitenstein (Steiermark). Braunkohle, Anal. 151. — Eisenstein-Formation 405, 423, 427 Durchschn., 789. — Eocene Schichten 281, 282, 415, 427 Durchschn., 445. — Granat-Glimmerschiefer 276, 415. — Guttstein-Kalk 440. — Krystallinischer Kalk 276, 412, 421. — Metamorphische Eocene-Schichten 273, 788. — Pechkohle 365. — Plutonische Gebilde 429. — Steinkohlen-Kalk auf Hippuriten-Kalk 815. — Ur-Thonschiefer 277. Weixelstätten (Steiermark). Dolomit 435. — Thonschiefer 434. Welbina (Böhmen). Tertiärer Sandstein mit Braunkohle 793. — Werlsberg (Böhmen). Glimmerschiefer 10. — Grünstein 29. — Porphyrr 554. Werlsgrün (Böhmen). Felsit-Porphyr 26, 554. — Glimmerschiefer 12, 29. — Granatfels 30. — Granit 6. Werze (Steiermark). Eisenlager 465 Durchschn. VIII. — Feldstein-Porphyrr 429. Wesseritz-Thal (Böhmen). Gebirgsgruppe 3. Westerburg (Westerwald). Magnetischer Amphibol 677. — Augit 677. Wetterstein-Gebirg (Bayern). Hallstätter u. St. Cassian-Schichten 147. — Wien (Hörnes' Fossile Mollusken des tertiären Beckens von) 373. — Nivellements 235. — Preise der Bergproducte 200, 399, 644, 827. — Reste von *Dinothereum* 167. — (Schichtenfolge des tertiären Beckens von) 373. Wies (Steiermark). Eocene Glanzkohle 153, 283. Wieselstein-Berg (Böhmen). Knotenpunkt des Erzgebirgs 516. — Porphyrr 557. Wiesenthal (Böhmen). Basalt 604. Wildenlaak (Krain). Kreide-Conglomerate 221. Wildon (Steiermark). Leitha-Kalk 284. Willersdorf (Böhmen). Grauer Gneiss 532. — Ur-Thonschiefer 535. Wildstein (Böhmen). Plastischer Thon 484, 492. Windische Bühel (Steiermark). Leitha-Kalk 284. Windisch-Feistratz (Steiermark). Granulit 277. — Neogene Schichten 287, 415, 443, 450, 451. — Porzellanerde 771. — Serpentin u. Eklogit 276. Windisch-Gratz (Steiermark). Diluvium 454. — Granit-Durchbruch 275. — Granulit 377. — Kreidekalk 381, 443. — Krystallinische Schiefer 272, 415. — Sauerquelle 463. — Tertiäre Gebilde 450, 451, 452, 453. — Kohle 454. — Thonschiefer

auf Granit 275. — Uebergangs-Schiefer 277. — Untere Trias 279. Winzelburg (Böh.). Ur-Thonschiefer 19. Wippach-Thal (Krain). Nummuliten-Gebilde 171. — Rudisten-Kalk 220. Wissel (Böhmen). Gang-Granit 553. — Glimmerschiefer 533. — Gneiss-Phyllit 537. — Roth-Eisenstein 599. — Rother Gneiss 522. Wittin (Böhmen). Trachyt-Gänge im Basalte 814. Wochein (Krain). Neogene Gebilde 171. Wöllan (Steiermark). Diorit 447. — Gutensteiner Kalk 440. — Porphy 432. — Tertiäre Gebilde 445, 446, 447, 449, 450. — Thalbildung 413. Wöllersdorf (Nied.-Oesterreich). Galvanoplastische Relief-Karte 815 u. 816. Wohlau (Böhmen). Kalkstein 564, 565 Plan. — Magnet-Eisen 593. — Ur-Thonschiefer 534. Wolfberg-Häuser (Böhmen). Ur-Thonschiefer 21, 24 Durchschn., 20. Wolf-Berg bei Ofen. Hydraulisches Cement 316. — Nummuliten-Dolomit 312, 313. — Tertiäre Gebilde 316, 327. Wolfsgrube (Steiermark). Klaus-Kalk 442. Wolfsthal-Graben bei Ofen. Hornstein-Dolomit 314. Wolska Gora (Steiermark). Kalkgebirg 432. Woltschach (Krain). Inoceramen-Schichten 171. Wondreb-Fluss (Böhmen). Hydrographie 467. Wondreb-Thal (Böhmen). Basalt-Conglomerat 483. Wotz (Böh.). Granit 775. — Thonschiefer mit Kalklagern 776, 809. Wotsch (Böhmen). Basalt-Tuff 544 Durchschn. Wresin (Steiermark). Gosau-Mergel 415, 443. Wresowitz (Krain). Untere Trias 214. Wuchern (Steiermark). Thonschiefer 277, 278. — Werfener Schiefer 279. Wüstroy (Böhmen). Kohlen-Sandstein 725. Wurzenegg (Steiermark). Fisch-Schiefer 446, 450.

Yerre (Frankreich). Aeltere Tertiär Gebilde 371.

Zames (Bhm.). Thon der Kreide 708. Zayer (Krain). Bleierz in Gailthaler Schichten 211, 385. — Braunkohle 224, 371, 372. — Eocene Thone u. Sandsteine 223, 371. Zayer-Fluss (Krain). Meereshöhe u. Gefäll 206. Zboz (Bhm.). Basalt 707. Zdař (Böh.). Melaphyr 706. — Rothliegendes 705. Zdenetz (Bhm.). Melaphyr 706. Zeber-Kogel (Strmk.). Lager v. Eisnerzen 366. Zebin-Berg (Bhm.). Basalt der Kreide 709. Zeidlweid (Bhm.). Sauerquelle 490. Zellitz (Strmk.). Molasse-Conglomerat 286. Zesenza-Grabn (Krain). Gailthaler Schiefer 209, 210 Durchschn. Zettel (Bhm.). Granit 549. Zieberle (Bhm.). Glimmer-Trapp 537. — Grünstein 562. — Krystallin. Kalk 563 Plan. — Roth-Eisenstein 599. — Ur-Thonschiefer 534. Ziebisch (Bhm.). Quarz 567. Zieditz (Bhm.). Braunkohlen-Schichten 496. — Erdbrände 506. — Tert. Eisenerze 507. Ziegen-Berg (Bhm.). Grünstein 559. — Trachyt 814. Ziegenkopf-Berg (Rhön-Gebirge). Polar-magnetischer Trachyt 688. Ziegenschacht (Böh.). Ur-Thonschiefer 13. Zigola (Venet.). Halobien-Schiefer 167. Zinnerwiesel-Bach (Bhm.). Topas im Turmalin-Greisen 51. Zinsath (Strmk.). Glimmerig-amphibolische Schiefer 277. Zirkelach (Krain). Löss 233. Zirkoushe (Krain). Bleierz in Gailthaler Schichten 211. — Zink-Erze 386. Zirl (Tirol). Megalodus-Dolomit 795. — Obere Trias 786. Zirol-Berg (Bhm.). Basalt 604. Znamne (Krain). Kalk-Brecce der Jetzzeit 234. — Porphyrische Diabase 207. Zoholitz (Bhm.). Roth-Eisenstein 599. — Ur-Thonschiefer 534. Zöptau (Mhr.). Bitterspath, Anal. 760. Zsámébék (Ung.). Cerithien-Kalk auf Leitha-Kalke 803. Zsemle (Ung.). Braunkohle, Anal. 153. Zuckerhut-Berg bei Nagyág. Lage und äussere Gestalt 97, 712. — Trachyt 101. Zürs (Tirol). Gestörte secundäre Schichten 787. Zuflucht (Bhm.). Granulit 547. Zulegerbühl-Berg (Bhm.). Basalt 73. Zweifelsreuth (Bhm.). Gränze des Glimmerschiefers 10, 12. Zwickau (Sachsen). Magnetisch-elektr. Strömungen im Steinkohlen-Gebirge 666 u. 667. Zwischenwässern (Krain). Alluvien 233. — Braunkohle 224, 371. — Diluviale Terrassen 233. — Eocene Gebilde 223, 371. Zwittermühl (Bhm.). Silber-Bergbau 42. — Ur-Thonschiefer 13, 24 Durchschn. Zwodau (Bhm.). Lignit-Schichten 502.

III. Sach-Register.

Abholzung des Hochgebirges (Wirkung der) auf den oberen Lauf des Sann-Flusses 457. Acanthodes in Knollen von Thon-Eisensteine 182. Acer Hörnsei 494. — trilobatum 367, 780. — (Früchte von) im Cypris-Schiefer 482. Acerotherium incisivum 320, 327, 365, 772. Aclis des Wiener Beckens 379. Acme des Wiener Beckens 382. Acra-tothermen in Unter-Steierm. 460. Actaeones des Wiener Beckens 377. Adneth Kalk (rother) der bayr. Alpen 147. — von Piszke und Tardos 804. — Schichten am Göhlriedl 150 Durchschn. — in den Karpathen 143. — (Cephalopoden aus dem) 156. — (Schichte zwischen Dachstein-Kalk und) 150 und 151. — (Terebrateln der) 151. Agalmatolith von Nagyág 122, 717. Albite mit Quarz im Uebergangs-Schiefer 430. — im körnigen Kalke von Rochlitz 704. Alethopteris asplenoides 218 — pteroides 346, 350. Alluvial-Seifengebilde im böhm. Erzgebirge 81. Alluvium im Egerlande 491. — auf neogenem Tegel bei Ofen 322. — in Ober-Krain 233. Alnus Kefersteini 482, 738, 744.

Alpen-Kalk der bayrischen Alpen zwischen der Isar und der Salzach 146. — auf Thonschiefer 277. — in Unter-Steiermark 789. — (oberer und unterer) der Karte des Tiroler-Vereines 786. — Kohle in eocen Gebilden 282. Alterthümer im Torfe von Moosseedorf 778. Amblypterus in Knollen von Thon-Eisenstein 182. Amethyst im böhm. Zinn-Granit 51. — von Nagyág 123. — im Quarze des rothen Gneisses 568. — auf Roth-eisenstein-Gängen 66, 598. Ammonit im Dolomite von Salurn 298. Ammoniten im Diphya-Kalke des Fersina-Thales 300. — im Klaus-Kalk am Ursula-Berg 442. — (jurassische) im rothen Marmor des Fersina-Thales 302. — Kalk (rother) im Fersina-Thale 302, 306, 307. — von Piszke und Tardos 804. Amonites Aon 217. — aratus 143. — Athleta (?) 307. — bifrons 144, 145. binodosus 215. — bisulcatus 144. — brevispina 156. Bucklandi 143, 144. — Calypso 145. — difformis 145. — fimbriatus 145 — floridus 179. — galeiformis 216. — Greenoughi 156. — heterophyllus 156. — Jarbas 216. — Keindeli 156. — Layeri 156. — Lilli 144. — Mantelli 157. — nova sp. 156. — oxyntos 156. — Petersi 156. — salinarius 150. — Salisburyensis 156. — serpentinus 145. — serratus 143, 144. — Stella 156. — Tauricus 145. — variabilis 145. — Walcotti 143, 144. Amphibol im Glimmerschiefer 12. — mit Grünstein 30. — im Leitha-Kalke bei Ofen 330. — mit magnetischer Polarität 663, 677. — im Phonolith 606. — im Trachyt von Nagyág 101, 102, 103. — Gestein in den krystallin. Schiefern des böhm. Erzgebirges 28. — mit Eklogit bei Jung-Woschitz 792. — des Saazer Erzgebirges 558. — mit Eisenenerzen 61, 62, 589, 590, 592, 595. — (magnetisch-polares) 663. — (schiefriges) mit feinkörnigem Granit in Gneiss 278. — im krystall. Uebergangs-Gebirg in Steierm. 273, 274, 276. — — Gneiss mit Eklogit 566. — des Kramerza-Gebirges 416. — — Grünstein in der Ilruschauer Steinkohlen-Mulde 162. Amphibolit (granitartiger) des böhm. Erzgebirges 8. Amphiopyleia im Ofener Kalktuffe 333. Ampullaria Vulcana 223. Amygdalus Hildegardis 473. — persicoides 473. Analeim von Almás 123. Anamesit (magnetisch-polarer) 689. Ananchytes bicordatus 301. — tuberculatus 301. Ancillaria glandiformis 323. Andalusit im Glimmerschiefer des böhm. Erzgebirges 12. Ankerit von Rohrbach, Analyse 613. — mit Spath-Eisenstein 366. Annularia sphenophylloides 346, 350. Anomia in neogenem Sand bei Ofen 323. Anthraeit der Gailthaler Schichten 214, 386. — der Offenburger Kohlenmulde 334. — (fasriger) von Tannenberg 472 Anmerk. — — Kohle der Offenburger Mulde 336, 337, 350, 351. Antimon-Blende auf den Joachimsthaler Gängen 35 Anmerk. 3. — — Erze in Gailthaler Schichten 212. — im Hornsteine des Guttensteiner Kalkes. Apatit im böhm. Zinn-Granite 51. Apocrinus des Klaus-Kalkes 442. Apocynophyllum latifolium 494. — plumeriaeformae 748. Apparate (magnetische) für die Novara-Expedition 175. Aptychen im Dolomite des Fersina-Thales 301. — — Schichten der bayr. Alpen 150 Durchschn. — in Vorarlberg 810. Aptychus Didayi 150, 810. Araucarites Brandwigi 727. — Rhodeanus 728. — Schrollianus 727, 728. Arcose der Gailthaler Schichten 422. — im nordöstl. Böhmen 702 u. 705. Arieten-Marmor (rother) v. Piszke 310, 312. Aragonit von Nagyág 122. — in Rauchwacke 299. Arsenik (gediegenes) der Joachimsthaler Gänge 36. — von Nagyág 123. — von Unter-Neugrün 60. — — Kies im böhm. Zinn-Granite 51. — von Nagyág 23 — von Weipert 586. — (Bergbau auf) im böhm. Erzgebirge 60. Arundo Goeperti 367, 780. Asbest mit Magnet-eisenerz von Sorgenthal 587, 588. — von Nagyág 123. Aspidiaria tetragona 343, 351. — undulata 343, 251. Astarte sp. im oolithischen Kalk des Fersina-Thales 305. Asterophyllites longifolius 346, 350. Astraea helianthoides 223. Auerochs im Torfe von Moosseedorf 779. Aufbereitung der Geschicke zu Nagyág 136, 719. Augit im Basalt des böhm. Erzgebirges 74, 75, 78. — mit magnetischer Polarität 677. — — Porphyry von Porkura 109; siehe auch „Melaphyr“. Austern im Nummulitenkalke 225. Avicula Venetiana 157, 213.

