

Personen-, Orts- und Sach-Register

des

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

Von August Graf Marschall.

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

I. Personen-Register.

A.

- Andrae (C.). Búdös-Berg 169.
„ von Heyden's Brief über Carpano in Istrien 423.
„ Salsen bei Reizen 169.
„ Sand- und Mergel-Concretionen 175.
Auer. Priorität des Natur-Selbstdruckes 857.

B.

- Bach (W.). Iserwiese im Riesengebirge 832.
Balás. Neue Mineralien von Hodritsch 183, 835.
Banater Bergbau - Direction. Einsendung an die geologische Reichsanstalt 402, 834.
Barrande (Joach.). Système Silurien du centre de la Bohême 430.
Baseler naturforschende Gesellschaft. Geschenk von Büchern an die geologische Reichsanstalt 839.
Berliner geographische Gesellschaft. Zeitschrift 841.
Besnard (F. A.). Mineralogischer Jahresbericht für 1852. 428.
Böttger (R.). Sammlung krystallisirter chemischer Präparate 417.
Boué (A.). Statistische Notizen über das Studium der Geologie 421.
Bradbury. Phytoglyphy 858.
Breunner (Graf). Fossiler Fisch von Helgoland 832.

- Breunner. Vollständiges Skelet des Riesen-Elenns aus Irland 859.
Burmester (H.). Briefliche Mittheilung über V. v. Helmreichen 180.
Buch (L. v.). Nekrolog 189, 207.

C.

- Carnall (R. v.). Zeitschrift für d. preussische Berg-, Hütten- und Salinenwesen 841.
Catullo (T. A.) Schall-Phänomen am Monte Tomatico bei Feltre 563.
„ Tertiärgebilde des Vicentinischen und Blätterabdrücke darin 113.
Chiozza. Nummulitenkalk 231, Anmerkung.
Cornalia. Nummulitenkalk 231, Anmerkung.
Cžjžek. Fr. Gärtner. Ueber Bohrversuche in Pirawart 425.
„ Gebirge zwischen Altenmarkt, Stadt Steyer und Weyer 421.
„ Gebirge zwischen Mautern, St. Pölten und Molk 164, 264.
„ Gebirge zwischen Guttenstein und Kirchberg an der Bielach 164, 264.
„ Geologische Aufnahme des südlichen Böhmens im Sommer 1853. 843.
„ Jantsch. Ueber Zinn-Vorkommen in Böhmen 190.
„ Kalk-Alpen zwischen Wien und Guttenstein 178.
„ Profil des Hallbach-Thales bei Kleinzell 741.
„ Rosalien-Gebirge bis zum Wechsel und Semmering 169.

D.

- Danzer (A. E.). Mineralmoor von Marienbad 419.
 Degenhart (Carl). Werk über amerikani-
 sche Petrefacte 843.
 Doderlein (P.). Subapennine Petrefacte
 aus Mittel-Italien 638.
 Duchanoy, siehe „Rivot“.
 Dumont (A.). Geologische Karte von Bel-
 gien 173.

E.

- École des Mines (Reisen der Zöglinge der
 Pariser) 569.
 Emmrich. Alpenkalk der österreichischen
 und ostbayerischen Alpen 80, 326.
 „ Gliederung der ostbayerischen und
 westl. österreichischen Alpen 774.
 Engelmann. *Mastodon angustidens* aus
 der Jauling 711, 836.
 Escher, siehe „Linth-Escher“.
 Ettingshausen (C. v.). Apocynaceen der
 Vorwelt 192.
 „ Braunkohlen-Pflanzen von Oedenburg
 638.
 „ Fossile Flora von Aigen 168.
 „ „ „ von Mährisch-Ostrau 434.
 „ „ „ des Monte Promina 419.
 „ „ „ des Quader-Sandsteines
 von Hohenstadt 185.
 „ Fossile Flora von Trofajach 424.
 „ „ „ von Häring 849.
 „ „ „ von Steinach 478.
 Eyszelt. Braunkohle aus dem südlichen
 Mähren 45, 48.

F.

- Faen. Schall-Phänomen am Monte Toma-
 tico bei Feltre 560.
 Ferstl (J. v.). Alpenkalk, Analyse 152.
 „ Lehm, Analyse 159.
 „ Luhatschowitz, Geologie 193.
 „ „ Analyse der Quellen
 194, 683.
 „ Rohitscher Mineralwasser, Analyse
 148.
 „ Torf, Analyse 152.
 Fladung. Quarzgeschiebe aus dem weissen
 Nil 156.
 Foetterle. Aufnahme des südlichen Mähren
 25.
 „ Conchylien von Malomeritz 79.
 „ Geognostische Bereisung der gräf-
 lich Larisch'schen Güter in k. k.
 Schlesien 649.
 „ Geologische Arbeiten in Ungarn im
 Sommer 1854. 850.
 Gumbel's Schreiben über die geolo-
 gische Aufnahme von Bayern 863.
 „ Jüngere Gebilde der nordöstlichen
 Steiermark 185.

- Foetterle. Mineralien, von Balás in Ho-
 dritsch entdeckt 183.
 „ Pater's Urangelb-Production zu Joa-
 chimsthal 427 und 428.
 „ Wondracek's Nachrichten über
 Braunkohlen - Schürfungen in Mähren
 430.
 „ Zeichnung einer Tibia von *Elephas*
primigenius 180.
 Fresenius. Nassauischer Marmor, Analyse
 59.

G.

- Gärtner (Fr.). Bohrbrunnen zu Pirawart
 425.
 Generalstab (französischer). Methode der
 Terrain-Aufnahme 305.
 Geographische Gesellschaften 285.
 „ Gesellschaft zu St. Petersburg 294.
 Geologische Reichsanstalt. Arbeiten
 im Laboratorium 147, 397, 631, 826.
 „ Arbeiten im Sommer 1853. 436.
 „ Auswärtige Besuche 844.
 „ (Einlauf von Büchern an die) 201, 445,
 658, 838, 877.
 „ (Einsendungen von Mineralien u. s. w.
 an die) 155, 402, 636, 832.
 „ Monatsbericht für Mai 1853. 649.
 „ Sitzungen 164, 420, 828.
 „ Stellung unter das k. k. Finanz-Mini-
 sterium 172.
 „ Stellung unter das k. k. Ministerium
 des Innern 181.
 Gergens. Petrefacte des Mainzer Tertiär-
 Beckens 416, 646.
 Girard (H.). Geologie der Ebene zwischen
 Elbe und Weichsel 420.
 „ Geologische Landes-Anstalt in Kur-
 hessen 421.
 Glocker. Braunkohlen bei Lettowitz 62.
 „ Geologie des Bradlsteins 69.
 Göttmann. Geognostisch-bergmännische
 Notizen über Süd-Slavonien 493.
 Grewingk. Geognostische und orographi-
 sche Verhältnisse des nördlichen Peri-
 siens 842.
 Grossbritannien, Geologisches Landes-
 aufnahms-Amt. Geschenk an die geolog.
 Reichsanstalt 839.
 Grunow. Cephalopoden von Enzesfeld 836.
 Gumbel. Geologische Aufnahme von Bayern
 863.

H.

- Hahn. Ligniten-Cokes von Göding 646.
 Haidinger (W.). Ansprüche Auer's auf
 die Priorität des Natur-Selbstdruckes
 857.
 „ Auswärtige Besucher der geologischen
 Reichsanstalt 844.
 „ Eröffnung der Sitzungen der Reichs-
 anstalt am 8. November 1853. 838.

- Haidinger.** Geologische Karte von Ober- und Nieder-Oesterreich 845.
 „ Geschiebe mit Eindrücken von Geschieben 670, 679, 680.
 „ Gumbel's Schreiben über die geologische Aufnahme von Bayern 863.
 „ Kalkspath-Krystalle von Moldowa 680.
 „ L. v. Buch's Nekrolog 207.
 „ Lindackerit 555.
 „ Naturwissenschaftliche Institute zu Wien 181.
 „ Pseudomorphosen von Steatit nach Fassait 183.
 „ Pseudomorphosen nach Steinsalz 101.
 „ „ „ aus Tirol (neue) 160.
 „ Schall-Phänomen des Monte Tomatico bei Feltre 559.
 „ Schwerspath aus den Carlsbader Quellen 862.
 „ Ueber verschiedene neue Mineralien 167.
 „ Voglit (neue Mineral-Species) 223.
 „ Vollständiges Skelet von *Cervus megaceros* für die geologische Reichsanstalt 859.
 „ Vorwort zu Rivot's und Duchanoy's „Notizen über den Nagybányaer Bergbezirk“ 568.
- Hall (James).** Palaeontology of New York 843.
- Hantken (M. v.).** Petrefacte aus den Graner Braunkohlen-Gebilden 403.
- Hauch.** Priorität der Silber-Extraction mittels unterschwefligsauren Natrons 544.
- Hauer (Carl R. v.).** Allomorphit, Analyse 152.
 „ Alstonit, Analyse 832.
 „ Ankerit, „ 827.
 „ Arsenikkies von Mühlbach, Analyse 400.
 „ Baltimoreit, Analyse 154.
 „ Bergholz von Stierzing, Analyse 630.
 „ Berthierit von Freyberg, Analyse 635.
 „ Bolus aus Rom, Neuholland und der Disco-Insel, Analyse 634.
 „ Braunkohlen von Göding, Analyse 150.
 „ „ „ von Gran, Analyse 147, 151.
 „ Chalilit, Analyse 155.
 „ Chloritähnliches Mineral aus dem Granite bei Pressburg, Analyse 636.
 „ Cölestin, Analyse 397.
 „ Conglomerartiges Ganggestein aus dem Dachstein-Kalk, Analyse 831.
 „ Darstellung des Uran-Oxyduls 557.
 „ Delanovit, Analyse 633.
 „ Dolomitischer Kalk aus dem böhmischen Serpentin, Analyse 830.
 „ Heteromerit, Analyse 155.
 „ Hydrargillit, Analyse 397.
 „ Kohleneisenstein von Mährisch-Ostrau, Analyse 398.
 „ Liebenerit, Analyse 147.
 „ Magnesit, „ 830.
 „ Melinit, „ 828.
- Hauer (Carl R. v.).** Mergel vom Dachstein, Analyse 830.
 „ Milchopal, Analyse 397.
 „ Nickelspeise, „ 400.
 „ Oligoklas, „ 830.
 „ Polyhalit von Hallstatt und Ebensee, Analyse 632.
 „ Schwefel-Arsen in Braunkohle 109.
 „ Severit (Lenzin), Analyse 826.
 „ Steatitähnliche Pseudomorphose von Muténitz (Strakonitzit) 635, 699.
 „ Steinkohlen von Fünfkirchen, Analyse 401.
 „ Steinkohlen von Mährisch-Ostrau, Analyse 154.
 „ Trennung der Magnesia von feuerbeständigen Alkalien 861.
 „ Uran-Pecherz von Příbram 105.
- Hauer (Franz R. v.).** Arbeiten der geologischen Reichsanstalt für den Sommer 1853. 436.
 „ Barrande's Systeme silurien du centre de la Bohême 430.
 „ Druckschriften, der geolog. Reichsanstalt eingesendet 177.
 „ Dumont's geologische Karte von Belgien 173.
 „ Geologie von Luhatschowitz 193.
 „ General-Versammlung d. geographisch-montanistischen Vereines zu Gratz 428.
 „ Gliederung der Trias-, Lias- und Jura-gebilde in den nordöstlichen Alpen 715.
 „ H. v. Meyer's „*Anthracotherium Dalmatinum*“ 165.
 „ Mineralien der geologischen Reichsanstalt eingesendet 167.
- Hauer (Rudolph R. v.).** Roggendorfer Mineralwasser, Analyse 154.
- Hawel (F.).** Alalcim von Moldowa 837.
 „ Kalkspath-Krystalle von Moldowa 681.
- Heer (Osw.).** Insecten von Oeningen und Radoboj 648.
- Helmreichen (S. v.).** Datolithe aus Toscana und Modena 168.
 „ (V. v.). Burmeister's Brief, denselben betreffend 180.
- Heufler (L. v.).** Lava und Schwefel vom Ausbruch des Aetna 1852 und 1853. 158 und 159, 177.
- Heyden (Th. v.).** Geologie von Carpano 423, 546.
- Hingenau (O. Frhr.).** General-Versammlung des Werner-Vereines 424.
 „ Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen 171.
 „ Steinbruch-Karte von Mähren 431.
- Hochstetter (F.).** Geologische Aufnahme des Böhmerwaldes 858.
 „ Grünsteine von Teschen 173, 311.
- Hörnes (M.).** Gasteropoden der Hierlatz-Schichten 757.
 „ Petrefacte aus den Graner Braunkohlen-Schichten 403.
 „ Petrefacte von Nemesey im Banate 192.

