

# **Register**

zu den

**zehn ersten Bänden der Zeitschrift**

**1849 — 1858.**

---



## I. Namenregister.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, B. briefliche Mittheilung, P. Protokoll der mündlichen Verhandlungen. — Die römische Ziffer giebt den Band, die arabische die Seite an.

---

- ABICH, Verzeichniss einer Sammlung von Versteinerungen von Daghestan. *A.* — III. 15.  
— Geologie des Kaukasus. *P.* — III. 210.  
— Salzsee von Urmiah. *P.* — VI. 256.  
— über Lichterscheinungen auf dem Kraterplateau des Vesuvs im Juli 1857. *A.* — IX. 387.  
— Besuch des Kraterbodens von Stromboli am 25. Juli 1836. *A.* — IX. 392.  
— über Schlammvulkane. *P.* — IX. 551.  
ACHENBACH, geognostische Beschreibung der Hohenzollernschen Lande. *A.* — VIII. 331.  
ANDREWS, metallisches Eisen in Magneteisen. *P.* — IV. 503.  
BAEUMLER, über das Vorkommen von Nickelerzen im Mansfeldischen Kupferschiefergebirge. *A.* — IX. 25.  
BAUR, Erläuterungen zu den Profilen des linksrheinischen Gebirges. *A.* — I. 466.  
BEAUMONT, E. DE, über die vulkanischen und metallischen Ausströmungen, mit Bemerkungen von RAMMELSBERG. *A.* — II. 388.  
BEHM, *Ammonites tumidus* mit Krystallen von Bleiglanz und Quarz im Innern. *P.* — II. 284.  
— Tertiärschichten bei Stettin. *B.* — VI. 270.  
— die Tertiärformation von Stettin. *A.* — IX. 323.  
BEINERT, Polyptychodon aus Schlesien. *B.* — IV. 530. und *P.* V. 6.  
BEISSEL, über das Mergelgebirge von Aachen. *P.* — IX. 552.  
v. BENNIGSEN-FÖRDER, Bodenbeschaffenheit um Potsdam. *P.* — VIII. 156.  
— Kreide-Polythalamien im Lössmergel, Diluvialschichten in der Mark. *P.* — VIII. 312.  
— über das Tertiärbecken an der Samländischen Nordküste. *P.* — IX. 178.  
— Beitrag zur Niveaubestimmung der drei nordischen Diluvialmeere. *A.* — IX. 457.  
— über Untersuchung der Gebilde des Schwemmlandes, besonders des Diluviums. *A.* — X. 215.  
BERGER und v. SCHAUROTH, *Semionotus socialis* von Koburg. *P.* — III. 379.  
BESSER, Chirotherienfährten bei Cahla. *B.* — III. 239.  
v. BEUST, über das III. Heft der Gangstudien von Cotta. *B.* — I. 104.  
— Gr., gegenwärtiger Umfang des Berg- und Hüttenwesens in Spanien. *A.* — II. 382.  
— über spanische Mineralvorkommnisse und Bergwesen. *P.* — III. 9.

- BEYRICH, über das Glätzer Uebergangsgebirge. *A.* — I. 68.  
 — über die geognostische Karte von Schlesien. *A.* — I. 41. *P.* I. 400.  
 — über versteinerungsführende Thonlagen bei Fürstenwalde und Pietzpuhl. *P.* — I. 85.  
 — über eine geognostische Karte von Quedlinburg. *P.* — I. 247.  
 — über die Kreideformation zwischen Halberstadt, Quedlinburg und Blankenburg. *A.* — I. 288.  
 — nachträgliche Bemerkungen dazu. *A.* — I. 386.  
 — über das Quadersandsteinengebirge in Schlesien. *P.* — I. 390.  
 — Erläuterungen der geognostischen Karte von Regensburg. *A.* — I. 411.  
 — Labyrinthodonten aus der Lettenkoble von Neudietendorf. *P.* — II. 5.  
 — über mitteltertiäre Reste von Miechowitz bei Beuthen. *P.* — II. 8.  
 — über *Arthrophyllum*, nov. gen. *P.* — II. 10.  
 — Tertiärversteinerungen von Sylt. *P.* — II. 70.  
 — über RICHTER's Entdeckung von Nereiten und Myrianiten bei Saalfeld. *P.* — II. 70.  
 — über die pflanzenführenden Grauwacken Schlesiens. *P.* — II. 74.  
 — Bernstein bei Lemberg und Königsberg. *P.* — II. 75.  
 — über die Beziehungen der Kreideformation bei Regensburg zum Quadergebirge. *A.* — II. 103.  
 — über einige organische Reste der Lettenkohlenbildung in Thüringen, Ceratodus und Mastodonsaurus. *A.* — II. 153.  
 — über Blattabdrücke und Braunkohlen im Mansfeldschen. *P.* — II. 170.  
 — über Gerölle des Wealden bei Berlin. *P.* — II. 170.  
 — über den Gyps bei Gernrode. *P.* — II. 174.  
 — *Sigillaria Sternbergi* aus Buntsandstein. *P.* — II. 175.  
 — Petrefacten aus oberschlesischem Muschelkalke. *P.* — II. 253.  
 — über eine geologische Karte von Salzbrunn. *P.* — II. 266.  
 — marine Tertiärbildungen im nordöstlichen Deutschland. *P.* — II. 286.  
 — Sphenkrystalle und Beryll aus Schlesien. *P.* — II. 290.  
 — über SANDBERGER's Anordnung der paläozoischen Cephalopoden. *P.* — III. 115.  
 — über RICHTER's Phycodes. *P.* — III. 116.  
 — über OVERWEG's geognostische Sammlung von Tripolis. *P.* — III. 117.  
 — über Tertiärbildung des nordöstlichen Deutschland. *P.* — III. 211.  
 — neues Vorkommen des Magdeburger Sandes. *P.* — III. 216.  
 — Geognosie der Gegend südlich von Reinerz. *P.* — III. 376.  
 — Gerölle nördlich des Harzes. *P.* — III. 382.  
 — Bemerkungen zu einer geognostischen Karte des nördlichen Harzrandes von Langelsheim bis Blankenburg. *A.* — III. 567.  
 — über die von OVERWEG zwischen Tripoli und Ghat gesammelten Steine und Versteinerungen. *P.* — IV. 8. und *A.* IV. 143.  
 — Korallen und Schwämme im Muschelkalke ausserhalb der Alpen. *P.* — IV. 216.  
 — Ablagerungen mit lebenden Conchylienarten in Holstein. *P.* — IV. 498.  
 — über den Zechstein am nördlichen Harzrande. *P.* — IV. 505.  
 — Sternberger Kuchen bei Kunitz. *P.* — V. 7.  
 — Quader zwischen Goslar und Hildesheim. *P.* — V. 12.  
 — die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges. *A.* — V. 273. und VI. 408. 726. VIII. 21. 553.  
 — Jurageschiebe der Mark. *P.* — V. 618.  
 — marines Tertiärlager bei Leipzig. *P.* — VI. 5.  
 — Faxökalkgerölle. *P.* — VI. 15.  
 — Schnecken im Kalktuff bei Canth. *P.* — VI. 253.  
 — Ammoniten von Rüdersdorf. *P.* — VI. 513.  
 — Graptolithen im schlesischen Gebirge. *P.* — VI. 258. 650.

- BEYRICH, Anthracotherium von der Grube Concordia im Siegischen. *P.* — VII. 7.  
 — tertäre Conchylien aus einem Bohrloche bei Xanten. *P.* — VII. 300.  
 — Alter der schlesischen Braunkohlenbildungen. *P.* — VII. 300.  
 — *Paludina* in Diluvialbildungen bei Magdeburg. *P.* — VII. 449.  
 — tertäre Conchylien von Neuss bei Düsseldorf. *P.* — VII. 452. und VIII. 10.  
 — *Encrinus Carnalli* von Rüdersdorf. *P.* — VIII. 9.  
 — über die geologische Karte von Niederschlesien. *P.* — VIII. 14. 518.  
 — Alter der tertiären Rotheisensteine von Rothenburg a. d. S. *P.* — VIII. 309. 317.  
 — über *Palaechinus rhenanus* n. sp. *P.* — IX. 4.  
 — über *Rhinoceros Schleiermacheri* bei Ebsdorf. *P.* — IX. 16.  
 — tertäre Gesteine von Ystadt im südlichen Schweden. *P.* — IX. 185.  
 — über paläontologische Vorkommnisse in der Trias der Provinz Sachsen. *P.* — IX. 376.  
 — tertäre Cyprina bei Torgau. *P.* — IX. 379.  
 — über die Kalktufffauna von Parchwitz. *P.* — IX. 534.  
 — Rothliegendes, Melaphyre und Porphyre von Hirschberg. *P.* — X. 12.  
 — *Encrinus gracilis* von Krappitz. *P.* — X. 91.  
 — über Ammoniten des untern Muschelkalks. *A.* — X. 208.  
 — über einen Labyrinthodontenschädel. *P.* — X. 226.  
 — *Ammonites dux* von Rüdersdorf. *P.* — X. 229.  
 BISCHOF, G., über Kohlensäure-Exhalationen. *B.* — I. 101.  
 BISCHOF, mägdesprunge Hohofenschlacken. *A.* — V. 609.  
 BLEIBTREU, Blätterkohlen bei Beuel zur Oelgewinnung benutzt. *P.* — II. 239.  
 BOLL, geognostische Skizze von Mecklenburg als Erläuterung zu der geognostischen Uebersichtskarte von Deutschland. *A.* — III. 436.  
 — über *Beyrichia* in norddeutschen Geschieben. *B.* — VIII. 321.  
 BORCHARDT, Septarienthon bei Swinemünde. *P.* — II. 286.  
 — Kreidegestein von Wollin. *P.* — II. 289.  
 — künstliche Darstellung von Dendriten. *P.* — VI. 510.  
 — s. v. HAGENOW.  
 v. d. BORNE, über *Lituites lituus*. *P.* — II. 69.  
 — über eine neue Fläche des Feldspaths. *A.* — IV. 180.  
 — Cölestin von Pschow. *B.* — VII. 454.  
 — zur Geognosie der Provinz Pommern. *A.* — IX. 473.  
 BORNEMANN, gediegen Eisen in der Lettenkohle. *P.* — V. 12.  
 — Kreide bei Holungen. *B.* — VI. 273.  
 — Foraminiferen im Lias. *B.* — VI. 273. und *P.* VI. 508.  
 — Lettenkohle bei Mühlhausen. *P.* — VI. 512.  
 — Semionotus im obern Keupersandstein. *A.* — VI. 612.  
 — über Grenzen des Keupers und über die Lettenkohle in Thüringen. *P.* — VI. 652.  
 — die mikroskopische Fauna des Septarienthons von Hermsdorf bei Berlin. *A.* — VII. 307.  
 — die Diluvial- und Alluvialbildungen der Umgebungen von Mühlhausen im Gebiete des oberen Unstruthales. *A.* — VIII. 89.  
 — Versteinerungen im spanischen Muschelkalke. *B.* — VIII. 165.  
 — Beobachtungen auf der Insel Volcano. *P.* — VIII. 527.  
 — gegenwärtiger Zustand der aktiven Vulkane Italiens. *P.* — VIII. 534.  
 — über thüringische Kreide, gegen GIEBEL. *B.* — VIII. 540.  
 — über Erscheinungen am Vesuv und Geognostisches aus den Alpen. *B.* — IX. 21.  
 — Bericht über eine Reise in Italien. *A.* — IX. 464.  
 — Metallausbeute der Insel Sardinien. *P.* — X. 11.

- BRAUN, A., fossile Goniopterisarten. *A.* — IV. 545.  
 — fossile Weintrauben von Salzhausen. *A.* — IV. 679.  
 — fraglicher organischer Körper aus der oberschlesischen Steinkohle. *P.*  
     — VIII. 499.  
 — neue tertäre Vitisart. *P.* — IX. 189.
- BRAUN, M., Kieselzink vom Altenberg bei Aachen. *P.* — IV. 638.  
 — Galmeilagerstätten des Altenberges. *P.* — VIII. 528. und *A.* IX. 354.  
 — Vorkommen der Blende am Wetternsec in Schweden. *P.* — IX. 555.
- BROMEIS, Osteolith im Dolerit der Wetterau und pyrochlorähnliches Mineral vom Kaiserstuhl. *P.* — III. 360.
- BRÜCKE, Brookit und Anatas im Granit des Riesengebirges. *P.* — I. 81.  
 — Pseudomorphose von gediegen Kupfer nach Aragonit. *P.* — X. 98.
- BRUCKMANN, Bohrversuch am Sulzerraïn bei Kanstadt. *P.* — V. 651.
- BRUHNS, über Kreide im hobbersdorfer Holze. *A.* — I. 111.
- BRUNNER, Hebungsverhältnisse der Schweizer Alpen. *B.* — III. 554.
- v. BUCH, über Entstehung des Monte nuovo. *B.* — I. 107.  
 — über schlesischen und italienischen Muschelkalk. *P.* — I. 246.  
 — über die Zerstörung Pompejis und DAUBENY's Publication über Vulkane. *P.* — I. 400.  
 — über Eindrücke an *Orthoceratites regularis*. *P.* — II. 6.  
 — *Encrinus gracilis* aus Oberschlesien. *P.* — II. 8.  
 — über Dinornis auf Neuseeland. *P.* — II. 74.  
 — über Crinoideenstile in Flusspath. *P.* — II. 285.  
 — über COQUAND's und BAYLE's jurassische Schichten in Chili. *P.* — II. 291.  
 — die Anden in Venezuela. *A.* — II. 339.  
 — ABICH's Versteinerungen von Daghestan. *A.* — III. 15.  
 — über die geognostische Karte von Tirol und Vorarlberg. *P.* — IV. 211.  
 — Kreide am oberen Missouri. *P.* — V. 11.
- v. BÜHLER, Kalke im Keuper. *P.* — V. 658.
- BURKART, über die Erscheinungen bei dem Ausbruche des mexikanischen Feuerberges Jorullo im Jahre 1759. *A.* — IX. 274.  
 — über einen neuen Feuerausbruch in dem Gebirge von Real del monte in Mexiko. *A.* — IX. 729.
- BURMEISTER, über Stellung und Beziehung der Labyrinthodonten zu den lebenden Amphibien. *P.* — II. 5.  
 — über die Tertiärformation von Parana. *A.* — X. 423.
- v. CARNALL, über Sphärosiderit im Thoneisensteingebirge Oberschlesiens. *P.*  
     — I. 85.  
 — über Graubraunsteinerz bei Weilburg. *P.* — I. 85.  
 — über Schichtenanfrichtung im westphälischen Steinkohlengebirge. *P.*  
     — I. 248.  
 — über den oppatowitzer Kalkstein. *P.* — I. 255.  
 — über schroffe Ränder im Quadersandstein. *P.* — I. 392.  
 — über eine geologische Uebersichtskarte von Deutschland. *P.* — I. 395.  
 — über einen Bleiglanz- und Zinkbländegang von Oberschlesiens. *P.*  
     — II. 66.  
 — legt eine literarisch - geognostische Karte von Deutschland vor. *P.*  
     — II. 66.  
 — Umwandlung von Zinkblende in Galmei. *P.* — II. 172.  
 — regelmässige Absonderungen in Steinkohle. *P.* — II. 173.  
 — über Eisenstein - Lagerstätten im Muschelkalke Oberschlesiens. *P.*  
     — II. 177.  
 — über Muschelkalkschichten von Tarnowitz. *P.* — II. 256.  
 — Lagerstätte des Berylls in Schlesien. *P.* — II. 291.  
 — Gerölle im Neissethale. *P.* — II. 382.

- v. CARNALL, geognostische Karte des Kreises Hagen. *P.* — III. 6.  
 — geognostische Karte von einem Theile der anatolischen Küste. *P.* — III. 8.  
 — Probeblatt der Chalkotypie. *P.* — III. 115.  
 — über Kohlenlager an der Ruhr. *P.* — III. 116.  
 — Bohrloch bei Stassfurth. *P.* — III. 217. 220.  
 — Verbreitung des Goldes in Californien. *P.* — III. 376.  
 — Gerölle im Neissethale. *P.* — III. 382.  
 — Sphärosiderit im westphälischen Steinkohlengebirge. *P.* — III. 383.  
 — Gangverhältnisse und Kupferbergbau in Michigan. *P.* — IV. 9.  
 — Zinnobergruben in Californien. *P.* — IV. 218.  
 — Hypersthen der Grafschaft Glatz. *P.* — IV. 218.  
 — Hohofenprodukte. *P.* — IV. 222.  
 — Kohleneisenstein in Oberschlesien. *P.* — IV. 223.  
 — Clymenienschiefer oder Kramenzelstein. *P.* — IV. 499.  
 — nordische Blöcke zwischen Pasewalk und Uckermünde. *P.* — IV. 610.  
 — Braunkohlen bei Pasewalk. *P.* — IV. 610.  
 — Galmeigruben bei Wiesloch. *P.* — V. 5.  
 — Bleierze von Commern. *P.* — V. 242.  
 — Rede, dem' Andenken L. v. Buch's gewidmet. *P.* — V. 248.  
 — Basalt in Oberschlesien. *P.* — VI. 6.  
 — Braunkohlenlager in Oberschlesien. *P.* — VI. 15.  
 — Uebersichtskarte von Oberschlesien. *P.* — VI. 502.  
 — zerquetschte Kiesel im Kohlengebirge von Waldenburg. *P.* — VI. 663.  
 — Stufen aus dem Steinsalzgebirge von Schwäbisch Hall. *P.* — VII. 7.  
 — geognostische Karte von dem Steinkohlenbergbau bei Saarbrücken. *P.*  
   — VII. 297.  
 — Kupfererze von Corbach im Waldeckschen. *P.* — VII. 298.  
 — Kohleneisenstein von Volpersdorf. *P.* — VII. 298.  
 — tertiäre Petrefacten und Chlorblei von Beuthen. *P.* — VII. 298.  
 — Buntkupfererz von Mansfeld. *P.* — VII. 299.  
 — tertiäres Alter des oberschlesischen Thoneisensteingebirges. *P.* — VII. 301.  
 — Steinzalz bei Elmen, Stassfurt, Dürrenberg. *P.* — VII. 303.  
 — Sphärosideritnire aus der Steinkohlengrube Concordia. *P.* — VII. 304.  
 — Produktion der Bergwerke und Hütten im preussischen Staate während der letzten drei Jahre. *P.* — VII. 446.  
 — Anhydrit mit Steinsalz von Stassfurt. *P.* — VII. 451.  
 — Vorkommnisse im Stassfurter Steinsalze. *P.* — VIII. 13.  
 — neue Vorkommnisse in Schlesien. *P.* — VIII. 316.  
 — geognostische Karte von Oberschlesien. *P.* — IX. 4, 18. 379. 549.  
 — Thoneisenstein von Gablau. *P.* — IX. 4.  
 — Baumstämmen im mitteljurassischem Thoneisensteine Oberschlesiens. *P.*  
   — IX. 11.  
 — Profil vom Riesengebirge. *P.* — IX. 192.  
 — über eine Flötzkarte von dem Nikolaier Steinkohlenreviere. *P.* — IX. 373.  
 — über HEMPEL's geognostische Karte vom Steinkohlengebirge im Königreiche Polen. *P.* — IX. 536. 556.  
 — *Euomphalus catillus* von Steinkunzendorf. *P.* — X. 4.  
 — Karte des niederschlesischen Gebirges. *P.* — X. 6.  
 — Bohrversuch bei Pless. *P.* — X. 10.  
 — Fossile Geweihe von Kieferstädtel. *P.* — X. 229.  
 — Krystalle in Gusseisen. *P.* — X. 230.  
 CASPARY, über fossile Nymphaaceen. *P.* — IX. 184. 188.  
 CASSEDAY, Batocrinus, n. gen. *A.* — VI. 237.  
 CASTENDYCK, die Rotheisenlagerstätte der Grube Briloner Eisenberg bei Olsberg. *A.* — VII. 253.

- v. CÖLLN, angeblicher Meteorsteinfall bei Detmold. *P.* — V. 247.  
 COTTA, Thierfährten bei Friedrichsrode. *P.* — III. 363.  
 — über thüringer Grauwacke. *P.* — III. 375.  
 — Hebungs linie über Meissen, Hohenstein und Reinerz. *P.* — III. 379.  
 — über Kalksteine im Gneisse. *A.* — IV. 47.  
 — über thüringische Grauwacke. *B.* — IV. 529.  
 — postdiluviale Gebilde in Ungarn. *P.* — VIII. 533.  
 CREDNER, Lettenkohle in Thüringen. *P.* — III. 362.  
 — Gliederung des thüringer Muschelkalkes. *P.* — III. 365.  
 — Vergleichnng des thüringer und rüdersdorfer Muschelkalkes. *P.* — III. 369.  
 — früherer Lauf der Gewässer auf der Nordseite des thüringer Waldes. *P.* — III. 380.  
 — geognostische Karte von Thüringen. *P.* — III. 638.
- DAUBRÉE, Bildung von Schwefelkupfer und Apophyllit in den Thermen von Plombières. *P.* — IX. 550.
- v. DECHHN, über Porphyrr, Melaphyr und Mandelstein im saarbrücker Kohlengebirge. *P.* — I. 82.  
 — Verbreitung tertiärer Ablagerungen bei Düsseldorf. *P.* — VII. 451.  
 — über die geognostische Karte von Rheinland und Westphalen. *P.* — IX. 547.
- DEGENHARDT, Bohrlöcher bei Czuchow. *B.* — VI. 19.
- DELESSE, über die Gegenwart von chemisch gebundenem Wasser in den Feldspathgesteinen. *A.* — II. 18.  
 — über den Serpentin der Vogesen. *A.* — II. 427.  
 — über den Kalkstein im Gneisse. *A.* — IV. 22.  
 — über die Mengen des dem Sandstein von Fontainebleau beigemengten Sandes. *A.* — V. 600.  
 — über die Umwandlungen der Brennstoffe. *A.* — IX. 527.
- DESOR, über den Parallelismus der Diluvialgebilde und erratischen Phänomene in der Schweiz, dem Norden von Europa und Nordamerika. *P.* — IV. 660.  
 — Torfbildnung im grossen Dismal-swamp. *P.* — IV. 695.  
 — jodführende Steine von Saxon. *P.* — V. 639.  
 — über den Niagarafall. *P.* — V. 643.
- DEVILLE, Ch. St.-CLAIRE, topographische Karte der Insel Guadeloupe. *P.* — IX. 556.
- DICKERT, Reliefs. *P.* — VI. 505.
- DRESCHER, über PAPEN's Schichtenkarte. *P.* — IX. 548.
- EHRENBERG, über eine rothe Substanz im Trachyt bei Bonn. *P.* — I. 83.  
 — über ein Infusorienlager am Oregon. *P.* — I. 83.  
 — über eine von WÖHLER eingesandte Substanz mit Süßwasserinfusorien. *P.* — I. 90.  
 — über eine zur Kreide gehörige Erdart aus Guinea. *P.* — I. 91.  
 — über den Aralsee und die Kreide an demselben. *P.* — III. 9.  
 — Mergelstein mit mikroskopischen Fossilien. *P.* — VI. 256.  
 — Rogenstein der Buntsandsteinformation am Harze. *P.* — VI. 260.  
 — Mikrogeologie. *P.* — VII. 9. 10.  
 — Structur der Nummuliten. *P.* — VII. 452.
- EMMRICH, über die Gervillienschicht bei Kreuth und den rothen Kalkstein von Hallstadt. *B.* — I. 103.  
 — über den Alpenkalk und seine Gliederung im bairischen Gebirge. *A.* I. 263.  
 — über das bairische Gebirge. *B.* — I. 449.  
 — Bau der nördlichen Kalkalpen. *P.* — III. 382.

- EMMRICH, Berichtigung gegen SCHAFHAEUTL über den Hasselberg. *B.* — III. 384.  
 — geognostische Skizze der Gegend zwischen Traunstein und Waidring. *A.* — IV. 83.  
 — über den rothen Marmor der Alpen. *B.* — IV. 513.  
 — Geognosie des Rauschenbergs und Hochfellens. *B.* — IV. 718.  
 — Molasse in Baiern. *B.* — VI. 668.  
 — Gervillenschicht bei Lienz. *B.* — VI. 670.  
 — Geologisches aus Meiningen. *B.* — VIII. 163.  
 — Bemerkungen über das Vorkommen von Wirbelthierresten zu Kalten-nordheim. *A.* — IX. 300.
- ENGELHARDT, ostthüringische Grauwacke. *B.* — IV. 232. 235.  
 — Versteinerungen der ostthüringischen Grauwacke. *B.* — IV. 508.  
 — Goldvorkommen in thüringer Grauwacke. *B.* — IV. 512.
- ERDMANN, Versuch einer mineralogischen Beschreibung von Tunabergs Kirchspiel mit besonderer Rücksicht auf die dortigen Gruben. *A.* — I. 131.
- ERMAN, Auffindung von Knochen in der Baumannshöhle. *P.* — IV. 3.  
*Gorgonia paradoxa* ESPER. *P.* — VI. 510.
- Kreide an der spanischen Nordküste. *P.* — VI. 510. und *A.* — VI. 596.  
 — samländische Tertiärversteinerungen. *P.* — VI. 620.
- ERMAN und HERTER, über Tertiärschichten, welche die bernsteinführende Braunkohle an der samländischen Ostseeküste bedecken. *A.* — II. 410.  
 — Bericht über eine Nachgrabung in der Baumannshöhle. *A.* — III. 320.
- ESCHER v. d. LINTH, Geologisches aus den Alpen. *B.* — II. 11.  
 — Keuper in den Alpen. *B.* — II. 519.
- v. ETTINGSHAUSEN, über die Steinkohlenflora von Radnitz in Böhmen. *P.* — IV. 667.  
 — über die Steinkohlenpflanzen von Stradonitz bei Beraun. *P.* — IV. 691.  
 — über das Vorkommen der Wealdenformation in Oesterreich. *P.* — IV. 692.
- EWALD, J., über den Zusammenhang nord- und süd-europäischer Ausbil-dungen der Kreideformation und über Ammoniten- und Rudisten-hänke der Kreide. *P.* — I. 84.
- Gruppierung der Vorberge in den savoyischen und französischen Alpen. *P.* — I. 88.  
 — Scaphit mit Aptychus aus der Kreide von Haldem. *P.* — I. 248.  
 — über das Verhältniss des Gault zum Neocomien. *P.* — I. 401.  
 — über eine neue Myophorie aus der devonischen Grauwacke. *P.* — II. 10.  
 — über die Grenzen zwischen Neocomien und Gault. *A.* — II. 440.  
 — Verbreitung des Batholiths. *P.* — III. 6.  
 — Rudisten in Istrien und den Belluneser Alpen. *P.* — III. 10.  
 — Kreide- und Tertiärschichten des südwestlichen Frankreichs. *P.* — IV. 206.
- Aragonit, Asphalt und Ophit von Bastennes. *P.* — IV. 215.  
 — über Biradiolites. *P.* — IV. 503.  
 — über Keuper und Lias in Oberfranken. *P.* — IV. 608.  
 — Posidonien im Oxford. *P.* — V. 8.  
 — lithographische Schiefer im französischen Jura. *P.* — V. 9.  
 — Korallenbildung bei Nattheim. *P.* — V. 487.  
 — *Ammonites inflatus* bei Osterwyk. *P.* — V. 493.  
 — Tutenkalk. *P.* — VI. 9.  
 — weisser Jura von Nattheim und la Rochelle. *P.* — VI. 261.  
 — Relief der Rosstrappe von WÜSTMANN. *P.* — VI. 502.  
 — oberer und unterer Quadersandstein bei Derenburg und Mahndorf. *P.* — VII. 6.  
 — Asterien im Liassandstein von Seehausen. *P.* — VII. 299.  
 — Pseudomorphosen von Gyps nach Steinsalz von St. Mitre. *P.* — VII. 300.

- EWALD, petrefactenführende Gesteine aus der Fossa grande. *P.* — VII. 302.  
 — über die Liasbildungen im Quedlinburger Gebirgszuge. *P.* — VII. 549.  
 — Schlosseinrichtung der Hippuriten. *P.* — VII. 550.  
 — Vorkommen tertärer Blattabdrücke im Norden des Harzes. *P.* — VIII. 8.  
 — Vorkommen von Ancyloceras bei Halberstadt. *P.* — VIII. 14.  
 — Bericht über Mittheilungen des Herrn v. Gülichs aus Südamerika. *P.* — VIII. 153.  
 — über den Gault in Norddeutschland. *P.* — VIII. 160.  
 — oberer Grünsand bei Gernrode am Harze. *P.* — VIII. 315.  
 — Kreidemergel bei Wernigerode. *P.* — VIII. 498.  
 — Posidonienschifer bei Fallersleben. *P.* — VIII. 499.  
 — *Exogyra columba* in der subhercynischen Kreideformation. *P.* — IX. 12.  
 — Andromeda-ähnliche Blüthe aus der Braunkohle bei Oschersleben. *P.* — IX. 17.  
 — über das Hakelgebirge. *P.* — IX. 174.  
 — über v. STROMBECK's geognostische Karte von Braunschweig. *P.* — IX. 191.  
 — über die Lettenkohlengruppe zwischen Bernburg und München-Nienburg. *P.* — IX. 375.  
 — über die Kreideformation in der Provinz Sachsen. *P.* — X. 8.  
 — Mandelsteine aus dem Magdeburgischen. *P.* — X. 92.  
 — Karte der zwischen Magdeburg und dem nördlichen Harzrande gelegenen Flötzformationen. *P.* — X. 97.  
 — über Lettenkohle bei Erxleben. *P.* — X. 226.  
 — Süsswasserbildungen bei Magdeburg. *P.* — X. 226.  
 — Nerineen- und Posidonienskalk aus dem Magdeburgischen. *P.* — X. 229.  
 EWALD, geognostische Aufnahme von Hessen, Nassau und der Rheinpfalz. *B.* — IV. 527.
- FABER, Lagerung des Lias bei Gmünd. *P.* — V. 643.  
 FALLOU, die durch die Chemnitzer Eisenbahn im Granulit bei Waldheim aufgeschlossenen Serpentinparellen. *A.* — VII. 399.  
 FRAAS, oberster weißer Jura in Schwaben. *P.* — V. 640.  
 — *Squatina acanthoderma*. *A.* — VI. 678.  
 FRISCHMANN, über *Geophilus proavus* von Eichstädt. *P.* — II. 290.
- GEINITZ, über Zeuglodonreste. *P.* — I. 37.  
 — über Crinoideenstile in Flusspath. *P.* — II. 284.  
 — über Kreideversteinerungen von Bornholm. *P.* — II. 286.  
 — über Graptolithen und Zechsteinpetrefakten. *P.* — II. 290.  
 — Eintheilung der Graptolithen. *B.* — III. 388.  
 — *Conularia Hollebeni*. *A.* — V. 465.  
 — Steinkohlenformation in Sachsen. *P.* — VI. 636.  
 — über zwei neue Versteinerungen und die Strophalosien des Zechsteins. *A.* — IX. 207.  
 — einige Bemerkungen zu der Abhandlung des Herrn Dr. JENZSCHE „über die Verbreitung des Melaphrys und Sanidinquarzporphyrs in der Gegend von Zwickau“. *A.* — X. 272.  
 v. GELLHORN, Steinkohlengebirge bei Czernitz im Kreise Rybnick. *B.* — IX. 195.
- GERHARD, Rothliegendes bei Leipzig. *P.* — IX. 553.  
 — Bildung von Dolomit und Steinsalz. *P.* — IX. 553.  
 GERMAR, über ein neues Harz, Chrismatin. *B.* — I. 41.  
 — tertäre Insekten. *A.* — I. 52.  
 — *Sigillaria Sternbergii* aus Buntsandstein. *A.* — IV. 183.

- GIEBEL, über Leitmuscheln des Kreidegebirges; Versteinerungen vom Sudmerberge bei Goslar und vom Luisberge bei Aachen; *Sidetes* nov. gen.; Versteinerungen im Selkethale. *B.* — I. 93.
- GIRARD, Gliederung des Uebergangsgebirges in Westphalen. *P.* — I. 82.
- Geognosie des nordöstlichen deutschen Tieflandes. *A.* — I. 339.
- über Analogie der Gebirgsschichten des rheinisch-belgischen Uebergangsgebirges mit denjenigen der Pyrenäen. *P.* — II. 71.
- über *Belemnites acuarius* und *Belemnites digitalis*; über das Vorkommen von Wavellit in Westphalen und über Bernstein. *P.* — II. 74.
- über die Gliederung der Gebirgsformationen zwischen Brilon und Düsseldorf. *P.* — IV. 12.
- GLOCKER, Basalt von Bieskau, von Eichau, Geschiebe von Münsterberg; Süsswasserquarz von Rothhaus. *B.* — IV. 710.
- über Laukasteine. *P.* — V. 638.
- über Augitgesteine. *P.* — V. 645.
- pseudomorpher Schwefelkies; Bernerde; Pflanzenabdrücke; Erze als Geschiebe in der Oderebene. *P.* — V. 664.
- GOEPPERT, Arbeiten über fossile Pflanzen. *P.* — II. 73.
- Bernstein in Schlesien. *P.* — II. 75.
- Thoneisensteinflöz in den westphälischen Steinkohlen und Süsswassermuscheln darin. *P.* — III. 3.
- Bernstein in Schlesien. *P.* — III. 135.
- Flora des Uebergangsgebirges. *A.* — III. 185.
- über *Stigmaria ficoides*. *A.* — III. 278.
- Braunkohlenflora des nordöstlichen Deutschlands. *A.* — IV. 484. und *B.* IV. 526.
- über Holz aus der böhmischen Steinkohle. *P.* — IX. 532.
- GOLDENBERG, Insekten aus dem Kohlengebirge von Saarbrücken. *B.* — IV. 246. und *P.* — IV. 502. 630.
- Reproduktionsorgane der Sigillarien. *P.* — IV. 630.
- Wachstumsverhältnisse der Sigillarien. *P.* — V. 659.
- GRAILICH, über v. KOBELL's Stauroskop. *P.* — VIII. 528.
- GREWINGK, der Zechstein in Litthauen und Kurland. *A.* — IX. 163.
- v. GRUENEWALDT, Versteinerungen des schlesischen Zechsteingebirges. *A.* — III. 241.
- Zechstein in Curland nach PANDER. *B.* — V. 14.
- v. GUELICH, über die Minenprodukte der argentinischen Staaten. *B.* — VII. 551.
- s. EWALD.
- GUISCARDI, über die neuesten Kraterveränderungen und Ausbrüche des Vesuvs. *B.* — IX. 196. 383. 562. X. 374.
- über den Guarinit. *A.* — X. 14.
- GUTTERLET, über das relative Alter der Gesteine der Rhön. *B.* — IV. 521.
- über die vulkanoidischen Gesteine der Rhön und erratische Trümmer. *P.* — IV. 687.
- Phonolith bei Pilgerzell. *B.* — IV. 725.
- Schwarzbraunstein im Trachytporphyr der Rhön. *A.* — V. 603.
- v. HAGENOW, eröffnet die Versammlung in Greifswald. *P.* — II. 243.
- Erläuterungen einer geognostischen Karte von Neuvorpommern und Rügen. *P.* — II. 261.
- Geschiebe des Faxökalkes. *P.* — II. 263.
- Tertiärconchylien von Sagard. *P.* — II. 263.
- Sammlung Rügenscher Kreideversteinerungen. *P.* — II. 263.
- Septaricen, eine Muschel einschliessend. *P.* — II. 285.
- Tertiärschichten auf Rügen. *P.* — II. 286.
- Dikatopter. *P.* — II. 286.

- v. HAGENOW, Tertiärversteinerungen von Alabama. *P.* — II. 292.  
 — über Kreidebryozoen. *P.* — II. 293.
- v. HAGENOW und BORCHARDT, über Gesteinssuiten von Bornholm. *P.* — II. 287.  
 — Versteinerungen aus der Lebbiner Kreide. *P.* — II. 289.
- HAUCHECORNE, Pseudomorphose von gediegen Kupfer nach Rothkupfererz. *P.* — IX. 558.
- v. HAUER, F., Arbeiten der k. k. geologischen Reichsanstalt. *B.* — III. 236.  
 — über Nummuliten. *B.* — IV. 517.  
 — rothe Marmore in den Alpen. *B.* — IV. 517.  
 — über die fossilen Mollusken des Wiener Tertiärbeckens. *P.* — IV. 631.  
 — über die geologische Karte von Unterösterreich. *P.* — IV. 657.  
 — über ZEKELI's Gasteropoden der Gosausegbilde. *P.* — IV. 690.  
 — Zechstein bei Hanau. *P.* — IV. 691.  
 — Durchschnitt der Ostalpen. *P.* — VIII. 517.  
 — geologische Karte der lombardischen Kalkalpen. *P.* — VIII. 518.
- HEER, Insektenfauna von Radoboj. *P.* — VIII. 513.  
 — Vergleichung der Tertiärfloren der Schweiz mit der Oesterreichs. *P.* — VIII. 533.
- HEIDEPRIEM, über den Nephelinfels des Löbauerbergs. *A.* — II. 139.
- v. HELMSEN, über geologische Arbeiten in Russland. *B.* — II. 88.  
 — Geognostisches von Olonetz. *B.* — IX. 565.
- HENSEL, Beiträge zur Kenntniss fossiler Säugethiere, Insektenfresser und Nagethiere der Diluvialformation. *A.* — VII. 458.  
 — Vorkommnisse im Torf des Havelbruchs. *P.* — VIII. 154.  
 — Beiträge zur Kenntniss fossiler Säugethiere. *A.* — VIII. 279. 660.
- HERTER, Geologie von Cartagena. *B.* — VI. 16.  
 — Erzvorkommnisse in den kristallinischen Schiefern am Südabhang des Riesengebirges. *P.* — IX. 371.  
 — s. ERMAN.
- HEUSSER, Beitrag zur Kenntniss des brasiliischen Küstengebirges. *A.* — X. 412.
- v. HEYDEN, Kreide, Tertiärschichten und Braunkohle in Istrien. *B.* — V. 269.  
 — Bohrversuch bei Slaventitz. *B.* — VIII. 537.  
 — Schurfversuche auf Steinkohle und Eisenstein bei Slaventitz. *B.* — IX. 559.
- HEYMANN, Umwandlung einzelner Bestandtheile in trachytischen und basaltischen Gesteinen. *P.* — IX. 555.
- v. HINGENAU, geologische Verhältnisse von Nagyag. *P.* — VIII. 514.
- HOFMANN, Geognostisches vom Nordende des Urals und dem Karalande. *B.* — I. 91.  
 — Bericht über die Expedition zur Erforschung des nördlichen Theils des Urals. *A.* — II. 43.  
 — Geognostisches von Wotkinsk. *B.* — VI. 516.  
 — Geologie des Bezirks Katharinenburg. *B.* — VIII. 162.
- HOHENEGGER, geologische Karte des Kreises Teschen. *P.* — VIII. 530.
- v. HUENE, Galmei, Blende, Bleierz, Schwefelkies und Braunkohle bei Bergisch Gladbach. *A.* — IV. 571.  
 — Hartmanganerz im Trachyte am Drachenfels. *A.* — IV. 576.
- v. HUMBOLDT, über Vorkommen von Diamanten. *B.* — I. 487.  
 — Schichtung der Gebirgsarten am südlichen Abfalle der Küstenkette von Venezuela. *A.* — V. 18.
- HÜSSEN, Soolquellen im Münsterschen. *P.* — VI. 502.  
 — schlagende Wetter aus Wälderschieferthon. *P.* — VI. 505.  
 — die Soolquellen des westphälischen Kreidegebirges, ihr Vorkommen und muthmasslicher Ursprung. *A.* — VII. 458.  
 — über das Riestädter Braunkohlengebirge. *P.* — VIII. 5.

- JACOB, über Kohlen und Eisensteine an der Ruhr. *P.* — III. 116.  
 JAEGER, Wirbelthiere im Süsswasserkalke bei Ulm. *B.* — II. 303.  
 — neue Saurier aus dem Buntsandstein von Stuttgart. *P.* — IX. 549.  
 JASCHE, Lagerstätte der *Odontopteris stiehlerana* und *Lycopodites stiehleranus*. *B.* — III. 233.  
 JENZSCH, Fundorte herzförmiger Quarzwillinge. *A.* — VI. 245.  
 — Beiträge zur Kenntniß einiger Phonolithe des böhmischen Mittelgebirges. *A.* — VIII. 167.  
 — Verbreitung des Melaphyrs und Sanidinquarzporphyrs bei Zwickau. *A.* — X. 31.  
 — über des Herrn Professor Dr. GEINITZ Bemerkungen zu meiner Abhandlung, „die Verbreitung des Melaphyrs und Sanidinquarzporphyrs in der Gegend von Zwickau“. *A.* — X. 439.  
 JORDAN, fossile Crustaceen in der Saarbrücker Steinkohlenformation. *P.* — IV. 628.  
 — Zinkoxyd als Hüttenprodukt; Antimonoxyd; Rothkupfererz; haarförmiges Schwefeleisen; Osteolith. *P.* — IV. 690.  
 KADE, devonischer Diluvialblock bei Birnbaum an der Warthe. *P.* — VI. 6.  
 — Braunkohlenlager bei Miseritz. *B.* — VI. 269.  
 — Braunkohlenlager bei Wischen und Bauchwitz. *B.* — VIII. 327.  
 KARSTEN, C., über eine erdige Braunkohle bei Weissenfels und Helbra. *P.* — II. 71.  
 KARSTEN, H., über Tertiärschichten und Kreide in Cumana und bei Barcelona. *B.* — II. 86.  
 — Beitrag zur Kenntniß der Gesteine des nördlichen Venezuela. *A.* — II. 345.  
 — Geognosie von Venezuela. *P.* — III. 6.  
 — sogenannte Vulkane von Turbaco und Zamba. *A.* — IV. 579.  
 — Geologie der Cordilleren Südamerika's und der angrenzenden Ebenen des Orinoko und Amazonenstroms. *P.* — VIII. 526.  
 KARSTEN, H., Plänerformation in Mecklenburg. *B.* — VI. 269. und *A.* — VI. 527.  
 KEFERSTEIN, über einige dentsche devonische Conchiferen aus der Verwandtschaft der Trigoniaceen. *A.* — IX. 145.  
 KEIBEL, Analyse einiger Grünsteine des Harzgebirges. *A.* — IX. 569.  
 v. KLIPSTEIN, Apatit in Doleriten. *P.* — III. 361.  
 — geognostische Schilderung des westlichen Theils vom Kreise Wetzlar. *A.* — V. 516.  
 — Karte von Wetzlar und Schalsteinbildungen. *P.* — VI. 656.  
 — Quecksilber und Nickel in Hessen. *P.* — VIII. 536.  
 KNOEFLER, geognostisch-balneologische Karte von Siebenbürgen. *P.* — VIII. 522.  
 Koch, Kupfer- und Eisenerze am Lake Superior. *P.* — III. 355.  
 Koch, E. F., Tertiärablagerungen in Lauenburg. *A.* — VI. 92.  
 — geognostische Verhältnisse der Gegend von Carentz und Bokup; Septarienthon bei Mallitz. *B.* — VII. 11. 305.  
 — die anstehenden Formationen der Gegend von Dömitz, als Beitrag zur Geognosie Mecklenburgs. *A.* — VIII. 249.  
 v. KOVATS, Geologie des Bakonyerwalds. *P.* — VIII. 525.  
 v. KRENSKI, Schichtenbau zwischen Kattowitz und Zalence. *B.* — III. 387.  
 KRUG VON NIDDA, über ein Bohrloch bei Tarnowitz. *B.* — I. 448.  
 — über das Vorkommen des Hornbleierzes und des Weissbleierzes in den Krystallformen des erstern in Oberschlesien. *A.* — II. 126.  
 — über die Erzlagerstätten des oberschlesischen Muschelkalks. *A.* — II. 206.  
 — Graptolithen bei Herzogswalde. *B.* — V. 671.

- KUH, oberschlesischer Gyps; Kalke von Pschow, Pietze und Czernitz;  
Basalt bei Katscher in Schlesien. *B.* — IV. 225.
- KURR, fossile Menschenzähne. *P.* — IV. 628.  
— lokale Vertheilung der Mollusken. *P.* — V. 643.  
— über Formationsgrenzen. *P.* — V. 659.
- v. LABECKI, Braunkohlen- und Salzablagerungen in den miocänen Schichten Polens. *A.* — V. 591.  
— silberhaltiges Fahlerz und Malachit bei Kielce in Polen. *P.* — VI. 508.
- LEA, über Fussspuren im alten rothen Sandstein von Pensylvanien (*Sauropus*). *B.* — I. 261.
- LEICHHARDT, über die Kohlenlager von Newcastle in Neuholland. *A.* — I. 44.
- LESQUEREUX, über die Torfbildung im grossen Dismal-swamp. *P.* — IV. 695.
- LIEBE, der Zechstein des Fürstenthums Reuss-Gera. *A.* — VII. 406.  
— Notizen über den conglomeratischen Zechstein. *A.* — IX. 407.  
— das Zechsteinriff von Köstritz. *A.* — IX. 420.
- v. LIEBIG, Barrenisland. *A.* — X. 299.
- LINK, Bestimmung des Alters der Bäume durch Jahresringe *P.* — II. 73.
- LIPOLD, Karte des Quecksilberbergbaues zu Idria. *P.* — VIII. 520.
- LIST, über Metachlorit vom Büchenberge bei Elbingerode. *P.* — IV. 634.
- LUDWIG, über mitteldeutsche Tertiärbildungen. *P.* — IX. 182.
- LUEDERS, Tertiärschichten bei Brambach. *P.* — VI. 510.
- LYELL, Parallelisirung der englischen, französischen, belgischen und deutschen Tertiärbildungen. *B.* — V. 495.
- v. d. MARCK, chemische Untersuchung von Gesteinen der oberen westphälischen Kreidebildung. *A.* — VIII. 132.  
— Analyse eines Brunnenwassers. *B.* — VIII. 318.  
— über Versteinerungen der westphälischen Kreideformation. *P.* — IX. 554.  
— über einige Wirbelthiere, Kruster und Cephalopoden der westphälischen Kreide. *A.* — X. 231.
- v. MARTENS, über ausgestorbene, riesenhafte Vögel von den Maskarenen-Inseln, nach SCHLEGEL. *P.* — X. 364.
- MASCHKE, vorläufige Mittheilungen über Kieselsäurehydrat und die Bildung des Opals und Quarzes. *A.* — VII. 438.
- MENKE, *Turritella gradata* aus den Wiener Tertiärbildungen, Versteinerungen aus Lias und Muschelkalk; Odontosaurus aus Buntsandstein der Gegend von Pyrmont. *B.* — VII. 557.
- MERIAN, Flora des Keupers und Lias. *P.* — VI. 639.  
— über die St. Cassianformation in Vorarlberg und im nördlichen Tyrol. *P.* — VI. 642.
- v. MEYER, H., Wirbelthierversteinerungen aus dem lithographischen Schiefer von Cirin in Frankreich. *P.* — IV. 689.
- MEYER, S., über CHALLETON'S Torfverbesserung. *P.* — X. 364.
- MEYN, Entstehung der Oberflächenformen des Bodens in Holstein. *P.* — II. 257.  
— über Bodenbeschaffenheit auf Rügen. *P.* — II. 263.  
— über die von SACK vorgelegten Crinoideenstile. *P.* — II. 284.  
— Titanitkristalle in norddeutschen Geschieben. *P.* — II. 290.  
— Ophiuren im Rüdersdorfer Muschelkalke. *P.* — II. 297.  
— die Erdfälle. *A.* — II. 311.  
— über COTTA's Verzeichniss geognostischer Karten. *B.* — III. 137.  
— neues Vorkommen anstehenden Gesteins in Holstein. *P.* III. 363.  
— neue Beobachtungspunkte mitteltertiärer Schichten in Lauenburg und Holstein. *A.* — III. 411.  
— neue Torfinsel im Cleveezer See in Holstein. *A.* — IV. 584.  
— Braunkohle in Lauenburg. *B.* — IV. 722.

- MEYN, Miocänschichten des nördlichen Hannover. *A.* — *V.* 606.  
 — Ausbrüche des Hekla. *A.* — *VI.* 291.  
 — Riffsteinbildung im Kleinen an der deutschen Nordseeküste. *A.* — *VIII.* 119.  
 — Tertiärconchylien bei Mölln in Lauenburg. *B.* — *VIII.* 166.  
 v. MIELECKI, Blätterabdrücke in der Braunkohle von Bukow. *P.* — *II.* 171.  
 — Schichtenfolge bei Calbe a. d. S. *P.* — *V.* 260.  
 — ergänzende Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn PLETTNER über die Braunkohlenformation in Brandenburg. *A.* — *V.* 467.  
 — Bernsteinvorkommen bei Züllichau. *P.* — *VIII.* 11.  
 v. MINNIGERODE, über einen Bohrversuch bei Dürrenberg. *P.* — *II.* 65.  
 — Formationen bei Dürrenberg. *A.* — *II.* 95.  
 MITSCHERLICH, über die chemischen Eigenschaften der erdigen Braunkohle von Weissenfels. *P.* — *II.* 71.  
 MÜLLER, H., über eine Druse aus einem Schneeberger Kobaltgange. *A.* — *II.* 14.  
 MÜLLER, H., Alaunerze der Tertiärformation. *A.* — *IV.* 707.  
 MÜLLER, J., über Scaphites. *P.* — *IV.* 628.  
 — Aachener Kreideversteinerungen. *P.* — *IV.* 657.  
 MÜLLER, J., kritische Revision fossiler Fischgattungen. *P.* — *II.* 65.  
 MURCHISON, über thüringische Grauwacke. *B.* — *IV.* 712.  
 — über die neue Bearbeitung seiner Siluria. *P.* — *IX.* 555.  
 NAUCK, über einen neuerlich bekannt gewordenen Basaltdurchbruch bei Pilgramsreuth in der bairischen Oberpfalz und über das dortige Vorkommen des Phosphorits. *A.* — *II.* 39. und *P.* *II.* 65.  
 — Pseudomorphosen von Quarz nach Flusspath. *P.* — *II.* 171.  
 — tertärer Sand bei Crefeld. *B.* — *IV.* 19.  
 — über Quarzzwillinge. *P.* — *VI.* 654.  
 — Tertiärlager bei Crefeld. *B.* — *VII.* 13.  
 — Vorkommnis in tertärem Sande von Crefeld. *P.* — *IX.* 550.  
 — Ausbildung secundärer Krystallflächen. *P.* — *IX.* 557.  
 NAUMANN, tertäre Meeresconchylien bei Leipzig. *B.* — *IV.* 245.  
 NEUGEBOREN, Tertiärbildungen bei Ober-Lapugy. *B.* — *V.* 672.  
 NEUHAUS, Goldvorkommen in Australien. *B.* — *V.* 267.  
 NOEGGERATH, die Erdbeben in den Rheingegenden vom 18. Februar 1853. *A.* — *V.* 479.  
 — die k. k. geologische Reichsanstalt in Wien. *A.* — *VI.* 21.  
 — Notiz über einige knochenführende Höhlen im Regierungsbezirke Arnswberg. *A.* — *VII.* 293.  
 — das Erdbeben im Siebengebirge am 6. December 1856. *A.* — *IX.* 167.  
 OELLACHER, Liebenerit aus Tyrol. *B.* — *III.* 222.  
 v. OEYNHAUSEN, über die Tertiärflora von Canth. *B.* — *IV.* 525.  
 v. OLVERS, Goldkristalle aus Australien. *P.* — *VII.* 3.  
 OSCHATZ, Methode mikroskopischer Beobachtungen. *P.* — *III.* 382. *IV.* 13.  
*VII.* 263. *VIII.* 534.  
 — mikroskopische Struktur des körnigen weissen Marmors. *P.* — *VII.* 5.  
 — mikroskopische Struktur des Carnallits und Almandins. *P.* — *VIII.* 308.  
 OSWALD, *Lichas scabra* und *Trochus rupestris* im Sadewitzer Kalke. *B.* — *I.* 260.  
 — über Aulocopium und andere silurische Schwämme. *B.* — *II.* 83.  
 — *Plychodus latissimus* im Pläner bei Teplitz. *A.* — *III.* 531.  
 OVERWEG, über einen ächten Ammoniten im Muschelkalke von Rüdersdorf. *P.* — *I.* 255.  
 — über die Trias bei Rüdersdorf. *P.* — *II.* 5.  
 — geognostische Bemerkungen auf einer Reise von Philippeville über Tunis nach Tripolis und Murzuk in Fezzan. *A.* — *III.* 93.  
 — Versteinerungen, gesammelt zwischen Tripoli und Ghat. *A.* — *IV.* 143.

- PALMIERI und SCACCHI, über den Vultur und das Erdbeben vom 14. August 1851. *A.* — **V.** 21.
- v. PANHUIS, über eine geognostische Karte von Limburg. *P.* — **IX.** 554.
- PATTERSON, über die Beschaffenheit und das Vorkommen des Goldes, Platin und der Diamanten in den Vereinigten Staaten. *A.* — **II.** 60.
- v. PFUEL, Lagerungsverhältnisse einiger Braunkohlenflöze bei Jahnsfelde und Marxdorf nahe bei Müncheberg. *A.* — **VII.** 372.
- PICHLER, über eine geognostische Karte der nördlichen Kalkalpen Tyrols. *P.* — **IX.** 547.
- PLETTNER, Braunkohlenformation bei Frankfurt a. d. O. *P.* — **II.** 75.  
— Septarienthon bei Stettin. *P.* — **II.** 175.  
— Braunkohlenformation in der Mark. *P.* — **III.** 217. und *A.* — **IV.** 249.
- PORTH, Kupfererze und Melaphyre im Rothliegenden des nordöstlichen Böhmens. *P.* — **VIII.** 523.
- PRESTEL, krystallinische Struktur des Meteoreisens. *P.* — **VI.** 663.
- QUENSTEDT, Abhängigkeit der Fruchtbarkeit des Bodens von der Beschaffenheit der Unterlage. *P.* — **V.** 642.
- RAMMELSBURG, über die Grundmasse der Laven. *P.* — **I.** 86.  
— über die mineralogischen Gemengtheile der Laven im Vergleich zu ältern Gebirgsarten und zu Meteorsteinen. *A.* — **I.** 232.  
— über DELESSE's Arbeiten über den Syenit der Vogesen und die Protogine der savoyischen Alpen. *P.* — **I.** 253.  
— über DELESSE's Aufsätze, den Wassergehalt der Feldspathgesteine betreffend. *P.* — **II.** 8. und *A.* — **II.** 24.  
— Analysen der Turmaline. *P.* — **II.** 241.  
— über E. DE BEAUMONTS Aufsatz über die vulkanischen und metallischen Ausströmungen. *P.* — **III.** 10.  
— chemisches Verhalten des Meteoreisens von Schwetz und Stannern. *P.* — **III.** 219. 331.  
— über Fowlerit von Franklin. *P.* — **IV.** 10.  
— Bericht über Herrn ST. CLAIRE DEVILLE's Arbeiten, die Vulkane der canarischen und capverdischen Inseln und der Antillen betreffend. *A.* — **V.** 678.  
— ST. CLAIRE DEVILLE, über die Eruption des Vesuvs am 1. Mai 1855. *A.* — **VII.** 511.  
— Krystallform des Vanadinbleierzes von Windischkappel. *P.* — **VIII.** 154.  
— Mineralien von Stassfurt. *P.* — **VIII.** 158.  
— Analyse des Stassfurter Steinsalzes. *P.* — **IX.** 379.  
— über die Silicate als Gemengtheile krystallinischer Gesteine und insbesondere über Augit und Hornblende als Glieder einer grossen Mineralgruppe. *A.* — **X.** 17.  
— über die Zusammensetzung des Uralits und sein Verhältniss zur Hornblende. *P.* — **X.** 230.  
— über die chemische Natur des Titaneisens, des Eisenglanzes und Magneteisens. *A.* — **X.** 294.
- v. RATH, über die chemische Zusammensetzung zweier Phonolithe. *A.* — **VIII.** 291.  
— geognostische Bemerkungen über das Berninagebirge in Graubünden. *A.* — **IX.** 211.  
— Nachtrag dazu. *A.* — **X.** 199.
- RAVENSTEIN, Höhenkarte von Centraleuropa. *P.* — **VIII.** 515.
- REDENBACHER, neue Versteinerungen von Solenhofen. *P.* — **V.** 660.
- REUSS, Foraminiferen im Thone von Hermsdorf. *B.* — **I.** 259.  
— Foraminiferen im Thone von Hermsdorf und Freienwalde. *B.* — **II.** 309.  
— erloschener Vulkan in Böhmen; *Lebias Meyeri* in böhmischer Braunkohle; Bernstein in der Pechkohle des Pläners. *B.* — **III.** 13.

