

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 RAMELBERG. 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-FÜRDER, 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, Chirotherienfahrten 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 versteineringführende Thonlagen bei Fürstenwalde und Pietz-
 puhl. *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 Quadersandsteingebirge in Schlesien. *P.* — I. 390.
 — Erläuterungen der geognostischen Karte von Regensburg. *A.* — I. 411.
 — Labyrinthodonten aus der Lettenkohle 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 Saal-
 feld. *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 Quader-
 gebirge. *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 Harzran-
 des von Langelsheim bis Blankenburg. *A.* — III. 567.
 — über die von OVERWEG zwischen Tripoli und Ghat gesammelten Ge-
 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.
 — Faxkalkgerölle. *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.

- BEVRICH, Anthracotherium von der Grube Concordia im Siegenschen. *P.* — VII. 7.
- tertiäre Conchylien aus einem Bohrloche bei Xanten. *P.* — VII. 300.
- Alter der schlesischen Braunkohlenbildungen. *P.* — VII. 300.
- Paludina in Diluvialbildungen bei Magdeburg. *P.* — VII. 449.
- tertiäre 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.
- tertiäre Gesteine von Ystad im südlichen Schweden. *P.* — IX. 185.
- über paläontologische Vorkommnisse in der Trias der Provinz Sachsen. *P.* — IX. 376.
- tertiäre Cyprina bei Torgau. *P.* — IX. 379.
- über die Kalktuffauna 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, mädgesprunger Hohofenschlacken. *A.* — V. 609.
- BLEIBTRET, 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.
- Kreidgestein 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 obern 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 tertiäre 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 Wettersec 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 Sulzerrain bei Kanstadt. *P.* — V. 651.
- BRUNNS, 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 Vulkanen. *P.* — I. 400.
 — über Eindrücke an *Orthoceratites regularis*. *P.* — II. 6.
 — *Encrinurus gracilis* aus Oberschlesien. *P.* — II. 8.
 — über Dinornis auf Neuseeland. *P.* — II. 74.
 — über Crinoideenstiele in Flussspath. *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 obern 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 Schichtenaufriechung 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 Zinkblendegang von Oberschlesien. *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 Neisseithale. *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.
 — zerblickskarte 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 Waldeck'schen. *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 ober-schlesischen Thoneisensteingebirges. *P.* — VII. 301.
 — Steinsalz bei Elmen, Stassfurt, Dürrenberg. *P.* — VII. 303.
 — Sphärosideritnere 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.
 — Baumstämme im mitteljurassischen 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 König-
 reiche Polen. *P.* — IX. 536. 556.
 — *Euomphalus catillus* von Steinkundendorf. *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 Nymphäaceen. *P.* — IX. 184. 188.
 CASSEDAY, Batocrinus, n. gen. *A.* — VI. 237.
 CASTENDYCK, die Rotheisenlagerstätte der Grube Briloner Eisenberg bei
 Olsberg. *A.* — VII. 253.

VIII

- v. CÖLLN, angeblicher Meteorsteinfall bei Detmold. *P.* — V. 247.
- COTTA, Thierfährten bei Friedrichsrode. *P.* — III. 363.
- über thüringer Granwacke. *P.* — III. 375.
- Hebungslinie 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.
- Vergleichung 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 Porphyr, 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.
- Torfbildung im grossen Dismal-swamp. *P.* — IV. 695.
- jodführende Steine von Saxon. *P.* — V. 639.
- über den Niagara-fall. *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.
- Rogensteine der Buntsandsteinformation am Harze. *P.* — VI. 260.
- Mikrogeologie. *P.* — VII. 9. 10.
- Structur der Nummuliten. *P.* — VII. 452.
- EMMICH, über die Gervillien-schicht 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 SCHAFFHAEUTL über den Hasselberg. *B.* — III. 384.
- geognostische Skizze der Gegend zwischen Träunstein 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.
- Gervillienschiebt bei Lienz. *B.* — VI. 670.
- Geologisches aus Meiningen. *B.* — VIII. 163.
- Bemerkungen über das Vorkommen von Wirbelthierresten zu Kaltensordheim. *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 Ausbildungen der Kreideformation und über Ammoniten- und Rudistenbänke 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 Wüstemann. *P.* — VI. 502.
- oberer und unterer Quadersandstein bei Derenburg und Mahndorf. *P.* — VII. 6.
- Asterien im Liassandstein von Seehausen. *P.* — VII. 299.
- Pseudomorphen 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 tertiärer Blattabdrücke im Norden des Harzes. *P.* — VIII. 8.
 — Vorkommen von *Ancyloceras* bei Halberstadt. *P.* — VIII. 14.
 — Bericht über Mittheilungen des Herrn v. Gülich 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.
 — Posidonienschiefer 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 Hakegebirge. *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 Harzraude gelegenen Flötzformationen. *P.* — X. 97.
 — über Lettenkohle bei Erxleben. *P.* — X. 226.
 — Süßwasserbildungen bei Magdeburg. *P.* — X. 226.
 — Nerineen- und Posidonienkalk 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 Serpentinparcellen. *A.* — VII. 399.
- FRAAS, oberster weißer Jura in Schwaben. *P.* — V. 640.
