

Personen-, Orts-, Sach- und Petrefacten- Register

des

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

Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den Namen minder bekannter Orte, Gegenden, Flüsse, Berge u. dgl. ist die Benennung des Landes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigefügt. — Ortsnamen, die zugleich zur Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. „Dachstein-Kalk“, „Worfener Schiefer“, „Wiener Sandstein“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen. — Die in den „Verhandlungen“ vorkommenden Gegenstände sind von denen des Textes durch den vorgesetzten Buchstaben *V* gesondert.

I. Personen-Register.

Abich (H.). Geologie von Kertsch. (Anzeige.) *V.* 104. — **A**chatz (M.). Geologisches Profil über die Segen-Gottes-Grube in Schemnitz. *V.* 174. — **A**ndrian (Ferd. Frhr. v.). Detailaufnahme des Thuroczer Comitates. 182. — Centralstock zwischen Hodritsch, Skleno und Eisenbach. *V.* 25. — Das südwestliche Ende des Schemnitz-Kremnitzer Trachytstocks. 335. — **A**rnemann (Th.). Schmucksteine aus Hauynfels von Siebenbürgen. *V.* 59. — **A**scherson. Die Austrocknung des Neusiedler-See's. (Anzeige.) *V.* 8.

Babanek (Franz). Die nördlichen Theile des Trentschiner Comitates. 105. — **B**arrande (J.). *Système silurien*. (Anzeige.) *V.* 75. — **B**eer (J. G.). Classification der Familie der Farne. *V.* 4. — **B**enecke (Dr. R. W.). Trias und Jura in den Südälpen. (Anzeige.) *V.* 7. — **B**oeckh (Joh.). Geologische Verhältnisse der Umgegend von Bujak u. s. w. 201. *V.* 57. — des Pickgebirges u. s. w. *V.* 147. — **B**urghart (Ferd.). Petrefacten von Arbegen. *V.* 54.

Cermak (Jos.). Braunkohlenablagerungen von Handlova. 98. — Umgebung von Deutsch-Proben an der Neutra u. s. w. 135. — **C**hatel (V.). *Lettre relative aux six tailles de la main d'hommes etc.* (Anzeige.) *V.* 205. — **C**igala (Dr.). Vulkanische Erscheinungen in Santorin. *V.* 22, 35. — **C**oquard (H.). Geschenk von Druckschriften. *V.* 31. — **C**otta (B. v.). Kupfer- und Silberzylinderstätten der Matra. (Anzeige.) *V.* 18. — Geologie der Gegenwart. (Anzeige.) *V.* 205. — **C**urioni (J.). *Di alumi vegetali dell' epoca carbonifera etc.* (Anzeige.) *V.* 8.

Dessewffy (Graf Em.). Zur Erinnerung an — *V.* 1. — **D**öll. Trachyte und Opale aus Mexico. *V.* 143. — **D**ouglas (John Sholto). Petrefacten aus Vorarlberg. *V.* 57, 143. — **D**unker und v. Meyer's Palaeontographica. (Anzeige.) *V.* 75.

Eichwald (Dr. Ed.). Lethaea rossicae etc. (Anzeige.) *V.* 207.

Fehr (Alex.). Vulkanische Erscheinungen in Santorin. *V.* 38. — **F**ellner (Al.). Volontair an den Arbeiten der Anstalt. *V.* 198. — Analyse eines Diabasgestines aus Böhmen. 326. — **F**essl (H.). Freiwilliger Arbeiter an der Anstalt. *V.* 2. 198. — Paragenesis der Mineralien von Schemnitz. 508. *V.* 78. — **F**leckner (A.). Thonerhydrat aus der Wochein. *V.* 11. — **F**lorenz. Museo v. di fisica e storia naturale. Annali. (Anzeige.) *V.* 207. — **F**oetterle (Fr.). Bausteinmuster. *V.* 28, 103, 121, 140. — **B**ernstein von Lemberg. *V.* 103. — Besuch der Steinkohlenwerke zu Mährisch-Ostrau. *V.* 92. — Feier des hundertjährigen Bestehens der k. Berg-Akademie zu Freiberg. *V.* 90. — Fossile Pflanzen von Parschlug. *V.* 103. — Geologische Aufnahme der Umgegend von Rima Szombath. *V.*

120. — Geologische Karte von Balassa - Gyarmath. V. 12. — Geologische Reichsanstalt auf der land- und forstwirtschaftlichen Ausstellung in Wien. V. 90. — Petrefacten von Belluno. V. 121. — — von Mariathal. V. 139. — Freiberg. K. Bergakademie. Feier des hundertjährigen Bestehens. V. 90. — Festschrift. (Anzeige.) V. 204. — Fric (Wenz.). Eozoon von Raspenu. V. 31. — Fries (M.). Bausteinmuster von Perg. V. 103.

Gallenstein. Pfahlbauten in Kärnthen. (Anzeige.) V. 8. — Geinitz und Liebe. Takonischer Schiefer Nord-America's u. s. w. (Anzeige.) V. 205. — Gesell (A.). Analyse von Spattheisenstein. 527. — Braunkohlenlager bei Gran. 329. V. 32. — Eisenvorkommen um Neuberg und Fortschritte der Eisenhüttentechnik daselbst. V. 147. — Göbl (W.). Geologische Aufnahme von Salgo Tarjan. V. 113. — Kohlenaufbereitung am Heinrichschachte zu Mährisch-Ostrau. V. 151. — Schwefelbergbau bei Kalinka. V. 34. — Göttmann (C.). Petrefacten aus der Marmaros. V. 195. — Grave (H.). Bausteinmuster aus Istrien. V. 196. — Griesbach (Karl). Volontär an den Arbeiten der Anstalt. V. 198. — Gröger (F.). Bergbau im Eisenbacher Thale. V. 154. — Geologische Verhältnisse des Eisenbachthales. V. 203. — Güm bel (C. W.). Eozoon-Vorkommen in Baiern. (Anzeige.) V. 104.

Haberfellner. Silurische Petrefacte. V. 58. — Hahn (Dr. J.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 20, 35. — Haider (Wilh. Ritter v.). Abschied von der Anstalt. V. 125. — Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften. (Anzeige.) V. 88. — Mittheilung über Dr. Oldham. V. 198. — Nachrichten von Dr. Stoliczka. V. 158. — Pensionirung. V. 123. — Pichler (Ad.). *Ursus spelaeus*. V. 87. — v. Tchihatcheff's *Asie mineure*. (Anzeige.) V. 199. — Hantken (Max v.). Anthracotherium u. A. V. 197. — Charafüchte bei Gran. V. 91. — Foraminiferen in einem Mergel der Euganeen. V. 208. — Geologische Verhältnisse des Meselaberges bei Pomaz. V. 116. — Kohlenbildung von Ajka. V. 74, 208. — Säugetierreste von Fünfkirchen. V. 209. — Tegelbildung um Gran. V. 91. — Tertiärgebilde um Ofen. 25. — Hauer (Franz R. v.). Adamello-Presanella-Alpen von J. Payer. (Anzeige.) V. 7. — Annali del r. museo di fisica e storia naturale in Firenze. (Anzeige.) V. 207. — Ansprache bei Gelegenheit des Rücktrittes der Montanisten aus der Anstalt. V. 146. — Ausströmen brennbarer Luft zu Lipoveč. V. 30. — Austrocknung des Neusiedler See's von Ascherson. (Anzeige.) V. 8. — Barrande's *Système silurien*. (Anzeige.) V. 75. — Benecke (E. W.). Trias und Jura in den Südalpen. (Anzeige.) V. 7. — Bericht über geologische Aufnahmen um Erlau. V. 94. — Chatel. *Lettre relative aux silex etc.* (Anzeige.) V. 206. — Coquand's Druckschriften. (Anzeige.) V. 31. — Cotta's Kupfer-Erzlagerstätten der Matra. (Anzeige.) V. 18. — Geologie der Gegenwart. (Anzeige.) V. 205. — Curioni. *Vegetali dell' epoca carbonifera*. (Anzeige.) V. 8. — v. Döll. Trachyte und Opale aus Mexico. V. 143. — Douglas. Petrefacten aus Vorarlberg. V. 143. — Dunker und von Mayer's *Paläontographica*. (Anzeige.) V. 75. — v. Eichwald. *Lethaea rossica*. (Anzeige.) V. 207. — Eozoon von Raspenu. V. 2. — Erinnerung an Graf E. Dessewffy, Dr. Madelung, Prof. Oppel. V. 1, 2, 61. — Ernennung zum Director der Anstalt. V. 171. — Festschrift zur hundertjährigen Jubiläumsfeier der königlichen Bergakademie zu Freiberg. (Anzeige.) V. 204. — Gallenstein. Pfahlbauten in Kärnthen. (Anzeige.) V. 8. — Geinitz und Liebe. Ueber ein Äquivalent der takonischen Schiefer Nord-America's u. s. w. (Anzeige.) V. 205. — Schriften der geologischen Commission für Portugal. (Anzeige.) V. 207. — Graphit von Mugrau. V. 59. — Hauynfels. V. 59. — Höfer (H.). Analyse von Magnesiasteinen. V. 107. — Gyps vorkommen in Nagyag. V. 108. — Le Hon. *Histoire complète de la grande eruption du Vesuve*. (Anzeige.) V. 18. — Hunfalvy's physikalische Geographie von Ungarn. (Anzeige.) V. 23. — Jahresbericht. V. 123. — Karrer. Foraminiferen im Wiener Sandstein. (Anzeige.) V. 18. — Karten, geologische, für Seine kais. kön. Apost. Majestät. V. 1, 10. — Kner. Fossile Fische aus Galizien. V. 60, 143. — Knochenreste, als Geschenk von E. Melling. V. 189. — Kremnitzky. Schwefel und Antimon in Siebenbürgen. V. 114, 141. — Lartet und Christy's *Reliquiae aquitanicae*. (Anzeige.) V. 206. — Liebener und Vorhauser's Mineralien-Vorkommen in Tirol. (Anzeige.) V. 8. — Marka. Minensprengung in Moravitzia. V. 107. — Meteorsteinfall in Ungarn. V. 105. — Muecke. Erze aus America. V. 143. — Petrefacten aus Siebenbürgen. V. 191. — Pichler (A.). Cardita-Schichten in Tirol. V. 10. — Geognosie Tirols. V. 141. — Mineral-Vorkommen in Tirol. V. 6. — Römer. Devonische Versteinerungen am Altvater. (Anzeige.) V. 17. — Schloenbach's Beiträge zur Paläontologie der Jura- und Kreideformation u. s. w. (Anzeige.) V. 205. — Graf Schweinitz. Fossile Fische und Pflanzen aus Siebenbürgen. V. 142. — Seguenza's *Paläontologia malacologica dei terreni terziari del distretto di Messina*. (Anzeige.) V. 205. — Sommer-Aufnahmen im Sommer 1866. V. 73. — Staudigl. Wahrzeichen der Eiszeit am Gardasee. V. 140. — Stoliczka's Reisen im Himalaya. V. 8, 11. — Szabó. Geologische

Karte von Tokay. (Anzeige.) V. 29. — Trachyte von Tokay. V. 11. — Tariftaxe für Arbeiten im Laboratorium der Anstalt. V. 29. — Theilnehmer an den Arbeiten der Anstalt. V. 198. — Thonerdehydrat aus der Wochein V. 11. — Verwendung der Montanisten. V. 30. — Vulkanische Erscheinungen in Santorin. V. 20, 35, 62. — Wasser-ausbruch bei einem artesischen Brunnen in Venedig. V. 65. — v. Zigno. *Sulle felci fossili dell' Oolite*, (Anzeige.) V. 28. — Zittel's Bivalven der Gosau. V. 76. — Hauer (Karl R. v.). Arbeiten im chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 121, 269, 418, 516. — Analysen von Badeschlamm. 418. — — von Eruptiv-gesteinen. V. 67. — — von hydraulischem Kalk. 419. — — von Kieselguhr. 419. — — von Kohlen 125, 419. — — von Mineralien von St. Paul. 121 — — von Trachytgesteinen. 123. — Ernennung zum wirklichen k. k. Berggrath. V. 2. — Gesteine von den Mai-Inseln in Santorin. V. 188. — Gesteine mit Lithophysenbildungen. V. 98. — Graphit von Brunn-Taibitz V. 13. — Graphit-Reinigung. 126. V. 14. — Lielegg's Spectral-Analyse (Anzeige.) V. 111. — Löslichkeitsverhältnisse isomorpher Salze. 425. V. 110. — Pseudomorphosen von Chlorit. V. 137. — von Chlorit nach Granat. 505. — Remelé's analytische Mineralchemie. (Anzeige.) V. 111. — Zinkgewinnung aus Blende. V. 116. — Helmhaber. Geognostische Verhältnisse der Rossitz-Oslavaner Steinkohlenformation. 447. V. 111. — Herbich (Fr.). Elaeolith. V. 196. — Petrefacten aus Siebenbürgen. V. 191. — Hertle (Ludw.). Höhenmessungen in Niederösterreich. 206. — Hingenau (O. Freih. v.). Ansprache an die Montan-Ingenieure bei ihrem Austritte aus der Anstalt. V. 156. — Hinterhuber (O.). Baumstamm, versteinerter, aus Ungarn. V. 59. — Geologische Verhältnisse in Losoncz. V. 58. — Gosau-Petrefacten von St. Wolfgang. V. 16. — Steinkohlen-Ablagerung der Umgebung von Kladno. V. 152. — Hochstetter (Dr. Ferd. R. v.). Eozoon aus Böhmen. V. 2. — Erinnerung an Professor Oppel. 59. — Schieferbrüche bei Mariatal. V. 24. — Höfer (H.). Analyse von Magnesiagesteinen. 443. V. 107. — Einberufung an die Anstalt. V. 198. — Gypsvorkommen in Nagyag. V. 108. — Trachyte und Erzniederlage zu Nagyag. 1. — Hoffmann (Joseph). Einberufung an die Anstalt. V. 198. — Homatsch (J.). Bausteinmuster aus Krain. V. 28. — Le Hon (H.). *Histoire complète de la grande éruption du Vesuv*. (Anzeige.) V. 18. — Hunfalvy (J.). Physikalische Geographie von Ungarn. (Anzeige.) V. 23. — Hutter. Geschenk von Dachschiefern. V. 103.