- REUSS, Foraminiferen im Sandstein. *B.* — **III.** 14.  
 — Foraminiferen und Entomostraceen im Septarienthone bei Berlin. *A.*  
     — **III.** 49.  
 — zur Paläontologie der Tertiärschichten Oberschlesiens. *A.* — **III.** 149.  
 — Foraminiferen aus dem Septarienthone bei Stettin und Görzig. *B.* —  
     **IV.** 16.  
 — Beitrag zur genauern Kenntniss der Kreidegebilde Mecklenburgs. *A.*  
     — **VII.** 261.  
 — über die Foraminiferen von Pietzpuhl. *A.* — **X.** 433.  
 RIBBENTROP, oolithische Kalke bei Bartin. *B.* — **V.** 666.  
 RICHTER, über *Nereites Sedgwickii*. *P.* — **I.** 399.  
 — über *Nereites* und *Myrianites*. *A.* — **I.** 456.  
 — zur Kenntniss der thüringischen Grauwacke und ihrer Versteinerungen.  
     *A.* — **II.** 198.  
 — über thüringische Grauwacke. *P.* — **III.** 375.  
 — Erläuterungen zur geognostischen Uebersichtskarte des ostthüringischen  
     Grauwackengebietes. *A.* — **III.** 536.  
 — über thüringische Graptolithen. *B.* — **III.** 563.  
 — über thüringische Grauwacke. *B.* — **IV.** 532.  
 — thüringische Graptolithen. *A.* — **V.** 439.  
 — thüringische Tentaculiten. *A.* — **VI.** 275.  
 — *Calamites transitionis* und *Phillippsia* aus thüringischem Culm; *Bey-*  
     *richia complicata* und *Orbicula* in den Nereitenschichten. *B.* —  
     **VII.** 456.  
 — aus dem thüringischen Zechstein. *A.* — **VII.** 526.  
 — *Pleurodictyum Lonsdalii*. *B.* — **VII.** 559.  
 — über den Zechstein bei Saalfeld. *B.* — **VIII.** 20.  
 v. RICHTHOFEN, über den Melaphyr. *A.* — **VIII.** 589.  
 RIEHN, Goldausbringen in Californien. *B.* — **IV.** 722.  
 ROEMER, A., über das Alter der Harzer Grauwacke. *B.* — **VIII.** 18.  
 ROEMER, F., Geognostisches aus Westphalen und über *Stephanocrinus*  
     *angulatus*. *B.* — **II.** 12.  
 — Notiz über eine eocäne Tertiärbildung bei Osnabrück. *A.* — **II.** 233.  
 — jurassischer Höhenzug zwischen Minden und Bramsche. *B.* — **II.** 301.  
 — Tertiärer Thon bei Osnabrück. *P.* — **III.** 211.  
 — Reise nach England und Frankreich. *B.* — **III.** 233.  
 — Werk über Texas. *B.* — **III.** 336.  
 — DUMONT's geognostische Karte von Belgien. *B.* — **IV.** 228.  
 — Kreidebildungen in dem westlich vom Teutoburger Walde gelegenen  
     Theile von Westphalen. *B.* — **IV.** 698.  
 — Notiz über die Aufsindung von *Ammonites auritus* in Kreideschichten  
     bei Neuenheerse im Teutoburger Walde und die Art der Vertretung  
     des Gault in Deutschland. *A.* — **IV.** 728.  
 — holländische Tertiärbildungen. *B.* — **V.** 494.  
 — die Kreide Westphalens. *A.* — **VI.** 99.  
 — Devon in Belgien und in der Eifel. *P.* — **VI.** 648.  
 — das ältere Gebirge in der Umgegend von Aachen, erläutert durch die  
     Vergleichung mit den Verhältnissen im südlichen Belgien. *A.* —  
     **VII.** 377.  
 — Bemerkungen über die Kreidebildungen in der Gegend von Aachen. *A.*  
     — **VII.** 534.  
 — Notiz über ein eigenthümliches Vorkommen von Alaunstein in der  
     Steinkohle von Zabrze in Oberschlesien. *A.* — **VIII.** 246.  
 — *Ammonites Ottonis* in Schlesien. *B.* — **VIII.** 541.  
 — über Fisch- und Pflanzen-führende Mergelschiefer des Rothliegenden  
     bei Klein-Neundorf unweit Löwenberg und über *Acanthodes gracilis*.  
     *A.* — **IX.** 51.

- ROEMER, F., Notiz über ein Vorkommen von silurischem Quarzfels mit Paradoxides in der Sandgrube von Niederkunzendorf in Schlesien. *A.* — **IX.** 511.  
 — die jurassische Weserkette. *A.* — **IX.** 581.  
 — Notiz über eine riesenhafte neue Art der Gattung Leperditia in silurischen Diluvialgeschieben Ostpreussens. *A.* — **X.** 356.
- ROEMER, H., geognostische Karte von Hildesheim und Eimbeck. *P.* — **III.** 7.  
 — Erläuterungen zur geognostischen Karte der Gegend zwischen Hildesheim und Nordheim. *A.* — **III.** 478.  
 — Gault bei Lutter am Bahrenberge und Quedlinburg. *P.* — **V.** 12.
- ROESSLER, Zechstein bei Hanau. *P.* — **IV.** 691.
- ROHATZSCH, über die Kressenberger Formation und die Polythalamienzone der bairischen Alpen. *A.* — **IV.** 190.
- ROSE, G., über die Krystallform des Wismuts. *P.* — **I.** 81.  
 — über die zur Granitgruppe gehörigen Felsarten. *P.* — **I.** 252. 392.  
 — und *A.* — **I.** 352.  
 — über Pseudomorphosen von Glimmer nach Feldspath. *P.* — **II.** 9.  
 — Vorkommen von Gold, Platin und Diamanten in den Vereinigten Staaten. *P.* — **II.** 69.  
 — über Specksteinknollen im Gyps. *P.* — **II.** 174. und *A.* — **II.** 136.  
 — über Gesteinsarten alter Statuen. *P.* — **II.** 283.  
 — über den Serpentin. *P.* — **III.** 108.  
 — über das Meteoreisen von Schwetzen und Gütersloh. *P.* — **III.** 214.  
 — über Gymnit aus dem Fleimserthale. *P.* — **III.** 216.  
 — über Antimonoxyd aus Constantine. *P.* — **IV.** 9.  
 — über Platin aus Californien. *P.* — **IV.** 13.  
 — über die gleiche Spaltbarkeit bei Spodumen und Augit. *P.* — **IV.** 499.  
 — über Goldamalgam aus Californien. *P.* — **V.** 9.  
 — über Bromsilber aus Mexico. *P.* — **V.** 9.  
 — über Pseudomorphosen von Albit nach Skapolith. *P.* — **VI.** 255.  
 — über schwarzen Diamant. *P.* — **VI.** 255.  
 — verwitterter Phonolith von Kostenblatt. *A.* — **VI.** 300.  
 — über Quecksilber und Quecksilberhornerz in der Gegend von Lüneburg. *P.* — **VI.** 503.  
 — über die chemische Zusammensetzung des Feldspaths in Phonolithen. *P.* — **VI.** 505.  
 — über LEYDOLT's Aetzungsversuche der Quarzkristalle. *P.* — **VIII.** 4.  
 — über Stassfurtit. *P.* — **VIII.** 156.  
 — über die Grenzen des Granits und Granitits in Schlesien. *P.* — **VIII.** 524.  
 — die heteromorphen Zustände der kohlensauren Kalkerde. I. *A.* — **VIII.** 543.  
 — über die Beschaffenheit und Lagerungsverhältnisse der Gesteine im Riesen- und Isergebirge. *P.* — **IX.** 3.  
 — über neue Diamanten des Berliner Museums. *P.* — **IX.** 14.  
 — über den Meteoriten von Borgholz. *P.* — **IX.** 180.  
 — über russische Topase und Turmaline. *P.* — **IX.** 376.  
 — über den, den Granitit des Riesengebirges im Nordwesten begrenzenden Gneiss. *A.* — **IX.** 513.  
 — über das gediegene Eisen von Chotzen. *P.* — **X.** 6.  
 — über krystallisierten Kupfernickel von Sangerhausen. *P.* — **X.** 91.  
 — über den Leucit des Kaiserstuhls. *P.* — **X.** 94.  
 — Pseudomorphose von Eisenkies nach Magnetkies. *P.* — **X.** 98.  
 — über Faserquarz aus der Braunkohle von Teplitz. *P.* — **X.** 98.  
 — die heteromorphen Zustände der kohlensauren Kalkerde. II. *A.* — **X.** 191.
- ROSE, H., über BERGEMANN's Donarium. *P.* — **III.** 123.

- ROSE, H., über den Carnallit, eine neue Mineralspecies. *A.* — **VIII.** 117.  
und *P.* — **VIII.** 152. 160.  
— über den schwarzen Kryolith von Evigtok. *P.* — **VIII.** 314.  
— über krystallisiertes Silicium. *P.* — **VIII.** 317.  
— eigenthümliches Vorkommen von Nickeloxyd und Chromoxyd in Ober-schlesien (nach WEBER). *P.* — **IX.** 186.  
— über die Mineralvorkommen von Stassfurt. *P.* — **IX.** 376. 379.  
ROST, über Entdeckung eines Steinsalzlagers bei Arnstadt. *P.* — **I.** 252.  
ROTH, über die geognostischen Verhältnisse von Lüneburg. *P.* — **I.** 250.  
— Analysen dolomitischer Kalke. *A.* — **IV.** 565.  
— Beiträge zur geognostischen Kenntniß von Lüneburg. *A.* — **V.** 359.  
— Bohrungen bei Wendisch-Wehningen. *A.* — **VI.** 522.  
— Bleierze in gangförmigem Granit bei Weisswasser. *P.* — **VII.** 7.  
— veränderte Kreide vom Divisberge bei Belfast. *A.* — **VII.** 14.  
— Glimmer nach Andalusit. *A.* — **VII.** 15.  
— Versteinerungen am Vesuv. *P.* — **VIII.** 309.  
— über krystallinische Schiefer von der Südseite des Riesengebirges. *P.*  
— **X.** 12.  
v. RUSSEGGER, Erderschütterungen zu Chemnitz. *P.* — **VIII.** 513.
- SACK, Crinoideenstiele in Flussspath. *P.* — **II.** 283.  
— Apatit aus Schlesien. *P.* — **II.** 291.  
— Ophiuren mit Fährten im Halberstädtischen. *P.* — **II.** 297.  
— Kupferschiefer in Thüringen. *P.* — **VI.** 666.  
SANDBERGER, FR., Uebersicht der geologischen Verhältnisse von Nassau. *P.*  
— **IV.** 627.  
— Vergleichung der fossilen Fauna des Mainzer Beckens mit der lebenden der Mittelmeerländer. *P.* — **IV.** 680.  
— nassauische Mineralien und Hüttenprodukte. *P.* — **IV.** 694.  
SANDBERGER, G., Porcellia und Murchisonia als Grenzen der Gattung Pleurotomaria. *P.* — **IV.** 656.  
— Instrument zum Verticalmessen. *P.* — **IV.** 690.  
— über sein Werk: Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau. *P.* — **VIII.** 11.  
— über die Spiralen von *Ammonites amalteus*, *Ammonites Gaytani* und *Goniatites intumescens*. *A.* — **X.** 446.  
SARTORIUS VON WALTERSHAUSEN, über submarine Vulkane. *P.* — **I.** 399.  
— Dolomit in den Centralalpen. *P.* — **VI.** 647.  
— Tertiärpflanzen von Island. *P.* — **VI.** 659.  
— Keuperformation im Leinethale. *P.* — **VI.** 663.  
— Bildung des Zinnobers auf nassen Wege. *P.* — **VIII.** 520.  
— über Hyalophan, Perowskit und Brookit. *P.* — **VIII.** 521.  
SCACCHI, über die Mineralien der Fumarolen in den phlegräischen Fel dern. *A.* — **IV.** 162.  
— s. PALMIERI.  
SCHAFHAEUTL, rothe Ammonitenmarmore der Alpen. *B.* — **IV.** 230.  
SCHARENBERG, Graptolithen bei Herzogswalde. *P.* — **VI.** 505.  
— geognostische Verhältnisse der Südküste von Andalusien. *A.* — **VI.** 578.  
v. SCHAUROTH, Kalktuff in Thüringen. *B.* — **III.** 135.  
— Vorkommen von *Seionotus Bergeri* im Keuper bei Coburg. *A.* — **III.** 405.  
— Pflanzen im Keupersandsteine von Coburg. *B.* — **IV.** 244.  
— *Voltzia coburgensis* aus Keupersandstein. *B.* — **IV.** 538.  
— über die Grenze zwischen Keuper und Lias. *B.* — **IV.** 541.  
— Zechstein in Thüringen. *B.* — **V.** 264.  
— *Conularia Hollebeni*, *Platysomus striatus*, *Turbo taylorianus*, *Ichthyosaurus*. *B.* — **V.** 667.  
— Uebersicht der geognostischen Verhältnisse von Coburg. *A.* — **V.** 698.

- v. SCHAUROTH, zur Paläontologie des deutschen Zechsteins. *A.* — VI. 539.  
 — Bildung eines Vereins für das Herzogthum Coburg. *B.* — VIII. 164.  
 — neuer Beitrag zur Paläontologie des deutschen Zechsteins. *A.* — VIII. 211.  
 — die Schaaltherreste der Lettenkohlenformation des Herzogthums Coburg. *A.* — IX. 85.  
 SCHEERER, über Kalksteine der Gneiss- und Schieferformation Norwegens. *A.* — IV. 31.  
 SCHLAGINTWEIT, A., über Thalbildung in den Alpen. *P.* — II. 68.  
 — geologische Beobachtungen in den Alpen. *P.* — III. 117.  
 — die Umgebungen des Isèrethales. *P.* — IV. 208.  
 — Neigungsverhältnisse der Thalsohlen, der Bergabhänge und der freien Gipfel in den Alpen. *P.* — IV. 208.  
 — geognostische Verhältnisse des Monte Rosa. *P.* — IV. 503.  
 — Temperatur des Bodens und der Quellen in den Alpen. *P.* — VI. 11.  
 — s. H. SCHLAGINTWEIT.  
 SCHLAGINTWEIT, H., über Bewegung und Oscillationen der Gletscher. *P.* — III. 110.  
 — Höhenbestimmungen in der Umgegend des Monte Rosa. *P.* — IV. 13.  
 — Verhalten des befeuchteten Sandes in Glasröhren. *P.* — V. 488.  
 — über Eiskristalle. *P.* — VI. 260.  
 — und A., Beiträge zur Topographie der Gletscher. *A.* — II. 362.  
 SCHLEHAN, geognostische Beschreibung eines Theils von Anatolien. *A.* — IV. 96.  
 v. SCHLICHT, mikroskopische Untersuchung des Mergels von Pietzpuhl. *P.* — IX. 193.; X. 91.  
 SCHLÖNBACH, tertärer Thon bei Liebenhalle. *B.* — V. 669.  
 SCHMID, E. E., chemisch-mineralogische Untersuchungen. *P.* — III. 371.  
 — über die basaltischen Gesteine der Rhön. *A.* — V. 227.  
 SCHMIDT, J. F. JUL., über die Entstehung einer neuen Torfinsel im Cleveezer See. *A.* — IV. 734.  
 — zweiter Bericht darüber. *A.* — VIII. 494.  
 SCHMITZ, Goldamalgam, Hebungen und Senkungen in Californien. *B.* — IV. 712.  
 SCHNITZLER, Veränderung des spezifischen Gewichts bei der Krystallbildung. *P.* — IX. 554.  
 SCHNUR, *Xenacanthus Decheni* im Saarbrücker Kohlengebirge. *B.* — VIII. 542.  
 v. SCHÖNAICH-CAROLATH, Tertiärschichten von Zabrze. *B.* — II. 184.  
 — honigsteinähnliches Fossil von Zabrze. *B.* — IV. 714.  
 SCHUCHARDT, neu aufgefundene Erze in Niederschlesien. *P.* — IX. 378.  
 SCHÜBLER, Verbesserung der Mineralquellen in Kanstadt. *P.* — V. 645.  
 — neue Aufschlüsse im schwäbischen Steinsalzgebirge. *P.* — V. 652.  
 — Gänge im Schwarzwalde. *P.* — V. 657.  
 — Steinsalzgebirge in den Neckargegenden. *P.* — VIII. 521.  
 SCHWARZE, über Schlacken. *P.* — VI. 14.  
 SCHWARZENBERG, Brannkohlenformation bei Cassel. *P.* — III. 362.  
 — über die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Algier, Koleab, Blidah und Medeah. *P.* — IV. 638.  
 v. SEEBACH, *Goniatites tenuis*, n. sp. im Thüringer Buntsandstein. *B.* — IX. 24.  
 — Eutromostaceen aus der Trias Thüringens. *A.* — IX. 198.  
 v. SEMENOV, Fauna des schlesischen Kohlenkalkes. *A.* — VI. 317.  
 SENFT, das nordwestliche Ende des Thüringer Waldes. *A.* — X. 305.  
 SÖCHTING, Koralle im Hermsdorfer Septarienthon. *P.* — VI. 257.  
 — über Calderit, Nepaulit und Houghtonit. *P.* — IX. 4.  
 — Pseudomorphose von Malachit nach Weissbleierz. *P.* — IX. 16.

- SÖCHTING, über Oehrenstocker Manganerze. *P.* — IX. 181.  
 — über Melaphyr und einige augitische und labradorische Gesteine. *A.*  
 — IX. 427. 530.  
 — über *Dermatonyx jenensis*. *P.* — X. 91.  
 — Pseudomorphose von gediegen Kupfer nach Aragonit. *P.* — X. 224. 227.  
 — über Torfpräparate. *P.* — X. 362.  
 SONNENSCHEIN, Carolathin. *A.* — V. 223.  
 — Goldamalgam in Californien. *A.* — VI. 243.  
 — über eine im Hohofen entstandene Legirung von Blei und Eisen. *A.*  
 — VII. 664.  
 — Analyse des Steinsalzes von Gleiwitz. *P.* — VIII. 158.  
 — Vitriolblei aus Sardinien. *P.* — VIII. 315.  
 SPENGLER, Eisensteinlagerstätten bei Schleitz. *B.* — III. 384.  
 — Asphalt im Zechstein bei Kamsdorf. *A.* — VI. 405.  
 STAEDELER, Tertiärversteinerungen von Oeningen. *P.* — VI. 667.  
 STIEHLER, über *Palaeoxyris carbonaria*, n. sp. *B.* — II. 181.  
 — Kreidepflanzen von Quedlinburg. *P.* — VI. 659.  
 STOCKER, Speciakarte des untern Neckarkreises. *P.* — V. 644.  
 STRENG, über den Melaphyr des südlichen Harzrandes. *A.* — X. 99.  
 v. STROMBECK, über Gliederung des Muschelkalks im nordwestlichen Deutschland. *P.* — I. 87.  
 — Beiträge zur Kenntniss des Muschelkalks im nordwestlichen Deutschland. *A.* — I. 115.  
 — über *Cucullaea Beyrichii* aus dem Muschelkalke. *P.* — I. 398. und  
*A.* — I. 451.  
 — über das Neocomien bei Braunschweig. *P.* — I. 401. und *A.* — 462.  
 — über *Terebratula oblonga*. *B.* — II. 76.  
 — über eine neue Modiola und Delphinula aus dem Muschelkalke. *A.*  
 — II. 90.  
 — über *Terebratula trigonella* und Gyps im Muschelkalke des Huy. *A.*  
 — II. 186.  
 — über Ceriopora und Heteropora. *P.* — II. 264.  
 — über eine geognostische Karte von Braunschweig. *P.* — II. 267.  
 — Ophiuren im Muschelkalke von Braunschweig. *P.* — II. 295.  
 — Steinsalz bei Salzgitter. *B.* — II. 304.  
 — Pterineen im Muschelkalke sind Gervillien. *B.* — III. 133.  
 — Hebung der Hügelketten zwischen dem nördlichen Harzrande und der norddeutschen Ebene. *P.* — III. 361.  
 — Alter des untern Quader nordöstlich vom Harze. *P.* — III. 375.  
 — Vanadingeinhalt des Eisensteins bei Gebhardshagen. *B.* — IV. 19.  
 — über den oberen Keuper bei Braunschweig. *A.* — IV. 54.  
 — oberer Lias und brauner Jura bei Braunschweig. *A.* — V. 81.  
 — über den Gault im subhercynischen Quadergebirge. *A.* — V. 501.  
 — untere Kreide in Braunschweig. *B.* — VI. 264. 520.  
 — Schichtenbau des Hügellandes nördlich vom Harze. *P.* — VI. 639.  
 — Flammenmergel jüngster Gault. *B.* — VI. 672.  
 — über das geologische Alter von *Belemnittella mucronata* und *Belemnittella quadrata*. *A.* — VII. 502.  
 — über das Vorkommen des Steinsalzes nördlich vom Harze. *A.* —  
*VII.* 655.  
 — Septarienthon bei Söllingen. *B.* — VIII. 319.  
 — Alter des Flammenmergels im nordwestlichen Deutschland. *A.* —  
*VIII.* 483.  
 — über die Eisensteinablagerung bei Peine. *A.* — IX. 313.  
 — Gliederung des Pläners im nordwestlichen Deutschland nächst dem Harze. *A.* — IX. 415.  
 — über das Vorkommen von *Myophoria pes anseris*. *A.* — X. 80.

- SÜSS, Bemerkungen über *Catantostoma clathratum* SANDW. A. — VIII. 127.  
 — Verbreitung der Kössener Schichten. P. — VIII. 529.
- SZABÓ, Beziehungen des Trachyts zu den Sedimentgesteinen bei Budapest. P. — VIII. 529.
- TAMNAU, über secundäres Vorkommen des Zirkons in Deutschland. P. — I. 256.  
 — weisser Glimmer und Turmalin in schwarzem Glimmer. P. — I. 393.  
 — Hornblende- und Augitkristalle in böhmischem Süßwasserkalke. P. — III. 211.  
 — Mineralien aus Michigan. P. — IV. 3.  
 — Epidot vom Lake Superior. P. — IV. 9.  
 — über die Trennung von Kupfer und Silber bei alten Münzen. P. — IV. 10.  
 — über Fowlerit. P. — IV. 10.  
 — vulkanische Auswürflinge vom Rehberg südlich von Eger. P. — IV. 218.  
 — über Houghit und Dyssyntbit. P. — IV. 223.  
 — über gebrochene Beryllkristalle. P. — IV. 500.  
 — über Turmaline. P. — VI. 503.  
 — sogenannter krystallisirter Sandstein von Brilon. P. — VII. 3.  
 — Flusspath von Schlackenwald. P. — VII. 7.  
 — gediegen Kupfer in Kieselschiefer. P. — VII. 10.  
 — Kugeln späthigen Gypses von Bilin. P. — VII. 298.  
 — Bleierz von Messinghausen. P. — VII. 10. 300.  
 — Schwerspathkugeln von Rockenberg. P. — VII. 300.  
 — Quarz pseudomorph nach Schwerspath. P. — VIII. 309.  
 — Pseudomorphose von der Wolfsinsel. P. — VIII. 310.  
 — Kalkspathkristalle aus der Adelsberger Grotte. P. — VIII. 314.  
 — Leopardit aus Nordcarolina. P. — VIII. 317.  
 — untersilurischer Orthoceratit in Berliner Geschieben. P. — IX. 12.  
 — über Prosopit. P. — IX. 16.  
 — Calamopora und Scyphia in norddeutschen Geschieben. P. — IX. 176.  
 — Topaskristalle. P. — IX. 185.  
 — umgewandelte Augitkristalle von Bilin. P. — X. 9.  
 — Pseudomorphose nach Turmalin. P. — X. 12.  
 — grosser Magneteisenkristall. P. — X. 92.  
 — Hohlkugeln und Mandeln von Mettweiler. P. — X. 95.  
 — Flussspath von Schlackenwald. P. — X. 227.
- THEUNE, Sphärosiderit mit Muscheln. P. — VI. 505.
- THOMAS, geognostische Beschaffenheit von Ostpreussen und Vorkommen des Bernsteins. P. — V. 491.
- TUCH, Entwurf einer geognostischen Uebersichtskarte von Deutschland. P. — I. 251.
- VOLGER, gediegen Eisen als Vererzungsmittel. P. — IX. 550.
- VOLTZ, über die Geognosie und die Braunkohlen des Mainzer Beckens. P. — IV. 685.
- WALCHNER, Galmei bei Wiesloch. P. — III. 358.  
 — letzte Hebung des Schwarzwaldes. P. — III. 374.
- WAPPAEUS, Goldvorkommen in Venezuela. P. — VI. 665.
- WEBER, C. O., zur näheren Kenntniß der fossilen Pflanzen der Zechsteinformation. A. — III. 315.  
 — Tertiärflora der niederrheinischen Braunkohlenformation. A. — III. 391.
- WEBER, R., s. H. ROSE.
- WEBSKY, Erzlagerstätten bei Kupferberg und Edelsteine auf der Iserwiese. B. — III. 12.

### XXIII

- WEBSKY, die Erzlagerstätten von Kupferberg und Rudelstadt. *A.* — V. 373.  
— die Bildung der Galmeilagerstätten in Oberschlesien. *P.* — IX. 7.  
— über einige Krystallformen des Cölestins bei Rybnick. *A.* — IX. 303.  
— über das Vorkommen des Phlogopit bei Hirschberg. *A.* — IX. 310.  
— über die Krystallform des Tarnowitzits. *A.* — IX. 737.  
— über die Krystallstruktur des Serpentins und einiger, demselben zurechnender Fossilien. *A.* — X. 277.
- WEDDING, Beitrag zu den Untersuchungen der Vesuvlaven. *A.* — X. 375.
- WEISS, über regelmässige Absonderungen im Letten. *P.* — II. 173.
- WESSEL, Juragebilde in Pommern. *P.* — III. 372.  
— Jura in Pommern. *A.* — VI. 305.
- ZERRENNER, Diamantgrube am Ural. *P.* — I. 399.  
— Oligoklasporphyr in Sibirien. *P.* — I. 399.  
— über die Gebirgsarten zwischen dem Ural und der Stadt Perm. *P.* — I. 400.  
— über den Magnetberg Katschkanar am Ural. *P.* — I. 401. und *A.* — I. 475.  
— über die Diamantengrube Adolphsk am Ural. *A.* — I. 482.  
— Goldausbeute im Ural. *P.* — II. 174.  
— über eine geognostische Karte von Russland. *P.* — II. 177.  
— über eine Expedition nach Obercalifornien. *P.* — II. 242.  
— Notizen über die Insel Borneo. *A.* — II. 402.  
— Geognosie von Pösneck und Verbreitung der leitenden Zechsteinpetrifakten. *A.* — III. 303.  
— neues Eisensteinvorkommen von Schleitz. *P.* — III. 383.
- ZIMMERMANN, eine Schwefelbildung in neuester Zeit. *P.* — IV. 625.
- der Grasbrook bei Hamburg. *A.* — V. 743.
- Kreidelager in der Lüneburger Heide und miocäner Thon unweit Altona. *B.* — VIII. 324.
- ZINCKEN, Quarzbildungen auf nassem Wege. *B.* — III. 231.  
— Veränderungen einer Münze durch Feuer. *P.* — III. 358.
- ZINKEISEN, Thierfährten bei Kahla und Friedrichsrode. *P.* — III. 363.
-

## II. Sachregister.

- Abietites Linkei.* III. 512. 515.  
— *obtusifolius.* IV. 490.  
— *Reicheanus.* IV. 490.  
— *Wredeanus.* IV. 490.  
Absonderungen, regelmässige im Let-  
ten. II. 173.  
*Acalepha deperdita.* I. 439.  
*Acanthocladia.* III. 366.  
— *anceps.* III. 267. 274.; VI. 571.;  
IX. 423. 424.  
*Acanthodermus.* V. 641.  
*Acanthodes gracilis.* IX. 51.  
*Acanthoteuthis.* VIII. 405.  
*Acer Beckerianum.* IV. 494.  
— *cyclopermum.* III. 403.  
— *cytisifolium.* IV. 494.  
— *dubium.* III. 403.  
— *giganteum.* IV. 494.  
— *hederiforme.* IV. 494.  
— *indivisum.* III. 402.  
— *integrilobum.* III. 402.  
— *Oeynhausianum.* IV. 494.  
— *otopteris.* IV. 494.  
— *productum.* III. 402.  
— *pseudocampestre.* III. 403.  
— *ribifolium.* IV. 494.  
— *semirlobum.* IV. 494.  
— *siifolium.* IV. 494.  
— *strictum.* IV. 494.  
— *subcampestre.* IV. 494.  
— *triangulilobum.* IV. 494.  
— *tricuspidatum.* III. 402.  
— *trilobatum.* III. 402.  
— *vitifolium.* III. 402.  
*Acerotherium incisivum.* VIII. 529.  
*Achat,* mikroskopische Untersuchung  
IV. 14.  
*Achatina acicula.* VIII. 105.  
— *folliculus.* IV. 683.  
— *lubricella.* IV. 683.  
— *Poireti.* IV. 683.  
*Achatina Sandbergeri.* IV. 683.  
— *subsulcosa.* IV. 683.  
*Achilleum clypeatum.* III. 449.  
— *globosum.* VI. 190. 200.  
— *morechella.* VI. 200.  
— *parasiticum.* III. 449. 467.  
— *Roemeri.* VI. 134.  
— *tuberosum.* VI. 134.  
*Acicula fusca.* VI. 254.  
*Acme fusca.* VI. 682.  
— *subtilissima.* IV. 682.  
*Acrodus.* V. 721.; VIII. 354.  
— *Gaillardotii.* I. 168. 251.; V. 360.  
*Acrogaster parvus.* VI. 201.; X. 241.  
252.  
*Acrolepis asper.* VI. 574.  
— *exsculptus.* VI. 574.  
*Acromya inacquivalvis.* I. 131.  
*Actaeon elongatus.* III. 456.  
— *punctatosulcatus.* III. 456.  
*Actinocamax fusiformis.* X. 259.  
— *Milleri.* X. 259.  
*Actinoconchus paradoxus.* VI. 337.  
370.  
*Aëllopus Wagneri.* I. 435.  
*Aeschna longialata.* I. 434.  
*Aetna.* VIII. 535.; IX. 556.  
*Africa,* nördliches, Geologie. III. 93.;  
IV. 143. 639.  
*Agnostus pisiformis.* III. 438.  
*Agnothrium antiquum.* VIII. 432.  
*Alaun* in den phlegräischen Feldern.  
IV. 163. 167.  
— in Spanien. II. 387.  
*Alaunerz*, Baumstämme darin. IV.  
444.  
— bei Lüneburg. V. 362.  
*Alaunerz* in der Mark Brandenburg.  
III. 218.; IV. 249. 263. 342.  
345. 413. 442.; VI. 707.  
— in Lauenburg. III. 417. 424. 429.

- Alaunerze der Tertiärformation. VI. 707.
- Alaunschiefer in Thüringen. III. 538.
- Alaunstein in Steinkohle. VIII. 246.
- Albit in Dioritschiefer. V. 389.
- in Klüften grüner Schiefer. IX. 254.; X. 207.
- pseudomorph nach Skapolith. VI. 255.
- Alecto divaricata. III. 174.
- Alethopteris Martinsii. VI. 570.
- Schwedesiana. VI. 570.
- Algonguformation. IV. 674.
- Alindria. I. 61.
- Allochroit auf Erzlagerstätten. IV. 51.
- Alloierisma elegans. VI. 556. 572.; VIII. 233.
- Allomorphit von Unterwirbach. III. 539.
- Allophan in Thüringen. III. 546.
- Alluvium in Hohenzollern. VIII. 435.
- in Pommern. IX. 473.
- in Ungarn. VIII. 533.
- im Unstrutthale. VIII. 89.
- Alnites emarginatus. IV. 490.
- Goeperti. IV. 490.
- pseudincanus. IV. 490.
- subcordatus. IV. 490.
- succineus. IV. 490.
- Alnus devia. IV. 491.
- Kiefersteinii. III. 400.
- macrophylla. IV. 491.
- pseudoglutinosa. IV. 491.
- pumila. IV. 491.
- rotundata. IV. 491.
- similis. IV. 491.
- Alpen, Geognosie. III. 118.
- Hebung. III. 554.
- Alpenkalk. I. 263.; III. 383.; IV. 86. 707.
- Aluminitt, mikroskopische Untersuchung. VI. 263.
- Alveolina longa. V. 270.
- melo. V. 270.
- Alveolites buchianus. VI. 541. 571.
- Gruenewaldti. VI. 543. 571.
- micropora. II. 264.
- producti. III. 268. 275.; VI. 541. 571.; VII. 420.
- Amaltheenmergel. I. 286.; IV. 91. 720.
- Amauropelta. IV. 548.
- Amazonenstein. I. 433.
- Amblia. IV. 548. 550.
- Amerika, Süd-. VIII. 526.
- Amesoneuron Nöggerathiae. IV. 489.
- Ammoniakalaun in den phlegräischen Feldern. IV. 167.
- Ammoniakausströmungen. IX. 734.
- Ammoniten, Geschlechtsunterschiede. V. 643.
- Windungsgesetz. X. 446.
- Ammonites Aalensis. V. 99.
- aequistriatus. V. 93.
- alpinus. II. 450.
- alternans. VIII. 405. 407.
- amaltheus. I. 286.; III. 442.; IV. 66.; V. 83. 89. 90. 173. 184. 189.; VI. 103.; VIII. 377.; IX. 687.; X. 353. 446.
- anceps. V. 104. 152. 188.
- anceps ornati. V. 177. 184. 188.
- anceps Parkinsoni. V. 198. 216.
- annularis. VIII. 396.
- annulatus. V. 93.; VIII. 381.
- antecedens. X. 211.
- Aon. IV. 665.
- armatus densinodus. VIII. 372.
- asper. III. 84.
- asperrimus. II. 467.
- Astierianus. I. 449. 464.; IV. 87. 90. 92. 693.; VIII. 526.
- athleta. V. 180. 184. 188. 201.
- auritus. VI. 728.; V. 505.; VI. 123. 673.; VIII. 484.
- Backeriae. V. 179. 197.
- Banksii. V. 175. 184. 188.
- Bechei. V. 82.
- Belus. II. 449.
- bidentatus. VIII. 396.
- bidichotomus. I. 464.; II. 13.; V. 510.; VI. 119. 121. 127.
- bidorsatus. VI. 229.
- bifurcatus. IV. 516.
- bifurcatus. VIII. 392.
- binodosus X. 213.
- bipartitus. I. 124.; VIII. 396.
- bplex. I. 283.; III. 42.; IV. 90.; V. 219. 488.; VIII. 405.
- bispinosus. V. 488.
- bisulcatus. III. 442.
- Blagdeni. II. 457.; III. 442.; V. 173. 184. 188. 216.; IX. 620.
- bogotensis. VIII. 526.
- bollensis. VIII. 381.
- Bourritianus. II. 455.
- Braikenridgii. V. 175.
- Brongniarti. V. 175.
- Bronnii. IX. 685.
- Brookii. VIII. 372.

- Ammonites Buchii. VI. 515.; VIII.  
     — 349.; X. 211.  
 — Bucklandi. III. 442.; IV. 64. 74.;  
     V. 146.  
 — bullatus. IX. 593.  
 — calloviensis. III. 443.; V. 156. 188.  
 — Calypso. II. 453.; III. 24.; IV.  
     516.  
 — canteriatus. V. 514.  
 — capellinus. V. 93. 189.  
 — capricornus. IV. 65. 69.; VI. 103.;  
     IX. 687.  
 — capricornus nudus. VIII. 372.  
 — caprinus. V. 82. 175. 179. 181.  
     184. 188.  
 — Carlavanti. II. 453.  
 — centaurus. VIII. 375.  
 — cesticulatus. II. 475.  
 — elypeiformis. III. 17.  
 — colubratus. IV. 63.  
 — comensis. IV. 516.  
 — communis. III. 442.; V. 15. 93.;  
     99. 189.  
 — complanatus. VIII. 404.  
 — consobrinus. II. 476.  
 — contrarius. V. 170.  
 — convolutus. V. 15. 169. 178. 201.;  
     VIII. 396.  
 — convolutus gigas. V. 184. 188.  
     197.  
 — Conybeari. VI. 642.; IX. 684.  
 — cordatus. V. 156. 188. 201.; IX.  
     595 ff.  
 — Cornuelianus. II. 466.  
 — corona. VIII. 405.  
 — coronatus. II. 457.; VIII. 393.  
 — coronatus oolithicus. V. 196.  
 — costatus. I. 278. 286.; III. 442.;  
     V. 15. 89. 90. 173. 184. 189.;  
     VI. 103.; VIII. 377.; IX. 687.  
 — costula. V. 99.  
 — crassicostatus. II. 461. 467.  
 — crassus. I. 278. 286.  
 — Davoci. IV. 65.; VIII. 376.  
 — Decheni. II. 13.; III. 519.; V. 12.;  
     VI. 119. 121. 127.  
 — dentatus. VIII. 407.  
 — depressus. VIII. 381.  
 — Deshayesi. II. 476.; III. 21.; V.  
     512.  
 — discoides. II. 459.  
 — discus. II. 459.; VIII. 396.  
 — dontianus. VI. 514.  
 — Dufrenoyi. II. 467.  
 — Duncani. V. 157.  
 — Dupinianus. II. 448. 476.  
 — Duvalianus. II. 454.; III. 24.  
 — Ammonites dux. IV. 513.; X. 208.  
 — Emerici. II. 445.  
 — enodis. I. 124.; VI. 515.  
 — fimbriatus. IV. 65. 516.; V. 82.  
     93. 189. 210.; VII. 555.; VIII.  
     525.; IX. 687.  
 — fissicostatus. II. 476.; III. 23.  
     414.  
 — fonticula. VIII. 396.  
 — Garrantianus. V. 170.  
 — gargasensis. II. 464. 467.  
 — Gaytani. X. 446.  
 — Gervillii. V. 175. 177. 184. 188.  
 — gibbosus. V. 86.  
 — Gowerianus. IX. 595. 608.  
 — Grasianus. II. 449.; III. 237.  
 — Gevrilianus. IX. 634.  
 — Guersanti. V. 506.; VIII. 485.  
 — Guettardi. II. 453.  
 — Hagenowii. IV. 61.  
 — hecticus. III. 373.; V. 16. 178.  
     184. 188.; VI. 310.; VIII. 396.  
 — hecticus var. lunula. III. 443.;  
     V. 178.  
 — Henleyi. VII. 558.  
 — Herveyi. III. 7.  
 — heterophyllus. II. 453.; IV. 516.;  
     V. 82.; VIII. 375. 525.; IX. 685.  
 — heterophyllus amalthei. IV. 516.  
 — hircinus. V. 101. 189.; VIII. 382.  
 — Hommairei. IV. 663.  
 — Hugardianus. II. 342.; III. 37.  
 — Humphriesianus. V. 112. 153. 177.  
     188. 216.; VIII. 393.; IX. 620.  
     689.  
 — impressus. II. 449.  
 — inflatus. II. 341.; III. 520.; IV.  
     728.; V. 493. 508. VI. 673.;  
     VIII. 405. 414. 486.  
 — infundibulum. II. 452.; III. 25.  
 — inornatus. II. 446.  
 — insignis. VIII. 382.  
 — interruptus. V. 170. 501.; VI. 128.  
 — Jamesoni. V. 15.; VIII. 375.;  
     IX. 685.  
 — Jason. III. 443.; V. 15. 157. 181 ff.;  
     VIII. 396.; IX. 596. 610. 695.  
 — Jaubertianus. II. 456.  
 — Johannis Austriae. VI. 644.  
 — Johnstoni. X. 350.  
 — Juilleti. II. 455.  
 — Julii. V. 170. 197.  
 — jurensis. V. 100. 189.; VIII. 382.  
 — Jurinianus. II. 455.  
 — Koenigii. III. 443.; IX. 594. 608.  
 — Kridion. IV. 64.

- Ammonites Lamberti. V. 8. 155. 158.  
 — 178. 184. 188. 200.; VIII. 396.  
 — latidorsatus. II. 445.  
 — laetus. V. 505.; VI. 673.; VIII.  
     484.  
 — Leachi. V. 156.  
 — lewesiensis. IV. 705.; VI. 183.  
     186. 195. 198. 199. 201. 205.  
 — Lindigii. VIII. 526.  
 — lineatus. I. 278. 286.; VIII. 377.  
     389.  
 — lingulatus. V. 488.; VIII. 405.  
     407.  
 — Loscombi. V. 82.; IX. 685.  
 — lythensis. VIII. 381.; IX. 686. 787.  
 — macrocephalus. III. 443.; V. 111.  
     153. 183. 188. 196. 207. 216.  
     395.; IX. 593 ff.  
 — mammilatus. II. 341. 464.  
 — Mantelli. II. 460. 476.; VI. 127.  
     138. 148. 153. 273.; X. 237.  
 — margaritatus. III. 442.  
 — Mariae. V. 156.  
 — Martini. II. 464. 465.; III. 23. 26.  
 — Masseanus. VIII. 375.  
 — Matheroni. II. 475.  
 — Maugenesti. VIII. 375.  
 — Mayorianus. II. 342. 446.; III.  
     16. 520.; IV. 728.; V. 508.;  
     VI. 673.; VIII. 484.  
 — microstoma. V. 183.; VIII. 396.  
 — Milletianus. II. 460. 464.; III. 21.  
     23.; VIII. 486.; IX. 320.  
 — monile. II. 341. 464.  
 — Moreanus. IX. 629.  
 — Murchisonae. V. 99.  
 — natrix. VIII. 375.  
 — niortensis. V. 170.  
 — Nisus. II. 459.; V. 512.; VI. 266.;  
     VIII. 160.  
 — nodosocostatus. II. 462.  
 — nodosus. I. 124. 247.; II. 36.; V.  
     360.; VI. 515.; VIII. 349.; IX.  
     175.  
 — nudus. V. 86.; VIII. 372.  
 — omphaloïdes. V. 156.  
 — opalinus. V. 159. 167. 189.; VIII.  
     388.  
 — ornatus. V. 180. 184. 188. 201.;  
     VIII. 396.  
 — Ottonis. I. 247.; VI. 514.; VIII.  
     541.; X. 211.  
 — oxynotus. IV. 69.; VIII. 372.  
 — Parkinsoni. III. 372. 524.; IV. 730.;  
     V. 15. 104 ff. 153. 164. 188.;  
     VI. 124. 307.; VIII. 395.; IX.  
     590 ff.
- Ammonites Parkinsoni var., bifur-  
     catus. V. 168. 197. 216.  
 — Parkinsoni var., compressus. V.  
     216.  
 — Parkinsoni var., dubius. V. 169.  
     216.  
 — Parkinsoni var., planulatus. V.  
     216.  
 — peramplus. II. 105. 119. 124.; VI.  
     138. 140. 165. 214.  
 — perarmatus. V. 180. 202.; IV. 619.  
 — pettos. VIII. 375.  
 — picturatus. II. 454.  
 — planicosta. III. 442.  
 — planorbis. IX. 629.  
 — platystoma. VIII. 396.  
 — polygyratus. IV. 90.; V. 202.;  
     VIII. 405. 407. 414.  
 — polymorphus. V. 735.; VIII. 375.  
 — polyplocus. V. 202. 219.; VIII.  
     407.  
 — proboscideus. V. 506.  
 — psilonotus. IV. 61. 63. 69.; VIII.  
     370.; IX. 629.  
 — radians. IV. 231. 516.; V. 15.  
     98. 100. 164. 189. 195.; VIII.  
     382.; IX. 626.  
 — radians var., compressus. VIII.  
     525.; V. 93. 99.  
 — radians var., depresso. V. 99.  
     197. 216.  
 — Raquinianus. IV. 516.  
 — raricostatus. IV. 62.; V. 735.;  
     VIII. 372.  
 — Raspailii. I. 282.  
 — Raulinianus. V. 506.; VIII. 485.  
 — Regnardi. IX. 683.  
 — regularis. V. 514.  
 — Renauxianus. VIII. 485.  
 — recticostatus. IV. 693.  
 — rhomagensis. I. 421.; II. 104.;  
     III. 25.; IV. 89.; V. 24.; VI. 214.  
 — Roemer. V. 510.  
 — Roissyanus. II. 342.  
 — rostratus. VIII. 486.  
 — Rouyanus. II. 452.  
 — rupellensis. V. 180.  
 — Sauzei. V. 175.  
 — semipartitus. I. 124.; II. 36.  
 — semistriatus. II. 451.  
 — serpentinus. V. 93.; VIII. 381.  
 — sinuosus. II. 467.  
 — spinatus. III. 442.  
 — spinosus. V. 86.  
 — splendens. VIII. 485.  
 — Stobaei. I. 95.  
 — Stobieckii. II. 476.

- Ammonites strangulatus.* II. 458.; III. 41. 42.  
 — *striatiscutatus*. II. 458.  
 — *striatus*. VIII. 375.  
 — *subbackeriae*. V. 179.  
 — *sublaevis*. V. 112. 153. 188. 196. 207. 216.  
 — *subnodosus*. I. 124.  
 — *Sutherlandiae*. V. 156.  
 — *tardefurcatus*. V. 514.  
 — *tetricus*. II. 435.; IV. 663.; VIII. 525.  
 — *Taylori*. VIII. 375.  
 — *Timotheanus*. II. 455.  
 — *torulosus*. VIII. 389.  
 — *triplicatus*. I. 282.; V. 111. 153. 164. 188. 196. 216. 396.; IX. 594 ff.  
 — *tuberculatus*. V. 506.; VIII. 484.  
 — *tucuyensis*. II. 342.  
 — *tumidus*. II. 284.; V. 15.  
 — *Turneri*. III. 442.; VIII. 372.  
 — *undatus*. I. 124.  
 — *undulatus*. V. 99.  
 — *ungulatus*. IV. 61. 69.; VII. 557.; VIII. 370. IX. 629.  
 — *Valdaii*. VIII. 375.  
 — *varians*. I. 95.; III. 373.; IV. 700.; VI. 138 ff. 273.; VIII. 315. 370.; IX. 684.  
 — *varicosus*. II. 341.; VIII. 485.  
 — *Velledae*. II. 451.  
 — *Walcoti*. V. 189.; VIII. 381.  
*Amphidesma decurtatum*. VI. 310.  
 — *Iunulata*. VIII. 233.  
 — *rotundatum*. V. 134.  
*Amphidiscus Martii*. VI. 525.  
*Amphistegina Haueri*. III. 151. 160.  
 — *mamillata*. III. 161.  
 — *rugosa*. III. 161.  
*Amphodelit im körnigen Kalke von Tunaberg*. IV. 45.  
*Ampyx Brueckneri*. III. 439.  
*Amygdalus persicifolia*. III. 404.  
*Anabathra pulcherrima*. III. 282.  
*Analcim* vom Lake Superior (zum Theil gediegen Kupfer enthaltend). IV. 3. 5.  
 — Entstehung aus Leucit. X. 94.  
*Ananchites corculum*. III. 447.; VI. 201.  
 — *hemisphaerica*. III. 445. 465.  
 — *ovata*. II. 89.; III. 445. 447.; IV. 704. 705.; V. 361.; VI. 187. 188. 199. 201. 205.; X. 236.  
 — *striata*. III. 447.; VIII. 270.  
*Anarthrocanna approximata*. III. 203.  
 — *deliquescentia*. III. 203.  
*Anarthrocanna stigmariooides*. III. 202.  
 — *tuberculosa*. III. 203.  
*Anatas* bei Hirschberg. I. 81.  
 — bei Krestowosdwischensk. I. 484.  
*Ancillaria*. I. H. 462.  
 — *buccinoides*. V. 306. 307.  
 — *canalifera*. V. 306.  
 — *dubia*. V. 306.  
 — *glandiformis*. V. 306. 315. 677.  
 — *glandina*. V. 306.  
 — *inflata*. V. 306.  
 — *Karsteni*. V. 306. 309.  
 — *obsoleta*. III. 458.; V. 306. 312.; VIII. 264.  
 — *olivula*. V. 306.  
 — *subulata*. V. 307. 309.  
 — *unguiculata*. V. 306. 311.  
*Ancistrophyllum stigmariaeforme*. III. 196. 204.  
*Ancyloceras*. VIII. 14.  
 — *gigas*. II. 475.; V. 513.  
 — *Matheronianus*. II. 475.  
 — *Orbignyanus*. II. 475.  
 — *Renauxianus*. II. 475.  
 — *simplex*. II. 475.  
*Ancylocerasschichten*. II. 475.  
*Ancylus decussatus*. IV. 685.  
 — *Iacustris*. IV. 685.; VIII. 107.  
 — *Mattiacus*. IV. 685.  
*Andalusien*, Geognosie. VI. 578.  
*Andalusit*, Umwandlung in Glimmer. VII. 15.  
*Andesin* in Syenit. I. 254.  
*Andromeda*. IX. 17.  
 — *elongata*. IV. 494.  
 — *protogaea*. III. 402.  
*Anhydritgruppe* bei Coburg. V. 716.  
 — bei Lüneburg. V. 369.  
*Anlauffarben* warm zerschlagener Schlacken. V. 615.  
*Annularia fertilis*. IV. 116.; X. 150.  
*Anodonta letticea*. V. 712.  
*Anomalina austriaca*. III. 158.  
 — *badenensis*. III. 158. 182.  
*Anomia Andraei*. IX. 93.  
 — *angulata*. VI. 370.  
 — *crispa*. VI. 370.  
 — *laevigata*. III. 29. 30.  
 — *subradiata*. VI. 533.  
 — *truncata*. II. 107.  
*Anomites aculeatus*. VI. 370.  
 — *acuminatus*. VI. 370.  
 — *acutus*. VI. 370.  
 — *attenuatus*. VI. 370.  
 — *crassus*. VI. 353. 370.  
 — *crumenus*. VI. 370.  
 — *cuspidatus*. VI. 370.

- Anomites giganteus.* VI. 353. 370.  
 — *glaber.* VI. 370.  
 — *lineatus.* VI. 370.  
 — *productus.* VI. 370.  
 — *pugnus.* VI. 370.  
 — *punctatus.* VI. 359. 370.  
 — *resupinatus.* VI. 370.  
 — *rotundatus.* VI. 370.  
 — *sacculus.* VI. 370.  
 — *scabriculus.* VI. 370.  
 — *semireticulatus.* VI. 356. 370.  
 — *striatus.* VI. 370.  
 — *subconicus.* VI. 370.  
 — *theearius.* VI. 370.  
 — *triangularis.* VI. 370.  
 — *trigonalis.* VI. 370.  
*Anoplotherium magnum.* V. 496.  
*Anorthit* in Laven und Meteorsteinen. I. 232.  
*Anthracida xylotona.* I. 64.  
*Anthracit* in Thüringen. III. 544.  
*Anthrakolith* in Thüringen. III. 544.  
*Anthracotherium alsaticum.* V. 77.  
 — *gergovianum.* V. 78.  
 — *magnum.* V. 77.  
 — *minimum.* V. 78.  
 — *minnus.* V. 78.  
 — *minntum.* V. 78.  
 — *silistrese.* V. 78.  
 — *velaunum.* V. 78.  
*Antilope*, fossile. V. 80.  
*Antimonglanz* auf Borneo. II. 407.  
 — als Gerölle. V. 665.  
 — in Spanien. II. 387.  
*Antimonnickel*, Hüttenprodukt. IV. 694.  
*Antimonoxyd*, natürliches von Constantine. IV. 9. 689.  
*Antrimpus.* V. 641.  
*Apatit* in Augitkristallen. V. 51. 64.  
 — im Granit. I. 360.; II. 290. 291.  
 — in granitischen Gesteinen. I. 358.  
 — in Syenit. I. 370.  
 — in Basalt. II. 65.  
 — in Dolerit. III. 361.  
 — in krystallinischem Kalk von Arendal. IV. 43.  
*Apenninenkalk* am Vultur. V. 23.  
*Apiaria dubia.* I. 66.  
*Apiocrinites amalthei.* IV. 516.  
 — *echinatus.* VIII. 412.  
 — *ellipticus.* I. 94. 386.; II. 112.; III. 94. 447.; VI. 177.  
 — *mespiliformis.* VIII. 412.  
*Apax Oberndorferi.* I. 424.  
*Apocynophyllum acuminatum.* III. 402.  
 — *lanceolatum.* III. 402.  
*Apophyllit* am Lake Superior. III. 357.; IV. 3. 5.  
 — Bildung aus heißen Quellen. IX. 550.  
*Aporrhais.* VI. 491.  
 — *alata.* VI. 498.; VIII. 263. 276.  
 — *Margerini.* VI. 497.; VIII. 166.  
 — *megapolitana.* VI. 498.  
 — *speciosa.* VI. 492.; VIII. 166.  
*Apterornis coeruleescens.* X. 365.  
*Aptmergel.* II. 441.  
*Aptychus Didayanus.* IV. 87. 90.  
 — *imbricatus.* I. 282.  
 — *lamellosus.* I. 266.; VIII. 405.  
 — *latus.* I. 282.; IV. 91.  
 — *striatopunctatus.* IV. 94.  
 — in *Scaphites.* I. 248.  
*Aptychusschiefer* im baierischen Gebirge. I. 269. 281.; II. 299.; III. 383.; IV. 87. 720.  
*Aragonit.* VIII. 5. 343.  
 — von Bastennes. IV. 215.  
 — am Vultur. V. 64.  
 — Umwandlung in Kalkspath. VIII. 545. 551.  
 — Umwandlung in Gyps. VIII. 551.  
 — pseudomorph nach Kalkspath. VIII. 551.  
 — in Molluskenschalen. X. 193.  
 — Kupfer pseudomorph danach. X. 224. 227.  
*Arancarites.* IX. 533.  
 — *Beinertianus.* III. 202.  
 — *Schrolianus.* X. 5.  
 — *Tschikatscheffianus.* III. 202.  
*Arbacia alutacea.* VI. 136.  
 — *pusilla.* III. 455.  
 — *radiata.* VI. 136.  
*Arca barbatula.* III. 455.  
 — *Bonplandiana.* X. 428.  
 — *carinata.* VIII. 487.  
 — *cucullata.* III. 444.  
 — *diluvii.* III. 455.; VI. 585.; VIII. 264.  
 — *elongata.* III. 444.  
 — *fibrosa.* I. 96.  
 — *furcifera.* VI. 205.  
 — *glabra.* I. 93. 96.; II. 106.  
 — *imbricata.* III. 103.  
 — *inaequivalvis.* I. 131.  
 — *isocardiaeformis.* IV. 701.; VI. 142.  
 — *Kingiana.* III. 313.; VI. 572.; VIII. 233.  
 — *ligeriensis.* I. 96. 97.  
 — *Marceana.* I. 96.