 — *Squatina acanthoderma*. *A.* — VI. 678.
- FRISCHMANN, über *Geophilus proavivus* von Eichstädt. *P.* — II. 290.
- GEINITZ, über Zeuglodonreste. *P.* — I. 37.
 — über Crinoideenstiele in Flusspath. *P.* — II. 284.
 — über Kreideversteinerungen von Bornholm. *P.* — II. 286.
 — über Graptolithen und Zechsteinpetrefakten. *P.* — II. 290.
 — Eintheilung der Graptolithen. *B.* — III. 358.
 — *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. JENZSCH „über die Verbreitung des Melaphyrs 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, Chromatin. *B.* — I. 41.
 — tertiäre Insekten. *A.* — I. 52.
 — *Sigillaria Sternbergi* 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. GÜELICH, über die Minenprodukte der argentinischen Staaten. *B.* — VII. 551.
 — s. EWALD.
- GUISCARDI, über die neuesten Kraterveränderungen und Ausbrüche des Vesuvus. *B.* — IX. 196. 383. 562. X. 374.
 — über den Guarinit. *A.* — X. 14.
- GUTBERLET, 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 Trachytophyr der Rhön. *A.* — V. 603.
- v. HAGENOW, eröffnet die Versammlung in Greifswald. *P.* — II. 243.
 — Erläuterungen einer geognostischen Karte von Neuorpommern und Rügen. *P.* — II. 261.
 — Geschiebe des Faxökalkes. *P.* — II. 263.
 — Tertiärconchylien von Sagard. *P.* — II. 263.
 — Sammlung Rügenschwer Kreideversteinerungen. *P.* — II. 263.
 — Septarien, eine Muschel einschliessend. *P.* — II. 285.
 — Tertiärschichten auf Rügen. *P.* — II. 286.
 — Dikopter. *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.
- HAÛCHECORNE, 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 ZEKEL's Gasteropoden der Gosaugebilde. *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 Tertiärflora der Schweiz mit der Oesterreichs. *P.* — VIII. 533.
- HEIDEPRIEM, über den Nephelinfels des Löbauerbergs. *A.* — II. 139.
- v. HELMERSEN, 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 krystallinischen Schiefem am Südabhange des Riesengebirges. *P.* — IX. 371.
 — s. ERMAN.
- HEUSSER, Beitrag zur Kenntniss des brasilianischen Küstengebirges. *A.* — X. 412.
- v. HEYDEN, Kreide, Tertiärschichten und Braunkohle in Istrien. *B.* — V. 269.
 — Bohrversuch bei Slaventzitz. *B.* — VIII. 537.
 — Schurfversuche auf Steinkohle und Eisenstein bei Slaventzitz. *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, Galmey, 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.
- HURSSEN, 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 Quarzzwillinge. *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 Meseritz. *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 Südamerikas 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 deutsche 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 Schalssteinbildungen. *P.* — VI. 656.
- Quecksilber und Nickel in Hessen. *P.* — VIII. 536.
- KNOEFFLER, 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; Sепtarienthon 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 Hornbleierz und des Weissbleierz 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 Pshaw, 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 Fusspuren im alten rothen Sandstein von Pensylvanien (Sauropus). *B.* — I. 261.
- LEICHHARDT, über die Kohlenlager von Newcastle in Neuhollland. *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, Parallelsirung der englischen, französischen, belgischen und deutschen Tertiärbildungen. *B.* — V. 495.
- v. D. MARCK, chemische Untersuchung von Gesteinen der obern 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 Crinoideenstiele. *P.* — II. 284.
— Titanitkrystalle in norddeutschen Geschieben. *P.* — II. 290.
— Ophiuren im Rüdersdorfer Muschelkalk. *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, Mioeänschichten 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 Aufsätze 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 Flussspath. *P.* — II. 171.
 — tertiärer Sand bei Crefeld. *B.* — IV. 19.
 — über Quarzwillinge. *P.* — VI. 654.
 — Tertiärlager bei Crefeld. *B.* — VII. 13.
 — Vorkommnisse in tertiärem Sande von Crefeld. *P.* — IX. 550.
 — Ausbildung secundärer Krystallflächen. *P.* — IX. 557.
 NAUMANN, tertiäre Meeresconchylien bei Leipzig. *B.* — IV. 245.
 NEUGEBORN, 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 Arnberg. *A.* — VII. 293.
 — das Erdbeben im Siebengebirge am 6. December 1856. *A.* — IX. 167.
 OELLACHER, Liebenerit aus Tyrol. *B.* — III. 222.
 v. OEYNSHAUSEN, über die Tertiärflora von Canth. *B.* — IV. 525.
 v. OLFERS, Goldkrystalle aus Australien. *P.* — VII. 3.
 OSCHATZ, Methode mikroskopischer Beobachtungen. *P.* — III. 382. IV. 13. VI. 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 Anlocopium und andere silurische Schwämme. *B.* — II. 83.
 — *Ptychodus latissimus* im Pläner bei Tepfitz. *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. PANHUY, über eine geognostische Karte von Limburg. *P.* — IX. 554.
- PATTERSON, über die Beschaffenheit und das Vorkommen des Goldes, Platins 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 Protophine 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 BEAUMONT'S 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 Vanadinbleierztes 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 Graubündten. *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 Entomostraccen 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 *Phillippia* 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 Auffindung 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 Einbeck. *P.* — III. 7.