- Hörnes (M.). Tertiäre Mollusken von Imola 182.
Tertiäre Mollusken von Ottnang und Wolfsegg 190.
Tertiäre Mollusken von Porstendorf in Mähren 188.
Tertiäre Mollusken des Wienerbeckens 165, 851.
Tertiäre Petrefacte in Russisch-Polen 857.
- Hohegger. Grünsteine aus dem Neocomien-Kalk von Teschen 173.
- Humboldt (A. v.). Werk über amerikanische Petrefacten 843.
- J.**
- Jäger (C.). Tageblatt der Naturforscherversammlung zu Tübingen 843.
- Jantsch. Zinnvorkommen in Böhmen 190.
- Jarosch. Schall-Phänomen am Monte Tomatico bei Feltre 564.
- Jensch (G.). Amygdalophyr vom Hutberg 647.
- Jordan. Mineralien, Hüttenproducte und Pflanzenreste aus dem Saarbrückischen 647.
Senarmontit aus Algerien 167.
- K.**
- Kainzbauer. Analyse der Pirawarter Mineralquelle 425.
- Kenngott. Bergholz von Sterzing 630 und 631.
Berthierit von Freiberg 635.
Chemische Formeln des Bolus 635.
Delanovit 633.
Geologie des nordwestlichen Theiles vom k. k. Schlesien 3.
Neuer Chloritglimmer aus dem Granite bei Pressburg 636.
- Klein (Mährische Braunkohlenwerke der Gebrüder) 47.
- Klug (J. V.). Tertiäre Petrefacte von Porstendorf 188.
- Kner. Geologie von Istrien 192, 223.
- Knobloch er. Quarzgeschiebe aus dem weissen Nil 156.
- Kobell (Frz. v.). „Die Mineral-Namen und die mineralogische Nomenclatur“ 428.
- Koch (C. L.). Kupferdistrict von Michigan 178.
- Köhler (J. G.). Zirkon aus dem Pfischthale 836.
- Kolenati. Geognostische Karte der Umgebung von Brünn 175.
Tertiäre und Quadersandstein-Pflanzen aus Mähren 175.
- Kopetzky (B.). Süßwasser-Schildkröte aus der Braunkohle 429.
Braunkohle bei Strassgang 434.
- Kořistka. Fluss-Nivellements im südlichen Mähren 12.
- Kořistka. Höhenmessungen im südlichen Mähren 29.
Ueber neuere geographische und topographische Arbeiten 283.
- Kováts (J. v.). Arbeiten der ungarischen geologischen Gesellschaft 433.
- Kretschmer (K.). Braunkohlen-Pflanzen von Oedenburg 638.
- Kyhl. Versuche des Natur-Selbstdruckes 857.
- L.**
- Lanza. Geologie von Dalmatien 157, 647 und 648.
- Larisch-Mönnich (Geognostische Untersuchung der Güter des Grafen) 649.
- Lehmann (G.). Theorie und Kritik seiner Terrain-Darstellung 301.
- Leobner montanistische Lehranstalt, Jahrbuch 3. Band, 194.
- Lidl (F. v.). Geologie von Kallwang 429.
Geologie von Parschlug 172.
Pseudomorphose nach Steinsalz 101.
Thon-Eisensteine von Sombor, Analyse 829.
- Liebener. Pseudomorphosen aus dem südlichen Tirol 160.
- Lill (A. v.). Sphärosiderite von Brandeisl 648.
- Lindacker (Jos.). Analysen des Voltzin, des Uran-Kalk-Carbonates u. des Uran-Kalk-Kupfer-Carbonates 220, 222.
- Linth-Escher. Geologische Gliederung von Vorarlberg 775, 842.
Geologische Karte der Schweiz 841.
- Lipold. Braunkohlenflöze bei Gran 140.
Cephalopoden von Idria 862.
Dolomite aus den Salzburger Alpen, Analyse 828.
Geologische Arbeiten im Sommer 1853, 846.
Geologische Karte des österreichisch-steiermärkischen Salzkammergutes 431.
Geologische Karte von Salzburg 176, 856.
Geologische Verhältnisse der Umgebung von Idria 422.
Kalkalpen des österreichisch-steiermärkischen Salzkammergutes 433.
Kreide in Oberösterreich, Salzburg und Steiermark 170.
Vorkommen des Kupfers und Quecksilbers bei Laak 863.
- Loosey. Geologischer Aufnahmebericht über Wisconsin, Iowa und Minesotta 841.
- M.**
- Maimeri. Lithographische Steine aus der Umgegend von Bassano 637.
- Massalongo (Bemerkungen Catullo's über das Werk des Dr.) 113.
- Melion. Berg Nova hora bei Julienfeld 73.

- Melion. Mineralogische und geologische Beobachtungen aus der Umgebung von Brünn 321.
- „ Tertiäre Mollusken von Littenschitz u. s. w. 703.
- Meneghini. Geologische Gliederung von Toscana 782.
- „ Pflanzen und andere Petrefacte aus Toscana 648.
- Merian (P.). Bücher-Geschenk an die geologische Reichsanstalt 446, 839.
- Meyer (H. v.). *Anthracoherium Dalmatinum* 165.
- Meyer. Schichtenfolge der Braunkohlen-Gebilde von Neudorf 49.
- Miesbach (Mährische Braunkohlenwerke des Herrn Aloys) 48.
- Ministerium der Finanzen (Stellung der geologischen Reichsanstalt unter das k. k.) 172.
- „ des Innern (Stellung der geologischen Reichsanstalt unter das k. k.) 180.
- Ministerien des Innern und der Finanzen (Theilung der Attribute des bestandenen Ministerium für Landes-Cultur und Bergwesen unter die k. k.) 439.
- Ministerium der Justiz. Wahlfähigkeit von Berglehens-Beamten zu Beisitzern eines Berg-Senates 438.
- Morlot (A. v.). Geologie von Unter-Steiermark 177.
- Montan-Behörden (Veränderungen im Personalstande der k. k.) 195, 437, 650, 866.
- N.**
- Nagybánya (Berg-Inspectorat). Schaulufen für die geolog. Reichsanstalt 834.
- Nechay (v.). Petrefacte des Kreidemergels von Nagorzany 638.
- Neugeboren. Tertiäre Petrefacte von Nemesey 192.
- Neuwall (Mährische Braunkohlenwerke der Ritter A. und J.) 45.
- Niederländische General-Commission für geolog. Untersuchung d. Landes 187.
- Noeggerath (Jak.). Gerölle mit Geschiebe-Eindrücken in Conglomeraten 667, 849.
- Novicki (C. v.). Metallisches Eisen und Schlacken von Wolfsmühle 647.
- O.**
- Obermayer (M.). Petrefacten aus Oberösterreich 405.
- Odenheimer. Hemimorphische Galmeikrystalle von Aachen 167.
- Orsi. Vilsener-Schichten der Süd-Alpen 769.
- Owen (D. D.). Geologische Aufnahme von Nord-Amerika 841.
- P.**
- Patera (A.). Darstellung von Urangelb in Joachimsthal 427 und 428.
- Peters (C.). Kalkalpen d. Saale-Gebietes 860.
- „ Kalk- und Graphit-Lager bei Schwarzbach 126.
- „ Kössener-Schichten bei St. Wolfgang 733.
- „ Krystallinische Gesteine im nordwestlichen Oberösterreich 232.
- „ Pseudomorphose nach Steinsalz 102.
- „ Süßwasserbecken von Rein 433.
- „ Tertiärer Sandstein von Perg 189.
- „ *Trionyx* aus dem Hernalser Tegel 178.
- Petter (G.). *Inoceramus* vom Kahlenberge 637.
- Pettko (J. v.). Geologische Aufnahme im westlichen Ungarn 433.
- Phöbus. Mineralien für die geologische Reichsanstalt 836.
- Pischl. Vilsener-Schichten der Süd-Alpen 769.
- Pluskal. Tertiär-Mollusken von Lomniczka 706.
- Pollak (O.). Braunkohlen von Göding, Analyse 150.
- „ Braunkohlen von Lettowitz, Analyse 154.
- „ „ von Neustadt, „ 634.
- „ „ vom Steinbach - Graben, Analyse 634.
- „ Eisensteine von Rokytzan und Hořowitz, Analyse 398.
- „ Eisensteine und Schieferthone aus k. k. Schlesien, Analyse 398.
- „ Kalkstein v. Hainfeld, Analyse 401.
- „ Mergel aus Galizien, Analyse 400.
- „ Nickelerz aus dem Pinzgau, Analyse 400.
- Poppelaek. Tertiäre Petrefacte von Porstendorf 188.
- Praschil. Hölzeru. Früchte aus dem trachytischen Sandstein v. Gleichenberg 429.
- Preussisches Handels-Ministerium. v. Carnall's montanist. Zeitschrift 841.
- Prinzinger. Geologie des Salzkammergutes 431.
- „ Geologische Karte von Salzburg 176.
- „ Kreide in Oberösterreich, Salzburg und Steiermark 170.
- Pusch. „Geognostisch-bergmännische Wanderungen“ 180.
- R.**
- Ragsky (Fr.). Arsenikkies, Analyse 828.
- „ Aufschliessung von Mineralien mit Salzsäure bei hoher Temperatur und hohem Druck 187.
- „ Bleiglanz der Eliaszeche bei Budweis, Analyse 634.
- „ Braunkohle aus dem Erzgebirge, Analyse 828.
- „ Braunkohle von Göding, Analyse 150.
- „ „ von Sagor, „ 154.
- „ Gas des Herculesbades bei Petersdorf, Analyse 630.
- „ Graphit von Hafnerluden, Schwarzbach und Passau, Analyse 829.

- Ragsky. Graphit aus dem Znaymer Kreise, Analyse 634.
 „ Gypserde von Ober-Nettschitz, Analyse 632.
 „ Kohleneisenstein, Analyse 152.
 „ Mineralmoor v. Marienbad, Analyse 401
 „ Mineralquelle von Ivanda, Analyse 700.
 „ Polirerde von Lundenburg, Analyse 829 und 830.
 „ Sphärosiderit von Brandeis, Analyse 631.
 „ Spodium, Analyse 398.
 „ Steinkohlen von Fünfkirchen, Analyse 401.
 „ Textur der *Antimonium crudum* 429.
 Reuss (A. E.). Bemerkungen betreffend Zekeli's „Gasteropoden der Gosauformation“ 111, 394.
 Rivot und Duchanoy. Berg- und hüttenmännische Notizen aus den ungarischen und banater Bergbau-Bezirken 568, 785.
 Rösler (G.). Lava und Schwefel des Aetna vom Ausbruche 1852. 138.
 Rose (G.). Nachricht vom Tode Leopold's von Buch. 189.
 Rossiwal. Kohlenflötze im Murthale 172.
 „ Pflanzen der Fohnsdorfer Braunkohle 176.
 „ Schwefelarsen in der Fohnsdorfer Braunkohle 109.
 Rütimeyer. Pliocene Petrefacte v. Palermo 646.
- S.**
- Salm (Mährische Braunkohlenwerke des Fürsten) 47.
 Sandberger (Frid.). Hüttenproducte aus dem Nassauischen 647.
 „ Karminspath 167.
 „ Marmor im Herzogthume Nassau 58.
 „ Mineralien für die geologische Reichsanstalt 167.
 „ Scheelit von Framont 159.
 „ Sericit-Schiefer 837.
 Savi. Geologische Gliederung von Toscana 782.
 Scarabelli. Tertiär-Mollusken von Imola 181.
 Schemnitz (k. k. Berg-Direction zu). Anthracit vom Theresia-Gänge 163.
 Scherzer (C.). Kupfer- und Eisen-District am Lake superior 407.
 „ Petrefacte und Mineralien aus Nord-America 162, 406.
 „ Steinhämmer aus d. Minesotta-Mine 407.
 Schikh (M. v.). Zeichnung eines Knochens von *Elephas primigenius* 180.
 Schlagintweit (Ad.). Petrefacte aus den bayrischen Alpen 640.
 Schlehán. Dalmatische Petrefacte 646.
 „ Tertiäre Pflanzen vom Monte Pronima 419.
- Schlosser (Jos.). Reisebericht aus dem croatischen Küstenlande 177.
 Schmidl (Ad.). Höhlenbär aus Krain 843.
 Schrötter. Braunkohle von Thallern. Analyse 278.
 Schwab (Alex. v.). Pliocene Petrefacte v. Palermo 640.
 Senoner. Höhenmessungen in Galizien und der Bukowina 120.
 „ Höhenmessungen in Ungarn, Croatien, Slavonien und in der Militär-Gränze 534.
 Simony. Tertiäre Petrefacte von Otnang u. Wolfsegg 190.
 Sismonda. Geologische Gliederung der Alpen von Piemont 781.
 Smithsonian Institution. Entstehung 842.
 „ Geschenk von Druckschriften an die geologische Reichsanstalt 842.
 Steiermärkischer geognostisch-montanistischer Verein. General-Versammlung von 1853. 428.
 Stephan (Erzherzog) k. k. Hoheit. Borazit, Kalkspath und Doppelspath vom Harz 168.
 Société Linnéene de Normandie. Abhandlungen 842.
 Studer. Geologische Karte der Schweiz 841.
 „ Gliederung der Kalkalpen in Savoyen u. der Schweiz 778.
 Stur (D.). Adnether-Schichten 745 u. 746.
 „ Bunte Sandsteine im Ennsthale 192.
 „ Geologische Beschaffenheit des Ennsthales 461.
 „ Grauwacke des Ennsthales 171.
 „ Kalksteine und jüngere Gebilde im Ennsthale 435.
 „ Krystallin. Schiefer im Ennsthale 171.
 „ Pseudomorphosen nach Steinsalz 101.
 Suckow (v.). Schall-Phänomen am Monte Tomatico bei Feltre 559.
 Süss. Brachiopoden der Kössener-Schichten 735.
 „ Brachiopoden der Starhemberg-Schichten und des Dachstein-Kalkes 731.
 „ *Rhynchonella amphitoma* 733.
 „ *Trionyx* aus dem Hernalser Tegel 178.
- T.**
- Tehibateheff (P. v.). Hippurit aus Kleinasien 835.
 „ Werk über die physische Geographie von Kleinasien 840.
 Thiele. Versuche über Natur-Selbstdruck zu Kopenhagen 857.
 Tirol (Geognostisch-montanistischer Verein in). Erläuterung zur Karte von Tirol 842.
 Tkalecz. Braunkohle v. Bregana, Analyse 634.
 Tunner (P.). Jahrbuch der Leobner Montan-Lehranstalt 194.
 „ Kieslager der Zinkwand 465.