Bactryllum Schmidti 796. Banksia Ungerii 495. Basalt bei und um Ausig 173. — Beziehung zum Falkenau-Elbogener Braunkohlen-Becken 506, 508. — zwischen Glimmerschiefer und Phyllit 605. — auf Granit 6. — auf Granit und Gneiss-Glimmerschiefer 73. — Granit und krystallinischer Schiefer in Bruchstücken einschliessend 73. — zwischen Granit und rothem Gneisse 605. — krystallinische Gesteine durchsetzend 166. — im Leitmeritzer Kreise 813. — im Saazer Erzgebirge 604. — des Rothliegenden und der Kreide im nordöstlichen Böhmen 707, 709. — von Schloss Schaumburg 612. — im südwestlichen Theile des böhmischen Erzgebirges 72, 73. — auf tertiären Gebilden 166, 605, 793. — mit tertiären Schichten wechseld 79. — (blauer) des Vogelsberges 694 und 695. — (concentrisch-schaliger, kugelig-abgesonderter) 74. — von Trachyt-Gängen durchschwärm 814. — (fächер-förmig-säuliger) 605. — (mandelsteinartiger) 74. — (polar-magnetischer) 75, 79, 657, 658, 660, 663, 664, 665, 666, 683, 685, 686, 689, 691, 807. — (porphyryartiger) 74. — (säulenförmiger) im südwestlichen Theile des böhmischen Erzgebirges 73, 74. — (verwitterter?) bei Civezzano 303. — Blöcke im böhmischen Erzgebirge 79, 80. — — Conglomerat von Pograth 485, 486, 492. — — Gang, ein Lager von Eisenspath durchsetzend 679. — — Gänge

im Brandauer Steinkohlen-Gebirge 602 Durchschnitt. — zu Joachimsthal 36, 76, 77. — der mittleren Tertiär-Periode 77. — Mandelstein (polarisch-magnetischer) 689. — Tuß auf grauem und rothem Gneisse 539 Durchschnitt II, 544 Durchschnitt. — auf Granulit 548. — im Leitmeritzer Kreise 813. Belemniten (jurassische) des rothen Marmors im Fersina-Thale 302. Belemnites acarius macer 146. — hastatus 306, — sp. im Fersina-Thale 306, 307. — sp. nova v. Oberalm 136. — tripartitus brevis 146. Berg-Abreitung zwischen St. Oswald und Fresen 269. Bergbau in Glimmerschiefer am Off-Berg 274. — zu Joachimsthal 32, 37 Anmerk. 2. — von Nagyág 718, 720. — im Saazer Erzgebirge 568, 580. — im südwestlichen Theile des böhmischen Erzgebirges 31, 41, 44. Bergbaues (Geschichte des) zu Bleistadt 44. — von Nagyág 87, 127, 711, 722. — zu Platten 41 Anmerk., 56. — auf Zinn im böhmischen Erzgebirge 49. — siehe auch unter den Benennungen der einzelnen Metalle. Bergbaukundiger (Beziehung) zu den Berathungen der berggerichtlichen Senate 390. Bergbücher (Eintragung der Grubenmasse und Grubenfelder in die) 818. Berggerichts-Senate (Beziehung Bergkundiger zu den Berathungen der) 390. Berg-Gerichtsbarkeit im lomb.-venet. Königreiche und in Dalmatien 625. Berggesetz (allgemeines) dessen Einführung im lombard.-venet. Königreiche und in Dalmatien 621, 623, 626, 635. Bergkrystall von Nagyág 183. Berg-Polizei zu Nagyág 137, 138, 142, 720. — Producte (Preise der) 200, 399, 644, 827. Bergtheer von Peklenieza 101. Bergwerks-Abgaben im lombard.-venet. Königreiche und in Dalmatien 636. — Eigenthums (Vorschriften über die Heimsagung eines gemeinsamen) 190. Bernstein in grosser Masse aus dem Krakauer Gebiete 177. — (umgewandelter) von Boden und Littengrün 495. Betula Brongniarti 739, 744. — prisa 307. Biancone im südlichen Tirol 788. Biloculina im neogenen Sand von Ober-Krain 227. Bimssteinartiges Gestein von Fogaras, Anal. 152. Bitterspath von Zöptau, Anal. 760. Bitumens (Bildung des) in durch Kalk versteinerten Hölzern 731. Blätter-Abdrücke in diluvialem Letten 303. — Kohle mit Resten von Fröschen 156. — Tellur von Nagyág 124, 717. Blei-Bergbau im Glimmerschiefer-Bezirk des böhmischen Erzgebirges 43. — bei Graslitz 48. — bei Kariuscheg 433. — von Silberleiten 802. — bei Weipert 586. — (eingegangener) im böhmischen Erzgebirge 47. — Erze in Gailthaler Schichten 207, 383 und 386. — Glanz auf Gängen in Magnet-Eisen 590. — von Nagyág 124. — (silberhaltiger) von Berg 47. — dtto. zu Graslitz 43. — dtto. zu Joachimsthal 32, 33 Anmerk. 2. — Kräfte von Bleiberg, Anal. 154. Bohn erze in Kreideschichten 222, 306. — im Lias-Kalk 220, 386. — in Nummuliten-Schichten 226. Bolus im Basalt von Schloss Schaumburg 612. Bos Ursus im Torfe von Moosseedorf 779. Bouronit von Nagyág 124. Brachiopoden des devonischen Kalkes von Rilberg 367, 780. — des Diphya-Kalkes im Fersina-Thale 300. — im Sphärosiderite von Weitenstein 425, 429. Brackwasser-Ablagerungen (tertiäre) von Arnfels und Leutschach 284. — bei Ofen 320. Brandschiefer des Rothliegenden im böhmischen Riesengebirge 180, 704. Braun-Bleierz von Bleistadt 43. Braun-Eisenstein aus Croatiens, Anal. 361, 617. — im Diluvial-Lehme von Unter-Krain 800, 801. — des Fgerer Tertiär-Beckens 475. — in Gailthaler Schichten 386. — des Hierlitz- und Trias-Kalkes 802. — von Krems, Anal. 155. — aus Mähren, Anal. 151, 614. — im Nummuliten-Kalk 386. — mit Quarz im böhmischen Erzgebirge 71, 72. — von Bohrbach, Anal. 614, 615. — auf den Rotheisenstein-Zügen des böhmischen Erzgebirges 66, 67. — von Ternitz, Anal. 757. — der Trias-Gehilde von Unter-Krain 801. — von Trifai, Anal. 158. — aus Ungarn, Anal. 153, 155, 758 und 759. — von Weichselheim, Anal. 362. — in Werpener Schichten 386. — (knölliger) in körnigem Kalk 28. — (thoniger) des Falkenau-Egerer Beckens 507. Braunkohle von Cosina 814, in Croatiens 161. — in Deutschland (Verbreitungs-Karte der Stein- und) 168 und 169. — von Krapina, Anal. 612. — im Leitmeritzer Kreise 813. — des Lubnitzer Grabens 815. — von Miesbach, Anal. 617. — des Sauer Beckens, Anal. 362. — aus Steiermark, Anal. 151, 154, 758. — im tertiären Sandsteine bei Aussig 793. aus Ungarn, Anal. 152, 361, 612. (eocene) v. Dorog und Tokod 797. — (eocene) am Ufer des Zayer-Flusses 224, 371, 372. — (neogene) am Fusse des Bacher-Gebirges 286. — v. Kovátsi bei Ofen 329. — v. Misling 287. — in Oberkrain 227 Durchschn., 321, 372. — im Pristova-Thale 289, 290, 291, 292 Durchschnitte. — zu Sagor 228, 229 Durchschn., 230 Grundriss, 230. — Braunkohlen-Becken des Egerlandes 468, 492. — (oberes) v. Falkenau-Elbogen 502. — (unteres) v. Falkenau-Elbogen 493, 494, 495. — Flötze v. Cosina 361. — v. Schwanberg und Wies 386, 387. — Brennstoffe (fossile), Rechte der Grundeigentümher darauf in Ungarn u. s. w. 291. Bretschko (Quarz-Conglomerat) d. Weitensteiner Erzzeuges 424, 425. Bridelia spinosa 755. Brockengestein d. Rotheisenstein-Gänge im böhm. Erzgebirge 66. Bruchspalte im Gebiete der krystall. Gesteine des böhm. Erzgebirges 16. Brucit im metamorphosierten Kalkstein von Predazzo 164. Buccinum bacatum 321. — Dujardini 454. — mutabile 454. — sp. im Leitha-Kalk v. Oberkrain 227. Buch-Denkmal bei Losenstein 179, 180, 768. Bulimus sp. im Cypris-Schiefer 479. Bullae des Wiener Beckens 382, 383.

Caecum des Wiener Beckens 376. **Calamiten-Sandstein** der Brandauer Kohlenmulde 166, 603. — des Rothliegenden in Böhм. Riesengebirge 180. **Calamites arenaceus** 218. — *cannaformis* 342, 344, 345, 347, 350, 603. — im Gailthaler Schiefer v. Laibach 209. — Suckowi 603. **Calcare** *rosso ammonitifero* im Fersina-Thale 307. **Calyptraea** des Wiener Beckens 383. **Campylodiscus** *Clypeus* 488. **Caprotinen-Kalk** des Allgäu 147. — in Vorarlberg. 810. **Capuli** des Wiener Beckens. 383. **Carcharodon megalodon** 322. **Cardita**-Schichten über triassischem Kalk 793, 801. **Cardium hippopaeum**. 183. — sp. im Leitha-Kalke v. Ober-Krain 227. — *triquetrum* 304, 305. — Vindobonense 326. — im öbern Trias-Dolomite v. Ober-Krain 216. — im Pläner v. Chotzen 353. **Carpinus** *Heeri* 739, 745. **Carpolithus** *Köflachianus* 756. **Cassia ambigua** 494. — *hyperborea* 494. **Ceanothus macrophyllus** 739, 754. **Celastrus eucleaeformis** 752. — *paucinervis* 750. — *stylosus* 752. **Cellulose** in versteintem und verkohltem Holze 733. **Cenopora** im Dachstein-Kalke des Fersina-Thales 305. **Cephalopoden** von Adneth 156, 763. **Ceratites** *Cassianus* 213, 437. **Cercopis** Glückseligi 502 Anmerk. **Cerithien** im oolithischen Kalke des Fersina-Thales 303. — auf Leitha-Kalke 805. — in Mittel-Ungarn 797, 805. — -Kalk bei Ofen 326, 772, 778. — -Schichten bei Ofen 320, 325, 326. — des Wiener Beckens 373. **Cerithium calcaratulum** 318, 778. — **Diaboli** 223. — *margariatum* 223, 224, 321, 323, 778. — *pictum* 326. — *plicatum* 321. — *striatum* 318, 778. **Cervus Elaphus** var. (fossil) v. Ofen 338. — *megaceros*: siehe „Riesenhirsch“. **Cetaceen-reste** v. Szlankamen 367, 780. **Chabasit** v. Nagyág 123. **Chalcedon** v. Nagyág 123. — im Sandstein des Offenburger Kohlengebirges 335. **Chemnitzia eximia** 157, 179. — **Rosthorni** 786. — *scalata* 801. — sp. im Dachstein-Kalk des Fersina-Thales 306, 307. — im Tiroler See-Thale 795. — sp. im Weitensteiner Kalke 429. **Chemnitziae** im weissen Hallstätter Kalke 146. — des Wiener Beckens 379. **Chenopus pes Pelecani** 319, 322. **Chlorit** im Glimmerschiefer des böhm. Erzgebirges 12. — in den grünen Schiefern v. Unter-Steiermark 273. — mit Magnet-Eisenstein im Saazer Erzgebirge 589, 590. **Chrysotil** im Serpentin v. Reihen 567. **Cidaris granulosa-striata** 318. — **Hausmanni** 216. — *hirta* 322. — in den Eocen-Mergeln um Ofen 317, 318. **Citrin** v. Nagyág 123. **Clausiliae** des Löss bei Ofen 331. **Comptonia Oeningensis** 744 Anmerk. **Concessions-Büches** (Formular des berggerichtlichen) 634. **Concretionen** in den Cerithien-Schichten bei Ofen 325 und 326. — (Sandstein-) mit Kern v. Hornstein und Opal 474. **Conglomerat** des Brandauer Steinkohlen-Beckens 602. — des harten Sandsteines bei Offenburg 336. — der Gailthaler Schichten 204, 420. — der Gosau-Schichten in Ober-Krain 218 Durchschn., 220. — des Grobkalkes bei Nagyág 714. — von Kappel und Radel 279, 280, 282. — der Kreide in Ober-Krain 210 Durchschn., 210, 219, 220, 221 Durchschn. — des Leitha-Kalkes in Unter-Steiermark 285, 286. — von Nummuliten-Kalk 287. — der Werfener Schichten 212, 278, 279, 280. — (diluviales) auf eocenen Braunkohlen-Gebilden 224. — in Ober-Krain 233. — in Unter-Steiermark 454, 455. — (dioritisches) in Unter-Steiermark 447, 450. — (eocenes) mit Trümern von Urgestein 283. — (neogenes) in Ober-Krain 371. — bei Ofen 320, 324. — (neogenes kalkiges) 452, 453. — (tertiäres) mit fossilen Pflanzen bei Innsbruck 367, 780. — (tertiäres) des Falkenau-Elbogner Beckens 493, 507. — bei Nagyág 714. — **Sandstein** des Rothliegenden im nordöstlichen Böhmen 704. **Coni** der Cerithien-Schichten bei Ofen. 326. — im Conglomerate des Leitha-Kalkes 285. **Coniferen** im gefleckten Sandsteine des Rothliegenden 180. — in tert. Eisenstein-Lagen 507. **Contact-Wirkung** des Basaltes auf Erzgänge 77. — des Felsit-Porphyr 11, 36, 39. — des Granits auf Phyllit und Glimmerschiefer 12, 13. — u. d. krystall. Schiefer auf Eisenstein-Züge 67. — des rothen Gneisses u. d. krystallin. Schiefer 165. — des Syenits auf Kalkstein und Werfener Schiefer 164, 165. **Corbis Mellungi** 787. sp. des Klaus-Kalkes 442. **Corbula** (neogene) bei Ofen 322, 323. **Crassatella tumida** 445. — d. Cerithien-Schichten bei Ofen 316. — (eocene) v. Flöding 224. **Credneria** der Kreidekohle von Ruszkbberg 157. **Crepidulae** des Wiener Beckens 383. **Crinoidea** im Sphärosiderite v. Weitenstein 425, 429. — -Kalk im Fersina-Thale 304, 306. — (Gailthaler) 421, 423, 425. — der Matko-Alpe 417. **Culmites ambiguus** 741. **Goeperti** 494. **Cyanit** im Granulite 548. **Cyattheites aequalis** 603. — *asper* 342, 350, 351. — *oreopteroides* 603. — *unitus* 344, 350. **Cycloiden** (Schuppen von) in eocenem Mergelschiefer 319. — in neogenem Tegel 322. **Cyclolites depressa** 443. **Cyclopterus flabellata** 344, 351. **Cyclostoma Rubeschi** 479. **Cypris angusta** 469, 477, 478, 479. **Cypris-Mergel** des Egerer Beckens 478, 479, 492. — -Schiefer des Braunkohlen-Beckens v. Eger 477, 478, 479, 480, 481, 492, 508. — von Krottensee und Königsberg 482. — v. Pochlowitz 482, 483. — Thon des Braunkohlen-Beckens v. Eger 469, 473, 477. **Cytherea** (eocene) v. Flöding 224.

Dachs (Reste von) in einer Kalkhöhle 169. **Dachschiefer** im böhm. Erzgebirge 14. **Dachstein-Bivalven** im Kalke des Fersina-Thales 304, 306. — mit Kössener Schichten 777. — **Dolomit** in Ober-Krain 216 Durchschn. 219. — im südl. Tirol 777, 788. — -Kalk der Göhlwand 150 Durchsch. — an den Haupt-Dolomit d. östl. Alpen angeschlos-

