

# Personen-, Orts- und Sach-Register

des

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

Von August Graf Marschall.

Da jedes Heft dieses Jahrganges seine besondere Paginirung erhalten hat, wird das betreffende Heft durch die grössere arabische Ziffer (1, 2, 3, 4), die Seite durch die darauf folgende kleinere angedeutet.

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

## I. Personen - Register.

### A.

- Abel (Jos.). Gasausströmungen aus Steinkohlengebirgen **2**, 171.  
" Gebirgsarten und fossile Pflanzen aus Schlesien **4**, 119.  
Alth (Al.). Höhenbestimmungen in der Bukowina **2**, 132.  
Andrae (C.). Reise durch das Banat **1**, 203.  
" Tertiär-Flora von Szakadat und Thalheim **4**, 134 und 135.  
Andrée. Gasausströmungen aus Steinkohlengebirgen **2**, 172.  
Auer (Al.). Polygraphischer Apparat der k. k. Hof- und Staatsdruckerei **4**, 140.  
Auer (Jos.). Grundscharre mit Eisenspitzen zur Aushebung von Schotter **4**, 134.  
Augustin. Entsilberung des Kupfersteines **1**, 201 und 202.

### B.

- Barrande (J.). Graptolithen **1**, 195; **2**, 139.  
Belcredi (E. Graf). Geolog. Excursion in Mähren **1**, 175.  
Berger (Alb.). Reinhaltung der Eisenbahn-Kanten-Schienen **4**, 132.  
" Schacht-Tonnen zum Unterwärts-Stürzen **4**, 132.  
Berliner geographische Gesellschaft. Druckschriften u. Geschichte **1**, 181.  
Beyrich (E.). Kreide-Pflanzen v. Niederschöna **4**, 125.  
" Schlesischer Neocmien **3**, 137.  
Bialloblotzky (Fr.). Geologie von Arabien **1**, 204.

- Bischoff (Al. v.). Schwefelbaryum gegen Fäulniss des Holzes **4**, 131 u. 132.  
Bodemann. Bestimmung der Heizkraft der Kohlen **1**, 157, Anmerkung.  
Boué (A.). Geologische Stellung des rothen Ammoniten-Kalkes **3**, 128.  
Breithaupt (Aug.). Krystallform des Alunits **4**, 25.  
Buch (L. v.). Geologische Stellung d. rothen Ammoniten-Kalkes **3**, 126.  
" Lagerung der Braunkohlen in Europa **1**, 178.

### C.

- Calloet (C. Frhr.). Schieferplatte von Dürstenhof **2**, 160.  
Cattullo (T. A.). Geologische Stellung des rothen Ammoniten-Kalkes **3**, 126.  
Clairmont (W. G.). Drainage **1**, 73.  
Czarnotta (Jos.). Reisebericht aus Persien **2**, 105.  
Czjžek (J.). Arbeiten der 1. Section im Sommer 1851 **1**, 91; **2**, 165.  
" Arbeiten der 2. Section im Sommer 1852 **4**, 62.  
" Braunkohle von Hagenau und Starzing **2**, 40.  
" Braunkohle i. Tullner Tertiär-Becken **1**, 189.  
" Einsendungen an die k. k. geologische Reichsanstalt **3**, 158.  
" Geologie von Hainburg **1**, 177.  
" Geolog. d. Umgebung v. Krems **2**, 165.  
" Geologie der Umgebung von Hainburg. des Leithagebirges und der Ruster Berge **4**, 35.

- Czjzek (J.). Hydraulischer Kalk **1**, 199.  
 „ Schiefer mit Aptychen in Nieder-Oesterreich **1**, 199; **3**, 1.

**D.**

- Dormitzer. Steinkohlen-Pflanzen von Radnitz und Stradonitz **4**, 123.  
 Drexel (Fr.). Petrefacten des Lemberger Kreidemergels **1**, 194.

**E.**

- Ehrlich. (C.). Beschreibung der nordöstlichen Alpen **1**, 191.  
 Elkington. Drainirungs-Methode **1**, 78.  
 Emmrich (A.). Mineralogische Section d. Naturforscher-Versammlung zu Gotha **1**, 153.  
 Eittingshausen (C. v.). Fossile Flora des Kaiser Ferdinand Erbstollens **4**, 127 und 128.  
 „ Fossile Flora der Kreide von Niederschöna **4**, 125.  
 „ Fossile Flora von Kremnitzka **3**, 157.  
 „ Fossile Flora d. Leithakalk. **4**, 47, 48.  
 „ Fossile Flora von Mährisch-Ostrau und Karwin **4**, 119.  
 „ Fossile Flora von Radnitz und Stradonitz **4**, 129.  
 „ Fossile Flora von Reschitza **2**, 170.  
 „ Fossile Flora des schlesischen oberen Neocomien **3**, 141.  
 „ Fossile Flora von Wittingau **4**, 144.  
 „ Fossiler Wurzelstock **1**, 178 u. 179.  
 „ L. v. Buch's Schrift über die Braunkohlen von Europa **1**, 178.  
 „ Mächtigkeit der böhmischen Steinkohlenflöze **1**, 188.  
 „ Miocen-Pflanzen aus Nord-Böhmen **4**, 126.  
 „ *Palaeoxylon* **1**, 178.  
 „ Proteaceen der Vorwelt **1**, 176.  
 „ *Sigillaria cuspidata* **1**, 166.  
 „ Steierdorfer Kohlenpflanzen **1**, 192.  
 „ Tertiäre Santalaceen **1**, 171.  
 „ Wealden-Formation **1**, 180.

**F.**

- Ferro (J. v.). Productions-Ausweis von Nagyág **1**, 70.  
 Ferstl (Dr. J. v.). Analyse von Spatheisensteinen **1**, 157 u. 158.  
 „ Analyse vom Torf **1**, 158.  
 Fiedler (Leop.). Anwendung weiter Saugröhren beim Abteufen von Schächten **4**, 132.  
 Fink (Fr.). *Rhinoceros tichorhinus* **1**, 166.  
 Fladung (J. A.). Cetaceen-Rippen im Miocen-Sandstein **4**, 120.  
 Foetterle (Fr.). Arbeiten der 1. Section im Sommer 1852 **4**, 56.  
 „ Breunnerit-Fels zwischen Gloggnitz und Schottwien **4**, 145.  
 „ Einsendungen an die k. k. geologische Reichsanstalt **3**, 158.

- Foetterle (Fr.). Frenzel's u. André's Mittheilungen über Gasausströmungen **2**, 172 und 173.  
 „ Jahrbuch der Leober-Montan-Lehranstalt **2**, 162.  
 „ Kennigott's Resultate der mineralogischen Forschungen **1**, 179.  
 „ v. Kraynág's Bericht über den Anthracit-Bergbau in Pennsylvanien **1**, 183.  
 „ Kohlenlager von Fünfkirchen **4**, 142.  
 „ Künstliche Kalomel-Krystalle **2**, 168.  
 „ Linarit von Rezbánya **1**, 191.  
 „ Museum der vergleichenden Anatomie zu Wien **1**, 190.  
 „ Petrefacten des Lemberger Kreidemergels, v. Drexel gesammelt **1**, 194.  
 „ Seeland's Beschreibung der Steierdorfer Kohlen-Formation **1**, 187.  
 „ Silber in einem Hochofen-Schachte **1**, 199.  
 „ de Zigno's Mittheilungen über Tertiär-Pflanzen der venet. Alpen **2**, 171.  
 Foith (C.). Theorie d. Steinsalzlager **4**, 130.  
 Forst-Lehranstalt zu Mariabrunn. Organisation **2**, 175.  
 Fowler. Drainage-Pflug **1**, 85.  
 Frenzel. Gasausströmungen aus Steinkohlengebirgen **2**, 171 und 172.  
 Freunde der Naturwissenschaften (Versammlung von). Schlussbericht über deren Thätigkeit **4**, 1.  
 Freyer (H.). Tertiär-Pflanzen v. Radoboj und Görtshach **2**, 159.  
 Fuchs (Joh.). Torfmoore **1**, 195.  
 Fyfe. Eisenschmelz-Versuche mit Anthracit **3**, 9.

**G.**

- Geinitz (H. B.). Pläner-Petrefacten aus Sachsen **4**, 122.  
 Geologische Reichsanstalt (k. k.). Abhandlungen (Übersicht des 1. Bandes der) **4**, 10.  
 „ Arbeiten des chemischen Laboratoriums **1**, 156; **2**, 156; **3**, 154; **4**, 117.  
 „ Arbeiten d. Sectionen im Sommer 1851 **1**, 90; **4**, 56.  
 „ Bibliotheks-Verzeichniss **4**, 178.  
 „ Bücher, Karten u. s. w. Acquisitionen **1**, 218; **2**, 192; **3**, 173; **4**, 178.  
 „ Einsendungen **1**, 166; **2**, 157; **3**, 156; **4**, 118.  
 „ Herausgegebene Druckschriften **4**, 12.  
 „ Höhenmessungen, in deren Auftrag ausgeführt **3**, 94.  
 „ Sitzungen **1**, 169; **2**, 160; **4**, 127.  
 Germar. *Trematosaurus Braunii* von Bernburg **2**, 159.  
 Ginter (Ph.). Entdecker der Anthracit-Lager in Pennsylvanien **3**, 7.  
 Glocker (E. F.). Mineralogische und geognostische Notizen aus Mähren **3**, 130.  
 „ Schlesischer Neocomien **3**, 137.

- Glückselig (A. M.). Fossile Fische und Pflanzen aus Böhmen **II**, 126.
- Göppert. Gebirgsarten v. Karlsbad **II**, 123.
- Goldinger. *Melanogrina* aus dem Wiener-Becken **II**, 126.
- Grimm (Joh.). Geognostische und bergmännische Bemerkungen über Vöröspatak **III**, 54.
- Güttler. Entgoldung d. Arsenikkiese **I**, 202.
- Gurney's Lösch-Methode bei einem Grubenbrande angewendet **II**, 143.
- III.**
- Hafner (Korn.). Seilrollen m. Windflügel-Bremung **II**, 133.
- Haidinger (W.). Eliasit **II**, 124.
- " Erster Band der Abhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt **II**, 10.
- " Magneteisenstein pseudomorph nach Glimmer **II**, 31.
- " Schluss der Herausgabe der „Naturwissenschaftl. Abhandlungen“ **II**, 1.
- " Verzeichniss der von der k. k. geologischen Reichsanstalt herausgegebenen Druckschriften **II**, 12.
- " Vorkommen des himmelblauen Barytspathes von Naurod **II**, 28.
- Halter. Analyse der Warasdin-Teplitzer Schwefelquelle **II**, 16.
- Haring (Fr.). Kupferbau in Krain **II**, 161.
- Hazlinszky (Fr.). Gebirgsarten und Petrefacten von Ober-Ungarn **I**, 169.
- " Geologie d. Schwinka-Thales **II**, 87.
- Hauer (C. v.). Analyse von Braunkohlen **I**, 163, 164; **II**, 156.
- " Analyse d. Fahlerze v. Poratsch **II**, 98.
- " " v. feuerfestem Thon **I**, 27, 160.
- " " von Kalkmilch **III**, 154 u. 155.
- " " von Kalksteinen und Dolomiten **I**, 163.
- " Analyse von Magnesit **I**, 160.
- " " v. Magnesit-Spath **III**, 154.
- " " " Mergeln **II**, 156.
- " " " Schwarzkohlen **III**, 155.
- " " " Steinkohlen **I**, 162.
- " " " Torf **III**, 154.
- " " " Walderde **I**, 160.
- Hauer (Fr. v.). Arbeiten der 1. Section im Sommer 1852 **II**, 56.
- " Barrande's Arbeiten über Graptolithen **I**, 195.
- " Denkschriften der Turiner Akademie **II**, 130.
- " Ehrlich's Werk über die nordöstlichen Alpen **I**, 191.
- " Einsendungen an die k. k. geologische Reichsanstalt **III**, 158.
- " Fuchs's Bericht über Torfmoore **I**, 195.
- " Gebirgsarten und Petrefacten aus Dalmatien **I**, 192.
- " Geologie des Körös-Thales **I**, 15.
- " Goldvorkommen in Australien **I**, 148.
- Hauer (Frz. v.). v. Kraynág's Bericht über den pennsylvan. Anthracit **I**, 179.
- " Müller's Nachricht über die Einöder Höhle **II**, 139.
- " Petrefacten der Dürren- und Klaus-Alpe **I**, 184.
- " Schreiben v. Oswald Heer **I**, 186.
- " Taylor's Kohlenstatistik **I**, 104.
- " Virgil von Helmreichen's Biographie **II**, 163.
- " v. Vukotinovic's Bericht über das Moslaviner-Gebirge **I**, 171.
- Hauer (R. v.). Analyse von Ackererde **I**, 160 und 161; **II**, 117 und 118.
- " Analyse v. Löss **II**, 118.
- " " v. Walderde **I**, 160.
- " Untersuchungen von Ackererde aus dem Banate **II**, 81.
- Heckel (J.). *Caranx carangopsis* **II**, 160.
- " Fossile Delphin-Wirbel **II**, 161.
- " Labroid aus dem Tegel **I**, 176 u. 177.
- " *Leuciscus Colei* in böhmischen Miocen-Schichten **II**, 126.
- " Typen der Tertiär-Fische **I**, 177.
- Heer (Osw.). Fossile Insecten **I**, 186.
- " Insecten führender Gyps v. Aix **I**, 186.
- " Schnecken des Diluviums auf Madeira **I**, 187.
- Heinrich. Encrinitenkalk bei Brünn **I**, 143 und 144.
- Hellvig (Ferd.). Festigkeit breitfüssiger Eisenbahn-Schienen **II**, 132.
- " Stopfbüchsen-Liederung mit autoclavem Lederring **II**, 132.
- Helmreichen (Virgil v.). Lebensbeschreibung **II**, 163.
- " Todesnachricht **I**, 207.
- Herbert (L.). Gashaltigkeit der Kohlen **I**, 115.
- Hingenau (O. Frh.). Geologische Excursion in Mähren **I**, 175.
- " Geologische Karte von Mähren und Schlesien **I**, 206.
- " Handbuch d. Bergrechtskunde **I**, 170.
- " Thätigkeit d. Werner-Vereins **II**, 167.
- Hochstetter (Ferd.), Baculiten von Fricdek **III**, 142.
- " Kreideschichte am Fuss der Karpathen bei Fricdek **II**, 33.
- Hörnes (M.) Buccinen des Wienerbeckens **II**, 136.
- " Cassidarien d. Wienerbeckens **II**, 139.
- " Cassiden " " **II**, 138.
- " Columbellen " " **II**, 135.
- " Cypräen " " **I**, 177 und 168.
- " Dolien " " **II**, 137.
- " Mitren " " **II**, 166.
- " Oniscien " " **II**, 138.
- " Purpuren " " **II**, 137.
- " Sammlung von Petrefacten des Wienerbeckens **I**, 221.
- " Terehren d. Wienerbeckens **II**, 136.
- " Tertiär-Mollusken des Wienerbeckens **I**, 203; **II**, 166; **III**, 135.