- U.**
- Unger (Franz). Pflanzen d. Grestner-Schichten 742.
- V.**
- Van Breda, Präsident der geologischen Commission der Niederlande 187.
- Vogl (J. Fl.). Erzführung der Joachimsthaler Gänge 556.
- „ Lavendulan u. Lindackerit von Joachimsthal 552.
- „ Neue Mineral-Vorkommen v. Joachimsthal 220.
- Voltz (Fr.). Doppelspath 167.
- Vorhauer. Pseudomorphosen aus dem südlichen Tirol 160.
- Vukotinovič (L. v.). Kalniker Gebirge 550.
- „ Reisebericht aus dem croatischen Küstenlande 177.
- W.**
- Walther (J.). Haarförmiges Silber aus Joachimsthal 835.
- Waltl. Mineralien und Gebirgsarten aus der Gegend von Passau 837.
- Weinek. Ankerit vom Bacher-Gebirge 163.
- Werner (Bas.). Mastodon-Zähne 156.
- „ - Verein. Arbeiten im Jahre 1852. 1.
- „ „ General-Versammlung von 1853. 424.
- Widmann (H. v.). Erläuterungen der geognostischen Karte von Tirol 842.
- Widermann. Frischerei am Schwallboden 498.
- „ Gymnit-Varietäten von Fleims 525.
- Wolf (Heinr.). Barometrische Höhenmessungen in Ungarn und Steiermark 528.
- Wondracek (J.). Schürfungen auf Kohle in Mähren 430.
- Z.**
- Zekeli. Reclamation betreffs seiner „Gastropoden der Gosau-Formation“ 111, 398.
- Zepharovich (V. R. v.). Bergbau zu Michaelsberg in Böhmen 435.
- „ *Mastodon angustidens* aus der Jauling 711.
- „ Mineral-Vorkommen von Mutěnitz 695.
- „ Organisation des geologischen Institutes in den Niederlanden 187.
- „ Schwerspath aus den Carlsbader Quellen 862.
- „ Steatitähnliches, pseudomorphes Mineral (Strakonitzit) 635, 699.
- „ Tunner's Jahrbuch der Leobner montanistischen Lehranstalt 194.
- „ Verzeichniss der Einsendungen an die geologische Reichsanstalt 155, 402, 636, 832.
- Zerrenner. Geognostisch-bergmännische Notizen über einen Theil von Süd-Slavonien 493.
- „ Geognostische Verhältnisse von Oláh-pian 484.
- „ Geschenk von Petrefacten an die geologische Reichsanstalt 159.
- „ Nachgelassenes Werk von Pusch 180.
- „ Temperatur von Gewässern in Süd-Bayern, Tirol und Ober-Italien 492.
- Zigno (A. de). Geologische Gliederung der Venetianer Alpen 780.
- Zipser. Mineralien und Gebirgsarten aus Ungarn 835.

II. Orts-Register.

Von Orten entlehnte Namen, die zugleich eine geologische Abtheilung bezeichnen, z. B. „Adnetherschichten“, „Illerlatz-Schichten“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen.

- A.**
- Adolphsthal (Böhmen). Magnesit, Analyse 830.
- „ Dolomit, Analyse 830.
- Aetna. Lava v. d. Ausbrüchen 1852 u. 1853. 159, 177.
- Afrika (Geographische Arbeiten u. Karten über) 295.
- Aggsbach (Niederösterreich). Serpentin 271.
- Agnes-Stollen, siehe Moldowa.
- Aigen bei Salzburg. Gosau-Pflanzen 168.
- Alpen (bayerisch-österreichische). Geologische Beschaffenheit 80, 326, 366.
- „ „ Lias-, Jura- und Trias-Gebilde 774.
- Alpen (nordöstliche). Lias-, Jura- und Trias-Gebilde 715, 772, 784.
- „ (Schweizer und Savoyer Kalk-). Gliederung des Jura und Lias 778.
- „ (von Piemont). Gliederung des Jura und Lias 781.
- Altenberg bei Aachen. Hemimorphe Galmei-Krystalle 167.
- Amerika (Beschreibung von Petrefacten aus) 843.
- „ (Leistungen bezüglich der Geographie von) 296.
- Annathal (Ungarn). Analyse von Kohlen 151.
- „ Bergbau auf Kohlen 143.
- Asien (Geographische Arbeiten über) 295.
- Australien „ „ „ 296.

B.

- Bacherwinkel (Steierm.). Geognosie 87.
 Baltimore. Baltimorit 154.
 Banat (Sendungen v. Mineralien aus dem) 402.
 „ (Silberhütten im) 807.
 Bassano (Venet.). Lithograph. Steine 635.
 Bayerkopf (Steiermark). Geognosie 93.
 Bayern. Geologische Aufnahme 863.
 „ Topographische Aufnahme 290, 864.
 „ (Südliches). Temperatur von Gewässern 492.
 Belgien. Geologische Karte 173.
 Bellowitz (Mähren). Gang von Gyps im Löss 325.
 „ Tertiärgebilde auf Grauwacke 323.
 „ Tertiäre Ostreen-Schichten 324.
 Bernreuth (Niederösterreich). Kohle im Liaskalk 740.
 Beuerergraben (Steierm.). Geognosie 92.
 Bodensee (Geschiebe mit Eindrücken von Geschieben in d. Nagelfluë am) 667.
 Böhmen (Geologische Aufnahme im südlichen) 843.
 „ (Glimmerschief. im südwestlichen) 240.
 „ (Gneiss im südwestlichen) 239.
 „ (Silitisches System von Mittel-) 430 und 431.
 „ (Vorkommen des Zinnes in) 191.
 Böhmer-Wald. Geognost. Aufnahme 858.
 Bösenbach-Schlucht (Oberösterreich). Aphanit 261.
 Boguschowitz (Oesterr. Schlesien). Diorit 312, 314.
 Boskowitz (Mähren). Braunkohlen, Analyse 154.
 Bradlstein (Mähren). Geologie 69.
 Brandeisl (Böhmen). Sphärosiderit 631, 648.
 Bregana (Croat.). Steinkohle, Analyse 632.
 Brezenz, siehe „Bodensee.“
 Brenditz (Mähren). Porzellanerde 56.
 Brennbach (Ungarn). Braunkohlen-Pflanzen 636.
 Brünn (Geologische Karte der Umgebung von) 175.
 „ Jahresversammlung d. Werner-Vereines für 1853. 424.
 „ (Mineralogie und Geologie der Umgebung von) 321.
 „ Quarzkugeln 321.
 Büdös-Berg (Siebenbürg.). Geognosie 169.
 Bukowina. Höhenmessungen 125.

C.

- Carlsbad. Schwerspath als Absatz einer Quelle 862.
 Carpano (Istrien). Geologische Verhältnisse 423, 546.
 „ Kohle in den Gosau-Schichten 228, 550.
 Croatien. Höhenmessungen 542.
 Csernek (Slavonien). Seifengebirge 494.
 Cziklova (Banat). Hüttenwerke 808.
 Czora (Siebenb.). Geognost. Durchschnitt 489.

D.

- Dachstein (Oberösterreich). Conglomerate, Analyse 831.
 „ Mergel, Analyse 830.
 Dalmatien. Geologie u. Paläontologie 157.
 „ Jura-, Kreide- und Eocen-Petrefacte 646, 648.
 Dietersdorf (Steiermark). Kohlenablagerungen 172.
 Disco-Eiland. Bolus, Analyse 632.
 Dorog (Ungarn). Braunkohlenbau 141.
 „ Braunkohlen, Analyse 151.
 „ Reihenfolge der eocenen Schichten 403.
 Driethoma (Ungarn). Schienbein v. *Elephas primigenius* 180.
 Dürrenschöber (Steiermark). Geognost. Durchschnitt 468.

E.

- Ebensee (Salzkammergut). Polyhalit, Analyse 632.
 Eibenkogel (Niederösterreich). Hallstätter und Guttensteiner Kalk 725.
 Eichwald (Böhmen). Braunkohlen, Analyse 828.
 Eipelgraben (Bayern). Alpenkalk 94, 97.
 Eisenberg (Bayern). Gervillien-Schichten 339.
 Eisenerz und Ruhpolding (Traun-Thal zwischen). Alpenkalk 84.
 England. Geologische Karte 839.
 „ Thätigkeit für Geographie und Meteorologie 292.
 „ Topographische Aufnahme 291.
 Ennsthal (Aeussere Form des) 481.
 „ (Bunter Sandstein des) 192, 468, 470.
 „ (Dachsteinkalk und Dolomit des) 474.
 „ (Diluvium des) 480.
 „ (Entstehung und Ausbildung des) 483.
 „ (Geologische Beschaffenheit des) 461.
 „ (Grauwacken-Gebilde des) 171, 465.
 „ (Kalksteine und jüngere Gebilde des) 435, 468.
 „ (Krystallinische Schiefer des) 177, 462.
 „ (Neocomien und Gosau des) 477.
 „ (Tertiär-Gebilde des) 478.

F.

- Felsöbánya (Siebenb.). Antimonerglanz 835.
 „ Bergbau 575.
 „ Hüttenarbeiten 623.
 Feltra, siehe „Monte Tomatico.“
 Fernezely (Siebenbürgen). Hüttenarbeiten 584, 823.
 Fischau (Böhmen). Braunkohlen, Analyse 828.
 Fleims (Tirol). Gymnit 525.
 Fohnsdorf (Steierm.). Braunkohlen-Pflanzen 176.
 „ Schwefel-Arsenik in Braunkohlen 109.
 Framont (Elsass). Scheelit-Krystalle 159.

- Frankreich. Geographische Aufnahme 293.
 „ Thätigkeit für Geographie 293.
 Freiberg (Sachs.). Berthierit, Analyse 633.
 Freistadt (Oberösterreich). Granit 253.
 Fuchsberg (Mähren). Trigonometrische Höhenmessungen 20.
 Fünfkirchen (Ungarn). Steinkohlen, Analyse 401.

G.

- Gaja (Mähren). Braunkohlenbau 47.
 Galgenberg (Mähren). Trigonometrische Höhenmessungen 17.
 Galizien. Höhenmessungen 120.
 „ Mergel, Analyse 400.
 Gallneukirchen (Oberösterreich). Granitgänge im Gneiss 250.
 „ Granulit 254.
 Gastatter Graben (Bayern). Alpenkalk 94.
 Gelber Berg (Mähren). Trigonometrische Höhenmessungen 22.
 Gleichberger Graben (Bayern). Alpenkalk 90.
 Göding (Mähren). Braunkohlenwerke 47.
 „ Verkohlung der Lignite 646.
 Gradistye (Slavonien). Geognostische Beschaffenheit 496.
 Gran (Ung.). Braunkohlen, Analyse 147, 151.
 „ Braunkohlen-Flötze 140.
 „ Kohlenführende Schichten 405.
 Gratz. Jahresversammlung des geognost.-montan. Vereines für 1853. 428.
 Gröbming (Steiermark). Chloritschiefer in der Grauwacke 467.
 Gross-Seelowitz (Mähren). Trigonometrische Höhenmessungen 20.
 Grünbaumhof (Mähren). Trigonometrische Höhenmessungen 21.
 Gunstberg bei Windischgarsten. Vilserschichten 768.
 Gurdau (Mähr.). Nummuliten-Sandstein 51.
 Gurhof (Niederösterreich). Serpentin 271.
 Guttenstein (Niederösterreich). Gebirgszug bis Kirchberg 184.
 „ Kalkalpen 178.

H.

- Habichau (Böhmen). Kalk mit Hornblende-Gneiss 129.
 Häring (Tirol). Tertiäre Flora 849.
 Hafnerluden (Mähren). Graphit, Analyse 829.
 Hagenberg (Oberösterreich). Granulit 254.
 Hainfeld (Steiermark). Kalkstein, Analyse 401.
 Hall (Steiermark). Pseudomorphosen nach Steinsalz 102.
 Hallbach-Thal (Niederösterreich). Geognost. Durchschnitt 741.
 Hallstatt (Salzkammergut). Polyhalit, Analyse 632.
 Hals bei Passau. Diorit 260.

- Harz-Gebirge. Kalkspath in tropfsteinartiger Form 168.
 Haselberg (Bayern). Rother Marmor 331, 339.
 Hawlowitz (Böhmen). Arsenikkies, Analyse 828.
 Helgoland. Cycloid in Schwefelkies abgeformt 832.
 Hernals bei Wien. Trionyx und Phoca im Tegel 178.
 Hiesberg bei Mölk (Niederösterreich). Geolog. Beschaffenheit 279.
 Hochfellen-Berg (Bayern). Geologische Beschaffenheit 326.
 Hochgern-Berg (Bayern). Geologische Beschaffenheit 347.
 Hodritsch (Ungarn). Lager von derbem Fassait 183.
 „ Neue Mineral-Vorkommen 835.
 „ Steatit pseudomorph nach Fassait 183.
 Hofbergen (Mähren). Trigonometrische Höhenmessung 18.
 Hohenfurt (Böhmen). Granit von Glimmerschiefer überlagert 243.
 Hohenstadt (Mähren). Pflanzen im Quadersandstein 175, 185.
 Hollenburg (Niederösterreich). Tertiär-Conglomerate 276.
 Holzappel (Nassau). Bournonit und gestrickter Bleiglanz 167.
 Horhausen (Rhein-Preussen). Karminspath 167.
 Hořowitz (Böhmen). Eisensteine, Analyse 398.
 Howoran (Mähren). Braunkohlenbane 46.
 Hüttenhof (Böhmen). Kalk mit Granit und Amphibol 135.
 Hutberg (Sachsen). Amygdalophyr 647.