Karrer (F.). Foraminiferen im Wiener Sandstein. (Anzeige.) V. 18. — Kirchberg (Karl v.). Aussströmen brennbarer Luft zu Lipovce. V. 30. — Kistler (Fr.). Meteorsteinfall bei Knyahinya. V. 103. — Klein (Wilh.). Freiwilliger Arbeiter an der Anstalt. V. 2. — Kner (Rud.). Fische aus West-Galizien V. 60, 143. — Kremnitzky (Ph. J.). Schwefel und Antimon aus Siebenbürgen. V. 114, 141. — Krenner (J. A.). Fossiler Tapir von Ajnácskö. V. 110, 197. — Tertiärformation von Szobb. (Anzeige.) V. 104. — Kubinyi (Franz v.). Baumstamm, fossiler, von Tornocz. V. 39. — Serpentine in Ungarn. V. 209. — Kupelwieser (Paul). Freiwilliger Theilnehmer an den Arbeiten der Anstalt. V. 2.

Landgrebe (Dr. G.). Mineralien aus Hessen. V. 196. — Langer (Em.), k. k. Berg-Expectant. Einberufung an die Anstalt. V. 198. — Lartet und Christy's *Reliquiae aquitanicae*. (Anzeige.) V. 206. — Leuchtenberg (Herzog Nicolaus). Correspondent der Anstalt. V. 87. — Lichard (D.). Petrefacten von Liptsche. V. 57. — Liebener (L.) und Vorhauser. Mineralien Tirols. (Anzeige.) V. 8. — Lielegg (Andr.). Spectral-Analyse (Anzeige.) V. 111. — Lipold (M. Vinc.): Achatz. Geologisches Profil über die Segen-Gottes-Grube in Schemnitz. V. 174. — Geologischer Durchschnitt des Erzgangreviers in Schemnitz. V. 77. — Geologische Specialaufnahme von Kirchberg. 149. — Literatur über Schemnitz's Bergwerke. V. 32. — Rauen. Ueber den Stand der Ober-Biberstöllner Massenaufbereitung zu Schemnitz. V. 174. — Simettinger. Kohlen im Pechgraben. V. 4. — Trinker. Petroleum in den Abruzzen. V. 3. — Lippe-Schaumburg's füürstliches Steinkohlenwerk. V. 27. — Lissabon, geologische Commission: Druckschriften. (Anzeige.) V. 207. — Lorenz (Dr. J. R.). Unterirdisch versinkendes Meerwasser in Istrien. V. 66.

Machanek (M.). Fossile Pflanzen aus dem Dachschiefer. V. 84, 112. — Madelung (Dr. Alb.). Zur Erinnerung an V. 61. — Marka (G.). Minensprengung zur Eisensteingewinnung. V. 107. — Marschall (Graf A. Fr.). Pensionirung V. 2. — Mayerhofer (J.) Mineralien aus Salzburg V. 195. — Meier (Rud.) k. k. Berg-Expectant. Einberufung an die Anstalt. V. 198. — Melling (E.). Geschenk von fossilen Knochen. V. 198. — Minich (Daniel). Erdbeben in den kleinen Karpathen. V. 102. — Mojsisovics (Edm. v.). Ueber die Gliederung der Trias zwischen dem Hallstätter und Wolfgang-See. V. 160. — Volontär der Anstalt. V. 198. — Moser (Dr. Ign.). Abgetrockneter Boden des Neusiedler See's 338. V. 107. — La Motte (Freih. v.). Vulkanische Erscheinungen.

nungen in Santorin. V. 40. — Muecke (G.). Erze aus America. V. 143. — Müller (Alph.). Alte Eisensteinbaue in Krain. V. 143.

Nechay (J. v. Felseis). Bernstein von Lemberg. V. 103. — Neupauer (C. v.). Abschiedsrede im Namen der Montanisten. V. 156. — Eisensteinvorkommen von Cinobanya. V. 102. — Die Lagerungs- und Abbau-Verhältnisse am Hermenegild-Schacht in Polnisch-Ostrau. V. 156. — Steinkohlenwerk bei Schwadowitz. V. 27. — Neupauer (Joh.). Diatomaceen im Polierschiefer. V. 91, 116. — Nöling (Ad.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 64.

Oldham's *Palaeontologia indica*. (Anzeige.) V. 199. — Oppel (A.). Zur Erinnerung an — 59. V. 2. — Oser (J.). Quarzwürfel von Krems. V. 28. — Ott (A.). Geologische Aufnahme von Magyarad u. s. w. V. 26.

Patera (Ad.). Gold- und Silber-Extraction. V. 76. — Prüfung der Uranerze auf ihren Gehalt. V. 56. — Das Verhalten verschiedener Golderze bei der Extraction und beim Schlemmen. V. 171. — Wismuthalt in Legirungen mit Blei. V. 56. — Paul (K. M.). Geologische Aufnahme der Umgegend von Ajnácskö u. s. w. V. 119. — Geologische und Bergbau-Verhältnisse des Brankohlengebietes von Salgo Tarjan. V. 102. — Geologische Karte der Umgegend von Fülek u. s. w. V. 137. — Der östliche Theil des Schemnitzer Trachytgebirges. 171. — Tertiärbildung bei Apátfalva. V. 93. — bei Vargedl u. s. w. V. 109. — Tertiärgebiet nördlich von der Matra. 515. — Payer (J.). Adamello-Presanella-Alpen. (Anzeige.) V. 7. — Pest. Geologische Gesellschaft. Sitzungsberichte. V. 61, 73, 90, 115, 196, 207. — Peters (Albert). Petroleumquellen bei Borislaw. V. 196. — Pichler (Ad.). Cardita-Schichten und Hauptdolomit. 73. V. 10. — Zur Geognosie Tirols. 501. V. 141. — Neue Mineralien in Tirol. V. 6. — Ursus spelaeus bei Matrei. V. 87. — Pusswald (J. Ritter v.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 35.

Raczkiewicz (Math.). Schachtabteufung im schwimmenden Gebirge auf der Kohlengrube in Lipowic. V. 154. — Geologische Verhältnisse der Umgebung von Littava u. s. w. im Honter Comitat 345. V. 70. — Rauen (Fr.). Ueber den gegenwärtigen Stand der Ober-Biberstollner nassen Aufbereitung zu Schemnitz. V. 174. — Reiss (Dr. W.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 103. — Remelé. Handbuch der analytischen Mineralchemie. (Anzeige.) V. 111. — Reuss (Dr. A.). Petrefacten von Arbegeen. V. 54. — Fossile Fauna der Salzablagerung von Wieliczka. V. 136. — Ueber *Nullipora annulata* Schafh. V. 200. — Rittler (H.). Fossile Pflanzen aus dem Rossitz-Oslavaner Kohlenbecken. V. 80. — Römer (F.). Devonische Versteinerungen. (Anzeige.) V. 17. — Rosenuer (W.). Graphit von Mugrau. V. 59.

Sandberger (Dr. Fried.). Ceratit von Thüngersheim. V. 72. — Meletta-Schiefer und Septarienthon. V. 23. — *Myophoria Raibeliiana*. V. 6. — Schloenbach's Paläontologie der Jura- und Kreideformation. (Anzeige.) V. 205. — Schmidt (Ed.). Fossile Fische aus West-Galizien. V. 60. — Schmidt (Jul.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 20, 35, 63. — Schöffel. Graphit Analyse. 270. — Kesselstein, Analyse. 527. Volontär an den Arbeiten der Anstalt. V. 198. — Schweinitz (Graf). Fossile Fische und Pflanzen aus Siebenbürgen. V. 142. — Sederl (Jos.). Bausteinmuster von Margarethen u. s. w. V. 121. — Seeland (F.). Hüttenger Erzberg. (Anzeige.) V. 104. — Seguenza (Jos.). *Paläontologia malacologica*. (Anzeige.) V. 205. — Simettlinger (M. T.). Kohlen im Pechgraben. V. 4. — Sipka (Sam.). Rückwirkungen des Erdbebens von 1858 in Jahodnik. (Anzeige.) V. 113. — Skribanek (Freih. v.). Sendung von Ankergrundproben. V. 31. — Sommaruga (Dr. E. Freih. v.). Analysen von Basaltgesteinen. 418. — von Daciten. V. 93. — von Melaphyr aus der Dobrudscha. 418. — von Rhylolithen und Trachyten. 269. — von Sterro-Metall. 125. — von Wiener Tegel. 68. V. 3. — Chemische Studien über Trachyt- und Basaltgesteine. 461. V. 136. — Volontär bei der Anstalt. V. 2. — Stache (Dr. Guido). Foraminiferen in Ankergrund-Proben. V. 31. — Geologische Aufnahme im Pickgebirge u. s. w. V. 119. — in der Umgebung von Erlau. V. 95. — von Miskolcz. V. 108. — Geologische Verhältnisse der Umgebungen von Waitzen in Ungarn. 277. — Petrographische Untersuchung der Eruptivgesteine von Santorin. V. 67. — Tertiär-Ablagerungen um Waitzen. V. 15. — Uebersicht der vulkanischen Erscheinungen in Santorin. V. 203. — Staudigl (E.). Wahrzeichen der Eiszeit am Garda-See. 479. V. 140. — Stoliczka (Dr. Ferd.). Geologische Verhältnisse im Himalaya-Gebirge. V. 8, 11. — Stur (Dion.). Bau der Gebirge zwischen dem Hallstätter und dem Wolfgang-See. V. 159. — Beer's Classification der Farne. V. 4. — Bemerkungen zu den Ergebnissen der geologischen Untersuchungen der Herren Professor Suess und Dr. v. Mojsisovics im österreichischen Salzkammergute. V. 175. — Blattabdrücke aus dem Polierschiefer von Aussig. V. 138. — Erdbeben in den kleinen Karpathen. V. 202. — Excursion in

die Dachschieferbrüche Mährens und Schlesiens. 430. — Fossile Pflanzen aus den Dachschiefern des mährisch-schlesischen Gesenkes. V. 84, 112. — — von Rossitz und Oslavan. V. 70, 80. — — aus Franken. V. 139. — Gliederung des Gebirges in der Gruppe des Osterhorns. V. 164. — Helmhaber. Geognostische Verhältnisse der Rossitz-Oslavaner Steinkohlenformation. V. 111. — Petrefacten von Bregenz, Eisenerz und Liptsche. V. 57, 137. — Rittler. Ablagerungs-Verhältnisse des Hauptfötzes der Segen-Gottes-Grube bei Rossitz. V. 80. — Sipka. Rückwirkung des Erdbebens vom 15. Jänner 1858 in Jahodnik. (Anzeige.) V. 113. — Szabó (Dr. Jos.). Amphiboltrachyt vom Kapivár. V. 116. — Austrocknung des Neusiedler See's V. 115. — Bol von Tokay. V. 74. — Geologische Karte von Tokaj. (Anzeige.) V. 29. — Meteorit von Knyahinya. V. 115. — Trachyte und Rhyolith von Tokaj. 82.

Tchihatcheff. *Asie mineure*. (Anzeige.) V. 199. — Trinker (Jos.). Petrefacten von Belluno. V. 121. — Petroleum in den Abruzzen. V. 3. — Tschermak (Dr. Gust.). Neue Gestins-Untersuchungen. V. 65.

Unger (Dr. Fr.). Geschenk von fossilen Pflanzen von Parschlug. V. 103.

De Verneuil. Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 106. — Viveot (Franz v.). Volontär an den Arbeiten der Anstalt. V. 198.

Wien. K. k. pr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft. Geschenk von riesigen Steinkohlenblöcken. V. 103. — Wilczek (Graf Johann). Geschenk von Dachschiefern. V. 103. — Windakiewicz (Ed.). Gold- und Silberbergbau zu Kremsnitz. 217. — v. Winkler (Benj.). Eisenerze bei Gyalár in Siebenbürgen. 143. — Wolf (Heinr.). Bohrproben aus dem artesischen Brunnen von Debreczin. V. 100. — Trachyt-Sammlungen aus Ungarn. V. 33.

Zigno (Ach. Freih. v.). *Felci fossili dell' Oolite*. (Anzeige.) V. 28. — Zittel (Dr. F.). Bivalven der Gosaufformation. (Anzeige.) V. 76. — Zsigmondy (Wilhelm). Die im Pester Stadtwäldchen projectirte Bohrung. V. 208.

II. Orts-Register.

Abruzzen. Petroleum-Quellen. V. 3. — Adamello-Presanella-Alpen. (Anzeige.) V. 7. — Ajka (Comitat Veszprim, Ungarn). Bernstein. V. 208. — Kohlenbildung. V. 74, 208. — Ajnácskő (Ungarn). Fossiler Tapir. V. 110, 197. — Geologische Aufnahme. V. 119. — Altendorf (Mähren). Dachschiefer mit fossilen Pflanzen. V. 84. — Altvater-Gebirge. (Schlesien). Devonische Petrefacten. (Anzeige.) V. 17. — Amerika. Erze und Mineralien. V. 143. — Anka (Ungarn). Menilitschichten mit Diatomaceen. V. 91. — Annathal (Ungarn). Bergbau. 31. — Apátfálya (Ungarn). Tertiärbildungen. V. 93. — Arbegen (Siebenbürgen). Petrefacten. V. 54. — Aussig (Böhmen). Blattabdrücke aus dem Polierschiefer. V. 138.