- Hörnes (M.). Tertiär-Muscheln von Malomeřitz **4**, 77.  
 „ Voluten des Wienerbeckens **1**, 203.  
 Hofer (Ign.). Mineralien aus Süd-Tirol **2**, 158.  
 Hohenegger (L.). Geognosie der Nordkarpathen von Schlesien **3**, 135.  
 Horváth (Fr.). Linarit v. Rézbánya **1**, 191.  
 Hyrtl. Museum für vergleichende Anatomie zu Wien **1**, 190.
- J.**
- Jenkins (H.). Separations-Siebe f. Anthracit **3**, 27.  
 Johnson. Analyse von Aschen amerikanischer Steinkohlen **3**, 17.  
 „ Heizkraft amerikanischer Steinkohlen **3**, 10.  
 Jugler. Wealden-Petrefacten **1**, 178.
- K.**
- Kenngott (G. A.). Kupfer-Wismuthglanz von Schlaggenwald **4**, 125.  
 „ Resultate der mineralogischen Forschungen **1**, 179.  
 „ Verhältniss zwischen dem Atomgewichte, der Härte und dem specifischen Gew. isomorpher Minerale **4**, 104.  
 Klipstein (A. v.). Geognostische Darstellung des Grossh. Hessen **1**, 187; **4**, 131.  
 „ Geologische Stellung der Cassianerschichten **3**, 134.  
 „ Tertiär-Pflanzen aus Hessen-Darmstadt **4**, 123, 126.  
 Koristka (C.). Höhenmessungen im Jahre 1851 **3**, 94.  
 „ Hypsometrische Arbeiten in Niederösterreich und Mähren **4**, 128.  
 „ Kreil's magnetische Beobachtungen **1**, 36; **3**, 119.  
 „ Niveau-Verhältnisse des Wienerbeckens **3**, 115.  
 „ Seehöhe einiger Formationen des Wienerbeckens **3**, 112.  
 „ Ueber Hypsometrie **2**, 1.  
 Kraynág (A. v.). Anthracit-Bergbau in Pennsylvanien **3**, 7.  
 „ Pennsylvanische Anthracit-Formation **1**, 179, 183.  
 Kreil (C.). Magnetische Beobachtungen **1**, 30; **3**, 119.  
 Kuczkiewicz (K.). Transmissionsgurten aus abgenutzten Grubenseilen **4**, 132.  
 Kudernatsch (Joh.). Arbeiten der 2. Section im Sommer 1851, **1**, 99.  
 „ Einsendungen an die k. k. geologische Reichsanstalt **3**, 159.  
 „ Geologische Karte von Nieder-Oesterreich **2**, 170.  
 „ Geolog. Notizen aus den Alpen **2**, 44.  
 „ Golrader Eisenstein **1**, 4.  
 Kudernatsch (Jos.). Entgoldung der Arsenikkiese **1**, 202.
- Kudernatsch (Jos.). Entsilberung des Kupfersteines **1**, 201.  
 „ Stahl-Fabrication **2**, 168.  
 „ Tyres und Puddling-Stahl **1**, 200.  
 „ Zinnengewinnung **1**, 173.  
 Kuldá (A.). Ammoniten von Enzesfeld **4**, 126.
- L.**
- Lanza. Gebirgsarten und Petrefacten aus Dalmatien **3**, 158.  
 Layer (M.). Nekrolog **1**, 1.  
 Lehigh-Kohlen-Compagnie **3**, 8.  
 Lipořld (M. V.). Arbeiten der 3. Section im Sommer 1851 **1**, 101.  
 „ Arbeiten der 3. Section im Sommer 1852 **4**, 70.  
 „ Einsendungen an die k. k. geologische Reichsanstalt **3**, 158.  
 „ Geologie von Niederösterreich nördlich der Donau **1**, 169 und 170, 182 und 183, 189; **2**, 171.  
 „ Krystallinische Schiefer- und Massengesteine in Nieder- und Oberösterreich **3**, 35.  
 „ Kupfererze in Krain **2**, 161.  
 „ Stellung der Alpenkalke mit Dachstein-Bivalven **4**, 90.  
 „ Tertiär- und Quaternär - Gebilde in Oberösterreich und Salzburg **4**, 147.  
 Lorieře (G. de). Petrefacten aus den Faluns der Touraine **1**, 169.
- M.**
- Machaczek. Tertiär-Petrefacten b. Brunn **1**, 147.  
 Melion (V.). Bucht des Wienerbeckens bei Malomeřitz **1**, 140.  
 „ Foss. Conchylien b. Malomeřitz **4**, 77.  
 Ministerium (K. K.) für Handel, Gewerbe u. s. w. Privilegien **1**, 209; **2**, 184; **3**, 161; **4**, 172.  
 „ f. Landescultur u. Bergwesen. Erlässe **1**, 208; **2**, 173; **3**, 161; **4**, 151.  
 „ f. Landescultur u. Bergwesen. Forstgesetz **4**, 151.  
 „ f. Landescultur u. Bergwesen. Personal-Veränderungen **1**, 208; **2**, 173; **3**, 159; **4**, 148.  
 „ f. Landescultur u. Bergwesen. Zusammenstellung technischer Erfahrungen **4**, 131.  
 Mitterndorfer (J.). Höhlen und Petrefacten des Krebenze-Gebirges **4**, 140.  
 Moschitz (M.). Rails-Säge nach Nasmyth's Princip **4**, 133.  
 Mrázek (W.). Analyse von Braunkohlen **1**, 161, 163, 164.  
 „ Analyse von Brunnwasser **3**, 154.  
 „ „ „ Erdarten **3**, 155.  
 „ „ „ Hochofenschlacken **1**, 156, 157.  
 „ Analyse von Kalksteinen und Dolomiten **1**, 163.

- Mrázek (W.). Analyse von Kupfererzen **1**, 162.  
 „ Analyse von Steinkohlen **1**, 158, 161, 164.
- Müller (Fr.). Einfluss der Kohlendämpfe auf Guss-eisen-Röhren **4**, 132.  
 „ Wetterlösung mittelst eines Stromes von Wasserdampf **4**, 133.
- Müller (Herm.). Höhle beim Einöder Mineralbade **4**, 139.
- Murchison (R. J.). Entstehung des russischen Kupfer-Sandsteines **2**, 103.  
 „ Geologische Stellung des rothen Ammoniten-Kalkes **3**, 126.
- Museum (Böhmisches National-). Steinkohlen-Pflanzen **4**, 123.
- N.**
- Naturforscher-Versammlung zu Gotha. Mineralog. Section **1**, 153.
- Nendtwich. Untersuchung der Fünfkirchner Steinkohle **4**, 142.
- Neugeboren (J. L.). Korallenstöcke von Ober-Lapugy **4**, 125.  
 „ Tertiär-Petrefacten von Nemesey **3**, 158.
- Nöggerath (J.). Kohleneisenstein der Grafschaft Mark **3**, 133.
- O.**
- Oeynhaus (von). Teschner Schiefer **3**, 139.
- P.**
- Patera (Ad.). Silber - Extractions-Versuche **2**, 166.
- Pelouze. Entstehung des Eisenoxyds auf nassem Wege **1**, 180.
- Peters (C.). Arbeiten der 5. Section im Sommer 1852 **4**, 73.  
 „ Einsendungen an die k. k. geologische Reichsanstalt **3**, 159.  
 „ Kalkstein- und Graphitlager bei Schwarzbach **4**, 145.
- Plattner. Methode zur Entgoldung der Arsenikkiese **1**, 202.
- Pollak (O.). Analyse von bleiführendem Letten **1**, 163.  
 „ Analyse v. Braunkohlen **1**, 158.  
 „ „ „ Erdarten **3**, 155.  
 „ „ „ Kalksteinen und Dolomiten **1**, 163.  
 „ Analyse v. Porzellanerde **1**, 161, 162.  
 „ „ „ Schieferthon **2**, 157.  
 „ „ „ Spatheisensteinen **1**, 156 und 157.
- Prinzinger (H.). Buntsandstein und Grauwacke südlich vom Tännen- und Dachstein-Gebirge **4**, 144.  
 „ Geologische Begehungen **1**, 101.  
 „ „ Verhältnisse des Viertels unter dem Wiener Wald **4**, 17.  
 „ Hierlatzer Schichten unter Isocardien-Kalk **4**, 95.
- Proell (G.). Gasteiner Fürstenquelle **1**, 197.
- R.**
- Ragsky (F.). Analyse von Braunkohlen **1**, 156, 166.  
 „ Analyse v. Eisenerzen **4**, 116, 117.  
 „ „ des Eliasites **4**, 124.  
 „ „ v. Erdarten **3**, 155.  
 „ „ „ Graphit **2**, 157.  
 „ „ „ hydraulischem Thonmergel **1**, 161.  
 „ Analyse v. Kalksteinen **3**, 155.  
 „ „ „ Kupferfahlerz **3**, 156.  
 „ „ „ Runkelrüben **1**, 164; **4**, 117.  
 „ „ „ Salpeter-Kehrstaub **1**, 164.  
 „ „ „ Steinkohlen **1**, 165 u. 166.  
 „ „ „ Torf **1**, 165 und 166.  
 „ „ „ Uran-Pecherz **3**, 156.  
 „ „ „ Viehsalz **4**, 116, 117.  
 „ Colorimetrische Eisenprobe **4**, 146.  
 „ Entstehung des Eisenoxyds auf nassem Wege, und deren Bedeutung für die geologische Theorie **1**, 180.  
 „ Kupfergehalt des Böhmisch Broder Rothliegenden **2**, 96.
- Ramsauer (G.). Geognost. Schaustücke aus Hallstatt **4**, 121.  
 „ Petrefacten aus Hallstatt **1**, 184.  
 „ Vortheile der Stollen-Ausmauerung **4**, 134.
- Reichenbach (R. Frhr.) Fabrication von Paraffin und Essigsäure **2**, 36.
- Reissacher (K.). Seilverbindung bei einem 750 Klafter langen Aufzuge **4**, 132 und 133.
- Richter (J.). Augit-Krystalle von Schima **3**, 157.
- Riegel (A.). Löschung eines Grubenbrandes nach Gurney's Methode **4**, 143.
- Rittinger (P.). Technische Erfahrungen d. k. k. Berg- und Hüttenbeamten aus dem Jahre 1851 **4**, 131.
- Rominger. Nummuliten von Jablonowo **3**, 145.
- Rudolf (J.). Pläne d. Höhlen des Karstes **4**, 127.
- Russegger. Fossile Pflanzen v. Heiligenkreuz **4**, 127.
- S.**
- Salm (E. Altgraf). Faserquarz von Blansko **4**, 124.
- Sandberger (Frid.). Himmelblauer Barytspath von Naurod **4**, 26.
- Sapetza (J.). Neritinen a. Mähren **4**, 121.
- Schabus. (J.). Krystallgestalt des Rittingerits **4**, 121.  
 „ Künstliche Kalomel-Krystalle **3**, 148.
- Schmidl (Ad.). Höhlen d. Karstes **4**, 127.
- Schrötter (A.). Gediogenes Eisen von Newcastle **1**, 173.  
 „ Mineral-Industrie in England **1**, 172.

- Schwind (Fr. v.). Kurbel- und Gatterführung bei Sägemühlen **4**, 133.  
 „ Wasserrad von 36 Fuss Durchmesser **4**, 132.
- Seeland (Ferd.). Cetaccen-Rippen im miocenen Sandstein **4**, 120.  
 „ Steierdorfer fossile Flora **1**, 170.  
 „ „ Kohlen-Formation **1**, 187.
- Senoner (Ad.). Zusammenstellung von Höhenmess. **1**, 41, 62; **2**, 115; **3**, 67.
- Simony (Fr.). Berliner geographische Gesellschaft **1**, 181.  
 „ Hallstätter Petrefacten **1**, 184.  
 „ Vorschlag zur Gründung einer geograph. Gesellschaft in Wien **1**, 182.
- Stiehler (Fr.). Verlängerung des Gebläses durch d. Kolbenstange bei Dampf-Gebläsen **4**, 133.
- Streffleur (Val.). Nivellements von Deutsch-Altenburg bis Hainburg **4**, 36, Anmerkung.
- Stur (Di.). Geologie von Mariazell und Schwarzau **1**, 188.  
 „ Kalkstein bei Mariazell **1**, 195.
- Sturm (H.). Analyse des Biharer Eisensteines **1**, 32.
- Suess (Ed.). Brachiopoden der Hierlatzer Schichten **2**, 171; **4**, 93.  
 „ Brachiopoden von Kössen **1**, 180.  
 „ „ Pitulatz **4**, 129.  
 „ Graptolithen **1**, 195, 198; **2**, 139.  
 „ Nereit im Thonschiefer **4**, 120.  
 „ Oberer Jura bei Nikolsburg **4**, 129.  
 „ Petrefacten von den Kolimer Hügeln **1**, 167 und 168.  
 „ Spiriferen des alpinen Lias **4**, 139.  
 „ Tegelschichten von Hernalz **2**, 161.  
 „ Thecideen im österreichischen Lias **3**, 157.
- Svanberg (L.). Analyse der mit Anthracit erblasenen Roheisensorten **3**, 9.
- T.**
- Taylor (R. C.). Kohlenstatistik **1**, 104.
- Thonhäuser. Schwarzkupfer-Amalgamation **1**, 201.
- Torneycroft. Tyres-Fabrication **1**, 200.
- Tunner (P.). Leobner Jahrb. 2. Bd. **2**, 162.
- Tunner. Neuberger Puddling-Stahl **1**, 201.
- Turiner Akademie der Wissenschaften. Denkschriften **4**, 130 und 131.
- V.**
- Vallach (G.). Kupfer-Wismuthglanz von Schlaggenwald **4**, 125.
- Vogl (J. F.). Eliasit **4**, 124.  
 „ Rittingerit **4**, 121.
- Vukotinić (L. v.). Geognost. Skizze von Warasdin-Teplitz **4**, 13.  
 „ Geologie des Moslaviner Gebirges **1**, 171; **2**, 92.
- W.**
- Weiss (G. R.). Kreide-Pflanzen v. Niederschöna **4**, 124.
- Weiss (Obrist). Gründer der „Lehigh-Coal-Company“ **3**, 7 und 8.
- Wenger (Fr.). Erze v. Donnersbach **4**, 122.
- Werner-Verein. Arbeiten im Jahre 1851 **2**, 167.
- Winkler (Jos.). Künstliche Kalomel-Krystalle **2**, 168.  
 „ Quecksilber-Gewinnung aus Fahlerzen **3**, 148.
- Z.**
- Zaufaly (W.). Fussboden-Ausstampfung mit trockenem Waldmoos **4**, 133, 134.
- Zekeli (Fr.). Alter der Gosau-Gebilde **1**, 162.  
 „ *Omphalia*, eine neue Gattung Gastropoden **1**, 198 und 199.
- Zepharovich (V. v.). Eliasit **4**, 124.
- Zichy (Edm. Graf). Veranlassung einer geologischen Untersuchung des Körös-Thales **1**, 15.
- Zierler (Mth.). Stollenzimmerung mit Holzstückeln **4**, 134.
- Ziervogel. Entsilberung des Kupfersteines **1**, 201 und 202.
- Zigno (A. de). Fossile Pflanzen der Venetianer Alpen **2**, 171.
- Zippe (Fr. X. M.). Krystallformen des Alunits **4**, 25.  
 „ Rittingerit **4**, 121.

## II. Orts-Register.

### A.

- Aden. Geologie **1**, 205 und 206.
- Agram. Magnet. Beobachtungen **3**, 122.
- Aix (Frankreich). Insecten führende Gypse **1**, 186.
- Alberndorf (Niederösterreich). Gneiss im Serpentin **3**, 53.
- Alpen (Central-). Geognost. Untersuchungen **4**, 63 und 64.
- Alpen (Central-) von Niederösterreich **1**, 92.  
 „ (nördliche). Geologie **1**, 191.  
 „ (nordöstliche). Brachiopoden **2**, 171.  
 „ (Oesterreichisch-Steirische). Geologische Notizen **2**, 44.  
 „ (Savoyische). Kohlen-Pflanzen mit Lias-Belemniten **3**, 129.