- Erläuterungen zur geognostischen Karte der Gegend zwischen Hildesheim und Nordheim. *A.* — III. 47S.
- 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 Schwetz und Gütersloh. *P.* — III. 214.
- über Gymnit aus dem Fleimserserthale. *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 Quarzkrystalle. *P.* — VIII. 4.
- über Stassfurtit. *P.* — VIII. 156.
- über die Grenzen des Granits und Granitits in Schlesien. *P.* — VIII. 524.
- die heteromorphen Zustände der kohlen sauren 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 Granit des Riesengebirges im Nordwesten begrenzenden Gneiss. *A.* — IX. 513.
- über das gediegene Eisen von Chotzen. *P.* — X. 6.
- über krystallirten 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 kohlen sauren Kalkerde. II. *A.* — X. 191.
- ROSE, H., über BERGMANN'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 krystallisirtes Silicium. *P.* — VIII. 317.
 — eigenthümliches Vorkommen von Nickeloxyd und Chromoxyd in Ober-
 schlesien (nach WEBER). *P.* — IX. 186.
 — über die Mineralvorkommnisse 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. RUSSEGER, 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, ER., Uebersicht der geologischen Verhältnisse von Nassau. *P.*
 — IV. 627.
 — Vergleichung der fossilen Fauna des Mainzer Beckens mit der leben-
 den 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 amaltheus*, *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 nassem Wege. *P.* — VIII. 520.
 — über Hyalophan, Perowskit und Brookit. *P.* — VIII. 521.
 SCACCHI, über die Mineralien der Fumarolen in den phlegreäischen Fel-
 dern. *A.* — IV. 162.
 — s. PALMIERI.
 SCHAFFHAUPTL, rothe Ammonitenmarmore der Alpen. *B.* — IV. 230.
 SCHARENBERG, Graptolithen bei Herzogswalde. *P.* — VI. 505.
 — geognostische Verhältnisse der Südküste von Andalusien. *A.* — VI. 578.
 v. SCHAUBOTH, Kalktuff in Thüringen. *B.* — III. 135.
 — Vorkommen von *Semionotus 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.
 — *Comularia Hollebeni*, *Platysomus striatus*, *Turbo taylorianus*, *Ichthyo-*
saurus. *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 Schaalthierreste der Lettenkohlenformation des Herzogthums Coburg. *A.* — IX. 85.
- SCHERER, 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 Eiskrystalle. *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, tertiärer 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 specifischen 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 aufgefundenen 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, Braunkohlenformation bei Cassel. *P.* — III. 362.
 — über die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Algier, Koleah, Blidah und Medeah. *P.* — IV. 638.
- v. SEEBACH, *Goniatites tenuis*, n. sp. im Thüringer Buntsandstein. *B.* — IX. 24.
 — Entomostraceen aus der Trias Thüringens. *A.* — IX. 198.
- v. SEMENOW, Fauna des schlesischen Kohlenkalkes. *A.* — VI. 317.
- SEFT, 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.
 SONNENSCHNEIDER, 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.
 STAEDLER, Tertiärversteinerungen von Oeningen. *P.* — VI. 667.
 STIEHLER, über *Palaeoxyris carbonaria*, n. sp. *B.* — II. 181.
 — Kreidepflanzen von Quedlinburg. *P.* — VI. 659.
 STOCKER, Specialkarte 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 Deutsch-
 land. *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 *Cerriopora* 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 Hügellketten zwischen dem nördlichen Harzrande und der
 norddeutschen Ebene. *P.* — III. 361.
 — Alter des untern Quader nordöstlich vom Harze. *P.* — III. 375.
 — Vanadengehalt des Eisensteins bei Gebhardshagen. *B.* — IV. 19.
 — über den obern 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 *Belemnites mucronata* und *Belemnites*
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* SANDB. A. — VIII. 127.
 — Verbreitung der Kössener Schichten. P. — VIII. 529.
- SZABÓ, Beziehungen des Trachyts zu den Sedimentgesteinen bei Budapesth. 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 Augitkrystalle 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 Rehberge südlich von Eger. P. — IV. 218.
- über Houghit und Dyssyntribit. P. — IV. 223.
- über gebrochene Beryllkrystalle. 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.
- Kalkspathkrystalle aus der Adelsberger Grotte. P. — VIII. 314.
- Leopardit aus Nordcarolina. P. — VIII. 317.
- untersilurischer Orthoceratit in Berliner Geschieben. P. — IX. 13.
- über Prosopit. P. — IX. 16.
- Calamopora und Scyphia in norddeutschen Geschieben. P. — IX. 176.
- Topaskrystalle. P. — IX. 185.
- umgewandelte Augitkrystalle von Bilin. P. — X. 9.
- Pseudomorphose nach Turmalin. P. — X. 12.
- grosser Magneteisenkrystall. 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.
- WAPPÆUS, Goldvorkommen in Venezuela. P. — VI. 665.
- WEBER, C. O., zur nähern 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.

- WEBSKY**, die Erzlagerstätten von Kupferberg und Rudelstadt. *A.* — V. 373.