Balassa-Gyarmath (Ungarn). Analyse basaltartiger Gesteine 125. — Geologische Karte. V. 12. — Bath (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 26. — Baiern. Vorkommen von Eozoon (Anzeige.) V. 104. — Belluno (Venetien). Petrefacten. V. 121. — Bennisch (Mähren). Schalsteinhügel 430. V. 112. — Borek Dobrowka (W. Cerhovice, Böhmen). Diabase-Analyse 526. — Borislav (Galizien). Petroleum-Quellen. V. 196. — Bilin (Böhmen). Kieselguhr-Analyse 419. — Bregenz (Vorarlberg) Petrefacten. V. 57. — Brünn. Schalsteinhügel. V. 112. — Brunn-Taubitz (Nieder-Oesterreich). Graphit-Bergbau. V. 13. — Buják (Ungarn). Geologische Verhältnisse 201. V. 37. — Bückgebirge (Pick) (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 119. — Bzowyk (Ungarn). Geologische Verhältnisse. V. 70.

Calcutta. Geologische Reichsanstalt. V. 158. — Camonica - Thal (Lombardie). Fossile Flora. (Anzeige.) V. 8. — Čelovce (Ungarn). Geologische Verhältnisse 345. V. 70. — Cernilug (bei Dulnice, Croatiens). Baustein. V. 28. — Cinobanya (Ungarn). Eisenstein-Vorkommen. V. 102. — Czekeháza (Ungarn). Menilitschichten mit Diatomaceen. V. 91.

Dalmatien. Ankergrundproben. V. 31. — Debreczin (Ungarn). Bohrproben aus einem artesischen Brunnen. V. 100. — Deutsch-Proben (an der Neutra, Ungarn). Geologische Verhältnisse 135. — Ditro (Siebenbürgen). Hauynfels. V. 59. — Dorphog (Ungarn). Bergbau 31.

Ecség (Ungarn). Geologische Verhältnisse 201. V. 57. — Edeleny (Ungarn). *Dinotherium gigas*. V. 197. — Eibiswald (Steiermark). Knochen aus der Braunkohle. V. 198. — Eisenbach (nächst Schemnitz). Tuffpartie 389. — Centralstock. V. 25. — Bergbau. V. 152. — Geologische Verhältnisse. V. 203. — Eisenerz (Steiermark). Silu-

rische Petrefacte. V. 58, 137. — Erlau. Geologische Detail-Aufnahme. V. 94. — Euganeen (Venetien). Foraminiferen V. 208.

Franken. *Myophoria Raibeliana*. V. 6. — Fossile Pflanzen. V. 139. — Frankenfels (Nieder-Oesterreich). Geologische Special-Aufnahme 149. — Fülek (Ungarn). Tertiärbildung. V. 109. — Geologische Karte. V. 137. — Fünfkirchen (Ungarn). Säugetherreste. V. 209.

Galizien. Fossile Fische. V. 143. — Gamlitz (bei Ehrenhausen, Steiermark). Braunkohlen. Analysen 125. — Garda-See (Venetien). Wahrzeichen der Eiszeit 479. V. 140. — Gesenke (mährisch-schlesisches). Dachschiefer-Pflanzen. V. 84, 112. — Ghymes (bei Neutra, Ungarn). Braunkohle, Analyse 419. — Gleichenberg. Analyse des Badeschlammes 418. — Gradatz (Unter-Krain). Bausteine. V. 28. — Gran. Charafüchte. V. 91. — Tertiär-Kohlenlager 329. V. 32. — Tegelbildung. V. 91. — Grybow-Berg (Gemeinde Scotkowa, Westgalizien). Fossile Fische. V. 60. — Gyalar (Siebenbürgen). Eisenerzbergbau 143.

Hallstätter See (Ober-Oesterreich). Der Bau der Gebirge. V. 159. — Gliederung der Trias. V. 160. — Handlova (Ungarn). Braunkohlenablagerungen 98. — Heiligenkreuz (bei Schemnitz) 409. — Hereneseny (Ungarn). Geologische Verhältnisse 201. V. 57. — Marine Sande 202. — Hessen. Basalte, Dolerite. V. 196. — Himalaya-Gebirge. Geologischer Durchschnitt. V. 8. — Geologische Notizen. V. 11. — Hlinik (bei Schemnitz). Rhyolithe 401. — Hodritsch (Ungarn). Trachytstock 366. V. 25. — Hollaberg (Ungarn). Trachytzug 388. — Hüttenberger Erzberg (Steiermark). Eisenerzvorkommen. (Anzeige.) V. 104.

Innsbrucker Kalkalpen. Cardita-Schichten und Haupt-Dolomit 73. V. 10. — Inovec (Ungarn). Gebirgsstock 377. — Istrien. Bausteinmuster. V. 196. — Unterirdisch versinkendes Meerwasser. V. 66. — St. Ivan (bei Ofen). Braunkohlenbildung 32. — Jahodnik (Ungarn). Rückwirkung des Erdbebens. V. 113.

Kalinka (Ungarn). Schwefel-Bergbau. V. 34. — Kelemon-Izvor (Siebenbürgen). Schwefelvorkommen. V. 141. — Kertsch-Insel. Geologie. (Anzeige) V. 104. — Keutschacher See (Kärnthen). Pfahlbauten. (Anzeige). V. 8. — Kirchberg (Nieder-Oesterreich). Geologische Special-Aufnahme 149. — Kis-Terrenz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 119. — Klien (Vorarlberg). Neocomin-Petrefacten. V. 143. — Kladno (Böhmen). Steinkohlenablagerung. V. 152. — Knyahinya (Ungarn). Meteorsteinfall. V. 103, 115. — Königsberg (Ungarn). Rhyolithpartie 400. — Kokos (Dobrudscha). Analyse von Melaphyr 418. — Korniczel (Siebenbürgen). Fossile Pflanzen und Fische. V. 142. — Kalkconcretionen. V. 143. — Kovátsi (Ungarn). Höhenbestimmungen 56. — Marine eocene Bildung 41. — Kraubath (Ober-Steiermark). Magnesiaesteine, Analyse. V. 107. — Kremnitz. Geologische Verhältnisse des Erzgebirges 224. — Gold- und Silberbergbau 217. — Rhyolithpartie 409. — Trachytstock 355. — Kriwan-Gebirge (Ungarn). Geologische Verhältnisse 182. — Kröwi (Mähren). Graphyt, Analyse 270. — Krumau (Böhmen). Eozoon. V. 2. — Graphyt, Analyse 270.

Lábatlan (Ungarn). Charafüchte. V. 92. — Höhenbestimmungen 58. — Lemberg Bernstein. V. 103. — Lettowitz (Mähren). Kreidekohle, Analyse 125. — Lipowec (Warasdiner Grenz-Regiment). Ausströmen von Kohlenwasserstoff. V. 30. — Lipowice (Galizien). Schachtabteufung im schwimmenden Gebirge. V. 154. — Liptsche, Slavisch- (Ungarn). Petrefacten. V. 57. — Littawa (Honter Comitat in Ungarn). Geologische Verhältnisse 345. V. 70. — Losoncz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 58. — Ludany (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 58.

Magyarád (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 26. — Mährisch-Ostrau. Besuch der Kohlenwerke. V. 92. — Kohlenaufbereitung am Heinrichschachte. V. 151. — Mährisch-schlesische Gesenke. Dachschieferbrüche 430. — Dachschieferflora. V. 84, 112. — Mai-Inseln in Santorin. Gesteine. V. 188. — Mährisch-Trübau (Mähren). Kohlen aus dem Fürst Liechtenstein'schen Bergbaue, Analyse. 526. — Malá Magura-Gebirge (Ungarn). Geologische Verhältnisse 135. — Goldwäschern und Bergbaue 141. — Margarethen (Nieder-Oesterreich). Bausteine. V. 121. — Mariatal (Ungarn). Petrefacten. V. 139. — Schieferbrüche und Rechentafeln-Fabrikation. V. 24. — Marmaros (Ungarn). Petrefacten. V. 195. — Matra (Ungarn). Kupfer- und Silbererzlagerstätten. (Anzeige.) V. 18. — Matra-Gebirge N. Das Tertiärgebiet. 515. — Matrei (Tirol). Reste von *Ursus spelaeus*. V. 87. — Mautern (Ober-Steiermark). Analyse von Magnesiaesteinen. V. 107. — Merzenstein (Nieder-Oesterreich). Mühlsteinbruch. V. 28. — Meselia-Berg (bei Pomaz, Ungarn). Geologische Verhältnisse. V. 116. — Mexico. Opale und Trachyte. V. 143. — Miskolcz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 108. — Modern (Ungarn). Erdbeben. V. 202. — Mogyoros (Ungarn). Eocene Schichten 44. — Mohradorf (Mähren). Dachschiefer-Pflanzen. V. 86. — Moravitzka

(Banat). Minensprengung zur Eisensteingewinnung. V. 107. — Moste (Krain). Alte Eisensteinbauten. V. 143. — Müglitz (Mähren). Graphyt, Analyse 270. — Mugrau (Nieder-Oesterreich). Graphit 270. V. 59.

Nadworna (Galizien). Hydraulischer Kalk, Analyse 419. — Nagyag (Siebenbürgen). Gyps vorkommen. V. 108. — Erznielerlage und Trachyte 1. — Nagy-Kovátsi (Ungarn). Braunkohlenbildung 32. — Neuberg (Steiermark). Eisensteinvorkommen. V. 147. — Fortschritte der Eisenhütten-technik am k. k. Eisenwerke. V. 147. — Spatheisenstein, Analyse 527. — Neusiedler See (Ungarn). Austrocknung 338 V. 8. (Anzeige.) 107, 115. — Nieder-Oesterreich. Höhenmessungen 206.

Oetzthal (Tirol). Bonebed und Jura 502. — Oslawan (Mähren). Fossile Pflanzen. V. 70. — Geologische Verhältnisse der Steinkohlenformation 487. V. 111. — Osterhorn-Gruppe (Ober-Oesterreich). Gliederung des Gebirges. V. 164.

Palast (Ungarn). Geologische Verhältnisse 345. V. 70. — Parschlug. Fossile Pflanzen. V. 103. — St. Paul-Insel. Analyse von Mineralien 121. — Pechgraben (Ober-Oesterreich). Steinkohlenbergbau (Anzeige.) V. 4. — Perg (Ober-Oesterreich). Mühlsteinbruch V. 103. — Pest. Geologische Gesellschaft. Präsidium. V. 61. — Projectirte Bohrung im Stadtwäldchen. V. 208. — Petervásár (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 119. — Geologische Karte. V. 137. — Petrov (Mähren). Graphyt, Analyse 270. — Pickgebirge (Erlau in Ungarn). Geologische Verhältnisse. V. 147. — Piczke (Gran, Ungarn). Bausteinmuster. V. 140. — Pilis-Csaba (Ungarn). Höhenbestimmungen 57. — Pilis St. Kereszt (Ungarn). Höhenbestimmungen 57. — Polnisch-Ostrau (Mähren). Lagerungs- und Abbau-Verhältnisse am Hermenegild-Schacht. V. 155. — Poltav (Neograd-Comitat in Ungarn). Serpentin. V. 209. — Pomaz (Ungarn). Geologische Verhältnisse des Meseliaberges. V. 116. — Ptacnjk-Gebirge (nächst Handlova). Trachyte 375.

Raabs (Nieder-Oesterreich). Graphyt, Analyse 270. — Raspenau (Leitmeritzer Kreis, Böhmen). Eozoon. V. 31. — Repistje (Ungarn). 389. — Rima-Szombath (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 120. — Rossitz (Mähren). Fossile Pflanzen. V. 70, 80. — Geognostische Verhältnisse der Steinkohlenformation 447. V. 111. — Rybník (Ungarn). Tuffpartien 383.

Salgo Tarjan (Ungarn). Tertiärbildung. V. 109. — Geologische Aufnahme. V. 113. — Geologische und Bergbau-Verhältnisse des Braunkohlengebietes. V. 202. — Kohlenbergbau 523. — Salzkarrenzug (österreichisches). Bemerkungen zu Professor Suess' und Dr. v. Mojsisovic's Untersuchungen. V. 175. — Samos Ujfalu (Ungarn). Tertiärbildung. V. 109. — Santorin. Vulkanische Erscheinungen. V. 20, 35, 62, 105, 203. — Analyse von Eruptivgesteinen. V. 67, 78. — Petrographische Untersuchung derselben. V. 67. — Sannthal (Kärnthen). Braunkohle, Analyse 419. — Schemnitz. Analyse von Trachyten 123, 269. — Bergbau-Literatur. V. 32. — Geologischer Durchschnitt des Erzgängreviers. V. 77. — Geologisches Profil über die Segen-Gottes-Grube. V. 174. — Ober-Biberstollen nasse Aufbereitung. V. 174. — Paragenesis der Mineralien. 508. V. 78. — Trachytgebirge 171, 355. — Tuff 389. — Schlesien (österreichisches). Dachschieferbrüche 430. — Schwadowitz (Böhmen). Fürstlich Lippe-Schaumburg'scher Steinkohlenbergbau. V. 27. — Seeben (Tirol). Geologie 503. — Sebechleb (Ungarn). Geologische Verhältnisse 343. — Siebenbürgen. Antimon- und Schwefelerze. V. 114. — Elaeolith. V. 196. — Petrofachten. V. 191. — Zusammensetzung der Dacite. V. 95. — Trachyt- und Basaltgebirge, chemische Studien 461. V. 136. — Sittna-Gebirge (Ungarn). Trachyte und Rhyolithe 379. — Skleno (Ungarn). Centralstock. V. 25. — Somodor-Puszta (Ungarn). Kalkbildung. V. 53. — Somos Ujfalu (Ungarn). Tertiärbildung. V. 109. — Steiermark. Silurische Petrefakte. V. 58. — Magnesiagesteine, Analyse 443. — Südalpen. Trias und Jura (Anzeige.). V. 7. — Szakal (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 58. — Szapár (Ungarn). *Anthracotherium magnum*. V. 197. — Szarkas (bei Mogyoros, Ungarn). Kohlenbergbau 331. — Szeghi (Ungarn). Bol. V. 74. — Szobb (Ungarn). Tertiärformation. (Anzeige.) V. 104.