- Alpen (Ueberhaupt). Barometrische Höhenmessungen **2**, 7.  
 " " Spiriferen im Lias **4**, 135.  
 " (Venetianische). Rother Ammoniten-Kalk **3**, 126.  
 " " Tertiär-Pflanzen **2**, 171.  
 Alt-Arad. Magnet. Beobachtungen **3**, 120.  
 Alt-Aussee (Steiermark). Wasserrad von 36 Fuss Durchmesser **4**, 132.  
 Alt-Orsova (Militärgränze). Magnet. Beobachtungen **3**, 121.  
 Alt-Sandec (Galizien). Magnetische Beobachtungen **1**, 37.  
 Altwasser (Ungarn). Gewinnung des Quecksilbers aus Fahlerzen **3**, 148.  
 " Künstliche Kalomel-Krystalle **2**, 168.  
 Annaberg (Niederösterreich). Schwarze Kalke **4**, 144 und 145.  
 Arabien. Geologie **1**, 204.  
 Ararat. Feuermeteore **2**, 109.  
 " Geologie **2**, 109.  
 Arbesbach (Niederösterreich). Schwebender Granitfels **3**, 50.  
 Archbald (Pennsylv.). Wägen zur Förderung des Anthacits **3**, 22 und 23.  
 Ardstädten (Niederösterreich). Quarzgänge im Kalk **3**, 44.  
 Arvaer Comit at (Ungarn). Braunkohlen und Torf, Analyse **1**, 166.  
 Aussee (Steiermark). Neue Gatter- und Kurbelführung b. Sägmühlen **4**, 133.  
 " Scilrollen mit Windflügel-Bremung **4**, 133.  
 " Torfmoor **1**, 195.  
 Australien. Goldvorkommen **1**, 148.
- B.**
- Baden bei Wien. *Cassidaria echinophora* **4**, 139.  
 " *Columbella nassoides* **4**, 135.  
 Banat. Bereisung **1**, 203.  
 " Untersuchung von Ackererden **4**, 81.  
 Bayern. Torfmoore **1**, 196.  
 Beira (Portugal). Baryt **4**, 29.  
 Belgien. Kohlen-Statistik **1**, 107, 134.  
 Bellovár (Militärgränze). Magnet. Beobachtungen **3**, 123.  
 Beocin (Syrmien). Hydraul. Mergel, Analyse **1**, 161.  
 Berg (Niederöster.). Granitkuppe **4**, 37.  
 Berlin. Geograph. Gesellschaft **1**, 181.  
 " Graptolithen **2**, 139.  
 Bernburg (Anhalt-). *Trematosaurus Braunii* **2**, 159.  
 Bihar er Comit at (Ungarn). Eisensteine **1**, 31, 32.  
 " Erdpech **1**, 27 und 28.  
 " Geologie des östl. Theils **1**, 15, 22.  
 " Höhenmessungen **1**, 21.  
 " Thon **1**, 25.  
 " Topographie **1**, 16.  
 " Zustand der Wälder **1**, 18.  
 Blansko (Mähren). Faserquarz **4**, 124.  
 Blauda (Mähren). Granat-Gestein **3**, 131.
- Bochum (Rheinpreussen). Kohlen-Eisenstein **3**, 133.  
 Bodonos (Ungarn). Erdpech **1**, 27.  
 Böhmen. Gewinnung des Zinnes **1**, 173.  
 " Höhenmessungen **1**, 67.  
 " Steinkohlenflöze **3**, 188.  
 " (südliches). Bodengestaltung **4**, 73.  
 " " Geognost. Beschaffenheit **4**, 74.  
 Böhmis ch-Brod. Kupferhaltiges Rothliegendes **2**, 96.  
 " Schieferletten **2**, 98.  
 Bü Ponuba (Ungarn). Ackererde, Analyse **4**, 117 und 118.  
 Branisko-Gebirg (Ungarn). Orographie **2**, 87.  
 Brenditz (Mähren). Porzellanerde, Analyse **1**, 161 und 162.  
 Britisch-Amerika. Kohlen-Statistik **1**, 139.  
 Brody (Galizien). Magnetische Beobachtungen **1**, 38.  
 Bruck an d. Leitha (Niederösterreich). Petrefacten des Leithakalkes **4**, 47.  
 Brünn. Arbeiten des Werner-Vereines **2**, 167.  
 Buchberg (Niederösterreich). Conglomeratarartige Sandsteine **2**, 41.  
 Budweis (Böhmen). Magnet. Beobachtungen **1**, 40.  
 Bürger-Alpel (Steierm.). Kalkgebilde **1**, 195.  
 Bukowina. Höhenmessungen **2**, 135.  
 Buschtiehrad (Böhmen). Steinkohlen, Analyse **1**, 161.
- C.**
- Chraster Mühle (Böhmen). Kupfererz **2**, 100.  
 Csavoj (Ungarn). Bleierze und Gangart, Analyse **1**, 163.  
 Czortkow (Galizien). Magnet. Beobachtungen **1**, 38.
- D.**
- Dal matien. Geologie und Petrefacten **1**, 192.  
 " Höhenmessungen **1**, 54.  
 " Nummuliten u. Hippuriten **1**, 193, 194.  
 Debr eczin. Magnetische Beobachtungen **1**, 39.  
 Deutschland. Kohlen-Statistik **1**, 134.  
 Dirnstein (Steiermark). Erosions-Formen **2**, 51.  
 Dobra (Siebenb.). Magn. Beobachtungen **3**, 120.  
 Dolina (Galizien). Magn. Beobacht. **1**, 39.  
 Dombrowa (Galizien). Steinkohlen, Analyse **3**, 155.  
 Donnersbach (Steiermark). Erzproben **4**, 122.  
 Drosendorf (Niederöster.). Schichtenwechsel v. krystallinischem Schiefer und Kalk **3**, 42 und 43.

- Dubnian (Mähren). Braunkohlen, Analyse **4**, 118.  
 Dürren-Alpe (Salzkammergut). Petrefacten **1**, 184.  
 Dürstenhof (Schlesien). Dachschiefer-Platte **2**, 160.

## E.

- Ebensee (Oberösterreich). Grundscharre mit eisernen Spitzen zur Schotter-Aushebung **4**, 134.  
 Edelmühle (Niederösterreich). Schichtenfolge des Leithakalkes **4**, 49.  
 Eibiswald (Steiermark). Braunkohlen, Analyse **1**, 164.  
 Einöd (Steiermark). Höhle **4**, 139 u. 140.  
 Einsiedelei b. Wien. Aplychen-Schichten **3**, 4.  
 Eisenerz. Hochofenschlacke, Analyse **1**, 156.  
 Eisenstadt (Ungarn). Leithakalk **4**, 52, 55.  
 England. Cement- und Gussstahl-Bereitung **2**, 168.  
 „ Gewinnung des Zinnes **1**, 174.  
 „ Industrie d. mineral. Rohstoffe **1**, 172.  
 „ Kohlen-Statistik **1**, 117.  
 „ Stahl- und Tyres-Fabrication **1**, 200.  
 Enzesfeld (Niederösterreich). *Ammonites humphreysianus* **4**, 126.  
 Eperies (Ungarn). Gebirgsarten und Petrefacten **1**, 169.  
 Essegg (Croat.). Magnet-Beobacht. **3**, 122.  
 Essen (Westphalen). Pläner-Petrefacten **4**, 122.  
 Etschhof (Niederösterreich). Hydraulischer Kalk **1**, 199; **3**, 1.  
 Eulenberg (Mähren). Kalkgebilde **1**, 175 und 176.  
 Europa. Lagerung d. Braunkohlen **1**, 178.

## F.

- Fadenau (Niederösterreich). Aufgerichtete Lias-Schichten **2**, 77.  
 Fassa-Thal (Tirol). Magneteisenstein, pseudomorph nach Glimmer **4**, 31.  
 „ Mineralien **2**, 158.  
 Felsöbánya (Siebenb.). Baryt **4**, 29.  
 Fichtelberg (Bayern). Torfgräberei **1**, 197.  
 Foen (Banat). Ackererde **4**, 88.  
 Frankreich. Asphalt-Gewinnung **1**, 133.  
 „ Kohlenstatistik **1**, 116, 126.  
 „ Torf-Production **1**, 133.  
 Franzensbad. Magnet-Beobacht. **1**, 51.  
 Freiberg (Mähren). Augit- und Amphibol-Gesteine **3**, 130.  
 „ (Sachsen). Silber-Extractions-Versuche **2**, 166 und 167.  
 Friedek (Oest. Schlesien). Baculiten **3**, 142; **4**, 33 und 44.  
 „ Kreideschicht am Fusse d. Karpathen **4**, 33.

- Fünfkirchen (Ungarn). Einsenerze, Analyse **4**, 116.  
 „ Magnetische Beobachtung **3**, 122.  
 „ Steinkohlenlager **4**, 142.

## G.

- Gaya (Mähren). Braunkohlen, Analyse **2**, 156.  
 Galizien. Barometrische Höhenmessungen **2**, 7.  
 „ Höhenmessungen **2**, 132.  
 Gallneukirchen (Oberösterreich). Granulit **4**, 75.  
 Gaming (Niederösterreich). Verbindung von Schichten **2**, 65.  
 Garicer Gebirg (Croatien). Geologie **2**, 92.  
 Gastern. Fürstenquelle **1**, 197 und 198.  
 Geiersberg (Böhmen). Torf, Analyse **1**, 158.  
 „ Torf, arzneilicher Gebrauch **1**, 159.  
 Gfällner-Alm (Niederösterreich). Geologie **2**, 60.  
 Gloggnitz (Niederösterreich). Breunnerit-Fels **4**, 145.  
 Görz und Gradiska. Höhenmessungen **1**, 48.  
 Gössling (Steiermark) **2**, 87.  
 Golrad (Steiermark). Eisenstein-Vorkommen **1**, 4.  
 Gosau. *Omphalia* (neue Mollusken-Gattung) **1**, 198 und 199.  
 Gotha. Mineralogische Section der Naturforscher-Versammlung **1**, 153.  
 Gottesbelohnung (Mansfeld). Entsilberung der Kupfergeschicke **1**, 201.  
 Granz (Niederösterreich). Felsen von Weissstein **3**, 41.  
 Gratz-Alpe (Salzburg). Lias-Schichten **4**, 93.  
 Griechenland. Kohlen-Statistik **1**, 136.  
 Gross-Britannien. Kohlen-Statistik **1**, 107, 116.  
 Gross-Wardein (Ungarn). Magnet. Beobachtungen **1**, 40.  
 Grund (Niederösterreich). *Columbella laevis* und *Col. subulata* **4**, 135.  
 „ *Dolium denticulatum* **4**, 137.  
 „ *Meleagrina* **4**, 127.  
 „ *Tritonium nodiferum* **1**, 168.  
 Güns (Ungarn). Geognostische Untersuchungen **4**, 57.

## H.

- Häring (Tirol). Fossile Santalaceen **1**, 171.  
 Hagenau (Niederösterreich). Braunkohlen **1**, 189; **2**, 40.  
 Hagenberg (Oberösterreich). Granulit **4**, 75.  
 Hainburg (Niederösterreich). Geologie **1**, 93, 177; **4**, 35 und 36.  
 „ Niveau-Verhältnisse **4**, 36 in der Anmerkung.



- Hallstatt (Oberösterreich). Beobachtungen über Stollen-Ausmauerung **4**, 134.  
 „ Geognostische Schaustücke **4**, 121.  
 „ Stollen-Zimmerung mit Holzstöckeln **4**, 134.  
 Hammerau (Baiern). Torfmoor **1**, 196.  
 Hannover. Pflanzen d. Wealden-Schichten **1**, 178.  
 Haspelmoos bei München. Torfgräberei **1**, 196.  
 Haus (Oberösterreich). Dolomit der Grauwacke mit Schließflächen **4**, 145.  
 Heiligenkreuz (Ungarn). Fossile Pflanzen **4**, 127 und 128.  
 Herculesbäder (Militärgränze). Magnetische Beobachtungen **3**, 121.  
 Hernalst bei Wien. *Caranx carangopsis* **2**, 160 und 161.  
 „ Fossiler Labroid **1**, 176 und 177.  
 „ Tegelschichten **2**, 161.  
 Hettstädt (Mansfeld). Entsilberung der Kupfergeschicke **1**, 201.  
 Hetzkogel (Niederösterreich). Dachsteinkalk **2**, 58 und 59.  
 Hieflau (Steiermark). Hochofenschlacke, Analyse **1**, 156.  
 Hierlatz (Oberösterreich). Brachiopoden-Schichten **2**, 171; **4**, 92, 95.  
 Hobousche-Graben (Krain). Kupfererz-Anbruch **2**, 161.  
 Hochalpe (Niederösterreich). Rauchwacken **2**, 80.  
 Hoch-Kohr (Niederösterreich). Erosions-Formen **2**, 51.  
 Holland. Kohlen-Statistik **1**, 136.  
 „ Torf-Verkohlung **1**, 136.  
 Honesdale (Pennsylv.). Vorrichtungen zur Sortirung des Anthracits **3**, 27.  
 Horn (Niederösterreich). Magnet. Beobachtungen **1**, 40.  
 Hundstheim (Niederösterreich). Leithakalk und dessen Conglomerate **4**, 40.
- I.**
- Jadbach (Ungarn). Quarzporphyr **1**, 35.  
 Jaworzno (Galizien). Einwirkung des Kohlendampfes auf gusseiserne Röhren **4**, 133.  
 „ Steinkohlen, Analyse **1**, 164.  
 „ Wetterlösung durch Wasserdämpfe **4**, 133.  
 Joachimsthal (Böhmen). Eliasit **4**, 124.  
 „ Rittingerit **4**, 121.  
 „ Uranpecherz, Analyse **3**, 156.  
 „ Versetzung der Berghauptmannschaft nach Komotau **3**, 161.  
 Irland. Kohlen-Statistik **1**, 123 und 124.  
 Istrien. Höhenmessungen **1**, 50.  
 Italien. Kohlen-Statistik **1**, 136.
- K.**
- Kärnthen. Höhenmessungen **1**, 62.  
 „ Verordnung über Holz-Auszeigung **2**, 174.  
 Kaiser-Steinbruch (Niederösterreich). Leithakalk **4**, 48.  
 Kalkgrub (Steiermark). Kohlen, Analyse **1**, 164.  
 Kaltenberg (Niederösterreich). Walderde, Analyse **1**, 160.  
 Karansebes (Militärgränze). Magnet. Beobachtungen **3**, 121.  
 Karlowitz (Militärgränze). Magnet. Beobachtungen **3**, 122.  
 Karlsbad. Magnet. Beobachtungen **1**, 41.  
 Karlstadt (Croatien). Magnet. Beobacht. **3**, 122.  
 Karpathen (Geognostische Skizze der schlesischen) **3**, 135.  
 Karst (Krain). Untersuchung der Höhlen **4**, 127.  
 Karwin (Mähren). Gas-Ausströmungen **2**, 171 und 172.  
 Kenese (Ungarn). Magnet. Beobacht. **3**, 123.  
 Kirnik-Berg (Siebenbürgen). Geognostische Beschaffenheit **3**, 61.  
 Kitzbühel (Tirol). Erhaltung d. Holzes durch Schwefel-Baryum **4**, 131 u. 132.  
 Klaus-Alpe (Oberösterreich). Petrefacten **1**, 184.  
 Klein-Höflein (Ungarn). Leithakalk **4**, 51.  
 Königsbach-Graben (Oberösterreich). Lias- und Dachsteinkalk **4**, 96.  
 Königsberg (Niederösterreich). Lias- und Keuper-Sandstein **2**, 74.  
 Körös-Thal (Ungarn). Eisensteine **1**, 31, 32.  
 „ Erdpech **1**, 27 und 28.  
 „ Geologie **1**, 15.  
 „ Höhenmessungen **1**, 21.  
 „ Thonlager **1**, 25.  
 „ Zustand der Wälder **1**, 18.  
 Kössen (Tirol). Brachiopoden des Ger-villien-Kalkes **1**, 180 und 181.  
 Kolimer Hügel (Mähren). Petrefacten **1**, 167.  
 Kolomea (Galiz.). Magnet. Beobacht. **1**, 38.  
 Kolomeaer Kreis (Galizien). Höhenmessungen **2**, 133.  
 Komotau [Böhmen] (Versetzung d. Berghauptmannschaft von Joachimsthal nach) **3**, 161.  
 Kop-Dagh (Armenien). Topographie **2**, 107.  
 Koritschan (Mähren). Schieferthon, Analyse **2**, 157.  
 Kottaun (Niederösterreich). Magnet-Eisenstein **3**, 54.  
 Krain. Höhenmessungen **1**, 42.  
 „ Verordnung über Holz-Auszeigung **2**, 174.  
 Krakau. Barometrische Höhenmessungen **2**, 7.  
 „ Magnet. Beobachtungen **1**, 37.  
 Krampen (Steiermark). Mergel, Analyse **2**, 156.