- Arca Matheroniana*. I. 96.  
 — *minuta*. I. 454.  
 — *nana*. I. 98.  
 — *pectinata*. III. 444.  
 — *radiata*. VI. 205.  
 — *santonensis*. I. 96.  
 — *Schmidii*. I. 131. 454.  
 — *striata*. V. 567. 572.; VIII. 233.; IX. 423.  
 — *sulcicosta*. VIII. 455.  
 — *tenuistriata*. VI. 205.  
 — *tumida*. III. 313.; V. 265.; VI. 567. 572.; VII. 420. 424.  
 — *Zerrenneri*. VI. 572.  
*Arcomya elongata*. V. 130. 133.  
 Argentinische Staaten, Bergbau. VII. 551.  
*Aristolochia primaeva*. III. 401.  
 Arsenikalkies in Schlesien. III. 12.  
 Arsenikkies in Schlesien. III. 12.  
 — in den phlegräischen Feldern. IV. 178.  
 — auf Erzlagerstätten von Schwarzenberg. IV. 51.  
 Arsenikkobaltnickelkies. IX. 41.  
*Arthropodium*. II. 10.  
*Arvicola*. VII. 462.  
 — *ambiguus*. VII. 469.  
 — *amphibius*. VII. 472.  
 — *arvalis*. VII. 470.  
 — *glareolus*. VII. 483.  
*Asaphus expansus*. III. 439.  
 — *tyrannus*. III. 539.  
 Asbest im Marmor von Sala. IV. 14.  
 Asien. Klein-, Geognosie. IV. 96.  
 Asphalt bei Bastennes. IV. 215.  
 — in Neu-Granada. IV. 583.  
 — in Zechstein. VI. 405.  
*Aspidaria attenuata*. III. 196.  
*Aspidium*. IV. 547.  
 — *Eckloni*. IV. 561.  
 — *fecundum*. IV. 560.  
 — *filix antiqua*. IV. 553.  
 — *gongyloides*. IV. 560.  
 — *Pohlianum*. IV. 560.  
 — *propinquum*. IV. 560.  
*Aspidura*. II. 295.  
 — *loricata*. II. 296.  
 — *scutellata*. II. 296.  
*Astarte*. II. 344.; III. 373. 420.  
 — *anus*. VI. 97.  
 — *concentrica*. III. 212. 456.; VI. 110 ff.  
 — *cuneata*. VI. 314.  
 — *depressa*. V. 107. 150. 171. 188.  
 — *excavata*. V. 150.  
 — *formosa*. III. 37.
- Astarte Geinitzi*. VII. 420.  
 — *gracilis*. III. 456.  
 — *incrassata*. IV. 700.  
 — *Jugleri*. II. 344.  
 — *Kickxii*. III. 456.  
 — *Muensteri*. V. 150.; IX. 648. 659.  
 — *nummulina*. III. 443.; VI. 310. 311.  
 — *polita*. III. 443.; VI. 310. 311.  
 — *pulla*. III. 443.; V. 150. 153. 188.; VI. 310. 311. 317.  
 — *semiundata*. V. 16.  
 — *striatocostata*. V. 150.  
 — *subdentata*. II. 344.; III. 519.  
 — *suprajurensis*. VI. 314.  
 — *Vallisneriana*. III. 260. 272.; VI. 568. 572.; VII. 421.  
 — *vetula*. VI. 97.  
 — *vulgaris*. V. 16.  
*Asterias arenicola*. IX. 593.  
 — *gibbosa*. III. 447.  
 — *jurensis*. VIII. 405. 412.  
 — *punctata*. III. 447.  
 — *lumbricalis*. IV. 72.; V. 736.  
 — *quinqueloba*. 95. 112.; III. 447. 459.; VI. 178. 196. 200. 232.; X. 237.  
*Asterias* in Sandstein. VII. 277.  
*Asterigerina planorbis*. III. 150. 160.; IV. 19.  
*Asterocarpus*. IV. 546.  
*Asterophyllites elegans*. III. 192. 202.  
 — *Hausmannianus*. III. 203.  
 — *pygmaeus*. III. 203.  
 — *Roemerii*. III. 201.  
 — *rigida*. IV. 117.  
*Astracanthus ornatissimus*. VI. 315.  
*Astraea angulosa*. III. 42.  
 — *confusa*. VIII. 394.  
 — *helianthoides*. IV. 124.; VIII. 394.  
 — *polygonalis*. IV. 216.  
 — *zolleria*. VIII. 394.  
*Atactoxylon Linkei*. III. 400.  
*Athyris concentrica*. VI. 370.  
 — *decussata*. VI. 337. 370.  
 — *depressa*. VI. 337. 370.  
 — *expansa*. VI. 337. 370.  
 — *fimbriata*. VI. 337. 370.  
 — *glabristria*. VI. 371.  
 — *globularis*. VI. 371.  
 — *hispida*. VI. 337. 371.  
 — *pectinifera*. VIII. 216.  
 — *planosulcata*. VI. 337. 371.  
 — *triloba*. VI. 371.  
*Atrypa acuminata*. VI. 339. 371.  
 — *angularis*. VI. 371.  
 — *angusticarina*. VI. 364.  
 — *anisodonta*. VI. 339. 371.  
 — *aspera*. VI. 371.

- Atrypa bifera*. VI. 371.  
 — *canalis*. VI. 371.  
 — *compta*. VI. 371.  
 — *cordiformis*. VI. 338. 371.  
 — *desquamata*. VI. 371.  
 — *didyma*. VI. 372.  
 — *excavata*. VI. 372.  
 — *expansa*. VI. 372.  
 — *fallax*. VI. 339. 372.  
 — *ferita*. VI. 372.  
 — *fimbriata*. VI. 372.  
 — *flexistria*. VI. 372.  
 — *galeata*. V. 583.  
 — *gibbera*. VI. 372.  
 — *glabristria*. VI. 372.  
 — *gregaria*. VI. 372.  
 — *hastata*. VI. 327. 372.  
 — *imbricata*. VI. 372.  
 — *indentata*. VI. 372.  
 — *insperata*. VI. 372.  
 — *isorrhyncha*. VI. 372.  
 — *juvenis*. VI. 328. 372.  
 — *lachryma*. VI. 327. 372.  
 — *laticliva*. VI. 372.  
 — *laticosta*. VI. 372.  
 — *lineata*. VI. 372.  
 — *nana*. VI. 372.  
 — *oblonga*. VI. 372.  
 — *obtusa*. VI. 337. 372.  
 — *platyloba*. VI. 338. 372.  
 — *platysulcata*. VI. 372.  
 — *pleurodon*. VI. 339. 372.  
 — *prisea*. VI. 371. 372.  
 — *proava*. VI. 373.  
 — *pugnus*. VI. 338.  
 — *radialis*. VI. 373.  
 — *reniformis*. VI. 338. 373.  
 — *rhomboidea*. VI. 373.  
 — *sacculus*. VI. 327. 373.  
 — *semisulcata*. VI. 373.  
 — *striatula*. VI. 373.  
 — *sublobata*. VI. 373.  
 — *sulcirostris*. VI. 339. 373.  
 — *triangularis*. VI. 373.  
 — *triplex*. VI. 373.  
 — *ventilabrum*. VI. 373.  
 — *virgooides*. VI. 327. 373.  
*Ancella caucasica*. III. 31. 32.  
*Augit* in *Lava*. I. 243.; X. 379.  
 — Wassergehalt. II. 8.  
 — Einschlüsse. X. 380. 381.  
 — in Süsswasserkalk. III. 211.  
 — Hüttenprodukt. IV. 694.  
 — verwachsen mit Hornblende. IV. 695.  
 — entstanden aus Hornblende. IV. 42.  
 — in körnigem Kalke. IV. 26. 41. 43.
- Augit geborstene Krystalle in Mangelstein. V. 20.  
 — Apatit einschliessend. V. 51.  
 — am Vultur. V. 61.  
 — von Yzana (Teneriffa). V. 688.  
 — umgewandelter. III. 108. 109.; X. 9. 380.  
*Augitfels* am Katschkanar (Ural). I. 479.  
 — metamorpher, umgewandelt in Hornblendegestein. V. 433.  
 — in Mähren. V. 645.  
*Augitgruppe*. X. 17.  
*Augitlava* von Teneriffa. V. 692.  
*Augitophyrlava* am Vultur. V. 46.  
*Augitporphyr* im Ural. I. 476.  
 — mit Uralit. VIII. 162.  
*Aulocopium*. II. 83.  
 — aurantium. II. 84.  
*Aulopora conglomerata*. III. 441.  
 — ramosa. III. 467.  
*Auricula lineata*. VI. 254.  
 — minima. VI. 254.  
*Ausströmungen*, vulkanische und metallische. I. 101.; II. 388.; III. 10. 45. 46.; IV. 143. 162. 177. 627.; V. 627.; VI. 193. 580. 590.; VIII. 526. 527.; IX. 384. 387. 392. 466. 470. 553. 561. 733.; X. 301.  
*Austernbank* bei Blankenese. IV. 13.  
*Automolit* von Querbach. III. 12.  
 — Krystalle umbüllt von Zinkblende. V. 435.  
*Avellana Hugardiana*. I. 98.  
 — *incrassata*. I. 98.  
*Aventuringlas*, enthält Kupferkrystalle. IV. 13.  
*Aventurinoligoklas*, Eisenglanzkrystalle enthaltend. IV. 13.  
*Avicula Albertii*. I. 135. 152. 189.; II. 190.; V. 360.; X. 81.  
 — *antiqua*. V. 14.; VIII. 224.  
 — *aptiensis*. II. 470.  
 — *Binneyi*. VIII. 224.  
 — *braamuriensis*. III. 443.; V. 15.; VI. 307.  
 — *Bronnii*. I. 192.; III. 441.  
 — *coerulescens*. VI. 205.  
 — *contorta*. X. 352.  
 — *Cornueliana*. IV. 67.; VI. 119. 120. 264.  
 — *costata*. I. 192.; V. 122.  
 — *decussata*. V. 124.  
 — *discors*. VIII. 224.  
 — *echinata*. V. 106. 122. 153. 200.

207. 217. 220.; IX. 590. 592. 606 ff.
- Avicula elegans*. V. 125.  
 — *Escheri*. X. 352.  
 — *fornicata*. VI. 311.  
 — *globulus*. IX. 99.  
 — *gryphaeoides*. III. 261. 520.; V. 509.; VI. 158.; VIII. 253. 488.  
 — *inaequivalvis*. III. 443.; IV. 64. 87.; X. 350.  
 — *inflata*. VIII. 224.  
 — *kazanensis*. III. 314.; VII. 424.; VIII. 224.  
 — *laevigata*. IX. 106.  
 — *lineata*. IV. 239.  
 — *macroptera*. VI. 119.  
 — *modiolaris*. VI. 314.  
 — *mosquensis*. II. 470.  
 — *Münsteri*. V. 125.  
 — *ornata*. III. 443.  
 — *pectiniformis*. V. 124.  
 — *pectinoides*. VI. 533.  
 — *pinnaeformis*. IX. 210.  
 — *speluncaria*. III. 261. 272. 314.; V. 265.; VI. 572.; VIII. 224.; IX. 412. 423.; X. 329. 330.  
 — *substriata*. III. 442.; V. 93. 210.  
 — *tegulata*. V. 124.  
 — *tenuistria*. II. 256.
- Axinit auf Erzlagerstätten von Schwarzenberg. IV. 51.
- Axinus obscurus*. VIII. 232.  
 — *parvus*. VIII. 231.  
 — *pusillus*. VIII. 231.  
 — *rotundatus*. VIII. 231.  
 — *undatus*. VIII. 231.
- Azalea minuta*. IV. 494.
- Bactridium ellipticum*. III. 165.
- Baculites anceps*. I. 95. 99.; IV. 704. 705.; VI. 187. 193. 199. 201.; VII. 536.; X. 236. 238.
- *Faujasii*. VI. 186. 195. 206.
- Bairdia ampla*. VI. 573.  
 — *arcuata*. X. 256.  
 — *curta*. VII. 530.  
 — *cylindrica*. VII. 359.  
 — *faba*. VII. 278.; X. 257.  
 — *frumentum*. VI. 573.  
 — *Geinitziana*. VI. 573.; VII. 530.  
 — *gracilis*. VI. 573.; VII. 530.  
 — *Kingi*. VI. 573.  
 — *laevissima*. VII. 358.  
 — *mucronata*. VI. 573.; VII. 531.  
 — *pernoides*. VII. 358.  
 — *pirus*. IX. 199. 202.  
 — *plebeja*. VI. 573.
- Bairdia procera*. IX. 200.  
 — *semipunctata*. VII. 359.  
 — *subdeltoides*. III. 178.  
 — *subtrigona*. VII. 357.  
 — *teres*. I<sup>v</sup>. 200.  
 — *tumida*. VIII. 225.
- Bakewellia*. IX. 100.  
 — *acutata*. IX. 106.  
 — *antiqua*. V. 265. 267.; VII. 572.  
 — *bicarinata*. VI. 572.; VIII. 224.  
 — *contracta*. IX. 105.  
 — *costata*. IX. 104.  
 — *crispata*. IX. 105.  
 — *Goldfussii*. IX. 106.  
 — *hybrida*. IX. 108.  
 — *inflata*. VIII. 224.  
 — *keratophaga*. III. 264.; V. 265.; VI. 572.; VIII. 20. 224.; IX. 424.  
 — *lineata*. IX. 107.  
 — *modioliformis*. IX. 105.  
 — *oblita*. IX. 107.  
 — *obliterata*. IX. 106.  
 — *pancisculata*. IX. 110.  
 — *Sedgwickiana*. VI. 550. 572.  
 — *subcostata*. IX. 110.  
 — *substriata*. IX. 110.
- Bambusium sepultum*. III. 399.
- Barbula muralis*. VIII. 101.
- Barren Island. X. 299.
- Bartonclay. V. 497.
- Baryt in Ammonitenkammern. II. 285.
- Barytformation bei Kupferberg. V. 413.
- Basalt in Africa III. 97. 105. 106.; IV. 147.  
 — um Cartagena. VI. 16.  
 — im Fichtelgebirge. II. 39. 65.  
 — des Kesselberges. V. 552.  
 — bei Michelskirch. I. 471.  
 — bei Nobby's Island. I. 46.  
 — in der Rhön. IV. 521. 522. 687.; V. 228.  
 — in Schlesien. I. 257.; IV. 228. 710.; IX. 514.  
 — im Schwarzwalde. III. 374.  
 — in Thüringen. V. 739.; X. 338. 341.  
 — des Ulmbachthales. V. 586.  
 — Einwirkung auf Braunkohle. III. 371.  
 — mit Graniteinschlüssen. IV. 711.  
 — mikroskopische Untersuchung. VI. 262.
- Bastkohle von Blumberg. V. 619.
- Batholith. III. 6.

- Battus pisiformis. III. 439.  
 — tuberculatus. III. 439.; VI. 115.
- Baumstamm mit metallischem Eisen.  
 I. 47.; IX. 550.
- Baumstämme, fossile. I. 246.; III.  
 219. 415.; IV. 444.; V. 744.;  
 IX. 11.
- Bausandstein von Coburg. V. 729.
- Belemnite mucronata. IV. 705 ff.;  
 VI. 176. 187 ff.; VII. 502. 536.;  
 IX. 554.; X. 236. 237. 262.
- quadrata. VI. 190 ff.; VII. 502.;  
 IX. 314.; X. 260.
- vera. X. 260. 269.
- Belemnites. III. 31.  
 — acuarius. II. 74.; VIII. 382.
- acutus. VI. 642.
- breviformis amalthei. V. 89. 90.  
 182. 188. 189. 198.; VIII. 393.
- brevis. VIII. 372.
- brunswicensis. VI. 266.
- canaliculatus. V. 103 ff., 153 ff.;  
 VIII. 393.; IX. 641. 648. 688 ff.
- clavatus. I. 282.; VIII. 375. 376.  
 389.
- digitalis. II. 74.; V. 93. 100. 189.  
 195.; VIII. 382.
- eccentricus. V. 203.
- fusiformis. V. 153. 164. 188.
- giganteus. V. 14. 103. 189. 199.  
 220.; VIII. 392. 393.; IX. 620.  
 623. 688.
- grandis. III. 372.; VI. 307.
- Grasianus. II. 468.
- hastatus. I. 283.; V. 203.; VIII.  
 407 ff.
- inaequalis. V. 203.
- integer. X. 259.
- laevis. V. 203.
- lanceolatus. III. 456.; X. 269.
- minaret. II. 469.
- minimus. V. 507. 512.; VI. 123.  
 128. 267.; X. 259. 260. 268.
- mucronatus. I. 114. 387.; II. 99.;  
 III. 373. 446.; V. 361.; VI. 309.
- niger. IV. 65.
- paxillosum. V. 82 ff., 189. 210.;  
 VIII. 375. 376.; IX. 685. 688.;  
 X. 353.
- pistilliformis. VI. 265.; X. 353.
- pistilloides. X. 259.
- pistillum. X. 259.
- planohastatus. V. 203.
- platyurus. II. 469.
- semicanaliculatus. II. 468. 476.;  
 VI. 266.; X. 259.
- semihastatus. V. 182. 188.
- Belemnites semisulcatus. I. 267.  
 — subfusiformis. III. 37.; IV. 67.;  
 X. 259.
- subhastatus. IX. 593. 608.
- subquadratus. I. 464.; II. 13.;  
 VI. 119. 120. 128. 153. 265.; X.  
 259.
- subventricosus. III. 446.
- tripartitus. V. 101. 164. 189.;  
 VIII. 389.
- Bellerophon. IV. 102.
- Berendtia primuloides. IV. 494.
- Berge, Neigungsverhältnisse dersel-  
ben. IV. 208.
- Bergkalk bei Welschemühle. I. 469.
- Berninagebirge. IX. 241.; X. 199.
- Bernerde im Mähren. V. 665.
- Bernstein in Böhmen. III. -13.
- in der Mark Brandenburg. II. 74.;  
 VIII. 11.
- in Ostpreussen. V. 491.
- in Pommern. IX. 494. 508.
- in Schlesien. III. 135.
- Ursprung. IV. 484.
- Beryll, in Quarz oder Granit einge-  
wachsen und zerbrochen. IV. 500.
- in Schlesien. II. 290. 291.
- Beryx germanus. VI. 201.; X. 241.  
 251.
- ornatus. VI. 531.
- Betula attenuata. IV. 490.
- caudata. IV. 490.
- crenata. IV. 490.
- dryadum. IV. 490.
- elegans. IV. 490.
- flexuosa. IV. 490.
- prisca. IV. 490.
- subtriangularis. IV. 490.
- Beyrichia complicata. VII. 457.  
 — hians. VIII. 323.
- Jonesii. VIII. 322.
- spinulosa. VIII. 323.
- tuberculata. III. 440.; VI. 115.
- Bicellaria elliptica. III. 165.  
 — granulifera. III. 165.
- Bidiastopora oculata. VII. 277.
- Biloculina. I. 259.  
 — caudata. VII. 348.
- clypeata. III. 85.
- globularis. VII. 349.
- turgida. III. 85.; IV. 16.; VII. 12.  
 348.; VIII. 457.
- Bimstein, mikroskopische Untersu-  
chung. IV. 14.
- Bimsteinbildung an Schlacken. V.  
 611. 612.
- Biradiolites. IV. 503.

- Bittersalz in den phlegräischen Felsen. IV. 165.
- Blätterabdrücke bei Bornstedt. II. 170.
- bei Bnkow. II. 171.
- Blätterkohle in der Mark Brandenburg. IV. 447.
- bei Rott. II. 240.
- Blasenraumbildung. VIII. 203.
- Blattiden. IV. 247.
- Blaueisenerde in Thon bei Lauenburg. III. 415.
- bei Dziemierz. VI. 15.
- Blei, natürlich vorkommendes. VI. 636. 674.
- Bleierze bei Cartagena. VI. 17.
- von Commern. V. 242.
- in Spanien. II. 384.
- Bleiformation bei Kupferberg. V. 410.
- Bleiglätte, Hüttenprodukt. IV. 222.
- Bleiglanz in Versteinerungen. II. 284.; VII. 416.
- in Kalkstein. IV. 27. 38. 44. 49.; VII. 416.
- entstanden aus Hornbleierz oder Weissbleierz. II. 130.
- bei Commern. I. 470.
- bei Gladbach. IV. 572.
- bei Oberberg. II. 66.
- bei Tarnowitz. I. 448.
- Bleilasur in Nassau. IV. 695.
- Bleioxyd, natürliches. VI. 636. 674.
- antimonsaures, in Nassau. IV. 695.
- Blöcke, glasirte I. 304.
- nordische, bei Torgelow. IV. 610.
- Blumenbachium meniscus. II. 83.
- Boden in den Alpen, Temperatur. VI. 11.
- Bohnerz von Hörde. VIII. 133.
- in Hobenzollern. VIII. 429.
- Bolivina. I. 259.
- Beyrichi. III. 83.; VII. 347.
- Bomben, vulkanische vom Rehbergcnnweit Eger. IV. 218.
- Bombyx disparoides. V. 661.
- Boracit, Krystalle umschliessen Stein-salz. V. 369.
- dichter. VIII. 156. 158.
- Borneo, Geologie. II. 402.
- Bornholm, Geologie. II. 287.
- Bornia scrobiculata. III. 191. 202. 203.
- Bos, in Torf. VIII. 154.
- priscus. VIII. 96.
- Botrychiumfrucht, fossile. I. 48.
- Bourgeticrinus aequalis. X. 237.
- ellipticus. III. 447. 465.; VI. 177. 196. 200. 204. 232.; IX. 314.; X. 236. 238.
- Bournonit in Nassau. IV. 695.
- Brackwasserbildungen des Mainzer Beckens. IV. 686.
- Brachycladum Thomasianum. IV. 488.
- Brachythyris duplicicosta. VI. 335. 373.
- exarata. VI. 334. 373.
- hemisphaerica. VI. 334. 373.
- integracosta. VI. 334. 373.
- linguifera. VI. 336. 373.
- ovalis. VI. 334. 373.
- pinguis. VI. 373.
- planata. VI. 373.
- planicostata. VI. 373.
- Brasilien, Küstengebirge. X. 412.
- Brauneisenstein um Cartagena. VI. 16.
- bei Krestowsdwschensk. I. 484.
- im Muschelkalke. II. 178.
- in Steinkohlengebirge. III. 5.
- pseudomorph nach Kalkspath. VI. 8.
- mit Nickel- und Chromoxyd. IX. 186.
- zinnhaltiger. IX. 548.
- Braunkohle. IV. 444.
- Veränderung durch Basalt. III. 371.
- erdige in Algier. IV. 651.
- erdige, bei Weissenfels und Helbra. II. 71.
- mit gediegenem Schwefel bei Spudlow. IV. 362.
- in Istrien. V. 269.
- Braunkohlenlager, Entzündung. IV. 324. 336. 363.
- Braunkohlenformation bei Bernburg. II. 240.
- in Böhmen. III. 13.
- bei Bornstedt. II. 170.; VI. 711.
- bei Bremberg. I. 256.
- bei Bukow. II. 171.
- bei Cassel. III. 362.
- bei Dömitz. VIII. 259.
- bei Frankfurt a. d. O. II. 75.
- bei Gladbach. IV. 572.
- im Hildesheimischen. III. 524.
- in Holstein und Lanenburg. III. 411.; IV. 722.
- bei Jahnsfelde. VII. 372.
- bei Kaltennordheim. IX. 300.
- bei Lüneburg. I. 250.
- im Magdeburgischen. III. 231.
- des Mainzer Beckens. IV. 685.
- in der Mark Brandenburg. III. 217.; IV. 249.; V. 467.; VII. 372.
- in Meiningen und der Rhön. VIII. 163.

- Braunkohlenformation, niederrheinische. III. 391.  
 — des norddeutschen Tieflandes. I. 364.  
 — am Nordharze. III. 364.  
 — des nordwestlichen Deutschlands. IV. 484.  
 — bei Oschersleben. VIII. 9.; IX. 17.  
 — in Ostpreussen. IX. 178.  
 — in Polen. V. 591.  
 — in Pommern. IX. 495.  
 — bei Regensburg. I. 422. 424.  
 — bei Riestadt. VIII. 5.  
 — in Schlesien. VII. 300.  
 — bei Vohburg. I. 427.  
 — der Wetterau. IX. 183.  
 Braunspath aus Mexico. IV. 568.  
 Braunstein in Spanien. II. 387.  
 Brennstoffe, Umwandlung. IX. 527.  
 Brockenmergel. IV. 498.  
 Bromsilber in Mexico. V. 9.  
 Brookit im Granit bei Hirschberg. I. 81.  
 Brucit bei Predazzo. III. 144.  
 — in Serpentin. II. 436.  
 Buccinites cinctus. VI. 436.  
 — communis. IX. 136.  
 — gregarius. IX. 134.  
 — laevis. VI. 448.  
 — plicatus. VI. 434.  
 Buccinum. III. 271. 450.; VI. 442.  
 — angulatum. III. 27.  
 — antiquum. IX. 136.  
 — areola. VI. 480.  
 — asperulum. VI. 451.  
 — bocholtense. VI. 458.; VIII. 263.  
 — Bolli. VI. 448.  
 — Brueckneri. VI. 450.  
 — bullatum. III. 458.; VI. 443. 446. 448.  
 — canaliculatum. VI. 442.  
 — cassidaria. IV. 686.; VI. 442.  
 — convexum. VI. 454.  
 — costulatum. VI. 448.  
 — desertum. VI. 442.  
 — echinophorum. VI. 486.  
 — evulsum. VIII. 556.  
 — excavatum. VI. 444.  
 — ferruginosum. VI. 476.  
 — fusiforme. III. 440.; VI. 442.  
 — Gossardii. VI. 442.  
 — gregarium. I. 126.; II. 32. 33.; IX. 134.  
 — holsaticum. VI. 459.  
 — labiosum. VI. 462.; VIII. 276.  
 — Linnaei. VI. 429.  
 — macula. VI. 451. 456.
- Buccinum Meyni. VI. 463.  
 — mutabile. I. 110.; III. 103.  
 — obsoletum. I. 127.; V. 312.; IX. 136.  
 — pusio. III. 103.  
 — pygmacum. VI. 451.; VIII. 309.  
 — reticulatum. II. 263.; V. 594.; VI. 454. 456.  
 — saburon. VI. 480.  
 — Schlotheimi. VI. 451. 456.; VIII. 276.  
 — scriptum. VI. 429.  
 — semistriatum. VI. 448.  
 — serratum. III. 458.; VI. 451.  
 — subcoronatum. VI. 446.  
 — syltense. VI. 461.  
 — tenuistriatum. VI. 455.  
 — turbilinum. I. 126.; IX. 133. 134.  
 — undatum. V. 746.  
 — variabile. VI. 464.  
 Bucklandit in Granit. I. 365.  
 — in Porphy. I. 374.  
 Bulimina. I. 259.  
 — aculeata. III. 158.  
 — cassidiformis. VI. 476.  
 — ovulum. VII. 289.  
 — socialis. VII. 342.  
 Bulimus gracilis. IV. 683.  
 — granum. IX. 133.  
 — noctivagus. IV. 683.  
 — obscurus. VIII. 105.  
 Bulla Brocchii. III. 458.  
 — conulus. III. 458.  
 — convoluta. III. 458.  
 — cylindrica. VIII. 276.  
 — lignaria. III. 458.; VIII. 276.  
 — lineata. III. 458.  
 — ovulata. III. 458.  
 — suprajurensis. VI. 313.  
 — utriculus. III. 458.; VI. 98.  
 Bullacites elegans. VI. 775.  
 Bullaea punctata. III. 458.  
 Bullina apicina. III. 458.  
 — striata. III. 458.  
 Bumelia Oreadum. III. 402.  
 Buntsandstein bei Alten-Salza. II. 175.  
 — in Anhalt. X. 229.  
 — bei Coburg. V. 711.  
 — bleierzführender, von Commern. V. 243.  
 — bei Dürrenberge. II. 100.  
 — am Harze. I. 310.; IX. 377.  
 — im Hildesheimischen. III. 483.  
 — in Hoherzollern. VIII. 334.  
 — bei Kufferath. I. 470.  
 — bei Liebenhall. II. 304.  
 — bei Malmedy. I. 473.

- Buntsandstein bei Meiningen. II. 28.  
 — in Thüringen. X. 332.  
 — in Westphalen. IX. 677.
- Buprestis xylographica. I. 55.
- Burhinia Faujasii. III. 400.
- Buthotrephis antiquata. III. 187. 200.  
 — caespitosa. III. 116.  
 — flexuosa. III. 187.  
 — gracilis. III. 187. 201.  
 — subnodosa. III. 187. 201.  
 — succulenta. III. 187. 201.
- Byssoarca tumida. VIII. 233.
- Byzenos latipinnatus. VI. 573.
- Calamites arenaceus. II. 167.; V. 725.; VIII. 361. 363.  
 — cannaeformis. III. 190. 203.; IV. 537.  
 — dilatatus. III. 190. 203.  
 — distans. IV. 537.  
 — obliquus. III. 191. 203.  
 — remotissimus. IV. 537.  
 — Roemerii. III. 191. 203.  
 — Suckowii. IV. 116.  
 — tenuissimus. III. 190. 203.  
 — transitionis. III. 190. 202.; IV. 537.; VII. 456.  
 — tuberculatus. IV. 537.  
 — undulatus. IV. 116.  
 — variolatus. III. 191. 203.  
 — Voltzii. III. 190. 203.
- Calamophyllia faxoeensis. III. 449.
- Calamopora fibrosa. II. 83.  
 — gothlandica. III. 440.; IV. 711.; VII. 389.  
 — Mackrothi. VI. 541.  
 — polymorpha. II. 83.; IV. 536.; VI. 648.  
 — radians. IX. 567.  
 — spongites. II. 83.; III. 440.; IV. 711.
- Calceola Dumontiana. VI. 368. 373.  
 — sandalina VI. 373. 648.; VII. 389.
- Calderit. IX. 4.
- Callianassa antiqua. II. 107.  
 — Faujasii. IV. 717.; VI. 219. 223. 229.; X. 255.
- Callipteris conferta. IX. 59.
- Calymene Blumenbachii. III. 439.
- Camarophoria Geinitziana. VI. 571.  
 — multiplicata. V. 265. VI. 571.  
 — Schlotheimi. V. 266.; VI. 365. 374. 389. 571.; VIII. 218.; IX. 423. 424. 676.  
 — var. globulina. VIII. 219.  
 — var. multiplicata. VIII. 218.  
 — superstes. VIII. 218.
- Camarophoria triplex. VI. 365.
- Camphora polymorpha. VI. 667.
- Camptopteris Nilssoni. V. 736.
- Campylodiscus. VI. 525.
- Canalipora articulata. III. 448.  
 — striato-punctata. III. 448.
- Canarische Inseln, Vulkane. V. 678.
- Cancellaria. VIII. 553.  
 — acutangularis. VIII. 585.  
 — aperta. VIII. 586.  
 — Behmi. VIII. 584.  
 — Bellardii. VIII. 560.  
 — berolinensis III. 458.; VIII. 567.  
 — buccinula. VIII. 567.  
 — calcarata. VIII. 583.  
 — cancellata VIII. 571.  
 — contorta. VIII. 571.  
 — coronata. VIII. 577.  
 — elegans. V. 348.  
 — elongata. III. 458.; VI. 451.; VIII. 565. 573.  
 — evulsa. II. 236.; III. 458.; VIII. 264. 556. 560.  
 — excellens. VIII. 566.  
 — granulata III. 458.; VIII. 567.  
 — laeviuscula. VIII. 562.  
 — lyrata. VIII. 582.  
 — minuta VIII. 573.  
 — mitraeformis. VIII. 576.  
 — multistriata. VIII. 567.  
 — nitens. VIII. 561.  
 — nodulifera. VIII. 569.  
 — occulta. VIII. 576.  
 — parvula. VIII. 576.  
 — pusilla. VIII. 573.  
 — quadrata. VIII. 564.  
 — scalaroides. VIII. 577.  
 — subangulosa. VIII. 573.  
 — taurinia. VIII. 560.  
 — umbilicaris. VIII. 586.  
 — varicosa. VIII. 579.
- Canis. III. 323.  
 — spelaeus III. 323. 325.
- Capitodus. II. 66.
- Capra Rozeti. V. 79. 80.
- Caprotina ammonia. VI. 267.
- Capverdische Inseln, Vulkane. V. 678.
- Caratomus peltiformis. IX. 314.  
 — rostratus. VI. 136.
- Carcharias Escheri. VIII. 424.  
 — megalodon VI. 109.; VIII. 424.  
 — verns. VIII. 424.
- Carcharodon megalodon. V. 362.
- Cardinia Bartlingii. IX. 155.  
 — carinata. IX. 155.  
 — concinna. IV. 61. 64. 69.  
 — elongata. V. 15.

- Cardinia hybrida*, IX. 629.  
 — *inflata*, IX. 153.  
 — *Listeri*, IV. 61. 64. 69.; IX. 629.  
 — *ovalis*, I. 100.  
 — *trapezoidalis*, IX. 153.  
 — *trigona*, V. 736.  
 — *vetusta*, IX. 157.  
*Cardiocarpum punctulatum*, III. 202.  
*Cardiola retrostriata*, VI. 648.; VII. 391.  
*Cardiomorpha modioliformis*, VI. 572.; VII. 420.; VIII. 227.  
 — *pleurophoriformis*, VI. 554. 572.; VIII. 227.  
*Cardita chamaeformis*, III. 212.; VI. 110. 111. 112.  
 — *crenata*, I. 257.; IV. 718.; VI. 519. 644.; X. 330.  
 — *Kickxii*, II. 236.  
 — *Murchisoni*, III. 259. 313.; V. 265.; VII. 415. 420. 424.  
 — *orbicularis*, III. 461. 462.; V. 362.  
 — *parvula*, VI. 205.  
 — *planicostata*, III. 459.  
 — *scalaris*, VII. 452.  
*Cardium alternatum*, I. 97.  
 — *alutaceum*, II. 106.; VI. 205.  
 — *austriacum*, VI. 519. 643.  
 — *bispinosum*, VI. 205.  
 — *cingulatum*, III. 456.; IV. 21.; IX. 700.  
 — *Cottaldinum*, I. 97.  
 — *crenatum*, VI. 519.  
 — *Deshayesii*, VIII. 539.  
 — *echinatum*, II. 343.  
 — *edule*, I. 110.; II. 414.; III. 103.; V. 746. 747.  
 — *eduliforme*, II. 302.; VI. 314.; IX. 652.  
 — *Hillanum*, II. 343.  
 — *Kuebecki*, V. 676.  
 — *multiradiatum*, X. 428.  
 — *papillosum*, III. 456.  
 — *peregrinorum*, II. 343.  
 — *productum*, I. 97.  
 — *retrostriatum*, VII. 391.  
 — *striatulum*, I. 279.  
 — *tenuisulcatum*, III. 456.  
 — *tuberculatum*, III. 103.  
 — *tuberculiferum*, I. 97.  
 — *tubuliferum*, I. 97.  
 — *turgidum*, III. 456.  
*Carminspath* in *Nassau*, IV. 695.  
*Carnallit*, VIII. 117. 308.  
*Carolathin*, IV. 714.; V. 223.  
*Carpantholithes Berendtii*, IV. 493.  
*Carpinites dubius*, IV. 492.  
*Carpinites gypsaceus*, IV. 492.  
*Carpinus adscendens*, IV. 492.  
 — *alnifolia*, IV. 492.  
 — *involuta*, IV. 492.  
 — *macrophylla*, IV. 492.  
 — *macroptera*, III. 401.; IV. 492.  
 — *oblonga*, III. 401.; IV. 492.  
 — *ostryoides*, IV. 492.  
*Carpolithes frumentarius*, VI. 570.  
 — *hemlocinus*, VI. 570.  
 — *orobiformis*, VI. 569.  
*Cartagena*, *Geognosie und Bergbau*, VI. 16.  
*Carychium antiquum*, IV. 684.  
 — *lineatum*, VI. 254.  
 — *minimum*, VI. 254.  
 — *minutissimum*, IV. 684.  
 — *minutum*, IV. 684.  
*Caryocystites granatum*, III. 440.  
*Caryophyllia faxoeensis*, III. 449.  
*Cassia phaseolithe*s, III. 404.  
*Cassianer Schichten*, VI. 519. 642.  
*Cassidaria*, IV. 222.; VI. 482.  
 — *Buchii*, III. 458.; IV. 222.; VI. 484.  
 — *cancellata*, III. 458.; VI. 476.  
 — *cassidiformis*, VI. 476.  
 — *depressa*, III. 216. 458.; VI. 482.  
 — *echinophora*, VI. 486.; VIII. 327.  
 — *lineata*, VI. 484.  
 — *Nystii*, II. 236.; VI. 473. 482.  
 — *tyrrhena*, VI. 486.  
*Cassidea saburon*, VI. 480.  
*Cassidulina oblonga*, III. 160.  
*Cassis*, III. 450.; VI. 466.  
 — *affinis*, VI. 471.  
 — *ambigua*, VI. 472.  
 — *belata*, III. 458.; VI. 475.  
 — *bicornata*, VI. 478.  
 — *calanitita*, VI. 469.  
 — *cancellata*, VI. 469. 473.  
 — *diadema*, VI. 479.  
 — *Germari*, VI. 468.  
 — *inermis*, VI. 476.  
 — *megapolitana*, III. 458. 461.; VI. 476.; VIII. 264.  
 — *Quenstedti*, VI. 470.  
 — *Rondeletii*, V. 362.; VI. 473.; VIII. 166. 256.  
 — *saburon*, VI. 479. 480.  
 — *texta*, VI. 480.  
*Castanea atava*, IV. 492.  
*Catantostoma clathratum*, VIII. 127.  
*Catopygus carinatus*, VI. 132.  
*Caulerpites*, III. 315.  
 — *bipinnatus*, VI. 569.  
 — *brevifolius*, VI. 569.

- Caulerpites crenulatus*. VI. 570.  
 — *dichotomus*. VI. 570.  
 — *distans*. VI. 569.  
 — *Goepperti*. VI. 570.  
 — *intermedius*. VI. 569.  
 — *lycopodioides*. VI. 569.  
 — *patens*. VI. 570.  
 — *pectinatus*. VI. 569.  
 — *pteroides*. VI. 569.  
 — *Schlotheimi*. VI. 569.  
 — *selaginoides*. VI. 569.  
 — *sphaericus*. VI. 569.  
 — *spiciformis*. VI. 569.  
*Caulinites calamoides*. IV. 489.  
 — *laevis*. IV. 489.  
*Caulopteris gracilis*. III. 282.  
 — *Voltzii*. IV. 189.  
*Cavaria*. II. 295.  
*Ceanothus cinnamomooides*. IV. 494.  
 — *ebuloides*. III. 403.  
 — *lanceolatus*. III. 403.  
 — *ovoideus*. IV. 494.  
 — *subrotundus*. III. 403.  
 — *zizyphoides*. III. 403.  
*Celastrus Andromedae*. III. 403.  
 — *Persei*. III. 403.  
 — *scandentifolius*. III. 403.  
*Cellaria Haidingeri*. II. 418.  
 — *macrostoma*. II. 423.  
 — *marginata*. III. 163.  
 — *Michelini*. III. 164.  
 — *polysticha*. II. 424. 426.  
*Cellepora*. III. 448.  
 — *angulosa*. III. 166.  
 — *appendiculata*. III. 166.  
 — *armilla*. III. 448.  
 — *Barrandei*. III. 169.  
 — *cryptostoma*. III. 168.  
 — *Dunkeri*. III. 169.  
 — *Endlicheri*. III. 169.  
 — *formosa*. III. 170.  
 — *gastropora*. III. 169.  
 — *globularis*. III. 166.  
 — *goniostoma*. III. 168.  
 — *gothica*. III. 448.  
 — *granulifera*. II. 425.  
 — *incisa*. III. 168.  
 — *loxopora*. III. 166.  
 — *megalota*. III. 170.  
 — *Poppelacki*. III. 168.  
 — *scripta*. III. 169.  
 — *serrulata*. III. 168.  
 — *striatula*. II. 425.  
 — *tenella*. III. 167.  
 — *vespertilio*. III. 448.  
*Celtis bignoniooides*. IV. 492.  
 — *rhenana*. III. 401.  
 — *rugosa*. IV. 492.  
*Cephalopoden, Eintheilung*. III. 115.  
*Ceratites binodosus*. VIII. 525.  
 — *nodosus*. III. 441.; V. 718.; VIII.  
 — 165. 348.  
 — *semipartitus*. VIII. 165.  
*Ceratodus*. II. 153.  
 — *altus*. II. 159.  
 — *anglicus*. II. 159.  
 — *concinnus*. II. 160.  
 — *curvus*. II. 159.  
 — *daedaleus*. II. 159.  
 — *emarginatus*. II. 159.  
 — *gibbus*. II. 159.  
 — *Guilielmi*. II. 160.  
 — *heteromorphus*. II. 160.  
 — *Kaupii*. II. 157. 160.  
 — *Kurrii*. II. 160.  
 — *latissimus*. II. 157. 159.  
 — *obtusus*. II. 159.  
 — *palmatus*. II. 160.  
 — *parvus*. II. 159. 160.  
 — *Phillipsii*. II. 160.  
 — *planus*. II. 157. 159.  
 — *runcinatus*. II. 163.  
 — *serratus*. II. 163.  
 — *trapezoidalis*. II. 160.  
 — *Weissmanni*. II. 160.  
*Cercomya undata*. III. 444.  
*Ceriopora annulata*. III. 448.  
 — *clavata*. VI. 135.  
 — *cribrosa*. VI. 135.  
 — *dichotoma*. III. 448.  
 — *gemmata*. I. 112.  
 — *gracilis*. VI. 135.  
 — *mitra*. VI. 135.  
 — *nuciformis*. I. 112.; III. 448.  
 — *polymorpha*. VI. 135.  
 — *prolifera*. III. 448.  
 — *ramosa*. II. 265.  
 — *Roemerii*. I. 112.  
 — *spongiosa*. II. 264.; VI. 135.  
 — *spongites*. VI. 135.  
 — *stellata*. III. 448.; VI. 135.  
 — *striatopunctata*. I. 112.  
 — *trigona*. VI. 135.  
 — *tuberosa*. II. 264.  
 — *venosa*. VI. 135.  
*Cerioporina*. II. 294.  
*Cerithium*. III. 443.  
 — *alpinum*. II. 472.  
 — *aptense*. II. 472.  
 — *barremense*. II. 472.  
 — *conicum*. V. 691.  
 — *elegans*. V. 496.  
 — *gargasense*. II. 472.  
 — *Latreillii*. V. 594.

- Cerithium lignitarum.* VIII. 316.  
 — *margaritaceum.* VIII. 164.  
 — *Matheroni.* VI. 510. 600.  
 — *multispiratum.* VIII. 329.  
 — *pisum.* V. 496. 497.  
 — *plicatum.* V. 496.  
 — *tuberculatum.* VIII. 389.  
 — *vulgatum.* III. 103.  
*Ceromya excentrica.* VI. 313.; IX. 598. 604.  
 — *inflata.* IX. 604.  
 — *obovata.* IX. 604.  
*Cervus, fossil.* VIII. 154.  
 — *dama.* VIII. 432.  
 — *elephas.* VIII. 96. 100. 101.  
*Chaetetes pygmaeus.* III. 176.  
*Chalicomys Eseri.* VIII. 424. 427.  
*Chama costata.* VI. 219. 223.  
 — *geometrica.* VI. 315.; IX. 598.  
*Chamaecyparites.* III. 318.  
*Chamites laevis.* I. 152.  
 — *lineatus.* I. 152.  
 — *punctatus.* I. 152.  
 — *striatus.* I. 152.  
*Chara foetida.* VIII. 102.  
 — *hispida.* VIII. 102.  
*Cheirurus exul.* III. 439.  
 — *myops.* III. 439.  
*Chelencrinus.* I. 165.  
*Chemnitzia Hauneri.* IX. 139.  
 — *loxonematooides.* IX. 136.  
 — *nitidula.* V. 16.  
 — *oblita.* IX. 139.  
*Chenopus.* VI. 491.  
 — *Buchii.* VI. 205.  
 — *decussatus.* VI. 492.  
 — *Margerini.* VI. 492.  
 — *paradoxus.* VI. 492.  
 — *Parkinsoni.* III. 457.; VI. 492.  
 — *pes carbonis.* III. 457.; VI. 492.  
 — *pes pelicanii.* VI. 498.; VIII. 327.  
 — *Philippii.* III. 443.  
 — *Sowerbyi.* III. 457.; VI. 492.  
 — *speciosus.* III. 457.  
 — *tenuis.* III. 457.; VI. 492.  
*Chilostomella.* I. 259.  
 — *Czizeki.* III. 80.; IV. 17.  
 — *cylindroides.* III. 80.; VII. 343.  
 — *tenuis.* VII. 343.  
*Chirotherium Barthi.* V. 712.  
 — *Berthii.* III. 239.  
*Chirotherien bei Kahla.* III. 239. 363.  
*Chlorastrolith von Isle Royal.* IV. 3.  
*Chlorit* in Syenit. I. 254.  
 — in Serpentin. II. 432.  
 — aus Granat entstanden. II. 434.  
 — strahliger (Metachlorit). IV. 634.  
 — *pseudomorph nach Kalkspath.*  
     IV. 636.  
 — in körnigem Kalkstein. IV. 27.  
     44. 45.  
 — in Oligoklas V. 384.  
*Chloritisches Mineral* in Melaphyr.  
     X. 136.  
*Chloritschiefer* bei Borowskoi. I. 477.  
 — in den Tauern. III. 119.  
*Chondrites antiquus.* III. 186. 201.;  
     IV. 692.  
 — *circinnatus.* III. 186.  
 — *Nessigii.* III. 187. 201.  
 — *tenellus.* III. 187.  
 — *virgatus.* VI. 569.  
*Chondrodit* in Kalkstein. IV. 27.  
     41. 42.  
*Chonetes Buchiana.* VI. 366. 373.  
 — *comoides.* VI. 348. 366.  
 — *concentrica* VI. 345. 366. 373.  
 — *convoluta.* VI. 350. 373.  
 — *Dalmatiana.* VI. 347. 366 ff.  
 — *Davidsoni.* VIII. 222.  
 — *Dumontiana.* VI. 373.  
 — *elegans.* VI. 367. 373.  
 — *gibberula.* VI. 348.  
 — *hemisphaeria.* VI. 347. 367.  
 — *Koninckiana.* VI. 352. 367.  
 — *Kutorgana.* VI. 351. 367.  
 — *Laguessiana.* VI. 348. 367. 373.  
     375.  
 — *Mackoyana.* VI. 350. 367. 373.  
     375.  
 — *Ottonis.* VI. 350. 367.  
 — *papilionacea.* VI. 326. 346. 367 ff.  
 — *perlata.* VI. 346. 367. 373. 375.  
 — *sarcinulata.* III. 440.; VI. 349.  
     374. 648.; VII. 389.; VIII. 222.  
 — *Shumardiana.* VI. 367. 374.  
 — *striatula.* VI. 115.  
 — *sulecata.* VI. 348. 349. 367. 374.  
     375. 378.  
 — *tricornis.* VI. 349. 367.  
 — *tuberculata.* VI. 367. 374. 376.  
 — *variolaris.* VI. 346. 374.  
 — *variolata.* VI. 349 ff.  
*Choniopora radiata.* VI. 546. 571.  
*Choristites Kleinii.* VI. 374.  
 — *Lamarckii.* VI. 374.  
 — *mosquensis.* VI. 374.  
 — *Sowerbyi.* VI. 374.  
 — *Walcotti.* VI. 374.  
*Chrismatin.* I. 41.  
*Chromeisen* in Serpentin. II. 430.  
*Chromoxyd* in Schieferthon und  
Brauneisenstein. IX. 186.  
*Chrysaora mitra.* VI. 135.

- Chrysaora pustulosa*. VI. 135.  
 — *trigona*. VI. 135.  
*Chrysoberyll*. I. 433.  
*Chrysobothris*. I. 85.  
*Chrysolith* in vulkanischen Bomben.  
 IV. 218.  
*Chrysophyllum nervosissimum*. III.  
 402.  
*Chrysopras*, mikroskopische Unter-  
 suchung. IV. 15.  
*Chrysotil*. II. 435.; III. 109.; X. 283.  
*Cidaris Blumenbachii*. VIII. 413.  
 — *clavigera*. IX. 314.  
 — *coronatus*. VIII. 413.  
 — *elegans*. VIII. 413.  
 — *elongatus*. IX. 597. 611. 619.  
 — *grandaeus*. V. 715.; VIII. 348.  
 — *Hoffmanni*. II. 302.  
 — *propinquus*. VIII. 414.  
 — *scutigera*. VI. 136.  
 — *subangularis*. VIII. 413.  
 — *variabilis*. IV. 730. 731.; VI. 124.  
*Vernicularia*. VI. 570.  
 — *vesiculosus*. I. 95. 112.; VI. 136.  
 — 142.  
*Cidarites alatus*. III. 447.  
 — *armatus*. III. 447.  
 — *claviger*. III. 447.  
 — *cometes*. III. 447.  
 — *coronatus*. VIII. 413.  
 — *Hoffmanni*. IX. 599.  
 — *maximus*. V. 105. 152.  
 — *nobilis*. VIII. 405.  
 — *ornatus*. V. 200.  
 — *pomifer*. III. 447.  
 — *princeps*. III. 447.  
 — *Reussii*. III. 447.  
 — *sceptifer*. III. 447.  
 — *spinosus*. III. 447.  
 — *stematicantha*. III. 447.  
 — *variolaris*. III. 447.  
 — *vesiculosus*. III. 447.; V. 112.  
*Cipollino*. IV. 49.  
*Cladograpusp*. III. 389.; V. 450.  
 — *Nereitarum*. V. 450.  
*Cladonia squamosa*. VIII. 101.  
*Clathropteris meniscooides*. V. 735.  
*Clausilia almissana*. IV. 683.  
 — *bulimoides*. IV. 683.  
 — *exarata*. IV. 683.  
 — *gracilis*. VI. 254.  
 — *macarana*. IV. 683.  
 — *plicatula*. VI. 254.  
*Clavagella prisca*. VI. 374.  
*Clavulina communis*. III. 53. 78. 160.  
 — 182.  
*Cleiothyrid pectinifera*. VI. 571.  
  
*Clidophorus costatus*. VIII. 229.  
 — *elliptica*. IX. 114.  
 — *Goldfussi*. IX. 112.  
 — *Pallasi*. VIII. 229.  
 — var. *bakewelliformis*. VIII. 231.  
 — var. *modioliformis*. VIII. 230.  
 — var. *pleurophoriformis*. VIII. 230.  
 — *plicata*. IX. 114.  
*Clupea guestfalica*. X. 250.  
*Clymenienkalke*. IV. 12.  
*Clypeaster cuneatus*. VIII. 325.  
 — *Kleinii*. IX. 699.  
*Cnemidium alternans*. III. 449.  
 — *corallinum*. VIII. 412.  
 — *Goldfussi*. VIII. 407.  
 — *Murchisoni*. III. 449.  
 — *pisiforme*. VI. 135.  
 — *stellatum*. VI. 135.  
 — *turbinatum*. III. 449.  
*Coburg, Geognosie*. V. 698.  
*Codiopsis doma*. VI. 136.  
*Coelacanthus Hassiae*. VI. 574.  
*Coelestin*. VII. 454.; VIII. 157.;  
 IX. 303.  
*Coeloptychium agaricoides*. IV. 704.;  
 V. 361.; VI. 200. 204.  
 — *alternans*. VI. 198.  
 — *deciminum*. X. 237.  
 — *lobatum*. VI. 200.  
*Colobodus varius*. I. 141.; V. 300.  
*Columbella*. VI. 428.  
 — *attenuata*. VI. 430.  
 — *Dujardini*. V. 675.  
 — *nassoides*. VI. 432.  
 — *rustica*. III. 104.  
 — *scripta*. VI. 429.  
 — *subulata*. VI. 430.  
*Combretum europaeum*. III. 404.  
*Comptonit*. VIII. 205.  
*Conchorhynchus avirostris*. I. 148.  
*Concretionen, wurmförmige*. I. 146.  
 — 177.  
*Conervites acicularis*. III. 186. 202.  
*Congeria subglobosa*. II. 426.  
*Coniferen*. II. 74.; VI. 510.  
*Conilites subsimilis*. V. 294.  
*Conocardium securiforme*. IX. 158.  
*Conularia Hollebeni*. V. 465. 667.;  
 VI. 572.  
*Conus acutangulus*. V. 295.  
 — *Allioni*. V. 296.  
 — *antediluvianus*. III. 212. 458.;  
 V. 291. 295. 296.; VI. 111.;  
 VIII. 263. 327.  
 — *apenninicus*. V. 295.  
 — *Brocchii*. V. 295. 296.  
 — *concinnus*. V. 293.

- Conus crenulatus*. V. 295.  
 — *deperditus*. V. 291. 295. 296.  
 — *diversiformis*. V. 295. 296.  
 — *dormitor*. V. 300.  
 — *Dujardini*. V. 295.; VI. 98.; VIII. 276.  
 — *mediterraneus*. III. 104.  
 — *nocturnus*. V. 675.  
 — *procerus*. V. 299.  
 — *scabriusculus*. V. 300.  
 — *stromboides*. V. 300.  
 — *sulciferus*. V. 295.  
 — *turritus*. V. 295.  
 — *virginalis*. V. 298.  
*Coquimbit* in den phlegräischen Felsen. IV. 164.  
*Corax falcatus* VI. 531.  
 — *heterodon*. I. 99.; II. 124.  
 — *Kaupii*. VI. 531.  
*Corbis*. II. 476.  
*Corbula aequivalvis*. I. 95.; VI. 219. 228.  
 — *clava*. III. 459.  
 — *dubia*. I. 134.; IX. 119.  
 — *gibba*. III. 458.  
 — *granulata*. III. 458.  
 — *gregaria* IX. 122.  
 — *incrassata*. IX. 122.  
 — *nucleus*. IV. 21.; VII. 452.  
 — *nuculiformis*. IX. 123.  
 — *pisum*. III. 458.  
 — *rugosa*. III. 458.; IV. 226.  
 — *Schlotheimi*. III. 255.; VIII. 232.  
 — *triasina*. IX. 120. 122.  
*Cordaites borassifolia*. IV. 692.  
*Cordierit* in Granitgesteinen. I. 357.  
 — in Porphyr. I. 374.  
*Corimya Studeri*. IX. 605.  
*Cornicularia succinea*. IV. 488.  
*Cornulites serpularius*. III. 440.  
*Cornus acuminata*. III. 402.  
 — *apiculata*. IV. 494.  
 — *rhamnifolia*. III. 402.  
*Cornuspira Bornemann*. X. 435.  
 — *cassis*. X. 435.  
 — *polygira*. X. 434.  
 — *punctata*. X. 434.  
 — *Reussi*. VII. 311.; X. 434.  
*Corylus Goepperti*. IV. 492.  
*Corystes Stokesi*. V. 507.; VI. 123.  
*Coscinium dubium*. III. 314.; VI. 541.; VII. 413.; X. 331.  
*Crania antiqua*. III. 447.  
 — *costata*. III. 447.  
 — *parisiensis*. VII. 539.  
 — *spinulosa*. III. 447.  
 — *striata*. VI. 201. 204.  
 — *vesiculosa*. VI. 374.  
*Crassatella arcacea*. II. 106. 107.  
 — *minuta*. VI. 98.  
 — *regularis*. II. 106.  
*Crataegus incisus*. III. 404.  
 — *oxyacanthoides*. IV. 493.  
*Creseis Daudinei*. III. 458.  
*Cricopora annulata*. III. 448.  
 — *echinata*. III. 448.  
 — *laevigata*. III. 448.  
 — *pulchella*. III. 171.  
 — *Reussi*. III. 448.; X. 237.  
 — *verticillata*. III. 448.  
*Crinoiden* in Flussspath. II. 283.  
*Crinoidenkalk*. I. 269. 276. 283.  
*Crioceras*. II. 13.  
 — *Duvalii*. IV. 90.; VI. 120.  
 — *Emerici*. IV. 90.  
 — *plicatilis*. VI. 266.  
*Crisia Edwardsi*. III. 170.  
 — *Haueri*. III. 170.  
 — *Hoernesii*. III. 170.  
*Cristellaria auriformis*. III. 153.  
 — *convergens*. VII. 327.  
 — *decorata*. VII. 269.  
 — *elliptica*. VII. 328.  
 — *excisa*. VII. 328.  
 — *galeata*. III. 66.; VII. 327.  
 — *inops*. III. 153.  
 — *Josephina*. IV. 16.  
 — *Jugleri*. III. 54. 89.  
 — *maxima*. VII. 329.  
 — *ovalis*. III. 71.  
 — *paucisepta*. IV. 17.  
 — *prominula*. VII. 271.  
 — *rotulata*. III. 445.; VII. 271.  
 — *spinulosa*. IV. 17.  
 — *tetraedra*. VII. 327.; VIII. 257.  
*Cristiceps*. II. 66.  
*Crotalocrinus rugosus*. III. 440.  
*Cryptolithus tessulatus*. IV. 103.  
*Cucubalites Goldfussii*. III. 404.  
*Cucullaea Beyrichii*. I. 398. 451.; II. 92.  
 — *concinna*. V. 171.  
 — *cucullata*. III. 444.  
 — *dilatata*. II. 344.  
 — *elongata*. III. 444.  
 — *glabra*. VI. 228.  
 — *Goldfussii*. I. 454.  
 — *hettangiensis*. X. 350.  
 — *longirostris*. VI. 314.  
 — *Münsteri*. VIII. 376.  
 — *nuculiformis*. I. 454.; IX. 119.  
 — *oblonga*. V. 171.  
 — *pectinata*. III. 444.