Taman-Insel. Geologie. (Anzeige.) V. 104. — Tarrens (Tirol). Asphalt-schiefer 504. — Taszopáták (Siebenbürgen). Pseudomorphosen von Chlorit. V. 137. — Telkibanya (Ungarn). Gesteine mit Lithophysenbildungen. V. 98. — Thüngersheim (Baiern). Ceratit. V. 72. — Thurocz-Comitat (Ungarn). Detail-Aufnahme 182. — Tirol. Neue Mineralien. V. 6, 8. (Anzeige.) — Geognostische Notizen 501. V. 141. — Tocco (Abruzzen). Petroleum-Quellen. V. 3. — Tokaj. Geologische Karte. (Anzeige.) V. 29. — Bol. V. 74. — Trachyte und Rhyolithe 82. V. 10. — Tokod (Ungarn). Bergbau 31. — Tornocz (Neograder Comitat, Ungarn). Fossiler Baumstamm. V. 59. — Totis (Ungarn). Höhenbestimmungen 58. — Trentschin (Ungarn). Geologische Verhältnisse 105, 182. — Turn-Severin (Ungarn). *Rhinoceros tichorhinus*. V. 197.

Ungarn. Trachyt-Sammlungen. V. 33. — Zusammensetzung der Dacite. V. 95. — Physikalische Geographie. (Anzeige.) V. 23. — Trachyt und Basaltgesteine, chemische Studien 461. V. 136.

Vargedé (Ungarn). Tertiärbildung. V. 109. — Venedig. Wasserausbruch aus einem artesischen Brunnen. V. 65. — Venetianer-Alpen. Oolithflora. V. 28. — Vesuv. Eruption. (Anzeige.) V. 18. — Visk (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 26. — Vörösvár (Ungarn). Höhenbestimmungen 57.

Waitzen (Ungarn). Geologische Verhältnisse 227. — Neogene Tertiärlagerungen. V. 15. — Basaltgebiet 314. — Analyse von Basaltgesteinen 418. — Welki-Zjar (Ungarn). Trachytzug 388. — Wetterstein (Tirol). Cardita-Schichten 80. — Eruptivgestein 504. — Wieliczka (Galizien). Fossile Fauna der Salzablagerung. V. 136. — Wiener Becken. Tegel-Analyse 68. V. 3. — Foraminiferen im Wiener Sandstein. (Anzeige.) V. 18. — Wochein (Krain). Thonerdehydrat. V. 11. — St. Wolfgang (Ober-Oesterreich). Gosau-Petrefacte. V. 16. — Bau der Gebirge. V. 159. — Gliederung der Trias. V. 160.

Zjar-Gebirge (Ungarn). Geologische Verhältnisse 135.

III. Sach-Register.

Albien d'Orb. im Trentschiner Comitat. 111. — Alluvium bei Tokaj. 97. — bei Waitzen. 327. — Amphibol-Trachyt bei Tokaj. 85. — vom sogenannten Kapivar. V. 116. — Anamésite, Analyse. 474. — Analysen mehrerer Magnesiagesteine aus Steiermark. 443. — Andesit bei Schemnitz. 394. — bei Tokaj. 83. — bei Waitzen. 498. — Analyse. 469. — Ankergrundproben aus Dalmatien. V. 31. — Auomia-Sande bei Waitzen. 290. — Antimon-Fahlerz von Nagyag. 21. — Antimonglanz von Kremnitz. 229. — Antimonit von Nagyag. 18. — aus Siebenbürgen. V. 114. — Archivarsstelle aufgelöst. V. 2. — Arsenikkies in Tirol. V. 6. — Artesischer Brunnen in Debreczin. V. 100. — in Venedig. V. 65. — Aufbereitung, nasse, des Ober-Biberstollens zu Schemnitz. V. 174. — Austrocknung des Neusiedler See's. 338. V. 8, 107, 115.

Babek-Schichten im Himalaya-Gebirge. V. 9. — Badeschlamm von Gleichenberg. 418. — Baryt von Nagyag. 22. — von Rossitz. 458. — Basalt aus Hessen. V. 196. — bei Schemnitz. 180, 415. 416. 418. — bei Waitzen. 314. — n. der Mátra. 521. — Baumstamm, verkieselter, aus Ungarn. V. 59. — Bausteinmuster aus Croatiens. V. 28. — aus Istrien. V. 196. — aus Krain. V. 28. — aus Nieder-Oesterreich. V. 121. — von Piczke. V. 140. — Beauxit aus der Wochein. V. 12. — Bergbau der Mala Magura. 141. — im Eisenbachthale. V. 152. — Bernstein von Lemberg. V. 103. — aus Tirol. V. 6. — in den Ajkaer Kohlen. V. 208. — Bimsstein, Analyse. 412. — Bittersalz in Tirol. V. 6. — Bivalven der Gosausbildung. (Anzeige.) V. 88. — Blättererz von Nagyag. 17. — Bleiformation, klinoidritische, zu Nagyag. 19. — Bohrproben aus dem artesischen Brunnen von Debreczin. V. 100. — Bohrung, projectierte, im Pester Stadtwäldchen. V. 208. — Bol in Ungarn. V. 74. — Bournonit, Nagyag. 20. — Brackischer Tegel des Wiener Beckens. 69. — Braunkohlen-Ablagerung bei Handlova. 98. — Braunkohlen - Analysen. 125, 419. — Braunkohlen-Bergbau von Annathal, Dorog und Tokod. 31. — Braunkohlenbildung bei St. Ivan und Kovatsi. 32. — bei Mogyoros. 46. — Braunkohlengebiet von Salgo Tarjan. V. 202. — Braunkohlenvorkommen bei Gran. 329. — Brennbare Luft, Ausströmung in Lipoveč. V. 30. — Braunspathformation bei Nagyag. 19. — Bronzit aus Steiermark. 445.

Calcit von Rossitz. 458. — Carbonites rosans bei Nagyag. 15. — Cardita-Schichten in Tirol. 73. V. 10. — Castor von Ajnácskó. V. 197. — Cenomanien im Trentschiner Comitat. 111. — Ceratit von Thüngersheim. V. 72. — Cerithienschicht bei Waitzen. 324. V. 16. — Cerithienstufe bei Vanyarcz. 203. — Charafüchte bei Gran. V. 91. — Chikkin-Kalkstein und Chikkin-Schiefer im Himalaya-Gebirge. V. 9. — Chlorcalcium, Löslichkeit. 428. — Chlorit, Pseudomorphose. V. 137. — Chloritschiefer im Thuroczer Comitat. 191. — Chromsaures Kali, Löslichkeit. V. 427. — Classification der Trachyte. V. 33. 65. — Congerienschichten bei Waitzen. 326. — Conglomerat bei Waitzen. 284. — Conglomerats ponceaux. 95.

Dachschieferbrüche Mährens und Schlesiens. 84. 430. V. 112. — von Mariathal. V. 24. — Dachsteinkalk im Pilis-Gebirge. 280. — Dacit aus Ungarn und

Siebenbürgen. 466. *V.* 95. — Devonische Versteinerungen am Altvater-Gebirge. *V.* 17. (Anzeige.) — Diabasgestein aus Böhmen, Analyse. 526. — Diatomaceen. *V.* 91. 116. — Diluvialbildungen bei Schemnitz 180. — Diluvium bei Trentschin. 108. — bei Waitzen. 327. — Detroit aus Siebenbürgen. *V.* 59. — Dolerit, Analyse. 474. — aus Hessen *V.* 196. — von der Insel St. Paul. 123. — Doleritgebirge bei Waitzen. 314. — Dolomit im Pilis-Gebirge. 280. — im Thuroczer Comitate. 194. — (Haupt-) in Tirol. 73. *V.* 10.

Einsendungen von Büchern u. s. w. 128. 272. 421. 527. — von Mineralien u. s. w. 127. 271. 420. 526. — Eisenerz bei Gyalar. 143. 146. — Eisenhütten-technik beim k. k. Eisenwerke zu Neuberg. *V.* 147. — Eisenkies in Kremnitz. 230. — Eisensteinbaue, alte, in Krain. *V.* 143. — Eisensteinvorkommen von Cincbanya. *V.* 102. — am Hüttenberger Erzberge. *V.* 104. (Anzeige.) — um Neuberg. *V.* 147. — Eiszeit, Spuren am Garda-See. 479. *V.* 140. — Elaeolith aus Siebenbürgen. *V.* 196. — Eocene Gebilde im Trentschiner Comitate. 117. — Eocene Meeresbildung bei Kovatsi 41. — bei Ofen. 37. — Eocener Sandstein bei Waitzen. 284. — Eocene Schichten bei Mogyoros. 44. — Eocene Süßwasserbildung bei Ofen. 29. — Eocene Süßwasserkalke bei Waitzen. 282. — Eozoon in Böhmen. *V.* 2. 31. — in Baiern. *V.* 104. (Anzeige.) — Erdbeben, Rückerinnerung in Ungarn. *V.* 113. — in den kleinen Karpathen. *V.* 202. — Erdöl in den Abruzzen. *V.* 3. — Ernennung des Bergrathes Fr. R. v. Hauer zum Director der Anstalt. *V.* 171. — Eruptive Bildungen bei Tokaj. 83. — Eruptivgesteine von Nagyag. 4. — von Santorin. *V.* 67. 78. — vom Wetterstein. 504. — Erzniederlage zu Nagyag. 1.

Fahlerz von Hüttau. *V.* 195. — Farne. Classification. *V.* 4. — der Oolith-flora. *V.* 28. — Fauna der Schichten von St. Cassian. (Anzeige.) *V.* 88. — Federerz, Nagyag. 18. — Feldspat von Tokaj. 88. — aus Tirol. *V.* 7. — Fische, fossile, aus Galizien. *V.* 60. — Flussspath aus Tirol. *V.* 7. — Foraminiferen im Wiener Sandstein. *V.* 18. (Anzeige.) — aus dem Mergel der Euganeen. *V.* 218.

Gänge des Kremnitzer Trachytgebirges. 227. — Gangformation in Nagyag. 15. 23. — Gault im Trentschiner Comitate. 111. — Gelbtellurerz in Nagyag. 17. — Geognosie Tirols. 501. — Geologie der Insel Kertsch. (Anzeige.) *V.* 104. — Geologischer Durchschnitt des Graner Kohlenlagers. *V.* 32. — des Himalaya-Gebirges. *V.* 8. — des Schemnitzer Erzgangrevieres. *V.* 77. — der Segen-Gottes-Grube in Schemnitz. *V.* 174. — Geologische Karten für Se. k. k. Apostolische Majestät. *V.* 1. 10. — der Umgebung von Losoncz. *V.* 58. — von Tokaj. *V.* 29. (Anzeige.) — Geographie, physikalische, von Ungarn. (Anzeige.) *V.* 23. — Gieumal, Sandstein. *V.* 9. — Glauch in Nagyag. 5. — Gneiss des Schemnitzer Trachytstocks. 178. 364. — am Weterne-Gebirge. 187. 190. — des Kriwan. 187. — Goldextraction. *V.* 76. 171. — Goldbergbau zu Kremnitz. 217. — Göldischsilber in Nagyag. 8. — Goldformation in Nagyag. 20. — Goldwäscherei der Mala Magura 141. — Gosau-Petrefacten von St. Wolfgang. *V.* 16. — Gösslinger Schichten bei Kirchberg. 151. — Granite des Schemnitzer Trachytstocks. 364. — des Kriwan- und Weterne hole-Gebirges. 187. — Graphit, Analysen. 270. — Reinigung. 126. *V.* 14. — von Brunn-Taibitz. *V.* 13. — von Mugrau. *V.* 59. — Grauwacke im Thuroczer Comitate. 192. — Grestener Schichten bei Kirchberg. 164. — Grünsteintrachyt, Analyse. 374. — von Kremnitz. 225. — bei Nagyag. 5. — bei Skleno. 368. — bei Schemnitz. 368. — bei Waitzen. 295. — Guttsteniner Schichten bei Kirchberg. 150. — Gyps in Nagyag. 18. *V.* 108. — in Tirol. *V.* 7.

Hatchetin von Rossitz. 458. — Hauptdolomit in Tirol. 73. *V.* 10. — Hauynfels von Ditrö. *V.* 59. — Hierlatz-Schichten bei Kirchberg. 166. — bei Rudno. 139. — Histoire de l'éruption du Vesuve par Le Hon. (Anzeige.) *V.* 18. — Höhenmessungen von Kovatsi. 56. — von Labatlan. 58. — von Nieder-Oesterreich. 206. — von Pilis Csaba. 57. — von Pilis Szt. Kereszt. 57. — von Totis. 58. — von Vörösvar. 57. — im Trentschiner Comitate. 105. — Horner Schichten im Waitzener Hügellande. 286. — Hornsteinporphyr, Analyse. 405. — Hydraulischer Kalk, Analyse. 419. — Hydroquarzit von Tokaj. 93.

Jahresbericht über die Anstalt. *V.* 123. — Jura in den Südalen. (Anzeige.) *V.* 7. — in der Oetzthaler Masse. 502. — Juraformation bei Kirchberg. 167. — im Trentschiner Comitate. 108. — Jurakalk im Pilisgebirge. 281.

Kalke, marine, bei Waitzen. 309. — Kalkbildung auf der Puszta Somodor. — 53. Kalkconcretionen von Korniczel. *V.* 143. — Kalkspath von Lend. *V.* 196. — Kesselstein, Analyse. 527. — Kieselguhr, Analyse. 419. — Kiesschlich in Kremnitz. 230. — Klebschiefer von Tokaj. 93. — Klippenkalk im Trentschiner Comitate. 109. — Knochenreste von Eibiswald. *V.* 198. — Kohlen von Mährisch-Trübau,

Sach-Register.