sen 149. — in Krain 117, 219, 228 Durchschn. 776. — in Mittel-Ungarn 804. — im südl. Tirol 777. — bei Trent 306, 307. — in Untersteiermark 438, 440, 441. — (Gerölle von) im neogenen Schotter 452. — mit Oberflächen-Eindrücken 452. — (rother) 147. *Daphnogena cinnamomifolia* 473, 494. — *polymorpha* 482, 494, 502 Anmerk., 507. *Delphinula* des Wiener Beckens 375. *Demants* (polarer Magnetismus des gelben) 807. *Dendriten-Sandstein* des Rothliegenden im böhm. Riesen-Gebirg 180. *Dentalia* des Wiener Beckens 384. *Devon-Kalk* v. Neuschloss, Anal. 616. — v. Rittherg (Petrefacte aus dem) 367, 780. *Diabas* (porphyrischer) in Ober-Krain 207 u. 208. *Diamagnetismus* (Erscheinungen und Theorie des) 652, 672, 673. *Dikotyledonen* (fossile Blätter von) 425, 447, 473, 474, 476, 479, 482, 502. *Diluvial-Conglomerat* auf eocenen Schichten 223. — Lehn mit Braun- und Roth-Eisenstein 800, 801. — -Letten mit Abdrücken von Blättern 303. — -Sand (gelber quarziger) im Egerer Becken 480, 484. — -Schotter im Egerer Becken 478, 480, 481. — des Sann-Thales 455, 456, 457, 465 Durchschn. VII, VIII. im südl. Tirol 777 und 778. — -Terrassen in Ober-Krain 233. — in Unter-Steiermark 454, 455, 456, 457. — -Tuff mit Kieselerde-Gesteinen 778. *Diluvium* im Egerer Becken 478, 480, 481, 486, 492. — des Falkenau-Elbgogner Beckens 507. — am Garda-See 161. — in Ober-Krain 170, 233. — um Ofen 309, 315, 331, 772, 779. — im Pristova-Thale 288. — des Sann-Thales 459, 465 Durchschn. VII, VIII. — in Unter-Steiermark 452. — *Dinotherium giganteum* 167, 185. *Diorit* in der Uinggebung v. Nagyag 107. — -Ausbruch (cocener) in Unter-Steiermark 450. — -Gang im Kalkstein 429. — -Mandelsstein Stein-kohlen-Schichten durchbrechend 162. — -Tuff (cocener) in Unter-Steiermark 405, 438, 447, 450, 788. *Diphyta-Kalk* bei Trent 297, 300, 303, 307. — (Petrefacte im) 301, 302. — in der Wochein 171. — *Disthen* in Malakolith 704. *Dolerit* (magnetisch-polarer) 689. — im Leitmeritzer Kreise 813. — *Dolomit* des Fersina-Thales 300, 303. — (Petrefacte im) 302. — in Gängen v. Roth-Eisenstein 66. — des Gailthaler Kalkes 422, 427 Durchschn. 2. — der Guttenseiter und Hallstätter Schichten 148. — mit Hornstein bei Ofen 313, 314, 315. — in den Joachimsthaler Erzgängen 36. — der Kappolska Ptasina 420. — der Kreide auf Glimmerschiefer 281. — des Nummuliten-Kalkes bei Ofen 311, 312, 313, 314, 315, 324, 327, 329, 771. — der obern Trias in Ober-Krain 215, 216 Durchschn., 217, 231 Durchsch. — im Saazer Erzgebirge 563, 564. — des Tiroler Inn-Thales 786, 796. — bei Trent 296, 297, 298, 300, 777, 796. — in Unter-Krain 793, 794. — des untern Lias im Tiroler Inntal 795. — (brecceinartiger) bei Ofen 314. — (Bruchstücke von) in eocenem Sandstein 329. — (grauer) im Hängenden des Thonschiefers 275, 277. — (Guttenseiter) in Ober-Krain 213. — in Unter-Steiermark 278, 440. — (Hallstätter) unter St. Cassian-Schichten 210 Durchschn. — (kieselhältiger) in Krain 785. — (Kuppe von) zu Kovátsi bei Ofen 328. — (triassischer) Organische Reste 157. — (weisser krystallischer) bei Mezzo tedesco 305 u. 306, 307. — (zerreiblicher) bei Ofen 314, 315, 771. — -Brecce neuester Bildung 234. — -Hauptzug der östlichen Alpen 148, 149. — -Spath im körnigen Dolomite des Fersina-Thales 299. *Dombeyopsis grandidentata* 750. — *helicterooides* 739, 750. *Domit* bei Nagyág 103 Anmerk. 2. *Doreatherium Nauj* 284. *Dreissenia* sp. im Glanzkohlen-Mergel v. Ober-Skallis 448. *Dryandra* v. Sotzka 744 Anmerk. *Dryandrodes Lignum* 494, 745.

Echininiten im Diphya-Kalke bei Trent 300, 301. — im Eocen-Mergel bei Ofen 317. — im Nummuliten-Kalke von Feistritz 225. — im tertären Gestein vom Fall 286. *Echinolampas hemisphaericus* 317, 318. *Eger-Salz*, Analyse 488 Anmerk. *Ehrenbergit* von Drachenfels 182. *Eichenholz* (durch kohlensauren Kalk versteintes) 730. *Eisen* (gediegenes) im Pläner-Kalk von Chotzen 351, 354. — -*Chrysolith* auf Schlacken 691. — -*Erde* (blaue) in diluvialem Lehm 606 Anmerk. 1. — -*Erze* des Diluvial-Lehmes in Unter-Krain 794, 801. — des Lias und der Kreide in Ober-Krain 220, 222, 286. — der Lias-Kohle v. Fünfkirchen 804 u. 805. — aus Mähren, Anal. 614, 615. — v. Reutte 802. — v. Rohrhach, Anal. 613. — von Than, Anal. 615. — von Tragöss, Anal. 616. — aus Ungarn, Anal. 361, 616, 617, 805. — *Eisen-Erze* v. Warasdin, Anal. 361, 617 — v. Weitenstein 421, 788, 789. — der Werfener Schiefer in Unter-Krain 793. — der (alluviale) des Egerer Beckens 491. — (ober-tertiärer) im Falkenauer Becken 507. — Formation von Weitenstein 422, 423, 426, 427 Durchschn. 1 u. 2. *Glanz* im Zinn-Granit des böhm. Erzgebirgs 51. — (polar-magneterischer) v. Elba 678. *Glimmer* v. Nagyág 123. *Kies* in amphibolischen Gesteinen des Kass-Berges 61. — im Braunkohlen-Thone des Egerer Beckens 469, 471, 472, 473, 492. — in Cypris-Schiefern 482. — im Falkenauer Braunkohlen-Thone 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501. — in fossilen Hölzern der Braunkohle 731. — im Grünstein des böhm. Erzgebirgs 30. — in den Joachimsthaler-Erzgängen 36. — im Kalkmergel des Fersina-Thales 206. — von Nagyág 123. — im Nebengesteine der Erzgänge in der Nähe von Basalt 77. — im Pläner-Kalke von Chotzen 353. — im plastischen Thone des Egerer-Beckens 484, 492. — im Thonmergel des Pristova-Thales 289. — im Torfmoore von Franzensbad 487. — (krystallisirter) aus der Steinkohlen-Flöz von Buschtiehrad 815. — -Industrie in Krain (Rossiwall's

Uebersicht der) 772. — -Lagerstätten von Auwai 169. — der Gailthaler und unteren Trias-Schichten in Ober-Krain 212, 215, 386. — mit Mangan-Erzen 70. — im Saazer Erzgebirge 587, 592, 594, 597, 598, 604. — Verbindung mit amphibolischen Gesteinen 62, 65, 67, 69, 70. — (meteor.) im Egerer Becken 475. — -Mulg von Gaja, Anal. 615. — (polar-magnetischer) von Siegen 678 und 679. — -Ocher mit metallischem Eisen im Pläner-Kalke von Chotzen 352, 353. — -Oolith v. Pergine 788. — -Oxyd als Versteinungsstoff fossiler Hölzer 731. — -Spath von Strazowitz, Anal. 151. — im Tragöss-Thale 365. — im Verrucano 184. — von Weitenstein 424. — in den Werfener Schiefern von Primör 787. — (von Basalt durchsetzter und veränderter) 577; siehe auch unter den speziellen Benennungen der einzelnen Eisenerze. Eklogit im böhmischen Erzgebirge 29, 166. — mit Gang von körnigem Kalk 565, 566 Durchschn. — von Jung-Woschitz 792, 809. — mit Magnet-Eisenstein 589. — mit Roth-Eisenstein 64. — mit Serpentin bei Windisch-Feistritz 276. — in Untersteiermark 273, 276, 280. Elephas primigenius 158, 178, 618, 764, 790, 815. Ellipsoid-Basalt des Flötz-Berges 72. Emarginula des Wiener Beckens 384. Emys Europaea 333. — lutaria 333. Encrinites-Marmor von Porto Venere 364. Enerinates liliiformis 216. Engelhardtia Bohemica 494. Eocen-Gebilde in Krain 171, 222, 371. — in Mittel-Ungarn 186. — in Nebraska (Nord-Amerika) 182. — in und um Ofen 313, 315, 771. — im südl. Tirol 788. — in Unter-Steiermark 281, 282, 287, 444, 445, 450, 788. — in Vorarlberg 787, 810. — (Hebung der) bei Ofen 316. — -Kohle in Ober-Krain 223, 224. — von Tokod und Dorog 797. — in Unter-Steiermark 445, 446, 448. — -Mergel bei Ofen 316, 317. — mit Pflanzenresten im Lubnitzer Graben 815. — von St. Martin 434. — -Petrefacte von Csurgo 185. -Sandstein im nordöstlichen Mähren 184. — von Polschiza 223. — -Schichten in abweichender Lagerung auf liassischen Kalk 225 Durchschn. — von Idria 226, 371. — auf Thonschiefer 277. — (v. Morlot's metamorphische) in Unter-Steiermark 273, 405, 424, 448, 449, 450. — -Tegel bei Ofen 318. Epidot in grünen Schiefern von Unter-Steiermark 273. Epistilbit im Trachyt bei Nagyág 105, 123. Equisetites n. sp. von Laibach 209. Erdbrände bei Davidsthal 506. Erdharz in den Brandschiefern von Nieder-Stupanitz 704, 705. Erdschlacken im oberen Falkenauer Becken 504, 505, 506, 507. Erhebungskrater (trachytischer) im tertiären Sandsteine 814. Eruptiv-Gestein in der Steinkohlen-Mulde von Hruschau 162. — -Gneiss des Saazer und sächsischen Erzgebirges 529, 530, 540, 542. — -Granit des Saazer Erzgebirges 553. Erz-Gänge von Abertham 40. — in den amphibolischen Gesteinen des böhmischen Erzgebirges 61. — von Bleistadt-Prünlas 44. — durch Felsit-Porphyr veredelt 793. — von Hartenberg 46. — von Joachimsthal 32, 33, 36, 38, 569. — (Einwirkung des Felsit-Porphrys auf die) 38. — (Veredlung der) 38, 77. — von Katharinaberg 577, 579. — von Klostergrab 793. — von Pressnitz 580, 590. — von Ratioborite 792. — von Riesenbergs 585. — von Sebastiansberg 583. — von Weipert und Gottesgab 571, 573, 586. — -Lagerstätten von Nagyág 114. — (Entstehungs-Theorie der) 121, 122, 142. — (Verunreinigung und Ueberwerfung der) 118, 120. — in Ober-Krain 384, 385. — im Saazer Erzgebirge 568, 580, 585, 586. — von Silberleiten 802. — im südwestlichen Theile des böhmischen Erzgebirges 31, 181. Eulimae des Wiener Beckens 379. Euphorbiophyllum crassinerve 739, 754. — Stiriacum 739, 755. Evonymus Haidingeri 739, 752. — obovata 752. Exogyra sp. von Polschiza 223.

Fächer-Schichtung des Glimmerschiefers in der Nähe des rothen Gneisses 541. — (umgekehrte) des rothen Gneisses im Saazer Erzgebirge 526, 529. Fagus Deucalionis 507. — Feroniae 744. Fahlerz von Joachimsthal 36. — von Nagyág 124. Fahlunit in Glimmerschiefer 12, 14. Farne des Kupfer-Sandsteins im böhm. Riesengebirge 180. — der Offenburger Kohlenschiefer 335. Federerz von Nagyág 124. Feldspat des Glimmerschiefers im Saazer Erzgebirge 533. — im Granit und im rothen Gneisse 550, 551. — im krystallin. Kalke des nordöstlichen Böhmen 702 und 703. — im phyllitartigen Glimmerschiefer 12. — auf Quarzgängen des Uebergangs-Schiefers 430. — im Trachyte von Nagyág 101, 123. — -Concretionen in Phyllit. 14. Feldstein des Offenburger Kohlengebirges 336, 339 Durchschn. — -Porphyry im Kalke von Unter-Steiermark 429, 433, 435, 465 Durchschn. VII. — zwischen Porphyry-Tuff der eocenen Periode 465 Durchschn. VIII. — mit Thonschiefer 434. — in Unter-Steiermark 430, 431, 432. Felsarten (Senft's Classification and Beschreibung der) 797. Felsblöcke im Etsch-Thale 777. Fels-Partien (polarer Magnetismus an grösseren) 691. Felsit-Porphyr im Bereiche des Ur-Thonschiefers 26. — in Bruchstücken 27. — Einwirkung auf die Joachimsthaler und Aberthamer Erzgänge 36, 39. — Glimmerschiefer metamorphosirend und hebend 11, 17. — im Saazer Erzgebirge 554, 555. — im südwestlichen Theile des böhm. Erzgebirges 25. — (quarzführender) des mittleren böhm. Erzgebirges 166. — (Veredlung der Erzgänge durch) 36, 39, 793. Ficus ciliosa 746. — Joannis 746. — lanceolata 746. — laurifolia 746. — laurogene 494. — microcarpa 746. — tiliaefolia 747. Fische in den Egerer Cypris-Schiefern 477, 478, 482, 483. — in den Elbogen-Falkenauer Schieferthonen 502. — im Nieder-Stupanitzer Brandschiefer 704, 705. — im tertiären Mergelschiefer und Tegel bei Ofen 319. —

(neogener) von Sagar 170, 227. Fisch-Schichten des Wallenstein-Gebirges 149. — -Schiefer (eoocene) bei Prasberg 446 — (klassische) von Seefeld 795. Fissurellae des Wiener Beckens 283. Flammenmergel zum Gault gehörig 168. Fleckenmergel am Garda-See 777. — im Tiroler Inthale 801, 802. — in Vorarlberg 796. Fleckschiefer an Basalt 74. — mit Quarz und Braun-Eisensteine 72. — im südwestl. böh. Erzgebirge 14. Flora der Braunkohle von Frauenreuth 473. — der Braunkohle von Köflach 738, 739. — des Conglomerates bei Innsbruck 367, 780. — der Cypris-Schiefer von Krottensee 482. — der Offenburger Kohleuschichten 342, 346, 350. — des Ooliths (ausser-europäische) 185. — des Steinkohlen-Beckens von Brandau 603. — des tertären Eisenlagers des Falkenau-Egerer Beckens 507. — des tertären Sandsteines von Davidsthal 494. — des tert Schieferthones von Grasset 502 Anmerk. — (lebende) der höchsten Puncte des Vogels-Berges 692, 693. Fluss-Gefälle in Ober-Krain 206. — Mollusken der eocenen Kohle-schichten von Unter-Steiermark 283 und 284. — -Schotter des Sann-Rodens 465 Durchschn. VIII. Flussspath in böh. Zinn-Greisen 51. — im krystallin. Kalke 704. — in Roth-Eisenstein 66. — -Gänge (erzführende) bei Gottesgab 571. Flysch in Vorarlberg 787, 810. — Förderung der Grubengeschicke zu Nagyág 135, 136, 719, 720, 724. Foraminiferen (neogene) in Unter-Steiermark 227, 283. Forstwirtschaft in Böhmen (Darstellung der) 772. Fossari des Wiener Beckens 375. Fraxinus ambigua 494. Frösche (fossile) in Blätterkohle 186. Früchte in den Egerer Cypris-Schiefern 477, 482. Fungia sp. im oolithischen Kalke des Fersina-Thales 304. Fusus subcarinatus 445.