- Krebenze-Gebirge (Steierm.). Höhlen **4**, 140.  
 „ Petrefacten **4**, 140.  
 Kremnitzka (Ungarn). Fossile Pflanzen **3**, 157.  
 Krems (Niederösterreich). Geologie **2**, 165.  
 „ (Höhenmessungen in der Umgebung von) **3**, 102.  
 Kremsmünster (Oberösterreich). Magnetische Beobachtungen **3**, 124.  
 Krosno (Galizien). Magnet. Beobachtungen **1**, 37.  
 Krottensee (Böhmen). Fossile Fische und Pflanzen **4**, 126.
- L.**
- Lackenhof (Niederösterreich). Rauchwacke **2**, 64.  
 Lahna (Böhmen). Steinkohlen, Analyse **1**, 161.  
 Langendorf (Mähren). Kalkgebilde **1**, 175.  
 Langenzerdorf (Niederösterreich) Brunnwasser, Analyse **3**, 154.  
 Lehigh-District [N.-Amerika] (Entdeckung d. Anthracit-Lager im) **3**, 7.  
 Leitha-Gebirge. Geologie **1**, 93; **4**, 35, 42.  
 „ Höhenmessungen **3**, 107.  
 Lemberg. Magnetische Beobachtungen **1**, 37.  
 „ Petrefacten des Kreidemergels **1**, 194.  
 Leoben (Steiermark). Jahrbuch der montanist. Lehranstalt **2**, 162.  
 Lietzen (Steiermark). Magnet. Beobachtungen **3**, 124.  
 Lilienfeld (Niederösterreich). Steinkohlen, Analyse **1**, 162.  
 Lindau (Niederösterreich). Magnet-Eisenstein **3**, 54.  
 Linz. Magnet. Beobachtungen **3**, 124.  
 Lippa (Banat). Ackererde **4**, 86 und 89.  
 Lombardische Ebene. Barometrische Höhenmessungen **2**, 7.  
 Lueger Höhle (Krain). Untersuchung **4**, 127.  
 Lundenburg (Mähren). Magnet. Beobachtungen **1**, 40.  
 Lunz (Niederösterreich). Eisenerze, Analyse **4**, 117.  
 „ Gletscherspuren **2**, 86 und 87.  
 „ Septarien **2**, 73.  
 Lunzer Berg (Niederösterreich). Geologie **2**, 61.
- M.**
- Madeira. Geologie **1**, 187.  
 „ Petrefacten **1**, 187.  
 Madersbach-Köpfel (Tirol). Kupfer-Fahlerz, Analyse **3**, 156.  
 Mähren. Fossile Pflanzen **3**, 132.  
 „ Geognostische Karte **1**, 206.  
 „ Geognostische Reisen **1**, 175; **2**, 167.  
 „ Höhenmessungen **2**, 115; **4**, 128.
- Mähren (Mineralogische und geognostische Notizen aus) **3**, 130.  
 „ Petrefacten **3**, 132.  
 Mährisch-Ostrau. Anwendung weiter Saugröhren beim Schacht-Abteufen **4**, 132.  
 „ Fossile Pflanzen **4**, 119.  
 „ Schieferthon, Analyse **3**, 156 u. 157.  
 „ Steinkohlen, Analyse **1**, 158, 161.  
 Malomeritz (Mähren). Fossile Conchylien **4**, 77.  
 „ Geologie **1**, 140; **4**, 77.  
 Mannhardsberg (Niederösterreich). Geologie **2**, 165.  
 Mannersdorf (Niederösterreich). Schichtenfolge des Leithakalkes **4**, 48.  
 Marbach (Niederösterreich). Gneissgrus und weissteinartiger Gneiss **3**, 37.  
 „ Weissstein **3**, 40 und 41.  
 March (Höhenmessungen in der Umgebung der Mündung der) **3**, 99.  
 Maria-Brunn bei Wien. Organisation der Forstlehranstalt **2**, 175.  
 Maria-Theresiopel (Banat). Ackererde **4**, 86.  
 Mariazell (Steiermark). Geologie **1**, 188, 195.  
 Mark (Grafschaft). Kohlen-Eisenstein **3**, 133.  
 Massanderan (Persien). Metall-Production **2**, 112.  
 Mauch-Chunk (Nordamerika). Metallurgische Anwendung des Anthracites **3**, 9.  
 Mitrowitz (Banat). Ackererde **4**, 86.  
 Moslaviner Gebirge (Croatien). Geologie **1**, 171; **2**, 92.  
 Mürzsteg (Steiermark). Braunkohlen, Analyse **1**, 165.  
 Mürzthal (Steiermark). Geognostische Untersuchungen **4**, 57.  
 Mürzzuschlag (Steiermark). Walderde, Analyse **1**, 160.
- N.**
- Nagyág (Siebenbürgen). Montan. Productions-Ausweis **1**, 70.  
 Nassköhr (Steiermark). Torf, Analyse **3**, 154.  
 Naurod (Nassau). Himmelblauer Barytspath **4**, 26.  
 Nebelstein (Niederösterreich). Granitfels **3**, 49.  
 Neuberg (Steiermark). Fabrication von Puddling-Stahl und Tyres **1**, 201.  
 „ Gosau-Schichten **4**, 59.  
 „ Hochofenschlacke, Analyse **1**, 157.  
 „ Spatheisensteine, Analyse **1**, 157.  
 Neu-Gradiska (Militärgränze). Magnet. Beobachtungen **3**, 122.  
 Neusiedler See (Ungarn). Niveau-Verhältnisse **4**, 55 und 56.  
 Neutitschein (Mähren). Augit- und Amphibol-Gesteine **3**, 130.

- Neutitschein. Neritinen **4**, 121.  
 „ Wealden-Pflanzen **1**, 180.  
 Newcastle. Gediogenes Eisen **1**, 172.  
 Niederösterreich siehe „Oesterreich (Nieder-)“.  
 Niederschöna (Sachsen). Kreide-Pflanzen **4**, 125.  
 Nikolsburg (Mähr.). Oberer Jura **4**, 129.  
 Nord-Amerika (Vereinigte Staaten v.). Kohlen-Statistik **1**, 105, 137.  
 „ Production v. Eisen u. Anthracit **1**, 108.  
 Nowa Hora (Mähren). Eisensteine im Jura-kalke **1**, 143.
- O.**
- Obergrund (Oest. Schlesien). Eisensinter **3**, 131.  
 Ober-Lapugy (Siebenbürgen). Fossile Korallen **4**, 125.  
 Oedenburg (Ungarn). Geognost. Untersuchungen **4**, 57.  
 „ Magnet. Beobachtungen **3**, 123.  
 Oesterreich (Kaiserstaat). Forstgesetz **4**, 151.  
 „ Kohlen-Statistik **1**, 107 und 108.  
 „ Register der Punkte, an denen die magnet. Elemente bestimmt wurden **3**, 125.  
 „ Stahl-Fabrication **2**, 169.  
 „ Ueberwachung d. Bergbau-Betriebes **2**, 173.  
 „ (Nieder-). Aptychen-Schiefer **1**, 199; **3**, 1.  
 „ Barometrische Höhenmessungen **2**, 14, 19, 28.  
 „ Geologische Revision **1**, 91, 99, 101.  
 „ Höhenmessungen im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt **3**, 94; **4**, 128.  
 „ Hydraulischer Kalk **1**, 199; **3**, 1.  
 „ Karte des nördl. Theiles **1**, 169, 189.  
 „ Karte des südl. Theiles **2**, 165.  
 „ Kalksteine u. Dolomite, Analyse **1**, 163.  
 „ Krystallinische Schiefer- und Massengesteine nördl. der Donau **3**, 35.  
 „ (Ober-). Bodengestaltung nördlich der Donau **4**, 73.  
 „ Geognostische Beschaffenheit nördlich der Donau **4**, 74.  
 „ Geognost. Untersuchung der südöstlichen Bezirke **4**, 70.  
 „ Krystallinische Schiefer- und Massengesteine nördlich der Donau **3**, 35.  
 „ Tertiär- u. Quaternär-Gebilde **4**, 147.  
 Olmütz. Kalkstein, Analyse **2**, 156.  
 „ Runkelrüben, Analyse **1**, 164.  
 Opponitz (Niederösterr.). Geologie **2**, 79.  
 Osowan (Mähren). Mergel, Analyse **2**, 156.  
 Ottočaz (Militärgränze). Magnet. Beobachtungen **3**, 123.
- P.**
- Parschlug (Steiermark). Braunkohlen, Analyse **1**, 158.
- Pennsylvanien. Anthracit-Bergbau **1**, 183; **3**, 7.  
 „ Anthracit-Production und Absatz **3**, 30.  
 „ Anthracit-Schichten **1**, 179.  
 „ *Sigillaria cuspidata* **1**, 166.  
 Perg (Niederösterreich). Quarz-Sandstein mit *Pycnodus*-Zähnen **4**, 24.  
 Persien. Reisebericht **2**, 105.  
 Pestere (Ungarn). Höhle **1**, 23, 31.  
 Pesth. Verschleisspreise d. Bergwerksproducte **1**, 220; **2**, 194; **3**, 176; **4**, 188.  
 Petrinia (Militärgränze). Magnet. Beobachtungen **3**, 122.  
 Peureskút (Ungarn). Ackererden, Analyse **4**, 118.  
 Piesting (Niederösterreich). Zwischenschichten d. Isokardien-Kalkes **4**, 96.  
 Pitten (Niederösterreich). Löss, Analyse **4**, 118.  
 Pitulat (Banat). Brachiopoden der unteren Kreide **4**, 129.  
 Pižaje (Krain). Kupfererz, Analyse **1**, 162.  
 Plan (Böhmen). Magnet. Beobachtungen **1**, 41.  
 Plauen (Sachsen). Pläner - Petrefacten **4**, 122.  
 Poding-Graben (Niederösterr.). Geologie **2**, 62.  
 Poik-Fluss (Krain). Unterirdischer Lauf **4**, 127.  
 Poratsch (Ungarn). Fahlerze **4**, 98.  
 Portugal. Kohlen-Statistik **1**, 135.  
 Prag. Verschleisspreise d. Bergwerksproducte **1**, 220; **2**, 194; **3**, 176; **4**, 188.  
 Pühram (Böhmen). Baryt-Krystalle **4**, 29 und 30.  
 „ Mineralien **3**, 156.  
 Puchers (Niederösterr.). Granitgruppe am Steinbergspitz **3**, 50.
- R.**
- Radác (Ungarn). Geologie **2**, 87.  
 Radnitz (Böhmen). Steinkohlen, Analyse **1**, 161.  
 „ Steinkohlen-Pflanzen **4**, 123.  
 Radoboj (Croatien). Fossile Halbflügler **1**, 186.  
 Rägelsbrunn (Niederösterreich). Tegel mit *Cerithium Carnuntinum* **4**, 41.  
 Raffings (Niederösterreich). Quarzschiefer mit Glimmerschiefer **3**, 46.  
 Rauher Kamp (Niederösterreich). Dunkler Muschelkalk **2**, 69.  
 Rauris (Salzburg). Seilverbindung bei einem 750 Klafter langen Aufzuge **4**, 132 und 133.  
 Rawa-Ruska (Galizien). Magnet. Beobachtungen **1**, 38.  
 Reichenstein (Pr. Schlesien). Entgoldung der Arsenikkiese **1**, 202.  
 „ (Schlesien). Magnesit, Analyse **1**, 160.  
 Rein (Steiermark). Braunkohle, Analyse **1**, 163.

- Reschitz a (Banat). Rails-Säge nach Nasmyth's Princip **2**, 133.  
 „ Steinkohlen-Pflanzen **2**, 170.  
 „ Verlängerung eines Dampfgebläses mittelst der Kolbenstange **2**, 133.  
 Rév (Ungarn). Feuerfester Thon **1**, 25, 160.  
 „ Töpferthon **1**, 26.  
 Rézbánya (Banat). Linarit **1**, 191.  
 Rezes-Gebirge (Ungarn). Glimmerschiefer **1**, 34.  
 Römerstadt (Mähren). Bergbau **1**, 175 und 176.  
 Rötz (Niederösterreich). Gneiss-Granit **3**, 47.  
 Rosalien-Gebirge (Niederösterreich). Geologie **1**, 94.  
 „ Höhenmessungen **3**, 107.  
 Rozzo (Venet.). Fossile Farrenkräuter **2**, 171.  
 Russland. Kohlen-Statistik **1**, 136, 137.  
 „ Kupfer-Sandstein **2**, 103.  
 Ruster Berge (Ungarn). Geologie **1**, 93; **2**, 35, 53.  
 Ruszkitza (Banat). Geologie **1**, 204.
- S.**
- Sagor (Krain). Schwarzkohlen, Analyse **3**, 155.  
 Salzburg (Land). Bunter Sandstein und Grauwacke **2**, 144.  
 „ Geognostische Untersuchung **2**, 71.  
 „ Tertiär- u. Quaternär-Gebilde **2**, 147.  
 „ (Stadt). Magnetische Beobachtungen **3**, 124.  
 Sambor (Galizien). Magnet. Beobachtungen **1**, 37.  
 St. Cassian. Geologische Stellung der dortigen Schichten **3**, 134.  
 St. Georgen im Altagau (Oberösterr.). Magnet. Beobachtungen **3**, 124.  
 St. Pölten (Niederösterreich). Tertiärbecken **1**, 98.  
 St. Veit bei Wien. Aptychen-Schiefer **1**, 199; **3**, 4.  
 Sanok (Galizien). Magnet. Beobachtungen **1**, 37.  
 Scheiblingstein (Niederösterr.). Geologie **2**, 49.  
 Schemnitz (Ungarn). Festigkeit breitfüßiger Rails von Gusseisen **2**, 132.  
 „ Reinhaltung der Eisenbahn-Kantenschienen **2**, 132.  
 „ Stopfbüchsen-Liederung mit autoclavem Lederring **2**, 132.  
 Schiefthaler-Wand (Steierm.). Keuper-Sandstein **2**, 71.  
 Schlaggenwald (Böhmen). Kupferwismuthglanz **2**, 125.  
 Schleissheim (Baiern). Torfgräberei **1**, 197.  
 Schlesien (Oesterr.). Geognost. Karte **1**, 206.  
 „ Geognostische Skizze der dortigen Karpathen **3**, 135.  
 Schlesien (k. k.). Höhenmessungen **2**, 128.  
 Schönberg (Mähren). Granat-Gestein **3**, 131.  
 „ Pseudokrystalle von Eisenglanz **3**, 130 und 131.  
 Schönstein (k. k. Schlesien). Thonschiefer-Petrefacten **2**, 120.  
 Schottland. Kohlen-Statistik **1**, 122.  
 Schottwien (Niederösterreich). Breunneritfels **2**, 145.  
 Schvinka-Thal (Ungarn). Geologie **2**, 87.  
 Schwarzau (Niederösterreich). Geologie **1**, 188.  
 Schwarzbach (Böhmen). Kalk- und Graphit-Lager **2**, 145.  
 Schweiz. Kohlen-Statistik **1**, 136.  
 Seebenstein (Niederösterreich). *Rhinoceros tichorhinus* **1**, 166.  
 Semlin (Militärgränze). Magnet. Beobachtungen **3**, 121.  
 Semmering (Höhenmessungen in der Umgebung des) **3**, 106.  
 „ Magnesitpath. Analyse **3**, 154.  
 Seraing (Belgien). Eisen- und Coke-Fabrication **1**, 200.  
 Siegendorf (Ungarn). Melanopsis-Schichten **2**, 55.  
 Skole (Galizien). Magnet. Beobachtungen **1**, 39.  
 Sonkolyos (Ungarn). Höhlen **1**, 30.  
 Spanien. Kohlen-Statistik **1**, 135.  
 Spitzbergen. Kohlenlager **1**, 137.  
 Stahlberg (Rheinbaiern). Baryt **2**, 29.  
 Stanislaw (Galizien). Magnet. Beobachtungen **1**, 39.  
 Starzing (Niederösterreich). Braunkohlen, Analyse **1**, 161.  
 „ Braunkohlen, Lagerung **1**, 189; **2**, 40.  
 Steierdorf (Banat). Brachiopoden **2**, 129.  
 „ Fossile Flora **1**, 195.  
 „ Löschung eines Grubenbrandes nach Gurney's Methode **2**, 143.  
 „ Steinkohlen-Formation **1**, 187.  
 Steiermark. Geognostische Untersuchung des nördlichen Theiles **2**, 57, 62, 70.  
 „ Verordnung über Holz-Auszeigung **2**, 174.  
 Steinabrunn (Niederösterreich). *Columbella subulata* **2**, 135.  
 Steinbach-Thal (Niederösterr.). Geologie **2**, 51.  
 Stockerau (Höhenmessungen in der Umgebung von) **3**, 105.  
 Stollberg (Niederösterreich). Hydraul. Kalk **1**, 199; **3**, 1 und 2.  
 Stotzing (Niederösterreich). Leithakalk **2**, 50.  
 Stradonitz (Böhmen). Steinkohlen-Pflanzen **2**, 123, 129 und 130.  
 Stramberg (Mähren). Korallenkalk **3**, 139.