 — die Bildung der Galmelagerstätten 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 Serpentin und einiger, demselben zuzurechnender 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 Zechsteinpetrefakten. *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 Letten. 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.
— *cyclosperrum*. III. 403.
— *cytisifolium*. IV. 494.
— *dubium*. III. 403.
— *giganteum*. IV. 494.
— *hederäforme*. IV. 494.
— *indivisum*. III. 402.
— *integrilobum*. III. 402.
— *Oeynhausianum*. IV. 494.
— *optoteris*. IV. 494.
— *productum*. III. 402.
— *pseudocampestre*. III. 403.
— *ribifolium*. IV. 494.
— *semitrilobum*. 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.
— *morchella*. VI. 200.
— *parasiticum*. III. 449. 467.
— *Roemeri*. VI. 134.
— *tuberosum*. VI. 134.
Acicula fusca. VI. 254.
Acme fusca. VI. 682.
— *subtillissima*. IV. 682.
Aerodus. V. 721.; VIII. 354.
— *Gaillardoti*. I. 168. 251.; V. 360.
Acrogaster parvus. VI. 201.; X. 241. 252.
Acrolepis asper. VI. 574.
— *exsculptus*. VI. 574.
Acromya inaequalvis. I. 131.
Actaeon elongatus. III. 456.
— *punctatosulcatus*. III. 456.
Actinocamax fusiformis. X. 259.
— *Milleri*. X. 259.
Actinoconchus paradoxus. VI. 337. 370.
Aëllopos Wagneri. I. 435.
Aeschna longialata. I. 434.
Aetna. VIII. 535.; IX. 556.
Africa, nördliches, Geologie. III. 93.; IV. 143. 639.
Agnostus pisiformis. III. 438.
Agnotherium antiquum. VIII. 432.
Alaun in den phleggräischen Feldern. IV. 163. 167.
— in Spanien. II. 387.
Alaunerde, 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.

- Alaunzerze 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.
- Algonquinformation. IV. 674.
- Alindria. I. 61.
- Allochroit auf Erzlagerstätten. IV. 51.
- Alloerisma 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 Unstruthale. VIII. 89.
- Alnites emarginatus. IV. 490.
- Goepperti. IV. 490.
- pseudinecanus. IV. 490.
- subcordatus. IV. 490.
- succineus. IV. 490.
- Alnus devia. IV. 491.
- Kefersteinii. 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.
- Aluminit, mikroskopische Untersuchung. VI. 263.
- Alveolina longa. V. 270.
- melo. V. 270.
- Alveolites buchiana. 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 phleggräischen 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.
- Bechel. V. 82.
- Belus. II. 449.
- bidentatus. VIII. 396.
- bidichotomus. I. 464.; II. 13.; V. 510.; VI. 119. 121. 127.
- bidorsatus. VI. 229.
- bifer. IV. 69.; VIII. 372.
- bifrons. IV. 516.
- bifurcatus. VIII. 392.
- binodosus. X. 213.
- bipartitus. I. 124.; VIII. 396.
- biplex. 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.
 — canteriatu. 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.
 — clypeiformis. III. 17.
 — colubratu. 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. 2-6.; 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.
 — Davoei. 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. 558.; VIII. 525.; IX. 687.
 — fissicostatus. II. 476.; III. 23.
 — flexuosus. VIII. 396. 405. 407. 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.
 — Gevriilianus. 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 Lambertii. V. 8. 155. 158.
 178. 184. 188. 200.; VIII. 396.
 — latidorsatus. II. 445.
 — lautus. 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.
 — omphaloides. 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., depressus. V. 99.
 197. 216.
 — Raquinianus. IV. 516.
 — raricostatus. IV. 62.; V. 735.;
 VIII. 372.
 — Raspailii. I. 282.
 — Raulinianus. V. 506.; VIII. 485.
 — Regnardi. IX. 685.
 — regularis. V. 514.
 — Renauxianus. VIII. 485.
 — recticostatus. IV. 693.
 — rhotomagensis. I. 421.; II. 104.;
 III. 25.; IV. 89.; V. 24.; VI. 214.
 — Roemeri. 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.
 — striatisulcatus. 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.
 — taticus. 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.
 — Valdaui. 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.
 — lunulata. 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 enthal-
 tend). IV. 3. 5.
 — Entstehung aus Leucit. X. 94.
 Ananchytes 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.
 — deliquescens. III. 203.
 Anarthrocanna stigmarioides. III. 202.
 — tuberculosa. III. 203.
 Anatas bei Hirschberg. I. 81.
 — bei Krestowosdwichensk. I. 484.
 Ancillaria. IH. 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.
 Aneylus decussatus. IV. 685.
 — lacustris. 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 lettica. 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.
 — *pugnis*. 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.
 — *thecarius*. 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.
 — *minns*. V. 78.
 — *minutum*. V. 78.
 — *silistrense*. 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 Augitkrystallen. 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.
Aplax Oberndorferi. I. 424.
Apocynophyllum acuminatum. III. 402.
Apocynophyllum 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 coerulescens. 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 bairischen 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.
Aracuarites. IX. 533.
 — *Beinertianus*. III. 202.
 — *Schrollianus*. X. 5.
 — *Tschikatscheffianus*. III. 202.