Gailthaler-Kalk in Unter-Steiermark 405, 419, 421, 422, 423, 427 Durchschn. 2, 430, 431, 432, 435, 465 Durchschn. I, III, V, VI, VII, VIII, 786. — (schwarzer) 274. — -Schichten in Ober-Krain 208, 209, 210 Durchschn. 211, 216 Durchschn. 3 und 4, 231 Durchschn. — in Ober-Krain (Erzführung der) 211, 385. — an der Save 776, 785. — mit Trias- und Rudisten-Kalke 210 Durchschn. — in Unter-Krain 793, 794, 800, 812. — in Unter-Steiermark 270, 273. — (erzführende) von Weitenstein und Gonobitz 273. — (gestörte) 210 Durchschn. — -Schiefer bei Idria 209, 221 Durchschn., 385. Gault (Flammenmergel gehört zum) 168. — in Vorarlberg 787, 810. Gang-Granit mit Quarzgängen 553. — im Saazer Erzgebirge 552. — im südwestl. Theile des böh. Erzgebirges 25. — -Linien (Analogie der Porphy-Züge des Saazer Erzgebirges mit den Beust'schen) 558. — -Verhältnisse zu Gottesgab 571. — zu Joachimsthal 359, 569. — zu Katharinaberg 578. — — des Kremsiger Gebirges 581. — zu Weipert 573. Gasteropoden im Kalkstein bei Windisch-Gratz 440. — aus dem oberen Trias-Dolomite 157. Gebirgsbäume der Umgebung von Trient 298, 299, 305. Gebirgs-Granit im böh. Erzgebirge 7. Gefälle der Donau in Ober-Oesterreich 265. — der Flüsse und Thäler in Ober-Krain 206, 207. Gelb-Eisenstein metamorphosirt aus Granit 64. Geologie (Anstalten zur Förderung der) zu London 186. Gerölle mit Eindrücken 452. Gervilia bipartita 801. Gerviliaen im ool. Kalke des Fersina-Thales 303. — -Schichten der Alpen 148, 303. — bei Trient 307. Gewächse (Versteinerung lebender) 736. — von Basalt-Gängen durchsetzt u. verkoht 813. Glanzkohle von Eibiswald und Wies 283, 386. — des Falkenau-Elbognier Beckens 495. — im Gosau-Mergel 443. — der Kreide von Jamnig und Kötschach 281. — (backende) der Eocen-Schichten in Unter-Steiermark 282, 283, 286, 445, 448. — (miocene) der regenerirten hasaltischen Gesteine im Leitmeritzer Kreise 813. — (neogene) im Unter-Steiermark 452, 453. Glaubersalz-Quelle von Franzensbad 488. Glaueh (Thon) der Erzgänge von Nagyág 118 Anmerkung 2. Gletscher (Einfluss der) auf die Diluvial-Gebilde am Garda-See 161. Glimmer im Granite des böh. Erzgebirges 8. von Nagyág 123. — (chloritartiger) des grauen Gneisses 532. (lithionhaltiger) des böh. Zinn-Greisens 50. — Diorit bei Abertham 9. — -Greisen der böhmisches Zinn-Formation 50, 51. — -Schiefer in Blöcken 281. — durch Felsit-Porphyr metamorphosirt und gehoben 11, 17. — mit Gängen von Braun-Eisenstein und Quarz 71. — mit Granaten 12. — auf Granit 18, 21, Durchschnitt. — um den Granit des Bacher-Gebirges 275. — mit körnigem Kalke 27, 564, 565 Plan. — mit Magnet-Eisenstein 592. — im nordöstlichen Böhmen 702, 703. — in Quarzit-Schiefer übergehend 14, 533. — des Saazer Erzgebirges 532, 539 Durchschn. 1 und 2, 540 Plan, 541, 543 Durchschn. 4 und 5, 544 Durchschn., 546 Anmerk. — im südlichen Tirol 787. — im südwestlichen Theile des böh. Erzgebirges 9, 15, 16, 17, 18. — in Unter-Steiermark 416, 465 Durchschn. VI. — im Ur-Thonschiefer 12, 21 Durchschn., 22. (Arsenik-Kies in) 60. — (erzführender) am Off-Berge 274. — (Erz-Lagerstätten im Gebiete des) im böh. Erzgebirge 32, 44. — (feldspat-reicher) mit Talk 703. — (fleckschieferähnlicher) 12. — (gneissartiger) 11, 17. — (phyllitähnlicher) mit Körnern von Feldspath 12. — (Schollen von) im rothen Gneisse 544. — (thonschieferartiger) 12. — (Wirkung des Granits auf) 9, 11, 13, 15, 16, 18. — Trapp des Saazer Erzgebirges 536. Globosen im Hallstätter Kalke 148. Glyptostrobus Europaeus 742. Gneiss des Bacher-Gebirges 275, 276, 427 Durchschn. 2. — in Blöcken 280. — bei Déva 83. — zwischen Graniten verschiedenen Alters 784. — mit Granulit-Auscheidungen 277. — der Kor-Alpe 273. — im nordöstl. Böhmen 702. — unter der Offenburger

Kohlenmulde 334 und 335. — des Saazer Erzgebirges 519. — im Serpentin eingelagert 276. — bei Tabor 784. — in Unter-Steiermark 465 Durchschn. 5 u. 6. — (erzführender) von Alt-Wossitz und Ratieboritz 702. — (gehänderter) 522. — (granitisch-grobkörniger) 523. — (grauer) des Saazer Erzgebirges 530, 532, 539 Durchschn. 1 und 2, 540 Plan, 541, 543 Durchschn. 4 und 5, 544 Durchschn., 545 Anmerk. — (grüner) bei Offenburg 335 Durchschn. — (kleinkörniger) 523. — (rother). Beziehung zu den krystallinischen Schiefern 537, 539 Durchschnitt 1 und 2, 544. — als intrusive Lager 527 Anmerk. 2, 529, 530, 542. — körnigen Kalkstein durchsetzend 564, 565 Plan. — im mittleren böhmischen Erzgebirge 165. — in Platten 525. — mit Quarz 567, 568. — des Saazer Erzgebirges 520, 538, 539 Durchschn. 1 und 2, 540 Plan, 543 Durchschnitt 4 und 5, 544. — mit Schollen von grauem Gneisse 544. — Structur 526, 527 Anmerk. 1, 529. — in Thonschiefer hineinragend 534. — Verhältniss zum Granulite 530. — mit Zügen von Felsit-Porphyr 534. — (rother erzführender) von Katharinenberg 577. — (stängliger) 522. — (Unterschied zwischen grauem und rothem) 519 Anmerk. Gneiss-Glimmerschiefer mit Basalt 73, 75. — im böhm. Erzgebirge 11, 17. — Granit (Fournet über den alpinen) 529 Anmerk. 2. — von Wotitz 775 und 776. — Greisen der böhm. Zinn-Formation 50. — Phyllit im Saazer Erzgebirge 537. Gold im Alluvium des Egerlandes 491. — im südwestlichen Theile des böhm. Erzgebirges 32, 48. — mit Tellur von Nagyág 114. — (gediegenes) in krystallisirtem Gypse 122. — von Nagyág 115 Anmerk, 123. — Bergbaues (Geschichte des) von Nagyág 127. — Einlösung zu Nagyág 137 und 138, 142. — Gangformation von Nagyág 114, 115. — Gold- u. Silber-Einlösung (Aufhebung der Verpflichtung zur ärärischen) 189. Gosau-Conglomerate in Ober-Krain 210 Durchschn., 218 Durchschn., 220, 221 Durchschn. — Gebilde in Unter-Steiermark 442. — Mergel und Conglomerate im Tiroler Inn-Thale 796. Grammatit im körnigen Kalke 566. Granat im Alluvium des Egerlandes 491. — in Eisenoxyde und Steinmark verwandelt 64. — im Glimmerschiefer 12. — in Grünstein 30, 562. — in körnigem Kalksteine 28. — mit Magnet-Eisenstein 63, 64. Granat-Fels mit körnigem Kalksteine 563, 566. — mit Magnet-Eisensteine 589. — (amphibolischer) im böhm. Erzgebirge 30. — Glimmerschiefer auf Gneiss im Süden der Kor-Alpe 373. Granat des Bacher-Gebirges 275, 278, 287 Durchschn., 288. — unter Basalt 6, 73, 75. — von Gistebnitz 784. — an Glimmerschiefer im böhm. Erzgebirge 9, 11, 13, 18, 21 Durchschn., 69. Glimmerschiefer hebend 16, 18. — an grauem Gneiss 532. — mit Knoten-Gneiss 530. — des mittleren böhm. Erzgebirges 165. — mit Orthoklas im nordöstl. Böhmen 702. — in rothem Gneisse 549, 552. — des Saazer Erzgebirges 549, 542. — im südwestlichen Theile des böhmischen Erzgebirges 2, 3, 5, 24. — von Tabor 784, 809. — an Ur-Thonschiefer im böhm. Erzgebirge 16, 21 Durchschn., 71. — Ur-Thonschiefer einschliessend 24 Durchschn. — (Bruchstücke von) in der Joachimsthaler Putzschwacke 76. — (grauer) des böhm. Erzgebirges 8, 9. — (kleinkörniger blaugrauer) 550. — (polar-magnetischer) 636, 657, 681, 806, 808. — (plattenförmig abgesonderter) im böhm. Erzgebirge 9. — (porphyrtägiger) im böhm. Erzgebirge 7, 163 und 166. — von Wotitz 775 u. 776. — (Rothisenerz-Gänge im böhm. Erzgebirge) 65. — (Veredlung metallführender Lagerstätten in der Nähe von) 52, 67. — (vereinzelt vorkommen von) in Molasse 286. — Blöcke im böhm. Erzgebirge 7, 9. — Durchbrüche im Bacher-Gebirge 275, 288. — Gneiss im nördlichen Böhmen 784. — Greisen der böhm. Zinn-Formation 50. — Porphyr (rother) 556. — Zwitter von Hengsterbergen 55. Granulit im Gneisse des Bacher-Gebirges 277. — im Saazer Erzgebirge 546. — bei Serpentin 277. — Verhältniss zum rothen Gneisse 530, 547. — (granitischer) 548. — (plattenförmig abgesonderter) 548. Graphit im Gneisse der Offenburger Kohlenmulde 335. — im Ur-Thonschiefer des böhm. Erzgebirges 14 und 15. Grau-Antimonglanz von Nagyág 124. Grauwacke (eisenführende) des Tragöss-Thales 365, 366. — (grüne) bei Cilli 289. — bei Nagyág 713. — (Trümmer von) im Thonmergel des Pristova-Thales 289. Grauwacken-Kalk im Pristova-Thale 291. — (kupferführender) des Sann-Thales 292. — Schiefer (quarzige) im böhmischen Erzgebirge 15. Greisen in Glimmerschiefer 333. — (zionführender) in Böhmen 50, 51, 52. Grestener Schichten in Ober-Krain 218 Durchschnitt. Griffel-Schiefer zwischen oberer Trias und Guttsteinerschichten 795. Grobkalk bei Nagyág, 111 und 112 Anmerk., 714. — bei Ofen 326. Grubenfelder (Eintragung der) in die Bergbücher 818. Grün-Bleierz von Bleistadt 45. Grünkies von Nagyág 123. Grün-Mangan von Nagyág 717. Grünstein in Blöcken und Bruchstücken 559, 560, 561, 562. — in Glimmerschiefer 559, 561. — mit Granaten 560. — in rotem und grauem Gneisse 560, 561, 562. — im Saazer Erzgebirge 558. — Steinkohlen-Schichten durchbrechend 162. — im südwestlichen Theile des böhmischen Erzgebirges 28 und 29. — (Eisen-Lagerstätten im) 62. — (Erzlagerstätten im böhmisch-erzgebirgischen) 61. — (intrusiver) in krystallin. Schiefern 559. — Porphyr (sogenannter) von Nagyág 105 Anm., 107, 142, 715, 716, 723. Grundbesitzer (Eigentumsrecht der ungarischen) auf fossile Brennstoffe 391. Gryphaea sp. im neogenen Tegel bei Ofen 322. Guano (Peruanischer), Analyse 153 und 154. Guttsteinerschicht über buntem Sandstein im Berchesgadner Becken 149. —

in Ober-Krain 213, 214. — im südlichen Tirol 796. — des Sulzbacher Gebirges 437, 465 Durchn. II, V. — im Tiroler Inn-Thale 795, 801. — in Unter-Krain 793, 794, 801. — in Unter-Steiermark 270, 287 Durchschn., 417 Durchschn. V. — des Ursula-Gebirges 440, 441, 465 Durchschn. VI. — in Vorarlberg 796. — mit Werfener Schiefern bei Innshrück 786. — -Schichten (Dolomit der) 148, 213, 763. — mit Muschelkalk-Petrefacten in den südlichen Alpen 167. — in Ober-Krain 213, 214, 215, 216 Durchschn., 218 Durchschn., 776. — am Storno-Berge 465 Durchschn. — auf tieferen Gailthaler Schichten 215. — in Unter-Steiermark 278. — mit Werfener Schichten wechsellarnd 213. — (Erzführung der) 215. Gymnit im metamorphosirten Kalk v. Mezzavalle 165. Gyps im Brandschiefer des Rothliegenden 704, 705. — bei Nagyág 112, 122, 713. — in Ober-Krain 215, 386. — im Tiroler Inn-Thale 801. — als Versteinungsstoff fossiler Hölzer 732. — der Werfener Schiefer im südlichen Tirol 787. — (krystallisirter) mit gediegenem Golde 122. — (krystallisirter) aus Thüringen 789. — (Krystallgruppe von) aus Reinhardtsbrunn 618. — (triassischer) bei Trient 297, 398, 299. — -Mergel (salzführender) des hunten Sandsteines 149.

Hämatalit: siehe „Rotheisenstein“. **Halb-Opal** im neogenen Trachytuff 778. **Haliotides** des Wiener Beckens 377. **Hallstätter Dolomit** auf Gailthaler Schichten 210 Durchschn. 2, 218 Durchschn. — Kalk auf Guttensteiner Kalk 149. — in Unter-Steiermark 441, 465 Durchschnitt VI. — (dolomitisirter) 148. — (rother) der Alpen 147. — (weisser) der tirolisch-bayerischen Alpen 147, 148. — -Schichten in Ober-Krain 217, 218. — von Unter-Petzen 179. **Halobia Lommeli** 216, 217, 776, 786, 796. **Halobien-Schichten** in Krain 171, 776. — mit St. Cassian-Schichten 148, 776. — von Val Trompia 167. **Handsteine** der böhmisch-erzgebirgischen Zinnformation 52. **Harmotom** in eruptivem Diorit-Mandelstein 162. **Harz** in versteinten Hölzern 733. **Haupt-Dolomit** im Fersinathale 303. — der tirolisch-bayerischen Alpen 148, 149, 303, 795, 796. **Heimsagungs-Erläuterungen** über Berg-Antheile 190. **Helices** im Falkenauer Becken 502. — im neogenen Kieselkalke bei Ofen 338. **Helix hispida** 331. — inflata 451. — pomatia 331. — rostrata 479, 480. — Steinheimensis 451. — des Wiener Beckens 382. **Hemiaster Edwardsi** 318. **Heterophyllen-Kalk** (rother) von Piszke und Tardos 802. **Hierlatz-Kalk** in Krain 171, 219. — (rother) 147. — -Schichten im nördlichen Tirol 801. **Hippuriten-Kalk** von Cosina 363, 814. — des Luhnitzer Grabens 815. — des Nanos- und Birnbaumer Waldes 171. — in Ober-Krain 220. — von Reifnik 281. — des Uskoken-Gebirges 783. — (rother) der Alpen 147. **Hochofen-Schlacken**, Analysen 757, 758. Höhenbestimmungen im Böhmerwalde 510. — im böhmischen Erzgebirge 513. — an der Donau in Ober-Oesterreich 265. — im Egerer Tertiärbecken 515. — im Fichtelgebirge 511. — der Geologen der Reichsanstalt 163. — im Karlsbader Gebirge 511. — im Mühlviertel (Linzer Kreis) 255. — in den venetianischen Alpen 249. — (Correction barometrischer) 163; siehe • auch „Nivellement“. **Höhle** bei Fuschl 789. — im krystallinischen Kalke von Ober-Langenau 169. **Höhlen** in Unter-Steiermark 459. **Höhlenhär** 169, 764, 789, 815. **Holaster latissimus** 318. — sp. in Diphya-Kalke des Fersinathales 301. **Holz** (verkieseltes) im Neogen-Sande bei Ofen 325. — (verkohlt) in Cypris-Schiefern 477. — (versteintes) von der oberen Aupa 811. — (versteintes) von Neu-Paka 728 u. 729. — (versteintes) von Radowenz 725. — -Opale (Entstehung der) 732. **Hornblende:** siehe „Amphibol“. **Hornstein** im Brauneisenstein des böhmischen Erzgebirges 67. — im Guttensteiner Kalke 439. — in den Joachimsthaler Gängen 36. — im Kalkschiefer des Fersinathales 302, 306. — in neocomen Kalkschiefern 785. — im Saazer Erzgebirge 567. — in den Schiefern der oberen Trias 215. — -Brecce des Nummuliten-Dolomites bei Ofen 313, 314, 315. — mit Schwerpunkt 317. — -Gänge mit Mangan-Erzen 70, 71. — im Magneleisenstein 590. — mit Roth-eisenstein 64, 66, 594, 595. — -Kalk (rother) des Fersinathales 302. — -Porphyrr im Nassau'schen 611. **Hyalit** von Czerwenitz 176. **Hydrographie** des Paakflusses 413. — des Wondrebflusses 467. **Hydrophan** von Czerwenitz 176, 177. **Hymenophyllites dissectus** 342, 346, 350, 351. **Hypersthen-Fels** im südlichen Tirol 164. — (magnetscher) 683. — **Hyracotherium** 365.