Strehlen (Sachsen). Pläner-Petrefacten **4**, 122.  
 Stuben (Böhmen). Kalk- und Graphitlager **4**, 145.  
 Sulzbach-Thal (Niederösterreich). Keuper-Sandstein **2**, 71.  
 Summerhill-Creek (Australien). Goldvorkommen **1**, 151.  
 Szakadat (Siebenbürgen). Tertiär-Flora **4**, 134 und 135.  
 Szécsény (Ungarn). Braunkohle, Analyse **1**, 156.  
 Szegedin (Ungarn). Magnet. Beobachtungen **3**, 120.  
 Szolnok (Ungarn). Magnet. Beobachtungen **1**, 40.

## T.

Tarnopol (Galizien). Magnet. Beobachtungen **1**, 38.  
 Tataros (Ungarn). Erdpech **1**, 27.  
 Teheran (Persien). Silberhaltige Bleiglanzlager **2**, 113.  
 „ Stahlschmelz-Versuche **2**, 114.  
 Temesvár. Magnet. Beobacht. **3**, 120.  
 Teplitz (Böhmen). Theilung des Berg-Commissariat-Bezirk **3**, 161.  
 Terra di S. Micheli (Vened.). Ackererde, Analyse **1**, 160.  
 Thalheim (Siebenbürgen). Tertiär-Flora **4**, 134.  
 Tirnau (Niederösterreich). Schichten von krystallinischen Schiefen und Kalk **3**, 43.  
 Tirol. Mineralien **2**, 158.  
 Toba (Banat). Ackererde **4**, 87.  
 Todtengebirge (Steiermark). Isocardien- u. Hierlatz-Schichten **4**, 94, 95.  
 Tokai (Ungarn). Magnet. Beobachtungen **1**, 40.  
 „ Petrefacten und Gebirgsarten **1**, 169.  
 Tolna (Ungarn). Magnet. Beobachtungen **3**, 123.  
 Traunthal (Oberösterreich). Fossiler Wurzelstock **1**, 178 und 179.  
 Triest. Höhenmessungen **1**, 50.  
 „ Verschleisspreise der Bergwerksproducte **1**, 220; **2**, 194; **3**, 176; **4**, 188.  
 Troppau. Runkelrüben, Analyse **1**, 164.  
 Tulln (Niederösterreich). Braunkohlen **1**, 189.  
 „ Tertiärbecken **1**, 98.  
 Turin (Denkschriften der Akademie zu) **4**, 130 und 131.  
 Turon (Australien). Goldvorkommen **1**, 152.

## U. V.

Ungarn. Runkelrüben, Analyse **4**, 117.  
 „ Salpeter-Kehrstaub, Analyse **1**, 164.  
 Vasas (Ungarn). Diorit-Durchbrüche in den Kohlenschichten **4**, 143.  
 Venedig. Ackererde, Analyse **1**, 160.  
 „ Rother Ammoniten-Kalk **3**, 126.  
 „ Runkelrüben, Analyse **1**, 164.

Vereinigte Staaten: siehe „Nord-Amerika“.  
 Verezke (Ungarn). Magnetische Beobachtungen **1**, 39.  
 Viertel unter dem Mannhardsberg (Niederösterreich). Geognostische Verhältnisse **4**, 17.  
 Vöröspatak (Siebenb.). Auflassung und Wiederaufnahme. Aerialbergbaues **3**, 63.  
 „ Geognostische und bergmännische Verhältnisse **3**, 55.  
 „ Katronza-Kluft **3**, 59.

## W.

Waidhofen an der Thaya (Niederösterreich). Granitblöcke auf Gneiss **3**, 51.  
 „ Höhenmessung **3**, 106.  
 Wales. Kohlen-Statistik **1**, 121.  
 Wallssee (Niederöst.). Cetaceen-Rippen **4**, 120.  
 Wanderl-Steinbruch (Niederösterreich). Fossile Pflanzen **4**, 47 und 48.  
 „ Schichtenfolge **4**, 47.  
 Warasdiner Teplitz (Croat.). Analyse der Schwefelquelle **4**, 16.  
 „ Geognosie **4**, 13.  
 Walzmans (Niederösterreich). Granitfelsen auf dem Hansberge **3**, 50.  
 Weisskirchen (Militärgränze). Magnetische Beobachtungen **3**, 121.  
 Wieliczka (Galizien). Transmissionsgurten aus alten Grubenseilen **4**, 132.  
 „ Viehsalz, Analyse **4**, 117.  
 Wien. Antrag zur Errichtung einer geographischen Gesellschaft **1**, 182.  
 „ Museum für vergleichende Anatomie **1**, 190.  
 „ Polygraphischer Apparat der k. k. Hof- und Staatsdruckerei **4**, 140.  
 „ Verschleisspreise der Bergwerksproducte **1**, 220; **2**, 194; **3**, 176; **4**, 188.  
 Wiener-Becken. Buccinen **4**, 136.  
 „ Bucht bei Malomeřitz **1**, 140.  
 „ Cassidarien **4**, 139.  
 „ Cassiden **4**, 138.  
 „ Columbellen **4**, 135.  
 „ Cypräen **1**, 177 und 178.  
 „ Dolien **4**, 137.  
 „ Fossile Mollusken **2**, 166; **4**, 135.  
 „ Mitren **2**, 166.  
 „ (Niveau-Verhältnisse des Bodens im) **3**, 115.  
 „ Oniscien **4**, 138.  
 „ Purpuren **4**, 137 und 138.  
 „ Sammlung von Tertiär-Petrefacten **1**, 222.  
 „ (Seehöhe einiger Bildungen im) **3**, 112.  
 „ Terebren **4**, 136.  
 „ Voluten **1**, 203.  
 Wiener-Berg (Höhenmessungen am) **3**, 109.

- Wiener-Graben (Ungarn). Steinbruch im Leithakalke **4**, 52.  
 Wiener-Neustadt (Höhenmessung in der Ebene von) **3**, 115.  
 Windberg (Niederösterreich). Quarzfels im Kalk **4**, 44.  
 Windpassing (Niederösterreich). Kalk mit Dolomit und Rauchwacke **4**, 45.  
 Wittlingau (Böhm.). Tertiär-Flora **4**, 144.
- Z.**
- Zaleszczyker Kreis (Galiz.). Höhenmessungen **2**, 134.  
 Zaunberg (Salzburg). Grauwacken-Dolomit mit Schlißflächen **4**, 145.
- Zbirow (Böhmen). Anwendung des Waldmooses zur Ausstämpfung von Fussböden **4**, 133 und 134.  
 Zend-Gebirge (Persien). Geologie und Erzführung **2**, 111.  
 Zöbing (Niederösterreich). Wealden-Pflanzen **1**, 180.  
 Zombor (Banat). Ackererde **4**, 87.  
 Zsebely (Banat). Ackererde **4**, 88.  
 Zwettel (Niederösterreich). Thon-Glimmerschiefer mit Quarzlinsen **3**, 45.  
 Zwittawa-Fluss (Mähren). Geologie und Petrefacten an dessen Ufern **1**, 146 und 147.

### III. Sach - Register.

- A.**
- Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt **4**, 10.  
 Ackererden, Analysen **1**, 160, 161; **3**, 155; **4**, 81, 117, 118.  
 „ Methode ihrer mechanischen und chemischen Untersuchung **4**, 82.  
 Alluvium des Körös-Thales **1**, 22.  
 „ in Nord-Steiermark **4**, 58.  
 „ der Tertiärbucht bei Brünn **1**, 148.  
 „ im Viertel unter dem Mannhardsberge **4**, 18.  
*Alnus Kefersteinii* **4**, 126.  
 Alpenkalk in Niederösterreich und Nord-Steiermark **4**, 65.  
 „ (Geologische Stellung des Isocarden führenden) **4**, 90.  
 Alunit. Krystallform **4**, 25.  
*Alveolina longa* **1**, 193 und 194.  
 Amalgam (natürliches). Analogie mit Silber und Quecksilber **4**, 115.  
 Ammoniak (schwefelsaures) zur Befechtung der Kerzendochte **4**, 117.  
 Ammoniten des Klippenkalkes **3**, 137.  
 „ des oberen Neocomien im österreichischen Schlesien **3**, 141.  
 „ des unteren Neocomien im österreichischen Schlesien **3**, 138.  
 „ des Oxfordkalkes **1**, 185.  
 Ammonitenkalk (Geologische Stelle des rothen) **3**, 126.  
*Ammonites Adoloides* **1**, 185.  
 „ *bipler* **1**, 143.  
 „ *canaliculatus* **1**, 185.  
 „ *convolutus parabolis* **1**, 185.  
 „ *Cornuelianus* **3**, 141.  
 „ *costatus* **3**, 134.  
 „ *heterophyllus* **1**, 185.  
 „ *Humphriesianus* **1**, 185; **4**, 126.  
*Ammonites Mayorianus* **4**, 34.  
 „ *Metternichii* **3**, 135.  
 „ *nova species* **1**, 185.  
 „ *polystoma* **1**, 185.  
 „ *sublaevis* **1**, 185.  
 „ *subobtusus* **1**, 185.  
 „ *tatricus* **1**, 185, 195.  
 „ *Velledae* **3**, 140.  
 „ *Zignodianus* **1**, 185.  
*Amphistegina Haueri* **4**, 50.  
 Amphibol im Diorit **1**, 171.  
 „ im granitischen Syenit **1**, 142.  
 Amphibolschiefer in Nieder- und Oberösterreich **3**, 38.  
 „ mit krystallinischem Kalk wechselagernd **3**, 43.  
 Anatomie (Museum für vergleichende) **1**, 190.  
*Andromeda protogaea* **1**, 169.  
*Andromedae* (fossile) **4**, 133, 144.  
 Anglesit. Analogie mit Arcanit, Cölestin und Karstenit **4**, 111 und 112.  
 Anhydrit. Metamorphose in Gyps **1**, 13.  
 Anhydrit-Gruppe. Geologische Stellung **1**, 153, 154.  
*Annularia longifolia* **2**, 170.  
 Anthracit (Analyse der Asche von) **3**, 17.  
 „ (Bergbau auf) **1**, 183; **3**, 7.  
 „ (Betrieb der Hochöfen mit) **3**, 9 und Tabelle.  
 „ (Brechung und Sortirung des) **3**, 25.  
 „ (Handel mit) **3**, 30.  
 „ in Pennsylvanien **3**, 138, 179.  
 „ (Relatives Gewicht verschiedener Sorten von) **3**, 10.  
 Anthrakonit in Kugelform **2**, 154.  
 Apatit. Analogie mit Pyromorphit und Mimetesit **4**, 113 und 114.