Arbacia alntacea. VI. 136.
 — *pusilla*. III. 455.
 — *radiata*. VI. 136.
Area 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.
 — *Schmidi*. 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.
Arthrophyllum. 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*. IX. 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.
 — *lunbricalis*. IV. 72.; V. 736.
 — *quinqueloba*. 95. 112.; III. 447. 459.; VI. 178. 196. 200. 232.; X. 237.
Asterien in Sandstein. VII. 277.
Asterigerina planorbis. III. 150. 160.; IV. 19.
Asterocarpus. IV. 546.
Asterophyllites elegans. III. 192. 202.
 — *Hausmannianns*. III. 203.
 — *pygmaeus*. III. 203.
 — *Roemeri*. III. 201.
 — *rigida*. IV. 117.
Astracanthus ornatissimus. VI. 315.
Astraea angulosa. III. 42.
 — *confluens*. 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.
 — *isorhyncha*. 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.
 — *prisca*. 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.
 — *virgoides*. VI. 327. 373.
Aucella 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 Mandelstein. 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 umhüllt 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.
 — *braamburiensis*. 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.
— *subdeltoidea*. III. 178.
— *subtrigona*. VII. 357.
— *teres*. I. 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.
— *paucisulcata*. IX. 110.
— *Sedgwickiana*. VI. 550. 572.
— *subcostata*. IX. 110.
— *substriata*. IX. 110.
- Bambusium sepultum*. III. 399.
- Barbula muralis*. VIII. 101.
- Barrenisland*. 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. 554.
 Baumstämme, fossile. I. 246.; III.
 219. 415.; IV. 444.; V. 744.;
 IX. 11.
 Bausandstein von Coburg. V. 729.
Belemnitella 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.
 — *excentricus*. 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.
 — *minus*. 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.
 — *paxillosus*. 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.
 — *platyrus*. 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 in 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 phlegmatischen Fel-
 dern. IV. 165.
 Blätterabdrücke bei Bornstedt. II. 170.
 — bei Bukow. II. 171.
 Blätterkohle in der Mark Branden-
 burg. IV. 447.
 — bei Rott. II. 240.
 Blasenraumbildung. VIII. 203.
 Blattiden. IV. 247.
 Blaueisenerde in Thon bei Lauen-
 burg. 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, glasernte I. 304.
 — nordische, bei Torgelow. IV. 610.
 Blumenbachium meniscus. II. 83.
 Boden in den Alpen, Temperatur.
 VI. 11.
 Bohnerz von Hörde. VIII. 133.
 — in Hohenzollern. VIII. 429.
 Bolivina. I. 259.
 — Beyrichi. III. 83.; VII. 347.
 Bomben, vulkanische vom Rehberge
 unweit Eger. IV. 218.
 Bombyx disparoides. V. 661.
 Boracit, Krystalle umschliessen Stein-
 saltz. 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.
 Bourgetierinus 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.
 Brachycladium 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 Krestowodwischensk. 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 Hildesheimschen. III. 524.
 — in Holstein und Lauenburg. 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. 361.
 — 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 Riestädt. 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.
 — bocholense. VI. 458.; VIII. 263.
 — Bolli. VI. 448.
 — Brneckneri. 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.
 — Linnaci. 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 Granitit. 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 Hohenzollern. 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.
 Burtinia Faujasii. III. 400.
 Butthotrephis antiquata. III. 187. 200.
 — caespitosa. III. 116.
 — flexuosa. III. 187.
 — gracilis. III. 187. 201.
 — subnodosa. III. 187. 201.
 — succulenta. III. 187. 201.
 Byssosarca 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.
 — Roemeri. 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 faxoensis. 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.
 Campopteris 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.
 — *erenata*. 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. 455.; IV. 21.; IX. 700.
 — *Cottaldinum*. I. 97.
 — *erenatum*. 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.
Carpautholithes Berendtii. IV. 493.
Carpinites dubius. IV. 492.
Carpinites gypsaceus. IV. 492.
Carpinus ascendens. 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 faxoensis. III. 449.
Cassia phaseolithes. 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.
 — *bicoronata*. VI. 478.
 — *calantita*. 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.
 — *Goeperti*. 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 cinnamomoides. 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.
 — *Michellini*. 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 bignonioides. IV. 492.
 — *rhenana*. III. 401.
Celtis 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.
 — *concinus*. II. 160.
 — *curvus*. II. 159.
 — *daedaleus*. II. 159.
 — *emarginatus*. II. 159.
 — *gibbus*. II. 159.
 — *Guiljelmi*. II. 160.
 — *heteromorphus*. II. 160.
 — *Kaupii*. II. 157. 160.
 — *Kurrii*. II. 160.
 — *latissimus*. II. 157. 159.
 — *obtusus*. II. 159.
 — *palmatius*. 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.
 — *gemma*. I. 112.
 — *gracilis*. VI. 135.
 — *mitra*. VI. 135.
 — *nuciformis*. I. 112.; III. 448.
 — *polymorpha*. VI. 135.
 — *prolifera*. III. 448.
 — *ramosa*. II. 265.
 — *Roemeri*. 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.
Cerriopora. 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.
 — *hispidula*. VIII. 102.