Jahrbuch der k. k. Montan-Lehranstalten (Prof. Tunner) 178. **Jahresberichte** der Smithsonian Institution 782. **Jaspis** auf Gängen von Rotheisenstein 66, 596. — metamorphisch aus Werfener Schiefer 162. — von Nagyág 123. **Incrustation** durch kalk-hältiges Wasser 736, 737. **Industrial-Privilegien** 193, 393, 644, 820. **Industrie-Ausstellung zu Paris** (Bericht des Jury mixte international über die) 772. **Infusorien** der Torsmoore bei Eger 488. **Inoceramen** im Kalksteine zu Gyógy 112 Anmerk. — -Sandstein in Krain 171. **Insecten** im Cypris-Schiefer von Eger 477, 482. — im Falkenauer Schieferthone 502. — im Kieselnergel bei Ofen 321. **Iserins** (Magnetismus des) 678. **Isoecardia Cor** 227. — sp. im oberen schwarzen Triaskalke 216. **Juglans costata** 494, 507. — latifolia 755. — ventricosa 473. **Jurage bilde** in Krain 171, 218. — des Paiten-Thales 795. — bei Reutte 801. — (Quenstedt's Werk über die schwäbischen) 168. — im südlichen Tirol 777. — in Unter-Steiermark 406, 436. — bei Gibraltar 800. — -Kalk

(rother) der Alpen 147. — im südlichen Tirol 777, 788, 796. — (weisser) als Geschiebe in eocenen Conglomeraten 184. — (weisser) im nordöstlichen Mähren 184. — - Petrefacte von Agordo 137.

Käfer im Menilit-Schiefer von Krottensee 482. Kalk-Breccie neuesten Ursprungs 234. — Conglomerat (neogenes) auf Rudisten-Kalke 453. — (neocomes) in Krain 785. — -Mergel (dolomitische) bei Osen 312. — (eisenführender), Analyse 757. — (eocener) bei Osen 313, 315, 316, 317, 331. — mit Nummuliten-Kalk wechselseitig 314. — (neocomer) bei Trient 307. — -Pistazitschifer im nordöstlichen Böhmen 703. — Schiefer des Fersina-Thales 302, 306. — der Guttsteinersche Schichten 213. — -Schiefer (neocomer) in Krain 785, 801. — -Sinter aus neogenem Schotter 763. — -Spath im Basalt 74, 615 und 616. — von Brixlegg 364. — mit Dolomit-Spath im körnigen Dolomite 300. — im Glimmerschiefer des böhmischen Erzgebirges 12. — im Grünstein des böhm. Erzgebirges. 30. — der Joachimsthaler Erzgänge 36, 571. — in Magnet-Eisenstein 501. — von Nagyág 122. — im Pläner-Kalke von Chotzen 333. — -Stein der Cypis-Schiefer von Eger 477, 479, 480, 492. — der oberen Trias in Ober-Krain 215, 216. — durch Syenit metamorphosirt 164. — des Tiroler Hochgebirges 786. — mit Turbonillen im oolith. Kalke 303. — mit Univalven im Fersina-Thale 305. — (älterer) der Umgebung von Osen 311, 312. — (Ankeritartiger) 225. — (eocener) von Csуро 186. — (erdharziger) der Guttsteinersche Schichten 794. — (feldspathreicher) 703 u. 704. — (gelber und rosenrother) mit Crinoiden und Dachstein-Bivalven 304. — (grauer) d. Kreide am Bacher-Gebirge 281. — (grauer) bei Trient 297, 298. — (körniger) mit Amphibol-Gneiss und Eklogit 566. — (körniger) bei Cheynow 792, 809. — (körniger) in Glimmerschiefer 27, 565. — (körniger) im Gneisse von Unter-Steiermark 273, 276. — (körniger) mit Magnet-Eisenstein 591. — (körniger) von rothem Gneiss abgeschnitten 565. — (körniger) im Saazer Erzgebirge 562, 563, 564, 565. — (körniger) zwischen Thon- und Glimmerschiefer 275. — (körniger) bei Woltitz 776. — (kohlenführender) von Cosina 363. — (knollig-grubiger) im Fersina-Thale 303. — (oolithischer) des Fersina-Thales 300, 302, 304, 306, 307. — (oolithischer) im südlichen Tirol 777, 796. — (ophiolithartiger) 28. — (rother) aus verschiedenen Formationen 147. — (rother hornsteinführender) des Fersina-Thales 302. — (schwarzer) von Deutsch-Liptse mit Terebratula gregaria 146. — (schwarzer) der oberen Trias 216, 793. — (secundärer) bei Nagyág 112. — (secundärer) am Rande des Bacher-Gebirges 287. — (weisser) der Hallstätter Schichten 148. — -Tuff (diluvialer) bei Osen 331, 332, 772. — (eocener) im Feistritz-Thale 225. — neuester Bildung im Flussbette der Gurk 794. — v. St. Johann am Weinberge 459. — -Trümmer aus Lava, Anal. 615. Karpathen-Kalk der Umgebung von Nagyág 110, 713, 714. — -Sandstein im nordöstlichen Mähren 184. — aus Nagyág 111 Anmerk., 713, 714. Keckia annulata 157. Kessel in den Oberkrainer Kreidegebilden 222. — im Unterkrainer Kalkgebirge 793 und 794, 812. Keuper (alpiner) 149. Kiefernholz durch Eisen-Oxyd versteinert 730. Kiesel-Erde in lebenden Cewächsen 736. — -Gehr mit Infusorien der Mineral-Moore bei Eger 488. — -Hölzer (Versteinungsweise der) 729, 732. — -Kalk (neogener) bei Osen 328. — -Mangan von Nagyág 717. Klaus-Kalk (rother) 150. — in Unter-Steiermark 440, 442. — -Schichten bei Trient 307. Klebschiefer aus Croation 763. Klingstein: siehe „Phonolith“. Knochen-Breccie von Gibraltar 800. Knochenhöhle bei Fuschl 789. — von Oherlangenau 169. Knollen-Gneiss des Saszer Erzgebirges 521. — -Kalk der Guttsteinersche Schichten 213. Koppia inbrieta 351. Knoten-Gneiss des Saazer Erzgebirges 521. — (erzführender) von Katharinaberg 577. Kobalt-Erze von Abertham 41. — im böhm. Erzgebirge 41. — -Schwärze von Halbmeil 43. — -Speise von Joachimsthal 37. Kösener Schichten der östlichen Alpen 148, 149. — in Vorarlberg 796. — der westlichen Karpaten 146. Kohle: siehe „Braunkohle“, „Steinkohle“ u. dergl. Kohlen-Wasserstoff in der Offenburger Anthracit-Kohle 337. Koprolithen des Kupfer-Sandsteines 180. Korallen im Devon-Kalke von Ritterburg 367. — in den Eocen-Mergeln von Oberburg 445. — im Glanzkohlen-Mergel des Bachers 281. — im Leitha-Kalk von Gamlitz 285. Krebse im eocenen Sandmergel von Spielfeld 285. — (Preisfrage über fossile weichschalige) 779. Kreide-Conglomerat in Ober-Krain 210 Durchschn., 216, 218 Durchs., 220, 221 Durchschn. 2. — -Gebilde bei Innsbruck 707. — in Krain 171, 220, 222, 386, 801, 812. — im Leitmeritzer Kreise 776, 792. — im nordöstlichen Böhmen 705, 708. — im südlichen Tirol 777, 788. — in Unter-Steiermark 281, 442. — in Vorarlberg 809, 810. — (problematische) der Umgebung von Oser 313. — (Verhältniss der Vorarlberger) zum Flysch 810. — -Kalk (grauer) des Bacher-Gebirges 281. — (grauer) in Krain 785. — (oberer) mit Steinkohlen und Scalaria 814, 815. — (rother) der Alpen 147. — (weisser) der höchsten Alpen 147. — -Meer des südwestlichen Mittel-Europa's 810. — -Mergel mit Glanzkohle 281. — im südlichen Tirol 788. — von Wildenlaak 221. — -Petrefacte aus Böhmen und Sachsen 810 und 811. — -Pflanzen vom Ruszberg 157. — -Sandstein im nordöstlichen Böhmen 708. — -Thon im nordöstlichen Böhmen 708.

Krystall-Sammlung Sr. kais. Hoheit Erzherzogs Stephan zu Schaumburg 609. Krystallographie russischer Mineralien (v. Kokscharow's) 773. Kunst-Producte (alte) im Torfe von Moosseedorf 778 und 779. Kupfer (gediegenes) in versteintem Holze 736. — -Erze im böhmischen Erzgebirge 44, 48, 61, 68. — der Gailthaler Schichten in Ober-Krain 212, 385. — im Sann-Thale 292. — der Trias in Ober-Krain 215, 385. — als Versteinungsstoff fossiler Hölzer 729, 730. — -Kies im böhmischen Erzgebirge 47, 49, 61, 181. — im böhmischen Zinn-Granite 51. — von Joachimsthal 36. — vom Kupferhübl 593. — vom Off-Berge 274. — Sandstein im Rothliegenden des böhmischen Riesengebirges 180.

Lahrador im Basalte des Kleehübels 74. Lacuna des Wiener Beckens 375. Lager (intrusive) im erzführenden Grünstein des Kaff-Berges 61. Lagergänge v. Grünstein im Saazer Erzgebirge 559. Lamna contortidens 289. Land-Mollusken (tertiäre) v. Rein und Strassgang 283. Landschafts-Bilder der Fr. Baronin v. Kotz 790. Landwirtschaft (Bericht über die) in Böhmen 772. Laumontit von Nagyág 123. Laurus acutangula 494. — Swoszowiciana 494. Leberkies in d. Joachimsthaler Erzgängen 36. Lebias Mayeri 482, 483. Leda striata 227. Lehmkalk (diluv.) mit Eisenerzen 785, 793, 800. — mit Geröllen v. Basalt 606. — des Saazer Erzgebirges 606. — in Unter-Krain 812. — in Unter-Steiermark 458. — (eisenschüssiger) in den Klüften des Trias- und Hierlatz-Kalkes 802. — (eisenreicher) v. Ponigl 432. — (eocener kalkiger) bei Ofen 331. — (plastischer) bei Ofen 330. Leitha-Kalk mit Amphibol-Trümern 330. — mit Braunkohle bei Sagor 231 Durchschnitt. — mit Cerithium-Schichten 326, 772, 803. — in gelben Sand übergehend 323. — im Media-Grabn 227. — bei Ofen 320, 321, 323, 325, 772. — v. St. Andra und Wissegrad 778. — in Unter-Steiermark 284, 285. — des Wiener Beckens 373. — Petrefacte v. Belgrad 157. Leoceras-Mergel bei Trient 300. Lepidopides brevispondylus 319. Letten (gelber) im Liegenden d. Kohle des Pristova-Thales 289. (rother) im Elhogen-Falkenauer Becken 502. Leuciscus Colei 480. — sp. im Falkenauer Schieferthone 502. Leucit von Nagyág 123. Leutschitz-Gestein 405, 438, 447. Lias in Krain 171, 218. — in Unter-Steiermark 406, 436, 437, 438, 440, 441. — in Vorarlberg 796. — Kalk mit Nummuliten-Kalk 225 Durchschn. — durch Syenit metamorphosirt 164, 165. — (oolithischer) in Unter-Krain 793. — (rother) der Alpen 147. des Tatra 131. — (unterer) im Tiroler Inn-Thale 786, 795. — -Kohle von Kirchberg an der Pielach, Aual. 153. — (Eisensteine der) v. Fünfkirchen 804 und 805. — -Mergel an der Göhlwand 150 Durchschn. — Petrefacte v. Agordo 157. — -Pflanzen in Ober-Krain 218. Libellula Dorii 502 Anmerk. Liebigit in d. Joachimsthaler Erzgängen 34, 35. Lignit im Braunkohlen-Becken v. Eger 469, 471, 472, 473, 474, 482. — des Falkenau-Elbogner Beckens 503, 504, 505. — von Gleisdorf 365. — am östlichen Rande des Bachar-Gebirges 287. — im Schall-Thale 448, 450. — (neogenär) bei Ofen 320, 328, 329. Limnaea des Wiener Beckens 382. Limnaeus acutus 478, 479, 480. — sp. im Cypris-Schiefer v. Eger 477. — sp. im diluvialen Kalktuffe bei Ofen 333. — sp. im Falkenauer Schieferthone 502. — sp. in d. neogenen Lignite-Schichten bei Ofen 330. — sp. im Süßwasser-Kieselkalk bei Ofen 328. — sp. im Süßwasser-Quarze 494. Lingula tenuissima 149. Lithodendron-Kalk in Ober-Krain 219. — bei Mezzo Tedesco und Lombardo 307. Löss im nordöstl. Mähren 185. — in Ober-Krain 233. — bei Ofen 321, 322, 331. — mit Trachyt-Geröll 778. — (Schnecken aus dem) bei Belgrad 157. — Terrasse von Pomáz bei Ofen 321, 330. Lyco podia ceae der Offenburger Kohlenmulde 335. Lyco podites der Grestener Schichten in Ober-Krain 218.

Macigno von Cosina 363. Maetra Sirena 224. Madreporen-Kalk von Gyógy 112 Anmerk. Magnesit von Tragöss 366. — (feuerfeste Ziegel aus) 366. Magnete (abgeänderte Construction temporärer) 292. Magnet-Eisenstein in amphibolischen Gesteinen des böhm. Erzgebirges 61, 62, 63. — mit Ashest 588. — in Basalt 74, 75. — in Eklogit 589, 590. — mit Granat gemengt 63. — im Granite des Saazer Erzgebirges 550. — mit Hornstein-Gängen 590. — als intrusives Lager im Glimmerschiefer 392. — mit körnigem Kalke 591, 593. — dessen magnetische Eigenschaften 663, 677. — im mittlern böhm. Erzgebirge 182. — in porphyrtartigem Granit 275. — mit Roth-Eisenstein 62, 63, 65. — in Roth-Eisenstein verwandelt 64, 65, 594, 595, 596. — im Saazer Erzgebirge 587, 592. — in Trachyt 104, 123. — im Zinn-Greisen 51. — -Kieses (Magnatismus des) v. Bodenmais 670. — Magnetismus des Basalts 73, 75, 79, 653, 657, 658, 660, 661, 662, 663, 685, 686, 689, 807. — einfacher Mineralien 649, 654, 660, 678, 679, 808. — von Felsgruppen 656, 665, 691, 808 u. 809. — geschichteter Gebirgsarten 680, 808. — massiger Formationen 680, 808. — des Serpentins 658, 659, 682, 806, 807. — von Schlaeken 690. — des Trachyts 102, 684, 686. — (einfacher und polarer) 651. — der Gesteine (Geschichte d. Literatur des) 653, 667, 668, 806, 808. — der Gesteine (Vorrichtung und Verfahren zur Ermittlung des) 669. Magnolia Bohemica 494. Malachit in Roth-Eisenstein 596. — im Sann-Thale 292. Mandelstein bei Nagyág 109 Anmerk. 1. Mangan-Blende von Nagyág 124. — -Erze im böhm. Erzgebirge 70, 71. — in Ober-Krain 212. — mit Roth-Eisenstein 64, 598. — von Warasdin, Anal. 616. — von Weitenau 763. — im Zinn-Greisen 51. — Ocher mit eruptivem