- Aphanit-Mandelstein i. Mähren **3**, 130.  
 Aptychenkalke in Niederösterreich **1**, 97; **3**, 2 und 3.  
 Aptychenmergel (rother) **3**, 3 und 4  
 Aptychenschiefer in Niederösterreich **1**, 199; **3**, 1.  
 Aragonit, Analogie mit Cerussit u. Witherit **4**, 112, 113.  
*Araucarites Sternbergii* von Wittingau **4**, 144.  
 Arcanit, Analogie mit Karstenit u. Anglesit in spec. Gewicht und Härte **4**, 110.  
 Arietes im rothem Lias **2**, 83.  
 Arsenikkies. Entgoldung **1**, 202.  
 Asphalt des Köröstales **1**, 28.  
 „ Production in Frankreich **1**, 133.  
*Asplenites elegans* **4**, 123.  
*Astraca*, neue Art **4**, 125.  
 Atomgewicht. Verhältniss zur Härte und zum specifischen Gewichte bei isomorphen Mineralien **4**, 104.  
*Atrypa*, neue Art **1**, 181.  
 Augit-Gestein (schwarzes) in Mähren **3**, 130.  
 Augit-Krystalle in zersetztem Basalt **3**, 157.
- B.**
- Baculiten im oberen Neocomien **3**, 140; **4**, 33.  
 Baryt. Analogie mit Karstenit **4**, 111.  
 „ Production und Verwendung in England **1**, 172.  
 Baryt-Spathe (Farbenverhältniss verschiedener) **4**, 29 und 30.  
 „ (himmelblaue) von Nanrod **4**, 26.  
 Basalt-Tuffe mit Conchylien **3**, 146.  
 Bauholz. Imprägnirung mit Schwefel-Baryum **4**, 130 und 131.  
 „ Imprägnirung m. Zinn-Chlorid **1**, 172.  
 Baumstämme (fossile) **2**, 106.  
 „ (fossile) im Rothliegenden **2**, 102.  
*Belemnitella mucronata* **4**, 129.  
*Belemnites polygonalis* **3**, 138.  
 Bergbau-Betrieb in Vöröspatak **3**, 63.  
 „ Verordnung über dessen Beaufsichtigung **2**, 173.  
 Bergwerksproducte. Preise **1**, 220; **2**, 194; **3**, 176; **4**, 188.  
 Bergrechtskunde (Handbuch der) **1**, 170.  
 Bibliothek der k. k. geolog. Reichsanstalt. Verzeichniss **4**, 178.  
 „ Zuwachs **1**, 218; **2**, 192; **3**, 173.  
 Bittersalz. Analogie mit Zinkvitriol **4**, 111.  
 Bleierz. Analyse **1**, 163.  
 Bleiglanz. Analogie mit Silberglanz **4**, 108.  
 „ Entsilberung mittelst Salzsäure **1**, 172.  
 Bodenbildung in Oberösterreich nördlich der Donau **4**, 73.  
 „ im südlichen Böhmen **4**, 73.
- Brachiopoden des Gervillien-Kalkes **1**, 180 und 181; **4**, 93.  
 „ der Hierlatz-Schichten **2**, 171; **4**, 92.  
 „ der Kössner Schichten **4**, 93.  
 „ der unteren Kreide **4**, 129.  
 Brauneisenstein im Granit und Gneiss **3**, 54.  
 Braunkohlen. Analysen **1**, 156, 158, 161, 163, 164; **2**, 156; **4**, 118.  
 „ in Dalmatien **1**, 192 und 193.  
 „ im Moslaviner Gebirge **1**, 171.  
 „ in Nord-Amerika **1**, 139.  
 „ im Tullner Tertiärbecken **1**, 189; **2**, 40.  
 „ (Lagerung der europäischen) **1**, 178.  
 Breccie von Granit und Sandstein bei Perg **4**, 24.  
 Breunnerit-Fels bei Schottwien **4**, 145.  
 Brunnwässer. Analyse **3**, 154.  
*Buccina* des Wienerbeckens **4**, 136.  
*Buccinum baccatum* **4**, 137.  
 Bunter Sandstein siehe „Sandstein (bunter)“.
- C.**
- Calamites* in Thonschiefer **4**, 120.  
 „ *Volkmani* **4**, 123.  
*Callitrites Brongniartii* **1**, 186.  
*Camptopteris credneriaeformis* **1**, 194.  
*Caprotina Lonsdalii* **3**, 138.  
*Caranx carangopsis* **2**, 160 und 161.  
*Cardiocarpus*, neue Art **4**, 130.  
*Cardium Carnuntinum* im Tegel **4**, 41.  
*Carpinus vera* **4**, 135.  
 Cassianer Schichten (Geologische Stellung der) **3**, 134.  
*Cassidaria echinophora* im Wienerbecken **4**, 139.  
*Cassides* des Wienerbeckens **4**, 138.  
 Cement (hydraulischer) aus Aptychenschiefen **1**, 199.  
 „ (hydraulischer). Production in England **1**, 172.  
 Cement-Stahl. Fabrication **2**, 169, 170.  
*Ceratites costatus* **3**, 135.  
*Cercopis* (fossile) **1**, 186.  
 Cerithien-Sandstein im Viertel unter dem Mannhardsberg **4**, 20.  
*Cerithium Cornu copiae* **1**, 194.  
 „ *inconstans* **1**, 24.  
 Cerussit. Analogie mit Strontianit und Aragonit **4**, 112.  
 Cetaceen-Rippen im miocenen Kalk-Quarz-Sandstein **4**, 120.  
 Chalcolith. Analogie mit Uranit **4**, 113.  
 Chloritschiefer in Niederösterreich **3**, 45 und 46.  
*Cleodora* (fossile) **1**, 24.  
*Clymenia* **1**, 143.  
*Clypeaster grandiflorus* aus Mähren **3**, 132.  
 „ *grandiflorus* im Leithakalk **4**, 51.  
 Cölestin. Analogie mit Anglesit, Arcanit und Karstenit **4**, 111.  
*Columbellae* des Wienerbeckens **4**, 135.

- Conchylien (fossile) von Malomeřitz **4**, 77.  
 Conglomerat der Gosau-Schichten **2**, 77.  
 „ des Wiener-Sandsteines **2**, 41.  
*Cordaites borassifolia* **4**, 129.  
 Crinoiden-Kalk **2**, 58.  
 „ im oberen Ennsthale **4**, 66.  
*Cyclopteris elegans* **4**, 123.  
*Cypraea leporina* **1**, 177.  
 „ *stercoraria* **1**, 178.  
*Cypraea* (tertiäre) **1**, 177 und 178.  
 Cypris-Mergel **1**, 24.
- D.**
- Dachschiefer von Dürstenhof **2**, 160.  
 Dachstein-Bivalve (Vorkommen der) **4**, 92.  
 Dachstein-Kalk **1**, 29 und 30, 32, 188.  
 „ des Alpen-Hochgebirges **2**, 56.  
 „ in Nord-Steiermark **4**, 59 und 60.  
 „ im oberen Ennsthale **4**, 66.  
 „ des Todengebirges **4**, 94.  
 Dachstein-Kalk (Geolog. Stellung des) **4**, 90, 97.  
*Dalmania Mac Coyi* **2**, 143.  
 Damascener Stahl (Umschmelzen des) mit Cokes **2**, 114.  
*Daphnogene polymorpha* **4**, 126.  
 Delphine (fossile) **2**, 161.  
 Devonische Schichten. Petrefacten **1**, 167 und 168.  
 Diamant. Analogie mit Eisen **4**, 116.  
 Diaspor. Analogie mit Pyrrhosiderit **4**, 109.  
 Diluvial-Geschiebe bei Malomeřitz **4**, 78.  
 Diluvial-Sand bei Malomeřitz **1**, 146; **4**, 78.  
 „ Petrefacten **1**, 147.  
 Diluvial-Schichten (Meereshöhe von) **3**, 115.  
 Diluvium in Nord-Steiermark **4**, 58.  
 „ in Oberösterreich: Donauthale **4**, 76.  
 „ (Schnecken im) **1**, 187.  
 „ im Viertel unter dem Mannhardsberg **4**, 18.  
*Dinotherium giganteum* aus Mähren **3**, 132.  
 Diorit im Granit, Gneiss und Glimmerschiefer nördlich der Donau **4**, 76.  
 „ im Moslaviner Gebirge **1**, 171; **2**, 94.  
 „ in Nieder- und Oberösterreich **3**, 52.  
 „ im Steinkohlen-Gebirge von Vasas **4**, 143.  
*Diprion* **2**, 147.  
*Diplograpsus* **2**, 147.  
*Dolium denticulatum* im Wienerbecken **4**, 137.  
 Dolomit des Alpen-Mittelgebirges **2**, 64.  
 „ Analysen **1**, 163.  
 „ der Grauwacke mit Schlißflächen **4**, 145.  
 „ des Lias **1**, 96.  
 Drainage. Anlagen **1**, 81.  
 „ im Allgemeinen **1**, 73.  
 Drainage. Kosten **1**, 85 und 86.  
 „ Methoden **1**, 75.  
 „ Nationalökonomische Bedeutung **1**, 86.  
 „ Röhren **1**, 82.  
 „ Theorie **1**, 74.
- E.**
- Eisen. Analogie mit Diamant und Silber **4**, 115, 116.  
 Eisenbahn-Schienen (Reinhaltung der) **4**, 132.  
 „ (Versuche über relative Festigkeit der) **4**, 132.  
 Eisenglanz in Form von Magnet-Eisenstein **3**, 130 und 131.  
 Eisen-Hochöfen. Silberausscheidung darin **1**, 199.  
 Eisen oxyd. Entstehung auf nassem Wege und geologische Folgerungen daraus **1**, 180.  
 Eisenprobe (colorimetrische) **4**, 146.  
 Eisen (Roh- u. Guss-). Production **1**, 108.  
 „ Verwendbarkeit der fossilen Kohlen zu dessen Erzeugung **1**, 112.  
 Eisensinter von Obergrund **3**, 131.  
 Eisenspath. Analogie mit Kalkspath **4**, 111.  
 Eisensteine. Analysen **1**, 32; **4**, 116, 117.  
 „ Lagerungsverhältnisse **1**, 4, 31, 175.  
 Eishöhlen **1**, 30.  
*Elephas primigenius* in Mähren **3**, 132; **4**, 79.  
 Eliasit **4**, 124.  
 Encriniten-Kalk. Ammoniten **1**, 185.  
 „ Brachiopoden **1**, 184.  
 „ der Dürren- und Klaus-Alpe **1**, 184.  
 „ bei Malomeřitz **1**, 143.  
 „ Petrefacten **1**, 184.  
*Encrinites liliiiformis* **3**, 135.  
 Entgoldung der Arsenikkiese **1**, 202.  
 Entsilberung des Bleiglanzes mit Salzsäure **1**, 172 und 173.  
 „ des Kupfersteins auf nassem Wege **1**, 201 und 202.  
 Eocen-Gebilde in österr. Schlesien **3**, 143.  
 Epidot im granitischen Syenit **1**, 142.  
 Erdbrände **2**, 95.  
 Erdmagnetismus (Beobachtungen über) **1**, 36; **3**, 119.  
 Erdpech im Körösthale **1**, 27.  
 „ im Moslaviner Gebirge **2**, 95.  
 „ im Porphy **1**, 203.  
 Erzgänge an der Scheidung von Kalk und Porphy **1**, 203 und 204.  
 Erythrin. Analogie mit Vivianit u. Nickelblüthe **4**, 113.  
 Essigsäure (reine) aus Holzessig **2**, 36.  
*Exogyra Columba* **3**, 143.  
 „ *haliotioidea* **3**, 145.  
*Explanaria astroites* **4**, 125.
- F.**
- Fahlerze aus Poratsch. Analyse **4**, 98.  
 „ (Gewinnung d. Quecksilb. aus) **3**, 148.



- Fahlerze (Stöchiometrische Zusammensetzung der) **2**, 103.
- Farren (fossile) aus der schlesischen Steinkohle **2**, 119.
- „ (fossile) von Stradonitz **2**, 129.
- Faserquarz von Blansko **2**, 124.
- Feldspath d. granitisch. Syenites **1**, 141.
- Feldstein-Porphyr (Goldführender) **3**, 57, 61.
- Feldstein-Porphyr-Breccie (Goldführende) **3**, 57, 61.
- Felsblöcke (schwebende) **3**, 49, 50.
- Felsit im granitischen Syenit **1**, 141.
- Fisch-Fauna (Haupt-Typend. tertiären) **1**, 177.
- „ des Tegels **2**, 161.
- Flabellaria Lamanonis* **1**, 186.
- „ *raphifolia* **1**, 186.
- Förderung in den pennsylvanischen Anthracit-Gruben **3**, 19.
- Forstgesetz für den österreichischen Kaiserstaat **2**, 151.
- Forstschule (Organisation der Maria-brunner) **2**, 175.
- Fussböden. Ausstumpfung mit trockenem Waldmoos **2**, 133 und 134.
- G.**
- Gabbro in österreichisch Schlesien **3**, 146.
- Gas-Ausströmungen aus Kohlenflötzen **2**, 171 und 172.
- „ -Erzeugung a. foss. Kohlen **1**, 115.
- Gatterführung (neue) bei Sägemühlen **2**, 133.
- Gault in den ungarischen Karpathen **3**, 142 und 143.
- Gervillia tortuosa* **2**, 97.
- Gervillienkalk. Brachiopoden **1**, 180 und 181.
- „ Petrefacten **2**, 93.
- Gewicht (specifisches), dessen Verhältnis zur Härte u. zum Atomgewichte bei isomorphen Mineralen **2**, 104.
- Gladiolites* **2**, 142.
- Gletscherspuren **2**, 86 und 87.
- Glimmer d. granitischen Syenites **1**, 142.
- „ in Wellenform **3**, 46.
- „ (einaxiger) als Grundlage einer Pseudomorphose des Magneteisensteines **2**, 31.
- Glimmerschiefer i. Körös-Thale **1**, 34.
- „ im Leitha-Gebirge **1**, 93; **2**, 43.
- „ im Quarzschiefer **3**, 46.
- „ in Süd-Böhmen **2**, 75.
- „ (thoniger) **1**, 103.
- Gneiss gangförmig im Serpentin **3**, 53.
- „ in gewundenen Schichten **3**, 38.
- „ mit krystallinischem Kalk wechsellagernd **3**, 43.
- „ im Leitha- und Rosalien-Gebirge **1**, 93, 94; **2**, 43.
- „ im Moslaviner Gebirge **1**, 171; **2**, 93.
- „ in Oesterreich nördlich der Donau **3**, 36; **2**, 74.
- Gneiss bei Hainburg **2**, 37.
- „ in den Ruster Bergen **2**, 53.
- „ (Weisssteinartiger) **3**, 37.
- „ -Granit im Norden der Donau **3**, 47.
- Gold. Analogie mit Silber **2**, 115.
- „ Vorkommen in Australien **1**, 148.
- „ „ im Gebiet v. Vöröpatak **3**, 56.
- Gosa u-Schichten. Conglomerate **2**, 77.
- „ in den Kalk-Alpen **2**, 68.
- „ in Nord-Steiermark **2**, 69.
- „ Omphalien **1**, 198 und 199.
- „ Stellung und Alter **2**, 162.
- Granat-Gestein in Mähren **3**, 131.
- Granit in Gängen und Lagern **1**, 171.
- „ bei Hainburg **1**, 93, 177; **2**, 37.
- „ bei Mölk und Mautern **1**, 98.
- „ im Moslaviner Gebirge **2**, 93.
- „ in Oesterreich nördlich der Donau **1**, 98, 104; **3**, 49.
- „ in Oesterreich nördlich der Donau u. in Süd-Böhmen **2**, 78.
- „ in den Ruster Bergen **2**, 53 und 54.
- Granitblöcke auf Gneiss **3**, 51.
- Granulit im Granit bei Hagenberg und Gallneukirchen **2**, 73.
- Graphit. Analyse **2**, 157.
- „ in Oesterreich nördlich der Donau **3**, 44; **2**, 76.
- „ von Schwarzbach **2**, 145.
- Graptolithen **1**, 195, 198; **2**, 139, 148.
- Graptolithus armatus* **2**, 152.
- „ *Barrandei* **2**, 152.
- „ *Becki* **2**, 151, 152.
- „ *bohemicus* **3**, 149.
- „ *colonus* **2**, 150.
- „ *convolutus* **2**, 151.
- „ *dubius* **2**, 150.
- „ *falx* **2**, 151.
- „ *ferrugineus* **2**, 149.
- „ *laevis* **2**, 150.
- „ *mucronatus* **2**, 145.
- „ *palmeus* **2**, 148.
- „ *priodon* **2**, 148, 151.
- „ *Proteus* **2**, 152.
- „ *Sedgwicki* **2**, 151.
- „ *serratus* **2**, 149.
- „ *spiralis* **2**, 151.
- „ *taenia* **2**, 150.
- „ *testis* **2**, 149.
- Grauwacke südlich vom Tannen- und Dachstein-Gebirge **2**, 144.
- Grauwacken-Dolomit in Salzburg u. Oberösterreich **2**, 144 und 145.
- „ -Kalk bei Brünn **1**, 143.
- „ Conglomerate **2**, 89.
- „ auf granitischem Syenit **2**, 78.
- „ bei Hainburg **1**, 93, 177; **2**, 33.
- „ im Schwinka-Thale **2**, 88 und 89.
- „ -Schiefer i. Leitha-Gebirg **2**, 44, 45.
- „ bei Hainburg **1**, 177.
- „ in Nord-Steiermark **2**, 64.
- „ im Schwinka-Thale **2**, 89.
- „ im südöstlichen Niederösterreich **1**, 94, 95 und 96.

Grünokit. Analogie m. Pyrrhotin **4**, 109.  
 Grobkalk im Moslaviner-Gebirge **2**, 94.  
 „ mit *Lithodomus Lithophagus* **3**, 132.  
 „ von Warasdin-Teplitz **4**, 14.  
 Grubenbau auf Anthracit in Pennsylvanien **3**, 14.  
 Grubenbrand, Löschung nach Gurney's Methode **4**, 143.  
 Grundscharre mit Eisenspitzen zur Wegräumung des Schotters **4**, 134.  
*Gryphaea urcuata* **2**, 83.  
 Gusseisen, Zerstörung durch Kohlendämpfe **4**, 132.  
 „ siehe auch „Eisen (Roh- u. Guss-)“.  
 Gussstahl. Fabrication **2**, 170.  
 Gyps des Alpen-Hochgebirges **2**, 53.  
 „ des bunten Sandsteines **1**, 100.  
 „ des Golrader Eisenslayers **1**, 10.  
 „ mit Insecten-Resten von Aix **1**, 186.  
 „ der Kalkalpen **1**, 95.  
 „ metamorphisch nach Anhydrit **1**, 13.