- Cucullaea rotundata*. VI. 228.  
 — *Schlothaimi*. VIII. 232.  
*Cumana*, Geologie. II. 86.  
*Cupressinoxylon aequale*. IV. 489.  
 — *fissum*. IV. 489.  
 — *leptotichnum*. IV. 489.  
 — *multiradiatum*. IV. 489.  
 — *nodosum*. IV. 489.  
 — *opacum*. IV. 489.  
 — *pachyderma*. III. 400.; IV. 489.  
 — *pallidum*. III. 400.  
 — *subaqueale*. IV. 489.  
 — *tenerrimum*. III. 400.  
 — *uniradiatum*. III. 400.  
*Cupressites acrophylloides*. V. 665.  
 — *Bronnianus*. III. 400.  
 — *frumentarius*. VI. 570.  
 — *gracilis*. III. 400.  
 — *Hardtii*. III. 318.  
 — *Linkianus*. IV. 489.  
 — *racemosus*. III. 400.; IV. 489.  
 — *Ullmanni*. III. 318.  
*Cupressus Ullmanni*. VI. 570.; X. 330.  
*Cyanornis*. X. 365.  
*Cyatheidites arborescens*. IX. 58.  
 — *asper*. III. 204.  
*Cyathina laevigata*. VI. 209.  
*Cyathocrinites*. IV. 102.  
*Cyathocrinus pinnatus*. III. 440.  
 — *ramosus*. VI. 570.; X. 330. 331.  
*Cyathophyllum caespitosum*. I. 484.; III. 440.  
 — *ceratites*. III. 440.  
 — *helianthoides*. III. 440.  
 — *pentagonum*. III. 441.  
 — *profundum*. V. 266.; X. 330.  
 — *quadrigeminum*. III. 441.; VI. 648.  
 — *ramosum*. III. 265. 274. 314.  
 — *turbinatum*. I. 484.; IV. 711.  
*Cycadeen*. II. 73.  
*Cyclas keuperiana*. X. 85.  
 — *rivalis*. V. 745. 747.  
*Cyclolithes praecutus*. III. 441.  
*Cyclopteris*. III. 194.  
 — *Bockschii*. III. 194. 202.; X. 4.  
 — *dissecta*. III. 202.  
 — *flabellata*. III. 204.  
 — *frondosa*. III. 202.  
 — *orbicularis*. IV. 110. 116.  
 — *tenuifolia*. III. 204.  
*Cyclostoma bisulcatum*. IV. 682.  
 — *costulatum*. IV. 682.  
 — *dolium*. IV. 682.  
 — *labellum*. IV. 682.  
 — *maculatum*. IV. 682.  
 — *sulcatum*. IV. 682.  
*Cylindraspis latispinosa*. IV. 536.  
*Cymbanipora*. II. 295.  
*Cyphosoma magnificum*. VI. 200.  
 — *rugosum*. VI. 136.  
*Cypraea*. V. 318.  
 — *avellana*. V. 318.  
 — *Hoernesii*. V. 675.  
 — *inflata*. V. 318.  
 — *rugosa*. V. 318.  
 — *sphaerica*. V. 319.  
*Cypridina asperima*. III. 91.  
 — *coelacantha*. III. 91.  
 — *cornuta*. VII. 283.  
 — *echinata*. III. 55. 90.; VIII. 257.  
 — *Haueri*. III. 177.  
 — *hystrix*. III. 91.  
 — *punctata*. III. 177.  
 — *serrastriata*. III. 551.; IV. 233. 536.; VI. 276. 649.  
*Cypridinenschaefer*. III. 202. 375. 552.  
*Cyprina*. I. 421.  
 — *aequalis*. IX. 700.  
 — *cornuta*. VI. 314.  
 — *islandica*. IV. 21.  
 — *rostrata*. III. 34.  
 — *sentellaria*. VI. 5.  
 — *trapezoidalis*. II. 106.  
 — *vetusta*. IX. 157.  
*Cypris faba*. VI. 114.  
*Cyrena Faujasii*. IV. 686.  
 — *majuscula*. VI. 103.  
 — *semistriata*. V. 496. 497.  
 — *subarata*. IV. 686.  
 — *trigonula*. II. 171.  
*Cyrtia euspidata*. VI. 374.  
 — *distans*. VI. 374.  
 — *dorsata*. VI. 374.  
 — *laminosa*. VI. 374.  
 — *linguifera*. VI. 334. 374.  
 — *mesogonia*. VI. 374.  
 — *nuda*. VI. 330. 374.  
 — *semicircularis*. VI. 333. 374.  
 — *senilis*. VI. 374.  
 — *simplex*. VI. 374.  
 — *subconica*. VI. 374.  
*Cyrtoceras*. IV. 103.  
 — *depressum*. IV. 103.  
*Cyrtopora*. II. 295.  
*Cythere*. VII. 361.  
 — *asperima*. III. 178.  
 — *biornata*. VII. 365.  
 — *bituberculata*. VI. 573.  
 — *calcarata*. VII. 283.  
 — *cicatricosa*. III. 177.  
 — *cinctella*. III. 178.  
 — *cornuta*. VII. 282.

- Cythere coronata*. VII. 283.  
 — *dispar*. IX. 201.  
 — *echinata*. VII. 367.  
 — *erinaceus*. VII. 367.  
 — *Geinitziana*. VII. 530.  
 — *gracilicostata*. VII. 280.  
 — *hastata*. III. 178.  
 — *Haueri*. III. 177.  
 — *inornata*. VII. 529.  
 — *insignis*. VII. 281.  
 — *Kochi*. VII. 279.  
 — *kostelensis*. III. 178.  
 — *latidentata*. VII. 366.  
 — *lima*. VII. 280.  
 — *Meyni*. VII. 279.  
 — *Mülleri*. III. 176.  
 — *punctata*. III. 177.  
 — *regularis*. VI. 573.  
 — *Rössleri*. VI. 573.; VII. 528.  
 — *subdeltoidea*. III. 178.  
 — *texturata*. VII. 280.  
 — *triangularis*. VII. 279.  
 — *tricornis*. VII. 367.  
 — *trigona*. III. 178.  
 — *tumida*. III. 179.  
 — *varians*. VII. 365.  
 — *verrucosa*. III. 178.  
*Cytherea inflata*. IX. 700.  
 — *splendida*. III. 456.  
 — *subericynoides*. III. 456.; VIII. 539.; IX. 700.  
 — *sulcataria*. III. 456.  
 — *undata*. IX. 700.  
*Cythereis drupacea*. VII. 529.  
*Cytherella*. VII. 353.  
 — *Beyrichi*. VII. 354.  
 — *complanata*. VII. 277.  
 — *fabacea*. VII. 355.; VIII. 257.  
 — *inornata*. VII. 529.  
 — *intermedia*. VII. 355.  
 — *nuciformis*. VI. 573.; VII. 529.  
 — *parallela*. VII. 278.  
 — *truncata*. VII. 278.  
*Cytheridea punctatella*. VII. 360.  
*Cytherina Althi*. X. 256.  
 — *ampla*. III. 90.  
 — *arcuata*. X. 256.  
 — *asperula*. X. 257.  
 — *attenuata*. X. 257.  
 — *Beyrichi*. III. 55. 89.; VII. 305.; VIII. 257.  
 — *ciliata*. X. 257.  
 — *complanata*. VII. 277.  
 — *cornuta*. X. 257.  
 — *coronata*. VII. 283.  
 — *faba*. VII. 278.; X. 257.  
 — *insignis*. X. 256.

- Cytherina laevigata*. X. 257.  
 — *leiopycha*. X. 256.  
 — *Mülleri*. III. 177.  
 — *ovata*. VI. 206.; X. 255.  
 — *parallela*. VII. 278.; X. 256.  
 — *spinosa*. VII. 283.  
 — *subdeltoidea*. III. 178.; VI. 206.; X. 255.
- Dachschiefer in Thüringen. III. 542.; IV. 211.  
*Dachsteinkalk*. VI. 643.  
*Dactylopteris Stiehleriana*. III. 195.  
*Dammarites-Zapfen*. I. 297.  
*Daphnogene cinnamomifolia*. III. 401.  
 — *elliptica*. III. 401.  
 — *lanceolata*. III. 401.  
 — *paradisiaca*. III. 401.  
 — *platyphylla*. IV. 493.  
 — *polymorpha*. VIII. 163.  
*Datolith vom Lake Superior*. IV. 3. 5.  
 — *von Toggiana*. V. 489.  
*Dechenia euphorbioides*. III. 197.  
*Defrancia costata*. III. 448.  
 — *diadema*. III. 448.  
 — *dimidiata*. III. 175.  
 — *fungiformis*. III. 448.  
 — *Goldfussi*. III. 175.  
 — *limbata*. III. 448.  
 — *prolifera*. III. 175.  
 — *reticulata*. III. 448.  
 — *stellata*. III. 175.  
*Deisterbildung*. II. 112.; III. 510.  
*Delessertites antiquus*. III. 188. 201.  
*Delphinula carinata*. III. 457.  
 — *infrastrriata*. II. 94.  
 — *tricarinata*. VI. 176. 201. 205.  
*Delthyris attenuata*. VI. 374.  
 — *fragilis*. II. 35. 256.  
 — *globularis*. VI. 374.  
 — *incisa*. VI. 374.  
 — *laevigata*. VI. 374.  
 — *mosquensis*. VI. 374.  
 — *papilionacea*. VI. 346. 374.  
 — *Schlottheimi*. VI. 374.  
 — *semicircularis*. VI. 374.  
 — *speciosa*. VI. 374.  
 — *triangularis*. VI. 374.  
 — *Wilsoni*. VI. 374.  
*Dendritenbildung*. I. 446.; VI. 510.  
*Dentalina*. I. 256.  
 — *acuticauda*. III. 62.; VII. 312. 323.; X. 436.  
 — *acuticosta*. VII. 312. 325.  
 — *acutissima*. VII. 268.  
 — *Adolphina*. III. 62.

- Dentalina anomala. X. 436.  
 — badensis. IV. 226.  
 — baltica. VII. 269.  
 — Bennigseni. X. 436.  
 — bifurcata. III. 152.; VII. 312. 325.  
 — Buchi. III. 60.; VII. 312. 322.; VIII. 257.; X. 435.  
 — catenula. X. 436.  
 — consobrina. III. 53. 61.; VII. 312. 320.; VIII. 257.; X. 436.  
 — declivis. X. 436.  
 — dispar. III. 61.; VII. 312.  
 — elegans. III. 53. 63. 151. 455.; VII. 312.  
 — emaciata. III. 63.; IV. 16.; VII. 12. 305. 312.; VIII. 257.; X. 436.  
 — fusiformis. X. 435.  
 — grandis. X. 435.  
 — guttifera. X. 435.  
 — indifferens. X. 436.  
 — inflexa. X. 436.  
 — inornata. III. 151.; IV. 226.; X. 436.  
 — interlineata. VII. 287.  
 — intermittens. III. 455.  
 — isotoma. X. 436.  
 — laxa. X. 436.  
 — leptosoma. X. 436.  
 — longicauda. VII. 267.  
 — megalopolitana. VII. 267.  
 — mucronata. X. 436.  
 — multilineata. VII. 312. 325.  
 — nutans. X. 436.  
 — obliquestriata. III. 63.; IV. 16.; VII. 312. 324.; X. 436.  
 — obtusata. III. 151.  
 — pauperata. VII. 312. 324.; X. 436  
 — pediformis. VII. 326.  
 — permiana. VII. 532.  
 — Philippii. III. 60.  
 — plebeja. VII. 267.  
 — pungens. III. 64.; VII. 312.; VIII. 257.; X. 436.  
 — pygmaea. X. 436.  
 — radicularis. III. 455.  
 — scolex. X. 436.  
 — soluta. III. 60.; IV. 16.; VII. 305. 312. 332.; VIII. 257.  
 — soror. X. 436.  
 — spinescens. III. 62.; VII. 312. 324.; X. 436.  
 — Steenstrupi. VII. 268. 287.  
 — subcostulata. X. 436.  
 — sulcata. III. 445.  
 — tenuicollis. VII. 267.
- Dentalina tenuis. VII. 326.  
 — Verneuili. III. 152. 182.; VII. 312. 324.  
 — xyphidium. X. 436.  
 Dentalium. III. 427. 453.  
 — alternans. IV. 21.  
 — elephantinum. II. 185.  
 — entalis. III. 212.  
 — glabrum. I. 98.; III. 445.  
 — laeve. I. 128. 182.  
 — Moreanum. III. 443.  
 — Sorbyi. V. 265.; VI. 572.; IX. 424.  
 — Speyeri. V. 265.; VII. 416. 424.  
 — striatum. VI. 97.; VIII. 326.  
 — sulcatum. VIII. 327.  
 — torquatum. I. 128.; II. 33. 35.; V. 716.  
 Dercetis scutatus. VI. 201.; X. 241.  
 Dermatonyx jenensis. X. 91.  
 Dermatophyllites attenuatus. IV. 494.  
 — azeloides. IV. 493.  
 — dentatus. IV. 494.  
 — kalmioides. IV. 493.  
 — latipes. IV. 493.  
 — minutulus. IV. 494.  
 — porosus. IV. 493.  
 — revolutus. IV. 493.  
 — stelligerus. IV. 493.  
 Devonische Formation in Afrika. IV. 156.  
 — in Belgien und der Eifel. VI. 648.  
 — bei Stolberg. VII. 380.  
 — Versteinerungen. III. 201.; IX. 149.  
 Diadema ornatum. VI. 136. 200.  
 — tejanum. VI. 601.  
 Diadochit bei Saalfeld. III. 546.  
 Diallag. II. 430.; III. 109.; IX. 246.  
 Diamant. IX. 14.  
 — schwarzer. VI. 250. 255.  
 Diamanten auf Borneo. II. 404. 408.  
 — in Brasilien. I. 487.  
 — in Nordamerika. II. 60. 69.  
 — am Ural. I. 399. 482.  
 Diastopora fasciculata. X. 237.  
 — flabellum. III. 174.  
 — sparsa. III. 174.  
 Dicatopter. II. 286.  
 Diceras arietina. IV. 122.  
 Diceraskalk bei Kelheim. I. 424. 425.  
 Dichroitgneiss am Ochsenkopf. V. 381.  
 Dictea striata. VI. 373.  
 Dictyopyxis conica. VI. 525.  
 Didymochlaena. IV. 548.  
 Didymophyllum Schottini. III. 197. 204.

- Diluvialperiode, Dauer derselben. IV. 676.
- Diluvium von Amasry. IV. 126.  
— im Hildesheimschen. III. 526.  
— in Hohenzollern. VIII. 420.  
— in der Mark Brandenburg. VI. 6. 15.; VIII. 312.  
— in Mecklenburg. III. 436.  
— bei Münster. VI. 113.  
— des nördlichen Deutschland. IX. 457.  
— von Parana. X. 425.  
— in Pommern. IX. 482.  
— bei Regensburg. I. 423.  
— in der Rhön. IV. 521. 687.  
— in Schlesien. IX. 18.  
— in der Schweiz und des Nordens. IV. 669.  
— im Thüringer Walde. X. 308 ff.  
— im Unstrutthale. VIII. 89.  
— im Wesergebirge. IX. 590.  
— Apparat zur Untersuchung. X. 215.
- Dimorphin in den phlegräischen Felsen. IV. 173.
- Dinornis. II. 74.
- Diopsis auf Erzlagern. IV. 51.  
— in Dioritschiefer. V. 384.  
— in Strahlstein umgewandelt. V. 386.
- Diorit, Uebergang in Serpentin. IX. 230.  
— des Berninagebirges. IX. 258.  
— auf Borneo. II. 408.  
— vom Harze. IX. 574.  
— des Juliergebirges. IX. 229.  
— im Oberhalbstein. IX. 251.
- Dioritschiefer in Böhmen. III. 377.  
— bei Borowskoi. I. 477.  
— bei Kupferberg. V. 383. 387. 432.  
— metamorphischen Ursprungs. V. 433.
- Diospyros myosotis. III. 402.
- Diplograpsus. III. 389.; V. 455.  
— birastrites. V. 457.  
— cometa. V. 457.  
— dentatus. V. 456.  
— folium. V. 455.  
— ovatus. V. 455.  
— palmeus. V. 455.  
— pristis. V. 456.  
— teretiusculus. V. 456.
- Diprion. III. 389.  
— foliolum. III. 564.  
— ovatus. III. 563.  
— palmens. III. 563.
- Dipterospermum bignonoides. III. 402.
- Discina speluncaria. V. 266.; VI. 571.
- Discoidea albogalera. V. 271.  
— subucus. I. 426.; VI. 136.
- Ditaxia. II. 295.
- Dodonaea prisca. III. 403.
- Dolerit, Apatit darin. III. 361.  
— Osteolith darin. III. 360.  
— von Fogo. V. 692.  
— von los Majorquines. V. 692.  
— von der Soufrière. V. 694.
- Dolomit, Bildung. VII. 430.; IX. 558.  
— umgewandelt in Serpentin. III. 109.  
— bildet Dioritschiefer. V. 433.  
— in Afrika. III. 106.; IV. 646.  
— der Alpen. VI. 645.  
— vom Altenberge, zinkischer. IX. 364.  
— bei Bergisch-Gladbach, erzführend. IV. 571.  
— bei Coburg. V. 716. 720. 726. 729. 731.  
— in Dagestan. III. 34.  
— bei Eichstädt. I. 429.  
— vom Juliergebirge. IX. 235.  
— bei Lüneburg. V. 367.  
— in Mecklenburg. III. 474.  
— bei Regensburg. I. 418.  
— in Schlesien. II. 177. 209.; V. 385 ff.  
— in der schwäbischen Alp. V. 662.  
— des Traungebietes. IV. 86.  
— am Ural. I. 399. 483.  
— im Serpentin der Vogesen. II. 436.  
— bei Wackerstein. I. 427.  
— des Zechsteins. VII. 429.
- Dolomitische Kalke. IV. 565.
- Dombeyopsis aequalifolia. IV. 494.  
— Decheni. III. 402.  
— grandifolia. IV. 494.  
— ingens. IV. 494.  
— Oeynhausiana. III. 402.  
— pentagonalis. III. 402.  
— tiliaefolia. III. 402.; IV. 494.
- Donacites Saussurii. IX. 604.
- Donarium. III. 124.
- Dorypterus Hoffmanni. VI. 574.
- Dryopteris. IV. 550.
- Dünenbildung. IX. 473.
- Dufrenoysit. VI. 645.
- Dutenkalk. VI. 9.
- Dysaster carinatus. VIII. 404.  
— granulosus. VIII. 404.
- Dyssyntribit. IV. 223.

- Echidnocephalus tenuicaudus. X. 248.  
 — Troschelii. X. 247.
- Echinanthus subcarinatus. IX. 699.
- Echinolampas Kleinii. IX. 699.
- Echitonium Sophiae III. 402.
- Edmondia Hercyniae. I. 101.  
 — Murchisoniana. VI. 572.  
 — unioniformis. I. 101.
- Ehrenbergina serrata. III. 160.
- Ehrenbergit am Drachenfels. IV. 577.
- Eichen, fossile. V. 744.
- Eisen, krystallisiertes. X. 230.  
 — gediegenes, von Chotzen. X. 6.  
 — gediegenes, von Mühlhausen. V. 12.  
 — metallisches in Feuergesteinen.  
   IV. 503.  
 — als Versteinerungsmittel. IX. 550.
- Eisenerze auf Borneo. II. 407.  
 — im Erzgebirge. I. 105.  
 — in Hohenzollern. VIII. 439.  
 — der Kressenberger Formation. IV.  
   195.  
 — am Lake superior. III. 355.  
 — am Lindenbruche. V. 171.  
 — bei Peine. IX. 313.  
 — von Rothenburg. VIII. 309. 317.  
 — bei Schleiz. III. 383.  
 — des Muschelkalks in Schlesien. II.  
   177.  
 — in Spanien. II. 396.  
 — in Thüringen. III. 538. 546.  
 — vanadinhaltige. IV. 19.
- Eisenglanz, Zusammensetzung. X.  
 297.  
 — in Aventurinoligoklas. IV. 13.  
 — in granitischen Gesteinen. I. 358.  
 — in körnigem Kalke. IV. 45.  
 — bei Krestowodwischensk. I. 484.  
 — in den phlegräischen Feldern. IV.  
   179.  
 — in Serpentin. II. 436.  
 — in Syenitporphyr. I. 383.  
 — in metamorphischem Thonschiefer. IV. 38.  
 — in Trapp. IX. 567.
- Eisenglimmer in körnigem Kalk. IV. 52.
- Eisenglimmerschiefer. IX. 567.
- Eisenkies, grosser Krystall. X. 226.  
 — pseudomorph nach Magnetkies.  
   X. 98.  
 — im Granit. I. 360.  
 — in granitischen Gesteinen. I. 358.  
 — in Granitit. I. 365.  
 — in körnigem Kalke. IV. 49. 52.;  
   X. 417.  
 — in Porphyrr. I. 374.  
 — Knollen in Sandstein. V. 734.
- Eisenkies, Umwandlung in Gyps. X.  
 344.  
 — im Serpentin. II. 430.  
 — im Syenitporphyr. I. 383.  
 — in Thüringen. III. 546.
- Eisenkiesel am Hointgen. V. 574.  
 — am Kesselberge. V. 551.  
 — in Serpentinbreccie. VII. 401.
- Eisenolith am Mont du Chat. III. 6.
- Eisenolivin. II. 133.; IV. 694.; VI. 14.
- Eisenoxyd, octaedrisches. X. 297.  
 — in versteinerten Knochen. IV. 15.  
 — Cement in Sandstein. V. 734.
- Eisenoxydhydrat, entstanden aus  
 Augit. X. 380.  
 — entstanden aus Granat. V. 645.
- Eisenoxydulsilikat. V. 645.
- Eisensandstein im Hildesheimschen.  
 III. 486.
- Eisenshalsteine. V. 523. 566. 571.  
 584.
- Eisensilikate in Grauwackenschichten  
 bei Kupferberg. V. 429.
- Eisenthonschiefer zwischen Dill und  
 Lahn. V. 529.
- Eisenvitriol, Umwandlung in Gyps.  
 X. 344.
- Eklogit, umgewandelt in Serpentin.  
 III. 109.
- Elaeoides lanceolata. III. 402.
- Eleagnus acuminata. III. 401.
- Elemente, Vertheilung derselben. II.  
 388 ff.
- Elephas primigenius. III. 528.; IV.  
 678.; VIII. 96. 432.
- Enantiblastes viscoides. IV. 494.
- Enantiophyllites Sendelii. IV. 495.
- Encalypta vulgaris. VIII. 101.
- Enchodus halocyon. VI. 531.
- Eneriniten in Galmei. V. 6.
- Enerinites ramosus. VI. 541.
- Enerinus Brahlii. II. 6.  
 — Carnallii. VIII. 10.  
 — dubius. I. 196.  
 — gracilis. I. 167. 247.; II. 8.; IX.  
   376.; X. 91.  
 — liliiformis. I. 157. 195.; II. 35.  
   36.; III. 441.; V. 715. 716. 717.;  
   VIII. 348.
- moniliformis. I. 157.
- pentaactus. I. 162.
- Schlotheimii. I. 165.
- Entalophora Haimeana. III. 448.
- Entomostraceen der Trias. IX. 198.
- Ephedrites Johnianus. IV. 490.
- Epidot in Syenit und Protogin. I. 254.  
 — bei Kupferberg. III. 12.

- Epidot am Lake Superior. IV. 9.  
 — in Kalkstein. IV. 43. 45. 52.  
 — in grünen Schiefern. IX. 254.
- Equisetites arenaceus*. II. 167.  
 — *columnaris*. II. 167.; IV. 665.  
 — *Münsteri*. II. 167.  
 — *radiatus*. III. 190. 203.
- Equisetum columnare*. VI. 643.; VIII. 361.  
 — *costatum*. II. 167.
- Equus*. III. 323. 326.; VIII. 154.  
 — *curvidens*. X. 425.  
 — *fossilis*. VIII. 96.
- Erdbeben. V. 21. 479.; VIII. 513.; IX. 167. 551.
- Erdbrände. IX. 729.
- Erdfälle. II. 257. 311.; IX. 176. 478.
- Erdkohle. IV. 446.
- Erdölquellen im Hildesheimschen. III. 514.  
 — bei Schöppenstedt. V. 158.
- Erdpech im Hildesheimschen. III. 513.
- Erosion in den Alpen. III. 120.
- Erze als Geschiebe. V. 665.
- Erzgangbildung. II. 391.
- Erzlager im Muschelkalke Schlesiens.  
 II. 177. 206.  
 — von Tunaberg. II. 133.  
 — bei Kupferberg. III. 12.; V. 373.  
 — mit Silikaten, metamorphischen Ursprungs. IV. 51.
- Eschara*. II. 416.; III. 448.  
 — *amphiconica*. III. 448.  
 — *ampullacea*. III. 448.  
 — *biforis*. II. 421.  
 — *cenomana*. III. 448.  
 — *clathrata*. II. 417.  
 — *clito*. III. 448.  
 — *cyclostoma*. I. 98.  
 — *dichotoma*. II. 421.  
 — *disticha*. I. 112.; III. 448.  
 — *elegans*. I. 112.; III. 448.  
 — *excavata*. II. 420.  
 — *fasciata*. II. 417.  
 — *incisa*. III. 168.  
 — *irregularis*. I. 112.; III. 448.  
 — *labiosa*. II. 422.  
 — *lageniphora*. II. 423.  
 — *Lamarckii*. X. 237.  
 — *macrochila*. III. 164.  
 — *maerostoma*. II. 423. 426.  
 — *matrona*. III. 448.  
 — *obesa*. III. 165.  
 — *polystomella*. III. 165.  
 — *pulchra*. III. 448.  
 — *punctata*. III. 164.  
 — *pyriformis*. I. 98.
- Eschara scalpellum*. III. 441.  
 — *Sedgwickii*. II. 416.  
 — *stichopora*. III. 164.  
 — *syringopora*. III. 164.  
 — *tricuspis*. II. 422.  
 — *undulata*. II. 419.  
 — *varians*. III. 165.
- Escharina inflata*. VI. 135.  
 — *Villarsii*. III. 448.
- Escharites gracilis*. III. 448.  
 — *Hisingeri*. III. 448.  
 — *Roemerii*. III. 448.
- Eugeniacrinites Hoferi*. I. 274.; VIII. 412.
- Eugeniacrinus essensis*. VI. 135.  
 — *Hagenovii*. III. 447. 439.
- Eulima Schlotheimi*. IX. 136.  
 — *subulata*. III. 456.
- Eulysit*. II. 133.
- Eunotia amphioxyrus*. VI. 525.  
 — *biceps*. VI. 525.  
 — *denticulata*. VI. 525.
- Enomphalus*. IV. 102.  
 — *catillus*. X. 4.  
 — *corndensis*. VI. 275.  
 — *gualterius*. III. 440.  
 — *orbis*. VIII. 525.  
 — *permianus*. VI. 568. 573.; VII. 416.; VIII. 239.  
 — *planorbites*. VIII. 235.  
 — *pusillus*. V. 264.
- Exogyra aquila*. I. 464.; II. 470.; VI. 265.  
 — *Boussingaulti*. IV. 8.; VI. 264.  
 — *columba*. I. 390. 420. 426.; II. 104. 105. 109.; III. 11. 378.; IV. 206.; IX. 12.  
 — *conica*. II. 105.; III. 106.; IV. 148.; VI. 137.  
 — *Couloni*. I. 464.; II. 476.; VI. 264. 265.; IX. 634.  
 — *falciformis*. I. 464.  
 — *haliozoidea*. I. 95.; III. 15. 19.; IV. 700.; VI. 137. 155.  
 — *laciniata*. III. 17.; IV. 707.; VI. 219. 223. 224. 228.; VII. 536.  
 — *laeviuscula*. IV. 153.  
 — *lateralis*. IV. 700.; VI. 137. 155.  
 — *Matheroniana*. IV. 153.  
 — *Münsteri*. III. 446.  
 — *Overwegi*. IV. 152.  
 — *plicata*. IV. 152.  
 — *plicatula*. VI. 137.  
 — *reniformis*. III. 444.  
 — *sinuata*. I. 464.; VI. 119. 121. 153.  
 — *spiralis*. I. 464.; V. 158.; IX. 597.  
 — 611. 619.

- Exogyra texana*. IV. 153.  
 — *Tombeckiana*. VI. 264.  
 — *virgula*. IX. 557 ff.
- Fagus atlantica*. II. 400.  
 — *castaneaeafolia*. IV. 491.  
 — *silvatica*. VIII. 102.
- Fahlerz von Mouzaïa aux mines*. IV. 654.  
 — in Polen. VI. 508.
- Fasciculipora rugosula*. III. 171.
- Fasciculites Hartigi*. III. 400.
- Fasciolaria fusiformis*. VIII. 82. 85.  
 — *lignaria*. III. 104.  
 — *pusilla*. VIII. 573.
- Favosites fibrosus*. III. 440.
- Faxoe-Kalk*. II. 263.; VI. 15.
- Feldspath, neue Fläche*. IV. 180.  
 — Wassergehalt. II. 8. 18. 24.  
 — auf Erzlagern. IV. 51.  
 — in Granit. I. 358.  
 — in granitischen Gesteinen. I. 353.  
 — in Granitit. I. 363.  
 — in körnigem Kalke. IV. 27. 41.  
 — in Porphy. I. 373.  
 — in Sandstein. V. 730.  
 — in Syenit. I. 253. 368.  
 — in Syenitporphyr. I. 377.  
 — von Tunaberg. II. 135.  
 — glasiger am Vultur. V. 62.
- Feldspatgesteine, Wassergehalt*. II. 18. 24.
- Feldspatgruppe*. X. 19.
- Feldspathsubstanz in Lava*. I. 243.
- Felis*. III. 323.
- Felsarten, granitische*. I. 252. 253.
- Felsenmeere*. X. 415.
- Fenestella anceps*. III. 267. 314.; VII. 413.; X. 331.  
 — *antiqua*. VII. 413.  
 — *Ehrenbergi*. III. 266. 314.; VII. 413.  
 — *Geinitzi*. VI. 571.; VII. 420.  
 — *retiformis*. III. 314.; VI. 571.; VII. 413.; IX. 423. 424.; X. 331.
- Feuerstein in Speckstein umgewandelt*. II. 136. 174.
- Ficus elegans*. III. 401.
- Filicites arborescens*. IX. 58.
- Findlinge in Amerika*. IV. 675.
- Fiorit in den phlegräischen Feldern*. IV. 179.
- Fische, fossile, mit lebenden übereinstimmend*. II. 66.
- Fissurina acuta*. X. 434.  
 — *alata*. III. 56. 58.; VII. 311.; X. 434.
- Fissurina angustimargo*. X. 434.  
 — *globosa*. VII. 311. 317.; X. 434.  
 — *mucronata*. X. 434.  
 — *oblonga*. X. 434.
- Flabellaria maxima*. III. 399.
- Flabellina cordata*. II. 124.  
 — *cuneata*. III. 455.  
 — *obliqua*. III. 455.  
 — *ovata*. III. 455.
- Flabellum avicula*. II. 235.; V. 494.; VI. 110. 111.  
 — *cuneatum*. VI. 585.
- Flammenmergel bei Bodenstein*. V. 507.  
 — in Braunschweig. VI. 672.  
 — im nordwestlichen Deutschland. VIII. 483. 519.  
 — im Hildesheimschen. III. 520.  
 — von Osterwyk. V. 493.
- Flinz*. IV. 12.
- Flora der niederrheinischen Braunkohlen*. III. 391.
- der devonischen Formation. III. 201.  
 — der Grauwacke. III. 203.  
 — des Kohlenkalks. III. 202.  
 — der Posidonomyienschiefer. III. 202.  
 — der Silurformation. III. 200.  
 — des Uebergangsgebirges. III. 185.  
 — des Zechsteins. III. 315.
- Flüsse in den Alpen, Temperatur*. VI. 12.
- Richtung und Aenderungen ihres Laufes. I. 340.; III. 380.; V. 748. 751. 752.
- Flüssigkeiten in Mineralien*. VIII. 308. 314.
- Flusspath, zusammengesetzte Krystalle*. VII. 7.  
 — verschiedene Krystalle zusammen. X. 227.  
 — in Ammonitenkammern. II. 285.  
 — mit Crinoidenstielen. II. 283.  
 — auf Erzlagern. IV. 51.  
 — in Granit und Porphy. II. 171.  
 — in körnigem Kalke. IV. 50.  
 — in Thonschiefer. IV. 38.  
 — Quarz pseudomorph danach. II. 171.
- Folliculites kaltenordheimensis*. IX. 301.
- Foraminiferen bei Freienwalde*. II. 308.; III. 49.  
 — in Galicien. III. 14.  
 — bei Hermsdorf. I. 259.; II. 308.; III. 49.; VII. 305.

- Foraminiferen von Pietzpuhl. I. 85.; IX. 193.; X. 433.  
 — in Schlesien. III. 150. 182.  
 Formkohle. IV. 447.  
 Formsand. III. 217.; IV. 437.  
 Fowlerit von Franklin. IV. 10.  
*Fraxinus rhoefolia*. III. 402.  
*Frondicularia elliptica*. III. 445.  
 — *lingua*. III. 455.  
 — *seminuda*. III. 65.; VII. 312.  
*Fucoides auriformis*. III. 190. 201.  
 — *dentatus*. V. 456.  
*Fumarolen*. IV. 162.; VIII. 527.; IX. 466.  
*Fungia clathrata*. III. 447.  
 — *coronula*. I. 95. 98.; III. 447.; VI. 132. 135.  
 — *radiata*. III. 447.  
*Fusus*. III. 457.; VIII. 21.  
 — *abruptus*. VIII. 72. 264.  
 — *alveolatus*. III. 457.; VIII. 45.  
 — *annexus*. VIII. 38.  
 — *attenuatus*. VIII. 84.  
 — *bicarinatus*. VIII. 42.  
 — *biformis*. VIII. 28.  
 — *brevicauda*. VIII. 30.  
 — *Brückneri*. VIII. 74.  
 — *bulbiformis*. II. 89.  
 — *cancellatus*. III. 457.; VIII. 45.  
 — *cheruscus*. VIII. 69.  
 — *coaretatus*. VIII. 25.  
 — *cognatus*. VIII. 85.  
 — *conjunctus*. VIII. 78.  
 — *contiguus*. VIII. 84.  
 — *corneus*. III. 457.  
 — *costulatus*. VIII. 69.  
 — *crassisculptus*. VIII. 76.  
 — *Deshayesii*. III. 457.; VIII. 26. 57. 69.  
 — *distinctus*. VIII. 61. 327.  
 — *egregius*. VIII. 78.  
 — *elatior*. III. 457.; VIII. 69. 82. 256.  
 — *elegantulus*. III. 457.; VIII. 45. 277.  
 — *elongatus*. III. 457.; VIII. 69. 277.  
 — *erraticus*. VIII. 44.  
 — *exaratus*. VIII. 62.  
 — *exilis*. VIII. 573.  
 — *eximus*. VIII. 51. 277. 327.  
 — *Feldhausi*. VIII. 29.  
 — *festivus*. VIII. 48.  
 — *funiculatus*. VIII. 57.  
 — *glabribulus*. VIII. 54.  
 — *gregarius*. VIII. 59. 78.  
 — *Hagenowii*. III. 440.  
 — *Hehlii*. I. 127.; VIII. 349.; IX. 136.
- Fusus Hosiusi*. VIII. 34.  
 — *Konincki*. VIII. 26.  
 — *lueatus*. VIII. 64.  
 — *longaevus*. II. 89.  
 — *Iueneburgensis*. III. 457.; VIII. 51. 53. 74.  
 — *lyra*. VIII. 32.  
 — *mitraeformis*. III. 457.; VIII. 37.  
 — *Mortoni*. VIII. 42. 329.  
 — *multisulcatus*. III. 457. 459. 461.; VIII. 57. 64.  
 — *nassoides*. VI. 432.  
 — *nudus*. VIII. 68.  
 — *pereger*. VIII. 57.  
 — *plicatellus*. VIII. 30. 45.  
 — *plicatulus*. VIII. 30.  
 — *plicatus*. VI. 176.  
 — *politus*. II. 236.; III. 212.; VI. 432.  
 — *orrectus*. VIII. 69.  
 — *Puggaardi*. VIII. 56.  
 — *rarus*. VIII. 36.  
 — *ringens*. VIII. 24.  
 — *robustus*. VIII. 77.  
 — *rotatus*. VIII. 42.  
 — *Rothi*. VIII. 75.  
 — *rugosus*. III. 457.; VIII. 51.  
 — *ruralis*. VIII. 64.  
 — *Sandbergeri*. VIII. 41.  
 — *scabriculus*. VIII. 38.  
 — *scalaroides*. VIII. 82.  
 — *Schwarzenbergii*. VIII. 69.  
 — *scrobiculatus*. III. 457.; VIII. 37.  
 — *semiaratus*. VIII. 67.  
 — *semiglaber*. VIII. 55. 327.  
 — *semisulcatus*. VI. 272.  
 — *septenarius*. VIII. 76.  
 — *sexcostatus*. VIII. 73. 327.  
 — *singularis*. VIII. 40.  
 — *solitarius*. VI. 98.; VIII. 62.  
 — *Staquiæzii*. VIII. 82.  
 — *striatus*. VI. 448.  
 — *sublamellosus*. VIII. 69.  
 — *tricinctus*. VIII. 49.  
 — *unicarinatus*. VIII. 80.  
 — *ventrosus*. VIII. 35.  
 — *villanus*. VIII. 64.  
 — *Waelii*. VIII. 57.
- Gabbro auf Borneo. II. 408.  
 — bei Glatz. IV. 218.  
 — bei Harzburg. IX. 572.  
 — von Marmorera. IX. 246.  
 — umgewandelt in Serpentin. III. 109.
- Galeocerdo*. VIII. 423.  
 — *gibberulus*. VI. 531.

- Galerites albogalerus. IV. 704.; V. 361.; VI. 210.  
 — canaliculatus. III. 447.  
 — cylindricus. III. 447. 467.  
 — subucus. I. 95.  
 — vulgaris. III. 447.; VIII. 325.  
*Gallinula gigantea*. X. 364.  
 Galmei aus Blende entstanden. II. 172.; IV. 574.  
 — enthält Versteinerungen. V. 6.  
 — mit Krystallabdrücken. VIII. 316.  
 — bei Aachen. VIII. 528.; IX. 354.  
 — bei Bergisch-Gladbach. IV. 571.  
 — in Schlesien. IX. 7.  
 — bei Wiesloch. III. 358.; V. 6.  
*Gampsonyx fimbriatus*. IV. 628.  
 Gangbildung. II. 391. 398.  
 — bei Kupferberg. V. 396.  
 — im Schwarzwalde. V. 657.  
 Gasausströmungen s. Ausströmungen.  
*Gasteronemus*. II. 66.  
*Gastrochaena amphisbaena*. III. 446.  
*Gaudryina*. I. 259.  
 — badenensis. III. 79.  
 — globulifera. IV. 16. 18.  
 — rutenica. III. 79.  
 — siphonella. III. 55. 78. 89.; IV. 16. 18.; VII. 343.; VIII. 257.  
 Gault, Verhältniss zum Néocomien. I. 401.; II. 440.  
 — in Daghestan. III. 17.  
 — an der Ems. II. 113.  
 — bei Neuenheerse. IV. 730.  
 — im subhercynischen Quaderegebirge. III. 570.; V. 501.; VIII. 160.  
 — im Traungebiet. IV. 89.  
 — in Westphalen. VI. 122.  
*Gautiera lignitum*. III. 402.  
*Gavialis keuperianus*. IX. 549.  
 Gebirgsarten, granitische. I. 252. 352.  
 — körnige. I. 385.  
 — porphykartige. I. 385.  
 — vulkanische. II. 390.  
*Geotrupes proaevns*. I. 57.  
 Gerölle bei Berlin. II. 171.  
 — des Harzes. III. 382.  
 — der Mark Brandenburg. VI. 6. 15.  
 — in Mecklenburg. III. 438.  
 — der Oderebene. IV. 711.; V. 665.  
 — in Pommern. II. 262.  
 — des Thüringer Waldes. III. 380.  
*Gervillia*. III. 263.  
 — Albertii. IX. 100.  
 — aviculoides. III. 133.; V. 203.; IX. 602.  
 — costata. I. 152. 192.; II. 38. 92.; V. 717.; VIII. 349.  
 — glabrata. III. 444.  
 — Goldfussii. IX. 106.  
 — inflata. VI. 643.  
 — keratophaga. III. 264. 273. 314.; VII. 415. 420. 424.; IX. 164.  
 — kimmeridgensis. IX. 602.  
 — polyodonta. III. 133. 164.; VIII. 165.  
 — socialis. I. 135. 152. 192.; III. 487.; V. 360. 715 ff.; VIII. 165. 349 ff.; IX. 115.; X. 81.  
 — tetragona. IX. 602.  
 — tortuosa. I. 277. 286.; II. 298.  
*Gervillienschichten*. I. 104. 277. 285.; II. 298.; III. 383.; IV. 86. 718.; VI. 643. 670.  
 Gesteine alter Statuen. II. 176.  
*Getonia oeningensis*. III. 404.  
 Gewicht, specifisches. IX. 554.  
*Gillingit* in körnigem Kalke. IV. 45.  
*Gismondin* am Vultur. V. 46.  
*Gladiolites*. III. 389.  
 — Geinitzianus. III. 547. 563.  
*Glandulina*. I. 259.  
 — aequalis. X. 437.  
 — amphionyx. X. 437.  
 — armata. X. 437.  
 — bipartita. X. 437.  
 — concinna. VII. 263.  
 — dolichocentra. X. 437.  
 — elliptica. X. 437.  
 — elongata. VII. 312. 321.  
 — globulus. X. 437.  
 — gracilis. X. 437.  
 — inflata. VII. 312. 320.; X. 437.  
 — laevigata. III. 53. 56. 58. 151.; VII. 312. 320.; X. 437.  
 — obtusata. X. 437.  
 — obtusissima. X. 437.  
 — strobilus. X. 437.  
 — suturalis. X. 437.  
*Glaubersalz* in den phlegräischen Feldern. IV. 166.  
*Glaucome disticha*. III. 441.  
 — Maltzani III. 441.  
 — marginata. III. 163.  
*Glankonit*. VIII. 134.  
*Gleditschia gracillima*. III. 404.  
*Glenotremites paradoxus*. VI. 132.  
 Gletscher, Bewegungen. III. 110.  
 — Topographie. II. 362.  
 Glimmer, dunkler in weissem. I. 357. 393.

- Glimmer, pseudomorph nach Andalusit. **VII.** 15.  
 — pseudomorph nach Feldspat. **II.** 9.  
 — mit Turmalin verwachsen. **I.** 393.  
 — in der Braunkohlenformation. **IV.** 434. 435. 451.  
 — auf Erzlagerstätten. **IV.** 51.  
 — in Granit. **I.** 359.  
 — in granitischen Gesteinen. **I.** 356.  
 — in Granitit. **I.** 365.  
 — in körnigem Kalke. **IV.** 22. 41. 44.; **X.** 417. 418.  
 — in Porphyr. **I.** 374.  
 — in Syenit. **I.** 254. 370.  
 — in Syenitporphyr. **I.** 381.  
 — am Vultur. **V.** 61.  
 — von Zinnwald. **VI.** 4.  
**Glimmersand.** **IV.** 436.  
**Glimmerschiefer** bei Glatz **I.** 68.  
 — in den Oetzthaler Alpen. **III.** 118.  
 — bei Querbach. **V.** 433.  
 — bei Reinerz. **III.** 377.  
 — im Thüringer Walde. **X.** 306.  
**Globigerina** diplostoma. **III.** 157. 182.  
 — spirata. **VII.** 342.  
 — triloba. **III.** 157. 182.  
**Globuligerina** diplostoma. **IV.** 16.  
**Globulina.** **I.** 259.  
 — aequalis. **III.** 81. 161.; **VII.** 344.  
 — amplicent. **III.** 81.; **IV.** 16.; **VII.** 344.  
 — amygdaloides. **III.** 82.; **IV.** 16.; **VII.** 344.  
 — gibba. **III.** 53. 80.; **VII.** 344.  
 — globulifera. **IV.** 16.  
 — guttula. **III.** 82.; **IV.** 16.; **VII.** 344.; **VIII.** 257.  
 — inflata. **III.** 81.; **IV.** 16.; **VII.** 344.  
 — minima. **VII.** 344.  
 — semiplana. **III.** 82.; **IV.** 16.  
 — spinosa. **III.** 161.  
**Globulodus** elegans. **VI.** 574.  
**Glossopteris.** **I.** 48.  
**Glyptodon.** **X.** 425. 426.  
**Gneiss**, aus Granit entwickelt. **IX.** 228.  
 — am Berninagebirge. **IX.** 220.  
 — in Brasilien. **X.** 416.  
 — in Caracas. **II.** 358.  
 — bei Glatz. **I.** 68.  
 — am Monte Rosa. **IV.** 503.  
 — in Norwegen. **IV.** 31.  
 — in den Oetzthaler Alpen. **III.** 118.  
 — bei Reinerz. **III.** 377.  
 — in Schlesien. **IX.** 513.  
 — bei Tunaberg. **II.** 131.  
**Gneiss** der Vogesen. **IV.** 22.  
**Gold** auf Borneo. **II.** 406.  
 — in Brasilien. **X.** 417.  
 — in Californien. **III.** 376.; **IV.** 210. 218. 713. 722.  
 — bei Krestowosdwischensk. **I.** 485.  
 — in Neusüdwales. **V.** 267.  
 — in Nordamerika. **II.** 60. 69.  
 — in Russland. **II.** 174.  
 — in Spanien. **II.** 383.  
 — in Thüringen. **III.** 538.; **IV.** 512.  
 — in Venezuela. **VI.** 665.  
 — Zusammenvorkommen mit Zinnober. **IV.** 210. 218.  
**Goldamalgam** von Mariposa. **IV.** 713.; **V.** 9. 487.  
**Goniatitenkalk** in Westphalen. **IV.** 12.  
**Goniatites ceratitoides.** **VI.** 318.  
 — intumescens. **X.** 446.  
 — retrorsus. **VI.** 648.; **VII.** 391.  
 — tenuis. **IX.** 24.  
**Goniodus triangularis.** **IX.** 100.  
**Goniolina** geometrica. **IX.** 598.  
**Goniomya angulifera.** **V.** 142.  
 — designata. **VI.** 229.  
 — Dubois. **V.** 140.  
 — Knorri. **III.** 444.; **V.** 141.  
 — litterata. **V.** 141. 153. 170. 188.  
 — marginata. **V.** 141.  
 — proboscidea. **V.** 141.  
 — scripta. **V.** 142.  
**Goniopteris**, fossile Arten. **IV.** 545.  
 — Buchii. **IV.** 562.  
 — dalmatica. **IV.** 558.  
 — lethaea. **IV.** 561.  
 — oeningensis. **IV.** 553.  
 — stririaca. **IV.** 556.  
**Goniopygus peltatus.** **VI.** 136.  
**Gorgonia Ehrenbergi.** **III.** 266.  
 — paradoxa. **VI.** 510.  
**Gosaugebilde.** **III.** 238.  
**Grammatit** in körnigem Kalke. **IV.** 52. 53.  
**Grammostomum dilatum.** **III.** 162.  
**Granat**, mikroskopische Untersuchung. **VI.** 262. **VIII.** 308.  
 — mit Einschlüssen. **III.** 110. 147.; **IV.** 14.; **VI.** 262.; **VIII.** 308.  
 — mit körnigem Kalk im Innern. **III.** 110. 147.  
 — beim Zusammenvorkommen mit Vesuvian jünger als dieser. **IV.** 141.  
 — in Dioritschiefer. **V.** 384.  
 — auf Erzlagern. **IV.** 51.  
 — in granitischen Gesteinen. **I.** 357.  
 — in Granit. **I.** 357. 359.

- Granat in Porphyrr. I. 374.  
 — in Protogin. I. 254.  
 — in Serpentin. II. 427.  
 — in Syenitporphyr. I. 382.  
 — in Trachytuff. V. 59. 62.  
 — Umwandlung in Chlorit. II. 434.  
 — umgewandelt in Eisenoxyhydrat. V. 645.
- Granatgestein mit Vesuvian in Mähren. V. 645.
- Granit, Zusammensetzung. I. 252. 358. 385.  
 — mikroskopische Untersuchung IV. 14.  
 — mit Anatas und Brookit. I. 81.  
 — mit Flussspath. II. 171.  
 — umgebildeter Sandstein. V. 658.  
 — in Gneiss übergehend. IX. 228.  
 — in Serpentin übergehend. IX. 229.  
 — in Basalt. IV. 711.  
 — in Lava geschmolzen. IX. 284.  
 — Geschiebe im Macigno am Vulturn. V. 28.  
 — Apophysen in Dioritschiefer. V. 391.  
 — in Gneiss. II. 132.  
 — im Berninagebirge. IX. 211 ff. 256.  
 — auf Bornholm. II. 287.  
 — in Caracas. II. 357.  
 — des Juliergebirges. IX. 226. 256.  
 — bei Reinerz. III. 377.  
 — im Riesengebirge. VIII. 524.; IX. 3. 514.  
 — bei Tegernheim. I. 412.  
 — in der Thüringer Grauwackenformation. III. 548.  
 — Bildung. II. 393.  
 — wirkt metamorphosirend. IV. 34.
- Granitit. I. 363. 385. 393.; XII. 524.; IX. 3. 513.
- Graphis succinea. IV. 488.
- Graphit in körnigem Kalke. IV. 27. 45. 50.; X. 417. 418.  
 — in Spanien. II. 387.
- Graptolithen, Eintheilung. III. 389.  
 — in Schlesien. VI. 505. 650.  
 — in Thüringen. III. 563.
- Graptolithus. II. 201. 290.  
 — Becki. III. 546. 563.; V. 459.  
 — colonus. III. 546. 563.; V. 458.  
 — convolutus. V. 460. 461.  
 — dentatus. V. 456.  
 — foliacens. II. 290.  
 — folium. II. 203. 290.; III. 563.; V. 455.  
 — gracilis. III. 390.
- Graptolithus Halli. V. 459.  
 — Hallianus. III. 360.  
 — Linnaei. V. 462.  
 — ludensis. V. 459.  
 — millipeda. V. 461.  
 — mucronatus. II. 203.  
 — Murchisoni. III. 389.  
 — Nilssonii. III. 546. 563.; V. 458.  
 — nuntius. III. 546. 563.; V. 458.  
 — ovatus. V. 455.  
 — palmeus. III. 546.; V. 455.  
 — peregrinus. V. 461.  
 — personatus. V. 456.  
 — priodon. II. 204.; III. 546. 563.; V. 459. 672.  
 — pristis. II. 203.; V. 456.  
 — Proteus. III. 546. 563.; V. 460.  
 — Proteus, var. plana. V. 461.  
 — ramosus. III. 389.  
 — sagittarius. II. 201.; V. 456.  
 — scalaris. II. 204.; IV. 711.  
 — spiralis. III. 546.; V. 460.  
 — teretiusculus. V. 456.  
 — testis. V. 458.  
 — turriculatus. III. 546. 563.; V. 460.
- Graubraunsteinerz bei Weilburg. I. 85.
- Grauwacke im Amasrygebiete. IV. 103.  
 — bei Blidah. IV. 643.  
 — um Cartagena. VI. 16.  
 — bei Coburg. V. 701. 706.  
 — zwischen der Dill und Lahn. V. 516 ff.  
 — in Schlesien. I. 67. 73. 467.; X. 4.  
 — in Thüringen. II. 198.; III. 375. 536.; IV. 232. 235. 508. 529. 532. 712.  
 — Geschiebe bei Münsterberg. IV. 711.
- Great-Oolith. III. 6.
- Gresslyya donaciformis. V. 135. 167. 189.
- erycina. V. 135.  
 — latirostris. V. 105. 106. 135. 136. 158.  
 — lunata. V. 135.  
 — ovata. V. 135.  
 — pinguis. V. 135.  
 — stricta. V. 135.  
 — sulcosa. V. 219.  
 — Saussurii. IX. 598 ff.
- Griffelschiefer in Thüringen. III. 544.
- Gröbkalk im Hildesheimschen. III. 525.
- Grünbleierz auf Erzlagerstätten. IV. 51.

Grünsand, Zusammensetzung. VIII.  
132 ff.

- Quarzdruse daraus. VIII. 316.
- Entstehung. IX. 552.
- auf Bornholm. II. 287.
- am Harze. VIII. 315.
- bei Neu-Kelheim. I. 425.
- in Westphalen. IV. 699.

Grünstein zwischen Dill und Lahn.  
V. 521 ff.

- am Harze. IX. 569.
- doleritartiger, am Lake Superior.  
VI. 356.
- in der Thüringer Grauwacken-  
formation. III. 548.
- am Ural. I. 91.
- an der Küste von Venezuela  
V. 18.

Grünsteinschalstein am Ulmbache.  
V. 583.

*Gryphaea arcuata*. III. 442.; IV. 64.  
730.; VIII. 370.; IX. 683. 684.;  
X. 350.

- *calceola*. VIII. 391. 397.
- *columba*. II. 89.; V. 271. 509.
- *controversa*. V. 203.
- *cymbium*. II. 292.; IV. 65. 112.;  
V. 82.; VIII. 372. 374.
- *dilatata*. V. 155. 165. 188. 199.  
203. 220.; IX. 595 ff. 608. 640.
- *navicularis*. IV. 225.
- *nucleiformis*. X. 349.
- *Pitscheri*. II. 292.
- *polymorpha*. V. 645.
- *vesicularis*. I. 426.
- *vomer*. II. 292.; VI. 137.

Guarinit. X. 14.

Guillelmites permianus. X. 320.

Gulo spelaeus. VIII. 433.

Gutulina. I. 259.