Diorit 162. — — Spath (Sebastück von krystallisirtem) 618. Marmolit mit Magnet-Eisenstein 588. Marmor metamorphisch aus Lias-Kalk 164. — v. Porto Venere 364. — (rother) der Alpen 147. — mit *Ammonites salinaricus* 130. — des Fersina-Thales 302, 305, 307. — von Pis-ke und Tardos 802. Mastodon angustidens 284, 365. Medaille (goldene Subscriptions-) für S. R. Haidinger 783. Meeres-Fossilien in der Kohle von Gallehof 454, 465 Durchschn. VIII. — (eocene) mit Kohlenflözen 797. — Gebilde (neogene) bei Ofen 320, 321, 322, 323, 326. — (tertiäre) in Unter-Steiermark 284, 449. — Höhe der Dachstein-Schichten in Ober-Krain 219. — des Diluviums in Ober-Krain 233. — der Flüsse und Thäler in Ober-Krain 206, 207. — der Gailthaler Schichten in Ober-Krain 211. — der Neogen-Gebilde bei Ofen 324 u. 325, 325 u. 326. — der Prager Sternwarte 171, 235, 236. — der Trias-Gebilde in Ober-Krain 214, 218. Megalodus triquetus 216, 218, 219, 304, 438. — seutatus 304, 795. — Dolomit 216 Durchschn. 3, 219. — Kalk des Uschovia-Gebirges 438. — im nördlichen Tirol 795. — (gelber) des Fersina-Thales 304, 305. — (oolithischer) des Fersina-Thales 306. — Melania conica 216. — Escheri 283, 444, 451, 453, 454. — semidecupata 223. — Stygii 223. — turrita 283, 287, 451, 453. Melania des Leitha-Kalkes 227. — des Wiener Beckens 381. Melanien-Kalk der Alpen 149. Melania impressa 323. — sp. (eocene) bei Flödning 224. Melania psides des Wiener Beckens 381. Melaphyr. Bedeutung des Namens 99, 799. — im Gebiete der Etsch 778. — bei Nagyág 99, 109 Anmerk. — im Rothliegenden des nordöstl. Böhmens 181, 707, 708. — (magnetischer) 683. — (Frhrn. Richthofen's Monographie d.) 798 u. 799. — Asche im Gebiete des Rothliegenden 706 u. 707. Meletta crenata 321. — Sardinites 321, 322. — sp. bei Prasberg 446. — Melonites im Kohlenkalke 182. Melopsit mit Roth-Eisenstein 64. Menilit-Schiefer von Krottensee 482. — auf Nummuliten-Sandstein 185. Mergel der Cypris-Schichten von Eger 477, 492. — des Grobkalkes bei Nagyág 714. — des Kohlenflözes im Přistova-Thale 289, 292 Durchschn. — (eocene) von Oberburg 443, 450. — (eocene) bei Ofen 313, 314, 315, 316, 317, 318. — mit Peetiniten 371. — (Glanzkohlen-führender) der Kreide 281. — (hydraulischer) bei Ofen 331. — von Sagor 171. — (eoconer) im südl. Tirol 788. — Kalk der Kreide 221. — (dolomitischer) bei Trient 297, 298, 299. — (rother) mit Gyps bei Trient 297, 298. — Schiefer (eoconer) von Prasberg 446, 450. — (kieselreicher) bei Ofen 319. Metalle (R. R. Zippé's Geschichte der) 791. — Metamorphose von Bernstein in Erdpach 495 Anmerk. — von Eocen-Schichten: siehe „Eocen-Schichten“. — von Glimmerschiefer in Phyllit durch Granit 13. — von Granat in Eisenstein und Thonerde-Silicat 64. — krystallinischer Schiefer durch rothen Gneiss 165. — von Lias-Kalk in Marmor durch Syenit 164. — von Magnet-Eisenstein in Roth-Eisenstein 64, 594, 595, 596. — von Steinkohle in natürliche Kokes 162. — von Steinkohlen-Schieferthon in Sericit-Schiefern 335. — von Worfener Schichten in Jaspis durch Syenit 164. Milch-Opal auf Quarzgängen 47. — Quarz von Nagyág 123. Mineralien von Joachimsthal (H. Vogl's Werk über die) 369. — Mineral-Moor v. Franzensbad u. Soos 487, 491. — Quellen des Egerer Beckens 488. — von Krapina-Teplice 805 u. 806. — in Unter-Steiermark 460. — Wasser von Mauer bei Wien, Analyse 154. — von Teplitz bei Weisskirchen 763. — Werke im Falkenau-Elbogner Becken 501. Mineralogie (Quenstedt's Handbuch d.) 168. — Russlands (v. Koksharov's Beiträge zur) 773. Miocene-Gebilde des Falkenau-Egerer Beckens 507. Molasse mit Glanzkohle 286. — bei Nagyág 111 Anmerk., 713. — in Unter-Steiermark 285, 286, 445. Molybdän im sächsischen Zinn-Greisen 51. Monodontia Cerberi 123. Monotis salinaria 148, 150. Montan-Behörden (Personal-Veränderungen in den) 186, 388, 618, 816. — Verordnungen 189, 390, 619, 818. Montlivaltia sp. im Oolith-Kalke des Fersina-Thales 304. Moor-kohle im Egerer Becken 469, 470, 471, 473, 475, 492. Morion von Nagyág 123. Muschel-Kalk bei Reutte 801. — bei Trient 297. — (Petrefacte aus dem) der südlichen Alpen 166, 167. — (unterer) im südlichen Tirol 777. Museum Sr. kais. Hoheit Erzherzogs Stephan zu Schaunburg 608. — der Accademia Olimpica zu Veneza 774. — (provinziales) zu Bregenz 777. — (städtisches) zu Mailund 172. — zu Roveredo 774. Myacites Fassaensis 157, 213. Myophoria sp. im Fersina-Thale 305. Myriae Caroliniana 743. — cerifera 743. — denticulata 744. — Joannis 739, 743. — Oeningensis 744. Mytilus sp. im schwarzen Kalk der oberen Trias 216.

Braunkohle von Kreuz und Stein 224. — von Planschiza 229 Durchschn., 230. — von Sagor 230, 231, 232. — Conglomerat mit Bruchstücken von Nummuliten-Kalk 451, 452. — Gebilde auf Gailtaler Schichten 229 Durchschn. — in Ober-Krain 226, 228 Durchschn. — bei Ofen 311, 319, 320. — auf Thon- und krystallin. Schiefer 287 Durchschn. — mit Trachyt bei St. Andrä 778. — in Unter-Krain 785. — in Unter-Steiermark 170, 451, 452. — (Braunkohlen führende) im centralen Ungarn 803. Nephelin-Dolerit (magnetischer) 689. Nerita asperata 330. — funesta 330. — picta 321. — Plutonis 330. — Rhenana 330. — Schmidiana 185. Neritae des Wiener Beckens 378. Neuropteris aculifolia 603. — auriculata 603. Nickel im gediegenen Eisen von Chotzen 354, 355. Niro des Wiener Beckens 379. Nivellement der Donau in Ober-Oesterreich 265. — in Wien von der Stephanskirche zum Nordhahnhofe 171, 235. Noeggerathia im Kohlenschiefen von Offenburg 335. Novara-Expedition (Alex. von Humboldt's „physical. u. geognost. Erinnerungen“ für die) 368. — (Magnetische Apparate für die) 175. — (Museum der) 799. — (Nautische Ausrüstung der) 369, 372 u. 373. — Sendungen aus Gibraltar 799, 800. — (Freiherrn de Zigno's Fragpunkte, betreffend fossile Pflanzen, an die) 185. Nucula striata 227. Nullipora annulata 148. Nulliporen-Kalk in Unter-Steiermark 446, 450, 453 Durchschn. VIII. Nummuliten-Gebilde mit Echiniten u. Pectiniten 225. — in Krain 171. — bei Ofen 771. — ungleichförmig auf Neocom bei Trient 308. — Kalk auf den kohlenführenden Kalk von Cosina 363, 814. — auf Lias-Kalk 225 Durchschn. — bei Ofen 311, 313, 314, 315, 771. — als Rollstück in neogenem Conglomerate 451, 452, 453. — im südlichen Tirol 788. — mit versteineten Baumstämmen in Aegypten 727. — (dolomitisirter) bei Ofen 312, 313, 314. — bei Tokod u. Dömöß 797. — mit Hornstein-Breccie 313. — (zerreiblicher) bei Ofen 314. — (dunkler) bei Idria 226, 371. — Sandstein im nordöstl. Mähren 184. Nymphaea Arethusa 494.

Oberalmer Schichten am Göhlriedel 150. Oberflächen-Gestaltung des Egerer Beckens 466. Odontostomata des Wiener Beckens 377. Olea Bohemica 748. — borealis 494. Oligocean-Gebilde des Falkenau-Elbogener Beckens 507. Oligoklas im böhm. Zinn-Granite 7 u. 8. — im Granite des böhm. Erzgebirges 7, 8. — im Phonolith 606. Olivin in Basalt 73, 74, 80. Omphalia Kefersteini 281, 443. Oolithes (Frhrn. de Zigno's Werk über die Flora des) 790 u. 791. — (Flora des) 185. — Oolith (eisenhaltiger) bei Pergine 788. — Kalk des Fersina-Thales 300, 302, 304, 305, 306, 307. — im südl. Tirol 788, 796. — in Unter-Krain 793. Opal von Czerwenitza 176. — auf Quarzgängen 31, 47. Ophiolith mit Granaten und Zinkblende 28. Opok (tertiärer Thonmergel) mit Resten von Säugetieren 365. Oreodon Culbertsoni 182. Orographie von Ober-Krain 203. — des Saazer Erzgebirges 516. — des südwestl. Theiles des böhm. Erzgebirges 1. — des Sulzbacher Gehirges 410. — von Unter-Steiermark 267, 407. Orthoceras dubium 179, 216. — zwischen Adnether und Dachstein-Kalk 151. — in weissem Hallstätter Kalk 148. Orthoklas im böhm. Zinn-Granite 8. — im Gebirgsgranite des böhm. Erzgebirges 7. — im grauen Gneisse 530. — im rothen Gneisse 522, 533. — Sandstein des Rothliegenden 705. Ostrakoden von Grossklein 283. Ostrea cyathula 315, 329. — cymbularis 227, 323. — longirostris 323. — sp. im Neogen-Tegel bei Ofen 321. Ovula gigantea 185.

Palladium-Medaille (Wollaston'sche) Hrn. Barrande ertheilt 177. Palmenhaus Sr. k. k. Hoheit des Erzherzogs Stephan zu Schaumburg 610. Paludina sp. in Glanzkohlen-Mergel von Ober-Skallis 448. — im Lignite des Schall-Thales 449. Paludinae des Wiener Beckens 580. Pandancea aus dem Kohlen-Sandstein von Ruszberg 157. Panopaea Fausti 227, 327. Patella des Wiener Beckens 385. Paterait von Joachimsthal 35. Peechkohle von Galbina bei Nagyág 108. — von Nagyág 124. Peeten Burdigalensis 323. — cristatus 285. — Deluci 302. — flabelliformis 321, 324, 326. — Margaritae 213. — maximus 227. — multistriatus 317. — scabellus 227. — solarium 323. — sp. im Leitha-Kalke von Gamlitz 285. — sp. im Nulliporen-Kalke von Wöllau und Neuhaus 447. — Pentacerinus didactylus 317. — sp. im Oolith-Kalke des Fersina-Thales 304. Perna Bouéi 787. Personal-Veränderungen in den Montan-Behörden 186, 388, 620, 816. Petrefacten-Museum Sr. k. Hoheit des Erzherzogs Stephan zu Schaumburg 610. Pfahlbau (alter) im Torfmoore von Moosseedorf 778. Pflanzen der Banater Kreidekohle 157. — im Diluvial-Kalktuffe von Ofen 332. — im eocenen Kieselmergel von Ofen 321. — im eocenen Mergel des Lubnitzer Grabens 815. — der Köflacher Braunkohle 738, 811. — im Lignite von Widem 794. — des Rothliegenden im böhm. Riesengebirge 180. — (zur Bildung des Tiefes mitwirkende) 606 Anmerk. 2. — (neogene) von Sagor 227. — (tertiäre) von Hohenmauthen 286. (tertiäre) von Laak 364; siehe auch „Flora.“ Phonolith im böhm. Erzgebirge 166. — im Leitmeritzer Kreise 813, — bei Nagyág 142. — im Saazer Erzgebirge 606. — (polar-magnetischer) 684, 686, 688. Phyllit des böhm. Erzgebirges 13, 14. — durch Contact-Wirkung des Granits auf Glimmerschiefer entstanden 13. — im Saazer Erzgebirge 535, 536, 537. Phyllites cinnamomeus 112 Anmerk. Piauzit in Eocene-Schichten 372. Pietra verde in Krain 171. Pinites oviformis 494. — rigios 482. Pinus sp. vom Sorg-Meierhof

473. Pistacit im Grünstein 30. Pläner im Leitmeritzer Kreise 776, 792, 793. Pläner-Kalk von Chotzen mit eingeschlossenem Gediegen-Eisen 351, 352, 353, 354. Planaria Richardi 746. — Ungeri 507, 746. Planorbis des Wiener Beckens 382. Planorbis applanatus 479. — pseudoammonius 328, 330. Platanus sterculiæfolia 494. Platins (magnetische Polarität des gediegenen) 669. Platten-Kalk des Fersinathales 302. Plattung des rothen Gneisses im Saazer Erzgebirge 527 Anmerk. 2, 529. Pochgänge von Nagyág 134, 142. Podocarpium Knorri 502 Anmerk. Polarität (magnetische) an Mineralien und Gesteinen 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 667, 669, 676, 677, 682, 688, 689, 691, 806, 807, 808. Polianit in Pyrolusit 70. Populus latior 748. — sp. im Schieferthone von Grasseth 502 Anmerk. Porphyry mit Gailthaler Kalk 435. — im mittleren böhmischen Erzgebirge 166. — bei Nagyág 713, 714, 715, 718, 723, 724. — im Saazer Erzgebirge 554, 556, 558. — im südlichen Tirol 787, 796. — und Trachyt von Galbina bei Nagyág 108. — in Unter-Steiermark 429, 431, 433, 434, 435, 465 Durchschn. VII und VIII. — (augitischer) von Porkura 109. — (magnetischer) 681. — (plattenförmiger) 296. — (quarzführender) bei Trient 296, 298. — (rother) im südlichen Tirol 796. — (tellurführender) von Nagyág 116. — (trachytischer) von Nagyág 715, 716, 723, 724. — (trachytischer) in Unter-Steiermark 405, 447, 448, 788. — (zersetzter) von St. Florian 431. — - Breccie des Rothliegenden 707. — - Tuff (ecener) in Unter-Steiermark 405, 447, 449, 450, 465 Durchschnitt VIII. Porzellan-Erde (sogenannte) von Pölschach, Analyse 152. — von St. Martin 770 und 771. — - Fabriken im Falkenau-Elbogner Becken 501 Ann. — Jaspis im Falkenau-Elbogner Becken 506. Posidonia aurita 157, 213. — Clarae 157, 167, 213. — sp. im Crinoiden-Kalke 420. — der St. Cassian-Schichten 217. — sp. des schwarzen Triaskalkes 216. — Prasem von Nagyág 123. Predazzit (Petzholdt's) 164. Preise der Bergwerks-Produkte 200, 400, 644, 827. Preisfrage (Demidoff'sche) für 1858 770. Privilegien (industrielle) 193, 393, 637, 820. Probirkunst (Kerl's Handbuch der) 372. Productus Cora 273, 429. — giganteus 209. — latissimus 209. — sp. vom Podpletscham 209. — Psaronius im Sandstein des Rothliegenden 180. Pseudomorphose von Kalkspat nach Quarz 590. — von Thonerde-Silicat nach Granat 64. Psilomelan mit Pyrolusit 70. Pterophyllum der Grestener Schichten in Ober-Krain 218. Pupa Dolium 331. Putzenwacke von Joachimsthal 76. Pyramidella des Wiener Beckens 377. Pyrit: siehe „Eisenkies“. Pyrogen-Gesteine von Nagyág 126. Pyrolusit im böhmischen Erzgebirge 64, 70.

Quader (Petrefacte aus dem) 157, 810 und 811. — - Sandstein im Leitmeritzer Kreise 776, 793. — im nordöstlichen Böhmen 708. — von Phonolith und Basalt durchbrochen 776. Quartär-Bildungen im Saazer Erzgebirge 606. Quarz mit Eisenspath zu Tragöss 366. — auf Gängen mit Brauneisenstein 67. — im Granite des böhmischen Erzgebirges 7, 8. — der Joachimsthaler Erzgänge 36. — von Nagyág 123. — mit Opal 31, 47. — im rothen Gneisse 567. — im Saazer Erzgebirge 567. — Blöcke im böhmischen Erzgebirge 31, 69. — - Conglomerat des Uebergangs-Gebirges 418, 420. — (Bretschko) des Weitensteiner Erzlagers 424, 425. — (neogenes) bei Osen 324. — (tertiäres) mit Eisenerzen 476. — (tertiäres) des Falkenau-Elbogner Beckens 493. — (tertiäres) des Saazer Erzgebirges 603. — Gänge im böhmischen Erzgebirge 31. — des eisenführenden Grünsteines 63. — im Gang-Granite des Saazer Erzgebirges 553. — mit Manganerzen 71. — mit Rotheisenstein 595, 597, 598. — zwischen rothem Gneisse und kristallinischen Schiefern 568. — Zinngänge durchsetzend 71. — - Lager (zinkführende) der Gailthaler Schichten 170. — Porphyry des Rothliegenden 707. — bei Trient 707. — - Sand zwischen neogenem Tegel und diluvialem Kalktuff 332. — - Sandstein (Skripauz) des Weitensteiner Erzlagers 425. — (tertiärer) des Egerer und Falkenau-Elbogner Beckens 471, 476, 492, 493, 494. — (tertiärer) im Saazer Erzgebirge 603. Quarzitschiefer im böhmischen Erzgebirge 12, 14. — im nordöstlichen Böhmen 702, 703. — mit Granaten im Saazer Erzgebirge 533. Quaternär-Ablagerungen von Algesiras und St. Roque 800. Quecksilber-Erze in den Gailthaler Schichten von Ober-Krain 211, 385. — im Steinkohlen-Schiefer des Monte Torri 183. — - Lagerstätte von Idria (Gesteine der), Analyse 760 u. 761. Quellen in Unter-Steiermark 460. Quercus apocynophylla 494. — fureinervis 494. — myrtilloides 502 Anmerkung. — nerifolia 745. — sp. vom Sorg-Meierhof 473. — undulata 745. Quinqueloculinae von Neul und Theinitz 227.