219

Analysen. 526. — Kohlenaufbereitung am Heinrichschachte zu Mährisch-Ostrau. V. 151. — Kohlenbergbau im Pechgraben. V. 4. — zu Salgo Tarjan. 523. — bei Schwadowitz. V. 27. — bei Szarkas. 331. — Kohlenbildung von Ajka. V. 74. — Kohlenflöze zu Rossitz-Oslavan. 456. — Kössener Schichten bei Kirchberg. 161. — Kreideformation bei Kirchberg. 168. — im Trentschiner Comitate. 110. — Kreidekalk im Pilis-Gebirge. 282. — Kreidekohle von Lettowitz, Analyse 125. — Kuling-Schichten im Himalaya. V. 9. — Kupferkies in Tirol. V. 7. — Kupferlagerstätten der Matra. (Anzeige) V. 18. — Kupfervitriol und die schwefelsauren Salze der Magnesiagruppe. Löslichkeit. 425. — Kyanit in Tirol. V. 7. — Lagerungsverhältnisse am Hermenegildschachte zu Polnisch-Ostrau. V. 153. — Lava von der Insel St. Paul, Analyse. 123. — Leithakalkstufe bei Bujak. 203. — bei Waitzen. 322. — Liasfleckenmergel bei Kirchberg. 163. — Liasformation bei Kirchberg. 163. — im Thuroczer Comitate. 193. — Liegend-Conglomerat, flötzeeres, der Rossitz-Oslavener Kohlenbaue. 449. — Lilang-Schichten im Himalaya. V. 9. — Limnoquarzit bei Tokaj. 96. — Limonit von Rossitz. 458. — Lithoidischer Rhyolith bei Tokaj. 88. — Lithophysenbildung. V. 98. — Löslichkeitsverhältnisse isomorpher Salze. 425. V. 110. — Löss bei Tokaj. 96. — Lunzer Schichten bei Kirchberg. 153.

Magnesiagesteine in Steiermark. 445. V. 107. — Magnetit in Tirol. V. 7. — Magnetkies in Tirol. V. 7. — Manganblende in Nagyag. 17. — Margaritaceum-Schichten bei Waitzen. 286. — Marine eocene Bildung bei Ofen. 34. — bei Kovátsi. 41. — Marine neogene Schichten bei Handlova. 99. — Marine Sande von Herencseny. 202. — bei Waitzen. 300. — Mariner Sandstein im Kirva-Sárisáper Becken. 48 — Mariner Tegel von Baden. 70. — bei Gran. V. 91. — bei Waitzen. 309. — Meerwasser, unterirdisch versinkendes, in Istrien. V. 66. — Melaphyr aus der Dobrudsha, Analyse. 418. — Mergel, n. der Matra. 515. — Mellettaschiefer bei Handlova. 99. V. 23. — Menilit bei Tokaj. 95. — Menilit-Schichten mit Diatomaceen. V. 91. — Mesozoische Bildungen bei Deutsch-Proben. 136. — Meteorit von Knyahinya. V. 105. 115. — Mineral-Chemie von Remelé. (Anzeige.) V. 111. — Mineralien Tirols. V. 6. 8. — Mineralquelle von Skleno und Vichnje. 416. — von Stuben. 185. — Mineralstoffe, nutzbare, im Tertiärgebiet n. der Matra. 523. — Minensprengung zur Eisensteingewinnung. V. 107. — Miocenbecken der Thurocz. 194 — Moränen am Garda-See. 490. — Mühlsteinbruch von Merzenstein. V. 28. — bei Perg. V. 103. — Muth-Schichten im Himalaya. V. 9.

Nagyagit von Nagyag. 17. — Neocomien im Trentschiner Comitate. 110. — Neocommergel im Thuroczer Comitate. 194. — Neogene Gebilde bei Ofen. 52. — Neogene Tertiärlagerungen bei Waitzen. V. 15. — Neuzoische Bildungen im Neutra-Thale. 140. — Normaltrachyte, Analyse. 472. — Nummulitenkalke bei Waitzen. 282. — Nummulitenloser Tegel auf der Pusza Forna. 42.

Obsidian von Tokaj. 88. — Obsidianknollen von St. Paul, Analyse. 122. — Oligocene Bildung bei Ofen. 45. — Opal bei Tokaj. 95. — aus Mexico. V. 143. — Opponitzer Dolomit bei Kirchberg. 160. — Kalk bei Kirchberg. 156. — Orthoclase in Tirol. V. 7.

Paläozoische Bildungen bei Deutsch-Proben. 136. — Para-Kalkstein im Himalaya. V. 9. — Paragenesis der Mineralien von Schemnitz. 505. V. 78. — Pensionirung des Hofrathes Ritter v. Haidinger. V. 123. — des Archivars Graf Marschall. V. 2. — Perlit, Analyse. 90. 407. — von Tokaj. 88. — Perlite porphyrique. 406. — Permformation zu Rossitz-Oslavan. 458. — Petroleum in den Abruzzen. V. 3. — bei Borislaw. V. 196. — Pfahlbauten in Kärnthen. V. 8. (Anzeige.) — Plastischer Thon von Tokaj. 96. — Polierschiefer mit Diatomaceen. V. 116. — Porphyre molaire. 91. — Pseudomorphose von Chlorit. 505. — von Nagyag. 20. — Psilomelan zu Rossitz. 458. — Puchov Schichten im Trentschiner Comitate. 115. — Pyrit von Rossitz. 458.

Quarzformation bei Nagyag. 20. — Quarzit im Thuroczer Comitate. 192.

Raibler Schichten bei Kirchberg. 156. — Rauschroth in Tirol. V. 7. — Realgar in Nagyag. 20. — Recente Bildungen im Schemnitzer Trachytgebirge. 181. — Rechentafeln, Fabrik in Mariathal. V. 24. — Rhätische Formation bei Kirchberg. 160. — im Thuroczer Comitate. 193. — Rhyolithe von Tokaj. 82. 85. — von Kremnitz. 227. — von Schemnitz. 398. — Analysen. 123. 269. 404. 463 — mit Lithophysenbildungen. V. 98. — Breccie. 91. — lithoidischer. 88. — Tuff. 91. — n. der Matra 519. — von Tokaj. 82. V. 10.

Sandstein, tertärer, n. der Matra. 515. — Säugethierreste von Fünfkirchen V. 509. — Schalsteinhügel nächst Brünn. 430. V. 112. — Schachtabteufung im schwimmenden Gebirge auf der Kohlengrube in Lipovice. V. 154. — Schwefelbergbau von Kalinka. V. 34. — Schwefelige Säure zu Rossitz. 458. — Schwefelbergbau von Kalinka. V. 34. — Schwefelsaures Kali, Löslichkeit. 427. — Sedimentäre Bildungen zu Nagyag. 2. — im Schemnitzer Trachytgebirge. 177. — bei Tokaj. 91. — bei Waitzen. 279. — Senonien im Trentschiner Comitate. 115. — Septarienthon. V. 23. — Serpentin bei Poltár in Ungarn. V. 209. — Serpentingestein aus Steiermark 444. — Siderit zu Rossitz. 458. — Silberbergbau in Kremsnitz. 217. — Silbererz Lagerstätten der Matra. V. 18. (Anzeige). — Silberextraction. V. 76. — Silurische Petrefacten in Steiermark. V. 58. — Sinterkohle von Handlova, Analyse. 100. — Sommer-Aufnahmen im Jahre 1866. V. 73. — Spatheisenstein von Neuberg, Analyse. 527. — Spectral-Analyse von Lielegg. (Anzeige) V. 111. — Sphärolit von Tokaj. 89. — Spilitschiefer im Himalaya. V. 9. — Staurolith in Tirol. V. 7. — Steinkohlen-Ablagerung um Kladno. V. 152. — Flora von Rossitz-Oslavan. 454. — Formation daselbst. 447. — Sandsteine und Schieferthone u. s. w. da-selbst. 449. — Sterro-Metall, Analyse. 125. — Süßwasserkalk bei St Ivan. 30. — Süßwassertegel des Wiener Beckens. 68. — Syenit im Schemnitzer Trachytstocke. 364. — Sylloge plantarum fossilium. (Anzeige) V. 88. — Sylvanit von Nagyag. 20.

Tagling-Kalkstein im Himalaya-Gebirge. V. 9. — Talk in Tirol. V. 7. — Talk-schiefer aus Steiermark. 446. — Tapyr von Ajnácskö. V. 197. — Tegel des Wiener Beckens. 68. V. 2. — Tellurformation bei Nagyag. 16. — Tertiärbildung bei Ofen. 25. — bei Apatfalva. V. 93. — bei Vargedé. V. 109. — Tertiär-Conglomerat bei Nagyag. 10. — Tertiärformation bei Szobb. (Anzeige) V. 104. — Tertiärgebiet n. der Matra. 515. — Tertiäres Hügelland bei Waitzen. 285. — Tertiäres Randgebilde bei Waitzen. 322. — Thonerdehydrat aus der Wochein. V. 11. — Thonschiefer des Schemnitzer Trachytstocks. 360. — Trachyte, Analysen. 87. 123. 124. 269. 377. 379. 380. 387. 397. 398. 411. 414. — Classification. V. 33. 65. — granatführender. 476. — Sammlungen. V. 33. — der Karanč-Magossa. 520. — von Kremsnitz. 226. 373. — bei Königsberg. 383. — von Nagyag. 1. — bei Schemnitz. 172. 375. 380. — von Tokaj. 82. V. 10. — bei Waitzen. 292. 298. — Trachyte granitoide. 392. — porphyroide. 378. 379. — porphyrique. 390. — semivitreux. 384. 394. — Trachytbreccie bei Schemnitz. 175. 380. — bei Waitzen. 306. — Trachyttuff von Handlova. 99. — bei Schemnitz. 380. — Trachytstock von Hodritsch. 366. — des Inovec. 377. — des Sittna. 379. — von Schemnitz. 355. V. 25. — des Welki Zjar. 388. — Trass bei Tokaj. 93. — Trias in den Südalen. (Anzeige) V. 7. — Transformation bei Kirchberg. 150. — im Thuroczer Comitate. 192. — Tuff bei Eisenbach. 389. — bei Königsberg. 383. — bei Mocsar. 389. — bei Repistje. 389. — bei Rybník. 383. — bei Schemnitz. 175. — bei Tokaj. 91. — bei Waitzen. 316. — Turmalin in Tirol. V. 7. — Turonien im Trentschiner Comitate. 114.

Uranerz auf seinen Gehalt zu prüfen. V. 56. — Urthonschiefer im Thuroczer Comitate. 191.

Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 20. 35. 62. 105. 203. — Wasserausbruch bei einem artesischen Brunnen in Venedig. V. 65. — Werfener Schichten bei Kirchberg. 150. — Wettersteingruppe in den Nordalen. 80. — Wismuthhalt in Legirungen mit Blei zu prüfen V. 56.

Zinkformation bei Nagyag. 19. — Zinkgewinnung aus Blende. V. 116.

IV. Fossilien-Register.

Acer angustilobum Heer. 390. V. 139. — decipiens A. Br. 384. 390. — pseudomonspessulanum Ett. 384. 390. — trilobum Al. Braun V. 139. — Accrotherium incisivum 412. — Acme Frauenfeldi Hörn. 311. — Actaeon semistriatus For. 311. — Actaeona nella Lamarckii Zek. V. 17. — obtusa Zek. V. 17. — Renaunana d'Orb. V. 17. — Adianthum antiquum Ett. 437. V. 85. 86. — Machanecchia Ett. 438. V. 85. 86. — tenuifolium Goepp. sp. 437. 440. V. 85. — Alethopteris cristata Gutb. V. 81. — Roesserti Presl. V. 139. — Serlii Brongn. 453. — Alveolina Haueri d'Orb. 56. — melo d'Orb. 56. — Ammonites altecinctus n. sp. V. 192. — angulatus. V. 167. 177. — Aon. 152. V.