I. J.

- Jauling (Niederösterreich). *Mastodon angustidens* 711, 836.
 Idria (Krain). Cephalopoden 862.
 „ Geologische Verhältnisse 422.
 Imola (Kirchenstaat). Tertiär - Petrefacte 181.
 Joachimsthal (Böhmen). Darstellung von Urangelb im Grossen 427.
 „ Erzführung der Gänge 556.
 „ Gediegen Silber in Haarform 835.
 „ Lavendulan und Lindackerit 552.
 „ Neue Mineral-Vorkommen 220, 552.
 Irland. Chalilit 155.
 „ Skelet von *Cervus megaceros* 859.
 Ischl. Cölestin 397.
 „ Hallstätter- u. Werfner-Schichten 721.
 Iserwiese (Böhmen). Urkundliche Nachrichten über dieselbe 833.
 Istrien (Beiträge zur geogn. Kenntniss von) 223.
 Italien (Mittleres). Steinkohlen- und Lias-Petrefacte 648.
 „ Subapennine Petrefacte 636.

Italien (Ober). Gewässer-Temperaturen 492.
 Judenburger Kreises (Geologische Aufnahme des) 848.
 Ivanda (Banat). Mineralwasser, Analyse 700.

K.

Kahlenberger-Dörfel bei Wien. *Inoceramus* 637.
 Kalemnitz (Oesterr. Schlesien). Aphanit-Mandelstein 317.
 „ Diorit 314.
 Kallwang (Steiermark). Geologische Verhältnisse 429.
 Kalniker Gebirge (Croatien). Geognosie 550.
 Kapnik (Siebenb.). Hüttenarbeiten 584, 615.
 „ Pseudomorphosen von Baryt, Calcit und Quarz 834.
 Karpathen (Ungarische). Höhenmessungen 537.
 Karwin (Oesterr. Schlesien). Eisensteine und Schieferthon, Analyse 398.
 „ Steinkohlenformation 649.
 Kaschau (Ungarn). Milchopal 397.
 Kehrer-Graben (Bayern). Alpenkalk 94.
 Keltschan (Mähren). Braunkohlenwerke 47.
 Kepús (Siebenbürgen). Geognost. Durchschnitt 489.
 Kirchberg an der Bielach (Niederösterr.). Geognostische Verhältnisse 183.
 Klaus-Alpe bei Hallstatt. Juraschichten 765.
 Klauspriel (Niederösterreich). Körniger Kalk mit krystallinischen Schiefen 280.
 „ Lagerung der krystallinischen Schiefer und Massengesteine 280.
 Klein-Asien. Physische Geographie 840.
 Klein-Zell (Oberösterr.). Geognostischer Durchschnitt 741.
 „ Granitstock 248.
 Kohlstedt (Bayern). Alpenkalk 91.
 Kopenhagen. Versuche über Natur-Selbstdruck 857.
 Kotzobenz (Oesterr. Schlesien). Diabas 315.
 Kren-Alpe (Geognost. Durchschnitt der Einsenkung zwischen der Kamp-Alpe und der) 475.
 Kreppitz (Mähren). Trigonometr. Höhenmessung 21.
 Kreuzberg bei Nagybánya. Bergbau 571.
 Kreuzberg-Höhle (Krain). Knochen des Höhlenbären 843.
 Küh-Graben, siehe „Beurer-Graben.“
 Küstenland (Bereisung des croatischen) 177.
 Kurhessen. Geologische Karte 420.
 „ Geologische Staatsanstalt 421.

L.

Laak (Krain). Kupfer-Vorkommen 861.
 „ Petrefacte 862.
 „ Quecksilber und Zinnober 862.

Laas (Krain). Knochen aus der Kreuzberg-Höhle 843.
 Lackenhof (Niederösterreich). Hallstätter und Guttensteiner Kalk 725.
 Lago di Bove bei Rom. Bolus, Analyse 632.
 Lake superior. Gediegenes Silber und Kupfer 168, 406, 411.
 „ Geologie des metallführenden Bezirkes 407.
 Landeshag (Oberösterreich). Gänge im syenitischen Granit 251.
 Lauretta (Ungarn). Hohle Geschiebe 670
 Leoben (Jahrbuch der k. k. Montan.-Lehranstalt zu) 194.
 Leogang (Salzburg). Nickelierz und Nickel-speise 400.
 Lettowitz (Mähren). Braunkohlen 62, 152 430.
 Liecaner Regiments-Bezirk (Bereisung (des) 177.
 Lietzen. (Steiermark). Conglomeratartiger Kalk der Grauwacke 468.
 Littenschütz (Mähren). Tertiäre Mollusken 705.
 Lomniczka (Mähren). Tertiäre Mollusken 703.
 London. Geographische Gesellschaft 293.
 Lorenzer-Graben (Steiermark). Geogn. Durchschnitt 469.
 Luhatschowitz (Mähren). Geologie der Umgebung 193.
 „ Mineralquellen 194, 683.
 Lunzer See (Niederösterreich). Geognost. Durchschnitt 742.
 Luschitz (Mähren). Braunkohlenwerke 48.

M.

Mähren (Geologische Aufnahme im südlichen) 33.
 „ (Höhenmessungen im südlichen) 12.
 „ Steinbrueh-Karte 431.
 Mährisch-Ostrau, siehe „Ostrau.“
 Mährisch-Trübau, siehe „Trübau.“
 Mainz. Tertiär-Petrefacte und Gebirgsarten 416.
 Malomeřitz (Mähren). Kalkspath in Syenit 322.
 „ Quarkugeln 321.
 „ Thoniger Braun-Eisenstein 322.
 March-Fluss (Nivellement) 29.
 Marcusberg (Mähren). Trigonometrische Höhenmessung 18.
 Mariaeck (Bayern). Rauchwacke 84.
 Marienbad (Böhmen). Geologie 418.
 „ Mineralmoor 401.
 Marklowitz (Oesterr. Schlesien). Aphanit 316.
 Matzleinsdorf bei Molk (Niederösterr.). Quarzgang im Granit 281.
 Mautern (Berge zwischen Molk, St. Pölten und) 264.
 „ Krystallinische Schiefer 164.
 Mauthausen (Oberösterreich). Granit 253.

- Maydenstein (Mähren). Trigonometrische Höhenmessung 28.
 Meissau (Niederösterreich). Reste von *Elephas primigenius* 156.
 Michelsberg (Böhmen). Neue Silber- und Blei-Anbrüche 162, 435.
 Michigan (Nord-Amerika). Geologie des metallführenden Bezirkes 407.
 " Kupfer-District 178.
 Miehac (Frankreich). Delanovit, Analyse 633.
 Miklosberg (Ungarn). Braunkohlen-Bergbau 143.
 Militärgränze. Höhenmessungen 543.
 " Verordnung über Berg-Gerichtsbarkeit 867.
 Mimim (Algerien). Senarmontit 167.
 Minesotta-Grube (Nord-Amerika). Alte steinerne Werkzeuge 407.
 " Gedicgenes Kupfer u. Gebirgsarten 406.
 Miskogel (Mähren). Trigonometrische Höhenmessung 19.
 Mülk (Niederösterreich). Krystallinische Schiefer 164, 264.
 " Tertiärer Sand und Quarzschotter 282.
 Mogyoros (Ungarn). Braunkohlen 144, 151.
 Moldowa (Banat). Kalkspath-Krystalle 402, 680, 834 (s. auch „Neu-Moldowa“).
 Monte Catini (Toscana). Datolith 168.
 Monte Promina (Dalmatien). *Anthraco-therium* 165.
 " Tertiäre Pflanzen 419.
 Monte Tomatico (Venet). Unterirdisches Getöse 559.
 Monzoni (Tirol). Pseudomorphose 161.
 Mühlbach (Salzb.). Arsenikkies, Analyse 400.
 Mühlkreis (Oberösterreich). Vorkommen des Gneisses 237.
 Mur-Thales (Kohlenablagerung am linken Gehänge des) 172.
 Muténitz (Böhmen). Mineral-Vorkommen 695.
 " Steatitähnliche Pseudomorphose (Strakonitzit), Analyse 633, 699.
 Mutzger (Böhmen). Kalk mit Gneiss und Amphibol 133.
- N.**
- Nagorzany (Galizien). Kreidemergel-Petrefacte 636.
 Nagybánya (Berg- und hüttenmänn. Notizen aus dem Bezirke von) 568.
 Naklem (Mähren). Braunkohlenflötze 47.
 Nassau. Hüttenproducte, Mineralien und fossile Pflanzen 647.
 " Marmorarten 58.
 " Sericit und darin vorkommende Mineralien 837.
 Nemcey (Banat). Tertiär-Petrefacte 192.
 Neudorf (Mähren). Braunkohlenflötze 49.
 Neufelden (Oberösterreich). Quarzgänge im Granit 251.
 Neuholland. Bolus, Analyse 632
 Neu-Moldowa (Banat). Analcim 837.
- Neusohl (Ung.). Silberhütte 785, 823.
 Niederlande (Königreich der). Geologische Aufnahme-Commission 187.
 Nikolschitz (Mähren). Menilitischeiefer 50.
 Nil (weisser). Quarzgeschiebe 156.
 Nord-Amerika (Vereinigte Staaten von). Geologische Aufnahme 841.
 " Mineralien und Petrefacte 162, 406.
 Nová Hora (Mähren). Geologie 73.
 " Trigonometr. Höhenmessung 22.
- O.**
- Ober-Mühl (Oberösterreich). Amphibolgestein im syenit. Granit 256 Anmerk.
 Obernetzschitz (Mähren). Gypserde, Analyse 632.
 Odenwald. Doppelspath 167.
 Oedenburg (Ungarn), s. „Brennberg.“
 Oesterreich (Kaiserstaat). Topographische Aufnahme 286.
 " (Nieder-). Kalkalpen 178.
 " " Kohlen-Eisenstein, Analyse 152.
 " " Krystallinische Gesteine südlich der Donau 164.
 " " Serpentin-Vorkommen 272, 281.
 " (Nieder- und Ober-). Geologische Karte 845.
 " (Ober-). Kreidegebilde 170.
 " " Krystallin. Schiefer und Massengesteine 232.
 Oláhpian (Siebenbürgen). Geognostische Verhältnisse 484.
 Oravicza (Banat). Silberhütte 808.
 Ostralhotta (Mähren). Karpathen-Sandstein 52.
 Ostrau (Mährisch-). Kohlen-Eisenstein, Analyse 400.
 " Steinkohlen, Analyse 154.
 " Steinkohlen-Flora 434.
 Ottwang (Oberösterreich). Tertiär-Petrefacte 190.
 Ottöcäner Regimentsbezirk (Bereisung des) 177.
- P.**
- Parschlug (Steierm.). Geologie 171 u. 172.
 Passau. Graphit, Analyse 829.
 Perg (Niederösterreich). Tertiärer Sandstein und dessen Petrefacte 189.
 Persien (Geognosie und Orographie des nördlichen Theiles) 842.
 Pesth. Bergwerks-Producten-Preise 204, 459, 665, 881.
 Petersdorf bei Wien. Gas aus einer Quelle, Analyse 630.
 Peterswald (Oesterr. Schles.). Geognost. Begehung 649.
 Pfaffenreut bei Passau. Mineralien und Gebirgsarten 837.
 Pfitschthal (Tirol). Zirkon 836.
 Pirawart (Niederösterreich) Brunnenbohrung 425.

Pirawart. Mineralbad 425.
 „ Tegelschichten 426.
 Plantless (Böhmen). Kalk mit Amphibol-
 Gestein 134.
 Pola (Istrien). Kreide - Petrefacte 224.
 Polauer Berge (Mähren). Trigonometrische
 Höhenmessungen 28.
 Polen (Russisch-). Tertiär-Petrefacte 857.
 Porstendorf (Mähren). Tertiär - Petre-
 facte 188.
 Porto Cicale (Istrien). Knochenbreccie
 228.
 Prag. Bergwerks-Producten-Preise 204, 459,
 665, 881.
 Predazzo (Tirol). Pseudomorphose nach
 Idokras 160.
 Pressburg. Neue Art Chloritglimmer 634.
 Preussen. Topographische Aufnahme 290.
 Pfibram (Böhmen). Uran-Pecherz, Analyse
 105.
 Pulgarn (Oberösterreich). Gänge im Granit 250.

R.

Ranaridel (Oberösterreich). Gänge und
 Lager im Gneiss 251.
 Ratischkowitz (Mähren). Braunkohle 47,
 150.
 Rauschenberg (Bayern). Bergbau 345.
 „ Geologische Beschaffenheit 345.
 Rechenberg (Bayern). Aptychen-Schiefer
 352.
 „ Geologische Beschaffenheit 351.
 Reichenau (Niederösterreich). Eisenfrischerei
 am Schwallboden 499.
 Rein (Steiermark). Süßwasser-Becken 433.
 Reizen (Siebenbürgen). Salsen 169.
 Reit im Winkel (Bayern). Geologische
 Beschaffenheit 353, 355.
 Riedegg (Oberösterreich). Granit 250.
 Rigi-Berg (Schweiz). Nagelflue mit ein-
 gedrückten Geschieben 672.
 Rüthelstein (Steiermark). Geognostischer
 Durchschnitt 468.
 Roggendorf (Ungarn). Mineralwasser
 Analyse 154.
 Rohitsch (Steiermark). Mineralquellen,
 Analyse 148.
 Rohrbach (Oberösterreich). Granit 249.
 Rosalien - Gebirge (Niederösterreich).
 Geologie 173.
 Rosenberg (Böhmen). Granit u. Glimmer-
 schiefer 243.
 Rosenberg (Mähren). Trigonometrische
 Höhenbestimmung 20, 27.
 Rossitz (Mähren). Tertiäre Mollusken 705,
 710.
 Rühpolding (Bayern). Alpenkalk 84.
 Russland. Topographische Aufnahme 294.