- *austriaca*. III. 161.
- *cylindrica*. VII. 347.
- *dimorpha*. VII. 345.
- *fracta*. VII. 344.
- *globosa*. VII. 346.
- *incurva*. VII. 345.
- *obtusa*. VII. 346.
- *ovalis*. VII. 345.
- *problema*. III. 161.
- *rotundata*. VII. 346.
- *semiplana*. III. 82.; IV. 16. 17.;  
VII. 12. 344.
- *vitrea*. VII. 346.

Gymnit. III. 216. 222.; X. 288.

Gymnodium. IV. 551.

Gyps, kugeliger späthiger. VII. 298.

- aus Anhydrit. VII. 425.

Gyps, als Versteinerungsmittel. VIII.  
353.

- aus Eisenkies und Eisenvitriol.  
X. 344.
- pseudomorph nach Steinsalz. VII.  
300.
- Umwandlung in Aragonit. VIII.  
551.
- in Afrika. III. 96.
- im bayerischen Gebirge. I. 277.
- faseriger von Bastennes. IV. 215.
- in den Braunkohlen. IV. 209 ff.  
451.
- bei Coburg. V. 716. 724. 726.
- in Cumana. II. 357. 361.
- bei Dürrenberg. II. 101.
- am Harze. I. 310. 311.; II. 136.  
174.
- am Huy. II. 196.
- im Hildesheimschen. III. 485.  
489. 524.
- in Kalkstein. X. 431.
- bei Kleinösel. I. 121.
- bei Kleinvahlberg. I. 121.
- bei Lüneburg. V. 367.
- in Mecklenburg. III. 473.
- in den phlegräischen Feldern. IV.  
165.
- in Sandstein. III. 45.
- in Schlesien. IV. 225.; VI. 19.
- an Vulkanen. IV. 165.; IX. 283.  
384. 466.; X. 301.

Gyroceratites. IV. 103.

Gyrolepis Albertii. I. 141. 251.; VIII.  
354.

- *tenuistriatus*. I. 251.; V. 360.;  
VIII. 354.

Gyropteris sinuosa. III. 192. 202.

Hackelgebirge. IX. 174.

Haellefinta. IV. 27.

Haffbildung. IX. 474.

Halicyne plana. IX. 204.

Haliserites Dechenianus. III. 188. 201.

Halitherium. IX. 700.

Halloysit am Vultur. V. 63.

Halobia Lommeli. VI. 519. 644.;  
IX. 99.

Halotrichin in den phlegräischen  
Feldern. IV. 162.

Halysites catenulata. III. 441.

- *labyrinthica*. III. 441.

Hamites armatus. VIII. 487.

- *bifurcati*. VIII. 393.

— *gigas*. V. 513.; VI. 120.; IX.  
708.

- *intermedius*. V. 506.; VI. 123.

- Hamites maximus.* V. 506.  
 — *rotundus.* V. 506.; VI. 123.; VIII. 487.  
*Harlania Hallii.* III. 189. 201.  
*Harmodites radians.* IV. 99. 102.  
*Harpides hospes.* III. 439.  
*Hartmanganerz am Drachenfels.* IV. 576.  
 — in der Rhön. V. 603.  
*Harz, fossiles in der märkischen Braunkohle.* IV. 315 ff. 399. 453.  
*Haselnüsse, fossile.* V. 744.  
*Häuser, verschüttete.* V. 751.  
*Hauyn am Vultur in Augitporphyr-lava.* V. 46. 61.  
 — mehrfarbige Krystalle. V. 61.  
 — Verwitterung desselben. V. 46. 47.  
*Hauynophyr am Vultur.* V. 55.  
*Hauynporphyr am Vulkan von le Braid.* V. 57.  
*Hebung der Alpen.* III. 554.  
 — der Hügel zwischen dem nördlichen Harzrande und der norddeutschen Ebene. III. 361.  
 — des Schwarzwaldes. III. 374.  
*Hedenbergit in körnigem Kalke.* IV. 45.  
*Hekla, Ausbrüche.* VI. 291.  
*Helicina expansa.* IV. 65.; IX. 655.  
*Helicites turbilinus.* I. 126.; IX. 133.  
*Heliolites porosa.* VI. 648.; VII. 389.  
*Heliopora interstincta.* III. 441.  
*Helix acies.* IV. 682.  
 — *ampliflata.* IV. 682.  
 — *angigyra.* IV. 683.  
 — *Arnoldi.* IV. 683.  
 — *austriaca.* VI. 254.  
 — *Brauniorum.* IV. 683.  
 — *canthensis.* VI. 254.; IX. 534.  
 — *cellaria.* IV. 682.; VIII. 96. 105.  
 — *coryensis.* IV. 683.  
 — *costulata.* VIII. 432.  
 — *defixa.* IV. 682.  
 — *desertorum.* IV. 683.  
 — *disculus.* IV. 682.  
 — *discus.* IV. 682.  
 — *drepanostoma.* IV. 683.  
 — *fruticum.* VI. 254.; IX. 481.  
 — *globularis.* IV. 682.  
 — *hispida.* VIII. 432.  
 — *hortensis.* VI. 254.; VIII. 96. 101. 105.; IX. 481.  
 — *inflexa.* VIII. 428.  
 — *involuta.* IV. 683.  
 — *Jeannothiana.* VI. 254.  
 — *lapicida.* VIII. 96. 105.  
 — *lapidella.* IV. 682.  
 — *Lefebriana.* IV. 683.  
 — *lens.* IV. 682.  
 — *lenticula.* IV. 682.  
 — *lepidotricha.* IV. 683.  
 — *lucida.* IV. 682.; VI. 254.; VIII. 105.  
 — *mattiaca.* IV. 683.  
 — *moguntina.* IV. 682.  
 — *multicostata.* IV. 682.  
 — *muralis.* IV. 682.  
 — *nemoralis.* VIII. 96. 105.  
 — *nitida.* VI. 254.  
 — *nitidosa.* IV. 682.  
 — *obvoluta.* IV. 683.; VI. 254.; VIII. 96. 105.  
 — *olivetorum.* IV. 682.  
 — *osculum.* IV. 683.  
 — *Othiana.* VI. 254.  
 — *personata.* IV. 683.  
 — *phacodes.* IV. 682.  
 — *plicatella.* IV. 683.  
 — *pomatia.* VIII. 101. 105.  
 — *pulchella.* IV. 681. 683.; VI. 254.; VIII. 105.  
 — *Rahtii.* IV. 682.; VI. 254.  
 — *rotundata.* IV. 682.; VI. 254.; VIII. 96. 105.  
 — *scabriuscula.* IV. 682.  
 — *serpentina.* IV. 682.  
 — *solaria.* IV. 682.  
 — *splendida.* IV. 682.  
 — *subcarinata.* IV. 682.  
 — *subcellaria.* IV. 682.  
 — *triaria.* IV. 683.  
 — *verticilloides.* IV. 682.  
 — *verticillus.* IV. 682.; VI. 254.; IX. 534.  
 — *villosella.* IV. 683.  
*Helvin auf Erzlagern.* IV. 51.  
 — in metamorphischen Massen. IV. 39.  
*Hemicidaris crenularis.* IX. 611.  
 — *Hoffmanni.* VI. 315.; IX. 599. 652.  
*Hemipneustes radiatus.* VII. 542.  
*Hemipristis paucidens.* VI. 531.  
*Hemitrochiscus paradoxus.* VI. 558. 573.  
*Heteropora.* II. 264.  
 — *crassa.* II. 266.  
 — *pustulosa.* III. 448.  
 — *ramosa.* VI. 121.  
 — *stellata.* VI. 135.  
 — *stellulata.* III. 175.  
 — *tuberosa.* II. 265.  
*Heterostegina costata.* III. 151. 161.  
*Heterostephania Rothii.* VI. 525.  
*Hettangia tenera.* X. 352.

- Hilsformation bei Braunschweig und am nördlichen Harzrande. I. 401.; III. 569.; IV. 66.  
 — im Hildesheimschen. III. 516. 519.  
 — im Teutoburger Walde. II. 13.; IV. 730.; VI. 119.  
*Hipporhinus* Herii. I. 54. 62.  
*Hippuritenkalk*. V. 270.  
*Hippurites cornu vaccinum*. III. 10.; IV. 207.; V. 270.  
 — *organisans*. III. 10.  
*Hirsch*, in Torf. VIII. 154.  
*Hisingerit* in körnigem Kalke. IV. 45.  
*Hohenzollern*, *Geognosie*. VIII. 331.  
*Hohofenerzeugnisse*. IV. 222. 689. 694.; V. 609.; VII. 664.  
*Holacanthodes gracilis*. IX. 52.  
*Holaster nodulosus*. VI. 136.  
 — *subglobosus*. VI. 168.  
 — *l'Hardyi*. VI. 264.  
*Holopella dubia*. VII. 558.  
 — *obsoleta*. VII. 558.  
 — *trunca*. VII. 558.  
*Hopleura*. IX. 189.  
 — *Victoria*. IX. 189.  
*Holopteryx antiquus*. VI. 201.; X. 242. 252.  
*Holoptychius nobilissimus*. IX. 164.  
*Holz*, bituminöses, in der Braunkohle. IV. 448.  
 — versteinertes. I. 47.; IX. 532. 534.  
*Holzasbest vom Büchenberge*. IV. 636.  
*Holzkohle*, mineralische, in Keuper. V. 728.  
*Homoeosaurus*. I. 425.  
*Hornbleierz* bei Cartagena. VI. 17.  
 — in Schlesien. II. 126.; VIII. 316.  
 — Umwandlung in Weissbleierz und Bleiglanz. II. 126.  
*Hornblende*, Zusammensetzung. X. 17.  
 — als Hüttenprodukt. V. 611.  
 — umgewandelt in Augit. IV. 42.  
 — umgewandelt in Serpentin. III. 108.  
 — verwachsen mit Augit. IV. 695.  
 — auf Erzlagerstätten. IV. 51.  
 — in Gneiss. IV. 26.  
 — in Granit. I. 359.  
 — in granitischen Gesteinen. I. 357.  
 — in Granitit. I. 265.  
 — in körnigem Kalke. IV. 43. 52.; X. 417.  
 — in Oligoklas. V. 384.  
 — in Protogin. I. 254.  
 — in Süßwasserkalk. III. 211.  
*Hornblende*, in Syenit. I. 254. 370.  
 — in Syenitporphyr. I. 381.  
 — in vulkanischen Gesteinen. IV. 218.; V. 61. 688.  
*Hornblendegestein* auf Bornholm. II. 287.  
 — bei Kupferberg aus Augitgestein. V. 433.  
 — der Oetztaler Alpen. III. 118.  
 — umgewandelt in Serpentin. III. 109.  
*Hornblendeschifer* in Böhmen. III. 377.  
*Hornera biloba*. III. 174.  
 — *hippolithus*. III. 173.  
 — *ligeriensis*. III. 448.  
 — *seriatopora*. III. 174.  
 — *verrucosa*. III. 173.  
*Hornitos*. IX. 280 ff. 298.  
*Hornstein*, pseudomorph nach Kalkspath. II. 15. 16.  
 — Ausscheidungen in Kalkstein. V. 716. 731.  
*Houghit* bei Gouverneur. IV. 223.  
*Houghtonit*. IX. 4.  
*Humboldtolith* als Hüttenprodukt. V. 610.  
*Hyacinth*. I. 257.  
*Hyaena spelaca*. VIII. 432.  
*Hyolith* in den phlegräischen Felsen. IV. 179.  
*Hyalophan*. VI. 647.  
*Hyodus plicatilis*. I. 141. 251.; V. 360.; VIII. 354.  
*Hydromagnesit* von Predazzo. III. 144.  
*Hydrophit*, Krystallstruktur. X. 284.  
*Hymenophyllites*. III. 193.  
 — *dissectus*. III. 193. 204.  
 — *Gersdorffi*. III. 193. 204.  
 — *semialatus*. X. 320.  
*Hyperotrema keuperianum*. IX. 549.  
*Hypersthen*, *Dichroismus*. IX. 570.  
*Hypersthenfels* in Böhmen. III. 377.  
 — zwischen Dill und Lahm. V. 526.  
 — bei Glatz. IV. 218.  
 — am Harze. IX. 569.  
 — bei Tunaberg. II. 133.  
*Hypnum abietinum*. VIII. 101.  
*Hypopeltis*. IV. 547.  
*Jacksonit* von Isle Royal. IV. 3. 6.  
*Janassa angulata*. VI. 573.  
 — *bituminosa*. VI. 573.  
 — *dictea*. VI. 573.  
 — *Humboldti*. VI. 573.  
*Janira atava*. I. 464.

- Janira quadricostata*, IX. 314.  
 — *striato-costata*, IV. 89.  
*Ichthyosaurus*, V. 737.  
 — *platyodon*, IV. 665.  
 — *tenuirostris*, V. 669.  
*Idmonea*, III. 448.  
 — *disticha*, III. 172.  
 — *foraminosa*, III. 171.  
 — *pertusa*, III. 171.  
 — *pinnata*, VI. 135.  
 — *pseudo-disticha*, III. 448.  
 — *tenuisulca*, III. 172.  
 — *undata*, III. 172.  
 — *subcompressa*, III. 448.  
*Idokras* mit körnigem Kalk im Innern, III. 110. 147.; IV. 41. 52. 53.  
 — älter als begleitender Granat, IV. 41.  
 — in Glimmerschiefer, IV. 50.  
 — auf Erzlagerstätten, IV. 51.  
 — in metamorphischen Massen, IV. 39.  
 — am Vultur, V. 62.  
*Ilex dubia*, III. 403.  
 — *parschlugiana*, III. 403.  
 — *sphenophylla*, III. 403.  
*Illaenus crassicauda*, III. 439.  
*Infusorienlager* bei Dömitz, VI. 508. 525.  
 — am Oregon, I. 83.  
 — aus Süßwasser, I. 90.  
*Inoceramus*, III. 466. 467.  
 — *annulatus*, I. 421.; II. 107.  
 — *Bronniarti*, II. 105. 124.; VI. 214.  
 — *cancellatus*, VI. 219. 228. 233.  
 — *concentricus*, VIII. 488.  
 — *Cripsi*, IV. 151. 704.; VI. 178. 187. 201. 205. 228.; VII. 538.; X. 236. 238.  
 — *Cuvieri*, VI. 273. 533.  
 — *Decheni*, VI. 138.  
 — *dubius*, V. 160. 167. 189.; IX. 624. 686.  
 — *Goldfussianus*, VI. 228.  
 — *gryphoides*, V. 93. 161. 189. 194. 210.; VII. 558.; VIII. 378. 382.  
 — *impressus*, IV. 8. 156.; VI. 205.  
 — *Lamarckii*, VI. 201. 211.  
 — *latus*, I. 94.; III. 15.; VI. 273.  
 — *lingua*, VI. 228. 233.  
 — *mytiloides*, IV. 730.; VI. 141. 142. 161. 165. 273.  
 — *nobilis*, VII. 558.; VIII. 376.  
 — *pernoides*, IV. 65.; V. 82.; VII. 558.  
 — *plicatus*, II. 87. 344.
- Inoceramus polytropus*, IX. 624 ff.  
 — *rostratus*, VII. 558.  
 — *substriatus*, V. 91. 189.  
 — *sulcatus*, III. 15. 17.; VIII. 488.  
 — *tenuis*, VI. 533.  
*Insekten*, fossile, I. 52.; IV. 246. 630.; VIII. 164. 513.  
*Inseln*, Torf-, IV. 584. 734.; VIII. 494.  
*Inversaria*, II. 295.  
*Jod* in Quellabsätzen, V. 640.  
 — in Vulkanen, VIII. 527.; IX. 472.  
*Jorullo*, IX. 274.  
*Ischyrocephalus gracilis*, X. 248.  
 — *macropterus*, X. 267.  
*Isocardia*, III. 444.  
 — *angulata*, III. 519.  
 — *cor*, III. 212. 456.; VI. 110. 111.; VIII. 326. 327.  
 — *excentrica*, IX. 604.  
 — *arpa*, VIII. 264.  
 — *lunulata*, II. 236.  
 — *obovata*, IX. 604.  
 — *orbicularis*, VI. 313.; IX. 604.  
 — *Orbignyana*, VI. 142.  
 — *striata*, IX. 604.  
*Isogeothermen* in den Alpen, III. 123.; VI. 13.  
*Istieus gracilis*, VI. 229.; X. 240. 241. 247.  
 — *grandis*, VI. 201.; X. 241. 246.  
 — *macrocephalus*, VI. 201.; X. 241. 246.  
 — *microcephalus*, VI. 201. X. 241. 246.  
*Itabir*, IX. 567.  
*Itacolumit*, I. 487.; II. 177.  
*Juglandites Hagenianus*, IV. 485. 495.  
 — *Schweiggeri*, IV. 485. 494.  
*Juglans acuminata*, III. 403.  
 — *costata*, III. 403.  
 — *deformis*, III. 403.  
 — *denticulata*, III. 403.  
 — *elaenoides*, III. 403.  
 — *venosa*, III. 403.; IV. 495.  
 — *ventricosa*, III. 403.  
 — *salicifolia*, IV. 495.  
*Juliergebirge*, IX. 224.  
*Jungermannites acinaciformis*, IV. 488.  
 — *contortus*, IV. 488.  
 — *Neesianus*, IV. 488.  
*Juniperites Hartmannianus*, IV. 489.  
*Jura* in den östlichen Alpen, II. 298.  
 — im Amasrygebiete, IV. 119.  
 — in Baiern, I. 379 ff.  
 — (?) auf Bornholm, II. 287.

- Jura bei Braunschweig. V. 81.  
 — bei Cammin. V. 16. 618. 666.  
 — in Chili. II. 291.; V. 642.  
 — im Hildesheimschen. III. 500. 516.  
 — in Hohenzollern. VIII. 364. 385.  
 — im Isèrthale. IV. 208.  
 — bei Neuenheerse. IV. 730.  
 — in Pommern. III. 372.; IX. 504.  
 — der schwäbischen Alp. V. 662.  
 — im Wesergebirge. II. 301.; IX. 557. 581. 682.  
 — auf Wollin. V. 14.  
 — weisser von la Rochelle und Nattheim, Echinoderm darin. VI. 260.

Käfer, fossile. VIII. 164.

Kalkalpen, ihre Gliederung. III. 382.

Kalkerde, kohlensaure, heteromorphe Zustände. VIII. 543.; X. 191

— in Serpentin. II. 436.

Kalkoligoklas. IX. 259.

Kalksilikate, auf nassem Wege gebildet. I. 102.

Kalkspath, s. Kalkerde, kohlensaure, heteromorphe Zustände.

— in Molluskenschalen. X. 193.

— Verhalten gegen Lösungsmittel. VIII. 5. 545.

— in Dioritschiefer. V. 384.

— in Syenit. I. 254.

— aus der Adelsberger Grotte. VIII. 314.

— von Fontainebleau. V. 600.

— veränderter Kalkstein, von Praya. V. 681.

— umgewandelt in Quarz und Hornstein. II. 15.

— Chlorit einschliessend (sogenannte Pseudomorphose von Chlorit). IV. 636.

— Pseudomorphosen danach. VI. 8.; VIII. 551.

— pseudomorph nach Aragon. VIII. 551.

— Verdrängung durch Manganerze. IX. 181.

— körniger, in Granat und Idokras. III. 110. 147.

Kalkstein, Bildung. IX. 558.

— im Atlas. IV. 643.

— auf Bornholm. II. 287.

— von Gernrode. II. 138. 174.

— im Gneisse. IV. 22. 31.; X. 417.

— bei Haären. I. 467.

— von Hallstadt. I. 104.

— im Loisachgebiete. I. 276.

— von Oppatowitz. I. 255.

- Kalkstein, von Pschow. IV. 227.  
 — bei Sadewitz. I. 263.  
 — von Venezuela. II. 347.  
 — dolomitischer. IV. 565.  
 — körniger in Algier. IV. 650.  
 — — bei Glatz. I. 70.  
 — — bei Praya. V. 681.  
 — — von Tunaberg. II. 132.  
 — in Venezuela. V. 19.  
 — metamorphischer. IV. 22. 31. 47.  
 — Umwandlung in Flussspath. II. 283.

Kalktrapp im Ulmthale. V. 538.

Kalktuff, von Canth. VI. 253.; IX. 534.

— im Hildesheimschen. III. 529.

— in Hohenzollern. VIII. 435.

— in Pommern. IX. 480.

— im Unstrutthale. VIII. 95. 98.

— bei Weissenbrunn. III. 135.; V. 738.

Kaolin auf Bornholm. II. 287.

— in Thüringen. III. 541.

— in Sandstein. IV. 71.; V. 730. 732.

Karten, geognostische, Verzeichniss derselben unseres Jahrhunderts. III. 137.

— der anatolischen Küste. III. 8.

— von Belgien. I. 82.; IV. 228.; V. 491.

— von Blankenburg. III. 567.

— von Braunschweig. II. 267.; IX. 191.

— von Californien. IV. 218.; III. 376.

— von Deutschland. I. 251. 395.; II. 250.; III. 341.; V. 625.; VI. 624.; VII. 502.; IX. 540.; X. 367.

— von Deutschland, literarische. II. 66.

— von Eimbeck. III. 7.

— des Glatzer Gebirgszuges. IV. 218.

— des Harzes. V. 289.

— von Hessen. IV. 220. 527.

— von Hildesheim und Nordheim. III. 7. 478.

— von Idria. VIII. 520.

— von Limburg. IX. 554.

— des untern Neckarkreises. V. 644.

— von Neuopppomern und Rügen. II. 261.

— vom Niagarafälle. V. 643.

— von Nicolai. IX. 373.

— der Odermündungen. V. 618.

— von Oesterreich. I. 249.

- Karten, von Polen. IX. 536.  
 — von Regensburg. I. 411.  
 — von Russland. II. 177.  
 — von Salzbrunn. II. 266.  
 — von Schlesien. I. 41. 400.; VI. 666.; VII. 300.; VIII. 14. 314.; IX. 4. 18. 379. 549.; X. 6.  
 — von Siebenbürgen. VIII. 522.  
 — des Siebengebirges. I. 91.  
 — des Teschener Kreises. VIII. 530.  
 — der Thüringer Grauwacke. III. 536.  
 — von Tirol und Vorarlberg. IV. 211.  
 — von Unterösterreich. IV. 657.  
 — von Venezuela. III. 331.  
 — vom Wörnitz- und Altmühlthale. III. 1.  
 Kaukasus, Schlammvulkane. IX. 551.  
 Kerolith auf Erzlagerstätten. IV. 51.  
 — von Müglitz. V. 645.  
 Keuper bei Braunschweig. IV. 54.  
 — bei Coburg. IV. 244. 538.; V. 724.  
 — am Harze. I. 309. 313.  
 — im Hildesheimschen. III. 490.  
 — in Hohenzollern. VII. 359.  
 — von Löwenstein. V. 658.  
 — bei Lüneburg. I. 250.; V. 361.  
 — in Oberfranken. IV. 609.  
 — bei Regensburg. I. 415.  
 — bei Tegernsee. I. 397. 416.  
 — in Thüringen. VI. 652.; IX. 198. 202.; X. 335. 343.  
 — in Vorarlberg. VI. 519. 643.  
 — in Westphalen. IX. 681.  
 — in Württemberg. IV. 68.  
 Kiesel, zerquetschte. VI. 662.  
 Kieselabsätze am Vultur. V. 39. 63.  
 Kieselcement in Sandsteinen. V. 731.  
 Kieselholzer. IX. 533. 534.  
 Kieselkupfer in Michigan. IV. 4. 5.  
 Kieselmalachit. IX. 372.  
 Kieselnieren in Mergel. IV. 57.  
 Kiesel säure, Ausscheidung in Gängen. V. 426. 429.  
 Kiesel säurehydrat. VII. 438.  
 Kieselzinkerz von Altenberg. IV. 638.  
 Klythia Leachi. X. 255.  
 Knollensteine in Pommern. IX. 496.  
 Knochenhöhlen. III. 320.; VII. 293.; VIII. 433.  
 Knorpelkohle IV. 445.  
 Knorria acicularis. III. 197. 204.  
 — cylindrica. III. 191.  
 — Goepperti. III. 198. 203.  
 — imbricata. III. 195. 204.
- Knorria Jugleri. III. 198. 203.  
 — longifolia. III. 197. 204.  
 — megastigma. III. 198. 203.  
 — polyphylla. III. 198. 203.  
 — Schrammiana. III. 197. 204.  
 Knottenerz von Commern. V. 243.  
 Knottensandstein von Commern. V. 243.  
 Kobalt in Spanien. II. 387.  
 Kobaltgänge im Erzgebirge. I. 105.  
 Kobaltgang, Vorkommen darin. II. 14.  
 Kobaltglanz in körnigem Kalk. IV. 38. 45.  
 Kockolith in Kalkstein. IV. 45.  
 Kössener Schicht VI. 643.; VIII. 529.  
 Kohlen, s. Braun- und Steinkohlen.  
 — jurassische (?) auf Bornholm. II. 287.  
 — der Kreideformation (?) in Brasilien. VIII. 153.  
 — der Kreideformation in Daghestan. III. 38.  
 — der Kreideformation in Istrien. V. 270.  
 — der Kreideformation in der Weßerkette. IX. 667.  
 — der Molasse in Baiern. IV. 191.  
 — tertiäre (?) in Buenos Aires. VIII. 153.  
 — der Wealdenformation im Hildesheimschen. III. 511. 515.  
 — der Wealdenformation in der Weßerkette. IX. 697. 705 ff.  
 Kohlenkalk bei Ebersdorf. I. 73.  
 — in Schlesien, Fauna. VI. 317.  
 — in Westphalen. IV. 12.  
 Kohlenlager, ihre Entstehung. I. 50.  
 Kohlensand. III. 217.; IV. 435.  
 Kohlensäure-Ausströmungen. I. 10.; V. 648.; VIII. 527.  
 Kohlenwasserstoffgas - Ausströmungen in Daghestan. III. 45. 46.  
 — in Neu-Granada. IV. 580 ff.  
 — aus Torfmooren. IV. 599.  
 Kolophonit in körnigem Kalk. IV. 43.  
 Koprolithen. VI. 531.; IX. 65.; X. 234. 350.  
 Koralle von Clausthal. II. 10.  
 Korallen in Muschelkalk. IV. 216.  
 — in Septarienthon. VI. 257.  
 Korallenkalk der bayerischen Alpen. I. 283.  
 — im Amasrygebiete. IV. 125.  
 — im Braunschweigschen. V. 205.  
 — bei Hildesheim. III. 501.  
 Korallenriffe. V. 487.; IX. 420.  
 Kraterbildung. V. 36.

- Krater, secundäre, am Vultur. V. 54.  
 Kreide, schwarze. IX. 667.  
 — veränderte. VII. 14.  
 Kreideformation, ihre Leitmuscheln. I. 93.  
 — Vergleichung der nord- und süd-europäischen. I. 84.  
 — Versteinerungen derselben zusammen mit tertiären. V. 271.  
 — bei Aachen. VII. 534.; IX. 552.  
 — in Afrika. IV. 8. 147.  
 — der Anden. II. 292. 340. 345.  
 — am Aralsee. III. 2.  
 — in Baiern. I. 449.; IV. 89.  
 — im Bakonyerwalde. VIII. 525.  
 — auf Bornholm. II. 288.  
 — in Brasilien. VIII. 526.  
 — von Braunschweig. I. 401. 462.; II. 305.; VI. 264.; s. auch Harz.  
 — am Calanda. II. 11.  
 — in Chile. II. 291.  
 — in Daghestan. III. 15.  
 — im südwestlichen Frankreich. IV. 206.  
 — in Guinea. I. 90.  
 — am nördlichen Harzrande. III. 569.; s. auch Braunschweig.  
 — bei Hobbersdorf. I. 111.  
 — in Istrien. V. 270.  
 — in den Karpathen. VIII. 530.  
 — bei Liebenhall. II. 305.  
 — bei Lüneburg. V. 361. 370.; VIII. 325.  
 — in Mecklenburg. III. 463.; VII. 261.  
 — am obern Missouri. V. 11.  
 — von Oppeln. IX. 19.  
 — bei Peine. IX. 315.  
 — in Pommern. IX. 485. 503.  
 — bei Quedlinburg. I. 247. 288.; VI. 659.; VIII. 315.; IX. 12.; X. 8.  
 — bei Regensburg. I. 419. 423.; II. 103.  
 — bei Reinerz. III. 377.  
 — in Spanien. VI. 596.  
 — in Thüringen. VI. 273.; VIII. 540.  
 — im Traungebiete. IV. 88.  
 — des Usturt (Aralsee). II. 89.  
 — in Westphalen. I. 248.; IV. 698. 728.; VI. 99.; VIII. 132.; IX. 554. 708.; X. 231.  
 — auf Wight. III. 235.  
 — auf Wollin. II. 289.
- Kreidegestein, Analysen. VIII. 132.  
 Kreidekohle. V. 270.; VIII. 153.; IX. 667.

- Kreidepolythalamien in Löss. VIII. 312.  
 Kressenberger Formation. IV. 190.  
 Kryolith. VIII. 314.  
 Krystalle, Bildung — Änderung des spezifischen Gewichts. IX. 554 ff.  
 — unregelmässig ausgebildete. IV. 689.; V. 408. 614.  
 — zusammengesetzte. V. 62. 386.; VII. 7.  
 — zerbrochene. IV. 500.; V. 20. 389.; IX. 181. 220.  
 — mit Einschlüssen. I. 357. 393.; II. 135.; III. 110. 147. 357.; IV. 5. 13. 14. 637.; V. 51. 64. 369. 384. 612.; VI. 261.; VIII. 308. 316.; X. 417.  
 — mit Flüssigkeiten. VIII. 308.  
 — in Versteinerungen. II. 33. 284. 285.; III. 42.  
 Kugelbildungen. IV. 101.; VII. 298.; IX. 339.; X. 416.  
 — mit Versteinerungen. III. 20.; IX. 539.  
 Kupfer, Scheidung von Silber. IV. 9.  
 — Krystalle im Aventuringlas. IV. 13.  
 — als Zersetzungprodukt. V. 425.  
 — Einschluss in Analcim. IV. 5.  
 — pseudomorph nach Aragon. X. 224. 227.  
 — entstanden aus Rothkupfer. IX. 558.  
 — umgewandelt in solches. IV. 4.  
 — am Lake Superior. IV. 3. 9.; VI. 10.  
 — von Olonez. IX. 567.  
 Kupfererze, Zersetzung derselben. V. 425. 431.  
 — im Rothliegenden Böhmens. VIII. 523.  
 — bei Cartagena. VI. 18.  
 — im Kieselschiefer von Corbach. VII. 298.  
 — bei Kupferberg. V. 398.  
 — am Lake Superior. III. 355.; IV. 3. 9. 10.  
 — in Mansfeld. IX. 35.  
 — von Olonez. IX. 567.  
 — in Schlesien. V. 398.; IX. 371. 378.  
 — in Spanien. II. 386.  
 — in Alaunschiefern Thüringens. III. 546.  
 — von Wotkinsk. VI. 517.  
 Kupferglanz, Bildung durch heisse Quellen. IX. 550.

- Kupferkies in granitischen Gesteinen.  
— I. 358.  
— in Granitit. I. 365.  
— auf Bornholm. II. 288.  
— in Thüringer Thonschiefer. III. 538.  
— in metamorphen Gesteinen.  
IV. 37. 38.  
— in körnigem Kalke. IV. 44 ff.;  
X. 417.  
— auf Erzlager mit Silikaten. IV. 51.
- Kupfernickel. IX. 33. 40.; X. 91.
- Kupferoxydulkristalle im Porporino-  
glase. IV. 14.
- Kupferschiefergebirge bei Koleah. IV.  
646.  
— in Mansfeld. IX. 27.
- Kupferschwärze am Lake Superior.  
IV. 3.
- Kupholit auf Erzlagerstätten. IV. 51.
- Labrador. IX. 246.  
— mit Krystalleinschlüssen. IV. 14.;  
VI. 262.
- Labradorporphyr zwischen Dill und  
Lahn. V. 537.
- Labrus. II. 66.
- Labyrinthodonten in Lettenkohle. II. 5.  
— Stellung zu den lebenden Am-  
phibienformen. II. 5.
- Lagena amphora. X. 434.  
— angustissima. X. 434.  
— centrophora. X. 433.  
— concinna. X. 434.  
— coronulata. X. 434.  
— decrescens. X. 433.  
— elegantissima. X. 434.  
— elliptica. X. 433.  
— emaciata. X. 433.  
— frumentum. X. 433.  
— globosa. X. 433.  
— gracilicostata. X. 434.  
— hispida. X. 434.  
— hystrix. X. 434.  
— lepida. X. 434.  
— mucronulata. X. 434.  
— oxytoma. X. 433.  
— punctigera. X. 433.  
— reticulosa. X. 434.  
— siphonifera. X. 433.  
— strumosa. X. 434.  
— tenuis. X. 434.  
— tubulifera. X. 434.
- Lagomys. VIII. 676.  
— sardus. VIII. 689.  
— verus. VIII. 688.
- Lamna. III. 458.
- Lamna contortidens. VIII. 424.  
— cornubica. VIII. 431.  
— denticulata. VIII. 424.  
— duplex. VI. 531.  
— elegans. II. 89.  
— subulata. II. 124.  
— undulata. VI. 531.
- Lapis lazuli, mikroskopische Unter-  
suchung. IV. 14.; VI. 262.
- Lastrea. IV. 548. 550. 551.
- Laubheuschrecken, fossile, bei Saar-  
brücken. IV. 247.
- Laukasteine. V. 638.
- Laumontit von Eagle Harbour. IV. 6.
- Laurentinische Formation. IV. 673.
- Laurus benzoides. III. 401.  
— dermatophyllum. III. 401.  
— obovata. III. 401.  
— primigenia. III. 401.  
— protodaphne. III. 401.  
— styracifolia. III. 401.  
— tristaniaefolia. III. 401.
- Laven, Einschlüsse. IX. 284.  
— magnetische. V. 47.  
— Zersetzung. IX. 283.
- Zusammensetzung. I. 86. 232.;  
II. 390.; X. 375.
- am Aetna. I. 234.  
— von Fogo. V. 692.  
— auf Island I. 235.  
— von Stromboli. I. 234.  
— von Teneriffa. V. 689.  
— vom Vesuv. I. 234.; X. 375.  
— vom Vultur. V. 45.
- Lavignon rugosa. IX. 604.
- Leberkies in körnigem Kalke. IV. 52.
- Lebias Meyeri. III. 13.
- Leda Deshayesiana. VII. 305.; VIII.  
256. 320.
- rostralis. V. 173.  
— speluncaria. IV. 506.
- Leda Vinti. III. 260. 272.; VI. 572.
- Legirung von Blei und Eisen. VII.  
664.
- Leguaria gigantea. X. 364.
- Leiostoma. VI. 770.  
— ovata. VI. 772.
- Leperditia gigantea. X. 356.
- Lepidodendron aculeatum. IV. 110.  
— alveolatum. IV. 110.  
— brevifolium. IV. 668.  
— Haidingeri. IV. 668.  
— hexagonum. III. 195. 203. 204.;  
IV. 110.  
— obovatum. IV. 110.  
— squamosum. III. 195. 202.  
— Sternbergii. IV. 668.

- Lepidophyllum majus.* V. 600.  
*Lepidopides brevispondylus.* VIII. 529.  
*Lepidotus.* II. 66.  
*Leproconcha paradoxa.* IX. 93.  
*Leptaena analoga.* VI. 375.  
 — antiquata. VI. 356. 375.  
 — comoides. VI. 353. 375.  
 — concinna. VI. 356. 375.  
 — convoluta. VI. 350. 375.  
 — corrugata. VI. 358. 375.  
 — costata. VI. 375.  
 — crassistria. VI. 375.  
*Dalmaniana.* VI. 347. 375.  
 — depressa. III. 440.; IV. 223.; VI. 344. 375.  
 — dilatata. VII. 389.  
 — distorta. VI. 375.  
 — echinata. VI. 375.  
 — englypha. III. 440.  
*Flemingii.* VI. 375.  
*gibberula.* VI. 375.  
*gigantea.* VI. 353. 375.  
*hardrensis.* VI. 375.  
*hemisphaerica.* VI. 375.  
 — lata. III. 439.; VI. 115. 326.  
     349. 375.  
 — latissima. VI. 375.  
 — lobata. VI. 375.  
 — longispina. VI. 375.  
*Martini.* VI. 356. 375.  
 — mesoloba. VI. 360. 375.  
 — multidentata. VI. 347. 375.  
 — papilionacea. VI. 375.  
 — papyracea. VI. 375.  
 — perlata. VI. 375.  
 — polymorpha. VI. 375.  
 — reticularis. VI. 375.  
 — sarcinulata. VI. 375.  
 — scabridula. VI. 357. 375.  
 — semiradiata. VII. 389.  
 — sericea. VI. 376.  
 — serrata. VI. 349. 375.  
 — sinuata. VI. 376.  
 — sordida. VI. 376.  
 — spinulosa. VI. 376.  
 — striata. VI. 354. 376.  
 — striatula. VI. 115.  
 — sulcata. VI. 322. 358. 370.  
 — thecaria. VI. 376.  
 — tuberculata. VI. 376.  
 — tubulifera. VI. 356. 375.  
 — variabilis. VI. 353. 376.  
 — variolata. VI. 376.  
 — volva. VI. 347. 376.  
*Leptagonia analoga.* VI. 344. 374.  
 — depressa. VI. 344. 374.  
 — multirugosa. VI. 344. 375.
- Leptagonia nodulosa.* VI. 375.  
 — plicatilis. VI. 355. 375.  
 — rugosa. VI. 375.  
 Letten mit regelmässiger Absonderung. II. 173.  
 Lettenkohlenformation in Anhalt. IX. 375.  
 — bei Coburg. V. 704. 719.; IX. 85.  
 — in Hohenzollern. VIII. 351.  
 — bei Lüneburg. I. 397.; V. 361.; X. 81.  
 — im Magdeburgischen. X. 226.  
 — bei Mühlhausen. VI. 512.  
 — bei Rüdersdorf. II. 5.  
 — in Thüringen. II. 153.; III. 362.; V. 704. 719.; VI. 512. 652.; IX. 202.; X. 337.  
*Leucit vom Kaiserstuhl.* X. 94.  
 — in Augit. X. 381.  
 — in Laven. I. 232.; X. 381.  
 — am Vultur. V. 62.  
 — verwittert. V. 47. 62.  
*Lias im bairischen Hochgebirge.* I. 449.  
 — im Bakonyerwalde. VIII. 525.  
 — bei Braunschweig. IV. 70.; V. 81.  
 — bei Coburg. V. 704. 734.  
 — bei Gmünd. V. 643.  
 — bei Göttingen. VI. 273.  
 — am Harze. I. 308.  
 — im Hildesheimschen. III. 495.  
 — in Hohenzollern. VIII. 365.  
 — in Oberfranken. IV. 609.  
 — bei Quedlinburg. I. 315.; VII. 549.  
 — bei Regensburg. I. 416.  
 — in Thüringen. X. 345.  
 — in Westphalen. IV. 609.; IX. 581 ff. 683.  
*Libocedrites salicornioides.* III. 400.; IV. 485. 489.  
*Lichas dissidens.* III. 439.  
 — scabra. I. 260.  
*Lichenopora rosula.* III. 448.  
 Lichterscheinungen an Vulkanen. IX. 387. 466. 561. 562. 733.  
*Lievrit* bei Kupferberg. V. 402.  
 — metamorph in Tremolitgestein mit Ausscheidung von Magneteisen. V. 402.  
*Lima aspera.* VI. 205.  
 — canalifera. II. 106. 107.; VI. 233.  
 — cordiformis. I. 154.  
 — costata. I. 153.  
 — decussata. VI. 205.  
 — duplicata. III. 444.  
 — gigantea. I. 152.; IV. 731.

- Lima grandis.* IV. 730.  
 — Hausmanni. V. 736.; X. 549. 550.  
 — Hoperi. I. 98.  
 — interpunctata. I. 153.  
 — lineata. I. 153.; II. 32 ff.  
 — longa. IV. 730. 731.; VI. 121.  
 124.  
 — longissima. I. 153.  
 — multicostata. I. 98.  
 — permiana. VI. 572.  
 — proboscidea. VI. 314.  
 — radiata. I. 153.  
 — semisulcata. I. 98. 426.; III. 445.  
 446.; VII. 539.; X. 238.  
 — striata. I. 152. 194.; II. 32 ff.  
 36. 188.; III. 487.; V. 717.;  
 IX. 559  
 — subradiata. VI. 549. 572.  
 — ventricosa. I. 154.  
 — waldaica. VI. 376.  
*Limnaea ovalis.* V. 746. 747.  
 — stagnalis. V. 746.  
*Limnaeus disjunctus.* IV. 684.  
 — fuscus. IV. 684.  
 — ovatus. VIII. 106.  
 — palustris. IV. 684.; VIII. 106.  
 — parvulus. IV. 684.  
 — pereger. VIII. 106.  
 — stagnalis. VIII. 106.  
 — subpalustris. IV. 684.  
 — vulgaris IV. 681. 684.; VIII.  
 327.  
*Limonit* in *Vulturlaven.* V. 50.  
*Limonitsandstein* bei Lauenburg. III.  
 414.  
*Limopsis aurita.* III. 212.; V. 362.  
 494.; VI. 110.; VIII. 327.  
 — minuta. III. 212.  
*Limulus agnotus.* IX. 203.  
*Linarit* in Nassau. IV. 695.  
*Linden*, fossile. V. 744.  
*Lingula Credneri.* V. 266.; VI. 571.;  
 VII. 410.; VIII. 30.; IX. 412.  
 — elliptica. VI. 369. 376.  
 — marginata. VI. 369. 376.  
 — mytiloides. VI. 369. 376.  
 — parallela. VI. 369. 376.  
 — squamifera. VI. 369.  
 — squamiformis. VI. 376.  
 — tenuissima. V. 721.; VIII. 165.  
 349. 352.; IX. 87.; X. 81. 86.  
*Lingulina carinata.* IV. 226.  
 — costata. III. 152.  
 — rotundata. III. 152.  
*Liquidambar europaeum.* III. 401.;  
 IV. 493.; VI. 667.  
*Lithodendron caespitosum.* I. 484.  
*Lithodontium bursa.* VI. 525.  
 — furcatum. VI. 525.  
*Lithographische Schiefer* in Frank-  
 reich. IV. 689.; V. 9.  
 — von Solnhofen. I. 439.; IV. 689.  
*Lithomesites ornatus.* VI. 525.  
*Lithostylidium biconcavum.* VI. 525.  
 — clavatum. VI. 525.  
 — clepsammidium. VI. 525.  
 — denticulatum. VI. 525.  
 — irregulare. VI. 525.  
 — leve. VI. 525.  
 — oblongum. VI. 525.  
 — osiculum. VI. 526.  
 — ovatum. VI. 526.  
 — polyedrum. VI. 526.  
 — quadratum. VI. 526.  
 — rajula. VI. 526.  
 — rectangulum. VI. 526.  
 — rude. VI. 526.  
 — serra. VI. 526.  
 — sinuatum. VI. 526.  
 — trabecula. VI. 526.  
 — unidentatum. VI. 526.  
*Litorina alta.* IX. 136.  
 — Knerii. IX. 135.  
 — liscaviensis. IX. 136.  
 — rotundata. I. 98.  
 — Schuettei. IX. 135.  
 — tunstallensis. VIII. 234.  
*Litorinella acuta.* IV. 684.  
 — amplificata. IV. 684.  
*Litorinellenkalk.* IV. 687.  
*Lituites.* III. 440.  
 — lituus. II. 69.  
*Locustaria.* IV. 247.  
*Löss* in Frankreich. IX. 180.  
 — bei Potsdam. VIII. 156.  
 — bei Regensburg. I. 423.  
 — mit Kreidepolythalamien. VIII.  
 312.  
*Loligo boltensis.* VIII. 381.  
*Lomatoceras priodon.* V. 459.  
*Lophoctenium.* II. 199.  
 — comosum. III. 390. 563.; V. 450.  
*Lopholepis.* II. 295.  
*Loxonema altenburgensis.* VI. 573.  
 — fasciata. VIII. 240.  
 — Geinitziana. III. 246. 271.; V.  
 265.; VI. 573.; VIII. 240.  
 — Roessleri. VI. 558. 573.  
*Lucina antiquata.* VIII. 326.  
 — campaniensis. I. 97.  
 — circinnata. III. 456.  
 — lactea. III. 103.  
 — lenticularis. II. 106.  
 — minima. VIII. 231.

- Lucina obtusa*. III. 456.; VII. 305.; VIII. 256.  
 — *plicatocostata*. II. 344.  
 — *radula*. III. 456.  
 — *sculpta*. II. 471.  
 — *unicarinata*. III. 456. 459.; VII. 305.; VIII. 256.  
*Lumbicaria Hoeana*. VII. 420.  
*Lunulites Goldfussii*. III. 449.; X. 237.  
 — *mitra*. III. 449.  
 — *radiata*. III. 455.; VIII. 264.  
 — *rhomboidalis*. II. 235.  
 — *semilunaris*. III. 449.  
 — *tegulata*. VII. 276.  
 — *urceolata*. III. 455.; V. 17.  
*Lutraria decurtata*. III. 444.  
 — *donaciformis*. V. 134.  
 — *donacina*. V. 136.  
 — *elongata*. VI. 314.  
 — *gregaria*. V. 135. 136. 138.  
 — *gurgitis*. I. 98.  
 — *ovata*. IV. 65.; V. 131.  
 — *rotundata*. V. 134.  
 — *recurva*. V. 132.  
 — *sinuosa*. V. 139. 203.  
 — *tenuistria*. V. 138.  
 — *unioides*. V. 133.
- Lycopodiens der Steinkohlenformation bei Saarbrücken. IV. 630.
- Lycopodiolithes piniformis*. IX. 58.  
*Lycopodites acicularis*. III. 195. 202.  
 — *Bronnii*. I. 101.  
 — *hexaulos*. VI. 607.  
 — *pinnatus*. IV. 116.  
 — *Stiehlerianus*. III. 195. 202. 233.
- Lyonsia sublonga*. IX. 159.
- Lyriodon deltoideum*. I. 183.; IX. 125.  
 — *vulgare*. I. 131.; IX. 126.
- Lysianassa angulifera*. III. 444.  
 — *designata*. VI. 229.  
 — *scripta*. VI. 310.
- Macigno am Vultur*. V. 26.
- Maclurea?* *magna*. VI. 275.
- Macrocheilus arculatus*. VII. 390.  
 — *symmetricus*. VIII. 240.
- Macropoma Mantelli*. VI. 531.; X. 234.
- Mactra*. III. 44.  
 — *triangula*. III. 456.  
 — *trigona*. I. 151.
- Mactrodon striatus*. VIII. 233.
- Mactromya rugosa*. IX. 604.
- Madreporenkalke im Traungebiete. IV. 86.
- Magas pumilus*. VII. 539.
- Magdeburger Sand*. III. 216.
- Magnesiaglimmer* im Kalksteine der Vogesen. IV. 22.
- Magnetberg Katschkanar*. I. 401. 475.
- Magneteisen*, umgewandelt in Roth-eisenerz. III. 356.; X. 298.  
 — *metamorph* aus Lievrit. V. 394.  
 — *polarisch magnetisches von Kiel* als Geschiebe. V. 12.  
 — *in Augit* X. 380.  
 — *in Basalt*. VI. 262.  
 — *auf Erzlagerstätten mit Silikaten*. IV. 51.  
 — *in körnigem Kalke*. IV. 41. 44. 45.  
 — *in Lava*. X. 381.  
 — *in allochroitischen Schiefern*. IV. 37. 38.  
 — *in granitischen Gesteinen*. I. 358.  
 — *in Lava*. I. 243.  
 — *in Serpentin*. II. 430.  
 — *in Syenit*. I. 254. 370.  
 — *in Syenitporphyr*. I. 383.  
 — *in Tertiärsand*. IV. 20.  
 — *auf Borneo, mit Gold*. II. 408.  
 — *am Katschkanar*. I. 401. 475.  
 — *bei Krestowosdwischensk*. I. 485.  
 — *von Traversella*. X. 92.
- Magnetismus von Gesteinen. V. 47.; VIII. 515.
- Magnetkies in körnigem Kalke. IV. 27. 41. 44. 45.; X. 417.  
 — *Umwandlung in Eisenkies*. X. 98.
- Magnolia attenuata*. III. 402.  
 — *crassifolia*. IV. 494.
- Majanthemophyllum petiolatum*. III. 403.
- Malachit, mikroskopische Untersuchung. IV. 15.  
 — *pseudomorph nach Weissbleierz*. IX. 16.  
 — *im Kalk von Heilbronn*. V. 644.  
 — *in Polen*. VI. 508.
- Malakolith in körnigem Kalke. IV. 44. 45.
- Malpighiastrum lanceolatum*. III. 403.
- Mandelstein zwischen Dill und Lahn. V. 523. 527. 536. 544.  
 — *kupferführender, vom Lake Superior*. III. 357.; IV. 5.  
 — *aus dem Magdeburgischen*. X. 92.  
 — *des Melaphrys*. X. 33. 137.  
 — *von Mettweiler*. X. 95.  
 — *von Saarbrücken*. I. 82.  
 — *in Venezuela*. V. 20.
- Manganerze von Oehrenstock. IX. 181.

- Manganspath von Oberneisen. IV.  
— 695.
- Manon* macrostoma. III. 33.  
— megastoma. VI. 200.; X. 237.  
— miliare. I. 95.; X. 237.  
— mirum. I. 96.  
— monostoma. VI. 290.  
— peziza. I. 95.; III. 33.; IV. 67.  
— 700.; V. 158.; VI. 135. 153.  
— 155.  
— pulvinarium. VI. 135.  
— pyramidale. I. 96.  
— stellatum. VI. 135.
- Marginaria* denticulata. VI. 135.
- Marginella* ampulla. V. 321.  
— angystoma. V. 321.  
— auriculata. V. 330.  
— auris leporis. V. 324.  
— dentifera. V. 321.  
— Deshayesii. V. 321. 675.  
— eburnea. V. 324.  
— hordeola. V. 321. 324.  
— marginata. V. 321.  
— miliacea. V. 321. 323.  
— minuta. V. 321.  
— nitidula. V. 321. 326.  
— ovulata. V. 321.  
— taurinensis. V. 321. 325.
- Marginulina* acraria. X. 438.  
— crassiuscula. X. 438.  
— dubia. X. 437.  
— fallax. X. 437.  
— hirsuta. III. 153. 182.  
— mucronulata. X. 438.  
— pediformis. VII. 312. 326.  
— pedum. III. 152.  
— semicostata. III. 152.  
— similis. III. 65.; X. 437.  
— tenuis. VII. 312. 326.; X. 437.  
— tumida. III. 64.; VII. 312. 326.;  
— X. 437.  
— vaginella. III. 152.
- Marmolit. Krystallstruktur. X. 290.
- Marmor aus Afrika. III. 103. 109.  
— von Carrara, mikroskopische Un-  
tersuchung. IV. 14.; VII. 5.  
— rother. I. 104. 269.; IV. 87. 514.  
— 720.
- Marsupites* ornatus. VI. 196. 232.
- Martinia* Clannyana. VI. 572.  
— decora. VI. 376.  
— elliptica. VI. 376.  
— glabra. VI. 336. 376.  
— mesoloba. VI. 336. 376.  
— oblata. VI. 336. 376.  
— obtusa. VI. 336. 376.  
— phalaena. VI. 376.
- Martinia* plebeja. VI. 376.  
— protensa. VI. 336. 376.  
— rhomboidalis. VI. 376.  
— stringocephaloides. VI. 376.  
— symmetrica. VI. 336. 376.  
— Winchiana. VI. 572.
- Martit.* X. 298.
- Mascagni* in den phlegräischen Fel-  
dern. IV. 167.
- Mastodon* Andium. X. 425. 426.  
— angustidens. VIII. 424.  
— giganteum. IV. 678.
- Mastodonsaurus*. II. 165.  
— Jaegeri. II. 166.  
— robustus. VIII. 362.
- Mecklenburg, Geognosie. III. 436.
- Mecochirus* socialis. VIII. 396.
- Mecynodon*. IX. 158.  
— auriculatus. IX. 159.  
— carinatus. IX. 159.  
— oblongus. IX. 159.
- Meeresbildung des Mainzer Beckens.  
III. 686.
- Megalodon*. IX. 160.  
— concentricus. IX. 160.  
— cucullatus. VII. 390.; IX. 160.  
— scutatus. VI. 643.  
— suborbicularis. IX. 158.
- Megalodus* auriculatus. IX. 159.  
— carinatus. IX. 159.  
— concentricus. IX. 160.  
— oblongus. IX. 159.  
— rhomboideus. IX. 153.  
— truncatus. IX. 152.
- Megalosaurus* VIII. 411.
- Megaphytum* dubium. III. 197. 204.  
— Hollebeni. III. 197. 204. 375.; IV.  
— 537.
- Kuhianum. III. 197. 204.  
— remotissimum. III. 197. 204.
- Megatherium*. X. 425. 426.
- Mejonit* in Lava. X. 382.
- Melanconites* serialis. IV. 487.
- Melania*. III. 443.  
— dubia. I. 127.; IX. 136.  
— elongata. IX. 136.  
— gigantea. IX. 136.  
— grossescostata. VIII. 163.  
— harpiformis. II. 171.  
— intermedia. IX. 136.  
— scalata. IX. 140.
- Schlotheimi. I. 127. 151. 182.;  
II. 31 ff.; VIII. 165. 349.; IX.  
— 136.
- striata. III. 372.; IV. 123.; VI.  
— 316.
- strombiformis. VI. 103. 114.; IX. 698.