- 162.** **178.** — *athleta*, *V.* 194. — *Ausseanus* Hau. *V.* 9. — *Benianus* Cul. *V.* 194. — *bifrons* Brongn. *V.* 139. 140. — *binodus* Opp. *V.* 193. — *biplex* Sow. *109.* *V.* 194. — *bivalvatus*. *V.* 167. — *brevispinna* Sow. *166.* *194.* — *conf.* Carteroni d'Orb. *110.* — *clypeiformis* d'Orb. *194.* — *Conybearia* *194.* *330.* — *Coulonii* d'Orb. *114.* — *cryptoceras* d'Orb. *330.* — *cyclotus* Opp. *V.* 194. — *cylindricus* Sow. *V.* 192. — *Deslongchampsii* Defr. *V.* 102. — *dimorphus* d'Orb. *V.* 192. — *Dupinianus* d'Orb. *111.* — *fasciatus* Quenst. *109.* — *flexuosus* Münst. *V.* 193. *194.* — *floridus* Hau. *V.* 9. — *floridus* sp. Wulf. *V.* 138. — *globosus*. *75.* *80.* — *Grasianus* d'Orb. *330.* — *Herbichi* n. sp. *V.* *194.* — *hybonotus* Opp. *V.* *193.* — *c. f. incertus* d'Orb. *110.* — *Jamesoni*. *V.* *176.* — *Joannis Austriæ* *81.* — *leptophyllus* n. sp. *V.* *192.* — *longipontinus* Fr. *V.* *177.* — *Loscombi* Sow. *V.* *192.* — *mauillatus* Schloth. *111.* — *Mantelli* Sow. *V.* *114.* — *Mayorianus* d'Orb. *114.* — *Moreanus*. *V.* *167.* — *multicinctus* Hau. *330.* — *multicostatus* Sow. *194.* *V.* *192.* — *neojurensis* Quenst. *V.* *182.* — *nodotianus* d'Orb. *166.* *193.* — *obtusus*. *V.* *169.* — *oculatus*. *V.* *193.* — *oxynotus*. *V.* *169.* *176.* — *Partschi* Stur. *166.* — *planorbis* Sow. *167.* *169.* *177.* — *radians* Rein sp. *166.* *437.* — *Ramsaueri* H. *V.* *186.* — *raricostatus* Ziet. *193.* *194.* — *Renauxianus* d'Orb. *114.* — *respondens* Qu. *V.* *186.* — *Rhotomagensis* Defr. *114.* — *serus* Opp. ? *V.* *194.* — *silesiacus*. *V.* *194.* — *Studerii* Hau. *V.* *9.* *178.* — *subfimbriatus* d'Orb. *330.* — *subumbilicatus* Br. *V.* *9.* — *tardecrescens* Hau. *166.* — *tetricus* Pusch. *109.* — *tornatus* Brönn. *V.* *182.* — *tortisulcatus* d'Orb. ? *V.* *193.* *194.* — *transylvanicus* n. sp. *V.* *192.* — *Velledae* Mich. *110.* — *Zignodianus* d'Orb. *V.* *194.* — *Amphisiella* Heinrichi. *V.* *24.* — *Amphistegina* Hauerina d'Orb. *313.* *314.* — *Am pullaria* perusta Bröng. *38.* *40.* *42.* *331.* *332.* — *Ancaularia* canalifera Lam. *310.* — *glandiformis* Lam. *310.* *351.* *V.* *13.* — *propinqua* Zitt. *49.* *42.* — *Aneimia* dissecta Goepp. sp. *437.* *V.* *85.* — *Tschermakii* Ett. *437.* *441.* *V.* *85.* *86.* — *Anomalina austriaca* d'Orb. *313.* — *rotula* d'Orb. *313.* — *Annularia longifolia* Bröng. *450.* *454.* *458.* *V.* *71.* — *sphenophylloides* Zenk. sp. *V.* *71.* — *Anomia alpina* *163.* — *costata* Brönn. *285.* *290.* *353.* *354.* *V.* *15.* *70.* — *Anthracotherium magnum* Cuv. *V.* *197.* — *Aptichus angulocostatus* Pet. *187.* — *depressus* Voltz. *167.* *168.* — *Didayi* Coq. *110.* *169.* *503.* — *lamellosus* Park. *109.* *504.* — *latus*. *168.* — *profundus*. *168.* — *undulato costatus*. *330.* — *Araucarites alpinus* Gümb. sp. *V.* *179.* — *Arca diluvii* Lam. *203.* *289.* *312.* *314.* *323.* *518.* — *lactea* Lin. *312.* — *pisum* Partsch. *314.* — *quadrilatera* Lam. *43.* — *turonica* Duj. *312.* — *umbonata* Lam. *517.* — *Asplenites* Virletii Brongn. sp. *V.* *71.* *72.* *Asplenium transitionis* Ett. *437.* — *Astarte triangularis* Mont. *289.* *312.* — *Asterophyllum equitiformis* Schloth. sp. *451.* *454.* *V.* *71.* *153.* — *Athyris Strohmaieri* Suess. *V.* *9.* — *Avicula aspera* Pisch. *V.* *163.* *179.* — *contorta*. *78.* *81.* *162.* *163.* *501.* *V.* *164.* — *Escheri*. *V.* *166.* — *gea* d'Orb. *V.* *183.* — *globulus*. *V.* *178.* — *inaequivalvis* Sow. *140.* *166.* *V.* *166.* — *intermedia* *194.* — *trigonata* Lam. *43.*

Baculites neocomiensis *330.* — *Belemnites canaliculatus* Schloth. *V.* *192.* — *mucronatus*. *V.* *205.* — *pistilliformis*. *V.* *193.* — *Bellerophina* c. f. *Vibrayi* d'Orb. *111.* — *Bifrontia carinata*. *311.* — *Bos primigenius*. *97.* — *priscus* B. *V.* *209.* — *Buccinum baccatum* Bast. *204.* *323.* — *badense* Partsch. *310.* — *Caronis* Brongn. *289.* — *coloratum* Eichw. *310.* — *costulatum* Broc. *310.* — *Dujardini* Desh. *352.* *353.* — *duplicatum* Sow. *325.* — *Haueri* Micht. *310.* — *Hörnesi* Zitt. *40.* — *incrassatum* Müll. *310.* — *mioceneicum* Micht. *310.* — *mutable* L. *310.* — *polygonum* Broc. *310.* — *prismaticum* Broc. *310.* — *reticulatum* L. *310.* — *Rosthorni* Partsch. *310.* — *semistriatum* Broc. *310.* — *serraticosta* Brönn. *310.* — *uniseriale* Sandb. *289.* — *Bulla Brocchii* Micht. *311.* — *conulus* Desh. *311.* — *convoluta* Broc. *311.* *313.* — *cylindroides* Desh. *43.* — *Lajonkaireana*. *53.* — *lignaria* L. *311.* — *utricula* Broc. *311.* — *Bronteus Brongniartii* Barr. *V.* *58.* — *cognatus* Barr. *V.* *58.* — *Dormitzeri* Barr. *V.* *58.* — *patifer* Barr. *V.* *58.*

Calamites approximatus Schl. sp. *454.* *V.* *80.* — *arenaceus*. *74.* — *Cistii* Brongn. *V.* *81.* — *gigas* Brongn. *459.* — *latecostatus* Ett. *436.* — *Roemeri* Goepp. *436.* *440.* *V.* *84.* — *Suckowi* Brongn. *454.* — *tenuissimus* Goepp. *438.* *V.* *84.* — *transitionis* Goepp. *433.* *436.* *437.* *438.* *440.* *V.* *84.* *85.* — *Calamophyllia* Oppeli Reuss. *V.* *182.* — *Calyptraea chinensis* L. *311.* *314.* — *Camptopteris jurassica* Goepp. *V.* *28.* — *Nilseni*. *V.* *177.* — *Caecillaria calcarata* Broc. *311.* — *callosa* Partsch. *289.* — *Nysti Hörn.* *311.* — *varicosa* Broc. *311.* — *Capros aplo.* *V.* *144.* — *priscus* Kner. *V.* *144.* — *Caprotina Lonsdali* Sow. sp. *V.* *194.* — *Cardiocarpion Brardii* Brongn. *V.* *71.* — *marginatum* Art. sp. *451.* — *Cardita crenata*. *73.* *74.* *76.* *80.* *158.* *501.* *502.* *503.* — *Jouanetti* Bast. *312.* — *Laura* Brongn. *40.* — *Partschi Goldf.* *312.* — *scalaris* Sow. *312.* *313.* — *Cardium apertum* Münst. *327.* — *austriacum*. *163.* — *carnunticum* Partsch. *204.* — *discrepans* Brast. *313.* — *edule* L. *314.* — *fragile* Broc. *311.* — *gratum* Desh. *43.* — *hillanum* Sow. *V.* *17.* — *hirsutum* Brönn? *312.* — *Michellottianum* May. *517.* — *obso-*

letum Bast. 53. 54. 55. 91. 204. 325. 384. 516. 518. — papillosum Poli. 311. — plicatum Eichw. 54. 91. 204. 325. 384. — productum Sow. V. 17. — semisulcatum Reuss. 327. — turonicum May. 203. 314. 323. 518. — undatum Reuss. V. 55. — vindobonense Partsch. 53. 312. — *Carpinus grandis* 390. 412. V. 77. — Neilreichii Kov. 384. 390. — pyramidalis Goepf. 204. 325. 390. — *Cassia crumena* Sow. 310. — *mamillaris* Grat. 351. V. 13. — *saburon* Lam. 310. — *texta* Brong. 352. — variabilis Bell. et Micht. 351. V. 13. — *Castanea Kubinyi* Kov. 390. V. 145. — *Catenaria decora* Stbg. V. 81. 82. — *Cellepora globularia* Bronn. V. 116. — *Ceratites binodosus* Hau. 74. 81. V. 178. — *Cassianus Questen*. 81. — *luganensis*. V. 72. — *nodosus*. V. 168. — *Cerithium bicalaratum* Brong. 43. — *bilineatum* Hörn. 311. — *Bronni Partsch*. 311. 352. — *calcaratum* Brongn. 37. 40. 41. 43. 44. V. 91. — *corvinum* Brong. 40. 43. 331. 332. — *crenatum* Brocc. 353. — *cristatum* Lam. 43. — *disjunctum* Sow. 55. 204. 205. 314. 325. — *doliolum* Brocc. var. 352. — *Duboisii* Hörn. 54. 203. 323. — *furcatum* Zek. V. 17. — *Haidingeri* Zek. V. 17. — *hungaricum* Zitt. 43. — *lemniscatum* Brongn. 43. 331. — *lignitarium* 91. — *margaritaceum* Brocc. 43. 46. 47. 49. 102. 202. 285. 289. 291. 331. 354. V. 15. 16. 59. 116. — *minutum* Serr. 311. — *muricoides* Lam. 43. — *pictum* Bast. 53. 55. 91. 92. 94. 204. 205. 325. V. 16. 95. — *plicatum* Brong. 40. 42. 49. 102. 286—289. 331. V. 15. 116. — *pygmaceum* Phil. 311. — *rubiginosum* Eichw. 53. 55. 204. 205. 325. V. 16. — *scabrum* Ol. 311. — *Schwartzii* Hörn. 311. — *spina* Partsch. 311. — *striatum* Def. 37. 41. 330. 331. V. 91. — *Ceromya tenera* Sow. sp. V. 192. — *Chaetetes annulatus*. 503. — *bohemicus* Barr. V. 58. — *Chemnitzia Escheri*. 75. — *minima* Hörn. 311. — *Reussi Hörn.* 311. — *Rosthorni* Hörn. 75. 80. 501. 502. 503. 504. — *striata* Hörn. 311. — *Chenopus pes pelicanus* Phil. 310. 352. V. 13. — *Chilostomella Czjeki*. Reuss. 51. — *Chondrites lasius* Heer. V. 24. 140. — *vermiformis* Ett. 440. V. 85. — *Choristoceras Marshii*. V. 166. — *Cidaria alata*. 75. — *Braunii*. V. 163. — *coronata* Schloth. 281. — *Cidarites elegans* Münst. V. 193. — *Circe eximia*. Hörn. 314. — *minima*. 311. — *Clathrophyllum Merianii* Heer? V. 184. — *Clavulina communis* d'Orb. 50. — *Clypeaster acuminatus* Ag. 313. — *crassicostatus* Ag. 313. 314. — *grandiflorus* Lam. 352. — *intermedius* Desm. 313. — *Coccophyllum Sturi* Reuss. 182. — *Columbella corrugata* Bonn. 310. — *curta* Bell. 310. — *nassoides* Bell. 310. — *subulata* Bell. 310. — *scripta* Bell. 310. — *Congeria triangularis* Partsch. 196. 327. 331. V. 55. — *Conoclytus conideus* Ag. V. 74. — *Conus Aldrovandi* Brocc. 310. — *antediluvianus* Brong. 310. — *catenatus* Sow. 310. — *Dujardini* Desh. 310. 312. — *extensus* Partsch. 310. — *fuscoeingulatus* Bronn. 310. — *Haneri* Partsch. 310. — *Mercati* Brocc. 310. 352. — *Noae* Brocc. 310. — *Puschi* Micht. 310. 312. — *ventricosus* Bronn. 310. 352. 353. — *Corbis Mellini* Hau. 73. 76. 80. 158. — *Corbula angulata* Lam. 43. — *Basterotii* Hörn. 313. — *carinata* Duj. 203. 289. 311. 312. 323. — *exarata*. 331. — *gibba* Oll. 289. 311. 312. 317. — *revoluta* Brocc. 289. 313. — *Cordaites principalis* Germ. sp. 454. — *Cornuspira polygira*. Reuss. 50. — *Crania irregularis* Roem. sp. V. 205. — *Crassatella macrodonta* Sow. V. 17. — *tumida* Lam. 40. — *Crepidula cochlearis* Bast. 311. — *unguiformis* Bast. 311. — *Cristellaria calcar* d'Orb. 313. 352. — *cassis* Lam. 312. — *clypaeiformis* d'Orb. 313. — *crassa* d'Orb. 312. — *cultivata* d'Orb. 312. 313. 352. — *gladius* Reuss. 51. — *Imperatoria* d'Orb. 313. — *Cuculæa austriaca* Zek. V. 17. — *Cyatheites arborescens* Schloth. 451. 454. 450. V. 71. 81. — *argutus* Brongn. sp. V. 71. — *dentatus* Brongn. V. 71. — *oreopteridis* Stbg. sp. 451. 454. V. 71. — *Cyathophyllum ceratites* Goldf. 441. — *Cycadopteris heterophylla* Zign. V. 28. — *Cyclolites hemisphaerica* Lam. V. 17. — *Cyclopteris dissecta* Goepf. 437. V. 85. — *Haidingeri* Ett. 437. 438. 440. V. 85. — *Koechlini* Schimp. 437. V. 85. — *peltata* Goepf. V. 139. — *tenuifolium* Goepf. sp. 85. 437. 440. — *Cylindraspis latispinosa* Sandb. 437. 438. 440. — *Cylindrum annulatum* Eck. V. 201. 202. — *Cypræa affinis* Duj. 310. — *amygdalum* Brocc. 310. — *europaea* Mont. 310. — *Cypriocardia carinata* Desh. 41. 45. — *Cyrena semistriata* Desh. V. 116. — *Cytherea ericina* Lam. 517. 519. — *pedemontana* Ag. 289.