S.

Saalberg (Steiermark). Grauwacke und
 bunter Sandstein 468.

Saal-Thal (Tirol). Geologische Aufnahme
 860.
 Sachsen. Topographische Aufnahme 290.
 Saffendorf (Niederösterreich). Tertiärer
 Sand 275.
 Sagor (Krain). Braunkohlen, Analyse 154.
 Salzburg. Ankerit, Analyse 827.
 „ Dolomite, Analyse 828.
 „ Geologische Aufnahme und Karte 176,
 846, 856.
 „ Kreidegebilde 170.
 Salzkammergut. Geognostische Karte und
 Profile 431.
 St. Gallen (Steiermark). Pseudomorphose
 nach Steinsalz 101.
 „ (Schweiz). Geschiebe mit Eindrücken
 von Geschieben 669.
 St. Petersburg. Geographische Gesell-
 schaft 294.
 St. Pölten (Niederösterreich) (Berge bei
 Mautern, Molk und) 264.
 „ Krystallinische Schiefer 164.
 St. Sève re (Frankreich). Severit (Lenzin),
 Analyse 826.
 St. Veit an der Triesting (Niederösterreich).
 Geognostische Beschaffenheit 711.
 St. Wolfgang (Oberösterreich). Lehm,
 Analyse 153.
 „ Torf, Analyse 152.
 Schar ditz (Mähren). Braunkohlen 46, 150.
 Schemnitz. Anthracit vom Theresia-
 Gänge 163.
 „ (Hüttenmänn. Behandlung der gold- und
 silberhaltigen Geschiebe im Bezirke
 von) 785.
 „ (Metallreichthum der Hauptgänge der
 Umgebung von) 820.
 Scherawitz (Mähren). Braunkohlenflöze 47.
 Schittoboritz (Mähren). Menilitische
 50.
 Schlaggenwald (Böhmen). Zinnbergbau
 190.
 Schlaeckern (Böhmen). Gang von Diorit in
 Kalk 131, 263.
 Schlesien (Geognosie des nordwestlichen
 Theiles von k. k.) 3.
 Schmöllnitz (Ungarn). Silberhüttenar-
 beiten 807.
 Schnappen (Bayern). Alpenkalk 98.
 Schwarzachen-Thal (Bayern). Alpen-
 kalk 89.
 Schwarzbach (Böhmen). Graphit, Ana-
 lyse 829.
 „ Kalk und Graphit-Lager 126, 138.
 Schwarzbachklamm (Tirol). Rother
 Marmor 359.
 „ Störung der Aptychen-Schiefer 359.
 Schwarzawa-Fluss (Mähren). Nivelle-
 ment 30.
 Schweden. Topographische Aufnahme 294.
 Schweiz. Topograph. Aufnahme 294.
 „ Geologische Karte 841.
 Seehaus (Profil vom Haselberg nach) 339.
 Seelowitz, siehe „Gross-Seelowitz.“

Seelowitzer Kamin (Mähren). Höhenbestimmung 15.
 Sexenberg (Mähren). Trigonometrische Höhenmessungen 16.
 Siebenbürgen. Ertrag der Hüttenwerke im Jahr 1847. 825.
 „ Sand- und Mergel-Concretionen 175.
 Sillweg (Steiermark). Kohlenlager 172.
 Slatoust (Ural). Heteromerit, Analyse 155.
 Slavonien (Südliches). Geogn.-bergmänn. Notizen 493.
 „ Höhenmessungen 543.
 Sombor (Ungarn). Thon-Eisenstein, Analyse 829.
 Sonntagshorn (Tirol). Geologische Beschaffenheit 363.
 Spanien. Conglomerate mit zerdrückten Quarzgeschieben 671.
 Spiegelberg bei Einöd (Niederösterreich). Tertiärer Sand und Mergel 274.
 Starhemberg (Niederösterreich). Geogn. Durchschnitt 730.
 Steiermark. Barometrische Höhenmessungen 529.
 „ Kreidegebilde 170.
 „ (Nordöstliches). Geologie 185.
 „ (Unter-). Geologie 177.
 Steinach (Steiermark). Tertiäre Pflanzen 478.
 Steinberg (Mähren). Trigonometrische Höhenbestimmung 26.
 Sterzing (Tirol). Bergholz, Analyse 631.
 Steyer (Gebirg zwischen Weyer und Stadt-) 421.

T.

Tatra-Gebirge (Ungarn und Galizien). Höhenmessungen 537.
 Teschen. Grünsteine 173, 311, 319.
 Thaja-Fluss (Mähren). Nivellement 30.
 Thallern (Niederösterreich). Braunkohle 277.
 Tirol (Erläuterungen zur geognostischen Karte von) 842.
 „ Gewässer-Temperaturen 492.
 Tiszkúr (Siebenbürgen). Durchschnitt 489.
 Tomatico, siehe „Monte Tomatico.“
 Toscana. Gliederung des Jura und Lias 782.
 Toggiana (Modena). Datolith 168.
 Tokod (Ungarn). Braunkohlen 142, 151.
 Traun (Übersicht der Formationen im Gebiete der bayerischen) 393.
 „ (Rothe- in Bayern). Alpenkalk 83.
 Tressner-Graben (Steiermark). Geognostischer Durchschnitt 468.
 Triest. Preise der Bergwerks-Producte 204, 459, 665, 881.
 Trofajach (Steiermark). Tertiäre Flora 424.
 Trübau (Mährisch-). Schürfungen auf Kohlen 430.
 Tschetsch (Mähren). Braunkohlen, Analyse 45, 151.

Tschetsch. Braunkohlenflöze 45.
 „ Mineralquelle 45.

U.

Ungarn. Ertrag der Hüttenwerke im Jahre 1847. 825.
 „ Geologische Aufnahme 432.
 „ Höhenmessungen 528, 530, 850.
 „ Mineralien und Gebirgsarten 835.
 Unken (Tirol). Geologische Beschaffenheit 358, 360, 363, 730.
 Unter-Gabernik bei Rohitsch. Analyse des Mineralquelle Nr. 6, 148.
 „ -Wiesbach (Sachsen). Allomorphit, Analyse 152.
 Urnberg (Mähren). Trigonom. Höhenmessungen 25.
 Urschelau (Bayern). Gebilde der mittleren Kreide 335.
 Ursprung (Niederösterreich). Fossilienführende Tertiärschichten 275.

V.

Velapech (Istrien). Kohle in Nummulitenschichten 227.
 Velika (Slavon.). Gold-Seifengebirge 497.
 Vette di Vienza (Tirol). Liebenerrit, Analyse 147.
 Veresviz (Siebenbürgen). Erzgänge und Bergbau 574.
 Vienza (Tertiär-Gebilde und Pflanzenreste im Gebiete von) 113.
 Villarica (Brasilien). Hydrargillit 397.
 Vorarlberg. Reihe der Gesteinsschichten 775.

W.

Wallsee (Oberösterreich). Aphanitgang im Granit 259.
 Wechsel-Gebirge (Niederösterreich). Geologie 173.
 Weichselboden (Steiermark). Pseudomorphosen nach Steinsalz 101.
 Weihon (Mähren). Trigonom. Höhenmessungen 22.
 Weissachen-Thal (Bayern). Alpenkalk 90.
 Weissig, siehe „Hutberg.“
 Werflinger Wand (Salzkammergut). Rhynchonellen-Schichten 733.
 Westerberg (Bayern). Jurassischer Lias 86.
 Weyer (Gebirge zwischen Stadt- Steyer und) 421.
 Wien (Anstalten für Naturwissenschaften in) 181.
 „ (Kalkalpen bei) 179.
 „ Preise der Bergwerks-Producte 204, 459, 665, 881.
 „ (Tertiär-Mollusken des Beckens von) 165, 851.
 Windisch-Garsten, s. „Gunstberg.“
 Windischgratz (Steiermark). Ankerit mit Spath-Eisenstein 163.
 Wössener Kienberg (Bayern). Geologische Beschaffenheit 342.

- Wolfs egg (Oberösterreich). Tertiäre Petrefacte 190.
 Wolfsmühle (Preussen). Metallisches Eisen und Eisenschlacken 647.
 Wrbitz (Mähren). Trigonometrische Höhenmessungen 26.
 Wundergraben (Bayern). Dolomit und rother Marmor des Alpenkalkes 85.
- Z.**
- Zelking (Niederösterreich). Serpentin 281.
- Zelking (Niederösterreich.) Tertiärer Sand 282.
 Zinkwand im Ennsthale. Schwefelkies-Lager 465.
 Zirmberg (Bayern). Bänke von *Ostrea Marshii* formis 344.
 Zrnin (Böhmen). Oligoklas, Analyse 830.
 Zürcher-See (Geschiebe mit Eindrücken von Geschieben in die Nagelfluë am) 669.
 Zwittera-Fluss (Mähren). Nivellement 30.

III. Sach-Register.

A.

- Abies (tertiäre) 714.
 Abzugsschmelzen 628.
 Acerineen (tertiäre) im Vicentinischen 115.
 Actaeonella gigantea 485.
 Adnether-Schichten 745.
 „ „ (Petrefacte der) 746.
 Agaricia nova sp. 378.
 Alabaster im Gervillien-Kalk 331.
 Algen (tertiäre) im Vicentinischen 114.
 Alkalien (Trennung der feuerfesten) von Bittererde 861.
 Allomorphit, Analyse 152.
 Alluvien im Ennsthale 481.
 „ der nordöstlichen Steiermark 185.
 „ des südlichen Mährens 36.
 Alpenkalk, Analyse 152.
 „ des Saal-Thales 860.
 „ im südwestlichen Niederösterreich 178, 183.
 „ (unterer) der bayerisch-tirolischen Alpen 80, 367.
 Alnus Kefersteinii 177.
 Alveolina longa 548.
 „ melo 548.
 „ pyrenaica 548.
 Amalgamation des Schwarzkupfers 813, 818.
 Amaltheen - Mergel 85, 90, 92, 95 und 96, 99, 381, 745.
 Ammoniten des Amaltheen-Mergels 85, 96.
 „ mit Belemniten im Crinoiden-Kalk 85.
 „ des Bleiberger Muschelmarmors 734.
 „ der Hallstätter- und der Cassianer-Schichten 726.
 „ der mittleren Kreide 336.
 „ in Piemont 781.
 „ in Toscana 782.
 „ im Venetianischen 781.
 Ammonites abnormis 757.
 „ Adnethicus 748.
 „ Amaltheus 382.
 „ Aon 723, 726, 727.
 „ Asticianus 341, 351.
 Ammonites bifrons 750
 „ biplex 76, 86.
 „ Birchii 749.
 „ bisulcatus 736.
 „ brevispina 754.
 „ callosus 752.
 „ Cassianus 722.
 „ ceratitoides 747.
 „ Collenoti 755.
 „ comensis 750.
 „ complanatus 749.
 „ Conybeari (?) 747.
 „ cordatus 728.
 „ costatus 381.
 „ Credneri 728.
 „ cylindricus 755.
 „ Czjzeki 756.
 „ difformis 383.
 „ Erato 768.
 „ Eudesianus 767.
 „ eximius 750.
 „ Ferstli 748.
 „ fimbriatus 751.
 „ galeiformis 862.
 „ heterophyllus 750.
 „ Hierlatzicus 754,
 „ Hommairei 766.
 „ Humphriesianus (?) 477, 766 und 767.
 „ Jamesoni 748, 754.
 „ inflatus 771.
 „ Keindelii 382.
 „ Kridion 736.
 „ Kudernatschi 766.
 „ Lipoldi 756.
 „ Maseanus 749.
 „ Maugenesti 748.
 „ mimatensis 750.
 „ Moreanus 736.
 „ Nodotianus 745, 747.
 „ obliquecostatus 736.
 „ oculatus 771.
 „ oxynotus 754.
 „ Partschii 751, 756.
 „ planicostatus 748, 754.
 „ polystoma 766.

- Ammonites ptychoicus* 766.
 „ *pygmaeus* 757.
 „ *radians* 477, 749.
 „ *varicosatus* 745, 748.
 „ *Reussi* 751.
 „ *Roberti* 748.
 „ *semilaevis* 753.
 „ *seroplicatus* 750.
 „ *sp. incertae* 372, 382, 383, 385, 386.
 „ *Stella* 775.
 „ *stellaris* 747.
 „ *subarmatus* 749.
 „ *subobtusus* 766.
 „ *subradiatus* 767.
 „ *tardecreescens* 447.
 „ *tatricus* 765.
 „ *tripartitus* 766.
 „ *Turneri* 747.
 „ *Valdani* 748.
 „ *Zetes* 750.
 „ *Zignodianus* 751, 766, 771.
Amphibol, den Glimmer im Granit vertretend 256.
 „ im Gneiss 236.
 „ -Gestein mit Kalk 130 und 131, 133, 134, 135.
 „ „ (krystallisirtes und kugliges) im Diorit 313.
 „ -Gneiss mit Kalk wechselnd 129, 134, 135.
 „ -Schiefer im Ennsthale 463.
 „ „ im Gneiss 127, 128, 174.
 „ „ in Niederösterreich 267, 280.
 „ „ in Schlesien 11.
 „ „ im südlichen Mähren 57.
 „ „ (schwarzer) im Kalk 132 und 133.
Amphisyle Heinrichii 51.
Amygdaleen (tert.) im Vicentin. 115.
Amygdalophyr vom Hutberg 647.
Analcim von Neu-Moldowa 837.
Analyse von Producten des Eisenfrischens 499.
Andalusit im Glimmerschiefer 242.
Anenehelum leptospondylum 51.
Ankerit, Analyse 827.
 „ mit Spath-Eisenstein 163.
Annularia minuta 435.
Anorthit im Teschner Diorit 313 und 314.
Anreischmelzen 791.
Anthracit aus dem Schemnitzer Theresia-Gänge 163.
Anthracotherium Dalmatinum 165, 647.
Antimon-Glanz (krystallisirter) von Felsöbánya 835.
Antimonium crudum, siehe „Schwefel-Antimon.“
Aphanit bei Teschen 316 und 317.
 „ als Gang im Granit 259, 261.
 „ „ im Kalk 263.
Apiocrinites Meriani 54.
Apocynaceen der Vorwelt 192.
Aptychen-Schiefer 86, 89, 100, 156, 351, 352, 359, 390, 770.
Aptychus lamellosus 97.
 „ *latus* 327, 332.
 „ *striato-punctatus* 390.
Area carinata 336.
Armverbleiung 581, 591.
Armverbleiungs-Lechschmelzen 581, 599, 614, 618.
Arsenikkies, Analyse 400, 828.
Asbest in Kalk 130.
Astraea sp. incertae 355, 378.
Aufbereitung zu Felsöbánya 576.
 „ zu Kapnik 578.
 „ zu Nagybánya 572.
Aufschliessung von Mineralien durch Salzsäure bei höherer Temperatur und hohem Druck 186.
Augit des Diorits bei Teschen 313, 320.
Avicula decussata (?) 95.
 „ *Escheri* 737.
 „ *inaequiradiata* 350, 737.
 „ *intermedia* 738, 744.
 „ *species incertae* 361, 375 und 376.
Avicula-Kalk 392, 734.