Radiolithen-Kalk (rother) der Alpen 147. — in Unter-Krain 785. Raibler Schichten im nördl. Tirol 787. Rasen-Eisenstein von Strazowitz, Anal. 152. — Rauchtopas von Nagyág 123. Rauchwacke im gelben Mergelkalke bei Trient 298, 299. — (bimssteinähnliche) in Vorarlberg 796. Rauschgelb von Nagyág 124. Realga von Nagyág 124, 158. Reicherze von Nagyág (Zugutebringung der) 133, 134, 142. Relief-Plüne (galvanoplastische des Hauptn. Cybulz 815 u. 816. Rhinoceros incisivus 284. Rhakolith im Trachyte des Gyallo Buli 101. Rhynchosella sp. des Oolith-Kalkes im Fersina-Thale 304. — sp. (tertiäre) von Ofen 317. Riesenbahn zu Nagyág (Förderung

auf der Banater) 135 und 136. Riesenhirsch (vermeintlicher) aus dem Torfe von Moosseedorf 778, 779. Rissoco des Wiener Beckens 379. Rissocinae des Wiener Beckens 380. Röhren im Cypris-Kalke 478. Römerit, Analyse 759. Rogen-Eisenstein der Werfener Schichten 386. Rogenstein: siehe „Oolith.“ Roheisen, Analyse 758. Rosenquarz von Nagyág 123. Rossfelder Schichten in Unter-Krain 785. Rostellaria macroptera 223. Roth-Eisenstein im Amphibol-Gestein 62, 65. — in anthracitischer Steinkohle 601 Anmerk. — am Contact von Granit mit krystallin. Schiefern veredelt 67. — in diluvialen Gebilden 604. — zwischen Gailthaler und Werfener Schichten 794. — mit Magnet-Eisen 62. — mit Mangan-Erzen 66, 70, 604. — metamorphisch aus Magnet-Eisenstein 65, 595, 596. — pseudomorph nach Granat 64. — im Saazer Erzgebirge 594, 597, 598. — in silurischem Gestein bei Auwal 169. — im südwestl. Theile des böhm. Erzgebirges 62, 64, 65, 66. — der Trias 801. — der Werfener Schiefer 800. — (metamorpher) von Kupferberg, Probe 363. — Liegendes im böhm. Riesengebirge 180. — bei Cheynow 792, 809. — der Brandauer Kohlenmulde 601, 602 Durchschn. — von Melaphyr übergossen 181. — im nordöstl. Böhmen 704. Rubin-Blende der Hartenberger Gänge 46, 706. — der Joachimsthaler Erzgänge 36. Rudisten-Kalk in Ober-Krain 220, 221 Durchschn., 222. — mit Trias 310. — in Unter-Krain 785, 801. — in Unter-Steiermark 442, 443. — (Gehrölle von) in neogenem Conglomerate 453.

Säugethiere im Kalktuffe bei Ofen 332 und 333. — im tertiären Thonmergel bei Graz 365. Sagenaria sp. im Steinkohlenschiefen von Offenburg 335. — Veltheimiana 348, 351. Salix areinaria 494. — varians 747. St. Cassian-Petrefacte von Podobnik 316. — beim Tiroler Inntale 786. — Schichten auf Hallstätter Schichten 210 Durchschnitt 2. — in Ober-Krain 210 Durchschn., 217, 776. — der tirolisch-bayerischen Alpen 148. — von Unter-Petzen 179. Sand (gelber neogener) bei Ofen 320, 323. Sandstein der Kreide 708, 776, 792, 811. — der Molasse mit Glanzkohle 286. — auf quarzführendem Porphyrr 299. — des Rothliegenden im nordöstlichen Böhmen 703. — mit Schwarzkohle bei Trient 299. — (bunter) unter Guttenteiner Kalk 149. — (eisenschüssiger) im Falkenau-Egerer Tertiär-Becken 507. — (eocerer) in Ober-Krain 222 und 223. — an den Schwanberger Alpen 283. — in Unter-Steiermark 427 Durchschn. 2, 445, 449, 465 Durchschn. 7 und 8. — (sester) als tertiäre Gestadebildung 285. — (neogener) bei Ofen 320, 323, 324, 325, 327. — (quarziger) von Fogarasch 790. — (rother) bei Trient 297. — (tertiärer) unter Basalt 605, 800. — mit Braun-Eisenstein 473 und 474. — von Hohenmauthen 286. — auf Pläner 793. — um einen trachytischen Erhebungs-Krater 814. — Schiefer mit Glanzkohle 443. — des Weitensteiner Erzlagers 424, 427 Durchschn. 1. Sanguinolaria Hallowaysi 223. Sardinian im Phonolithe 606. — im Nagyág Trachyte 101. Sapotacites Daphnes 494.

- Sauerquellen des Egerer Beckens 488, 490. — in Unter-Steiermark 463. — (kalkreiche) der Diluvial-Epoche 333. Saxum metalliferum (J. v. Born's) 105 Anmerk., 724. Scaglia in Krain 171. — im südl. Tirol 777, 788, 796. Scalariae des Wiener Beckens 375 u. 376. Scalarien-Kalk (kohlenführender) 814, 815. Schalstein im Nassau'schen 611. Schichten-Aufrichtung der krystallin. Schiefer durch Granit 16, 17, 18, 20, 21 Durchschnitt, 22 Durchschn. — (nach-tertiäre) im Süden des Sulm-Flusses 282. — Faltung durch Porphyrr bei Trient 299. — Störung des Kohlenflötes von Pristova 289, 290, 291. — der krystallin. Schiefer im Sauerer Erzgebirge 539 Durchschn., 540 Plan, 541, 542, 543 Durchschn., 544 Durchschn., 545. — der Offenburger Steinkohlen-Flöze 340, 341, 342, 344, 348. — des rothen Gneisses im Saazer Erzgebirge 526 und 527. — tertiärer Gebilde bei Ofen 316. — (vor-tertiäre der Kreidegebilde im Leitmeritzer Kreise 813. — Verwerfung des Rothliegenden im nordöstl. Böhmen 708. Schiefer der oberen Trias in Ober-Krain 215. — (aufgelöste schwarze und rothe) zwischen Gailthaler Schichten 210 Durchschn. 1. — (griffelartig brechende) zwischen oberer Trias und Guttenteiner Kalken 793. — (grüne und graue) in Unter-Steiermark 274, 275, 277. — (krystallinische) mit Kalk wechseltagernd 431, 432. — bei Nagyág 713. — im nordöstl. Böhmen 702, 703. — in Unter-Steiermark 272 und 273, 274, 275, 276, 406, 414, 416, 429, 434, 465 Durchschn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8. — in Vorarlberg 796. — (rothe und grüne Werfener) im Bacher-Gebirge 279. — (schwarze) mit Braunkohle bei Nagyág 713. — Thon des Egerer Beckens 477, 492. — der Offenburger Steinkohle 336, 344, 346. — des Rothliegenden im nordöstlichen Böhmen 703. — des Weitensteiner Erzlagers 424, 427 Durchschn. 1. — (Bruchstücke von) in Porphyrr-Breccien 707. — (dünablättriger) des Falkenau-Egerer Beckens 506, 507. — (tertiärer) mit Braunkohle 793. — (tertiärer) von Prasberg 444, 465 Durchschn. 7 und 8. Schlacken (magnetische) 680, 690 und 691. Schmiedekohle von Offenburg 338, 344. Schnürkalk des Weitensteiner Erzlagers 425, 428. Schotter (diluvialer) im Egerer Becken 478, 479, 480, 481, 484, 486, 492. — im Falkenau-Elbognen Becken 495, 497, 498, 502, 503, 504, 505. — (diluvialer) des Sann-Thales 455, 456, 457, 463 Durchschn. 7 und 8. — am Save- und Zayer-Flusse 223, 233. — in Unter-Steiermark 454. — (tertiärer) zwischen Budweis und Cheynow 809. — (tertiärer) am südlichen Fusse des Bachers 287. Schratten-Kalk in Vörarlberg 787.

Schrift-Tellur von Nagyág 124. Schutthalde (breccienartige) neuester Entstehung 234. Schwarzerz von Nagyág 124. Schwarzkohle von Fülek, Anal. 152. — bei Galbina 108. — im Sandstein bei Trent 299. Schwefel (gediegener) von Nagyág 717. Schwefelkies: s. „Eisenkies“. Schwerspat im Hornsteine des Guttensteiner Kalke 439. — im Kalke von Nave 298. — im tertiären Mergel bei Ofen 317. — Gänge zu Weipert 573. Selerotium pustuliferum 741. Seutum des Wiener Beckens 384. Sekundär-Gebilde in Unter-Steiermark 278. Seewer-Kalk in Vorarlberg 737, 810. Seifengebirge (älteres) im böhm. Erzgebirge 80, 81. Sequoia Langsdorfi 738, 743. Sericit-Schiefer metamorph aus Kohlen-Schieferthorn 335. Serpentinit mit Eklogit bei Windisch-Feistritz 276. — mit Gneisslagerstätte 276. — bei Jung-Woschitz 792, 809. — von Mezzavalle 165. — im mittleren böhm. Erzgebirge 166. — (polar-magnetischer) 658, 659, 682, 806, 807, 808. — im Saazer Erzgebirge 566. Sigarette des Wiener Beckens 378. — Sigillaria intermedia 166, 603. — oculata 166, 603. — Pes capreoli 166, 603. — tessellata 603. — (Blätter einer) im Kohlen-Schieferthorn von Offenburg 346. Silber (gediegenes) zu Joachimsthal 37. — Erze zu Graslitz 43. — Gänge von jüngerem Alter als Basalt 77. — bei Klostergrab und Niklasberg 793. — Lager von Magnet-Eisenstein verwerfend 590. — Glanz zu Joachimsthal 36. — Lagerstätten zu Abertham 41. — zu Gottesgab 571. — zu Joachimsthal 36, 569. — zu Katharinaberg 575. — zu Pressnitz 580. — im Saazer Erzgebirge 569. — zu Sonnenberg 583. — im südwestl. Theile des höhnu. Erzgebirges 32, 41. — zu Weipert 573, 582. — Schiefer zu Idria 221 Durchschn. — Schwarze zu Joachimsthal 36. Siliquari des Wiener Beckens 376. Silur-Schichten mit Roth-Eisenerz bei Auwal 169. Skripanutz (Quarz-Saudstein) des Weitensteiner Erzlagers 425. Solaria des Wiener Beckens 374. Sotzka-Schichten 444, 446, 450. Spatangen-Kalk in Vorarlberg 810. Spath-Eisenstein: siehe „Eisenspath“. Speckstein in körnigem Kalke 28. Speckles im Pläner-Kalke von Chotzen 353. Speckobalt zu Joachimsthal 36. Sphaerodus im Diphya-Kalke des Fersina-Thales 301. Sphärosiderit mit Braun-Eisenstein bei Horn 72. — im Egerer Becken 476. — von Gaja, Anal. 614. — der Lias-Kohle von Fünfkirchen 805. — von Nagyág 122. — des Weitensteiner Erzlagers 424, 425, 426. — (tert.) mit Pflanzenresten 507. — von Prasberg 444. Sphenopteris distans 351. — Hoenighausi 342, 350. — lanceolata 342, 350. — mieroloba 342, 350. Spilit (magnetischer) 681. Spirifer aus dem Devon-Kalk von Rittberg 367, 780. — fragilis 796. — Mentzelli 796. Spiriferina gregaria 441. Spondylus rarispina 223. Spongites saxonicus 157. Stämme (versteinte) an der oberen Aupa 811 und 812. — in den permischen Schichten von Neu-Paka 728 und 729. — des Steinkohlen-Sandsteines von Radowenz 725, 726. Steingut-Fabriken im Falkenau-Elbogner Becken 501. Steinkohle von Brandau, Anal. 602 Anmerk. — (Flora der) 603. — durch Diorit-Mandelstein verkohlt 162. — der oberen Kreidekalke 814, 815. — (anthracitische) von Offenburg 336. — (liassische) von Fünfkirchen 805. Steinkohlen (verschiedene), Anal. 152. — Bergbau im Saal-Kreis 774. — Flötze bei Offenburg 338, 340, 341, 342, 344, 348, 351. — Elektromagnetische Strömungen der Zwickauer 667. — Mulde von Brandau 166, 600, 601, 602 Durchschn. — von Offenburg 334, 347. — von Zwickau 347. — Sandstein von Offenburg 334, 347. — von Radowenz 725, 726. — Schichten von eruptivem Gestein durchbrochen 162, 602 Durchschn. — Schiefer (quecksilberhältiger) bei Pisa 183. Sternwarte zu Prag (Meereshöhe der) 171, 235, 236. Stigmaria ficoides 167, 731. Strahlstein mit Magnet-Eisen 63. — Schiefer im böhm. Erzgebirge 30. Streckung des rothen Gneisses im Saazer Erzgebirge 526, 527 Anmerk., 529. Strömungen (elektromagnetische) in den Zwickauer Kohlengruben 666 und 667. Strom-Ablagerungen (neogene) bei Ofen 320. Strombus Bonellii 324. Struvit von Hamburg 364. Sucineia im Löss bei Ofen 331. Sündfluth-Holz in der Joachimsthaler Pulzenwacke 76. Süßwasser-Gebilde zwischen Schwanberger Alpen und Radl 283, 284, 386. — (kohlenführende) von Schwanberg und Wies 386. — (kohlenführende) bei Tokod und Dorog 797. — (neogene) bei Ofen 320, 322, 328, 772. — (tertiäre) von Eger und Falkenau 466, 492. — Kalk von Rein und Strassgang 283. — Mergel (tertiäre) mit Braunkohlen in Unter-Krain 801. — Molasse (untere) in Unter-Steiermark 444, 450. — Quarz des Falkenau-Elbogner Beckens 494. — Schnecken im tert. Kalk von Eger 478. Sumpf-Eisenerz im Alluvium des Egerer Beckens 491. — Mollusken (tertiäre) bei Rein und Strassgang 283. — Schildkröte (Reste der) in diluvialen Gebilden 333. Syenit (magnet.) 681. Syenits (Contactwirkung des) auf Werfener Schiefer und Lias-Kalk 164. — Syenit-Porphyr des Saazer Erzgebirges 556.