Daetyopora annulata Camp. V. 202. — *cylindrum* Camp. V. 202. — *Dalbergia rostrata* Kov. 390. — *Dejanira bicarinata* Strübg. V. 208. — *Delphinula canalifera* Lam. 43. — *Dentalina acuta* d'Orb. 51. 312. — *Adolfina* d'Orb. 50. — *bifurcata* d'Orb. 51. 312. — *brevis* d'Orb. 50. — *consobrina* d'Orb. 312. — *elegans* d'Orb. 50. 312. 313. 352. — *elegantissima* d'Orb. 312. 313. — *guttifera* d'Orb. 50. — *inornata* d'Orb. 312. — *Vernulii* d'Orb. 50. 312. — *Dentalium arctum*. 77. — *badense* Partsch. 312. — *bicurvum* Bonn. 311. — *decussatum* Sow. 111. — *entalis* L. 311. 312. 313. — *mutabile* Dod. 311. 312. — *Diadema subangulare* Münst. sp. V. 193. *Dicerocardium himalayense* Stol. V. 9. — *Dictyophyllum Nilsoni* Goepf. V. 177.

— *Dictyopteris Brongniarti* Gubt. V. 71. — *Dinotherium giganteum*. V. 197. *Diplodonta rotundata* Mont. 312, 352, 517. — *Disaster altissimus Zeusch.* V. 193. — *analisis Ag.* V. 193. — *bicordatus Ag.* V. 193. — *carinatus Ag.* V. 193. — *Dombeyopsis grandifolia* Ung. 99, 412. — *tiliaefolia* 412, 413.

Encrinus cassianus. 73. — *liliiformis*. V. 168. — *Equisetites arenaceus* Schenk. 77. V. 179, 184. — *infundibuliformis* Brongn. V. 71. — *Equisetum liasinum* Heer. V. 177. — *Equus fossilis* Cuv. V. 209. — *Erato laevis* Don. 312. — *Ervilia podolica* Eichw. 204, 325, 384. — *pusilla* Phil. 311. — *Eulima Eichwaldi* Hörn. 313. — *Haidingeri* Zitt. 43. — *polita* L. 311. — *subulata* Don. 311. — *Exogira columba*. 112. — *Explanaria astroites* Goldf. 313, 323.

Ficus tiliacea Ung. 412. — *Fimbria coarctata* Zitt. V. 17. — *Fissurina carinata* Reuss. 30. — *Fusus bilineatus* Partsch. 312. — *cingulatus* Zek. V. 17. — *intermedius* L. 311. — *longirostris* Broc. 311. — *maximus* Desh. 40. — *minax* Lam. 38. — *polygonus* Lam. 38, 43, 331. V. 91. — *Puschi* Andr. 311, 352. — *rostratus* Ol. 311. — *rugosus* Lam. 40. — *Schwartzii* Hörn. 311. — *Valenciennesi* Grat. 311, 353. — *virginicus* Grat. 311.

Gastrochaena *laetusa* Stopp. V. 202. — *obtusa* Stopp. V. 201. — *Gervilia bipartita* Mer. 79. — *inflata*. 162, 163, 503. V. 166. — *praecursor*. 163. — *Glandulina laevigata* d'Orb. 332. — *mutabilis* Reuss. 51. — *Globigerina bulloides* d'Orb. 51, 313. V. 18. — *Goniatites crenistriatus* Phill. 436, 437, 440. — *mixolobus* Phill. 437, 438, 440, V. 86. — *Gonio mya proboscidea* Ag. V. 192. — *Grammysia Hamiltonensis* Vern. V. 17. — *Grewia crenata*. 390, 412, 413. — *Gryphaea suilla* Schloth. 164. — *Gymnogramme obtusiloba* Brongn. sp. 437. V. 85.

Halobia Haueri. V. 127, 138. — *Lommeli*. 74, 75, 79, 80. V. 178, 183, 184. — *Hamites Römeri* Hohenegger. 114. — *Haplophragmium lituus* Karr. 55, 56. — *Heliolites porosa* Goldf. 441. — *Helix austriaca* Mühl. V. 100, 101. — *carthusiana* Müll. V. 100, 101. — *striata* Drap. V. 100, 101. — *Heterostigma costata* d'Orb. 349, 352. — *simplex* d'Orb. 313, 314. — *Hippurites cornu vaccinum*. V. 76. — *Homalonotus crassicauda* Sandb. V. 17. — *Hörnesia Joannis Austriae*. 79. — *Hyena a spelaea* Goldf. V. 209. — *Hymenophyllites furcatus*. V. 80, 81. — *patentissimus* Ett. 437. V. 85.

Inoceramus Cripsii Goldf. 116. — *c. f. neocomiensis* d'Orb. 110.

Lagena globosa Walk. 50. V. 18. — *Lamna contorta* Ag. 41. — *crassidens* Ag. 41. — *cuspitata* Ag. 41. — *grandis* Ag. 41. — *haplodon* Ag. 41. — *Hopei* Ag. 41. — *longidens* Ag. 41. — *Leda fragilis* Chem. 312, 313. — *nitida* Broc. 352, 318. — *pellucida* Phil. 352. — *Lepidodendron geniculatum* Goepp. 438. — *tetragonum* St. 438, 441. V. 84. — *Veltheimianum* Stbg. V. 8. — *Volkmanni* Presl. 438. — *Lepidophyllum lanceolatum* Lindl. 454. — *majus* Brongn. V. 71. — *Lepidopides brevispondylus* Heck. 52. V. 144. — *leptospondylus*. V. 144. — *Libocedrus salicornoides* Ung. 384. — *Lima densicosta* Qu. 140. — *Deslongchampsi* Sow. 140. — *Hantkeni* Hörn. 44. — *Haueri* Stol. 140. — *praecursor*. 163. — *striata*. V. 168. — *subauriculata*. 312. — *Limopsis anomala* Eichw. 312. — *Lingulina costata* d'Orb. 352. — *Lucina boralis* L. 312. — *columbella* Lam. 312, 314. — *crassula* Zitt. 43. — *dentata* Bast. 312. — *divaricata* Lam. 312. — *Haidingeri* Hörn. 312. — *Haueri* Zitt. 43. — *mutabilis* Lam. 40. — *ornata* Ag. 312, 352. — *reticulata* Poli 312. — *spinifera* Montf. 312, 352. — *Lycopodites piniformis* Schloth. V. 71. — *Lymnaeus Adelinae* d'Orb. V. 55. — *attenuatus* Hisl V. 55. — *nobilis* Reuss. V. 55. — *subulatus* Sow. V. 55. — *velutinus* Desh. V. 55.

Mactra podolica Eichw. 55, 204, 325. — *Marginella eburnea* Lam. 40, 43. — *miliacea* Broc. 310. — *ovulata* Lam. 43. — *Marginulina regularis* d'Orb. 313. — *Megalodon columbella* 77. — *triqueter* Wulf. 163, 330, 332, 501. V. 9, 141. — *Melania distincta* Zitt. 43. — *granulatocincta* St. V. 208. — *Stygii* Brong. 40. — *Melanopsis ancillarioidea* Desh. 43, 49. V. 91, 116. — *Bouei* Fer. 327. — *dubia* St. V. 208. — *Dufouri* Fer. 326. — *impressa* Krauss. 46, 47, 204, 326. — *inaurata* Partsch. 326. — *laevis* St. V. 208. — *Martiniana* Fer. 204, 326. V. 55. — *pygmaea* Partsch. 204, 326. — *Meletta crenata* Heck. 52, 99. — *sardinites* Heck. 52, 384. V. 144, 145. — *Miliolina bicornis* Walk. V. 32. — *seminulum* Lam. V. 32. — *trigonula* Lam. V. 32. — *Mimosites palaeogaea* Ung. 384. — *Mitra Bronni* Mich. 310. — *ebenus* Lam. 55, 56, 310. — *fusiformis* Broc. 310. — *Partschi* Hörn. 312. — *pyramidella* Broc. 310. — *Modiola fornensis* Zitt. 43. — *gracilis* Klipst. V. 183. — *volvynica* Eichw. 54, 55. — *Moliola cuneata* Sow. sp. V. 192. — *Monodonta angulata* Eichw. 311. — *Araonis* Bast. 314. — *Monotis lineata*. 75. — *salinaria*. 74, 80. V. 93. — *Murex aquitanensis* Grat. 310. — *intercusis* Micht. 310. — *Partschi* Hörn. 311. — *plicatus* Broc.

311. — Sedgwicki Micht. 310. — spinicosta Brönn. 311. — sublavatus Brocc. 204, 310, 325. — vindobonensis Hörn. 311. — Myacites fassaensis. 366, 367. V. 187. — letticus Qu. 153. — Myoconcha dilatata Zitt. V. 17. — Myophoria cardisoides Schl. V. 187. — deltoidea Goldf. V. 192. — Goldfussi. V. 187. — Kefersteinii V. 169. — orbicularis. V. 72. — Raibeliana. V. 6. — Whatleyae 77, 178. — Myopsis Jurassi Brongn. sp. V. 192. — Mytilus minutus. 162, 163.

Natica crassatina Lam. 289. V. 15. — helicina Brocc. 289, 311, 313, 318. — incompleta 43, 331. — millepunctata Lam. 311, 312. — redempta Micht. 311. — spirata 331. — Naticella costata Münst. 366. V. 160, 186, 187. — Nautilus diluvii Sism. 518. — lingulatus. 45. — strambergensis Opp. V. 193. — Nerita picta Fer. 53, 289, 311, 325, V. 95. — Neritina conoidea Brong. V. 40. — lutea Zitt. 43, 49. V. 91. — Neuropterus auriculata Brongn. V. 71. — Goeperti Münst. V. 139. — heterophylla Brongn. 437. V. 85. — Loshii Brongn. 437, 440. V. 71. — Niso eburnea Riss. 311. — Nodosaria affinis d'Orb. 50. — bacillum Defr. 50, 312, 352. — longisecta d'Orb. 312. — Noeckeratheria foliosa St. V. 8. — palmaeformis Goepp. 451. V. 71. — Rueckeriana Goepp. V. 84. — Notidanus primigenius Ag. 41. — Nucula margaritacea. 312. — nucleus L. 312. — striata Lam. 312. — Nucula Mayeri Hörn. 517. — redempta Zitt. V. 17. — Nullipora annulata Schafh. 503. V. 200. — ramosissima Ung. 313, 314, 323. — Nummulites d'Archiaci Hantk. et Mad. 39, 40, 42. — Beaumonti d'Arch. 38. — complanata Sow. 38, 39, 40. V. 74. — contorta d'Arch. 38. — Defranci. 331. — granulosa d'Arch. 38, 39. — Kovátsiensis Hantk. et Mad. 38, 41. — laevigata d'Orb. 38, 39. — Lucasana Defr. 38, 39, 42, 283, 331, 332. V. 37, 91. — Murchisoni Brongn. 233. — perforata d'Orb. 38, 39, 42, 283, 331 332. V. 37, 74, 91. — planulata d'Orb. 38, 39, 40, 283, 284. — spirata. V. 74. — striata d'Orb. 38, 39, 40, 41, 118, 283, 284. — subplanata Hantk. et Mad. 38, 39. — Tchichatcheffi d'Arch. 38, 39, 40. — Verneuili 331.

Dontopteris Brardii Brongn. 450. V. 71. — minor Brongn. 453. V. 71, 72. — Reichiana Gutb. 454. V. 72. — Schlothecini Brong. 454. V. 71, 72. — Odontosma platum Mont. 311. — Oliva mitreola. 331. — Omphalia Kef-rsteinii Zek. V. 17. — Oniscia cithara Sow. 310. — Ophiderma Escheri Heer. V. 177. — Orthoceras dubium Hau. V. 9. — latiseptatum Hau. V. 9. — regulare Schloth. 441. — salinarum Hau. V. 9. — scalare Goldf. 438, 440. V. 86. — striolatum H. v. Mey. 436, 438, 440. V. 86. — Ostraea callifera 314, 323. — cyathula 289. — digitalina Eichw. 290, 291, 351, 353, 354. V. 15, 70. — Haidingeriana. 163. — longirostris Lam. 43, 99, 102, 332. V. 109. — macroptera. V. 143. — montis caprilis. 73, 74, 76, 77, 79, 502, 503. V. 163, 179. — sublamellosa Dunk. V. 166, 167. — supranumulitica Zitt. 40, 331, 332. — vesicularis? Lam. V. 17. — Otodus appendiculatus Ag. 41. — Oxyrrhina Mantelli Ag. 41. — xiphodon Ag. 41.