Cheirurus exul. III. 439.
 — *myops*. III. 439.
Chelencrinus. I. 165.
Chemnitzia Haueri. IX. 139.
 — *loxonematoides*. 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 pelicani*. VI. 498.; VIII. 327.
 — *Philippii*. III. 443.
 — *Sowerbyi*. III. 457.; VI. 492.
 — *speciosus*. III. 457.
 — *tenuis*. III. 457.; VI. 492.
Chilostomella l. 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.
Chlorit 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.
Chondroit in Kalkstein. IV. 27. 41. 42.
Chonetes Buchiana. VI. 366. 373.
 — *comoides*. VI. 348. 366.
 — *concentrica*. VI. 345. 366. 373.
 — *convoluta*. VI. 350. 373.
 — *Dalmaniana*. 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.
 — *Lagnessiana*. 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.
 — *sulcata*. 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.
 — *Wallcotti*. VI. 374.
Chrismatin. I. 41.
Chrom Eisen 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.
Chryso botbris. 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.
 — *grandaevus*. V. 715.; VIII. 348.
 — *Hoffmanni*. II. 302.
 — *propinquus*. VIII. 414.
 — *scutigera*. VI. 136.
 — *subangularis*. VIII. 413.
 — *variabilis*. IV. 730. 731.; VI. 124.
 — *Verneuiliana*. 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.
 — *sceptrifer*. III. 447.
 — *spinosus*. III. 447.
 — *stemmacantha*. III. 447.
 — *variolaris*. III. 447.
 — *vesiculosus*. III. 447.; V. 112.
Cipollino. IV. 49.
Cladograpsus. III. 389.; V. 450.
 — *Nereitarum*. V. 450.
Cladonia squamosa. VIII. 101.
Clathropteris meniscioides. 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.
Cleiothyris 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. plenrophoriformis*. 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.
 — *decimum*. 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.
Confervites 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.
 — *concinus*. 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.
Coquimbis in den phlegäischen Feldern. 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 Bornemannii. 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.
Coscium 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.
Crania tuberculata. III. 445. 447.
 — *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.
 — *Schlotheimi*. VIII. 232.
Cumana, Geologie. II. 86.
Cupressinoxylon aequale. IV. 489.
 — *fissum*. IV. 489.
 — *leptotichum*. IV. 489.
 — *multiradiatum*. IV. 489.
 — *nodosum*. IV. 489.
 — *opacum*. IV. 489.
 — *pachyderma*. III. 400.; IV. 489.
 — *pallidum*. III. 400.
 — *subacuale*. IV. 489.
 — *tenerrimum*. III. 400.
 — *uniradiatum*. III. 400.
Cupressites acrophyllum. V. 665.
 — *Brongniarti*. 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.
Cyatheides 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 praeacutus. 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.
Cyclostoma 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 asperrima. III. 91.
 — *coelacantha*. III. 91.
 — *cornuta*. VII. 283.
 — *echinata*. III. 55. 90.; VIII. 257.
 — *Haueri*. III. 177.
 — *hystrix*. III. 91.
 — *punctata*. III. 177.
 — *serratostriata*. III. 551.; IV. 233. 536.; VI. 276. 649.
Cypridinenschiefer. III. 202. 375. 552.
Cyprina. I. 421.
 — *aequalis*. IX. 700.
 — *cornuta*. VI. 314.
 — *islandica*. IV. 21.
 — *rostrata*. III. 34.
 — *scutellaria*. 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.
 — *subconicus*. VI. 374.
Cyrtoceras. IV. 103.
 — *depressum*. IV. 103.
Cyrtopora. II. 295.
Cythere. VII. 361.
 — *asperrima*. 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.
 — *leioptycha*. 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. 241.
 Dachsteinkalk. VI. 643.
Dactylopteris Stichleriana. 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. —
 Deisterbildungen. II. 112.; III. 510.
Delesserites antiquus. III. 188. 201.
Delphinula carinata. III. 457.
 — *infrastrata*. 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.
 — *Schlotheimi*. 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. 265.
 — *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.
 — *obliquistriata*. 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 tennis*. VII. 326.
 — *Verneuli*. 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.
Diceras kalk 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 Unstruthale. VIII. 89.
- im Wesergebirge. IX. 590.
- Apparat zur Untersuchung. X. 215.
- Dimorphin in den phlegräischen Feldern. IV. 173.
- Dinornis. II. 74.
- Diopsid 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.
- foliolium. III. 564.
- ovatus. III. 563.
- palmeus. III. 563.
- Dipterospermum bignonioides. III. 402.
- Discina speluncaria. V. 266.; VI. 571.
- Discoidea albogalera. V. 271.
- subuculus. 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 Daghestan. 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.
- Dufrenoyssit. VI. 645.
- Dutenkalk. VI. 9.
- Dysaster carinatus. VIII. 404.
- granulosis. VIII. 404.
- Dyssyntribit. IV. 223.

- Echidnocephalus tenuicaudus*. X. 248.
 — *Troscheli*. 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, krystallisirtes. X. 230.
 — gediegenes, von Chotzen. X. 6.
 — gediegenes, von Mühlhausen. V. 12.
 — metallisches in Feuersteinen. IV. 503.