B.

Baltimorit, Analyse 154 und 155.
Baryt von den Carlsbader Quellen abgesetzt 862.
Basalt bei Luhatschowitz 193.
 „ in Schlesien 11.
Belemniten mit Ammoniten im Crinoiden-Kalke 85.
Belemnites acuaris 91, 383.
 „ *giganteus* 770.
 „ *paxillosus* 93.
 „ *species incertae* 346, 372, 383.
Bergfrohnpflichtigen Gewerken (Concurrenz der) zu den Bezirks- und Gemeinde-Zuschlägen 867.
Berg-Gerichtsbarkeit in der Militär-Gränze 865.
Bergholz von Sterzing, Analyse 630 und 631.
Berg- und Hüttenwesen (österreichische Zeitschrift für) 171.
Bergproducte (Preise der) 204, 460, 665, 881.
Bernstein in Moorkohle 66, 68,
Berthierit, Analyse 635.
Betula prisca 478.
Betulineen (miocene) im Vicentinischen 115.
Bifrontia 434.
Blei (gediegenes) in den südslavonischen Goldseifen 497.
Bleiglätte (Reduction der) am Treibherde 610, 612.
Bolus, Analyse 634,
Brauneisenstein, Analyse 399.
 „ im aufgeschwemmten Lande 322.
 „ in conglomeratischem Quarzschiefer 71.
 „ in Dalmatien 158.
 „ schnürweise im Jurakalk 74.
Braunkohlen (Analysen von) 150, 154, 401, 634, 828.

- Braunkohlen von Carpano 423.
 „ bei Gran 141, 403.
 „ in der Jauling 711.
 „ von Lettowitz 62.
 „ im südwestlichen Niederösterreich 165,
 175, 180.
 „ im südlichen Mähren 44.
 „ in der nordöstlichen Steiermark 186.
 „ von Thallern und Tiefen-Fucha 277
 „ (nummulitische) in Istrien 226.
 „ -Flora von Fohnsdorf 176.
 „ „ von Oedenburg 683.

C.

- Calamophyllia sp. incerta 329, 378.
 Calcit, siehe „Kalkspath.“
 Callitrites Brongniartii 114, Anmerkung.
 Calycanthen (miocene) im Vicentinischen
 115.
 Capitodus, Zähne im tertiären Sandstein
 189.
 Cardinia Listeri 743.
 Cardita crenata 373.
 „ decussata 343, 346.
 Cardium austriacum 736 und 737.
 „ plicatum 40.
 „ rhaeticum 736.
 Casuarina der Hüringer Braunkohle 849.
 Ceanothus bilineatus 177.
 Centaurea scabiosa, Vorkommen auf Kalk-
 boden 131.
 Ceratites Cassianus 722.
 Cerithien-Kalk von Carpano 548.
 Cerithium giganteum 548.
 „ lignitarum 282.
 „ striatum 404.
 Cervus megaceros, siehe „Riesen-Elenn.“
 Chaetoëssus longimanus 51.
 Chalilit, Analyse 155.
 Chemnitzia acutissima 757.
 „ Periniana 757.
 „ striata 757.
 Chenopus pes pelicani 166.
 Chirocentrites microdon 158.
 Chlorit in Glimmer übergehend 315.
 Chloritglimmer (Analyse einer neuen
 Art) 636.
 Chloritschiefer des Ennstales 462.
 „ im Glimmerschiefer 244.
 Chondrites Buellanus 114, Anmerkung.
 Cidaris coronata 54, 76.
 Clausilia Grohmanni (?) 713.
 Cölestin von Ischl 397.
 Cokes aus Lignit 646.
 Conchylienmergel der Braunkohlen-
 Gebilde 141, 143.
 Conglomerat aus dem Dachstein-Kalk,
 Analyse 831.
 Congeria Partschii 40.
 „ spathulata 40.
 Coniferen (miocene) aus dem Vicentini-
 schen 115.
 Cunninghamites Oxycedrus 168.

- Cupuliferen (miocene) im Vicentinischen
 115.
 Cyathophyllum sp. incerta 378.
 Cycloid, in Schwefelkies abgeformt 832.
 Cyclolina 335.
 Cyperites tertiarius 638.
 Cypris nitida 433.

D.

- Dachstein-Bivalve 358, 731, 732.
 „ -Kalk des Ennstales 471, 474.
 „ „ der nordöstlichen Alpen 729.
 „ „ (Petrefacte im) 731.
 „ „ in Vorarlberg 777.
 Dachschiefer-Brüche in k. k. Schlesien
 649.
 Daphnogene polymorpha 478.
 Datolith aus dem Modenesischen 168.
 „ aus Toscana 168.
 Delanovit, Analyse 633.
 Delphinula reflexilabrum 759.
 Dendrasraea sp. incerta 329.
 Dentalium sp. incerta 372.
 Diabas bei Teschen 315.
 „ (kalkhaltiger) bei Teschen 317.
 Diluvial-Schotter im südlichen Mähren
 36.
 Diluvium bei Brüno 78.
 „ im Ennstale 480.
 „ in der nordöstlichen Steiermark 185.
 Dinotherium giganteum in Mähren 40.
 Diorit, gangförmig in Kalk und Gneiss 132.
 „ in Glimmerschiefer 243.
 „ von Hals bei Passau 260, 262.
 „ im nordwestlichen Oberösterreich 257.
 „ in Schlesien 11.
 „ bei Teschen 173, 312 und 313, 314 und
 315.
 Dolomit, Analyse 828, 830.
 „ des bunten Sandsteines im Ennstale
 470.
 „ des Dachstein-Kalkes 475, 733.
 „ zwischen Guttenstein und Kirchberg 184.
 „ mit Hallstätter und Guttensteiner Kalk
 725, 727, 741.
 „ des Jura 75.
 „ der ostbayerischen Alpen 92, 97, 98,
 328, 347, 367.
 „ von Tegel bedeckt 711.
 „ der westtirolischen Alpen 360, 364.
 „ zwischen Wien und Guttenstein 179.
 Doppelspath vom Harz 168.
 „ aus dem Odenwalde 167.
 Düneisen vom Frischen am Schwallboden,
 Analyse 510.

E.

- Echiniten der Nummuliten-Schichten von
 Carpano 548.
 Eclogit in Niederösterreich 164.
 „ bei Schwarzbach 138.
 Eisen (metallisches) von Wolfsmühl 647.

Eisen, Vorkommen am Lake Superior 415.
 Eisenfrischen am Schwallboden 498, 503.
 Eisenfrisch-Schlacke (Analyse der) 508.
 Eisenhaltige Hüttenproducte (Methode der Analyse von) 499.
 Eisenkies in Quarz und Graphit 139.
 Eisenkiesel in Amphibol-Gneiss 130.
 Eisenstein, siehe „Brauneisenstein, Thoneisenstein, Sphärosiderit“ u. s. w.
 Eisenvitriol in Kalk und Graphit 139.
 Elephas primigenius 180.
 Eocen-Gebilde im Vicentinischen 116.
 Eocene Pflanzen im Vicentinischen 114.
 Epidot aus Hodritsch 183, 835.
 Ericaceen (miocene) im Vicentin. 115.
 Erzführung der Joachimsthaler Gänge 556.
 Erzgänge von Felsőbánya 575.
 „ von Kapnik 577.
 „ von Nagybánya 571.
 „ (Metallreichthum der Schemnitzer) 820.
 Eugeniocrinus 386.
 Eunomya alpina 328.
 „ grandis 329.
 Euomphalus excavatus 760.
 „ orbis 760.
 „ ornatus 760.
 „ Reussii 760.
 Explanaria sp. incerta 355.

F.

Fagus Feroniae 177.
 Fassait (derber) in Lagerform 183.
 „ (krystallisirter) 183, 835.
 „ in Steatit umgewandelt. 183.
 Feldspath (klinoklastischer) im Gneiss 236, 256.
 Feldstein-Porphyr im porphyrtigen Granit 264.
 Flabellaria bilinea 177.
 „ longirhachis 168.
 Flabellum appendiculatum 118.
 Flora der Braunkohlen bei Oedenburg 638.
 „ „ bei Häring 849.
 „ des Gosau-Mergels 168.
 „ des mährischen Quadersandsteins 175, 185.
 „ (miocene) von Fohnsdorf 176.
 „ „ von Trofajach 424.
 „ (Steinkohlen-) von Mährisch-Ostrau 434.
 Fluss-Nivellement in Mähren 29.
 Flussspath von Muténitz 695.
 Frischerei am Schwallboden 498, 503.
 Frisch-Schlacke, siehe „Schlacke“.
 Fucoiden-Sandstein von Luhatschowitz 193.
 Fungi (miocene) im Vicentinischen 114.
 Fungia rudis 378.
 Fusi des Wiener-Beckens 855.
 Fusus minax 404.

G.

Gänge (Erzführung der Joachimsthaler) 556.
 „ (Metallreichthum der Schemnitzer) 820.
 Gas aus einer Quelle bei Petersdorf, Analyse 630.
 Gas-Auströmungen des Büdös-Berges 169.
 Gebirgszüge und Thäler im Ennsthale (Formen der) 481.
 Geinitzia cretacea 168.
 Geographisch-topographische Arbeiten (Ueber neuere) 283.
 Geographische Karten (Preise) 298.
 Geologische Aufnahme in Verbindung mit Terrain-Darstellung 307.
 Gerölle mit Eindrücken von solchen 667.
 Gervillia inflata 375, 737.
 „ sp. incerta 375.
 Gervillien-Kalk der österreichisch-bayrischen Alpen 85, 91, 92, 95, 97, 99, 328, 343, 356, 371, 774.
 Geschiebe (hohle) 671.
 „ (zerdrückte) 669.
 „ (zersetzte) 672.
 Gewässer - Temperaturen 492.
 Glaucconien-Sandstein im Vicentinischen 116.
 Glimmer im Granit 249.
 „ (entenblauer) in derbem Fassait 183.
 Glimmerschiefer des Ennsthalcs 463.
 „ mit Gneiss im nordöstlichen Schlesien 4, 8.
 „ im Judenburger Kreise 848.
 „ in Niederösterreich 268.
 „ im nordwestlichen Oberösterreich 240.
 „ im südlichen Mähren 59.
 „ (erzführender) des Ennsthalcs 463.
 „ (granathaltiger) des Ennsthalcs 463.
 Glyptostrobus oeningensis 177, 478, 638.
 Gneiss mit Amphibolschiefer wechselnd 127.
 „ des Ennsthalcs 462.
 „ mit Granit und Kalk 135.
 „ mit Granitgängen 250.
 „ mit Kalk- und Amphibol-Gesteinen 133.
 „ in Niederösterreich 266, 279.
 „ im nordwestlichen Oberösterreich 234.
 „ im nordwestlichen Schlesien 3.
 „ von Schwarzbach 127.
 „ im südlichen Mähren 55, 59.
 „ (amphibolischer) 128.
 „ (glimmerflasriger) 140.
 Gold in Oláhpan 490.
 „ in Süd-Slavonien 494, 497.
 „ (Gediegenes Blei mit) 497.
 Goniomya rhombifera 744.
 Gosau-Mergel, Flora 168.
 „ „ in Oberösterreich 170.
 „ -Schichten des Ennsthalcs 477.