Palinus Sueurei. 168. — Paludina acuta drap. 311. — Frauenfeldi Hörn. 311. — immunita Frauens. 311. — impura Lam. V. 100, 101. — Sadleriana Partsch. 196, 327. — Panopaea Menardi Des. 352, 317. — Pecopteris Bredovii. V. 6. — Steinmüllerii Heer. 77. — Pecten aquivalvis? Sow. var. 164. — cristatus Brongn. 312. — discites. V. 168. — laticostatus Lam. 313, 314. — latidorsatus Lam. 314. — latissimus. 323. V. 197. — Margaritae? Hau. 152. — opercularis Lam. 313, 317. — palosus Stol. 140. — pes felis L. 313. — pusio Penn. 313. — Rollei Stol. 140. — sarcimenticus Goldf. 312, 323. — scabellus Duj. 291. V. 15. — solarium Lam. 313, 314. — subreticulatus Stol. 140. — subspinulosus cf. Sandb. 436, 438, 440. V. 86. — textorius Schloth. 164. — Valoniensis. 162, 163. V. 9. — ventilabrum Goldf. 291. V. 15. — verticillus Stol. 140, 166. — Pectunculus crassus Phil. V. 116. — Fichteli. V. 13. — obovatus Lam. 289. V. 15. — obtusatus Partsch. 289, 312. — pilosus Lam. 203, 312, 313, 352, 353. — pulvinatus Brongn. 312. — Peneroplis planatus Ficht. et Moll. V. 32. — Pentacrinus propinquus 73, 502. — tuberculatus. V. 169. — Perna Bonei Hau. 79. V. 179. — Phacops latifrons Brongn. sp. 441, 442. V. 86. — Phasianella angulata. Eichw. 311. — Eichwaldi Horn. 311. — Phlebopterus contigua Lindl. et Hutt. V. 29. — polypodioides Brongn. V. 28. — Pholadomya acuticosta Pusch. V. 192. — aqualis Pusch. V. 192. — concatenata Ag. V. 192. — Heraulti Ag. V. 192. — Murchisoni Ag. V. 192. — rectidorsata Hörn. 313. — texta Ag. V. 192. — Weissi Phil. 50, 288. V. 15. — Pinites Iunonis Kov. 390. — Pinna Brochi d'Orb. 312. — Pirena fornensis Zitt. 43. — Planera Ungerii Ett. 204, 325, 384, 390. V. 139. — Planorbis marginatus Zieg. V. 100, 101. — pseudoammonius. 196. — Reussi Hörn. V. 136. — Platanus panonica Ett. 99. — Plecarium abbreviatum d'Orb. V. 18. — Pleuromya tenuistria Münst. sp. V. 192. — Pleurotoma anceps Eichw. 311. — asperulata Lam. 311. — Doderleinii Hörn. 54. 204, 325. — festiva Dod. 311. — granulata — cineta Münst. 311. — incrassata Duj. 311. — monilis Brocc. 311. — obeliscus Desm. 311. — obtusangula Brocc. 311. — plicatella Jan. 311. — pustulata Brocc. 311. — recticosta

Bill. 311. — Schreibersi Hörn. 311. — sigmaidea Brönn. 311. — submarginata Bon. 311. — turricula Brocc. 311. — Vanquelini Payr. 311. — Zitteli Hörn. 44. — Pleurotomaria anglica Sow. sp. 139. — Plicatula intusstriata 163. V. 166. — Podogonium Knorri A. Br. 384. — Polymorphina globosa Münst. V. 18. — problema d'Orb. 51. — Polypodites crenifolius Goepp. V. 28. — undans Goepp. V. 28. — Polystomella aculeata d'Orb. 56. — crista Lam. 56. V. 32. — obtusa d'Orb. 56. — strigilata Schultz V. 32. — subumbilicata d'Orb. 56. — Posidonomya c. f. acuticosta Sandb. V. 86. — Beckeri Brönn. 433. 436, 438, 440. V. 86. — Browni. 108. — Clara Buch. V. 187. — Moussonii Mer. V. 178. — Wengensis 155. V. 178. — Psammachis contortus Ag. 41. — laevissimus Ag. 41. Pteris oenningensis Ung. 308. — Pterophyllum Gümbelii n. sp. 74. V. 184. — Haidingeri Goepp. 77. — Jägeri. 74. — longifolium Gümb. 74, 80. V. 184. — Meriani Brögn. V. 184. — Pupa frumentum Drp. V. 100, 101. — muscorum Lam. 100. — Pyramidella pilosa Brönn. 311. — Pyrula condita Brögn. 518. — cornuta 352. V. 13. — rusticula Bast. 518.

Quercus drymeja Ung. 384. — pseudorobur Kov. 390. — *Quinqueloculina* Hauerina d'Orb. 56. — *Mayciana* d'Orb. 56.

Radiolites neocomiensis d'Orb. V. 194. — *Ranella marginata* Brögn. 310, 332. — *Ranina* Aldrovandi Ranz. 41. — *Retzia trigonella*. 74. 137. — *Rhabdo-carpus conchaeformis* Goepp. 437. V. 84. — *Rhabdogonium* Szaboi Hantk. 51. V. 208. — *Rhinoceros tichorrhinus*. V. 197, 209. — *Rhynchonella* Asteriana d'Orb. V. 194. — austriaca. V. 9. 140. — belemnitica. V. 169. — depressa Sow. sp. V. 143. — Ferrii Desl. V. 193. — fissicostata V. 166. — Greppini Opp. 139, 166. — lata Sow. sp. V. 143. — obtusifrons 164. — c. f. pedata. V. 183. — plicatissima V. 169. — polypticha Opp. 139. — retusifrons Opp. 139. — c. f. semiplecta V. 183, 184. — spinosa Schl. V. 193. — subrimosa. V. 166. — variabilis. V. 9. — vilsensis. 167. — *Ringicula buccinea* Desh. 310. — *Rissoa angulata* Eichw. 53. — costellata Grat. 311. — curta Duj. 311. — inflata Andr. 33. — *Lachesis* Bast. 311, 313. — *Lachesis* v. laevis. 311 — *Mariæ* d'Orb. 311. — *Montagni* Payr. 311. — *Moulini* d'Orb. 311. — *Partschii* Hörn. 311. — *Schwartzii* Hörn. 311. — *Rissoina* Bruguieri Payr. 311. — *pussilla* Brocc. 311. — *Schwartzii* Desh. 43. — *Robulina* calcar d'Orb. 51. 313, 352. — *clypeiformis* d'Orb. 51, 313. — *cultrata* d'Orb. 51. 312, 313, 352. — *Imperatora* d'Orb. 313. — *inornata* d'Orb. 51. — *similis* d'Orb. 51. — *Rosalina viennensis* d'Orb. 56. — *Rostellaria* constricta Zek. V. 17. — *costata* Sow. V. 17. — *crassilabrum* Desh. 40, 42, 44, 45. — *gibbosa* Zek. V. 17. — *lavigata* Zek. V. 17. — *pinnipena* Zek. V. 17. — *Rotalina* Beccarii Lam. V. 32. — *du Templei* d'Orb. 51. — *Partschiana* d'Orb. 352. — *Soldani* d'Orb. 312, 313, 352.

Sagenaria dichotoma St. sp. 454. 457. V. 81. 82. 83. — *Velttheimia* Presl. V. 84. 85. — *Velttheimiana* Schl. sp. 441. — *Sagenopteris* cuneata Morr. V. 29. — *Sapindus* Hazslinszkyi Ett. V. 139. — *Scalaria* clathratula Part. 311. — lanceolata Brocc. 311. — *Scachii* Hörn. 311. — torulosa Brocc. 311. — *Schizaea* transitionis Ett. V. 85. — *Schizodus* cloacinus. 163. — *Schizopteris* lactuca Presl. 437. V. 81. 85. — *Sele-nocarpus* Münterii Schenk. V. 139. — *Sigaretus* haliotoideus L. 311. — *Sigillaria* aquabilis Goldf. V. 81. — alternans St. V. 82. — denudata Goepp. V. 81. — intermedia Brögn. 451. V. 82. — lepidodendrifolia Br. V. 81. 82. 83. — rimosa Goldf. V. 81. — *Smerdis* budensis Heck. 52. — *Solarium* moniliferum Brögn. 311. — simplex Brögn. 311. — *Solen* subfragilis. 316. 518. — *Sphaerodurus* gigas Ag. V. 193. — *Sphaeroirdina* austriaca d'Orb. 51. — *Sphenophyllum* dissectum Gutb. V. 85. — furcatum Gein. V. 85. — oblongifolium Germ. 450. V. 71. — *Sphenopteris* c. f. *allulosroides* Gutb. 436. V. 85. — *artemisiafolia* sp. St. V. 71. — *dissectum* Brögn. 437. 440. V. 85. — *distantia* St. 436. V. 85. — elegans Brögn. V. 80. 81. — *Goeppertia* Ett. V. 85. 86. — lanceolata Gutb. 437. — *Machanekii* Ett. V. 85. 86. — *moravicum* Ett. V. 85. — muricata Schloth. sp. 454. — *obtusiloba* Brögn. sp. 437. V. 85. — petiolata Goepp. 436. V. 85. — *Virletii* Brögn. V. 70. 71. 72. — *Spirifer* fragilis. V. 72. — *hirsuta*. V. 72. — *macropterus* Goldf. V. 17. — *Münsteri* v. austriaca Suess. 162. 163. 164. — *Spiriferina* alpina Opp. 139. — *obtusa* Opp. V. 139. — *restrata*. V. 140. — *Walcutti*. V. 166. — *Spirigerina* concentrica Buch. 441. — *oxycolpos*. V. 166. — *Spirolina* austriaca d'Orb. V. 16. — *hungarica* St. 325. — *lituus* K. 56. 325. — *Spondilus* crassicosta 323. — *Stigmaria* *ficoidea* Brögn. V. 71. — *ficoidea* v. *inaequalis* Goepp. V. 84. 85. — *ficoidea* vulg. Brögn. 450. 454. — *inaequalis* Goepp. 441. — *Strigocephalus* Burtini Def. 441. — *Strombus* coronatus Defr. 310. — *Styrax* pristinum Ett. 99. — *Succinea* oblonga Drap. 328. V. 100. 101.

Tanalia Pichleri Hörn. V. 208. — *Tapes* gregaria Partsch. 54. 55. 91. 204. 325. — *vetula* Bast 311. 352. — *Tapyrus* priscus Kaup. V. 110, 519. — *Tellina*

compressa Brocc. 314. — *lacunosa* Chem. 352. — *planata* L. 352. — *Schöni* Hörn. 203. 323. — *serrata* Ren. 311. — *Terebra* *bistriata* Grat. 310. — *costellata* Sow. 310. — *fuscata* Brocc. 310. — *pertusa* Bast. 310. — *Terebratula* Andleri Opp. 139. — *angusta*. V. 72. — *antiplecta* 167. — *bisufarcinata* Schl. V. 194. — *bullata* Sow. V. 193. — *chrysalis* Schl. sp. V. 203. — *diphyia* 109. V. 193. — *dorsoplicata*. V. 193. — *Engelhardtii* Opp. 139. — *formosa* Suess. V. 194. — *globata* Sow. V. 193. — *griegaria* S. 163. V. 9. 166. — *hippopus* Röm. 110. — *moravica* Glock. V. 194. — *nimbata* Opp. 139. — *nucleata* Schl. V. 193. — *conf. numismalis* 139. V. 140. — *Partschi* 167. — *praelonga* Sow. V. 143. — *pyriformis* S. V. 9. 166. — *psilonoti* Quenst. V. 166. — *rigida* Sow. V. 205. — *sinemuriensis* Opp. 139. V. 140. — *vulgaris* Schloth. 152. V. 72. — *Terebratulina* *striatula* Mant. 45. 32. — *Textillaria* *carinata* d'Orb. 51. 313. V. 18. — *deperdita* d'Orb. 51. — *Thecosmilia* *caespitosa* Reuss. V. 82. — *Trichomanites* *dissectum* Brongn. sp. 437. 440. V. 85. — *Goepperti* Ett. 437. 440. V. 85. 86. — *Machanckii* Ett. 437. V. 85. 86. — *moravicum* Ett. 437. V. 85. — *Trigonia* *Whateleyae*. V. 163. 169. — *Trigonocarpon* *ellipsoideum* Goepp. V. 84. — *Trigonocoelia* *media* Desh. 43. — *Triton* *parvulum* Micht. 312. — *corrugatum* Lam. 310. — *heptagonum* Brocc. 310. — *Trochosmilia* *subcurvata* Reuss. 331. 332. — *Trochus* *Cellinae* Andr. 53. 54. 311. — *biangulatus* Eichw. 311. — *patulus* Brocc. 289. 311. — *podiculus* Eichw. 55. — *Poppelakii* Partsch. 204. 325. — *striatus* L. 311. — *Truneatuliu* *lobatula* Walk. V. 32. — *Tubicaulis* Schemnitensis. 414. — *Turbinella* *scalaris* Sandb. 289. — *tabellum* Bon. 311. — *Turbinolia* *cuneata*. 313. — *Turbo* *rugosus* L. 351. — *Turbanilla* *costellata* Grat. 311. — *gracilis* Brocc. 311. — *Humboldti* Hörn. 311. — *plicatula* Brocc. 311. — *pusilla* Phil. 311. — *pygmaea* Grat. 311. — *subumbilicata* Grat. 311. — *terricula* Eichw. 311. — *Turritella* *Archimedis* Brongn. 311. V. 13. — *bicarinata* Eichw. 311. 331. 518. — *bicarinifera* Hörn. 40. — *communis* Risso. 289. — *elegantula* Zitt. 43. — *marginalis* Brocc. 311. — *Riepeli* V. 13. — *rigida* Lam. V. 17. — *subangulata* Brocc. 311. — *turris* Bast. 99. 203. 311. 314. 323. 351. 332. 353. 518. — *vermicularis* Brocc. 311. 352. — *vinculata* Zitt. 42. 43. 44. — *Typhis* *tetrapterus* Bronn. 311.

Ulmus *plurinervia* Üng. 384. 390. — *Ursus* *spelaeus*. V. 87. 209. — *Uvigera* *seimiornata* d'Orb. 51.

V*enus* *cincta* Eichw. 203. 323. — *Dujardini* Phil. 311. — *fasciculata* Reuss. 332. — *islandicoides* Lam. (?) 517. — *cfr. laminosa* Sow. 113. — *marginata* Hörn. 351. 352. — *multilamella* Lam. 311. — *plicata* Gmel. 311. — *scalaris* Bronn. 311. 314. — *Vermetus* *intortus* Lam. 311. — *Virgulina* *Schreibersii* Czjž. 51. — *Voluta* *rarispinna* Lam. 310. — *Volutilites* Casparini d'Orb. V. 17. — *Volvula* *acuminata* Brug. 311.

W*alechia* *piniformis* Schloth. sp. 454. 458. 459. — *Waldheimia* *angusta?* Schloth. 152. — *Magadiformis* Suess. V. 194. — *Meriani* Opp. V. 192. — *Schafhäuteli* S. V. 9.

X*ylomites* *Zamitae* Goepp. V. 139.

Z*ichya* *rostrata*. 390.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [1866](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Personen-, Orts-, Sach- und Petrefacten-Register
des XVI. Jahrganges des Jahrbuches der k. k. geologischen
Reichsanstalt. 210-226](#)