 — als Versteinigungsmittel. 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 Aventurinogoklas. IV. 13.
 — in granitischen Gesteinen. I. 358.
 — in körnigem Kalke. IV. 45.
 — bei Krestowodwischensk. I. 484.
 — in den phlegäischen 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 Porphyr. 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.
 Eisenoolith 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.
 Eisenschalsteine. 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.
Eleaegnus acuminata. III. 401.
 Elemente, Vertheilung derselben. II. 388 ff.
Elephas primigenius. III. 528.; IV. 678.; VIII. 96. 432.
Enantioblastes viscoides. IV. 494.
Enantiophyllites Sendelii. IV. 495.
Encalypta vulgaris. VIII. 101.
Enchodus halocyon. VI. 531.
 Encriniten in Galmei. V. 6.
Enerinites ramosus. VI. 541.
Encrinus Brahlhii. II. 6.
 — *Carnalli*. 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.
 — *pentactinus*. I. 162.
 — *Schlotheimii*. I. 165.
Entalophora Haimeana. III. 448.
 Entomostraceen der Trias. IX. 198.
Ephedrites Johnnianus. 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 Schiefeln. 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.
 — Lamarecki. X. 237.
 — macrochila. III. 164.
 — macrostoma. 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.
 — Roemeri. III. 448.
 Eugeniocrinites Hoferi. I. 274.; VIII. 412.
 Eugeniocrinus essensis. VI. 135.
 — Hagenowii. III. 447. 439.
 Enlima Schlottheimi. IX. 136.
 — subulata. III. 456.
 Eulysit. II. 133.
 Eunotia amphioxiris. VI. 525.
 — biceps. VI. 525.
 — denticulata. VI. 525.
 Enomphalus. IV. 102.
 — catillus. X. 4.
 — corndensis. VI. 275.
 — gualteriatu. 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.
 — haliotoidea. 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.
 — *castaneaefolia*. IV. 491.
 — *silvatica*. VIII. 102.
- Fahlerz von Mouzaia 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 Porphyr. I. 373.
 — in Sandstein. V. 730.
 — in Syenit. I. 253. 368.
 — in Syenitporphyr. I. 377.
 — von Tunaberg. II. 135.
 — glasiger am Vultur. V. 62.
- Feldspathgesteine, Wassergehalt*. II. 18. 24.
- Feldspathgruppe*. 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 phlegäischen 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 Posidonomyenschiefer. 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.
- Flussspath, zusammengesetzte Krystalle*. VII. 7.
- verschiedene Krystalle zusammen. X. 227.
- in Ammonitenkammern. II. 285.
- mit Crinoidenstielen. II. 283.
- auf Erzlagern. IV. 51.
- in Granit und Porphyr. II. 171.
- in körnigem Kalke. IV. 50.
- in Thonschiefer. IV. 38.
- Quarz pseudomorph danach. II. 171.
- Folliculites kaltennordheimensis*. 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 Schlessien. 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.
 — chersucus. VIII. 69.
 — coarctatus. 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.
 — eximius. VIII. 51. 277. 327.
 — Feldhausi. VIII. 29.
 — festivus. VIII. 48.
 — funiculatus. VIII. 57.
 — glabriculus. VIII. 54.
 — gregarius. VIII. 59. 78.
 — Hagenowii. III. 440.
 — Hehlii. I. 127.; VIII. 349.; IX. 136.
 Fusus Hosiusi. VIII. 34.
 — Konincki. VIII. 26.
 — lineatus. VIII. 64.
 — longaevus. II. 89.
 — lueneburgensis. 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.
 — porrectus. 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.
 — Staquiezii. 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.
 — *subuculus*. 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.
 Gasauströmungen s. Ausströmungen.
Gasteronemus. II. 66.
Gastrochaena amphibaena. III. 446.
Gaudryina. I. 259.
 — *badenensis*. III. 79.
 — *globulifera*. IV. 16. 18.
 — *ruthenica*. 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 Quadergebirge. 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.
 — porphyrtartige. I. 385.
 — vulkanische. II. 390.
Geotrupes proaevus. 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.
Gervillia Bronnii. III. 443.; V. 717.
 — *costata*. I. 152. 192.; II. 38. 92. 190.; 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, speciifisches. 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.
Glaucanome disticha. III. 441.
 — *Maltzani*. III. 441.
 — *marginata*. III. 163.
 Glaukonit. VIII. 134.
Gleditischia 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 Feldspath. 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.
 — amplexens. 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 Krestowosdwichensk. I. 485.
 — in Neusüdwaies. 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.
 Goldamalgal 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 dilatatum. 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 Porphyr. I. 374.
 — in Protogin. I. 254.
 — in Serpentin. II. 427.
 — in Syenitporphyr. I. 382.
 — in Trachyttuff. V. 59. 62.
 — Umwandlung in Chlorit. II. 434.
 — umgewandelt in Eisenoxydhydrat. 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 Vultur. 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.; X (II. 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.
 — Nilssoni. 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.
 — pridon. II. 204.; III. 546. 563.; V. 459. 672.
 — pristin. 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.
 Gresslya 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 Hildesheimischen. 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 Grauwackenformation. III. 548.
 — am Ural. I. 91.
 — an der Küste von Venezuela. V. 18.