**III.**

Härte, deren Verhältniss zum specifischen und zum Atomgewichte bei isomorphen Mineralen **4**, 104.  
 Hallstätter-Kalk in Nord-Steiermark **4**, 59 und 60.  
 Haselgebirg **1**, 10.  
 Hauerit. Analogie mit Pyrit **4**, 108.  
*Helix delphinula* **1**, 187.  
 „ *Pupa* **4**, 18.  
 „ *succinea* **4**, 18.  
 „ *Tiarrella* **1**, 187.  
 Hierlatz-Schichten **4**, 92.  
 „ von Isocardien-Schichten überlagert **4**, 95.  
 Hippuritenschichten. Vorkommen **1**, 193, 194.  
*Hippurites Cornu pastoris* **1**, 192.  
 Hochgebirg der Alpen. Geologie **2**, 52.  
 „ Physiognomie u. Structur **2**, 46.  
 Hochofenschlacken. Analysen **1**, 156 und 157.  
 Höhenmessungen **1**, 21, 41, 62; **2**, 1, 115, 132; **3**, 67, 99; **4**, 128.  
 Höhlen bei Einöd **4**, 139, 140.  
 „ des Karstes **4**, 127.  
 „ des Körös-Thales **1**, 30, 31.  
 Höhlenbär aus dem Körös-Thale **1**, 23.  
 Holz-Auszeigung (Verordnung über) **2**, 174.  
 Holzessig (Gewinnung von reiner Essigsäure und Paraffin aus) **2**, 36.  
 Holzstöcke z. Stollen-Zimmerung **4**, 134.  
 Hornblende siehe „Amphibol“.  
 Hornsilber. Analogie m. Jodsilber **4**, 109.  
 Hornstein im Aptychen-Schiefer **3**, 3.  
 „ -Porphyr von Vöröspatak **3**, 61.  
 Hypersthen-Fels in österreich. Schlesien **3**, 146.  
 Hypsometrie **2**, 1; **3**, 94.  
 „ (barometrische) **2**, 3.  
 „ (trigonometrische) **2**, 23.

**I.**

Jahrbuch der Leobner Lehr-Anstalt **2**, 162.  
 Jodsilber. Analogie m. Hornsilber **4**, 109.  
 Iridium. Analogie mit Platin **4**, 115.  
 Isocardien-Kalke. Geologische Stellung **4**, 98.  
 „ siehe auch „Dachstein-Kalk“ und „Dachstein-Bivalve“.  
 Isomorphismus (Einfluss des) auf die Verhältnisse der Härte, des Atomen- und des spec. Gewichtes **4**, 104.  
 „ (Veranschaulichung des) **4**, 105.  
 Jurakalk bei Brünn **1**, 145.  
 „ (oberer) bei Nikolsburg **4**, 129.

**K.**

Kalk (hydraul.) aus Aptychen-Schiefere **1**, 199; **3**, 1.  
 „ (krystallinischer). Analysen **3**, 42, 155.  
 „ mit Gneiss- und Amphibol-Schiefer wechselnd **3**, 43.  
 „ in Nieder- u. Oberösterreich **3**, 41.  
 „ in Nord-Steiermark **4**, 62.  
 „ mit Quarzgängen **3**, 44.  
 „ von Schwarzbach mit Graphit **4**, 145.  
 „ (schwarzer) des bunten Sandsteines **1**, 95; **2**, 55.  
 „ im Körös-Thale **1**, 33.  
 „ in Niederösterreich u. Nord-Steiermark **4**, 66.  
 Kalkspath. Analogie mit Talkspath, Eisenspath, Manganspath und Zinkspath **4**, 111 und 112.  
 Kalkstein-Breccie des Schwinka-Thales **2**, 89.  
 „ des bunten Sandsteines **1**, 33, 95; **2**, 55; **4**, 60.  
 „ (dichter). Analyse **2**, 156 und 157.  
 „ (dunkler) südlich vom Tännengebirge **4**, 144 und 145.  
 „ (grauer) des Körös-Thales **1**, 29, 32.  
 „ (körniger). Analysen **1**, 163.  
 Kalktuff des Körös-Thales **1**, 22.  
 „ von Warasdin-Teplitz **4**, 15.  
 Kalomel-Krystalle (künstliche) **2**, 168; **3**, 148.  
 Kaolin im westl. Donaugehänge **4**, 75.  
 Karpathen-Sandstein siehe „Sandstein“.  
 Karstenit. Analogie mit Arcanit u. Anglesit **4**, 110 und 111.  
 Keuper (Gyps im) **2**, 54.  
 „ (Steinkohlen im) **1**, 187 und 188.  
 Keuper-Sandstein des Alpen-Vorgebirges **2**, 81.  
 „ der östlichen Alpen **2**, 69.  
 „ Schichtenschleifungen **2**, 61.  
 Klippenkalk (Petrefacten im) **3**, 137 und 138.  
 Knochenhöhlen **1**, 23.  
 Kössner-Schichten **4**, 93, 97.

- Kohlen (fossile). Bestimmung der Heizkraft** 1, 157, Anmerkung.  
 „ **Bestimmung des Wassergehaltes** 1, 157, Anmerkung.  
 „ **Geologische Stellung** 1, 111.  
 „ **Geographische Verbreitung** 1, 109.  
 „ **Oertliche Vertheilung** 1, 104.  
 „ **Production und Verbrauch** 1, 107.  
 „ **Verwendbarkeit** 1, 112.  
 „ **-Eisenstein der Rheinlande** 3, 133.  
**Korallen (tertiäre) v. Ober-Lapugy** 1, 125.  
**Korallenkalk von Nikolsburg** 3, 136.  
 „ **von Stramberg** 1, 129.  
**Korund. Chemische u. krystallographische Analogie mit dem Roth-Eisenerze** 1, 104, 108.  
**Kreide (Brachiopoden d. unteren)** 1, 129.  
 „ **(Fossile Pflanzen der)** 1, 125.  
 „ **(chloritische) in österreich. Schlesien** 3, 141.  
 „ **Omphaliten** 1, 199.  
 „ **-Mergel mit Gypskrystallen u. Baculiten** 1, 33.  
 „ **Petrefacten** 1, 194.  
 „ **-Sandstein auf Rothliegendem** 2, 104 und 105.  
**Kupfer-Anbrüche i. Ober-Krain** 2, 161.  
 „ **-Erze. Analyse** 1, 162.  
 „ **im Rothliegenden** 2, 96.  
 „ **-Fahlerz. Analyse** 3, 156.  
 „ **-Lasur im Rothliegenden** 2, 101 und 102.  
 „ **-Sandstein, Theorie der Bildung** 2, 103.  
 „ **-Stein, Entsilberung** 1, 201 und 202.  
 „ **-Wismuthglanz von Schlaggenwald** 1, 125.  
**Kurbelführung (neue) bei Holzsägen** 1, 131.
- L.**
- Labroiden (fossile)** 1, 176 und 177.  
**Laurus Lalages** 1, 169.  
**Lavafelsen** 1, 205 und 206.  
**Lederring (autoclaver) z. Stopfbüchsen-Liederung** 1, 132.  
**Lehm (tertiärer) bei Brünn** 1, 79.  
 „ **im Körös-Thale** 1, 23 und 24.  
**Leithakalk bei Hainburg** 1, 40.  
 „ **im Leithagebirge** 1, 93; 1, 45.  
 „ **(Mollusken im)** 1, 52.  
 „ **im Moslavin Gebirge** 1, 171.  
 „ **(Pflanzen im)** 1, 47 und 48.  
 „ **in den Ruster Bergen** 1, 54.  
 „ **(Säugthier-Reste im)** 1, 47.  
 „ **im Viertel unter dem Mannhardsberge** 1, 19 und 20.  
 „ **von Warasdin-Teplitz** 1, 13.  
**Letten (goldführender)** 2, 159.  
**Leuciscus Colei** 1, 126.  
**Lias der Alpen** 2, 58, 60, 61, 62, 79.  
 „ **(Dolomite des)** 1, 96 und 97.  
 „ **in Niederösterreich** 1, 96.
- Lias (Spiriferen des alpinen)** 1, 139.  
 „ **(Steinkohlen im)** 1, 142.  
 „ **(dunkler) mit Gervillien-Schichten identisch** 1, 93, 97.  
 „ **(unterster). Brachiopoden** 1, 180 und 181.  
 „ **Flora** 1, 194.  
 „ **-Kalk der Alpen** 2, 82.  
 „ **bei Mariazell** 1, 195.  
 „ **(rother) in Niederösterreich** 1, 67.  
 „ **Verhältniss zu den Dachstein-Schichten** 1, 91.  
 „ **(schwarzer) in Niederösterreich und Nord-Steiermark** 1, 66 und 67.  
 „ **-Sandstein des Alpen-Mittelgebirges** 2, 73.  
**Linarit** 1, 191.  
**Lithodomus Lithophagus i. Grobkalk** 3, 132.  
**Löss. Analyse** 1, 118.  
 „ **bei Hainburg** 1, 41.  
 „ **im oberösterreich. Donauthale** 1, 76.  
 „ **im Viertel unter dem Mannhardsberge** 1, 18.  
**Lucina Columbella** 1, 52 und 53.
- M.**
- Magas im unteren Neocomien** 3, 138.  
**Magnesit. Analyse** 1, 160.  
 „ **-Spath. Analyse** 3, 154.  
 „ **als Gebirgsgestein** 1, 145.  
**Magneteisenstein im Amphibolschiefer** 3, 54.  
 „ **Analogie mit Spinell** 1, 109.  
 „ **pseudomorph nach Glimmer** 1, 31.  
**Magnetische Beobacht.** 1, 36; 3, 119.  
**Malachit im Rothliegenden** 2, 102.  
**Mangan-Blende. Analog. m. Zinkblende** 1, 108.  
 „ **-Spath. Analog. m. Kalkspath** 1, 112.  
**Martit** 3, 130 und 131.  
**Massengesteine (krystallinische) in Nieder- und Oberösterreich nördlich der Donau** 3, 35.  
**Melania costellata** 1, 193.  
 „ **stygia** 1, 193.  
**Melanopsis Martyniana** 1, 55.  
**Melanopsis-Sand** 1, 24; 1, 55.  
**Meleagrina aus d. Wienerbecken** 1, 126.  
**Mergel. Analyse** 2, 156.  
**Metallgewinnung in Persien** 2, 111, 114.  
**Millerit. Analogie mit Pyrrhotin** 1, 109.  
**Mimetesit. Analogie mit Apatit und Pyromorphit** 1, 114.  
**Minerale (Isomorphe). Analogie im spec. Gewichte und in der Härte** 1, 108.  
**Mineral-Industrie in England** 1, 172.  
**Mineralogie (Fortschritte der)** 1, 179.  
**Mitrae (tertiäre)** 2, 166.  
**Mittelgebirge der Alpen** 2, 59.  
**Molassenschiefer v. Warasdin-Teplitz** 1, 14 und 15.  
**Muldenbildung** 2, 75.  
**Muldenbrüche** 2, 79.

- Museum der vergleichenden Anatomie in Wien **1**, 190.
- Muschelkalk des Alpen-Mittelgebirges **2**, 68.
- „ Gliederung **1**, 154.
- „ in Süd-Tirol **3**, 134 und 135.
- Myacites fassaensis* **1**, 193.
- N.**
- Natica sigaretina* **1**, 193.
- Nautilus lingulatus* **3**, 144.
- Neocomien d. Alpen-Mittelgebirges **2**, 77.
- „ des Alpen-Vorgebirges **2**, 84.
- „ (oberer). Fossile Flora **3**, 141.
- „ „ in Oesterr.-Schlesien **3**, 139.
- „ (unterer) i. Oesterreichisch-Schlesien **3**, 136.
- Nereites* im Thonschiefer **4**, 120.
- Nerineae* des unteren Neocomien **3**, 136.
- Neritina conoidea* **1**, 193.
- Neritinae* von Neutitschein **4**, 121.
- Nickel. Production in England **1**, 172.
- Nickelblüthe. Analogie mit Vivianit u. Erythrin **4**, 113.
- Niveau-Verhältnisse des Nensiedler Sees **4**, 55 und 56.
- Nivellement zwischen Hainburg und Deutsch-Allenburg **4**, 36, Anmerkung.
- Nulliporen-Kalk **4**, 45.
- Nummuliten-Schichten d. Karpathen **3**, 143.
- „ Petrefacten **1**, 192 und 193.
- „ -Sandstein im Viertel unter dem Mannhardsberge **4**, 22.
- O.**
- Olenus punctatus* **2**, 143.
- Omphalia*. Neue Gasteropoden-Gattung **1**, 198 und 199.
- Oniscia cithara* **4**, 138.
- Onisciae* des Wienerbeckens **4**, 138.
- Oolith (unterer) **2**, 171.
- Oolithen - Kalk bei Brünn **1**, 144.
- Orbituliten - Kalk in Nord - Steiermark **4**, 59.
- Orographie der Alpen **2**, 44.
- Orthoklas im Rothliegenden **2**, 100.
- „ -Gestein bei Linz **4**, 75.
- Ostrea callifera* **4**, 51.
- „ *longirostris* **2**, 94; **4**, 14, 20.
- Ostreae* im Tertiär-Conglomerate **4**, 23.
- Oxfordkalk des Alpen-Mittelgebirges **2**, 76.
- „ Ammoniten **1**, 185.
- „ Brachiopoden **1**, 184, 185.
- „ in Oberösterreich **4**, 68.
- „ Petrefacten **1**, 184.
- P.**
- Palaeobromelia* **1**, 178.
- Palaeoxyris* **1**, 178.
- Paraffin aus Holzessig **2**, 36.
- Pecten labelliformis* **2**, 95.
- „ *latiostatus* **4**, 52.
- Pecten Malvina* **4**, 51.
- Personalnachrichten **1**, 208; **2**, 172; **3**, 159; **4**, 148.
- Petalolithus* **2**, 146, 154.
- „ *parallelo-costatus* **2**, 148.
- Phacops arachnoides* **2**, 143.
- Phaladomya Puschii* **1**, 193; **2**, 88, 91.
- Pholadomyae* **2**, 91.
- Pläner (Petrefacten aus dem) **4**, 122.
- „ -Mergel von Friedek **4**, 35.
- Planera Ungerii* **1**, 169.
- Platin. Analogie mit Iridium **4**, 115.
- Pleurotomaria*. Neue Art **1**, 185.
- Plutonische Gebilde in österreich. Schlesien **3**, 146.
- Polygraphischer Apparat der k. k. Hof- und Staats-Druckerei **4**, 140.
- Porzellanerde. Analyse **1**, 161 u. 162.
- Porphyr. Erzführung **1**, 203 und 204; **3**, 57, 61.
- Posidonomya minuta* **1**, 188.
- Preis-Courante der Bergproducte **1**, 218; **2**, 194; **3**, 174; **4**, 188.
- Privilegien (industrielle) **1**, 209; **2**, 184; **3**, 161; **4**, 173.
- Productions-Ausweis der Bergwerke von Nagyág **1**, 70.
- Prosopina* im unterem Neocomien **3**, 138.
- Proteaceae* (fossile) **1**, 176.
- Protopteris Sternbergii* **2**, 105.
- Pseudomorphosen von Magnet-Eisenstein **3**, 130; **4**, 31.
- Pterophyllum Buchianum* **3**, 141.
- „ *longifolium* **4**, 67.
- „ *taxinum* **1**, 194.
- Puddlingstahl. Fabrication **1**, 200.
- Purpurae* des Wienerbeckens **4**, 137.
- Pyrit. Analogie mit Hauerit **4**, 108.
- Pyromorphit. Analogie mit Apatit und Mimelesit **4**, 113 und 114.
- Pyrrhosiderit. Analogie mit Diaspor **4**, 109.
- Pyrrhotin. Analogie m. Greenokit **4**, 109.
- Q.**
- Quader-Sandstein (Pflanzen aus dem mährischen) **3**, 132.
- „ mit *Pycnodus*-Zähnen **4**, 24.
- „ auf Rothliegendem **2**, 104 und 105.
- Quarz gangförmig im krystall. Kalk **3**, 44.
- „ d. granit. Syenites **1**, 141.
- „ d. Grauwacke **1**, 177.
- „ im Körös-Thale **1**, 34 und 35.
- „ linsenförmig im Thon-Glimmerschiefer **3**, 45.
- Quarz-Fels **3**, 46; **4**, 39.
- „ (himssteinartiger) **3**, 47.
- Quarz-Porphyr **1**, 35.
- Quarz-Sandstein (Cetaceen-Rippen im miocenen) **4**, 120.
- Quarz-Schiefer nördlich der Donau **3**, 46.
- Quellen (Intermittiren der Gasteiner Thermal-) **1**, 197 und 198.