- Gramineen (miocene) im Vicentinischen 115.
 Grammatit in amphibolischem Kalke 140.
 Granat gangweise im Granit 7.
 „ (gelblichweisser) in derbem Fassait 183.
 „ (gelbbrauner) in Amphibol - Gestein 138.
 Granit gangartig im Gneiss 250.
 „ im Glimmerschiefer 242.
 „ mit Gneiss und Kalk 125.
 „ mit Granitgängen 246, 248, 249, 250, 251.
 „ im nordwestlichen Oberösterreich 245.
 „ im nordwestlichen Schlesien 5.
 „ mit Quarzgängen 281.
 „ bei Schwarzbach 128.
 „ (Turmalinführender) 135.
 Granulit in Niederösterreich 268, 280.
 „ im nordwestlichen Oberösterreich 254.
 „ im südlichen Böhmen 844, 858.
 Graphit von Hafnerluden 634, 829.
 „ von Passau 829.
 „ von Schwarzbach 126, 138, 829.
 Grauwacke des Bradlsteins 69, 72.
 „ des Ennstales 171, 435, 465.
 „ des Kalniker Gebirges 550.
 „ im nordwestlichen Schlesien 10.
 „ im südlichen Mähren 55.
 „ am Wechsel und Semmering 174.
 „ (Metamorphische Schiefer der) 177.
 Grauwacken-Kalk mit Tertiärschichten bedeckt 323.
 Grestener-Schichten 739, 740
 „ „ (Kohle in den) 740.
 „ „ (Petrefacte der) 742.
 Grünstein der Umgegend von Teschen 173, 311, 319.
 Guttensteiner Kalk 722, 741.
 Gymnit, Analysen 525.
 Gyps im bunten Sandsteine des Ennstales 472.
 „ in Dalmatien 158.
 „ in Gervillenkalk 330.
 „ in Werfner Schiefer 717.
 Gypserde, Analyse 632.
 Gypsgänge im Löss 325.
 Gyrolapis 330.
- H.**
- Halianassa im Tertiär-Sandstein v. Perg 189.
 Hallstätter Kalk 723.
 Halobia Lommelii 475, 727, 728, 776.
 Halobien der Hallstätter-Schichten 726.
 Helix argillacea 713.
 Heteromerit, Analyse 155.
 Hierlatz-Schichten 752.
 „ „ (Petrefacte der) 753.
 Hippurit aus Klein-Asien 835.
 Hippuriten-Kalk in Dalmatien 157.
 „ „ (unterer) in Istrien 224.
- Höhenmessungen in Galizien und in der Bukowina 120.
 „ im südlichen Mähren 12.
 „ in Ungarn und Steiermark 528.
 „ in Ungarn, Croatien, Slavonien und der Militär-Gränze 534.
 Höhlenbär aus der Kreuzberg-Höhle 843.
 Holz (bituminöses) 65.
 Holzkohle, Analyse 419.
 Hornblende, siehe „Amphibol“.
 Hüttenproducte aus dem Herzogthume Nassau 647.
 Hydraulischer Kalk 58, 96, 193.
 Hydrargillit von Villa Rica 397.
- I. J.**
- Idokras (metamorphisch) 160.
 Industrial-Privilegien 198, 439, 651, 865.
 Inoceramus aus d. Wiener-Sandstein 637.
 „ concentricus (?) 337.
 „ ventricosus 751.
 Juglandeem (miocene) im Vicentinischen 115.
 Jurakalk der nordöstlichen Alpen 715, 764.
 „ des Berges Nova hora 74.
 „ der ostbayer. Alpen 386, 775.
 „ der Schweiz und Savoyens 779.
 „ (oberer) der nordöstlichen Alpen 770.
 „ „ im südlichen Mähren 58.
 „ (schiefriger) in Dalmatien 158.
- K.**
- Kalkalpen im Salzkammergute 433.
 Kalk-Diabas bei Teschen 317.
 Kalkspath im Diabas 317.
 „ drusig in derbem Fassait 183.
 „ -Krystalle von Moldowa 402, 680, 834.
 „ in Quarz-Geoden 322.
 „ im Teschner Labrador-Grünstein 316.
 „ (blättriger) im Syenit 322.
 „ (stänglicher) im Jura-Dolomit 75.
 „ (tropfsteinähnlicher) 168.
 Kalkstein, Analyse 401.
 „ (conglomeratartiger) zwischen Grauwacke und buntem Sandstein 171, 468.
 „ (körniger) von Sölk im Ennsthale 462.
 „ (Petrefacte im tertiären) 405.
 „ Breceie (tertiäre) mit Nummuliten und Sternkorallen 355.
 Kaolin, siehe „Porzellanerde.“
 Karminspath 167.
 Karpathen-Sandstein von Luhatschowitz 193.
 „ im südlichen Mähren 51.
 Karte (Geologische) von Belgien 173.
 „ der Umgebung von Brünn 175.
 „ „ von England 839.
 „ „ von Kurhessen 420.
 „ „ von Salzburg 176.
 „ „ des Salzkammergutes 431.

- Karte (Geologische) von Schemnitz 841.
 „ „ von Wisconsin, Iowa und Minnesota 841.
 „ der Steinbrüche in Mähren 431.
 Kieselkalk in den ostbayerischen Alpen 86, 88, 96, 389.
 Klaus-Schichten 764, 769.
 „ (Petrefacte der) 765.
 Knochenbreccien in Istrien u. Dalmatien 228, 231.
 Küssener-Schichten 733.
 „ (Petrefacte der) 735.
 Kohlen-Eisenstein, Analyse 152, 400.
 Kohlen-Sandstein im südlichen Niederösterreich 184.
 Korallenkalk im Nassauischen 59.
 Kreide in Istrien 224, 230, 546.
 „ mit Kohle in Istrien 550.
 „ in Oberösterreich, Salzburg und Steiermark 170.
 „ (mittlere der Urschelau) 335.
 Krystalle (im Laboratorium künstlich dargestellte) 417.
 Krystallinische Gesteine im Ennsthale 177, 462.
 „ „ in Niederösterreich 164, 174.
 „ „ im nordwestl. Oberösterreich 232.
 „ „ im südlichen Böhmen 844.
 „ „ im südlichen Mähren 55.
 Kugelige Absonderung im Amphibol 138.
 „ „ im Gneiss 137.
 Kupfer (gediegenes) in Nord-Amerika 168, 178, 406, 411, 414.
 „ „ mit gediegenem Silber 168, 412.
 Kupfer-Aufbereitung in Michigan 415.
 Kupferauflösung 604, 619.
 Kupferauflösungs-Lechschmelzen 606.
 Kupfererze von Laak 861.
 Kupfer-Garschmelzen 629.
 Kupfer-Spleissen 625, 816.
 Kupferstein-Schmelzen im Banat und Ober-Ungarn 817.
 „ zu Felsőbánya 623.
 Kyanit im Tegelsande 277.
- L.**
- Labrador in Speckstein verwandelt 161.
 „ im Teschner Diabas 316.
 Labrador-Grünstein bei Teschen 316.
 Lava vom Aetna 159.
 Lavendulan 555.
 Lechentsilberung 797, 799.
 Lehm, Analyse 153.
 „ von Lomnitz und Lomniczka 709.
 Leithakalk im südlichen Mähren 41, 188.
 „ in Untersteier 177 und 178.
 Lenzin, siehe „Severit.“
 Lettenkohle von Voralberg 776.
 Lias der nordöstlichen Alpen 715, 729.
 „ der ostbayerischen Alpen 80, 90, 381 775.
- Lias der Schweiz und Savoyens 778.
 „ zwischen Wien und Gultenstein 179.
 „ -Kalk (schwarzer) im südl. Niederösterreich 184.
 Liebenerrit, Analyse 147.
 Lignit in Mähren 62.
 „ (Cokes aus) 646.
 Liliaceen (miocene) im Vicentinischen 115.
 Lima gigantea 744.
 „ sp. incertae 376.
 Lindackerit 552.
 Lithodendron clathratum 378.
 Lithodendrum-Kalke der ostbayerischen Alpen 331, 347, 367.
 „ der westtirolischen Alpen 358.
 Lithographischer Stein aus Bassano 637.
 Löss mit Gypsgängen 325.
 „ im südlichen Mähren 36.
 Lomatophyos crassicaule 435.
 Lutraria ventricosa (?) 374.
- M.**
- Mactromya cardioides 743.
 Magnesia, deren Scheidung von feuerfesten Alkalien 861.
 Magnesia-Glimmer im Teschner Diabas 316.
 Magnesit, Analyse 830.
 Magnesit-Spath im Ennsthale 467.
 Marginella auris leporis 190.
 Markasit im Lignit 65.
 Marmor im Nassauischen 58.
 „ (rother) des Jura in den ostbayerischen Alpen 86, 93 u. 94, 96 u. 97, 100, 327, 340, 349, 352, 387 u. 388.
 „ „ des Lias 384.
 Mastodon angustidens 156, 711.
 „ brevirostris 714.
 Megalodon scutatus 731, 777.
 „ triqueter 731, 774.
 Melanopsis Bouéi 40.
 „ Dufourii 713.
 „ Martiniana 40, 43, 710.
 Mœletta sardinites im tert. Mergelschiefer 282.
 Melinit 828.
 Menilitzschiefer im südl. Mähren 50.
 Mergel, Analyse 400, 830.
 Mergel-Concretionen 175.
 Mergel-Kugeln 323.
 Metall-Gehalt der Schemnitzer Hauptgänge 820.
 Metall-Production der Neusohler Hüttenwerke 805.
 „ von Ungarn und Siebenbürgen 825.
 Metamorphosen v. Fassait in Steatit 183.
 „ von Glimmer in Steatit 183.
 „ von Idokras 160.
 „ von Labrador in Steatit 161.
 „ von Pleonast in Steatit 183.
 „ von Quarz, Baryt und Kalkspath 834.
 Milchopal von Kaschau 397.

- Mineralien**, deren Aufschliessung mit Salzsäure bei hohem Druck und hoher Temperatur 186.
 „ aus Nordwest-Deutschland 836.
 „ im nordwestlichen Schlesien 12.
 „ von Passau 837.
 „ aus Ungarn 835.
Mineral-Moor bei Marienbad 418.
Mineral-Namen (v. Kobell's Schrift über die) 428.
Mineral-Quelle v. Luhatschowitz 194, 683.
 „ von Pirawart 425.
 „ von Rohitsch, Analyse 148.
 „ von Roggendorf, Analyse 154.
Mineral-Wasser von Ivanda 700.
Mineralogie (Jahresbericht über die Fortschritte der) 428.
Miocen-Gebilde im südlichen Mähren 37.
 „ -Kalk in Untersteier 177.
 „ -Mollusken von Littenschitz 704.
 „ -Pflanzen von Steinach 478.
 „ -Sand und Sandsteine im südlichen Mähren 39.
 „ -Schotter und Conglomerate im südlichen Mähren 38.
Modiola angularis 404.
 „ Schafhäutli 737.
Molasse von Oláhpián 485.
Mollusken des Wiener Tertiärbeckens 165.
 „ (subapennine) aus Mittel-Italien 638.
 „ (tertiäre) von Imola 181.
 „ „ von Ofnang 190.
 „ „ von Porstendorf 188.
Monotis der Hallstätter Schichten 726.
 „ salinaria 723.
Moorkohle in Mähren 62.
Moränen im Ennsthale 481.
Moren des mährischen Quader-Sandsteines 185.
Morenosit 555.
Murices des Wienerbeckens 852.
Muschelkalk 722.
 „ (oberer) 723.
Muschelmarmor von Bleiberg 734.
 „ der ostbayerischen Alpen 95.
Muthungen (Bedingungen zur Annahme von) 197.
 „ (Verbot sogenannter blinder) 197.
Myaciten-Sandstein in Dalmatien 158.
Myacites Fassaënsis 862.
Myophoria inflata 372.
 „ multiradiata 373.
 „ nova sp. 372.
Myricen (miocene) im Vicentin. 115.
Mytilus Hellii 374.
 „ sp. incertae 374.
- N.**
- Nagelfluc** (kalkige) 667.
Najadeen (miocene) im Vicentinischen 114.
Natica alpina 736.
Naticella costata 723.
Natron (unterschwefligsaures) zur Extraction des Silbers 544.
Natur-Selbstdruck 857.
Naturwissenschaftliche Central-Anstalten zu Wien 181.
Nautilus sp. incertae 372, 383, 747.
 „ Sturi 736.
 „ truncatus 386.
Nekrolog Leopold v. Buch's 207.
Nelumbium (fossil) 419.
Neritopsis elegantissima 763.
Neocom des Ennsthales 477.
 „ in Oberösterreich und Salzburg 170.
 „ in den ostbayerischen Alpen 390.
 „ (Grünsteine des) 321.
Neocom-Mergel (versteinerungslose) 733.
Nerinea Bruntrutana 54.
Neritina fluviatilis 40.
Nickelerz, Analyse 400.
Nickelspeise, Analyse 400.
Nivellement der Flüsse im südlichen Mähren 29.
Nucula complanata 737, 744.
Nummuliten in tertiärer Kalkstein-Breccie 335.
 „ -Kalk mit Braunkohle in Istrien 226, 230.
 „ „ in Croatien 177.
 „ „ im Dalmatien 157.
 „ „ Eintheilung nach Cornalia und Chiozza 231, Anmerkung.
 „ „ im Vicentinischen 116.
 „ -Sandsteine im südlichen Mähren 51.
 „ -Schichten in Istrien 547, 548, 549.
Nummulites complanatus 548.
 „ laevigatus 548.
 „ planulatus 548.
- O.**
- Oligoklas**, Analyse 830.
 „ -Gneiss 135.
Oolithischer Kalk d. ostbayerischen Alpen 94, 343, 349, 380.
Ophicalcit 140.
Orbitulinen der mittleren Kreide 335.
Orbitulites Pratii 118.
 „ complanatus 548.
Orthoceras alveolare 746.
 „ reticulatum 862.
Orthoceratitis species incertae 329, 736.
Orthoklas-Gestein 135, 136, 137, 251.
 „ „ im Glimmerschiefer 241.
 „ -Sandstein (tertiärer) 189.
Ostrea callifera 405.
 „ carinata 346.
 „ edulis (fossil) 78, 324.
 „ Haidingeriana 377, 738.
 „ intusstriata 377.
 „ Marshii 85, 94.
 „ Marshiiiformis 343, 344.
Ostreem-Thon von Gran 405
 „ „ von Nová Hora und Pindulka 77, 324.