- Melania vulgaris*. IX. 136.  
*Melanit* in Trachytuff am Vultur.  
 V. 59. 62.  
*Melanopsis Bouëi*. V. 676.  
 — *buccinoidea*. IV. 684.  
 — *callosa*. IV. 684.  
 — *Martiniana*. II. 426.; V. 676.  
*Melaphyr*. VIII. 589.; IX. 427. 530.  
 — in Böhmen. VIII. 523.  
 — am Harze. X. 99.  
 — bei Saarbrücken. I. 82.  
 — bei Salzbrunn. II. 266.  
 — in Thüringen. X. 313.  
 — bei Zwickau. X. 31. 272. 439.  
*Melastomites lanceolata*. III. 404.  
 — *marmiaefolia*. III. 404.  
 — *miconioidea*. III. 404.  
*Meletta sardinitis*. VIII. 529.  
*Melicertites gracilis*. VI. 135.  
*Melosaurus uralensis*. X. 226.  
*Membranipora appendiculata*. III. 166.  
 — *loxopora*. III. 166.  
 — *robusta*. III. 166.  
*Menaspis armata*. VI. 573.  
*Mensch, fossil*. IV. 628.; VIII. 154.  
*Mergel*, Ausziehung des Kalks. IX.  
 507. 552.  
 — dolomitische. I. 144.  
*Mesolith*. VIII. 205.  
*Mesotyp* vom Lake Superior. IV. 3. 6.  
*Metachlorit* vom Büchenberge. IV.  
 636.  
*Metamorphismus*. II. 283. 357. 359.;  
 III. 109.; IV. 22 ff.; 31 ff.; 47 ff.;  
 V. 394. 433. 516. 658. 681.;  
 VII. 14.; IX. 565.  
*Metaxit*, Krystallstruktur. X. 277.  
 — auf Erzlagerstätten. IV. 51.  
*Meteoreisen*, krystallinische Struktur.  
 VI. 663.  
 — von Atakama. III. 371.  
 — (?) von Chotzen. X. 6.  
 — von Gütersloh. III. 215.  
 — von Hainholz. IX. 180.  
 — von Mühlhausen. V. 12.  
 — von Schwetz. III. 214. 219. 331.  
*Meteormassen* (?), Quecksilber und  
 Nickel haltend. VIII. 536.  
*Meteorsteine*, Zusammensetzung. I.  
 243.  
 — von Detmold. V. 247.  
 — von Stannern. III. 219.  
*Metopias diagnosticus*. VIII. 362.  
*Micrabacia coronula*. VI. 132. 135.  
*Micraster Bucklandi*. VI. 136.  
 — *cor anguinum*. IV. 705. 730.; VI.  
 169. 178. 201. 204.; X. 236.  
 — *cor testudinarium*. V. 271.  
 361.  
*Microlestes antiquus*. IX. 547.  
*Millepora capitata*. II. 264.  
*Mineralien, Verhalten gegen Säuren*.  
 II. 140. 428.  
 — mikroskopische Untersuchung. III.  
 382.; IV. 13.  
*Mineralwasser*. II. 398.; IV. 195.;  
 V. 35. 639. 645.  
*Misenit* in den phlegräischen Fel-  
 dern. IV. 166.  
*Misothermes torquatus*. VII. 493.;  
 VIII. 279.  
*Misspickel* in den phlegräischen Fel-  
 dern. IV. 278.  
*Mitella glabra*. X. 256.  
*Mitra*. VI. 408.  
 — *biplicata*. VI. 427.  
 — *Borsoni*. VI. 421.; VIII. 327.  
 — *circumcisa*. VI. 417.  
 — *circumfossa*. VI. 413.  
 — *columbellaria*. VI. 418.  
 — *concinna*. VI. 415.  
 — *cupressina*. VI. 423.  
 — *ebenus*. VI. 426.  
 — *graniformis*. VI. 416.  
 — *hastata*. III. 458.; VI. 420.  
 — *inornata*. VI. 413.  
 — *laevigata*. VI. 412.  
 — *lutescens*. VI. 426.  
 — *Michaudii*. VI. 428.  
 — *Michelottii*. VI. 421.  
 — *Philippii*. VI. 423.  
 — *plicatula*. VI. 426.  
 — *pulchella*. III. 458.; VI. 423.  
 — *pumila*. VI. 416.  
 — *pyramidella*. VI. 428.  
 — *rugosa*. VI. 426.  
 — *scrobiculata*. V. 594.; VI. 427.;  
 VIII. 37.  
 — *semimarginata*. VI. 418.  
 — *semisculpta*. VI. 419.  
 — *striatosulcata*. V. 675.  
 — *tenuis*. VI. 416.  
*Modiola*. II. 92.  
 — *acuminata*. VIII. 226.  
 — *angustata*. V. 151.  
 — *bipartita*. IX. 643.  
 — *Credneri*. V. 714.  
 — *Hillana*. V. 160. 167. 173. 184.  
 189.  
 — *lineata*. V. 151.  
 — *lithodomus*. IX. 634.  
 — *plicata*. III. 444.  
 — *pulcherrima*. V. 151.  
 — *pulchra*. V. 150. 153. 188.

- Modiola radiata*. VI. 205.  
 — *sericea*. IX. 700.  
 — *simpla*. III. 259.; IX. 164.  
 — *subaequiplicata*. III. 444.  
 — *Thielauii*. II. 92.  
*Molasse* in *Baiern*. IV. 83.; VI. 668.  
 — in *Hohenzollern*. VIII. 420.  
*Molassenkohle* in den *baierischen Alpen*. IV. 191.  
*Mollusken*, lebende, in Bänken über dem Wasser. V. 745.  
 — Geschlechtsunterschiede. V. 643.  
 — lokale Vertheilung. V. 643.  
*Moltkia Isis*. III. 449.  
*Molybdänbleispath* bei *Kupferberg*. III. 12.  
*Molybdänglanz* in granitischen Gesteinen. I. 358.  
 — in *Granitit*. I. 365.  
 — in körnigem Kalke. IV. 41.  
*Monograpsus*. III. 389.  
 — *Becki*. V. 459.  
 — *colonus*. V. 458.  
 — *convolutus*. V. 460.  
 — *gummatus*. V. 462.  
 — *Halli*. V. 459.  
 — *Heubneri*. V. 459.  
 — *Linnaei*. V. 462.  
 — *millipeda*. V. 461.  
 — *Nilssonii*. V. 458.  
 — *nuntius*. V. 458.  
 — *pectinatus*. V. 461.  
 — *peregrinus*. V. 461.  
 — *priodon*. IV. 553.; V. 459.  
 — *proteus*. V. 460.  
 — *sagittarius*. V. 458.  
 — *Sedgwickii*. V. 459.  
 — *spina*. V. 462.  
 — *testis*. V. 458.  
 — *triangulatus*. V. 461.  
 — *turriculatus*. V. 460.  
 — *urceolatus*. V. 462.  
*Monopriion*. III. 389.  
 — *Becki*. III. 563.  
 — *bohemicus*. III. 563.  
 — *chimaera*. III. 563.  
 — *Halli*. III. 563.  
 — *priodon*. III. 563.  
 — *testis*. III. 563.  
*Monotis Albertii*. I. 135. 251.; II. 31. 36.; VIII. 165.; X. 81.  
 — *anomala*. V. 15.  
 — *decussata*. V. 15. 123. 200. 207. 217.; IX. 590 ff.  
 — *inaequivalvis*. VIII. 372.  
 — *substriata*. III. 496.; V. 189. 210.; IX. 687.  
*Monotiskalk*. II. 31.  
*Monte nuovo*. I. 107.  
*Montlivaltia capitata*. II. 255.; IV. 217.  
 — *triasica*. IV. 216.  
*Moorkohle*. IV. 446.  
*Moroxit*. I. 433.  
*Mosasaurus Camperi*. X. 233.  
 — *gracilis*. X. 233.  
 — *Hoffmanni*. X. 233.  
*Murchisonia*. IV. 657.  
 — *bilineata*. VI. 648.; VII. 390.  
 — *subangulata*. VI. 573.  
*Murex*. VI. 741.  
 — *aquitanicus*. VI. 758.  
 — *asper*. VI. 745.  
 — *brevicauda*. VI. 748.  
 — *capito*. VI. 750.; VIII. 166.  
 — *conspicuus*. IV. 686.  
 — *crispus*. VI. 760.  
 — *cuniculosus*. VI. 767.  
 — *Dannebergi*. VI. 749.  
 — *defossus*. VI. 759.  
 — *Deshayesii*. III. 457.; VI. 750. 753.  
 — *fistulatus*. V. 362.; VI. 764.  
 — *fistulosus*. VI. 764.  
 — *horridus*. VI. 761.  
 — *inornatus*. VI. 757.  
 — *Kochi*. VI. 759.  
 — *octonarius*. VI. 754.  
 — *Partschi*. VI. 758.  
 — *Pauwelsii*. VI. 755.  
 — *pentagonus*. III. 457.; VI. 750.  
 — *peregrer*. VI. 759.  
 — *plicatocarinatus*. VI. 747.  
 — *pungens*. VI. 761.  
 — *rusticulus*. VI. 769.  
 — *spinicosta*. V. 362.; VI. 736.; VIII. 263.  
 — *spinulosus*. VI. 750.  
 — *subclavatus*. V. 676.  
 — *Swainsoni*. VI. 748.  
 — *tricarinatus*. III. 457.; VI. 745. 748.  
 — *tricuspidatus*. VI. 745.  
 — *tristichus*. VI. 746.  
 — *tristriatus*. VI. 746.  
 — *tubifer*. VI. 761. 764. 765.  
 — *vaginatus*. VI. 750.  
*Muricites funiculatus*. VIII. 69.  
 — *gracilis*. VI. 492.  
 — *pygmaeus*. VI. 451. 456.  
 — *pyrastriformis*. VIII. 556.  
 — *subgranulatus*. V. 348.  
*Mus* in der Breccie von *Cagliari*. VIII. 281.

- Muschelkalk im Bakonyerwalde. VIII.  
 — 525.  
 — von Braunschweig. I. 115 ff.; II. 295.; III. 370.  
 — bei Cassel. III. 370.  
 — bei Coburg. V. 702. 712.  
 — im nordwestlichen Deutschland. I. 87. 115.; II. 186.  
 — im südwestlichen Deutschland. I. 219.  
 — im Hackelgebirge. IX. 175.  
 — am Harze. I. 312.; IX. 376.  
 — im Hildesheimschen. III. 486.  
 — in Hohenzollern. VIII. 335.  
 — am Huy. II. 196.  
 — bei Lüneburg. I. 250.; V. 359.; X. 80.  
 — bei Meiningen. II. 27.  
 — in Oberitalien. I. 247.  
 — von Predazzo. III. 140.  
 — von Rüdersdorf. I. 246. 255.; II. 5. 297.; III. 255. 369.; X. 211.  
 — in Schlesien. I. 247.; II. 177. 206. 253.; IV. 216.; IX. 559.  
 — in Spanien. VIII. 165.  
 — in Thüringen. I. 224.; III. 365.; V. 713.; IX. 202.; X. 330.  
 — in Westphalen. IX. 680.  
 — bei Wiesloch. III. 358.; V. 5.
- Muschelmergel bei Tarbeck. IV. 498.
- Musceites apiculatus*. IV. 488.  
 — confertus. IV. 488.  
 — dubius. IV. 488.  
 — hirsutissimus. IV. 488.  
 — serratus. IV. 488.
- Mya plicata*. I. 98.  
 — rugosa. IX. 604.
- Myacitenthon*. VI. 654.
- Myacites Albertii*. I. 131.  
 — brevis. IX. 119.  
 — elongatus. I. 130.; VIII. 349.  
 — fassaensis. IV. 666.  
 — grandis. I. 130.  
 — léticus. IX. 117.; X. 85.  
 — longus. IX. 118.  
 — mactroïdes. I. 130.; VIII. 349.  
 — musculoïdes. I. 129. 151. 182.; VIII. 349.; IX. 116.  
 — obtusus. I. 131.  
 — radiatus. I. 130.  
 — ventricosus. I. 130.; VIII. 349.
- Myalina acuminata*. VIII. 226.  
 — squamosa. VIII. 226.
- Myodes lemmus*. VII. 487.  
 — torquatus. VII. 490.
- Myophoria*. III. 246.  
 — cardissoides. IX. 125.
- Myophoria curvirostris*. V. 716.; VIII. 351.; IX. 127.  
 — Goldfussi. V. 712.; VIII. 351. 353.; IX. 125.  
 — intermedia. IX. 127.  
 — laevigata. V. 716.; IX. 120. 125.  
 — obscura. III. 255. 271.; IV. 506.; V. 14.; VI. 567. 572.; VIII. 231.  
 — orbicularis. V. 716.  
 — pes anseris. I. 251.; II. 10.; III. 441.; V. 360.; IX. 376.; X. 80.  
 — rhomboidea. III. 252.; IX. 153.  
 — rotundata. VIII. 231.  
 — Schlottheimi. VI. 567. 572.  
 — simplex. V. 360.  
 — Struckmanni. X. 81. 85.  
 — transversa. IX. 126.; X. 81. 84.  
 — truncata. VI. 567. 572.; IX. 152.  
 — vulgaris. I. 132. 241.; III. 441.; V. 360. 717.; VIII. 351. 353.
- Myopsis arcuata*. I. 464.  
 — jurassi. V. 138.
- Myriantes*. I. 457.; II. 70.; III. 389.
- Mac Leaïi*. I. 460.; V. 454.
- Murchisoni*. V. 452.
- Sillimani*. V. 454.
- Myriapora Creplini*. III. 448.
- Myrica carpinifolia*. IV. 490.
- ophir*. III. 400.
- rugosa*. IV. 490.
- salicifolia*. IV. 490.
- subcordata*. IV. 490.
- subintegra*. IV. 490.
- Mytilus*. III. 42.
- arenarius*. I. 134.
- carinatus*. III. 456.
- eduliformis*. I. 134. 152. 185.; II. 31 ff.; VIII. 165.
- edulis*. V. 717. 746. 747.
- falcatus*. III. 42.
- Hausmanni*. IV. 506.; V. 14. 267.; VII. 424.; VIII. 226.; IX. 423.; X. 330.
- incertus*. I. 134.
- jurensis*. IX. 602.
- ornatus*. VI. 205.
- Pallasii*. III. 259.; V. 14.; VIII. 227.
- septifer*. VIII. 226.; X. 330.
- sericeus*. IX. 700.
- squamulosus*. V. 267.; VI. 572.; VIII. 226.
- striatus*. VI. 354. 376.
- subaequiculus*. III. 444.
- vetustus*. I. 134.; III. 442.
- Mytulites socialis*. I. 136,

- Nagelstuh.* II. 11.  
*Nassa.* VI. 451.  
 — *labiosa.* VI. 462.  
*Natica.* III. 450. 451. 461. 462.  
 — *acutimargo.* VI. 176. 229.  
 — *canaliculata.* II. 106.  
 — *cognata.* IX. 133.  
 — *dolum.* IX. 134.  
 — *epiglottina.* V. 594.  
 — *exaltata.* I. 98.  
*Gaillardotii.* I. 126. 150. 182.; IX. 133.  
 — *globosa.* VI. 313.  
 — *gregaria.* IX. 134.  
*glaucinoides.* III. 456. 459.; IV. 225.; VII. 305.; VIII. 256. 276.  
*Guillemini.* III. 212.  
 — *hemiclausa.* III. 456.  
 — *hercynica.* VI. 573.; VIII. 239.; X. 330.  
 — *incerta.* IX. 134.  
 — *Josephinia.* VI. 585.  
 — *Leibnitziana.* VIII. 239.  
 — *macrostoma.* VI. 313.  
 — *minima.* VIII. 240.  
 — *olla.* III. 103.  
 — *oolithica.* I. 126.; IX. 134.  
 — *praelonga.* II. 343.  
 — *pulla.* I. 126.; IX. 134.  
 — *stellata.* I. 98.  
 — *turbilina.* IX. 134.  
 — *turris.* IX. 135.  
 — *vulgaris.* I. 93.; VI. 533.  
*Naticella.* II. 35.  
 — *costata.* IV. 666.  
*Nautilus.* III. 440.  
 — *aganiticus.* VIII. 405.  
 — *aratus.* IV. 64. 516.; VIII. 371.  
 — *arietis.* I. 123.  
 — *bidorsatus.* I. 123. 147.; II. 36.; III. 441. 487.; V. 718.; VI. 315.; VIII. 165. 348. 351.; IX. 175.  
 — *elegans.* I. 94. 99.; II. 24. 105.; VI. 138. 155. 229.  
 — *Freieslebeni.* III. 245. 270.; V. 266.; VI. 573.; VII. 413.; IX. 424.; X. 330.  
 — *intermedius.* VIII. 525.  
 — *laevigatus.* II. 107.  
 — *latidorsatus.* IV. 516.  
 — *lingulatus.* VIII. 529.  
 — *Neckerianus.* VIII. 484.  
 — *simplex.* I. 94.; VI. 138. 153. 188. 205.; VII. 539.  
 — *Theobaldi.* VI. 573.  
 — *truncatus.* IV. 516.  
 — aus Tertiärbildungen. IV. 259.  
  
*Neära cuspidata.* III. 456.  
*Nemalit* in Serpentin. II. 436.  
*Nemertites.* III. 389.  
 — *Ollivantii.* V. 452. 454.  
*Néocominien.* I. 401.; II. 240.; III. 383.  
 — im baierischen Gebirge. I. 449.; IV. 89.  
 — bei Braunschweig. I. 401. 462.  
 — im Isèrethale. IV. 208.  
*Nepalit.* IX. 4.  
*Nephelin* in granitischen Gesteinen.  
 I. 357.  
 — in Phonolith Nordafrika's. III. 105.  
 — in Syenit. I. 370.  
 — in Syenitporphyr. I. 382.  
 — am Vultur. V. 63.  
*Nephelinfels* am Löbauer Berge. II. 139.  
*Nephrodium.* IV. 547. 550. 551.  
*Nephrolepis.* IV. 548.  
*Nereitenschichten* in Thüringen. III. 545.; IV. 239.  
*Nereites.* I. 457.; II. 70.  
 — *cambrensis.* I. 457.; III. 389.; V. 452.  
 — *Deweyi.* V. 452.  
 — *gracilis.* V. 452. 453.  
 — *lanceolata.* V. 452.  
 — *Loomisi.* V. 452.  
 — *pugnus.* V. 452.  
 — *Sedgwickii.* I. 399. 460.  
*Nereoegrapsus.* III. 389.; V. 450.  
 — *Beyrichi.* V. 453.  
 — *cambrensis.* V. 452.  
 — *Mac Leayi.* V. 454.  
 — *Sedgwickii.* V. 452.  
*Nerinea bruntrutana.* IV. 123.  
 — *Gosae.* IV. 123.  
 — *nobilis.* III. 44.  
 — *suprajurensis.* IV. 123.  
 — *visurgis.* III. 504.  
*Nerita costulata.* III. 443.  
 — *hemisphaerica.* VI. 313.  
 — *jurensis.* VI. 313.  
 — *plicostria.* IV. 161.  
*Neritina fluvialis.* IV. 6.; V. 676.  
 — *marmorea.* IV. 685.  
 — *Pachi.* IV. 685.  
 — *valentina.* IV. 685.  
 — *Velascoi.* IV. 685.  
*Netritinium dubium.* IV. 493.  
*Neugranada,* Geognosie. IV. 579.  
*Neuropora trigona.* VI. 135.  
 — *venosa.* VI. 135.  
*Neuropteris auriculata.* I. 101.

- Neuropteris conferta*, IX. 59.  
 — *gigantea*, IV. 110. 116.  
 — *heterophylla*, I. 100.  
 — *Loshii*, III. 193. 204.  
 — *tenuifolia*, IV. 110. 116.  
*Niagarafall*, V. 643.  
*Nickelerze vom Val d'Anniviers*, V. 644.  
 — in Hessen, VIII. 536.  
 — in Mansfeld, IX. 25.  
*Nickeloxydin Schieferthon und Brauneisenstein*, IX. 186.  
*Nileus armadillo*, III. 439.  
*Niso terebellum*, III. 456.  
*Nium crudum*, VIII. 101.  
*Noctua*, I. 54.  
*Nodosaria*, I. 259.  
 — *aculeata*, III. 59.  
 — *anomala*, X. 435.  
 — *bactridium*, X. 435.  
 — *Bolli*, VII. 265.  
 — *Bornemanni*, X. 435.  
 — *calomorpha*, X. 435.  
 — *capillaris*, III. 59.; X. 435.  
 — *capitata*, III. 455.  
 — *conspurcata*, III. 59.; VII. 312.; X. 435.  
 — *daetrydium*, X. 435.  
 — *distans*, VII. 264.  
 — *Ewaldi*, III. 58.; VII. 312.; X. 435.  
 — *Geinitzi*, VI. 570.; VII. 532.  
 — *gigantea*, III. 450.  
 — *inconspicua*, X. 435.  
 — *infata*, VII. 263.  
 — *irregularis*, III. 59.  
 — *isomera*, X. 435.  
 — *isopleura*, X. 435.  
 — *longiscata*, III. 59.; X. 435.  
 — *Mariae*, VII. 312. 322.  
 — *Orbignyana*, X. 435.  
 — *pedunculata*, X. 435.  
 — *polygona*, VII. 265.  
 — *raphanistrum*, VIII. 329.  
 — *rugosa*, IV. 226.  
 — *sceptrum*, X. 435.  
 — *Schlichti*, X. 435.  
 — *soluta*, VII. 312. 322.; VIII. 257.; X. 435.  
 — *tubulosa*, X. 435.  
 — *Zippei*, III. 450.; VII. 266.  
*Noeggerathia abscissa*, III. 198. 204.  
 — *aequalis*, III. 198. 204.  
 — *distans*, III. 198. 204.  
 — *obliqua*, III. 198. 202.  
 — *ovata*, III. 198. 204.  
*Nonionina*, I. 259.  
 — *affinis*, III. 55. 72. 89.; VII. 339.  
 — *bavarica*, VII. 452.  
 — *Boueana*, III. 155. 182.  
 — *bulloides*, III. 53. 71. 155.; IV. 16.; VII. 339.  
 — *communis*, III. 155.  
 — *latidorsata*, VII. 339.  
 — *placenta*, III. 72.; VII. 339.  
 — *punctata*, III. 72.  
 — *quinqueloba*, III. 53. 71.; IV. 16.; VII. 339.  
 — *Soldanii*, III. 155. 182.  
 — *splendida*, III. 465.  
*Nothosaurus*, I. 140. 167.  
*Notidanus*, VIII. 411.  
 — *Münsteri*, I. 434.  
 — *primigenius*, VIII. 423.  
*Notornis coeruleocephalus*, X. 365.  
 — *Mantelli*, X. 365.  
*Nucleolites carinatus*, I. 95.  
 — *cordatus*, VI. 136.  
 — *lacunosus*, I. 95.; VI. 136.  
*Nucula abbreviata*, III. 456.  
 — *Beyrichi*, VI. 551. 572.; VII. 415.  
 — 421.  
 — *Chastellii*, III. 459. 462.  
 — *claviformis*, VIII. 389.  
 — *complanata*, VIII. 376.  
 — *compta*, IX. 700.  
 — *cuneata*, III. 444.  
 — *Deshayesiana*, III. 216. 459.; IV. 404. 425.; VII. 11.; VIII. 320.  
 — *dubia*, IX. 120.  
 — *elliptica*, II. 34.  
 — *exilis*, IX. 120.  
 — *glaberrima*, III. 456.  
 — *Goldfussii*, I. 134. 185.; II. 35.; IX. 120.  
 — *gregaria*, I. 134.; II. 34.; III. 507.; VIII. 165.; IX. 119. 120.  
 — *Hammeri*, V. 167. 173. 189.; VIII. 389.  
 — *Hausmanni*, V. 167. 184.  
 — *incrassata*, I. 134.; IX. 120.  
 — *inflexa*, IX. 642. 661.  
 — *lacryma*, III. 444.  
 — *laevigata*, III. 456.  
 — *margaritacea*, III. 450. 456.; VII. 305.; VIII. 256.  
 — *mucronata*, I. 277. 286.  
 — *ovalis*, V. 201.  
 — *palmae*, VIII. 376.  
 — *Polii*, VIII. 539.  
 — *pygmaca*, III. 456.  
 — *rostralis*, V. 173.  
 — *rostrata*, III. 450.

- Nucula scapha. III. 38.  
 — speciosa. I. 185.  
 — speluncaria. VII. 415.  
 — striata. III. 456.  
 — subglobosa. III. 461.  
 — subtrigona. III. 519.  
 — sulcata. III. 456. 459.  
 Nucula trigona. IX. 634.  
 Nullipora gracilis. X. 237.  
 Nummuliten sind Polythalamien. VII.  
 452.  
 Nummulitenschichten am Aralsee.  
 III. 2.  
 — bei Traunstein. IV. 84.  
 Nummulites complanatus. V. 271.  
 — laevigatus. V. 271.  
 — planulatus. V. 271.  
*Nymphaea* Arethusaee. IX. 188. 189.  
 — lignitica. IX. 189.  
*Nymphaeites* Arethusaee. IX. 188.  
 — Brongniarti. IX. 188.  
 — lignitica. IX. 189  
 — Ludwigii. IX. 189.  
 — Weberi. IX. 189.  
*Nyssa* maxima. III. 401.  
 — obovata. III. 401.  
 — rugosa. III. 401.  
*Obelia* pluma. III. 174.  
 Oberflächenform des Bodens in Holz-  
 stein, ihre Entstehung. II. 257.  
 — Veränderung durch Erosion und  
 Verwitterung. III. 120.  
 Obsidian von den Antillen. V. 695.  
 — von Teneriffa. V. 689.  
 — mikroskopische Untersuchung. IV.  
 14.  
*Oculina* coalescens. III. 441.  
*Odontaspis* raphidon. VIII. 252.  
*Odontoloma*. IV. 548.  
*Odontopteris* imbricata. III. 194. 202.  
 — Stiehleriana. III. 193. 204. 233.  
*Odontosaurus*. VII. 558.  
*Olenus* gibbosus. III. 439.  
 — serotinus. IX. 203.  
 Oligoklas, Eisenglanzkrystalle ein-  
 schliessend. IV. 13.  
 — kalkiger. IX. 259.  
 — Hornblende und Chlorit ein-  
 schliessend, in Dioritschiefer. V.  
 384.  
 — in Glimmerschiefer. V. 435.  
 — in Granit. I. 359.; IX. 226.  
 — in granitischen Gesteinen. I. 354.  
 — in Granitit. I. 364.  
 — in krystallinischem Kalk. IV. 43.  
 — in Laven. I. 241.
- Oligoklas in Meteorsteinen. I. 244.  
 — in Porphy. I. 374.  
 — in grünen Schiefern. V. 389.  
 — in Syenit. I. 368.  
 — in Syenitporphyr. I. 378.  
 — von Teneriffa. V. 688.  
 — Umwandlung in Talk. V. 394.  
 Oligoklasporphyr in der Schweiz. IX.  
 250.  
 — in Sibirien. I. 399.  
*Oliva*. V. 301.  
 — Dufresnei. V. 303.  
 — flammulata. V. 303.  
 — hiatula. V. 303.  
 Olivin aus dem Meteorisen von Ata-  
 kama. III. 376.  
 — von Fogo. V. 693.  
 — in Lava. I. 243.; X. 381. 411.  
 — umgewandelt in Serpentin. III.  
 108.  
 — — in Villarsit. III. 108.  
*Onographa* Thomasiana. IV. 488.  
 Oolithischer Kalk. I. 143.; IV. 717.;  
 VIII. 411.  
 Opal, in den phlegräischen Feldern.  
 IV. 179.  
 — Bildung VII. 438.  
*Operculina*. III. 73.  
 Ophiuren in Muschelkalk. II. 295.  
 297.  
*Opis* cucullata. VIII. 376.  
 — excavata. VI. 314.  
*Opistorhinus*. X. 427.  
*Orbicula* cincta. VI. 361. 376.  
 — concentrica. VI. 360. 369. 376.  
*Davreuxiana*. VI. 369. 376.  
*Dumontiana*. VI. 369. 376.  
 — eccentrica. VI. 361. 369.  
 — gibbosa. VI. 369. 376.  
 — hieroglyphica. VI. 369. 376.  
 — Konincki. V. 266.  
 — mesocoela. VI. 376.  
 — nitida. VI. 361. 369. 376. 377.  
 — obtusa. VI. 369. 377.  
 — psammophora. VI. 369. 377.  
 — quadrata. VI. 361. 369. 377.  
*Ryckholtiana*. VI. 361. 369. 374.  
 377.  
 — tortuosa. VI. 369. 377.  
 — trigonalis. VI. 369. 377.  
 — truncata. VI. 369. 376. 377.  
*Orbitulites* apertus. VI. 603.  
 — complanatus. V. 271.  
*Orbulina* universa. III. 150.; IX. 471.  
*Orthacanthus* Decheni. IX. 60.  
*Orthis* arachnoidea. VI. 377.  
 — arcuata. VI. 377.

- Orthis Bechei*. VI. 377.
- *Buchii*. VI. 377.
- *caduca*. VI. 366. 377.
- *circularis*. VI. 366. 377.
- *comata*. VI. 377.
- *compressa*. VI. 377.
- *connivens*. VI. 340. 377.
- *cora*. VI. 377.
- *cylindrica*. VI. 340. 366. 377.
- *dilatata*. VII. 389.
- *divaricata*. VI. 342. 377.
- *excavata*. IX. 209.
- *eximia*. VI. 377.
- *explanata*. VII. 389.
- *filiaria*. VI. 342. 377.
- *gibbera*. VI. 377.
- *granulosa*. VI. 377.
- *interlineata*. VI. 341. 366. 377. 389.
- *Kellii*. VI. 377.
- *Keyserlingkiana*. VI. 341. 366. 377.
- *latissima*. VI. 366. 377.
- *longisulcata*. VI. 377.
- *Lyelliana*. VI. 341. 366. 377.
- *Michelini*. VI. 342. 366. 377.
- *Olivieriana*. VI. 378.
- *orbicularis*. IV. 238.; VI. 377.
- *papilionacea*. VI. 346. 378.
- *parallela*. VI. 378.
- *pecten*. III. 440. 550.; IV. 233.
- *pelargonata*. VI. 567.; VII. 413.; IX. 412. 424.; X. 329. 330.
- *quadrata*. VI. 378.
- *radialis*. VI. 378.
- *redux*. VI. 275.
- *resupinata*. VI. 340. 366. 377. 378. 388.; VII. 384.
- *semicircularis*. VI. 378.
- *senilis*. VI. 378.
- *Sharpei*. VI. 378.
- *similis*. VI. 322.
- *striatula*. VI. 340. 378.
- *sulcata*. VI. 378.
- *tenuistriata*. VI. 378.
- *testudinaria*. VI. 275.
- *tetragona*. VI. 648.; VII. 392.
- *umbraculum*. IV. 536.; VI. 378.; VII. 392.
- Orthisina arachnoidea*. VI. 366. 377.
- *Bechei*. VI. 343.
- *Buchii*. VI. 366. 377.
- *comata*. VI. 366.
- *crenistria*. VI. 342. 366. 377. 389. 378.
- *eximia*. VI. 366. 374. 377.
- *Kellii*. VI. 366.

- Orthisina Olivieriana*. VI. 366. 378.
- *pelargonata*. VI. 567. 571.
- *Portlockiana*. VI. 343. 366.
- *quadrata*. VI. 344. 366. 378.
- *radialis*. VI. 366. 378.
- *senilis*. VI. 366. 374. 378.
- *septosa*. VI. 366.
- *Sharpei*. VI. 343. 366. 378.
- *tenuistriata*. VI. 343.
- *umbraculum*. VI. 342. 343.
- Orthit* in *Granit*. I. 359.
- in granitischen Gesteinen. I. 358.
- in *Granitit*. I. 365.
- in *Porphy*. I. 374.
- Orthoceras angulatum*. III. 440.
- *bohemicum*. IV. 533.; V. 440.
- *conicum*. V. 15.
- *duplex*. III. 440.
- *ibex*. III. 440.; IV. 238. 509. 533.
- *lacve*. III. 440.
- *regulare*. II. 6.; III. 440.; IX. 12.
- *undulatum*. II. 69.; III. 440.
- *vaginatum*. III. 440.
- *vinetum*. III. 440.
- Orthothetes*. VI. 378.
- Orthothrix Cancrini*. VII. 420.
- *excavatus*. III. 314.; IX. 209.
- *Goldfussi*. VII. 413.; IX. 209.
- *lamellosa*. III. 314.; V. 265.; VII. 413. 420.; IX. 209.
- Osmeroides microcephalus*. VI. 201.; X. 241. 245.
- *monasterii*. VI. 201.; X. 241. 245.
- Osmerus Cordieri*. VI. 198. 201.; X. 241. 244.
- Osmiridium* auf Borneo. II. 408.
- Osmunda Kargii*. IV. 553.
- Osteolith* im Dolerit der Wetterau. III. 360.
- Osteophorus Roemeri*. IX. 61.
- Ostracites Pleuronectites laevigatus*. I. 137.
- Ostracoden* der Trias. IX. 198.
- Ostrea acuminata*. V. 136.
- *Alvarezii*. X. 429.
- *aquila*. VI. 265.
- *armata*. VI. 228.
- *auricularis*. V. 736.
- *Beryx*. IX. 93.
- *callifera*. II. 414.
- *canalis*. VIII. 425.
- *carinata*. I. 95.; III. 42.; IV. 89. 700.; VI. 132. 137. 155. 510. 599.
- *complicata*. I. 195.
- *conica*. III. 445.

- Ostrea costata*. V. 107. 122. 153.  
 — 165. 188. 207. 220.; IX. 590.  
 606.  
 — *Couloni*. IV. 67.  
 — *crista difformis*. I. 195.; VIII.  
 348  
 — *crista galli*. VIII. 394. 397.  
 — *deltoidea*. IX. 699.  
 — *diluviana*. VI. 137.  
 — *diluvii*. II. 344.  
 — *disjuncta*. III. 32.  
 — *eduliformis*. V. 122.; VIII. 394.  
 397.  
 — *edulis*. V. 736.  
 — *explanata*. I. 276. 286.; V. 105.  
 122. 164. 188.; VI. 510.  
 — *flabelliformis*. I. 95. 385.; VI. 204.  
 — *gregaria*. III. 19.  
 — *gryphoides*. VIII. 429.  
 — *hastellata*. VIII. 414.  
 — *hippopodium*. III. 467.; VI. 137.  
 — *irregularis*. IV. 61.; V. 736.; IX.  
 629.  
 — *Knorrhii*. III. 501.; VIII. 19.  
 — *laciniata*. IX. 314.  
 — *larva*. IV. 153.  
 — *lateralis*. II. 293.; VI. 137.  
 — *longirostris*. VIII. 425. 429.  
 — *macroptera*. I. 464.; IV. 700.;  
 VI. 137. 155.  
 — *Milletiana*. III. 18. 19.  
 — *multicostata*. I. 156.  
 — *multiformis*. VI. 314.; IX. 600.  
 652.  
 — *orbica*. IX. 91.  
 — *patagonica*. X. 429. 430. 431.  
 — *pectinata*. VI. 137.  
 — *pectiniformis*. VIII. 394. 397.  
 — *placunoides*. I. 140.; VIII. 348.;  
 IX. 92.  
 — *polymorpha*. IX. 670.  
 — *reniformis*. I. 140.; IX. 89. 91. 92.  
 — *rugifera*. IX. 92.  
 — *sandalina*. III. 444.  
 — *scabiosa*. IX. 93.  
 — *Schuebleri*. I. 140.; II. 36.; IX.  
 89. 92.  
 — *semiplana*. III. 445.  
 — *solitaria*. VI. 314.  
 — *spiralis*. IV. 67.  
 — *spondyloides*. III. 441.; VIII. 348.  
 — *subanomia*. IX. 88. 89.  
 — *subdeltoidea*. IX. 699.  
 — *sublamellosa*. IV. 61.  
 — *sulcata*. I. 387.; VI. 177. 224.  
 — *tenuis*. IX. 90.  
 — *turpis*. IX. 93.  
 — *Ostrea ungula*. V. 736.; IX. 629.  
*Otarion diffractum*. IV. 103.  
*Otodus appendiculatus*. II. 124.; VI.  
 531.; VIII. 252.  
 — *semiplicatus*. VI. 531.  
 — *subuplicatus*. IX. 700.  
*Ovulina elegantissima*. VII. 311.  
 316.  
 — *lacryma*. VII. 311. 317.  
 — *tenuis*. VII. 311. 317.  
*Oxyrrhina*. III. 458.; VIII. 411.  
 — *angustidens*. VI. 531.  
 — *hastalis*. VIII. 424.  
 — *heteromorpha*. VI. 531.  
 — *longidens*. VIII. 405.  
 — *Mantelli*. III. 467.; VI. 207. 211.  
 531.  
*Pachycormus curtus*. IX. 686.  
*Pagrus mitra*. VI. 135.  
*Pagurus suprajurensis*. V. 641.; VIII.  
 415.  
*Palaechinus rhenanus*. IX. 4.  
*Palaemon Roemerii*. X. 257.  
 — *tenuicandus*. X. 258. 267.  
*Palaeobates angustissimus*. V. 360.  
*Palaeocranchon problematica*. VI. 560.  
 573.  
*Palaeomeryx Scheuchzeri*. VIII. 424.  
 427.  
*Palaeoniscus elegans*. VI. 573.; X.  
 329.  
 — *Freieslebeni*. VI. 573.; IX. 675.;  
 X. 329.  
 — *glaphyrus*. VI. 573.  
 — *macrophthalmus*. VI. 574.  
 — *macropomus*. VI. 573.  
 — *magnus*. VI. 574.  
 — *vratislaviensis*. IX. 56. 59.  
*Palaeophycus Hoëianus*. IX. 207.; X.  
 320.  
 — *irregularis*. III. 188. 200.  
 — *rugosus*. III. 189. 200.  
 — *simplex*. III. 189. 201.  
 — *tubularis*. III. 188. 200.  
 — *virgatus*. III. 189. 201.  
*Palaeotherium aurelianense*. I. 422.  
 — *magnum*. V. 496.  
*Palaeotheutis daunensis*. VI. 650.  
*Palaeoxyris*. II. 181.  
 — *carbonaria*. II. 181.  
 — *microrrhomba*. II. 182.  
 — *Münsteri*. II. 181.  
 — *multiceps*. II. 182.  
 — *regularis*. II. 181.  
*Palinurus Sueurii*. VIII. 348.  
*Palmipora polymorpha*. VI. 135.

- Paludina impura*. V. 746.; VIII. 96.  
 — 100. 107. 327.  
 — *lenta*. IV. 684.; V. 497.; VII. 450.  
 — *similis*. VIII. 107.  
 — *unicolor*. IV. 684.  
 — *vivipara*. V. 745. 747.  
 — im Diluvium. VII. 449.  
*Pampasbildung*. X. 425.  
*Panax longissima*. III. 402.  
*Panopaea Alduini*. II. 288.  
 — *arcuata*. I. 464.  
 — *crassa*. X. 349.  
 — *decurtata*. VI. 310.  
 — *elongata*. V. 130.  
 — *Faujasii*. VI. 272.  
 — *gurgitis*. I. 97.  
 — *inflata*. IX. 700.  
 — *intermedia*. III. 456.; IX. 700.  
 — *Jugleri*. VI. 205.  
 — *liaquina*. V. 132.  
 — *lunulata*. VI. 572.; VII. 420.  
 — *Mackrothi*. IX. 208.  
 — *plicata*. I. 97.  
 — *sinuata*. I. 98.  
 — *sinuosa*. V. 139.  
 — *striatula*. X. 349. 350.  
*Paradoxides Tessini*. IX. 511.  
*Parana*, Tertiärformation. X. 423.  
*Parasmilia centralis*. VI. 190. 200.  
 204.  
*Patella antiqua*. III. 440.  
 — *Hollebeni*. VI. 557. 572.  
 — *orbis*. VIII. 253.  
 — *Ryckholtiana*. VI. 378.  
*Pavia septimontana*. III. 403.  
*Pechkohle mit Bernstein im Pläner Böhmens*. III. 13.  
 — in der Mark Brandenburg. IV. 448.  
*Pechstein*. X. 49. 273.  
 — Bildung. VIII. 207.  
*Pecopteris*. I. 48.; IV. 551.  
 — *abbreviata*. I. 100.  
 — *arborescens*. I. 100.  
 — *Humboldtiana*. IV. 488.  
 — *oreocopteridis*. I. 101.  
 — *polymorpha*. I. 101.  
 — *stricta*. III. 195. 204.  
 — *truncata*. IV. 546.  
*Pecten adpersus*. V. 362.  
 — *aequicostatus*. I. 421. 426.; II. 104. 105. 116. 299.; VI. 138.  
 — *aequivalvis*. III. 442.; IV. 65.; IX. 687.  
 — *Albertii*. I. 135.; VIII. 348.; IX. 97.; X. 81.  
*Pecten aenulatus*. IX. 600.  
 — *aratus*. III. 446.  
 — *arcuatus*. I. 98.  
 — *asper*. I. 95. 421. 426.; II. 104. 116.; VI. 132. 137. 227.  
 — *atavus*. I. 464.; IV. 67.  
 — *burdigalensis*. VI. 585.  
 — *cingulatus*. III. 443.; VIII. 405.  
 — *comans*. VI. 137.  
 — *comatus*. IX. 600. 644. 652.  
 — *contrarius*. IX. 625.  
 — *Cottaldinus*. I. 98.  
 — *crassitesta*. I. 464.; II. 13.; IV. 67.; VI. 119. 121. 153. 265. 266.  
 — *cretosus*. I. 95. 426.; VI. 137. 599.  
 — *crispus*. VI. 137. 142.  
 — *cristatus*. VI. 585.  
 — *curvatus*. I. 98.  
 — *Darwinianus*. X. 428.  
 — *decussatus*. III. 455.  
 — *demissus*. V. 122. 153.  
 — *discites*. I. 138. 156. 194.; II. 32. 35. 36. 190. 296.; V. 716. 717.; VIII. 341. 348. 351.; IX. 96.  
 — *divaricatus*. I. 98.  
 — *Dujardini*. II. 107.  
 — *Faujasii*. I. 94.; III. 467.  
 — *fibrosus*. III. 443. 504.; V. 16. 203.; VI. 310. 316.; IX. 622.  
 — *Geinitzi*. X. 329.  
 — *glaber*. IV. 61.; VIII. 372.; X. 349. 350.  
 — *Hoffmanni*. IX. 700.  
 — *Janus*. IX. 699.  
 — *inaequistriatus*. I. 135.; II. 35.; V. 717.  
 — *incrustans*. IX. 625.  
 — *laevigatus*. I. 137. 155.; II. 33. 36.; III. 441.; V. 360. 710. 717.; VIII. 348. 351.; IX. 96.  
 — *laminosus*. VI. 137.  
 — *lens*. III. 443.  
 — *longicollis*. VI. 138.  
 — *Mackrothi*. VI. 549. 572.; VII. 420.  
 — *membranaceus*. III. 446.; VI. 533.  
 — *Muensteri*. IX. 699.  
 — *muricatus*. IV. 706. 707.; VI. 219. 222. 227.  
 — *Nilssonii*. VI. 533.; IX. 412.; X. 238.  
 — *nitidus*. VI. 204.; X. 238.  
 — *notabilis*. I. 95.; II. 105.; VI. 137.  
 — *obliteratus*. IX. 98.  
 — *obscurus*. IX. 600.

- Pecten octocostatus*. V. 219.  
 — *opercularis*. I. 110.  
 — *paradoxus*. IX. 625.  
 — *paranensis*. X. 428.  
 — *personatus*. II. 125.; VIII. 391.  
 — *priseus*. VIII. 376.; X. 349. 350.  
 — *pulchellus*. VI. 204.; X. 238.  
 — *pusillus*. III. 314.; VI. 572.; VII. 420.  
 — *quadricostatus*. II. 106. 107.; IV. 706.; VI. 199. 219 ff.; VII. 535.; X. 9.  
 — *quinquecostatus*. II. 104. 116. 299.; VI. 137. 201. 204. 273.  
 — *reticulatus*. II. 33.  
 — *scabrellus*. VI. 585.  
 — *Schroeteri*. IX. 99.  
 — *septemplicatus*. III. 445.  
 — *serratus*. II. 104.  
 — *solarium*. V. 676.  
 — *spurius*. VI. 204.  
 — *squamula*. VI. 204.  
 — *striatocostatus*. III. 446.; VI. 205.  
 — *subfibrosus*. IX. 646.  
 — *subgranulatus*. VI. 204.  
 — *sublaevis*. IX. 600.  
 — *tenuissimus*. VI. 354. 378.  
 — *tenuistratus*. I. 139.; IX. 97.  
 — *textorius*. VIII. 371. 372.  
 — *textus*. III. 455.  
 — *trigeminatus*. VI. 204.  
 — *undulatus*. VI. 204.  
 — *valoniensis*. VIII. 529.  
 — *vestitus*. I. 137.  
 — *virgatus*. I. 98.; II. 107.; VI. 137. 178. 205.; VII. 536.  
*Pectinites flabelliformis*. VI. 378.  
*Penicillium curtipes*. IV. 488.  
*Pectunculus*. III. 420. 427.  
 — *auritus*. II. 235.; V. 494.; VI. 111.  
 — *deletus*. VIII. 326.  
 — *insubricus*. V. 594.  
 — *lens*. I. 94.  
 — *Marotteanus*. I. 96.  
 — *pilosus*. III. 103.; VIII. 326. 539.  
 — *polyodonta*. V. 676.; IX. 700.  
 — *polyodontus*. II. 414.; IV. 246.; VI. 5.  
 — *pulvinatus*. II. 414.; III. 417. 455. 462.; IV. 21.; VI. 5.; VIII. 276. 277. 326.  
*Pelagia Beyrichi*. III. 176.  
*Pelargorhynchus blochiformis*. X. 244.  
 — *dereciformis*. X. 243.  
*Pencatit von Predazzo*. III. 143.  
*Pentacrinites astralis*. VIII. 391.  
 — *basaltiformis*. VIII. 376.  
*Pentacrinites cingulatus*. VIII. 407.  
 — *pentagonalis*. VIII. 412.  
 — *punctiferus*. VIII. 374.  
 — *scalaris*. VIII. 373.  
 — *subangularis*. VIII. 376. 382.  
 — *tuberolatus*. VIII. 371. 372.  
*Pentacerinus Agassizii*. III. 445. 447.  
 — *basaltiformis*. I. 268.; V. 736.; X. 349. 353.  
 — *bicoronatus*. III. 447.  
 — *Bronni*. III. 445. 447. 459.  
 — *cretaceus*. V. 271.  
 — *dubius*. I. 197.; II. 32.  
 — *Kloedenii*. III. 447.  
 — *lanceolatus*. V. 271.  
 — *pentagonalis*. I. 268. 284.  
 — *subangularis*. III. 442.  
*Pentamerus galeatus*. V. 583.  
 — *gibberus*. VI. 365.  
 — *Knightii*. V. 583.  
 — *plicatus*. VI. 365. 378.  
 — *sella*. VI. 365. 378.  
 Periton auf Erzlagerstätten. IV. 51.  
 Peridot am Vultur. V. 61.  
 Periklin in körnigem Kalke. IV. 53.  
*Perna Mulleti*. II. 13.; III. 18. 29.; VI. 121.  
 — *mytiloides*. VI. 314.; IX. 646.  
 — *quadrata*. IX. 646.  
 Perith, mikroskopische Untersuchung. VI. 262.  
*Petalolithus*. III. 389.  
 — *ovatus*. V. 455.  
 — *palmeus*. V. 455.  
 — *parallelocostatus*. V. 453.  
*Petraia profunda*. V. 266.; VI. 570.  
*Pezizites candidus*. IV. 488.  
 Pflanzen in Melaphyr. X. 150.  
*Phacops arachnoideus*. IV. 536.  
 — *conophthalmus*. III. 439.  
 — *cryptophthalmus*. III. 552.; IV. 233. 536.  
 — *lalifrons*. IV. 536.; VII. 390.  
 — *macrocephalus*. VI. 282.  
 — *Powisii*. III. 439.  
 — *proaevus*. III. 439.  
 — *Roemeri*. VI. 276.  
 — *Stokesi*. VI. 276.  
*Phanerophlebia*. IV. 550.  
 Pharmakosiderit von Mouzaïa aux mines. IV. 654.  
*Phasianella gregaria*. IX. 134.  
 — *striata*. VI. 316.  
*Phegopteris*. IV. 548. 550.  
*Phenakit*. I. 433.  
*Philadelphus similis*. IV. 493.  
 Phillipsit am Vultur. V. 63.

- Phlegräische Felder, Fumarolen. IV. 162.
- Phlogopit von Alt-Kemnitz. IX. 310.  
— in krystallinischem Kalke. IV. 24.
- Pholadomya acuticostata. II. 302.; IX. 599. 605.  
— ambigua. IV. 65.; V. 144. 146.; VIII. 371. 372.  
— bucardium. V. 143.  
— canaliculata. III. 444.; V. 204.  
— cardissoides. V. 219.  
— caudata. IV. 707.; VI. 219. 228.; VII. 536.  
— complanata. VI. 313.  
— decorata. VIII. 374.  
— donacina. III. 18.  
— exaltata. III. 444.; V. 143. 219.  
— fabacea. V. 145.  
— glabra. V. 149.  
— Hausmanni. V. 147.  
— Heberti. X. 349. 350.  
— multicostata. II. 302.; III. 444.; IX. 599. 605. 644 ff.  
— Murchisoni. III. 444.; V. 106. 142. 165. 188. 198.; IX. 593.  
— obtusa. V. 144.  
— orbiculata. VI. 313.  
— ovalis V. 144. 149. 153.  
— ovulum. V. 144.  
— parcicostata. V. 144. 219.  
— paucicosta. VI. 313.  
— producta V. 144.  
— Puschii. VIII. 264.; IX. 700.  
— siliqua. V. 145.  
— texta. V. 144.  
— triquetra. V. 143.  
— umbonata. VI. 201. 205.  
— ventricosa. V. 143. 144.
- Pholas sclerotites. II. 105. 124.
- Phonolith in Afrika. III. 105.; IV. 147.  
— in Böhmen. VII. 300.; VIII. 167. 656.  
— vom Hedenküppel. IV. 725.
- von Heldberg. V. 740.
- von Kostenblatt. VI. 300.
- der Rhön. IV. 521. 687; V. 229.
- aus Sachsen. VIII. 291.
- in Venezuela. V. 20.
- Phorus scrutarius. III. 457.
- Phosphorit am Fichtelgebirge. II. 39. 65.
- Phycomes. II. 205.; III. 116.
- Phyllodus. II. 66.
- Phyllopora Ehrenbergi. III. 266. 274.; VI. 571.; IX. 423. 424.
- Physa fontinalis. VIII. 106.

- Physematopteryx salisburioides. IV. 490.
- Phytopsis cellulosa. III. 189. 200.  
— tubulosa. III. 189. 200.
- Phytosaurus cubiodon. VIII. 363.  
— cylindricodon. VIII. 363.
- Piceites geanthracis. III. 400.; IV. 490.
- Pikrolith, Krystallstruktur. X. 285.  
— auf Erzlagerstätten. IV. 51.
- Pileopsis striatus. VI. 354. 378.
- Pinit in Porphy. I. 374.
- Pinites brachylepis. IV. 485. 490.  
— gypsaceus. IV. 490.  
— ovoideus. IV. 490.  
— ponderosus. III. 400.; IV. 490.  
— protolarix. III. 400.; IV. 485. 490.  
— pumilio. IV. 485. 490.  
— rigidus. IV. 485. 490.  
— salinarum. IV. 486.  
— silvestris. IV. 485. 490.  
— succinifer. IV. 489.  
— Thomasianus. III. 400.; IV. 485. 486. 490.  
— wieliczkensis. IV. 486.
- Pinna diluviana. III. 447.
- granulata. VI. 314.
- Hartmanni. IV. 63.; VIII. 374. 372
- inflata. VI. 354. 378.
- lanceolata. III. 444.
- Neptuni. VI. 121.
- prisca. IX. 210.
- quadrangularis. IV. 707.; VI. 205. 219. 222. 228.
- restituta. III. 447.
- Robinaldina. III. 29.
- Pinuszapfen, fossile. IV. 361.
- Pisidium fontinale. VIII. 107.  
— obtusale. VIII. 107.
- Pissophan in Thüringen. III. 546.
- Pistazit bei Kupferberg. III. 13.  
— auf Erzlagerstätten. IV. 51.  
— auf Granat. V. 384.  
— in grünen Schiefern. V. 389.
- Placodus Andriani. I. 140.  
— gigas. I. 168.
- Pläner, Analyse. VIII. 136.  
— in Böhmen. III. 13.
- am Harz. I. 297. 322.; IX. 415. 548.
- in Mecklenburg. VI. 527.
- im Münsterschen. IV. 701. 709.
- im Hildesheimschen. III. 522.
- bei Neuenheerse. IV. 730.
- in Schlesien. I. 390.

- Plagiostoma duplicatum*. IV. 61. 64.  
 — *giganteum*. IV. 63. 64.; VIII. 371.  
     372.  
 — *Hermannii*. IV. 61. 63.  
 — *lineatum*. VIII. 349.  
 — *regulare*. I. 153.  
 — *striatum*. VIII. 349. 350.  
 — *tenuistriatum*. VIII. 376.  
 — *ventricosum*. I. 153.  
*Planorbis albus*. VIII. 107.  
 — *carinatus*. VIII. 107.  
 — *complanatus*. IV. 684.  
 — *compressus*. VIII. 107.  
 — *contortus*. VIII. 106.  
 — *cristatus*. IV. 684.  
 — *dealbatus*. IV. 684.  
 — *declivis*. IV. 684.; VIII. 163.  
 — *fontanus*. VIII. 106.  
 — *Krausii*. IV. 684.  
 — *marginatus*. VIII. 91. 100. 107.  
 — *nautileus*. VIII. 107.  
 — *parvulus*. IV. 684.  
 — *pseudo-ammonius*. VIII. 525.  
 — *spirorbis*. VIII. 106.  
*Planularia intermedia*. III. 455.  
*Platanus aceroides*. IV. 492.  
 — *cuneifolia*. IV. 492.  
 — *Guillelmiae*. IV. 492.  
 — *Oeynhausiana*. IV. 492.  
 — *rugosa*. IV. 492.  
 — *subintegra*. IV. 492.  
*Platin auf Borneo*. II. 408. 409.  
 — in Californien. IV. 13.  
 — in Nordamerika. II. 60. 69.  
*Plattenkalk* bei Dünzing. I. 427.  
 — bei Eichstädt. I. 429.  
 — bei Kelheim I. 425.  
*Platycormus germanus*. X. 251.  
*Platsomus Althausi*. VI. 574.  
 — *Fuldai*. VI. 574.  
 — *gibbosus*. VI. 574.; X. 329.  
 — *intermedius*. VI. 574.  
 — *parvus*. V. 668.  
 — *rhombus*. VI. 574.  
 — *striatus*. V. 668.; VI. 574.  
*Pledopora*. II. 295.  
*Pleoenemia*. IV. 548. 551.  
*Pleonast* in körnigem Kalke. IV. 41.  
     45.  
*Pleuraster arenicola*. IX. 593.  
*Pleurodictyum Lonsdalii*. VII. 563.  
 -- *problematicum*. IV. 511.; VI. 648.  
*Pleuromya Aldnini*. V. 135. 137.  
 — *Bronniartiana*. V. 105. 106. 132.  
     165. 170. 188.  
 — *donacina*. V. 137. 139.  
 — *glabra*. V. 131.  
 — *Gresslyi*. V. 139.  
 — *mactroides*. III. 442.  
 — *ovata*. V. 131.  
 — *sinuata*. V. 140.  
 — *sinuosa*. V. 203.  
 — *tenuistria*. III. 444.; V. 132. 138.  
 — *unioides*. V. 131. 133. 167. 189.  
*Pleurophorus*. III. 255.  
 — *costatus*. III. 259. 271.; IV. 506.;  
     V. 14. 265.; VI. 572.; VIII. 20.  
     227.  
*Pleurostoma*. I. 95.; III. 427. 451.  
 — *laeunosum*. I. 95.  
 — *radiatum*. I. 95.  
*Pleurotoma acuminata*. III. 457. 458.  
 — *belgica*. III. 457.  
 — *carinata*. V. 362.  
 — *cataphracta*. VIII. 327.  
 — *clavicularis*. V. 301.  
 — *coronata*. III. 457.  
 — *erenata*. II. 236.  
 — *crispata*. III. 458.  
 — *dentieulata*. VIII. 327.  
 — *dorsata*. III. 458.  
 — *dubia*. III. 458.  
 — *flexuosa*. III. 457. 459.  
 — *flexuosa* β. *cingillata*. III. 457.  
 — *laticlavia*. III. 457.  
 — *obeliscus*. VIII. 327.  
 — *regularis*. III. 458. 459.; VIII.  
     236.  
 — *remotolineata*. I. 99.  
 — *rotata*. VIII. 327.  
 — *scabra*. III. 458.  
 — *Selysii*. II. 236.; III. 457. 459.;  
     VI. 111.  
 — *simplex*. VIII. 37.  
 — *subdentata*. III. 457. 459.  
 — *subdenticulata*. II. 236.; III. 457.;  
     VII. 11. 305.; VIII. 256.  
 — *trochiformis*. III. 459.; VIII. 42.  
 — *Volgeri*. III. 458.  
 — *Waterkeynii*. III. 457. 459.  
 — *Zimmermanni*. VI. 98.; VIII. 326.  
*Pleurotomaria*. IV. 656.  
 — *anglica*. IV. 123.; VIII. 371. 372.  
 — *cantrina*. VI. 573.; VIII. 234.;  
     IX. 423.  
 — *conoidea*. IV. 123.  
 — *distincta*. VI. 205.  
 — *elegans*. III. 26. 27.  
 — *granulata*. V. 113. 153.  
 — *Humboldtii*. II. 292.  
 — *Linkiana*. VI. 573.  
 — *Muensteri*. V. 203.  
 — *nodulosa*. V. 265.; VI. 567. 573.;  
     VIII. 234.