- Quecksilber. Analogie mit Silber und Amalgam **4**, 115.  
 „ -Gewinnung aus Fahlerzen **3**, 148.
- R.**
- Rails-Säge nach Nasmyth's Princip **4**, 133.  
 Raucht opas **1**, 171.  
 Rauchwacke des Alpen-Mittelgebirges **2**, 64.  
 „ des Alpen-Vorgebirges **2**, 79 und 80.  
 „ des bunten Sandsteines **2**, 54.  
 Reisebericht aus Persien **2**, 105.  
 Retiolites **2**, 142, 152, 154.  
 „ *Geinitzianus* **2**, 144, 145, 152.  
 „ *grandis* **2**, 145 und 146.  
 Rhinoceros *tichorhinus* **1**, 166.  
 Rhododendron *ferrugineum* (Obere Gränze des) **2**, 133.  
 Rhodonit. Analogiem. Wollastonit **4**, 110.  
 Rhynchonella *lata* **4**, 129.  
 „ Neue Arten **1**, 185; **2**, 171.  
 „ *nuciformis* **4**, 129.  
 „ *triplicata* **4**, 92.  
 Rhynchonellae des unteren Neocomien in österr. Schlesien **3**, 138.  
 Rittingerit **4**, 121.  
 Roheisen (Analyse v. mit Anthracit erblasenem) **3**, 9.  
 „ siehe auch „Eisen (Roh- und Guss)“.  
 Rostellaria. Neue Art **1**, 193.  
 „ *papilionacea* **3**, 143.  
 Rotheisenerz. Chemische und krystallographische Uebereinstimmung mit Korund **4**, 104, 108.  
 Rothliegen des. Kupfergehalt **2**, 96.  
 „ Pflanzenreste **2**, 102.  
 Runkelrüben. Analysen **1**, 164; **4**, 117.
- S.**
- Salmiak. Analogie mit Steinsalz **4**, 109.  
 Salpeter-Kehrstaub. Analysen **1**, 164 und 165.  
 Salzsäure. Industrielle Verwendung **1**, 172 und 173.  
 Sand (tertiärer) bei Brünn **1**, 145.  
 „ im Körös-Thale **1**, 24.  
 „ in Niederösterr. **1**, 102.  
 „ im Tulln-St. Pöltener-Becken **1**, 98.  
 Sandstein (bunter) des Alpen-Hochgebirges **1**, 100; **2**, 52; **4**, 144.  
 „ in Dalmatien **1**, 193.  
 „ der Kalk-Alpen **1**, 95.  
 „ Kalkstein des bunten Sandsteines **1**, 33; **2**, 55; **4**, 60.  
 „ im Körös-Thale **1**, 34.  
 „ in Nord-Steiermark **4**, 60.  
 „ im oberen Ennsthale **4**, 66.  
 „ (geschichteter porphyriger) **3**, 59, 61.  
 „ (Karpathen-). Goldgehalt desselben **3**, 56, 61.  
 „ des Lias **2**, 73.  
 „ (pflanzenführender) **2**, 91.  
 „ (rother alter) **2**, 90.
- Sandstein (Wiener-) in den Alpen **1**, 97; **2**, 79.  
 „ Conglomerate darin **2**, 41.  
 „ Kalklager darin **1**, 97.  
 „ im Viertel unter dem Mannhardsberge **4**, 22 und 23.  
 Santalaceae (fossile) **1**, 171.  
 Saugröhren (weiße) beim Schacht-Abteufen **4**, 132.  
 Scheel-Bleispath. Analogie mit Scheelit **4**, 110.  
 Scheelit. Analogie mit Scheel-Bleispath **4**, 110.  
 Schichten-Schleifung des Dachsteinkalkes, **2**, 58 und 59.  
 „ des Keuper-Sandsteines **2**, 61.  
 Schichten-Verbiegungen **2**, 65; **3**, 38, 43, 45, 46.  
 Schichtungs-Verhältnisse im Hochgebirge der Alpen **2**, 48.  
 „ im Mittelgebirge der Alpen **2**, 59.  
 Schiefer (bunte) dem rothen Ammoniten-Kalke analog **3**, 128.  
 „ (krystallinische) bei Hainburg **1**, 177.  
 „ im Körös-Thale **1**, 34.  
 „ in Nied.- und Oberösterreich **3**, 35.  
 „ in Nord-Steiermark **4**, 61, 63, 64.  
 „ i. Viertel ob. d. Mannhardsberge **1**, 103.  
 „ des Rosalien-Gebirges **1**, 93.  
 „ in Süd-Oesterreich **4**, 63 und 64.  
 Schiefer-Letten bei Böhm.-Brod **2**, 98.  
 Schiefer-Thon. Analyse **2**, 157; **3**, 157.  
 Schliff-Flächen des Grauwacken-Donomites **4**, 145.  
 Schriften (von der k. k. geolog. Reichsanstalt herausgegeben) **4**, 12.  
 Schwebende Felsblöcke **3**, 49, 50.  
 Schwefel-Baryum gegen Fäulnis des Holzes **4**, 131 und 132.  
 Schwefel-Quelle von Warasdin-Teplitz (Analyse der) **4**, 16.  
 Seilrollen mit Windflügel-Bremung **4**, 133.  
 Seilverbindungen bei der Rauriser Aufzug-Maschine **4**, 132 und 133.  
 Septariae **2**, 73.  
 Serpentin mit Gneissgängen **3**, 53.  
 „ bei Mölk **1**, 98.  
 „ nördlich der Donau **3**, 53.  
 Sigillaria *cuspidata* **1**, 166.  
 Silber. Analogie mit Gold, Quecksilber, Amalgam und Eisen **4**, 115.  
 „ Ausscheidung in einem Eisen-Hochofen **1**, 199.  
 „ Extraction auf nassem Wege **2**, 166.  
 „ Gewinnung aus Bleiglanz **1**, 172.  
 „ Gewinnung aus dem Kupferstein, **1**, 201 und 202.  
 Silber-Glanz. Anal. mit Bleiglanz **4**, 108.  
 Spatheisenstein. Analyse **1**, 157.  
 Sphenophyllum *angustifolium* **2**, 170.  
 Sphenopteris. Neue Art **4**, 119.  
 Spinell. Analogie mit Magnetisenerz **4**, 109.

- Spirifer Münsteri* } 4, 139.  
 „ *rostratus* }  
 Spiriferen des Alpen-Lias 4, 139.  
*Spongia Ottoni* } 4, 122.  
 „ *Saxonica* }  
 Stahl (Cement- und Guss-). Fabrication  
 2, 168.  
 „ (Damascener-). Umschmelzen mit  
 Cokes 2, 114.  
 „ (Puddling-). Fabrication 1, 200.  
 Starhemberg-Schichten 4, 93, 96.  
 Steinkohlen des Alpen-Mittelgebirges  
 2, 73.  
 „ Analysen 1, 158, 160, 161, 162, 164,  
 165; 3, 155.  
 „ von Fünfkirchen 4, 140.  
 „ des Keupers 1, 187 und 188.  
 „ Mächtigkeits-Verhältnisse der Flötze  
 1, 188.  
 „ von Steierdorf 1, 187 und 188.  
 „ (Verdampfende Kraft der amerikani-  
 schen) 3, 10.  
 Steinkohlen-Breccie in Nummuliten-  
 Schichten 3, 144 und 145.  
 Steinkohlen-Flora 1, 188, 194; 2,  
 170; 4, 123, 129 und 130.  
 „ des Lias 1, 194.  
 Steinsalz. Analogie mit Salmiak 4, 109.  
 „ Theorie über dessen Entstehung und  
 Metamorphosen 4, 130.  
 Stinkstein in den Alpen 2, 66.  
 Stollen - Zimmerung mit Holzstöckeln  
 4, 134.  
 Stopfbüchsen-Liederung mit auto-  
 clavem Lederring 4, 132.  
 Strontianit. Analogie mit Cerrusit 4,  
 112.  
 Syenit von Malomeřitz 4, 78.  
 „ von Vöröspatak 3, 51 und 52.  
 Syenit-Schiefer nördlich der Donau  
 3, 38.
- T.**
- Taeniopteris marantacea* 1, 194.  
 Talkspath. Analogie mit Kalkspath und  
 Zinkspath 4, 111 und 112.  
 Technische Erfahrungen der k. k.  
 Berg- und Hütten-Beamten im J. 1851  
 4, 131.  
 Tegel von Hernalz 2, 161.  
 „ im Viertel unter dem Mannhardsberge  
 4, 19, 21.  
*Terebra fuscata* 4, 136.  
*Terebrae* des Wiener-Beckens 4, 136.  
*Terebratulae* des Oxford-Kalkes 1, 185  
 und 186.  
 „ der unteren Kreide 4, 129.  
 „ des unteren Neocomien 3, 137, 138.  
*Terebratula biplicata* 4, 51.  
 „ *Carteroniana* 4, 129.  
 „ *Grafiana* 3, 137 und 138.  
 „ *grandis* 4, 51.  
 „ *inconstans* 3, 138.  
 „ *lucunosa* 1, 143, 144; 3, 137.
- Terebratula nucleata* 1, 185.  
 „ *Partschii* 4, 92, 94.  
 „ *vulgaris* 3, 135.  
 „ *var. cycloides* 1, 154.  
 Tertiär-Becken des Körös-Thales 1, 23.  
 „ (Oesterreichisch-böhmisches) 1, 103.  
 „ von Tulln und St. Pölten 1, 98.  
 Tertiär-Conglomerat (Braunkohlen  
 im) 1, 189.  
 „ in der Nähe krystallinischer Schiefer  
 4, 23, 40.  
 „ bei Hainburg 4, 40.  
 „ im Viertel unter dem Mannhardsberge  
 4, 18 und 19.  
 Tertiär-Flora 2, 171; 3, 157 und 158;  
 4, 47 und 48, 126, 129, 144.  
 „ von Thalheim und Szakadat 4, 134  
 und 135.  
 „ von Wittingau 4, 144.  
 Tertiär-Gebilde des Alpen-Vorgebirges  
 2, 86.  
 „ (Meereshöhe der) 3, 113 und 114.  
 „ in Nord-Steiermark 4, 58 und 59.  
 „ im nördl. Oberösterreich und im südl.  
 Böhmen 4, 76.  
 „ (obere) in den Nord-Karpathen 3,  
 145 und 146.  
 Tertiär-Mergel in Croatien 2, 95.  
 Tertiär-Mollusken 2, 166; 4, 135.  
 Tertiär-Petrefacten (Sammlung von)  
 1, 221.  
 Tertiär-Sand bei Hainburg 4, 39.  
 „ im Viertel u. d. Mannhardsberge 4, 19.  
 Tertiär-Sandstein im Viertel unter  
 dem Mannhardsberge 4, 20, 21.  
 Tertiär-Schotter im Viertel unter dem  
 Mannhardsberge 4, 18 und 19.  
 Teschner-Kalk } 3, 140.  
 Teschner-Schiefer }  
*Thecidea vermicularis* 4, 129.  
*Thecideae* aus dem österr. Lias 3, 157.  
 Thermen (vorweltliche) 2, 80 und 81.  
 Thon (feuerfester). Analyse 1, 26, 160.  
 „ im Körös-Thale 1, 25.  
 Thon-Eisenstein (linsenförmiger) in  
 den nördl. Karpathen 3, 145.  
 Thon-Glimmerschiefer 3, 45; 4,  
 37 und 38.  
 Thon-Mergel (hydraulischer). Analyse  
 1, 161.  
 Titanit im granit. Syenit 1, 142.  
 Töpferthon im Körös-Thale 1, 26.  
 „ im Moslavin Gebirge 2, 95.  
 Torf. Analysen 1, 158, 165, 166; 3, 154.  
 „ Heilkräfte 1, 159.  
 „ Production 1, 133.  
 „ Verkohlung 1, 136.  
 Torfmoore in Oberösterreich nördlich  
 der Donau 4, 76.  
 „ in Oesterreich und Baiern 1, 195.  
 „ im Schwinka-Thale 2, 87.  
 „ der Tertiärzeit 4, 144.  
 Trachyt von Vöröspatak 3, 61 und 62.  
 Trachyt-Breccien 3, 61 und 62.

- Trachyt-Gerölle** 2, 90.  
**Trachyt-Sandstein** (fossile Pflanzen im) 4, 127.  
**Transmissions-Gurten** aus alten Grubenseilen 4, 132.  
*Trematosaurus Braunii* 2, 159.  
**Trias-Kalke** (dunkle) der Alpen 2, 65.  
*Tritonium nodiferum* 1, 168.  
*Turritella asperula* 1, 193.  
**Tyres. Fabrication** 1, 200.
- U.**
- Unio* im Löss 4, 18.  
**Uranit.** Analogie mit Chalcolith 4, 113.  
**Uran-Pecherz.** Analyse 3, 156.  
*Ursus spelaeus* siehe „Höhlenbär“.
- V.**
- Variolit-Fels** in Mähren 3, 130.  
**Viehsalz.** Analysen 4, 116 und 117.  
**Vivianit.** Analogie mit Erythrin und Nickelblüthe 4, 113.  
**Vorgebirge** der Alpen 2, 79.  
*Volutae* (tertiäre) 1, 203.
- W.**
- Walderde.** Analysen 1, 160.  
**Waldmoos** zur Ausstopfung der Fussböden 4, 134 und 135.  
**Wanzen** (fossile) 1, 186.
- Wasserrad** v. 36 Fass Durchmesser 4, 132.  
**Wealden-Formation.** Vorkommen und Verbreitung 1, 180.  
**Weissstein** nördlich der Donau 3, 40.  
 „ insäulenförmiger Absonderung 3, 40.  
 „ im Serpentin 1, 98.  
**Wellenkalk.** Petrefacten 1, 154.  
**Wenger Schiefer** 3, 134 und 135.  
**Wetterlösung** mittelst d. Ausblaserohres einer Dampfmaschine 4, 133.  
 „ in den pennsylvanischen Anthracit-Gruben 3, 28.  
**Windflügel-Bremse** bei Seilrollen 4, 133.  
**Witherit.** Analogie mit Aragonit 4, 113.  
**Wollastonit.** Anal. mit Rhodonit 4, 110.
- X.**
- Xanthokon** 4, 122.
- Z.**
- Zechstein** (unterer) 2, 96 und 97.  
**Zink.** Industrielle Verwendung in England 1, 172.  
**Zink-Blende.** Analogie mit Manganblende 4, 108.  
**Zink-Spath.** Analogie mit Kalkspath und Talkspath 4, 112.  
**Zinn.** Metallurgische Gewinnung 1, 173.