Oxford-Kalk südwestlich von Wien 179,
siehe auch: „Marmor (rother) des
Jura“
Oxyrhina im tertiären Sandstein 189.

P.

Palmen (miocene) im Vicentin. 115.
Patella papyracea 381.
Pecten Fuchsii 862.
„ liasinus 738, 744.
„ species incertae 329, 376.
Pentacrinites sp. incertae 349, 378.
Perna aviculaeformis 375.
Personal-Veränderungen bei den Mon-
tan-Behörden 195, 437, 650.
Phoca im Tegel von Hernals 178.
Pholidomya ambigua 743.
„ decorata 743.
„ Hausmanni 743.
Phylliten (tertiäre) im Vicentin. 113.
Phytoglyphie 858.
Pinna folium 738, 744.
„ laevis 374.
Pistazit gangweise im Granit 7.
Placodus - Zähne 92, 371.
Planorbis (?) 329.
„ pseudoammonius 434.
Plataneen (miocene) im Vicentin. 115.
Pleonast in derbem Fassait 183.
„ in Steatit umgewandelt 183.
Pleurotomaria anglica 761.
„ Buchii 762.
„ expansa 736, 762.
„ Haueri 638.
„ hierlatzensis 762.
„ principalis 761.
„ rotellaeformis 762.
„ Suessii 762.
Plicatula intusstriata 738.
„ species incerta 336.
Plumeria austriaca 638.
Podocarpus der Häringer Braunkohle
849.
Polyhalit. Analyse 632.
Pomaceen (miocene) im Vicentin. 115.
Porphyron von Carlsbad 863.
Porzellanerde 56, 255, 827.
Porzellanspath 139.
Posidonomya Clarae 471.
„ wengensis 727.
Pseudomorphosen nach Augit 699.
„ nach Idokras 160.
„ nach Labrador 161 und 162.
„ von Prehnit nach Leonhardt 836.
„ von Quarz nach Schwerspath 834.
„ nach Steinsalz 101.
Pterophyllum cretosum 168.
Pyrulae des Wienerbeckens 854.

Q.

Quadersandstein (Braunkohle des) 62,
430.
„ (Flora des mährischen) 175, 185.
Quarz im Aphanit 259.

Quarz mit Fluss von Mutěnitz 696.
„ im Granit 249, 256, 281.
„ linsenförmig in Graphit 139.
„ pseudomorph nach Schwerspath 834.
„ (blättrig-körniger) 697.
„ -Conglomerat 70.
„ -Fels im nordwestlichen Schlesien 6.
„ -Geschiebe aus dem weissen Nil
156.
„ -Kugeln von Malomeritz 321.
„ -Orthoklas-Gestein 128, 135.
„ (tertiäres) 189.
„ -Schiefer 9, 71.
„ -Schotter (tertiärer) 283.
„ -Turmalinfels 128, 135.
Quecksilber (gediegenes) von Laak 862.
Quelle (Militär-Hospitals-) i. Carlsbad, Absatz
von Schwerspath 862.
Quercus Drymeja 478.
„ (pliocene) im Vicentinischen 115.

R.

Ranellen des Wienerbeckens 851.
Rauchwacke des bunten Sandsteins im
Ennstale 471.
„ in den ostbayerischen Alpen 84, 368, 369.
„ (rothe) dolomitische 466.
Reichverbleiung 582, 596, 617, 792.
Reichverbleiungs-Lechschmelzen
602, 796, 798.
Retinit in der Lettowitzer Braunkohle 68.
Rhinoceros tichorhinus 37.
Rhombenkies in der Braunkohle des Qua-
dersandsteines 66.
Rhynehonella amphitoma 733.
„ austriaca 744.
„ concinna 738.
„ depressa 391.
„ inconstans 54
„ lacunosa 329.
„ species incerta 329.
„ trigona 768.
Rhynehonellen der Vilsler-Schichten 769.
Riesen-Elenn in Irland 859.
Rimula austriaca 763.
Röstung 588, 787, 810.
Roheisen (Eisenerzer), Analyse 503.
Rohschmelzen 789, 810.
Rostellaria dentata 166.
Rostellarien d. Wienerbeckens 165.
Roth-Eisenstein in Talkschiefer 71.
Rothliegende im südlichen Mähren 54.
Rother Marmor, siehe „Marmor (rother).“

S.

Saigerarbeit 801.
Saldame 224.
Salsen in Siebenbürgen 169.
Salzquelle des Büdös-Berges 170.
Salzsäure (Aufschliessung von Mineralien
durch) 186.
Salzstöcke der Werfner Schiefer 719.
Sand-Concretionen in Siebenbürgen 175.
Sandstein (bunter) mit Myaciten 158.

- Sandstein (bunter) des Ennstales 192.
435, 468, 470.
" (tertiärer) von Perg 189.
Sauerquelle des Büdös-Berges 170.
Scalaria cancellata 190.
Schall-Phänomen am Monte Tomatico 559.
Scheelit von Framont 159.
Schichtenkrümmungen im Tegel 715.
" im Urkalk 132.
Schiefer (grüne metamorphische) der Grauwacke 177.
Schieferthon, Analyse 398.
" der Braunkohle 64, 65, 67.
Schlacke vom Frischen am Schwallboden, Analyse 509, 513, 516, 518, 522.
Schlackenschmelzen 583, 608, 620.
Schmelzarbeiten im Banat 807.
" zu Fernezely 584, 823.
" zu Kapnik 614.
" zu Nagybánya 579, 806.
" zu Neusohl 806, 823.
" in Ober-Ungarn 807.
Schürfungen auf Steinkohlen in Mähren 430.
Schwallboden (Frischerei am) 498, 503.
" (Analyse des) 506.
Schwarzkupfer-Arbeit 624, 809, 811, 817.
Schwefel vom Aetna 159.
" am Büdös-Berg 169.
" im Gosau-Mergel 477.
" -Antimon, krystallinische Textur 429.
" -Arsen in Braunkohle 65.
" -Kies in holziger Braunkohle 65.
" (Lager von) im Glimmerschiefer 464.
" -Quelle v. St. Stefano in Istrien 45.
" von Tschetsch 169.
Schwer-Uranerz von Příbram 105.
" " " Analyse 107, 186.
Seifengebirge von Oláhpan 489.
" (Süd-Slavonisches) 494.
Senarmonit 167.
Sericit-Schiefer 837.
Serpentin im Ennstale 171, 467, 469.
" im derben Fassait 183.
" in Niederösterreich 164, 174, 271, 281.
Serpula nummularia 548.
" spirulæa 88.
Severit, Analyse 826.
Silurische Petrefacte a. Mittelböhmen 431.
Siluroid im Tegel 178.
Silber (Gediegenes) mit gediegenem Kupfer 168, 412.
" (Gediegenes) in Nord-Amerika 178, 412.
" -Extraction mittels unterschwellig-sauren Natrons 544.
Spath-Eisenstein mit Ankerit 162.
" unter conglomeratartigem Kalk 171, 468
Speckstein pseudomorph nach Fassait 183.
" nach Glimmer 183.
" " nach Labrador 161.
Speckstein pseudomorph nach Pleonast 183.
Sphärosiderit, Analyse 398, 399, 631.
" von Brandeisl 648.
" im Karpathen-Sandstein 193.
" im Schieferthon der Braunkohle 67.
" im südlichen Mähren 57.
" im tertiären Schotter 39.
Sphenodus im Kiesalkalk 97, 387, 390.
Spinell-Oktäeder im derben Fassait 183, 835.
Spirifer Münsteri 738.
" rostratus 85.
" species incerta 377.
" uncinatus 85, 95, 377.
Spirigera oxycolpos 356, 377, 738.
Spodium, Analyse 398.
Stabeisen (Analyse von auf Schwallboden gefrischem) 512.
Starhemberger-Schichten im Ennstale 476.
" -Schichten der nordöstl. Alpen 729.
" -Schichten (Petrefacten der) 731.
Steatit, siehe „Speckstein.“
Steinbrüche (Karte der mährischen) 431.
Steinhämmer aus der Minesotta-Grube 407.
Steinkohlen, Analyse 154, 401.
" -Becken von Karwin und Peterswald 649.
" -Florav. Mährisch-Ostrau 434.
" -Schürfungen in Mähren 430.
Steinsalz im Gyps d. Ennstales 473.
" (Pseudomorphosen nach) 101.
Sternkorallen in tertiärer Kalkstein-Breccie 335.
Strakonitzit 699, 837.
Strombus Bonellii 166.
" coronatus 166.
" Fortisii 404.
Subapennine Petrefacte aus Mittel-Italien 638.
Süßwasser-Becken von Rein 433.
Syenit im nordwestlichen Oberösterreich 255, 259.

T.

- Tachert 276.
Taeniopteris Bertrandi 118
Talkschiefer im Gneiss 175.
" im südlichen Mähren 11.
" (quarziger) 71.
Tassello von Carpano 547.
Tegel auf Dolomit 711.
" von Hernals 178.
" von Nemesey 192.
" von Pirawart 426.
" im südlichen Mähren 42.
" über Braunkohlen bei Gran 404.
" mit verkrümmten Schichten 715.
" -Sand mit Krystallen von Kyanit 277.
Temperatur (Gewässer) 492.
Terebrateln des oberen Jurakalkes im südlichen Mähren 54.

- Terebrateln der Vilsler-Schichten** 769.
Terebratula antiplecta 93.
 „ *biplicata* 92, 95, 377.
 „ *concinna* 93.
 „ *cornuta* 738.
 „ *diphya* 770.
 „ *species incerta* 320.
 „ *triloba* 74.
Terrain-Darstellung auf Karten 299.
 „ „ (Lehmann'sche) 301.
 „ „ (Methode des französischen Generalstabs) 305.
 „ „ in Verbindung mit geologischer Aufnahme 307.
Tertiär-Conglomerat 38, 276, 478.
 „ -Flora im Vicentinischen 114.
 „ -Kalk von Lomniczka und Lomnitz 707.
 „ -Kalkstein-Breccie mit Sternkorallen und Nummuliten 355.
 „ -Mergel bei Herzogenburg 274.
 „ „ (schiefriger) 282.
 „ -Mollusken von Littenschitz, Lomniczka und Rossitz 703.
 „ „ des Wiener-Beckens 165, 851.
 „ -Petrefacte von Imola 181.
 „ „ von Nemesey 192.
 „ „ von Otnang 190.
 „ „ von Porstendorf 188.
 „ -Sand bei Molk 282.
 „ „ im südlichen Mähren 39.
 „ „ (Orthoklashältiger) 189.
 „ -Sandstein bei Molk 275.
 „ „ im südlichen Mähren 39, 276.
 „ „ mit regelmässigen Streifen von Eisenoxyd 275.
 „ -Schichten des Ennstales 478.
 „ „ bei Gran 404.
 „ -Schotter im südlichen Mähren 38, 276.
Thäler im Ennstale (Formen der Gebirgszüge und) 481.
Thon mit Ostreen 77, 708.
 „ (plastischer) von Lomniczka 706.
 „ -Eisenstein, Analyse 399, 829.
 „ -Glimmerschiefer des Ennstales 463, 465.
Thonschiefer des Ennstales 466.
 „ unter Quarzschiefer 72.
Thuytes 357.
Titanit von Muténitz 695, 698.
Titan-Eisen im Quarze des Granites 249, 257.
Torf, Analyse 152.
Trachyt am Búdós-Berge 169.
 „ von Lubatschowitz 193.
 „ in Untersteier 178.
Trappgebirge im Michigan 408, 413.
Treiben des Reichbleies 583, 610, 621, 802.
Tremolit im Urkalk 130.
Trias der nordöstlichen Alpen 715, 716.
Trionyx im Tegel von Hernalis 178.
Tritonen (Schnecken) des Wiener-Beckens 166.
Trochotoma Haueri 763.
 „ *striata* 762.
Trochus aciculus 759.
 „ *carinifer* 759.
 „ *Deslongchampii* 758.
 „ *epulus* 758.
 „ *lateumbilicatus* 759.
 „ *Simonyi* 759.
 „ *species incerta* 329.
Turbinolia bilobata 548.
 „ *complanata* 548.
Turmalin im granitischen Glimmerschiefer 242.
 „ -Granit 128, 135.

U.

Unio Ravellianus 713.
Urangelb, Darstellung im Grossen 427.
Uran-Kalk-Carbonat 221.
 „ -Kupfer-Carbonat 222.
 „ -Oxyd-Oxydul, Darstellung 557.
 „ -Pecherz, Analyse 105.
Urkalk mit gangförmigen Einschlüssen von Amphibolschiefer 281.
 „ mit krystallischen Schiefer- und Amphibol-Gesteinen 129, 131, 133, 134.
 „ in Niederösterreich 270, 280.
 „ im südlichen Mähren 57.
 „ mit Turmalin-Granit, Gneiss und Orthoklas-Quarz 135.

V.

Verordnungen, das Bergwesen betreffend 197, 438, 865.
Verrucano 776, 782.
Verschleisspreise der Bergwerksproducte 204, 460, 665, 881.
Vilsler-Schichten 768.
Voltzin 220.

W.

Weissgitt 647.
Weissstein in Niederösterreich 268 281.
 „ im Serpentin 164, 281.
Werfner-Schiefer 716.
 „ „ (erzführender) von Laak 862.
 „ „ (Petrefacte der) 721.

Z.

Zeitschrift (Oesterreichische) für Berg- und Hüttenwesen 171.
Zinn, Vorkommen in Böhmen 190.
Zinnober von Laak 862.
Zirkon (wasserheller) aus dem Pfitsch-Thale 836.
Zonarites flabellaris 114.
Zosterites taeniaeformis 114.