- Pleurotomaria ornata. VIII. 393.; IX. 593.  
 — Roemer. I. 98.  
 — Sismondai. IX. 700.  
 — tunstallensis. VIII. 234.  
 — Verneuili. VIII. 234.  
*Plicatula inflata*. III. 467.  
 — intusstriata. VI. 643.  
 — placunea. II. 470.  
 — radiola. II. 469.  
 — spinosa. III. 467.; IV. 66.; VIII. 376.  
*Plocoscyphia labyrinthica*. X. 237.  
*Poacites phalaroides*. VI. 570.  
*Podocarpium Koorrii*. VI. 667.  
*Podocratus dūlmense*. X. 255.  
*Poecilopoden* der Trias. IX. 202.  
*Pollicipes angustatus*. X. 255.  
 — Bronni. VI. 139.; X. 255.  
 — maximus. VI. 201.  
 Polymignit in granitischen Gesteinen. I. 358.  
 — in Syenit. I. 370.  
*Polymorphina*. I. 259.  
 — digitalis. III. 162.  
 — dilatata. III. 83.; IV. 16.; VII. 347.  
 — Humboldti. VII. 347.; VIII. 257.  
 — lanceolata. III. 83.; VII. 347.  
 — uviformis. VII. 289.  
*Polypodium*. IV. 547.  
 — drynaria. VI. 660.  
 — oeningense. IV. 553.  
*Polyptychodon continuus*. IV. 530. 531.  
*Polystichium*. IV. 547.  
*Polystomella crispa*. III. 151. 156.; IV. 18.  
 — Fichteliana. III. 155.  
 — Ungeri. III. 156.  
*Polythalamienformation*. IV. 192.  
*Populites succineus*. IV. 493.  
*Populus balsamoides*. IV. 493.  
 — betulaeformis. III. 401.  
 — crenata. IV. 493.  
 — emarginata. IV. 493.  
 — eximia. IV. 493.  
 — platyphylla. IV. 493.  
 — producta. IV. 493.  
 — styracifolia. III. 401.  
*Porellia*. IV. 657.  
*Porphy*. I. 373. 386. 393.; II. 171.  
 — in Afrika. III. 103.  
 — des Berninagebirges. IX. 257.  
 — bei Kupferberg. V. 392.  
 — bei Neudorf. III. 231.  
 — bei Saarbrück. I. 82.
- Porphyr bei Salzbrunn. II. 266.  
 — in Thüringen. III. 548.  
 — am Ural. I. 91.  
*Porphyrio coerulescens*. X. 365.  
*Porporinoglas*, enthält Kupferoxydul krystallisiert und dendritisch. IV. 14.  
*Portlandkalk* im Hildesheimschen. III. 505  
*Posidonia Becheri*. VIII. 381.  
 — Bronni. V. 93. 94. 159. 194. 210.; VIII. 381.  
 — Germari. IX. 377.  
 — minuta. II. 168.; VIII. 352.; IX. 377.  
 Posidonien im Buntsandstein. X. 229.  
*Posidonienschifer*. VIII. 499.  
*Posidonomya Bronni*. IX. 687.  
 — Clarae. IV. 666.  
 — minuta. V. 721.; VI. 512. X. 99.; X. 81. 86.  
 — striatosulcata. IV. 536.  
 — venusta. IV. 536.; VI. 649.  
*Posidonomyschiefer*, Flora. III. 202.  
*Potamides carbonarius*. III. 510.  
*Prasem* auf Erzlagerstätten. IV. 51.  
*Predazzit*. III. 142.  
*Prehnit* von Kupferberg. III. 13.  
 — vom Lake Superior. III. 357.; IV. 3. 6.  
*Prionotus convolutus*. V. 460.  
 — folium. V. 455.  
 — pristis. V. 456.  
 — sagittarius. V. 458.  
 — teretiuseculus. V. 456.  
*Producta aculeata*. VI. 359.  
 — analoga. VI. 344.  
 — antiquata. VI. 356.  
 — aurita. VI. 353.  
 — concinna. VI. 356.  
 — corrugata. VI. 354.  
 — costata. VI. 356.  
 — costellata. VI. 356.  
 — depressa. VI. 344.  
 — edelburgensis. VI. 353.  
 — elegans. VI. 358.  
 — fimbriata. VI. 358.  
 — gigantea. VI. 353.  
 — granulosa. VI. 359.  
 — lacinata. VI. 358.  
 — laxispina. VI. 359.  
 — lirata. VI. 356.  
 — lobata. VI. 356.  
 — longispina. VI. 356.  
 — margaritacea. VI. 354.  
 — Martini. VI. 356.  
 — maxima. VI. 353.

- Producta ovalis*. VI. 358.  
 — *pectinoides*. VI. 354.  
 — *pugilis*. VI. 353.  
 — *pustulosa*. VI. 358.  
 — *quinquenotalis*. VI. 357.  
 — *scabriula*. VI. 357.  
 — *setosa*. VI. 356.  
 — *spinosa*. VI. 356.  
 — *spinulosa*. VI. 359.  
 — *striata*. VI. 354.  
*Productus aculeatus*. VI. 326. 359.  
 367. 378.  
 — *analogus*. VI. 378.  
 — *Andii*. VI. 378.  
 — *antiquatus*. VI. 325. 356. 378.  
 — *arcuarius*. VI. 367. 378.  
 — *auritus*. VI. 378.  
 — *boliviensis*. VI. 367. 378. 380.  
 — *brachythaeerus*. VI. 367. 378.  
 — *Buchianus*. VI. 378.  
 — *Cancrinus*. VI. 378.; VIII. 221.; IX. 210. 411.  
 — *Capacii*. VI. 356. 378.  
 — *caperatus*. VI. 378. 392.  
 — *carbonarius*. VI. 367. 379.  
 — *Christiani*. III. 367. 379.  
 — *comoides*. VI. 325. 353. 354. 379.  
 — *concinus*. VI. 356. 379.  
 — *cora*. VI. 354. 367. 379.; VII. 379.  
 — *corbis*. VI. 379.  
 — *corrugatus*. VI. 379.  
 — *costatus*. VI. 356. 367. 379. 381.  
 — *crinoides*. VI. 353.  
 — *Deshayesianus*. VI. 367. 379.  
 — *edelburgensis*. VI. 379.  
 — *elegans*. VI. 379.  
 — *ermineus*. VI. 367. 379.  
 — *eximus*. VI. 379.  
 — *expansus*. VI. 355. 367. 379.  
 — *fasciatus*. VI. 359. 379.  
 — *fimbriatus*. VI. 326. 359. 367.  
 — *flabellatus*. VI. 379.  
 — *Flemingii*. VI. 325. 356. 367. 378.  
 380.  
 — *flexistria*. VI. 367. 379.  
 — *fragarius*. VI. 392. 379.  
 — *Gaudryi*. VI. 380.  
 — *Geinitzianus*. VI. 566.  
 — *genuinus*. VI. 367. 379.  
 — *giganteus*. VI. 325. 353. 368. 378.  
 379. 380.; VIII. 163.  
 — *gigas*. VI. 353. 380.  
 — *granulosus*. VI. 359. 368. 380.  
 — *Griffithianus*. VI. 368. 380.  
 — *gryphoides*. VI. 359. 380.  
 — *hemisphaericus*. VI. 353. 380.; VIII.  
 163.  
 — *horridus* III. 264. 273.  
 314.; V. 264. 266. 710.; VI. 567.;  
 VII. 413. 416. 420.; VIII. 218.;  
 IX. 424. 676.; X. 330.  
 — *Humboldtii*. VI. 358. 368. 380.  
 — *humerosus*. VI. 380.  
 — *Inca*. VI. 356. 380.  
 — *intermedia*. VI. 380.  
 — *interrupta*. VI. 380.  
 — *Keyserlingkianus*. VI. 368. 378.  
 380. 392.  
 — *Koninckianus*. VI. 380.  
 — *lacinatus*. VI. 380.  
 — *latissimus*. VI. 325. 353. 368. 380.  
 — *laxispinus*. VI. 380.  
 — *Leplayi*. VII. 410.; IX. 410.  
 — *Leuchtenbergensis*. VI. 380. 381.  
 — *Lewisianus*. IX. 209.  
 — *limaeformis*. VI. 354. 380.  
 — *liratus*. VI. 380.  
 — *Iobatus*. VI. 325. 356. 380. 381.  
 — *longispinus*. VI. 356. 381.  
 — *mammatus*. VI. 368. 381.  
 — *margaritaceus*. VI. 325. 326. 354.  
 368. 381.  
 — *Martini*. VI. 356. 381.  
 — *maximus*. VI. 381.  
 — *medusa*. VI. 368. 381.  
 — *membranaceus*. VI. 381.  
 — *mesolobus*. VI. 360. 380.  
 — *Murchisonianus*. VI. 392.  
 — *muricatus*. VI. 357. 381.  
 — *Nefedieffii*. VI. 354. 381.  
 — *Nystianus*. VI. 357. 368. 381.  
 — *Orbignyanus*. VI. 368. 381.  
 — *ovalis*. VI. 358. 381.  
 — *papillatus*. VI. 359. 381.  
 — *pectinoides*. VI. 326. 381.  
 — *personatus*. VI. 353. 381.  
 — *peruvianus*. VI. 356. 381.  
 — *plicatilis*. VI. 355. 368. 381.  
 — *porrectus*. VI. 368. 381.  
 — *praelongus*. VI. 381.  
 — *proboscideus*. VI. 368. 381.  
 — *pugilis*. VI. 381.  
 — *punctatus*. VI. 326. 358. 368. 379.  
 381.  
 — *pustulosus*. VI. 358. 368. 381.  
 392.  
 — *pyxidiformis*. VI. 368. 382.  
 — *quincuncialis*. VI. 382.  
 — *rugatus*. VI. 382.  
 — *rugosus*. VI. 382.  
 — *sarcinulatus*. VI. 326. 349. 382.  
 — *scabriculus*. VI. 357. 368. 379.  
 382.  
 — *scoticus*. VI. 325. 353. 354. 382.

- Productus semireticulatus. VI. 325.  
 — 356. 368. 378. 379. 382.; VII.  
 — 379.  
 — setosus. VI. 382.  
 — spinosus. VI. 356. 382.  
 — spinulosus. VI. 368. 378. 382.  
 — striatus. VI. 354. 368. 378. 382.  
 — subaculeatus. VI. 382. 392.; VII.  
 — 380.  
 — sublaevis. VI. 368. 382.  
 — subquadratus. VI. 368.  
 — sulcatus. VI. 356. 382.  
 — tenuistriatus. VI. 354. 382.  
 — tortilis. VI. 382.  
 — tubarius. VI. 356.  
 — umbonillatus. IX. 424.; VII. 417.  
 — undatus. VI. 368. 382.  
 — undiferus. VI. 368. 382.  
 — variabilis. VI. 353. 382.  
 — variatus. VI. 382.  
 — Verneuillianus. VI. 368. 382.  
 — Villiersii. VI. 368. 382.  
 Prosocoelus. IX. 155.  
 — complanatus. IX. 155.  
 — ovalis. IX. 155.  
 — priscus. IX. 155.  
 Prospotit. IX. 16.  
 Proterosaurus Speneri. VI. 574.; X.  
 — 329.  
 Protocardia philippiana. X. 352.  
 Protogin der Savoyer Alpen. I. 254.  
 Prototyphs Bucheana. III. 200. 202.  
 Psammodus. VIII. 354.  
 Pseocadium elongatum. X. 437.  
 Pseudomorphosen. I. 250.; II. 9. 15.  
 — 16. 28. 126. 130. 136. 171. 174.  
 — 55S.; III. 108. 109. 356. 492.;  
 IV. 4. 42. 636.; V. 361. 386.  
 — 394. 435. 664.; VI. 8. 255. 636.;  
 VII. 15. 300.; VIII. 309. 310.  
 — 316. 551.; IX. 16. 181.; X. 12.  
 — 94. 98. 224. 227.  
 Pseudosciurus. VIII. 660.  
 — suevicus. VIII. 670.  
 Psilomelan am Drachenfels. IV. 577.  
 — in der Rhön. V. 603.  
 Pierinea fasciculata. VII. 389.  
 — Goldfussii. I. 189.; III. 133.  
 — laevis. IV. 103.  
 — polydonta. I. 185.; II. 92. 188.  
 — 197.; III. 133.  
 Pteris crenata. III. 399.  
 — Goepperti. III. 399.  
 — oeningensis. IV. 553.  
 Pterodactylus. IV. 659.  
 — Meyeri. I. 424.  
 — suevicus. VIII. 415.  
 Pterophyllum Jaegeri. VIII. 361.  
 — longifolium. VI. 643.  
 Pterygocephalns. II. 66.  
 Pterygodus. X. 227.  
 Ptilodictya lanceolata. III. 441.  
 Ptychoceras gaulticus. II. 468.  
 — laevis. II. 468.  
 — Puzosianum. IV. 693.  
 Ptychodus decurrens. I. 94.; III. 533.  
 — latissimus. I. 94.; II. 105.; III.  
 — 531.; VI. 139.  
 — mammilaris. I. 94.; III. 535.;  
 VI. 211.  
 — polygyrus. III. 535.  
 Puddingstein bei Newcastle. I. 45. 47.  
 Pupa bigranata. IV. 684.  
 — conica. IV. 684.  
 — cryptodonta. IV. 684.  
 — dolium. IV. 684.  
 — dolium antiquum. IV. 684.  
 — edentula. IV. 684.  
 — muscorum. VIII. 432.  
 — pusilla. VI. 254.  
 — quadrigranata. IV. 684.  
 — retusa. IV. 684.  
 — triplicata. IV. 684.  
 — unidentata. IV. 684.  
 — variabilis. IV. 684.  
 — vertigo. VI. 254.  
 Pupula lineata. VI. 254.  
 Purpura. VI. 465.  
 — nodulosa. VI. 466.  
 — pusilla. VI. 465.  
 Pustulipora anomala. III. 170.  
 — sparsa. III. 171.  
 Pyenodonten. II. 66.  
 Pygopterus Humboldti. VI. 574.; X.  
 — 329.  
 Pygorhynchus subcarinatus. IX. 699.  
 Pyrina pygaea. I. 464.; VI. 264.  
 Pyrochlor in granitischen Gesteinen.  
 — 1. 358.  
 — am Kaiserstuhl. III. 360.  
 — in Syenit. I. 370.  
 Pyrolusit. IX. 181.  
 Pyromorphit aus Nassau. IV. 695.  
 Pyroclerit in körnigem Kalke. IV. 24.  
 Pyrula. VI. 772.  
 — canaliculata. VI. 778.  
 — capito. III. 457.  
 — carinata. I. 98.; VI. 205.  
 — clathrata. III. 457.; VI. 773. 775.  
 — 778.  
 — concinna. VI. 775.  
 — condita. VI. 780.  
 — elegans. III. 457.; VI. 775.  
 — nexilis. VI. 773.

- Pyrula plana. VI. 779.  
 — plicatula. VI. 774.  
 — reticulata. III. 212. 457.; VI. 778.; VIII. 276.  
 — rusticula. VI. 769.  
 — simplex. VI. 777.  
 — singularis. VI. 777.; VIII. 326.  
 — subcanaliculata. VI. 779.; VIII. 276.  
 — tricarinata. VI. 774.
- Pyrus crenulata*. IV. 495.  
 — denticulata. IV. 495.  
 — ovalifolia. IV. 495.  
 — retusa. IV. 495.  
 — serrulata. IV. 495.
- Quader in Böhmen. III. 378.  
 — von Derenburg und Mahndorf. VII. 6.  
 — am Harze. I. 291.; V. 12. 509. 513.; VII. 6.  
 — bei Regensburg. II. 103.  
 — in Schlesien. I. 390.
- Quarz, Zwillinge VI. 245. 654.  
 — in weichem Zustande. II. 17.  
 — mit Einschluss von Wasser. X. 417.  
 — wässriger Bildung. III. 231.; IV. 711.  
 — in Ammonitenkammern. II. 284.  
 — faseriger in Braunkohle. X. 98.  
 — in Diamant- und Goldsciften. I. 484.  
 — krystallisiert in versteinerten Gramineen. IV. 15.  
 — in Granit. I. 359.  
 — in granitischen Gesteinen. I. 355.  
 — in Granitit. I. 365.  
 — Druse aus Grünsand. VIII. 316.  
 — in Gyps. V. 725.  
 — in körnigem Kalke. IV. 27. 43. 44. 45.  
 — amorph in Kieselhölzern. IV. 15.  
 — in Porphy. I. 374.  
 — in Syenit. I. 254. 370.  
 — in Syenitporphyr. I. 382.  
 — Pseudomorphosen. II. 15. 17. 171.  
 — umgewandelt in Serpentin. III. 109.
- Quarzfels bei Blidah. IV. 643.  
 — in Schlesien. IX. 511.
- Quarzit wässriger Bildung. V. 580.
- Quecksilber in Californien. IV. 218.  
 — in Hessen. VIII. 536.  
 — bei Idria. VIII. 520.  
 — von Lüneburg. VI. 503.  
 — in Neu-Granada. IV. 580.
- Quecksilber in Spanien. II. 385.  
 Quecksilberhornerz von Lüneburg. VI. 503.
- Quellen in den Alpen, Temperatur. VI. 11.
- warme in Daghestan. III. 40. 46.  
 — Erdöl-, im Hildesheimschen. III. 514.  
 — heisse, am Jorullo. IX. 283.  
 — von Kannstadt, Verbesserung der selben. V. 645.  
 — Gas-, in Neu-Granada. IV. 580.  
 — heisse von Plombières. IX. 550.  
 — jodhaltige bei Saxon. V. 639.  
 — Schwefel- in Venezuela. II. 348.  
 — mineralische am Vultur. V. 35.
- Quereites primaevus. IV. 485.
- Quercus acuminata*. IV. 491.  
 — aspera. IV. 491.  
 — attenuata. IV. 491.  
 — Buchii. III. 400.  
 — coriacea. IV. 491.  
 — crassinervia. IV. 491.  
 — cuneifolia. IV. 491.  
 — elongata. IV. 491.  
 — emarginata. IV. 491.  
 — fagifolia. IV. 491.  
 — gigas. IV. 491.  
 — Goeperti. III. 400.  
 — grandidentata. III. 400.  
 — ilicites. III. 400.  
 — integrifolia. IV. 491.  
 — lignitum. III. 400.  
 — lonchitis. III. 400.; IV. 491.  
 — Meyeriana. IV. 491.  
 — microphylla. IV. 491.  
 — oreadum III. 400.  
 — ovalis. IV. 491.  
 — ovata. IV. 491.  
 — pedunculata VIII. 101.  
 — platanoides. IV. 491.  
 — platyphylla. IV. 491.  
 — producta. IV. 491.  
 — pseudoprinus. IV. 487. 491.  
 — rotundata. IV. 491.  
 — semielliptica. IV. 491.  
 — subrobur. IV. 491.  
 — subtriloba. IV. 491.  
 — subundulata. IV. 491.  
 — tenerima. III. 400.  
 — triangularis. IV. 491.  
 — undulata. III. 400.  
 — Ungerii. III. 400.  
 — urophylla. IV. 491.  
 — venosa. IV. 491.
- Quinqueloculina*. I. 259.  
 — cognata. VII. 350.

- Quinqueloculina Ermani. VII. 351.; VIII. 257.  
 — impressa. III. 87.; VII. 12. 350.  
 — ovalis. VII. 351.  
 — semiplana. VII. 275.  
 — tenuis. III. 53. 87.; VII. 359.
- Radamus macrocephalus. VI. 573.  
 Radiolites cornu copiae. III. 10.  
 — cornu pastoris. III. 11.; IV. 207.  
 — Hoenninghausi. IV. 207.  
 — Ponsianus. IV. 207.
- Raseneisenstein in Pommern. II. 261.  
 Rastrites gemmatus. III. 516. 563.; V. 461.  
 — Linnaci. III. 546. 563.; V. 462.  
 — peregrinus. III 546. 563.; V. 461.  
 — triangulatus. III. 390.
- Rauchwacke in Baiern. I. 277.; IV. 92.  
 — bei Kolcah. IV. 646.
- Rauhstein bei Reinerz. III. 378.  
 Rauteuspath auf Erzlagern. iV. 51.  
 Realgar in den phlegräischen Felsen. IV. 170.
- Receptaculites Neptuni. VII. 486.  
 Reichsanstalt, k. k. geologische. VI. 21.  
 Retepora cancellata. III. 171.  
 — hexagonalis. IV. 536.  
 — Rubeschi. III. 166.  
 — truncata. I. 112.; III. 448.
- Reticularia imbricata VI. 382,  
 — lineata. VI. 336. 382.  
 — microgemma. VI. 382.  
 — reticulata. VI. 382.  
 — striatella. VI. 382.
- Retinalith, Krystallstruktur. X. 291.  
 Retinit in der Braunkohle der Mark Brandenburg. IV. 315 ff.; 399. 453.  
 — erdiger in Mähren. V. 665.  
 Retiolites. III. 389  
 — rete. V. 454.
- Retzia ferita. VIII. 217.  
 — trigonella VIII. 217.
- Rhamnus acuminatifolius. III. 403.  
 — aizoon. III. 403.  
 — catharticus VIII. 101.  
 — Decheni. III. 403.  
 — subsinuatus. IV. 494.
- Rhinoceros incisivus. VIII. 427.; IX. 300.  
 — tichorrhinus. I. 423.; VIII. 96. 431. 432.
- Schleiermacheri. IX. 16.
- Rhizocorallium jenense. IV. 217.
- Rhodocrinites. IV. 102.
- Rhodocrinus verus. III. 440.
- Rhododendron retusum. IV. 494.  
 — rugosum. IV. 494.
- Rhombenporphyr. I. 379.  
 Rhus aegopodifolia. IV. 495.  
 — ailanthifolia. III. 403.  
 — malpighiaefolia III. 404.  
 — Noeggerathii. III. 403.  
 — pteleaefolia. III. 403.  
 — Pyrrhaea. III. 404.  
 — quercifolia. IV. 487. 495.
- Rhynchaenus Solieri. I. 64.
- Rhyncholithes hirundo. I. 148.
- Rhynchonella acuminata. VI. 338. 365. 389.  
 — Andii VI. 365.  
 — angulata. VI. 365.  
 — crumena. VI. 365.  
 — cuboides. VI. 365.  
 — Dunkeri. VI. 365.  
 — flexistria VI. 365.  
 — lata. V. 121.  
 — pinguis. IX. 611.  
 — plicatilis. IX. 314.  
 — plicatissima. X. 350  
 — pleurodon. VI. 339. 365. 389.  
 — proava. VI. 365.  
 — pugnus. VI. 3 S. 365. 389.  
 — rhomboidea. VI. 365. 389.  
 — rimosa. IX. 685.  
 — seminula. VI. 365. 389.  
 — semisulcata. VI. 365.  
 — subdentata. VI. 339. 365. 389.  
 — trilatera. VI. 365.  
 — triplicata. VI. 365.  
 — tumida. VI. 365.  
 — ulotrix. VI. 365.  
 — varians. IX. 694.  
 — ventilabrum. VI. 365. 389.
- Rhynchoteuthis Asterianus. II. 469.  
 — minima. X. 266.  
 — monasteriensis. X. 265.
- Riffbildung. V. 487.; VIII. 117.; IX. 420.
- Ringicula Archiaciana. II. 107.  
 — auriculata. V. 329. 330.; VIII. 263. 276.  
 — buccinea. II. 236.; V. 329. 330.; VI. 111.  
 — ringens. V. 328.  
 — simulata. V. 327.  
 — striata. III. 450. 456.; V. 327.  
 — ventricosa. V. 329.
- Rissoa. III. 457.; VIII. 236.; IX. 129.  
 — acutata. IX. 142.  
 — Chastelii. V. 496.  
 — clavula. VIII. 329.  
 — conica. IX. 140.

- Rissoa dubia*, IX. 133.  
 — *Dunkeri*, IX. 138.  
 — *Gaillardotii*, IX. 133.  
 — *Geinitziana*, VIII. 241. 243.  
 — *Gibsoni*, VIII. 240.  
 — *Giebelii*, IX. 138.  
 — *Goeperti*, IX. 138.  
 — *gracilior*, IX. 137.  
 — *gracilis*, VIII. 242. 243.  
 — *gregaria*, IX. 134.  
 — *Leighi*, VIII. 240.  
 — *minutissima*, VIII. 240.  
 — *oblita*, IX. 139.  
 — *obtusa*, VIII. 239.  
 — *permensis*, VIII. 244.  
 — *permiana*, VIII. 239.  
 — *pusilla*, VIII. 240.  
 — *scalata*, IX. 139.  
 — *Strombecki*, IX. 137.  
 — *Swedenborgiana*, VIII. 243.  
 — *triasina*, IX. 131.  
 — *turbo*, IX. 135.  
*Robulina*, I. 259.  
 — *angulata*, III. 154.  
 — *angustimargo*, III. 67.; VII. 332.  
 — *austriaca*, III. 69.  
 — *Beyrichi*, VII. 332.  
 — *calcar*, III. 154.; IV. 226.  
 — *clypeiformis*, III. 182.; IV. 226.  
 — *compressa*, VII. 338.  
 — *Comptoni*, VI. 206.  
 — *cultrata*, III. 67. 154.  
 — *declivis*, VII. 333.  
 — *deformis*, III. 70.; VII. 337.  
 — *depauperata*, III. 70.; VII. 337.  
 — *dimorpha*, III. 67.; VII. 333.; VIII. 257.  
 — *echinata*, III. 151. 154.  
 — *galeata*, III. 67.; VII. 332.  
 — *imperatoria*, III. 151. 154.  
 — *incompta*, III. 70.; VII. 336.  
 — *inornata*, VII. 335.; VIII. 257.  
 — *integra*, VII. 334.  
 — *intermedia*, III. 154.  
 — *limbata*, VII. 335.  
 — *megalopolitana*, VII. 272.  
 — *navis*, VII. 338.  
 — *neglecta*, III. 69.; IV. 16.; VII. 336.  
 — *nitidissima*, III. 68.; VII. 334.  
 — *ornata*, III. 154.  
 — *radiata*, VII. 334.  
 — *signata*, VII. 272.  
 — *simplex*, III. 154.  
 — *subnodosa*, III. 455.  
 — *traebyomphala*, VII. 270.  
 — *trigonostoma*, III. 69.; VII. 336.  
 — *umbonata*, III. 68.; VII. 334.  
 — *Rochen im Muschelkalke*, X. 91.  
*Rosa dubia*, III. 404.  
*Rosalina Kochi*, VII. 274.  
 — *obtusa*, III. 148.  
 — *vienneensis*, IV. 19.  
*Rostellaria*, III. 450.; VI. 489.  
 — *alata*, VI. 498.  
 — *antiqua*, IX. 136.  
 — *Buchii*, VI. 205.  
 — *carinata*, I. 98.; VIII. 405.  
 — *detrita*, IX. 137.  
 — *fissurella*, VI. 489.  
 — *gargasensis*, II. 472.  
 — *gigantea*, II. 89.  
 — *Ifehlii*, IX. 136.  
 — *macrostoma*, III. 27. 29.  
 — *Margerini*, VI. 492.  
 — *obsoleta*, IX. 136. 140.  
*Parkinsoni*, I. 93. 98.; VI. 205.  
 — *pes carbonis*, V. 492. 498.  
 — *pes pelecani*, VI. 498.  
 — *scalata*, I. 181.; IX. 140.  
*Sowerbyi*, VI. 492.  
 — *speciosa*, III. 461.; VI. 492. 498.  
 — *stenoptera*, I. 98.  
 — *tenuis*, VI. 492.  
*Rotalia Brückneri*, VII. 273.  
 — *deplanata*, VII. 288.  
 — *Karsteni*, VII. 273.  
*Rotalina*, I. 259.  
 — *Akneriana*, III. 53. 74. 151. 156.; IV. 19.; VII. 340.  
 — *Boueana*, III. 53. 74. 151. 156.; VII. 340.  
 — *Brongiarti*, III. 157.  
 — *bulimoides*, III. 55. 77. 89.; VII. 341.  
 — *contraria*, III. 76.; IV. 16.; VII. 341.  
 — *cryptomphala*, III. 157. 182.  
 — *Dutemplei*, III. 55. 75. 89. 157. 182.; IV. 16.  
 — *Girardana*, III. 52. 55. 73. 89.; IV. 16.; VII. 339.  
 — *granifera*, III. 52.  
 — *granosa*, III. 75.; IV. 16.; VII. 341.  
 — *Haueri*, III. 182.  
 — *Partschiana*, III. 51. 53. 55. 74. 89.; IV. 16.; VII. 340.; VIII. 257.  
 — *pertusa*, VI. 610.  
 — *Schreibersi*, II. 156. 182.  
 — *Soldanii*, III. 74. 156.  
 — *taeniata*, VII. 341.; VIII. 257.  
 — *umbonata*, III. 52. 55. 75. 89.; IV. 16.; VII. 341.

- Rotalina Ungeriana*. III. 51. 53. 55  
— 76. 89.; VII. 341.  
*Rotella polita* IV. 123.  
*Rotheisen*, Entstehung. III. 356. 386.  
— bei Brilon. VII. 253.  
— bei Reinerz. III. 378.  
— bei Schleitz. III. 383.  
— im Muschelkalke Schlesiens. II.  
178.  
— pseudomorph nach Kalkspath.  
VI. 8.  
*Rothenbergia Hollebeni*. III. 375;  
IV. 537.  
*Rothkupfererz*, unregelmässiger Kry-  
stall. IV. 689.  
— Bildung aus gediegenem Kupfer.  
IV. 4.  
— Umwandlung in solches und Rück-  
bildung. IX. 558.  
*Rothliegendes* bei Coburg. V. 708.  
— bei Dürrenberg. II. 101.  
— bei Leipzig. IX. 553.  
— bei Klein-Nenndorf. IX. 51.  
— bei Opperode. I. 310.  
— in Thüringen. X. 319.  
*Rothzinkerz* als Hüttenprodukt. IV.  
689.  
*Rudisten* in Istrien. III. 10.  
*Rudistenschichten*. I. 84.; V. 270.  
*Rutschflächen* in Knottensandstein  
von Commern. V. 244.  
— bei Kupferberg. V. 404.  
  
*Saccoloma*. IV. 548.  
*Sagenaria*. III. 196.  
— aculeata III. 195. 204.  
— acuminata. III. 196. 204.  
— Chemnicensis. III. 196. 201.  
— concatenata. III. 196. 204.  
— depressa. III. 195. 203.  
— geniculata. III. 196. 203.  
— remota. III. 196.  
— Roemeriana. III. 195. 203.  
— Veltheimiana. III. 195. 203.  
*Salenia scutigera*. VI. 136.  
*Salicites dubius*. IV. 493.  
*Salicornia herbacea*. V. 747.  
*Salit* in Erzlagerstätten. IV. 51.  
*Salix abbreviata*. IV. 493.  
— acutissima. IV. 493.  
— arcinervia. III. 401.  
— areuata. IV. 493.  
— arguta. IV. 493.  
— brevipes. IV. 493.  
— castaneatfolia. IV. 493.  
— cinerea. VIII. 101. 102.  
— elongata. III. 401.  
  
*Salix grandiflora*. III. 401.  
— inaequilatera. IV. 493.  
— integra. IV. 493.  
— linearifolia. IV. 493.  
— lingulata. IV. 493.  
— ramosa. IV. 493.  
— varians. IV. 493.  
— Wimmeriana. IV. 493.  
*Salmiak* in den phlegräischen Fel-  
dern. IV. 178.  
*Salpingina*. II. 294.  
*Salzbergs-Mergel*. I. 325.  
*Salzgebirge* in Mecklenburg. III. 474.  
— bei Stassfurth. III. 217.  
*Sammlungen* des Herzogs von Leuch-  
tenberg in Eichstädt. I. 433.  
*Sand*, Magdeburger. I. 250.; III. 216.  
— nordischer. IV. 467.  
— mit lebenden Conchylien bei Sege-  
berg und Blankensee. IV. 498.  
— Verhalten des angefeuchteten in  
Röhren. V. 488.  
*Sandlager*, Bildung aus Mergel. IX.  
552.  
*Sandstein*, durch Hitze verwandelt.  
I. 46.  
— krystallisirter. I. 250.; II. 28.;  
III. 492.; V. 600.; VII. 3.  
— von Cumana. II. 353.  
— Bleierz-führender von Commern  
V. 243.  
— Kaolin-haltiger. IV. 71; V. 730.  
732.  
— umgebildet in Granit. V. 658.  
— mit Feldspatkörnern V. 730.  
— Kupfer-führender, permischer VI.  
517.  
*Sanidin* am Vultur. V. 62.  
*Sanidin-Quarzporphyr*. X. 31. 272.  
439.  
*Sardinioides microcephalus* X. 245.  
— Monasterii. X. 245.  
*Sardinini Cordieri*. X. 245.  
— macrodactylus. X. 245.  
*Sassolin* in den phlegräischen Fel-  
dern. IV. 178.  
*Saurichthys apicalis*. I. 141.; V. 360.  
*Sauropsis primaevus*. I. 261.  
*Saxicava aretiae*. III. 456.  
*Scalaria canaliculata*. III. 38.  
*Scalpellum elongatum* X. 250.  
— maximum. X. 250.  
— pygmaeum. X. 256. 256.  
*Scaphit* bei Halberstadt. VIII. 498.  
— mit Aplychus. I. 248.  
*Scaphites binodosus*. VI. 229.; X.  
237.

- Scaphites compressus*. I. 99.  
 — *inflatus*. VI. 229.  
 — *Nicolletii*. V. 11.  
 — *ornatus*. VI. 206.  
 — *plicatellus*. VI. 206.  
 — *pulcherrimus*. VI. 206.  
 — *Yvanii*. IV. 693.  
*Scapolith* in körnigem Kalke. IV.  
 39. 41. 43. 45.  
 — *Albit pseudomorph* danach. VI.  
 255.  
*Schaben*, fossile. IV. 247.  
*Schalbildung* an Gneiss. X. 416.  
*Schalstein* zwischen Dill und Lahn.  
 V. 517. 522. 528. 535. 539. 564.  
 584.; VI. 656.  
*Schaumkalk*. I. 174.; II. 32.; V. 714.  
 716.  
*Schichtenbau* nördlich vom Harze.  
 VI. 639.  
*Schiefer*, gebrannte, bei Amasry. IV.  
 127.  
 — graue. IV. 503.; IX. 238. 254.  
 — grüne, in Böhmen. III. 377.  
 — — bei Kupferberg. V. 388.  
 — — in der Schweiz. IV. 503.; IX.  
 214 ff.  
 — — in Venezuela. V. 19.  
 — rothe. IX. 239.  
*Schieferthom* mit Nickel- und Chromoxyd. IX. 186.  
*Schlif sandstein*. IV. 73.; VIII. 361.  
*Schillerspath*, Krystallstruktur. X.  
 291.  
 — pseudomorph nach Augit. III. 109.  
*Schizodon cloacinus*. X. 352.  
*Schizodus*. IX. 149.  
 — *dubius*. VIII. 231.  
 — *inflatus*. IX. 153.  
 — *obscurus*. III. 255.  
 — *ovalis*. IX. 155.  
 — *rhomboideus*. IX. 153.  
 — *Schlotheimi*. III. 255. 313.; IV.  
 506.; VI. 567.; VII. 413. 416.  
 567.; VII. 413.; VIII. 232.; IX.  
 164.; X. 330.  
 — *trigonous*. IX. 154.  
 — *truncatus*. IV. 506.; VI. 567.;  
 VII. 413. 420.; IX. 152.  
*Schizostoma catillus*. IV. 102.  
*Schlacken*, Hohofen-. V. 609.; VI.  
 14. 255.  
 — zerfallende. V. 614.  
*Schlammvulkane*. IX. 551.  
 — von Turbaco. IV. 581.  
*Schliffflächen* an Felsen. IX. 566. .  
*Schriftgranit*. I. 359.  
*Schwämme* im Muschelkalke IV. 216.  
*Schwarzmanganerz*, s. *Psilomelan*.  
*Schwarzwald*, letzte Hebng. III. 374.  
*Schwefel*, Bildung in neuester Zeit  
 zu Hamburg. IV. 625.  
 — in Braunkohlen. IV. 362.  
 — in den phlegräischen Feldern. IV.  
 167.  
 — auf Schlacken. IX. 384.  
 — in Spanien. II. 387.  
*Schwefelkies*, unvollständige Krys-  
 talle. V. 408.  
 — haarförmiges, von Saarbrücken.  
 IV. 690.  
 — bei Bergisch-Gladbach. IV. 471.  
 — in der Braunkohlenformation der  
 Mark Brandenburg. IV. 452.  
 477.  
 — in Kalkstein. II. 347.; IV. 27.  
 44. 45.  
 — in Lapis lazuli. IV. 14.  
 — in den phlegräischen Feldern. IV.  
 170.  
 — in Protogin und Syenit. I. 254.  
 — bei Tarnowitz. I. 448.  
 — in Thon. IX. 495.; X. 344. 346.  
 — thätig bei Pseudomorphenbildung.  
 II. 15.  
 — pseudomorph nach Pflanzenresten.  
 V. 664.  
*Schwefelquellen* in Venezuela. II.  
 348.  
 — am Vultur. V. 35.  
*Schwefelwasserstoffgas-Entwickelun-  
 gen*. IV. 177. 626.; IX. 384.  
 — bei Bimssteinbildung an Schlacken.  
 V. 612.  
*Schwertspathformation* bei Kupfer-  
 berg. V. 413.  
*Sciurus prisceus*. VIII. 670.  
*Scleroklas*. VI. 647.  
*Scolecolithus linearis*. III. 189. 200.  
*Scorodit* auf Erzlagerstätten. IV. 51.  
*Scutella germanica*. II. 415.  
*Scyphia angustata*. I. 94.; X. 237.  
 — *Beaumontii*. X. 237.  
 — *coccinopora*. VI. 200. 204.  
 — *cribrosa*. X. 237.  
 — *Decheni*. IV. 707.; VI. 199. 200.  
 204. 233.  
 — *distans*. I. 95.  
 — *foraminosa*. VI. 153.  
 — *furcata*. VI. 134. 153.  
 — *heteromorpha*. X. 237. 238.  
 — *infundibuliformis*. III. 449.; VI.  
 134.  
 — *isopleura*. VIII. 329.

- Scyphia kaminensis.* IV. 217.  
 — *Mantelli.* I. 95.  
 — *marginata.* I. 95.  
 — *micrommata.* VI. 200.  
 — *micropora.* VI. 153.  
 — *Murchisoni.* VI. 200. 204.  
 — *ocellata.* I. 95.  
 — *Oeynhausii.* VI. 200.  
 — *reticulata.* VIII. 407.  
 — *Sackii.* VI. 134.  
 — *seriatopora.* I. 95.  
 — *subreticulata.* II. 104.  
 — *tenuis.* VI. 204.  
 — *tetragona.* IV. 67.; V. 158.; VI. 134. 153.  
 — *tuberosa.* I. 95.  
 — *turbinata.* I. 95.  
 Seebildung in Vulkanen. V. 33. 37.  
 Seifengebirge am Katschkanar. I. 480.  
*Seminula pentaëdra.* VI. 327. 382.  
 — *pisum.* VI. 382.  
 — *rhomboidea.* VI. 382.  
*Semionotus Bergeri.* III. 405.; VI. 612.  
 — *socialis.* III. 378.  
*Sendelia Ratzburgiana.* IV. 494.  
 Senonformation am nördlichen Harzrande. III. 572.  
 Septarian, eine Muschel enthaltend. II. 285.  
 Septarienthon bei Braunschweig. VIII. 319.  
 — bei Dömitz. VIII. 254.  
 — bei Hermsdorf. I. 259.; VI. 257.; VII. 307.  
 — bei Lüneburg. I. 250.  
 — bei Mallitz. VII. 11. 306.  
 — in der Mark Brandenburg. I. 259.; III. 218.; IV. 389. 404. 424.; V. 278.; VI. 257.; VII. 307.; VIII. 156.  
 — von Pietzpuhl. IX. 193.; X. 433.  
 — in Pommern. II. 175. 285.; IX. 331. 491.  
 — bei Potsdam. VIII. 156.  
 — bei Salzgitter. VI. 9.  
 — bei Stettin. II. 175. 285.; IX. 331.  
 Serpentin, Krystallstruktur. X. 277.  
 — aus Granit entwickelt. IX. 229.  
 — Uebergang in Diorit. IX. 230.  
 — pseudomorph nach Olivin, Augit, Hornblende III. 108.  
 — pseudomorph nach Diallag. III. 109.  
 — metamorph aus Dolomit, Eklogit, Gabbro, Hornblendeschiefere, Quarz etc. III. 109.  
 Serpentin bei Bastennes. IV. 215.  
 — auf Borneo. II. 408.  
 — auf Erzlagerstätten. IV. 51.  
 — in körnigem Kalke. IV. 44. 45. 50.  
 — am Katschkanar. I. 479.  
 — am Monte Rosa. IV. 503.  
 — im Oberhalbsteiu. IX. 251.  
 — von Predazzo. III. 110.  
 — in den Tauern. III. 119.  
 Einschichtungen in Kalk und Diabas im Ulmbachthale. V. 537.  
 — in Venezuela. V. 18.  
 — der Vogesen. II. 427.  
 — bei Waldheim. VII. 399.  
*Serpula amphisbaena.* VI. 211. 532.  
 — *aspera.* III. 446.  
 — *beckumensis.* X. 236.  
 — *canteriata.* III. 446.  
 — *coacervata.* VI. 103.; IX. 697.  
 — *conica.* III. 446.  
 — *con juncta.* II. 104.  
 — *crenato-striata.* VI. 201.; X. 236.  
 — *filiformis.* II. 107.  
 — *filigrana.* V. 45.  
 — *flagellum.* III. 27.  
 — *fluctuata.* III. 446.  
 — *gordialis.* I. 95.; VI. 139.  
 — *granulata.* III. 446.  
 — *heptagona.* I. 112.; III. 446. 459  
 — *hexagona.* VI. 139.  
 — *implicata.* III. 446.  
 — *intermedia.* III. 467.  
 — *laevis.* VI. 139.  
 — *lophiola.* VI. 139.  
 — *lumbri cata.* VIII. 414.  
 — *maeandra.* X. 236.  
 — *parvula.* VI. 139.  
 — *Phillipsii.* VI. 266.  
 — *planorbis.* V. 266.  
 — *planorbites.* VIII. 235.; X. 330.  
 — *pusilla.* V. 264.; VI. 570.; VII. 413. 420.; VIII. 235.  
 — *rugosa.* III. 446.  
 — *Schubarthi.* VI. 539. 570.  
 — *subrugosa.* X. 236. 237.  
 — *subtorquata.* III. 446.; X. 236. 237.  
 — *tetragona.* III. 444.  
 — *trachinus.* VI. 139.  
 — *tricarinata.* III. 144.  
 — *trochiformis.* III. 446.  
 — *trochleata.* VIII. 414.  
 — *undulata.* III. 446.  
 — *valvata.* I. 123.  
 Serpula auf Leucitkrystallen. V. 45  
*Sexloculina.* I. 259.  
*Siberit.* I. 433.

- Sidetes. I. 99.  
*Sigaretus canaliculatus*. III. 456.  
*Sigillaria*. III. 201.  
 — alternans. III. 285.  
 — alveolata. IV. 116.  
 — densifolia. III. 199. 205.  
 — hexagona. IV. 116.  
 — minutissima. III. 199. 205.  
 — oculata. IV. 116.  
 — reniformis. III. 284.; V. 659.  
 — Sternbergi. II. 175.; IV. 183.  
 — sulcata. IV. 116.  
 — undulata. III. 200. 205.  
 — Vanuxemi. III. 200. 201.  
 — Voltzii. III. 199. 205.  
 — Reproduktionsorgane. IV. 630.  
 — Wachstumsverhältnisse. V. 659.  
 Silber, Hornsteinpseudomorphosen  
 danach. II. 17.  
 — in Kalkspath, secundärer Bildung. V. 414.  
 — am Lake Superior. III. 357.; IV. 4.; VI. 11.  
 Silbererze bei Cartagena. VI. 17.  
 — im Erzgebirge. I. 99.  
 — bei Saalfeld. III. 539.  
 — in Spanien. II. 383. —  
 Silurformation, Flora derselben. III. 200.  
 — am Niagarafälle. V. 643.  
 — in Schlesien. IX. 511.; X. 211.  
 — der Tundra. I. 92.  
 — in Wales. IX. 555.  
*Siphonella*. II. 295.  
*Siphonia cervicornis*. VI. 200. 204.; X. 237.  
 — cratera. II. 84.  
 — diadema. III. 449.  
 — excavata. III. 449.  
 — fucus. I. 95.; X. 237.  
 — Goldfussii. X. 237.  
 — imbricato-articulata. II. 84.  
 — Krausii. III. 449.  
 — punctata. I. 95.  
*Sitona marginatus*. I. 61.  
*Smaragdocalcit aus Nassau*. IV. 695.  
*Smerdis badensis*. VIII. 529.  
*Smilacites grandiflora*. III. 399.  
 — hastata. III. 399.  
*Smilax*. III. 399.  
 Sodalith in Lava. X. 383.  
*Solarium canaliculatum*. VIII. 329.  
 — carcinanense. II. 471.  
 — ornatum. V. 508.; VIII. 487.  
*Solen aequalis*. I. 97.  
 — compressus. I. 97.  
 — helveticus. VI. 314.  
 — *pinnaeformis*. V. 265.; VI. 572.; VII. 414.; IX. 210.  
*Solenomya biarmica*. V. 265.; VI. 572.  
 — Phillipsiana. VI. 553. 572.  
*Sonnenstein*. I. 433.; VI. 262.  
*Soolquellen im Münsterschen*. VI. 502.; VII. 17. 567.  
*Sorex similis*. VII. 459.  
 Spanien, Berg- und Hüttenwesen. II. 382.  
*Sparganium latum*. III. 399.  
*Spatangus amygdala*. III. 447.  
 — argillaceus. VI. 266.  
 — bigibbus. II. 415.  
 — Bucklandi. III. 445.; I. 94.  
 — eor anguinum. III. 465. 469.; I. 94.  
 — Desmaresti. IX. 699.  
 — Hoffmanni. V. 17.; IX. 699.  
 — lacunosus. I. 95.  
 — prunella. III. 449.  
 — retusus. I. 94. 464.  
 — sambiensis. II. 415.  
 — subglobosus. VIII. 270.  
 — suborbicularis. III. 447. 467.  
 Spathisen, pseudomorph nach Kalkspat. VI. 8.  
 Spathisenstein bei Kirchhörde. III. 4.  
*Speckstein*, Knollen in Gyps. II. 136. 174.; X. 332.  
 — auf Erzlagerstätten. IV. 51.  
*Speeton clay*. VI. 520.; VIII. 519.  
 Speisskobalt, in Glanzkobaltkrystall-  
 len. II. 435.  
*Spermophilus*. VIII. 676.  
*Sphaera corrugata*. II. 476.  
*Sphaerexochus clavifrons*. III. 439.  
*Sphaerites regularis*. III. 399.  
 — microstigma. IV. 487.  
 — perforans. IV. 487.  
*Sphaerococcites dentatus*. III. 188.  
 201.  
 — lichenoides. III. 188. 202.  
 — serra. III. 188. 202.  
*Sphaerodns*. II. 66.; VIII. 411.  
*Sphaeroidina austriaca*. III. 88. 163.  
 — variabilis. III. 88.; IV. 17.  
*Sphaeronites anrantium*. III. 440.  
 Spbärosiderit mit Muscheln. VI. 505.; IX. 625 ff.  
 — auf Bornholm. II. 287.  
 — bei Brambach. VI. 510.  
 — von Essen. VIII. 304.  
 — jurassischer. IX. 620 ff.  
 — in den Karpathen. VIII. 530.  
 532.

- Sphärosiderit, liasischer. III. 499.; X. 346.  
 — in Pommern. VI. 309.  
 — bei Schleiz. III. 386.  
 — in Schlesien. I. 85.; IV. 222.  
 223.; VIII. 536.; IX. 11.  
 — bei Siegburg. I. 85.  
 — in Thüringen. X. 346.  
 — in Westphalen. III. 3. 383.; VI.  
 125.; VII. 304.; IX. 620.  
*Sphen* in Schlesien. II. 290.  
 — in königlichem Kalke. IV. 41. 43. 45.  
 — am Vultur. V. 62.  
*Sphenocephalus fissicaudus*. VI. 198.  
 201.; X. 241. 253.  
*Sphenophyllum emarginatum*. IV.  
 116.  
 — majus. IV. 116.  
*Sphenopteris anthriscifolia*. III. 193.  
 203.  
 — artemisiaefolia. I. 100.  
 — Beyrichiana. III. 193. 203.  
 dichotoma. VI. 569.  
 — elegans. IV. 116.  
 — erosa. VI. 569.  
 — Goepperti. VI. 570.  
 — Halliana. III. 192. 201.  
 — imbricata. III. 193. 204.  
 — obtusiloba. III. 192. 204.  
 — pachyrhachis. III. 192. 202.  
 — patens. VI. 570.  
 — petiolata. III. 192. 202.  
 — recentior. IV. 558.  
 — refracta. III. 192. 202.  
*Sphenothallus angustifolius*. III. 187.  
 201.  
 — latifolius. III. 188. 201.  
*Spinell* auf der Iserwiese. III. 13.  
 — in königlichem Kalkstein. IV. 27.  
 43. 44. 45.  
*Spirifer* in Muschelkalk. I. 247.  
*Spirifer acuticostatus*. VI. 362. 383.  
 — acutus. VI. 362. 383. 389.  
 — alatns. VIII. 215.  
 — aperturatus. VI. 334. 383.  
 — d'Archiaci. VI. 333. 383.  
 — attenuatus. VI. 335. 383.  
 — avicula VI. 362. 382.  
 — Beyrichianus. VI. 331. 362  
 — bicarinatus. VI. 383.  
 — bisulcatus. VI. 334. 362. 383.  
 — Bouchardi. IV. 158.  
 — Bronnianus. VI. 362. 383  
 — Buchianus. VI. 362. 383.  
 — calcaratus. VI. 383.  
 — cheiropteryx. VI. 362. 383. 389.  
 — choristites. VI. 383.
- Spirifer cinetus*. VI. 362. 383.  
 — Clannyanus. VIII. 215.  
 — clathratus. VI. 362. 383.  
 — comprimatus. IV. 156.  
 — condor. VI. 362. 385.  
 — connivens. VI. 383.  
 — convolutus. VI. 362. 383.  
 — corculum. VI. 336. 383.  
 — costato-concentricus. VI. 330. 362.  
 — costatus. VI. 383.  
 — crassus. VI. 362. 383.  
 — crebriستria. VI. 383.  
 — crenistria. VI. 383.  
 — crispus. VI. 330. 363. 383. 388.  
 — cristatus. III. 314.; VI. 383. 571.; IX. 423. 424.; X. 329. 330.  
 — cultrijugatus. VI. 648.; VII. 389.  
 — cuspidatus. VI. 363. 383. 389.  
 — Darwini. VI. 383.  
 — decemcostatus. VI. 330. 363. 383.  
 — decorus. VI. 363. 383.  
 — deflexus. VI. 332.  
 — disjunctus. VI. 333. 383. 649.; VII. 380.  
 — distans. VI. 363. 383. 389.  
 — dorsatus. VI. 363.  
 — duplicicosta. VI. 335. 363. 384.  
 — ellipticus. VI. 363. 384.  
 — elongatus. VI. 384.  
 — expansus. VI. 337. 384.  
 — extensus. VI. 384.  
 — fasciger VI. 363. 384.  
 — fimbriatus. VI. 384.  
 — Fischerianus. VI. 363. 384.  
 — fragilis. II. 256.; VIII. 349.  
 — furcatus. VI. 384.  
 — fusiformis. VI. 384.  
 — gigantens. VI. 384.  
 — glaber. VI. 335. 363. 384. 385.  
 389.  
 — glabristria. VI. 384.  
 — globularis. VI. 336. 384.  
 — Goldfussianus. VI. 384.  
 — grandaevus. VI. 334. 384.  
 — heteroclytus. VI. 330. 384.  
 — humerosus. VI. 384.  
 — imbricatus. VI. 363. 384. 389.  
 — incrassatus VI. 334. 363. 384.  
 — inornatus. VI. 384.  
 — insculptus. VI. 330. 363. 384.  
 — integricosta. VI. 322. 384.  
 — integricostatus. VI. 384.  
 — Keilhani. VI. 363. 384.  
 — laevigatus. VI. 336.  
 — Lamarckii. VI. 363. 384.  
 — lamellosus. VI. 384.  
 — lineatus. VI. 336. 363. 384. 385. 389.

- Spirifer linguiferus*. VI. 384.  
 — *lyra*. VI. 384.  
 — *macrogaster*. VI. 363. 384.  
 — *macropterus*. IV. 510.; VI. 648.; VII. 389.  
 — *Martini*. VI. 384.  
 — *megalobus*. VI. 385.  
 — *mesogonius*. VI. 331. 363. 385.  
 — *mesolobus* VI. 385.  
 — *mesomalus*. VI. 385.  
 — *micropterus*. VII. 389.  
 — *minimus*. VI. 385.  
 — *mosquensis*. VI. 363. 385.; IX. 567.  
 — *Murchisonianus*. VI. 333.  
 — *nucleolus*. VI. 385.  
 — *nudus*. VI. 331.  
 — *obtusus*. VI. 335. 385.  
 — *oblatus*. VI. 335. 385.  
 — *octoplicatus*. VI. 330. 363. 385. 388.  
 — *ornatus*. VI. 363. 385.  
 — *ornithorrhynchus*. VI. 363. 385.  
 — *ostiolatus*. VI. 332. 334. 385.  
 — *ovalis*. VI. 322. 334. 385.  
 — *panduraeformis*. VI. 363. 385.  
 — *pectinoides*. VI. 363. 385.  
 — *pentagonus*. VI. 385.  
 — *Pentlandi*. VI. 385.  
 — *permianus*. VI. 571.  
 — *pinguis*. VI. 363. 385.  
 — *planatus*. VI. 385.  
 — *planosulcatus*. VI. 385.  
 — *princeps*. VI. 385.  
 — *priseus*. VI. 385  
 — *pulchellus*. VI. 331.  
 — *quadriradiatus*. VI. 363. 385.  
 — *quinquelobus*. VI. 385.  
 — *rectangulus*. VI. 333. 385.  
 — *recurvatus* VI. 363. 385.  
 — *resupinatus*. VI. 385.  
 — *rhomboideus*. VI. 385.  
 — *Roemerianus*. VI. 363. 385.  
 — *rostratus*. IV. 65.; VI. 336. 385.; VIII. 377.  
 — *rotundatus*. VI. 322. 334. 364. 385.; VII. 379.  
 — *de Roysii*. VI. 336. 383.  
 — *rudis*. VI. 385.  
 — *rugulatus*. VI. 332.  
 — *rugulosus*. VI. 364. 389.  
 — *Saranae*. VI. 364. 385.  
 — *Schnurianus*. VI. 364. 386.  
 — *semicircularis*. VI. 333. 364. 386.  
 — *senilis*. VI. 386.  
 — *septosus*. VI. 386.  
 — *sexradialis*. VI. 330. 386.
- Spirifer Sowerbyi*. VI. 386.  
 — *speciosus*. III. 550.; IV. 103. 510. 536.; VI. 386. 648.  
 — *squamatus*. VI. 336. 386.  
 — *Stokesii*. VI. 364. 386.  
 — *Strangwaysii*. VI. 364. 386.  
 — *striatulus* VI. 340. 386.  
 — *striatus*. VI. 335. 364. 386.  
 — *stringocephaloides*. VI. 364.  
 — *subconicus*. VI. 364. 386. 389.  
 — *sublamellosus*. VI. 364. 386.  
 — *subradiatus*. VI. 364. 386.  
 — *symmetricus*. VI. 386.  
 — *tasmaniensis*. VI. 364. 386.  
 — *transiens*. VI. 386.  
 — *triangularis*. VI. 329. 364. 386.  
 — *tricornis*. VI. 364. 386.  
 — *trigonalis*. VI. 332. 364. 386.  
 — *triplicatus*. VI. 386.  
 — *triradialis*. VI. 331. 386.  
 — *trisulcus*. VI. 331. 364. 386.  
 — *undulatus*. III. 314.; VI. 571.; VII. 413. 420.; VIII. 215.; X. 329. 330.  
 — *unguiculus*. VI. 386.  
 — *Urii*. VI. 364. 386. 389.  
 — *Verneuili*. VI. 649.; VII. 380 ff.  
 — *verrucosus*. VIII. 374. 377.  
 — *vespertilio*. VI. 364. 386.  
 — *Walcotti*. II. 298.; VIII. 372. 374. 377.
- Spirifera alata*. VIII. 216.  
 — *connivens*. VI. 340.  
 — *crispa*. VI. 330.  
 — *filaria*. VI. 342. 384.  
 — *glabra*. VI. 335.  
 — *integricosta*. VI. 334.  
 — *lineata*. VI. 336.  
 — *linguifera*. VI. 335.  
 — *mesoloba*. VI. 336.  
 — *nuda*. VI. 330.  
 — *ovalis*. VI. 334.  
 — *papilionacea*. VI. 346. 385.  
 — *pectinifera*. VIII. 216.  
 — *pulchella*. VI. 331.  
 — *quinqueloba*. VI. 330.  
 — *resupinata*. VI. 340.  
 — *rotundata*. VI. 334.  
 — *symmetrica*. VI. 336.
- Spiriferina cristata*. VIII. 276.  
*Spirigera ambigua*. VI. 364. 383.  
 — *glabristria*. VI. 364.  
 — *lamellosa*. VI. 364. 389.  
 — *planosulcata*. VI. 337. 364. 384. 389.  
 — *radialis*. VI. 364. 389.  
 — *reflexa*. VI. 364.