Tabaschir (Identität des) mit dem Hydrophan 176, 177, 735. Tachylits (Magnetismus des) 677. Taeniopteris asplenioides 218. — n. sp. der Grestener Schichten in Ober-Krain 218. Talk in den Joachimsthaler Erzgängen 36. — in körnigem Kalke 28. — mit Magnet-Eisenstein 587. — mit Eisenstein von Neu-Jersey 679. — mit Erde im metamorphen Kalke von Predazzo 164. — mit Greisen des böhmischen Erzgebirges 50, 51. —

mit Schiefer im nordöstlichen Böhmen 703. — in Unter-Steiermark 277. Tassello von Cosina 363. Taxodites dubius 473. Taxodium dubium 742. Tegel des Süßwassers von Schönstein 463 Durchschn. V. — mit Trachyt 321. — des Wiener Beckens 373, 374. — (eocener) bei Ofen 318. — (molassenartiger neogener) 452. — (neogener) bei Ofen 320, 321, 322. — (neogener) Petrefacte von Belgrad 157. — (neogener) Schiefer mit Glanzkohle von Eibiswald und Wies 283. Tellur-Erze von Nagyág 123, 717. — Formation von Nagyág 114, 115, 121, 142, 717. — Klüfte von Nagyág 116, 117, 118, 120. — Metalls (chemisches Aequivalent des) 372. Terebellum convolutum 185, 315, 329. Terebratula antinomia 302. — diphyta 301. — gregaria 146. — integra 304, 306. — sp. im Diphyta-Kalke des Fersina-Thales 301. — sp. von Ofen 317. — Triangulus 301. — trigonella 796. — (flache) im Hallstätter Kalke von Schissennigg 441. — (flache) im Oolith-Kalke des Fersina-Thales 303. Terrassen-Diluvium mit Granit-Geröllen 454. — in Ober-Krain 233. — bei Ofen 309. — im Sann-Thale 455, 456, 457, 465 Durchn. VII, VIII. Tertiär-Beckens von Mainz (Fr. Sandberger's Beschreibung des) 370. — von Wien (Hörnes' Mollusken-Schichtenfolge des) 373. — Conglomerat (quarziges) bei Ofen 324. — Flora von Köflach 738, 811. — Gebilde mit und unter Basalt 79. — des Bacher- und Posruk-Gebirges 287 Durchschn. — in Central-Ungarn 803 — auf Gailthaler Schichten 229 Durchschn., 231 Durchschn. — im Karst 814. — im Leitmeritzer Kreise 813, 814. — des Lubnitzer Grabens 815. — um Nagyág 111 Anmerk. 2, 714. — in Ober-Krain 222, 226, 228, 371. — in östlichen Krain 785. — um Ofen 311, 316, 318, 319, 320, 329, 771, 772. — im Saazer Erzgebirge 603. — im südlichen Tirol 788. — des Süßwassers im Egerer Becken 466, 468, 491, 492, 515. — im Falkenau-Egerer Becken 492, 493, 502, 508, 509, 515. — auf Thonschiefer 277. — von Tokod und Dömös 797. — mit Trias 228, 231 Durchschn. — in Unter-Krain 800, 812. — in Unter-Steiermark 281, 282, 284, 443, 445, 450, 481, 465 Durchschn. V, VI, VII, VIII, 788. — in Vorarlberg 787, 810. — (aufgerichtete) bei Ofen 313, 316. — südlich dem Sulm-Flusse 282. — (kohlenführendes) von Sagor 230, 231, 232. — von Schwamberg und Wies 283, 286, 386. — Petrefacte von Csurgó 185. — im Media-Graben 227. — von Polschiza 223. — Sand (Terrasse von) an der Donau bei Ofen 323; siehe auch unter „Eocen“ und „Neogen“. Teschner Schiefer im nordöstlichen Mähren 184. Testudo Europaea im Diluvium bei Ofen 333. Thalbildung zwischen dem Bacher-Gebirge und dem Sann-Boden 413. Thon mit Eisenkies im Egerer Becken 484, 492. — im Falkenau-Elbogner Becken 495, 496, 497, 498, 499, 500. — in körnigem Kalksteine 28. — von Pöltschach, Anal. 152. — des Rothliegenden (rother) mit Hornstein 705. — (eocener) am Save- und Zayer-Flusse 223 und 224. — (feuerfester), Analyse 154, 287, 361, 762. — (grüner seifenartiger) im Pristova-Thale 289. — (lignithaltiger) in Unter-Krain 794. — (plastischer) unter Basalt 78, 79. — des unteren Quaders 708. — im Egerer Becken 483, 492. — im Falkenau-Elbogner Becken 500, 501. — im Pristova-Thale 291. — bei Warasdin 161. — (rother) zwischen Sandstein und Trachyt 112. — Eisenstein im Brand-schiefer des Rothliegenden 704. — von Fünfkirchen 803. — in Unter-Krain 794. Thonerde-Silicat pseudomorph nach Granat 64. Thonmergel (eocener) in Ober-Krain 222 und 223. — (knochenführender) bei Gratz 365. — (rother) bei Trient 297. Thonschiefer auf Glimmerschiefer von Eocen-Schichten bedeckt 377. — in Glimmerschiefer 703. — auf Granit 275, 277, 281. — mit Kalk an der Drau 277. — von Kreidekalk überlagert 281. — bei Nagyág 112, 713. — im nordöstlichen Böhmen 703. — mit Porphyr in Verbindung 434. — des Weitensteiner Erzlagers 427 Durchschn. 2. Thonschiefer (grüner, semikristallin.) in Unter-Steiermark 405, 430, 434, 435. — (hell-grauer) in Unter-Steiermark 416, 418, 419, 420, 430. — (schwarzer) der Gutensteiner Schichten 213; siehe auch „Urthonschiefer“. Thonstein (porphykartiger) im Gailthaler Kalke 431. — Porphyr im Saazer Erzgebirge 556. Titanecite im Glimmerschiefer 12. — im Turmalin-Greisen 51. — (magnetisches) 678. Topas in alluvialen Zinnseifen 80. — im Turmalin-Greisen 51. Torf im Egerer Becken 487. — im Saazer Erzgebirge 606, 607. — im südwestlichen Theile des böhmischen Erzgebirges 80. — im basaltischen Gebiete des Vogelsberges 694. — Bildung während der Steinkohlen-Periode 347, 348. — Moor von Mooseldorf 778. — Pflanzen 606 Anmerk. 2. Trachyt in Blöcken mit scheinbarer Schichtung 106. — von Déva 112. — mit Feldspat 101. — mit Leithalkal gleichzeitig 778. — im Leitmeritzer Kreise 813, 814. — mit Magnetitestein 105. — um Nagyág 99, 100, 101, 103, 104, 142, 714, 715, 716, 722. — von Nagy-Messelya 320, 321, 330. — bei Ofen 778. — Phonolith durchsetzend 814. — unter rothem Thone und Sandsteine 112. — bei St. Andri und Wissograd 778. — in Verbindung mit Erzlagerstätten 142. — (Geschiebe von) im Conglomerate des Grobkalkes 714. — (magnetischer) 102, 684, 686, 688. — (Gustav Rose's dioritartiger) 724. — (tertiärer) in Nagyág 142, 714. — (verwitterter) 104, 142. — Gänge im Basalt 800, 814. — Grus im Löss 778. — Hebungen (neogene) bei Ofen 321, 330, 331. — Porphyr (amphibolischer) 102. — (grünsteinartiger) 102, 103, 105, 107. — Tuff mit Halb-Opal 778. — (opalführender) von Czerwenitz 176. Trias

mit Gailthaler Schichten 210, 214 und 215. — im nordwestl. Krain 171. — in Ober-Krain 212, 215, 216, 776. — mit Roth- und Brauneisensteinen 801. — mit Rudisten-Kalken 210. — mit tertiären Ablagerungen 228, 231 Durchschn. — im Tiroler Inntale 795, 801. — bei Trient 299. — in Unter-Krain 793, 812. — in Unter-Steiermark 406, 436. — in Vorarlberg 796. — (rother Marmor der) 147. — Dolomit (Gasteropoden aus dem oberen) 157. — Kalk durch Contact mit Syenit verändert 164. — mit eisenschüssigem Lehm 802. — bei Innsbruck 786. *Trigonia* sp. den oberen Trias von Podolnik 216. *Trilobit* aus dem Devonkalke von Rittberg 367. *Trochus patulus* 326. *Trüffelholz* von Monte Viale 731. Tuff (basaltischer) im Fersinathale 303, 305, 308. — (basaltischer) des Vogelberges 694. *Turbo Cassianus* 179. — *rectecostatus* 213. *Turbonilla* e im oolithischen Kalke des Fersinathale 303. — des Wiener Beckens 377. *Turmalin* im Glimmerschiefer des böhmischen Erzgebirges 12. — *Ganit* am Blanikberge 809. — *Greisen* des böhmischen Erzgebirges 51. — *Schiefer* des böhmischen Erzgebirges 12, 14. *Turmalins* (magnetische Eigenschaften des) 673, 676. *Turritella armata* 216. — *gradata* 454. — sp. im neogenen Tegel von Ofen 321. — *subornata* 216. — *vermicularis* 326. — *Vindobonensis* 227.

Uebergangs-Dolomit von Weitenstein 422, 465 Durchschn. VIII. — **Gebilde** des Rajatz, der Menina und des Dobrol 429, 431. — von Sulzbach 417, 465 Durchschn. II. — in Unter-Steiermark 406, 414, 432, 465 sämmtl. Durchschnitte. — **Kalk** mit plutonischen Gebilden 429, 430, 433, 435, 465 Durchschn. VII. — in Unter-Steierm. 421, 431, 434, 435, 465 sämmtl. Durchschn. — **Porphyry** in Unter-Steierm. 429, 431, 433, 434, 435, 465 Durchschn. VIII. — **Schiefer** (metamorpische) in Unter-Steierm. 272, 277, 405. — **Thonschiefer** unter Werfener Schichten 279, 280. **Ueberstürzung** der Kreide- und Flysch-Schichten in Vorarlberg 810. *Ulmium diluviale* 76. *Umbris-Erde* (Magnetismus der) 677. *Unio* in tert. Glanzkohlen-Schichten 448, 453. *Univalven-Kalk* im Fersina-Thale 305. **Ur-Gebirg** im nordöstl. Böhmen 702, 703. — bei Tabor 784, 809. **Uran-Erze** zu Joachimsthal 36, 37 Anmerk. 2. — **Glimmer** in Eisenstein- und Mangan-Gängen 64, 66. **Ur-Thonschiefer** mit Arsenik-Kiesen 60. — durch Contact mit Granit in Phyllit umgewandelt 13. — in und neben Glimmerschiefer 542, 543 Durchschn. 5 u. 6, 544 Durchschn., 565 Plan. — mit und zwischen Granit 21 Durchschn., 24 Durchschn. — mit Granulit 547. — mit grauem Gneisse 539 Durchschn. 3. — mit Grünstein 29. — im nordöstl. Böh. 703. — mit rothem Gneisse 534, 537, 543, 544 Durchschn., 565 Plan. — im Saazer Erzgebirge 533, 537, 540 Plan, 547 Anmerk. — im südwestl. Theile des böh. Erzgebirges 13, 19, 41, 48, 59, 60. — in *Turmalin-Schiefer* übergehend 14. — (Eisenerz-Züge im) 68, 69. — (gneissartiger) 536, 537. — (zersetzter) des Egerer Braunkohlen-Beckens 471. — (Zinn-Lagerstätten im) des böh. Erzgebirges 59; siehe auch „*Phyllit*“.

Vaginella des Wiener Beckens 384. **Valenginien-Schichten** in Vorarlberg • 810. **Valvata** des Wiener Beckens 381. *Venus Brocchii* 321. — *Maura* 223. — sp. in im gelben Neogen-Sande bei Ofen 323. — sp. (neogene) in Ober-Krain 227. *Verbenophyllum aculeatum* 739, 749. **Verdienst-Ordens** (Friedens-Klasse des k. preussischen) an Direct. Haidinger ertheilt 159 und 160, 770. **Veredlung** der Eisenerz-Gänge durch die Nähe von Granit 67. — der Erzgänge durch Felsit-Porphyr 793. — der Joachimsthaler Erzgänge 39, 51. **Verein** (naturwissenschaftlicher) zu Verona 108. **Verordnungen** über montanistische Gegenstände 189, 390, 621, 816. **Vermeti** des Wiener Beckens 376. **Verrucano** mit Eisenspath-Lagern 184. — den lombard. Alpen 166, 167. — im Tiroler Inn-Thale 801. — der venetian. Alpen 183, 184. — in Vorarlberg 796. **Versteinung** des Holzes 729, 730, 731, 732, 733, 734. — lebender Pflanzen 737, 738. **Verwerfungs-Linien** der krystallinischen Schiefer im Saazer Erzgebirge 536, 543, 544 Durchschnitte. — in den Kreidegebilden um Leitmeritz 813. — **Spalte** im Rothliegenden des nordöstlichen Böhmens 708. **Vesuvian** in körnigem Kalk in Berührung mit Syenit 165. **Vilser Kalk** mit rothem Adnether Kalk 150. — **Schichten** im Tiroler Inn-Thale 801, 802. **Vivianit** im Brandschiefer des Rothliegenden 705. — im Cypris-Mergel von Tirschnitz 479. — von Nagyág 122. — mit Roth-Eisenstein 66. **Vögel-Knochen** in der Höhle von Langenau 169. **Voglit** von Joachimsthal 369. **Voltzin** von Joachimsthal 35. **Voluta affinis** 224. — *rariospina* 319, 321. **Vorhauserit** von Monzoni 358. **Vulcan-Gesteine** (Magnetismus der) 683, 689, 808.

Walchia im Kupfer-Sandstein des Rothliegenden 180. **Wald** (versteinter) an der oberen Aupa 811 und 812. — in dem Steinkohlen-Gebiete von Radowenz 725, 728. **Walfisch**: siehe „*Cetaceen*“. **Warmquelle** von Krapina-Teplitz 803 und 804. — von Neuhaus 460. — von Okonina 462. — von Topolschitz 461. **Wasserfälle** im Logar-Thale 410. **Wasserläufe** (unterirdische) der Huda Lukna 414. **Wawellit** mit Roth-Eisenstein 66. **Weiss-Bleierz** von Bleistadt 44, 45. **Wellenkalk** bei Trient 298. **Werfener Conglomerat** (rothes) auf Thonschiefer 279, 280, 282. — **Schiefer** durch Contact mit Syenit verändert 164. — **Schichten** dem bunten Sandstein äquivalent 167. — mit Eisenspath-Lagern 184. — auf Gailthaler Schichten 210 Durchschn. 1, 214, 210

Durchschn., 801. — mit Guttsteiner Schichten wechselseitig 213. — in Ober-Krain 210 Durchschn. 1, 212, 214, 218 Durchschn., 776. — auf Porphyrr 438. — im südl. Tirol 787, 796. — im Tiroler Inn-Thale 801. — in Unter-Krain 800, 801. — in Unter-Steiermark 270, 278, 279, 436, 437, 440, 441, 463 Durchschn. I, II, III, IV, VI. — in Vorarlberg 796. — auf Verrucano 167, 796. — (Erzführung der) in Ober-Krain 215. Wetzstein-Schichten (alpine) zum Jura gehörig 150. Widdringtonites Ungeri 742. Wirbeltieren (Reste von) bei Grossklein 283. Wismuthes (Magnetismus des regulinischen) 655, 808. Wismuth-Erze zu Joachimsthal 37 Amerk. 2. — mit Roth-Eisensteinen 66. Wochenschrift (Illustrirte technische) des Dr. Stamm 803. Wolfram im Zinn-Granit 51. Wollaston-Medaille Herrn Barrande ertheilt 177. — -Preis Herrn Woodward zuerkannt 177.

Xylomites Salicis 741. — varius 741.

Zalacea Assamica 610. Zamia horrida 610. Zeitschrift für Real-Schulen (E. Hornig's) 372. Zellen-Kalk im gelben Mergelkalk bei Trient 298. Zeolith im Basalt 74. — im Phonolithen von Hauenstein 606. — (rother) im porphyrischen Gestein von Porkura 109 Anmerk. Zink-Bergbau von Silberleiten 802. — -Blende in Gailthaler Schichten 170, 212, 386. — in Grünstein 30. — der Joachimsthaler Erzgänge 37. — vom Kaff-Berge, Metallgehalt 155. — mit Kerne von Bleiglanz 45. — in körnigem Kalke 28. — mit Magnet-Eisenstein 588, 589, 590. von Nagyág 717. — mit Zinn- und Kupfer-Erzen in Amphiboliten 61 und 62. — -Erze im Weitensteiner Eisenlager 425. — -Lagerstätten von Schönstein 438 und 439. Zinn-Bergbau (aufgelassener und jetziger) im böhm. Erzgebirge 53, 56, 59, 61. — (vormaliger) bei Weipert 586. — -Erze in den Alluvien des Egerer Beckens 491. — in Amphibol-Gesteinen 61. — des böhm. Erzgebirges 52. — (Beziehung der) zum rothen Gneisse 583 Anmerk. 3. — -Formation im südwestlichen Theile des böhm. Erzgebirges 49. — -Gänge von Quarzgängen mit Mangan-Erz durchsetzt 71. — -Granit im südwestl. Theile des böhm. Erzgebirges 7. — -Seifen im böhm. Erzgebirge 80, 81. Zinnober im Koblenschiefner des Monte Torri 183. Zizyphus Daphnogenes 730, 753. Zweiflügler im Cypris-Schiefer 482. Zwei-schaler im Kalke von Misling 440.