- Spirigera Roissyi. VI. 337. 364. 389.  
 — serpentina. VI. 364.  
 — squamigera. VI. 337. 364.  
 — trigonella. VIII. 217.  
 — triloba. VI. 364.  
 Spirilla. VI. 768.  
 — rusticula. VI. 769.  
 Spirolina. I. 259.  
 — Humboldtii. III. 65.; VII. 12. 305.  
 327.; VIII. 257.  
 — irregularis. VI. 206.  
 Spiroloculina limbata. VII. 348.  
 Spiropitys Zobeliana. IV. 490.  
 Spirorbis permianus. V. 266.; VI.  
 570.; VIII. 235.  
 Spondylus Coquandanus. I. 98.  
 — comptus. III. 487.  
 — Goldfussi. IX. 209.  
 — hystrix. I. 95.; III. 446.; VI. 138.  
 — lineatus. VI. 533.  
 — radiatus. VI. 138.  
 — spinosus. I. 94.; VI. 165. 201.  
 — striatus. VI. 138.  
 — tertarius. I. 58.  
 Spongia arteriaformis. II. 106.  
 — incisolobata. II. 84.  
 — triasica. IV. 217.  
 Spongenschichten von Nattheim. V.  
 488.  
 Spongites clathratus. VIII. 407.  
 — fenestratus. VIII. 412.  
 — radiciformis. VIII. 412.  
 Spongolithis acicularis. VI. 526.  
 — amphioxys. VI. 526.  
 — apiculata. VI. 526.  
 — aspera. VI. 526.  
 — aulogongyla. VI. 526.  
 — fistulosa. VI. 526.  
 — mesogongyla. VI. 526.  
 Sprödglasteine bei Rudelstadt. III. 13.  
 Squatina acanthoderma. VI. 782.  
 Stalactiten. X. 418.  
 Stassfurtit. VIII. 157. 158.  
 Stauroolith in Nordafrika. III. 103.  
 Stauroolithgestein von Schömberg. V.  
 645.  
 Steinhauera oblonga. III. 400.  
 Steinkohlenformation bei Aachen.  
 VII. 379.  
 — in Böhmen. IX. 533.  
 — auf Borneo. II. 407.  
 — von Coburg. V. 701. 707.  
 — bei Herzogenrath. I. 467.  
 — in Limburg. IX. 554.  
 — von Manebach. VII. 456.  
 — von Olonez. IX. 567.  
 — in Polen. IX. 536.

- Steinkohlenformation bei Saarbrücken. IV. 246. 628. 630.; VIII.  
 592.  
 — in Sachsen. VI. 636.  
 — in Schlesien. VIII. 246.; IX. 5.  
 195. 373.; X. 7.  
 — im Selkethale. I. 100.  
 — in Spanien. II. 285.  
 — bei Tegernheim. I. 414.  
 — in Thüringen. V. 701. 707.; VII.  
 456.; X. 319.  
 — in Westphalen. I. 249.; III. 3.;  
 IX. 674.  
 — Alaunstein darin. VIII. 246.  
 Steinmark in Thüringen. III. 546.  
 Steinsalz, faseriges. V. 644.  
 — in Boracitkristallen. V. 369.  
 — Bildung. IX. 553.  
 — bei Arnstadt. I. 252.  
 — in Cumania. II. 357.  
 — bei Elmen. VII. 303.  
 — nördlich vom Harze. VII. 655.  
 — in Mecklenburg. III. 474. 485.  
 — in Neu-Granada. IV. 583.  
 — in Miocänschichten Polens. V.  
 591.  
 — bei Salzgitter. II. 304.  
 — von Sosnica. VIII. 158.  
 — in Spanien. II. 386.  
 — von Stassfurth. IX. 379.  
 — in Thüringen. I. 252.; III. 370.  
 — in Württemberg. V. 652.; VIII.  
 521.  
 — umgewandelt in Gyps. VII. 300.  
 — s. kryst. Sandstein.  
 Stellipora. II. 295.  
 Stenonia Unger. III. 400.  
 Stenopora crassa. VI. 541.  
 — columnaris. VI. 541.  
 — incrustans. VI. 541.  
 — independens. VI. 541.  
 — Mackrothi. VI. 541. 543. 571.;  
 VII. 413.  
 — polymorpha. VI. 541. 571.  
 — spinigera. VI. 541. 543. 571.  
 Stephanocrinus angulatus. II. 14.  
 Stephanophyllia imperialis. II. 235.  
 Sternberger Kuchen. I. 250.; III.  
 451.; V. 7.  
 Stigmaria ficoides. III. 199. 205. 278.;  
 IV. 110. 116.; VI. 659.  
 — —  $\alpha$ . vulgaris. III. 301.  
 — —  $\beta$ . undulata. III. 199. 205. 301.  
 — —  $\gamma$ . reticulata. III. 301.  
 — —  $\delta$ . stellata. III. 302.  
 — —  $\epsilon$ . sigillarioides. III. 199. 205.  
 — —  $\zeta$ . inaequalis. III. 199. 205.

- Stigmaria fieoides*. *η.* *minuta*. III. 302.  
 — — *θ.* *elliptica*. III. 199. 205. 302.  
 — — *ι.* *laevis*. III. 199. 203. 302.  
 — — *ζ.* *anabathra*. III. 199. 202.  
     302.  
*Stigmatocanna Volkmanniana*. III.  
     191. 203.  
 Strahlstein aus Diopsid entstanden.  
     V. 386.  
*Straparollus planorbites*. VIII. 233.  
*Streptothrix spiralis*. IV. 488.  
*Stringocephalus Burtini*. VI. 648.;  
     VII. 390.  
     — *Defrancii*. VI. 362. 386.  
*Stromatopora concentrica*. IV. 650.  
     — *polymorpha*. VII. 381. 386.  
*Strombites denticulatus*. I. 127.  
     — *speciosus*. VI. 492.  
*Stromboli*. VIII. 535.; IX. 392. 471.  
*Strombus cassidiformis*. VI. 476.  
     — *coronatus*. III. 104.  
*Strontian* von Nobby's Island. I. 46.  
     — in Westphalen. VI. 194.  
*Strophalosia Buchiana*. VI. 367.  
     — *Cancerini*. VI. 571.; VIII. 221.;  
         IX. 210.  
     — *excavata*. VI. 571.; VIII. 221.;  
         IX. 209.  
     — *Goldfussi*. VI. 571.; VIII. 220.;  
         IX. 209. 423.  
     — *intermedia*. VI. 367.  
     — *lamellosa*. VI. 571.; VIII. 221.;  
         IX. 209.  
     — *Leplayi*. IX. 410.  
     — *Morrisiana*. VI. 571.; VIII. 221.;  
         IX. 210.  
     — *Morrisoni*. V. 265.  
     — *parva*. VIII. 221.; IX. 209.  
*Strophodus angustissimus*. I. 251.  
*Strophomena aculeata*. IV. 99. 103.  
     — *analoga*. VI. 344. 366.  
     — *antiquata*. IV. 99. 103. 104.; VI.  
         386.  
     — *lepis*. IV. 103.  
     — *marsupit*. VI. 386.  
     — *pecten*. VI. 386.  
     — *pileopsis*. VI. 386.  
     — *rugosa*. IV. 103.  
     — *sinuata*. VI. 366.  
*Struthiopteris*. IV. 548.  
*Struvit*. VI. 641.  
*Stückkohle*. IV. 445.  
*Stylna Archiaci*. IV. 216.  
     — *striata*. VI. 510. 601.  
*Stylolithen*. I. 146. 177.; VIII. 350.  
 Subappeninenformation am Vultur.  
     V. 29.  
*Succinea amphibia*. VIII. 106.; IX.  
     480.  
     — *oblonga*. I. 428.; V. 644.; VIII.  
         104. 432.  
     — *Pfeifferi*. VIII. 106.  
 Süsswasserkalk mit Augit und Horn-  
     blende. III. 211.  
     — von Czernitz und Pietze. IV. 227.  
     — im Magdeburgischen. X. 226.  
 Süsswassermuscheln im Thoneisen-  
     stein des Steinkohlengebirges.  
     III. 3.  
 Süsswasserquarz bei Rothhaus. IV.  
     711.  
 Sumpflibellen, fossile. IV. 248.  
*Sus*, fossil. VIII. 154.  
*Syenit*. I. 368. 386.  
     — des Berninagebirges. IX. 258.  
     — bei Glatz. I. 68.  
     — in Neu-Grenada. IV. 579.  
     — der Vogesen. I. 253.  
*Syenitporphyr*. I. 377. 386. 393.  
*Syringodendron alveolatum*. IV. 110.  
     — *sulcatum*. IV. 110.  
*Syringopora catenata*. III. 441.  
     — *filiformis*. III. 441.  
*Taeniodon Ewaldi*. VI. 653.; X. 351.  
     352.  
*Taeniopteris*. I. 48.  
     — *Eckardti*. VI. 570.  
     — *vittata*. VIII. 361.  
 Tafelschiefer in Thüringen. III. 542.  
 Talk auf Erzlagerstätten. IV. 51.  
     — in körnigem Kalke. IV. 44. 50.  
     — entstanden aus Oligoklas. V. 394.  
 Talkschiefer in den Tauern. III. 119.  
     — am Ural. I. 483.  
*Talpina ramosa*. X. 236.  
     — *solitaria*. X. 236.  
*Tancredia*. IX. 124.  
     — *triasona*. IX. 124.  
*Tarnowitzit*. IX. 737.  
*Taxites affinis*. IV. 485. 490.  
     — *Ayckei*. III. 400.; IV. 485. 490.  
     — *Langsdorffii*. III. 400.  
     — *ponderosus*. IV. 490.  
*Taxodium Goeperti*. III. 400.  
*Taxodites Bockianus*. IV. 489.  
     — *europaeus*. IV. 489.  
     — *flaccidus*. IV. 489.  
*Taxodon*. X. 425. 426.  
*Tellina inflata*. IX. 153.  
     — *Royana*. I. 97.  
     — *solidula*. V. 746. 747.  
 Temperatur des Bodens, der Quellen  
     und Flüsse in den Alpen. VI. 11.

- Tentaculites acuarius*. VI. 285.  
 — *annulatus*. III. 440.; VI. 286.  
 — *cancellatus*. VI. 285.  
 — *curvatus*. VIII. 324.  
 — *Geinitzianus*. VI. 286.  
 — *infundibulum*. VI. 286.  
 — *laevigatus*. VI. 280.  
 — *laevis*. VI. 284.  
 — *ornatus*. VIII. 324.  
 — *pupa*. VI. 285.  
 — *rugulosus*. VI. 287.  
 — *scalaris*. III. 440.; VI. 282.; VIII. 324.  
 — *striatus*. VI. 288.  
 — *subconicus*. VI. 287.  
 — *teuuis*. VI. 282. 286.  
 — *tuba*. VI. 288.  
 — *typus*. VI. 288.  
*Terebellum fusiforme*. V. 317.  
*Terebra*. VI. 433.  
 — *acuminata*. VI. 439.  
 — *Basteroti*. VI. 440.  
 — *cincta*. VI. 433. 436.; VIII. 264.  
 — *cinerea*. VI. 435.  
 — *costellata*. VI. 437.  
 — *duplicata*. VI. 440.  
 — *flexuosa*. VI. 435.  
 — *Forchhammeri*. VI. 441.  
 — *foveolata*. VI. 440.  
 — *Hoernesii*. VI. 437.  
 — *inversa*. VI. 433.  
 — *Karsteni*. VI. 434.  
 — *major*. VI. 434.  
 — *plicatula*. VI. 433. 434.; VIII. 276.  
 — *pusilla*. VI. 436.  
 — *striata*. III. 458.; VI. 434.  
 — *striatula*. III. 458.; VI. 434.  
 — *tesselata*. III. 458.; VI. 436. 439.  
*Terebratelnkalk*. II. 32.; V. 715.  
*Terebratula*. III. 44.  
 — *acuminata*. VI. 338. 339. 386.  
 — *alata*. I. 443.; II. 116.; V. 121.; VI. 204. 219. 223.  
 — *ambigua*. VI. 386.  
 — *Andii*. VI. 386.  
 — *angulata*. VI. 386.  
 — *angusticarina*. VI. 386.  
 — *antiplecta*. I. 280.  
 — *antiquata*. VI. 387.  
 — *arcuata*. VI. 137.  
 — *arenacea*. V. 120.  
 — *arenosa*. IV. 700.; VI. 137. 154.  
 — *Astieriana*. II. 471.  
 — *auriculata*. VI. 136.  
 — *Beaumonti*. VI. 136. 154.  
 — *Becksii*. IV. 700.; VI. 211.

- Terebratula biplicata*. I. 280. 464.; II. 298.; III. 18. 32. 44.; VI. 314.; IX. 600.  
 — *biplicata acuta*. V. 156.  
 — *bisuffarinata*. VIII. 407.  
 — *Blodeana*. VI. 362. 387.  
 — *Bolliana*. III. 467.  
 — *borealis*. III. 440.; VI. 389.  
 — *bullata*. V. 106. 122.  
 — *calcicosta*. VIII. 374.  
 — *canaliculata*. IV. 700.; VI. 137. 155.  
 — *canalis*. VI. 327. 387.  
 — *cardium*. II. 76.  
 — *carnea*. III. 447.; VI. 204.; VII. 539.  
 — *chrysalis*. III. 447.  
 — *coaretata*. II. 79.  
 — *compressa*. V. 121.  
 — *concava*. III. 447.  
 — *coneinna*. I. 280. 286.  
 — *connivens*. VI. 387.  
 — *convexa*. V. 120.  
 — *cordiformis*. VI. 338. 387.  
 — *crispata*. VI. 387.  
 — *crumena*. VI. 387.  
 — *cuboides*. VI. 387.; VIII. 18.  
 — *cymbaeformis*. VI. 362. 387.  
 — *daleidensis*. IV. 156.  
 — *decemcostata*. VI. 137.  
 — *decipiens*. II. 471.  
 — *decurtata*. II. 255.  
 — *decussata*. VI. 387.  
 — *Defrancii*. VI. 204.  
 — *depressa*. III. 13.; IV. 67.; V. 114. 117. 158.; VI. 264.  
 — *didyma*. VI. 327.  
 — *digona*. X. 353.  
 — *dilatata*. V. 120.  
 — *diphyia*. III. 449.; IV. 663.  
 — *Dunkeri*. VI. 387.  
 — *Dutempleana*. III. 447.  
 — *elegans*. V. 118. 120.  
 — *elongata*. III. 265. 274. 314.; VI. 327. 362. 387. 389. 571.; VII. 413. 416.; VIII. 18. 213.; IX. 423.; X. 330.  
 — *emarginata*. VIII. 393.  
 — *excavata*. VI. 387.  
 — *faba*. III. 33.  
 — *Faujasii*. X. 236.  
 — *flexistria*. VI. 387.  
 — *fusiformis*. VI. 362. 387.  
 — *galeata*. V. 583.  
 — *gallina*. IV. 700.; VI. 132. 136. 154.  
 — *Gaudryi*. VI. 387.

- Terebratula Geinitziana. VII. 410.; VIII. 216.; IX. 411.; X. 329.  
 — 330.  
 — Gibbsiana. V. 120.  
 — Gisei. III. 447. 465. 467.; VII. 539.  
 — glabristria. VI. 387.  
 — globata. V. 219.; IX. 641.  
 — gracilis. III. 447.; VI. 164.  
 — grandis. IX. 699.  
 — gregaria. VI. 362.  
 — hastaeformis. VI. 328. 362. 387.  
 — 389.  
 — hastata. VI. 327. 387.  
 — hippopus. II. 105. 124. 471.  
 — Humboldti. III. 446.  
 — imbricata. VI. 336. 387.  
 — impressa. V. 204.; VIII. 404.  
 — inconstans. V. 115.; VIII. 412.  
 — 414.  
 — inflata. IX. 423.  
 — insignis. V. 219.; VIII. 411. 412.  
 — 414.  
 — intermedia. V. 166.  
 — interplicata. IV. 233.  
 — juvenis. VI. 328. 389.  
 — iacunosa. I. 443.; V. 266.; VI.  
 — 387.; VIII. 218. 404. 407.  
 — lagenalis. VIII. 372. 375.  
 — lamellosa. VI. 387.  
 — lata. VIII. 214.  
 — lateralis. VI. 387.  
 — latissima. V. 120.; VI. 136.  
 — lens. III. 445.; VIII. 329.  
 — lineata. VI. 336. 387.  
 — locellus. III. 447.  
 — longinqua. IV. 156.  
 — longirostris. IV. 700.; VI. 136.  
 — 154.  
 — loricata VIII. 407.  
 — Mantelliana. VI. 210. 510. 599.  
 — Mautiae. VI. 387.  
 — marginalis. IV. 233.  
 — Menardi. II. 80.  
 — Mentzeli. I. 247.  
 — mesogona. VI. 338.  
 — Michelini. VI. 342. 387.  
 — Moutoniana. II. 471.  
 — multiformis. I. 464.; V. 115.  
 — nerviensis. III. 33.; IV. 154. 700.;  
 — VI. 136. 142. 154.  
 — nuciformis. IV. 18. 28. 31. 32.  
 — 34. 44.; V. 119. 120.; VI. 136.  
 — nucleata. VIII. 407.  
 — numismalis. IV. 65.; V. 82.; VIII.  
 — 372. 375.; IX. 685.  
 — oblonga. I. 464.; II. 76.; IV. 67.;  
 — V. 156.; VI. 136. 152. 153.  
 — 154. 264.  
 Terebratula octoplicata. II. 106.; III.  
 — 446.; VI. 142. 165.  
 — ornithocephala. I. 268. 286.; V.  
 — 106.; VI. 310.  
 — pala. I. 280. 286.  
 — parvirostris. V. 118.  
 — panicosta. VI. 136.  
 — pectinifera. VII. 413.  
 — pectiniformis. II. 77.  
 — pectoralis. IV. 700.; VI. 137. 154.  
 — pectunculus. VIII. 407.  
 — pentaëdra. VI. 322. 327. 387.  
 — pentagonalis. VIII. 414.  
 — pentatoma. VI. 339. 387.  
 — perovalis. I. 443.; V. 106. 170.  
 — 188.; VIII. 393.  
 — pinguis. VI. 315.; IX. 611.  
 — pisum. III. 467.; IV. 704.; VI.  
 — 161. 210.  
 — planosulcata. VI. 337. 387.  
 — platyloba. VI. 338. 387.  
 — pleurodon. VI. 339. 387.  
 — plica. VI. 327. 387.  
 — plicata. VI. 387.  
 — plicatella. IV. 103.; V. 115. 219.  
 — plicatilis. VI. 210.  
 — prisca. VI. 103.; VII. 386.  
 — proava. VI. 387.  
 — pugnoides. VII. 346.  
 — pugnus. VI. 338. 387.; VII. 385.  
 — pulchella. III. 446.  
 — Puscheana. II. 78. 79.; VI. 329.  
 — quadruplicata. I. 276. 278. 280.;  
 — VIII. 393.  
 — Qualeni. VI. 327. 387.; VIII. 213.  
 — radialis. VI. 388.  
 — radians. VI. 136.  
 — reflexa. VI. 388.  
 — reniformis. VI. 338. 387.  
 — resupinata. V. 106. 122. 152.;  
 — VI. 388.  
 — reticularis. III. 440.; IV. 103. 233.  
 — reticulata. II. 78. 79.  
 — rhomboidea. VI. 388.  
 — rimosa. IV. 65.; VIII. 372. 375.  
 — Roissy. VI. 337. 388.  
 — Roissiana. VI. 337.  
 — rostralina. V. 115.  
 — rostriformis. V. 115.  
 — sacculus. VI. 322. 327. 362. 388.  
 — 389.  
 — scaldensis. V. 120.  
 — Schlotheimi. III. 314.; V. 266.;  
 — VI. 330. 388.; VII. 413. 416.  
 — 420.; VIII. 218.; X. 329.

- Terebratula sella. II. 471.; IV. 67.; VI. 264.  
 — semiglobosa. VI. 161. 211.  
 — seminula. VI. 388.  
 — semistriata. II. 80.  
 — serpentina. VI. 388.  
 — simia. VI. 388.  
 — Sowerbyi. III. 447.  
 — spinosa. I. 280.  
 — squamigera. VI. 337.  
 — striata. VII. 539.  
 — striatula. III. 447.; VI. 161. 176.  
 — subdentata. VI. 388.  
 — subplicata. VI. 201. 204.  
 — subsella. IX. 600. 644. 669.  
 — subserrata. X. 350. 353.  
 — substriata. I. 443.; VIII. 407.  
 — subundata. IV. 700.; V. 361.; VI. 136. 154.  
 — sufflata. VI. 329. 572.; VIII. 213.  
 — sulcata. V. 82.  
 — sulcirostris. VI. 339. 388.  
 — sulci-sinuata. VI. 328. 362.  
 — superstes. III. 314.; VIII. 218.  
 — tamarindns. III. 33.; IV. 67.; V. 120.  
 — tetraedra. II. 292.  
 — Theodori. VIII. 393.  
 — tornacensis. IV. 700.; VI. 136. 154.  
 — trigonella. I. 247.; II. 292.  
 — trigonelloides. II. 104.  
 — trilatera. VI. 388.  
 — trilobata. VIII. 412.  
 — triplicata. IV. 64.; VIII. 372. 375.  
 — tritoma. VI. 388.  
 — tumida. VI. 339. 388  
 — nlotrix. VI. 388.  
 — variabilis. VIII. 374.  
 — varians. III. 443.; V. 16. 106. 113. 116. 117. 123. 153. 164. 170. 188.; VI. 310.; VIII. 393. 396.  
 — ventilabrum. VI. 388.  
 — vesicularis. VI. 362. 38<sup>o</sup>.  
 — vicinalis. IV. 64.; VIII. 372. 375.; X. 353.  
 — virgooides. VI. 327.  
 — vulgaris. I. 156. 195.; II. 32. 36. 92. 190. 156.; III. 487.; V. 715. 717.; VIII. 165. 349. 351.; IX. 88.  
 Terebratulina Defranci. IX. 314.  
 — striata. VIII. 252.  
 Terebratulites complanatus. VII. 213.  
 — latus. VIII. 213.  
 — Qualeni. VIII. 213.  
 Teredo dentatus. VI. 138.  
 Teredo Requinianus. I. 98.  
 Termes Haidingeri. IV. 248.  
 Terminalia miocanica. III. 404.  
 Termiten, fossile. IV. 247.  
 Terrain aptien. I. 401.; II. 440  
 — turonien. I. 299.  
 Tertiärfauna. I. 52.; IV. 680.; V. 273.; VI. 408. 726.; VIII. 21. 553.  
 — zusammen mit Kreideversteinerungen. V. 271.  
 Tertiärlöcher auf Island. VI. 659.  
 Tertiärförmung in Afrika. IV. 645.  
 — von Alabama. II. 292.  
 — in Andalusien. VI. 580.  
 — in Belgien. III. 212.  
 — bei Brambach. VI. 510.  
 — in Brasilien. VIII. 526.  
 — um Cartagena. VI. 16.  
 — bei Crefeld. IV. 19. 222.; VII. 13.; IX. 550.  
 — in Cumana. II. 86.  
 — im mittleren Deutschland. III. 149.  
 — im nördlichen Deutschland. III. 149.; V. 273.  
 — im nordöstlichen Deutschland. II. 286.  
 — im nordwestlichen Deutschland. V. 279.  
 — bei Düsseldorf. VII. 451.  
 — im südwestlichen Frankreich. IV. 207.  
 — bei Freienwalde. I. 85.  
 — im Hildesheimer Land. III. 524.  
 — in Hohenzollern. VIII. 420.  
 — bei Hohndorf. II. 240.  
 — in Holstein und Lauenburg. III. 363. 411.; VI. 92. 269.  
 — auf Island. VI. 659.  
 — in Istrien. V. 271.  
 — bei Kalbe. V. 260.  
 — unter Leipzig. IV. 245.; IX. 379.  
 — bei Liebenhalle. V. 670.  
 — bei Magdeburg. III. 216.  
 — von Mainz. IV. 680.  
 — in Mansfeld. VI. 707.  
 — in Mecklenburg. III. 460.; VIII. 249. 325.  
 — bei Meseritz. VIII. 328.  
 — bei Miechowitz. II. 184.  
 — bei Mikultschütz. II. 184.  
 — bei Möllen. VIII. 166.  
 — in Neu-Granada. IV. 580.  
 — bei Ober-Lapugy. V. 673.  
 — von Oeningen. VI. 667.  
 — bei Osnabrück. II. 233.; III. 211.  
 — von Parana. X. 423.

- Tertiärformation bei Pietzpuhl. I. 85.; IX. 193.; X. 433.  
 — mit Kohlen und Steinsalz in Polen. V. 591.  
 — in Pommern. IX. 491.  
 — bei Posen. I. 348.  
 — von Radoboj. VIII. 513.  
 — bei Regensburg. I. 422. 424.  
 — bei Rothenburg. VIII. 309. 317.  
 — auf Rügen. II. 286.  
 — bei Sagard. II. 263.  
 — in Samland. II. 410.  
 — in Schlesien. III. 149.; VII. 300.; VIII. 316.; IX. 19.  
 — in Schweden. X. 185.  
 — bei Stettin. V. 16.; VI. 270.; IX. 323.  
 — bei Swinemünde. II. 286.  
 — auf Sylt. II. 70.  
 — in Ungarn. VIII. 529.  
 — am Usturt. II. 89.  
 — in Westphalen. VI. 109.; IX. 698. 708.  
 — von Wien. VIII. 516.  
 — auf Wight. III. 234.  
 — bei Winterswyk. V. 494.  
 — von Xanten. VII. 300.  
 — in England, Frankreich, Belgien und Deutschland, Vergleichung. V. 495.  
 — Vergleichung der schweizerischen und österreichischen. VIII. 533.  
 — Alaunerze derselben. VI. 707.
- Tetragramma variolare. VI. 136.
- Textularia. I. 259.  
 — abbreviata. III. 183.  
 — acicularis. VI. 610.  
 — attenuata. III. 84.; VII. 348.  
 — carinata. III. 84. 162. 182.  
 — chilostoma. IV. 17. 18.  
 — cuneiformis. VII. 532.  
 — deperdita. III. 163.  
 — lacera. III. 84. 85. 89.; IV. 16. 17.; VII. 12. 348.; VIII. 257.  
 — Mayeriana. III. 163.; IV. 19.  
 — pala. III. 163.  
 — subangulata. III. 162.  
 — triticum. VII. 532.
- Thäler, Bildung. II. 68.; IV. 208.; IX. 237. 245.; X. 413.  
 — Einfluss auf Gangbildung. V. 658.
- Thalamopora Buchi. III. 175.  
 — cribrosa. VI. 135.
- Thalassites coburgensis. V. 736.  
 — depressus. IX. 629.
- Thamnastraea scita. IV. 217.  
 — silesiaca. IV. 217.
- Thamniscus dubius. VI. 570.; IX. 423. 424.
- Thecidea digitata. VI. 136.  
 — essensis. VI. 136.  
 — hieroglyphica. VI. 136.  
 — hippocrepis. III. 447.; VI. 136.  
 — vermicularis. III. 447.
- Thecidium productiforme. VI. 547. 572.
- Thelypteris. IV. 550.
- Thetis major. III. 30.  
 — minor. III. 19.  
 — trigona. IX. 154.
- Thierfährten im Buntsandstein von Kahla. III. 239. 363.  
 — in Muschelkalk. II. 297.  
 — im Rothliegenden. III. 363.
- Thon bei Cartagena. VI. 16.  
 — bei Galmersheim. I. 428.  
 — bei Kalbe. V. 260.  
 — bei Liebenhalle. V. 669.  
 — schwarzer bei Lüneburg. I. 250.; V. 371.  
 — des Muschelkalkes. I. 120.  
 — bei Schömberg. VIII. 316.  
 — bei Vohburg. I. 428.
- Thoncisenstein s. Sphärosiderit.
- Thongesteine von Cumana. II. 355.
- Thonquarz bei Lüneburg. I. 250.
- Thonschiefer in Algier. IV. 643. 646.  
 — bei Amasry. IV. 101.  
 — bei Glatz. I. 69.  
 — bei Reinerz. III. 377.  
 — mit Kalkeinlagerungen. IV. 31.
- Thonstein von Ilfeld. X. 179.
- Thracia elongata. VIII. 253.  
 — incerta. IX. 605.
- Phillipsii. VI. 120. 235. 266.; IX. 634. 708.
- suprajurensis. IX. 605.
- Thuites Breynianus. IV. 489.  
 — Kleinianus. IV. 489.  
 — Klinsmannianus. IV. 489.  
 — Mengeanus. IV. 489.  
 — Ungerianus. IV. 489.
- Thuringit bei Schmiedefeld. III. 546.
- Thyellina angusta. X. 242.
- Thylacium foveolatum. VI. 526.
- Tiehogonia Brardii. IV. 685.  
 — coeruleata. IV. 685.
- Tiefland, im nördlichen Deutschland. I. 339.
- Tilia grandifolia. VIII. 102.  
 — permutable. IV. 494.
- Titaniseisen in den Laven des Vul-
- tur. V. 47. 63.
- Zusammensetzung. X. 294.

- Titanit in Geschieben. II. 291.  
 — in Granit. I. 360.  
 — in Granit. I. 365.  
 — in Lava am Vultur. V. 62.  
 — im Phonolith Nordafrika's. III. 105.  
 — in Protogin. I. 254.  
 — in Schlesien. II. 290.  
 — in Syenit. I. 254. 370.  
 — in Syenitporphyr. I. 382.
- Tiphys. VI. 761.  
 — cuniculosus. VI. 767.  
 — fistulosus. VI. 764.  
 — pungens. VI. 761.  
 — Schlotheimi. VI. 765.
- Topas I. 433.; IX. 185.
- Torfbildung im Dismal Swamp. IV. 695.
- Torfinseln. IV. 584. 734.; VIII. 494.
- Torfträger in Hohenzollern. VIII. 437. 441.  
 — bei Mühlhausen. VIII. 97.  
 — in Pommern. IX. 479. 490.  
 — Versteinerungen darin. VIII. 154.
- Torfpräparate. X. 362. 364.
- Tornatella pulla. III. 443.  
 — simulata. V. 327.
- Tosea. X. 425. 426.
- Tourtia. I. 299.; VI. 155.
- Toxaster complanatus. I. 464.; IV. 67.; VI. 264. 266.
- Toxoceras. III. 26.  
 — gracilis. I. 99.  
 — Royerianus. II. 467.
- Trachydolerit von der Soufrière. V. 695.
- Trachyt in der Gegend von Cartagena. VI. 16.  
 — von Chahorra. V. 689.
- Trachyttuff von le Braidi. V. 59.  
 — am Vultur. V. 48.
- Tragus acetabulum. IV. 123.  
 — deformis. VI. 135.  
 — juglans. II. 84.  
 — patella. VIII. 407.  
 — pisiforme. VI. 135.  
 — pulvinarium. VI. 135.  
 — rugosum. II. 85.; VI. 135.  
 — stellatum. VI. 135.
- Trapa bifrons. IV. 495.  
 — silesiaca. IV. 495.
- Trapp bei Tunaberg. II. 133.  
 — Elemente desselben. II. 390.
- Travertin bei Mühlhausen. VIII. 98.  
 — am Vultur. V. 41. 66.
- Trematosaurus. II. 165.
- Tremolit auf Erzlagerstätten IV. 51.
- Tremolit in körnigem Kalke IV. 27. 35. 44. 50.  
 — gebrochne Krystalle. V. 389.
- Tremolitgestein, metamorph aus Lievrit. V. 402.
- Trichomanites elegans. IV. 110.  
 — grypophyllus. III. 193. 204.
- Tridaena pustulosa. VI. 388.
- Trigona alaeformis. I. 95.; II. 107.; III. 34.; IV. 707.; VI. 219. 228.; VII. 535.  
 — baecata. III. 444.  
 — Bronni. V. 129.  
 — cardissa. V. 128.  
 — cardissoides. I. 183.; II. 31. 92. 197.; V. 714.  
 — clavellata. V. 128. 153. 188. 203. 204. 219.; VI. 314.; VIII. 394. 397.; IX. 603 ff. 622. 643.  
 — eostata. II. 292.; V. 106. 125. 165. 188.; VI. 314.; VIII. 394. 397.; IX. 603. 648.  
 — costellata. V. 128.  
 — curvirostris. I. 133. 183.; II. 32. 35. 92. 188. 197.; VIII. 165.  
 — denticulata. V. 128.  
 — Dunkeri. III. 444.  
 — laevigata I. 183.; II. 33. 92. 188.; VIII. 165.  
 — lineolata. V. 128.  
 — Meriani. V. 128.  
 — monilifera. V. 128.  
 — muricata. IX. 603.  
 — navis. V. 160. 167. 198.; VIII. 389. 397.  
 — orbicularis. I. 185.; II. 31.; V. 714.  
 — ovata. I. 151. 185.; II. 35. 92.  
 — papillata. V. 128.  
 — parvula. V. 128.  
 — reticulata. V. 128.  
 — rugosa. VI. 388.  
 — similis. V. 128.  
 — simplex. I. 133.; VIII. 165.  
 — sinuata. III. 104.; IV. 146.  
 — striata. V. 129.  
 — suprajurensis. V. 128.; IX. 603.  
 — tuberculata. V. 129.  
 — vulgaris. I. 132. 151. 182.; II. 31 ff.; V. 714.; VIII. 165.
- Trigonocoelia aurita. III. 455.  
 — decussata. III. 455.  
 — sublaevigata. II. 235.
- Trigonotreta apertura. VI. 388.  
 — Jonesiana. VIII. 216.  
 — oblata. VI. 388.  
 — ostiolata. VI. 388.

- Trigonotreta permiana*. VIII. 216.  
 — *speciosa*. IV. 103.  
 — *testudinaria*. IV. 103.  
*Triloculina*, I. 259.  
 — *circularis*. VII. 349. 390.; VIII. 257.  
 — *enoplostoma*. III. 86.; VII. 349.  
 — *grammostoma*. III. 86.  
 — *Kochi*. VII. 289.; VIII. 252.  
 — *laevigata*. VII. 350.  
 — *obotritica*. III. 455.  
 — *orbicularis*. III. 455.  
 — *turgida*. III. 86.; VII. 349.  
 — *valvularis*. III. 85.; VII. 349.  
*Trippelsandstein*. I. 391.  
*Triton apenninicum*. VI. 738.  
 — *argutum*. VI. 729.  
 — *flandricum*. VI. 729.  
*Tritonium*. III. 457.; VI. 726.  
 — *apenninicum*. VI. 738.  
 — *argutum*. VI. 729.  
 — *Brückneri*. VIII. 556.  
 — *corrugatum*. VI. 729.  
 — *enode*. VI. 735.; VIII. 166.  
 — *flandricum*. VI. 729.  
 — *nodularium*. III. 457.  
 — *Philippii*. VI. 733.  
 — *semilaeve*. VI. 734.  
 — *solitarium*. VI. 728.  
 — *tárbellianum*. VI. 736.  
 — *tortuosum*. VI. 729. 733.  
*Trochitenkalk*. I. 143.  
*Trochus*. III. 443. 457. 462.  
 — *Albertianus*. I. 149. 180.; II. 35.; III. 487.  
 — *anglicus*. IV. 66.  
 — *coniformis*. V. 676.  
 — *duplicatus*. IV. 123.; VIII. 389.  
 — *gregarius*. IX. 134.  
 — *Hausmanni*. I. 149.  
 — *helicinus*. III. 313.; IX. 423.  
 — *helicites*. IX. 134.  
 — *patulus*. V. 594.  
 — *pusillus*. VI. 573.; VIII. 240.; X. 330.  
 — *rupestris*. I. 260.; III. 313.  
 — *similis*. III. 462.  
 — *suprajurensis*. VIII. 405.  
 — *undosus*. VIII. 393.  
*Trosposita emotuia*. I. 60.  
*Tropfsteinbildung*. II. 15.  
 — bei Rübeland. III. 329.  
*Truncatula* II. 295.  
 — *semicylindrica*. III. 448.  
*Truncatulina Boueana*. III. 158.  
 — *concinna*. VII. 288.  
 — *lobatula*. III. 151. 158.; IV. 19.  
*Tubuliporina*. II. 294.  
*Tubulipora congesta*. III. 174.  
 — *plumula*. I<sup>II</sup>. 174.  
*Tunabergs Kirchspiel*. II. 131.  
*Turbinella debilis*. VIII. 88.  
 — *dubia*. V<sup>II</sup>. 88.  
 — *pyruliformis*. VII. 87.  
*Turbinites dubius*. IX. 136.  
*Turbinolia*. III. 387.; VI. 257.  
 — *centralis*. III. 447.; VI. 190. 200. 204.  
 — *conulus*. I. 98.  
 — *duodecimcostata*. IV. 225.; VI. 585.  
 — *intermedia*. III. 455.  
 — *obliqua*. VIII. 329.  
*Turbinopsis elongata*. III. 550.  
 — *pluriradialis*. III. 550.; IV. 536.  
*Turbo*. III. 457.  
 — *Buchi*. VIII. 329.  
 — *canaliculatus*. I. 484.  
 — *cyclostoma*. V. 91. 189.  
 — *dubius*. IX. 136.  
 — *gregarius*. I. 126. 180. 182.; II. 187.; VIII. 165.; IX. 135.  
 — *Hausmanni*. I. 150.  
 — *heliciformis*. VII. 376.  
 — *helicinus*. VI. 572.; VIII. 234.  
 — *helicites*. I. 126. 150. 182.; IX. 134. 135.  
 — *incertus*. IX. 135.  
 — *mancunensis*. VIII. 234.  
 — *Martinianus*. II. 472.  
 — *Menkei*. IX. 139.  
 — *minutus*. VIII. 234.  
 — *ornatus*. IV. 123.  
 — *permianus*. VIII. 234.  
 — *princeps*. IX. 611.  
 — *pulcherrimus*. III. 519.  
 — *Renauxanus*. I. 98.  
 — *socialis*. I. 126.; IX. 135.  
 — *Taylorianus*. III. 245. 271.; V. 668.; VI. 573.; VIII. 234.; IX. 164.  
 — *Thompsonianus*. VIII. 234.  
 — *tunstallensis*. VII. 234.  
 — *turbilinus*. IX. 134.  
*Turbonilla altenburgensis*. VI. 567.; VIII. 240. 242. 243.  
 — *dubia*. IX. 136.  
 — *Geinitziana*. VII. 420.  
 — *gracilior*. IX. 136. 137.  
 — *gregaria*. V. 717.; IX. 135.  
 — *parvula*. IX. 136.  
 — *Roessleri*. VIII. 243.  
 — *scalata*. IX. 140.  
 — *Strombecki*. IX. 139.

- Turmalin in Glimmer. I. 393.  
 — Eintheilung. II. 241.; X. 21.  
 — zweifarbig. III. 13.  
 — in königem Kalke. IV. 52.  
 — zerbrochene Krystalle in Gneiss.  
 IX. 220.  
 — Pseudomorphose danach. X. 12.
- Turonformation am nördlichen Harzrande. III. 571.
- Turritelles costatus. I. 94.; VI. 140.; 214. 510. 599.  
 — essensis. VI. 139.  
 — polyplocus. IV. 704.; VI. 198. 201.  
 — Puzosianus. VIII. 487.  
 — tuberculatus. VI. 142.
- Turritella. I. 110.  
 — acutangula. IV. 226.  
 — Andii. II. 292.  
 — bilineata. I. 484.  
 — Buchiana. I. 98.  
 — chilensis. X. 430.  
 — communis. III. 457.; VII. 452.  
 — deperdita. IX. 136.  
 — detrita. IX. 137.  
 — extincta. IX. 140.  
 — gradata. VII. 557.  
 — granulata. VI. 533.  
 — imbricataria. II. 89.; III. 459.; VIII. 329.  
 — lineolata. VI. 205.  
 — marginalis. VIII. 327.  
 — multicostata. I. 98.  
 — nodosa. I. 94.  
 — obliterata. I. 181.; IX. 140.  
 — obsoleta. I. 127.; IX. 136.  
 — quadricarinata. III. 457.  
 — scalaria. IX. 140.  
 — scalaris. IX. 140.  
 — scalata. I. 181.; II. 187. 197.; IX. 140.  
 — Schoteri. IX. 140.  
 — Schröteri. IX. 140.  
 — sexlineata. III. 37.; IV. 707.; VI. 219.; VII. 535.  
 — subangulata. III. 212.; VIII. 327.  
 — Theodori. IX. 142.
- Turritellites obliteratus. IX. 140.  
 — scalatus. IX. 140.
- Typhis cuniculus. III. 457.; VI. 767.  
 — fistulatus. III. 457.; VI. 764. 765.  
 — horridus. III. 457.; VI. 111. 761.  
 — simplex. III. 457.  
 — tubifer. III. 457.
- Uebergangsgebirge, Flora desselben.  
 III. 185.  
 — in Afrika. IV. 99. 650.  
 — im Amasrygebiete. IV. 98.  
 — in Andalusien. VI. 583.  
 — Glätzer. I. 66.  
 — bei Tegernheim. I. 397.  
 — in Westphalen. I. 82.; II. 7.
- Ueberquader am Harze. I. 300. 304. 331.; II. 114.; III. 572.  
 — in Schlesien. I. 392.
- Ullmannia. III. 315.  
 — Bronnii. III. 314. 316.; VI. 570.; X. 320.  
 — frumentaria. III. 314. 316.; VI. 570.; IX. 412.  
 — lycopodioides. III. 317.; IX. 412.  
 — phalaroides. VI. 570.  

Ulmus Bronnii. III. 401.  
 — carpinooides. IV. 492.  
 — castaneafolia. IV. 492.  
 — crenata. IV. 492.  
 — dentata. IV. 492.  
 — elegans. IV. 492.  
 — laciniatu. IV. 492.  
 — legitima. IV. 492.  
 — longifolia. IV. 492.  
 — minuta. IV. 492.  
 — parvifolia. IV. 492.  
 — plurinervia. III. 401.  
 — pyramidalis. IV. 492.  
 — quadrans. IV. 492.  
 — sorbifolia. IV. 492.  
 — strictissima. IV. 492.  
 — urticaefolia. IV. 492.  
 — Wimmeriana. IV. 492.  
 — zelkovaeifolia. III. 401.; IV. 492.

Uncites gryphus. VI. 648.; VII. 390.

Unio abductus. V. 136.  
 — liasinus. V. 131. 134.  
 — Listeri. IX. 629.  
 — umbonatus. V. 14.

Ural. I. 91. 475. 482.; II. 43. 88.; VI. 516.; VIII. 162.; IX. 365.

Uralitgestein von Kupferberg. V. 394.

Uralitporphy in Sibirien. VIII. 162.

Uranophan. V. 391. 429.; IX. 378.

Urceolata. II. 295.

Urgebirge bei Reinerz. III. 377.

Ursus spelaeus. III. 323.; VIII. 95. 431. 432. 433.

Urthonschiefer bei Tegernheim. I. 414.

Uvigerina. I. 259.  
 — asperula. III. 159.  
 — gracilis. III. 77.; VII. 343.

- Uvigerina pygmaea*. III. 159. 182.  
 — *striatella*. II. 159.  
  
*Vaginella*. III. 456.  
*Vaginopora geminopora*. III. 164.  
 — *polystigma*. III. 164.  
*Vaginulina elongata*. VI. 206.  
 — *laevis*. VI. 206.  
*Valvata minuta*. VIII. 107.  
 — *piscinalis*. VIII. 327.  
*Valvatina umbilicata*. VII. 311. 319.;  
 VIII. 256.  
*Valvulina*. I. 259.  
*Vanadin* in Eisenerzen. IV. 19.  
*Vanadinbleierz*. VIII. 154.  
*Variolaria ficoides*. III. 280.  
*Variolit* zwischen Dill und Lahn.  
 V. 539. 564. 569. 584.  
*Venericardia volhynica*. II. 185.  
*Venezuela*, Geologie. II. 339. 345.;  
 V. 18.  
*Ventriculites radiatus*. X. 237.  
*Venus Brocchii*. VIII. 326.  
 — *Brongniarti*. IX. 604.  
 — *caudata*. IX. 604.  
 — *faba*. I. 93.  
 — *gallina*. III. 103.  
 — *grandis*. IX. 604.  
 — *immersa*. I. 97.  
 — *liasina*. X. 350.  
 — *Münsteri*. X. 428. 430.  
 — *nuda*. I. 131.  
 — *prisca*. IX. 157.  
 — *Saussurei*. IX. 604.  
 — *suborbicularis*. IX. 700.  
 — *uniooides*. V. 133.  
*Vermetus triqueter*. V. 44.  
*Vermilia obscura*. VI. 570.  
*Verneuiliana*. I. 259.  
 — *spinulosa*. III. 159.  
*Verticalmessungen*, Instrument dazu.  
 IV. 690.  
*Vertigo palustris*. IV. 681. 684.  
 — *tiarula*. IV. 684.  
 — *trigonostoma*. IV. 684.  
 — *Venetzii*. IV. 684.  
*Verwitterung*, Oberflächenänderung  
 dadurch. III. 120.  
*Vesuv*. VII. 302. 511.; VIII. 534.;  
 IX. 21. 196. 383. 387. 465. 556.  
 562.; X. 374. 375.  
*Villarsit*, eine Pseudomorphose nach  
 Olivin. III. 108.  
*Vineularia amphora*. III. 448.  
 — *cenomana*. III. 448.  
 — *cucullata*. III. 164.  
 — *lima*. III. 448.  
  
*Vincularia macropora*. III. 448.  
 — *undulata*. III. 448.  
 — *virgo*. III. 448.  
*Virgulina Schreibersana*. III. 162.  
*Vitis Ludwigii*. IX. 190.  
 — *teutonica*. IX. 190.  
*Vitrina beryllina*. IV. 682.  
 — *elongata*. IV. 682.  
 — *intermedia*. IV. 682.  
*Vitriolletten*. II. 211.  
*Vögel*, ausgestorbene. X. 364.  
*Volcanes*, Volcanitos in Neu-Gra-  
 nadia. IV. 581.  
*Volkmannia*. IV. 117.  
*Voltait* in den phlegräischen Fel-  
 dern. IV. 163.  
*Voltzia coburgensis*. IV. 244. 540;  
 V. 728.  
*Voluta*. III. 462.  
 — *Branderi*. V. 346.  
 — *buccinea*. V. 330.  
 — *calcarata*. VIII. 583.  
 — *cingulata*. V. 339.  
 — *costata*. V. 346.  
 — *decora*. V. 345.  
 — *depanperata*. V. 336.  
 — *devexa*. V. 333.  
 — *digitalina*. V. 341.  
 — *eximia*. V. 342.  
 — *Germari*. V. 337.  
 — *Guerangeri*. I. 99.  
 — *harpula*. V. 346.  
 — *labrosa*. V. 337.  
 — *Lamberti*. V. 331. 353.  
 — *lyrata*. VIII. 582.  
 — *magorum*. V. 346.  
 — *muricina*. V. 344.  
 — *nodosa*. V. 333.  
 — *parca*. V. 357.  
 — *semigranosa*. V. 350. 351.  
 — *semiplicata*. III. 458.; V. 348. 351.  
 — *β. multistriata*. III. 458.  
 — *semistriata*. V. 348.  
 — *Siemssenii*. III. 458.; IV. 222.;  
 V. 353.; VIII. 166. 256. 264.  
 — *spinosa*. V. 332. 336.  
 — *subgranulata*. V. 348.  
 — *suturalis*. III. 450.; V. 333. 339.  
 341.  
 — *tarbelliana*. V. 353.  
 — *torulosa*. V. 345.  
 — *varicosa*. VIII. 579.  
 — *variculosa*. V. 350.  
*Volutilites*. V. 332.  
 — *anomalus*. V. 345.  
*Volvaria miliacea*. V. 323.  
*Vulkan von le Braid*. V. 57.

- Vulkane Campaniens. V. 64.  
 — der canarischen und capverdischen Inseln. V. 678.  
 — untermeerische. I. 399.  
 — erloschener in Böhmen. III. 13.  
 — — am Vnltur. V. 21. 23.  
 — Ansbrüche IV. 562.; V. 21. 678.; VI. 291.; VII. 511.; VIII. 527. 534.; IX. 196. 274. 297. 383. 387. 392. 464. 551. 556. 562. 729.; X. 299. 374.  
 — Schlamm von Turbaco. IV. 581.; VIII. 527.
- Vulkano. VIII. 527.; IX. 472.
- Vultur, Geognosie. V. 21.
- Wackendeckel von Commern. V. 243.
- Walchia piniformis. IX. 58.; X. 320. 330.
- Walkererde bei Lettowitz. V. 665.
- Wasser in Bergkrystall. X. 417.  
 — chemisch gebunden in Augiten. II. 8.  
 — — in Eruptivgesteinen. II. 395 ff.  
 — — in Feldspatnen. II. 18. 24.  
 — — in Feldspatpathgesteinen. II. 8. 18. 24.  
 — des Salzsees Urmiah. VI. 256.
- Wawellit in Westphalen. II. 74.
- Wealdenformation im Hildesheim-schen. III. 509.
- in Oesterreich. IV. 692.
- in der Weserkette. IX. 697. 704.
- Wealdenkohle III. 511. 515.; IX. 697. 705 ff.
- Weintraube, fossile. IV. 679.; IX. 190.
- Weissbleierz pseudomorph nach Horn-bleierz. II. 126.  
 — bei Cartagena. VI. 17.  
 — bei Kupferberg. III. 12.  
 — Umwandlung in Malachit. IX. 16.
- Weissstein, Umwandlung in Serpen-tin. III. 109.
- Wellenkalk. I. 173.; II. 31.  
 — bei Coburg. V. 714.
- Wetter, schlagende. VI. 505.
- Wetzschiefer. I. 269. 281.  
 — in Thüringen. III. 537.
- Wiesenkalk. IX. 479.
- Wismuth, Krystallform I. 81.  
 — gediegen in körnigem Kalke IV. 45.
- Wismuthglanz in metamorphischen Thonschiefern. IV. 37.
- Wodnika striatula. VI. 573.
- Würfelerz von Mouzaia aux mines. IV. 654.
- Xanthosiderit von Ilmenau. III. 371.
- Xanthoxylon Braunii. III. 404.
- Xenacanthus Decheni. VIII. 542.; IX. 56. 60.
- Xylomites confluens. IV. 488.  
 — maculaeformis. IV. 488.  
 — umbilicatus. III. 399.
- Xyris. II. 182.
- Zamites Bergeri. VI. 654.
- Zancodon laevis VIII. 363
- Zechstein in Afrika IV. 646.  
 — bei Coburg. V. 709.  
 — bei Dürrenberg. II. 101.  
 — von Gera und Köstritz. VII. 406.; IX. 407. 420.  
 — bei Hanau. IV. 691.  
 — am Harze. I. 309.; IV. 505.  
 — im Magdeburgischen. X. 226.  
 — in Mansfeld. IX. 24.  
 — bei Neustadt a. d. O. V. 264.  
 — bei Pösneck. III. 303.; VI. 539.  
 — in Schlesien. III. 241.  
 — in Thüringen. III. 303.; V. 264.; VI. 539.; VII. 406. 526.; VIII. 20. 211.; IX. 407. 420.; X. 327.  
 — in Westphalen. IX. 675.  
 — von Wotkinsk. VI. 516.  
 — Flora desselben. III. 315.
- Zeichnenschiefer in Thüringen. III. 544.
- Zeolith in Gesteinsmassen. II. 21. 25  
 — in Dioritschiefer. V. 384.  
 — auf Gängen. V. 407. 414.
- Zeuglodon. I. 38.; V. 495.
- Zeus lewesiensis. VIII. 330.
- Zinkblende bei Bergisch - Gladbach. IV. 571.  
 — bei Cartagena. VI. 17.  
 — bei Oberberg. II. 66.  
 — bei Tarnowitz. I. 448.  
 — am Wetternsee. IX. 555.  
 — in körnigem Kalke. IV. 27. 35. 38. 44. 45. 49.  
 — als Hüttenprodukt. (?) IV. 222.  
 — umhüllt und verdrängt Automolit. V. 435.  
 — umgewandelt in Galmei. II. 172.; IV. 574.
- Zinkerze, wässrige Bildung. II. 285.
- Zinkoxyd als Hüttenprodukt. IV. 689.
- Zinkspath, Umwandlung in Braun-cisen. VIII. 316.
- Zinn in Brauneisenstein. IX. 548.
- Zinnerz auf Erzlagerstätten mit Sili-katen. IV. 51.
- Zinnergänge im Erzgebirge. I. 105.

/ innerzlager, Elemente derselben. II.	Zirkon in Syenit. I. 370.
391.	— auf der Iserwiese. III. 13.
— Entstehung. II. 396.	— in Thüringen. (?) III. 364.
Zinnober in Californien. IV. 210.	Zizyphus ovata. III. 403.
218.	Zoisit auf Erzlagerstätten. IV. 51.
— am Ural. I. 485.	— in Thüringen. III. 364.
Zirkon in granitischen Gesteinen. I.	Zonarites digitatus. VI. 569.
357.	Zwischenquader. I. 297.; II. 114.
— in Granitit. I. 365.	Zygopteris tubicalvis. III. 192. 202.
— in körnigem Kalke. IV. 43.	Zygosaurus lucius. X. 226.
— auf secundärer Lagerstätte. I. 256.	