 Grünschalstein 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.
 Guilelmites permianus. X. 320.
 Gulo spelaeus. VIII. 433.
 Guttulina. 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, kugelig spähiger. 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 phlegäischen 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.
 Haellflinta. 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 phlegäischen 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. 376.
 — 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 Braidi. 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. 685.
Helicites turbilinus. I. 126.; IX. 133.
Heliolites porosa. VI. 648.; VII. 389.
Heliopora interstincta. III. 441.
Helix acies. IV. 682.
 — amplificata. 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.
 — corycensis. 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.
Helix lapicidella. 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 Hildesheimischen. III. 516. 519.
 — im Teutoburger Walde. II. 13.; IV. 730.; VI. 119.
 Hipporrhinus 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.
 — PHardyi. VI. 264.
 Holopella dubia. VII. 558.
 — obsoleta. VII. 558.
 — trunca. VII. 558.
 Holopleura. 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 Oetzthaler Alpen. III. 118.
 — umgewandelt in Serpentin. III. 109.
 Hornblendeschiefer 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.
 Hought bei Gouverneur. IV. 223.
 Houghtonit. IX. 4.
 Humboldtillith als Hüttenprodukt. V. 610.
 Hyacinth. I. 257.
 Hyaena spelaea. VIII. 432.
 Hyalith in den phlegäischen Feldern. IV. 179.
 Hyalophan. VI. 647.
 Hybodus 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 Lahn. 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.
 — dictaea. 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.
Idmonca. 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.
 — *Brongniarti*. 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.
 — *impresus*. IV. 8. 156.; VI. 205.
 — *Lamarekii*. 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 polyplocus. 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.
 — *harpa*. VIII. 264.
 — *lunulata*. II. 236.
 — *obovata*. IX. 604.
 — *orbicularis*. VI. 313.; IX. 604.
 — *Orbignyana*. VI. 142.
 — *striata*. IX. 604.
Isogothermen 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.
Itabirit. 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 Nattenheim, 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 Haaren. I. 467.
 — von Hallstadt. I. 104.
 — im Loischgebirge. 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 Unstruthale. 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.; VIII. 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 Idrja. VIII. 520.
 — von Limburg. IX. 554.
 — des untern Neckarkreises. V. 644.
 — von Neuvorpommern und Rügen. II. 261.
 — vom Niagarafalle. 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 Tyrol 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 Hildesheimischen. III. 490.
 — in Hohenzollern. VIII. 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.
 Kieselhölzer. IX. 533. 534.
 Kieselkupfer in Michigan. IV. 4. 5.
 Kieselmalachit. IX. 372.
 Kieselnieren in Mergel. IV. 57.
 Kieselsäure, Ausscheidung in Gängen. V. 426. 429.
 Kieselsäurehydrat. VII. 438.
 Kieselzinkerz von Altenberg. IV. 638.
 Klythia Leachi. X. 255.
 Knollensteine in Pommern. IX. 496.
 Knochenhöhlen. III. 320; VII. 293.; VIII. 433.
 Knorpekohle. 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 Weserkette. IX. 667.
 — der Molasse in Baiern. IV. 191.
 — tertiäre (?) in Buenos Aires. VIII. 153.
 — der Wealdenformation im Hildesheimischen. III. 511. 515.
 — der Wealdenformation in der Weserkette. IX. 697. 705 ff.
 Kohlenkalk bei Ebersdorf. I. 73.
 — in Schlesien, Fanna. 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.
 — ans 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 Braunschweigischen. 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 — Aenderung des specifischen 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 Zersetzungsprodukt. 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 metamorphischen Gesteinen. IV. 37. 38.
 — in körnigem Kalke. IV. 44 ff.; X. 417.
 — auf Erzlagern mit Silikaten. IV. 51.
 Kupfernichel. IX. 33. 40.; X. 91.
 Kupferoxydulkrystalle im Porporinoglas. 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.
 Labradorphosphor zwischen Dill und Lahn. V. 537.
 Labrus. II. 66.
 Labyrinthodonten in Lettenkohle. II. 5.
 — Stellung zu den lebenden Amphibienformen. 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.
 — oxystoma. 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 Untersuchung. IV. 14.; VI. 262.
 Lastrea. IV. 548. 550. 551.
 Laubheuschrecken, fossile, bei Saarbrücken. IV. 247.
 Laukasteine. V. 638.
 Laumontit von Eagle Harbour. IV. 6.
 Laurentinische Formation. IV. 673.
 Laurus benzoidea. III. 401.
 — dermatophyllon. 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.
 Leguatia 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.
— *euglypha*. 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.
— *scabricula*. 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 bayerischen 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.
Liebrit bei Kupferberg. V. 402.
— metamorph in Tremolitgestein mit Ausscheidung von Magnet Eisen. 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. 124. 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 *Vulturhaven*. 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 *Frankreich*. 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.
 — *ossiculum*. 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 bollensis. 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. 11. 305.; VIII. 256.
Lumbricaria 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.
 Lycopodien 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 suboblonga. 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 arcuatus. 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.
 Magnet Eisen, 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 Schiefeln. 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 Melaphyrs. 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.
- angustoma. 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. Krystalstruktur. X. 290.
- Marmor aus Afrika. III. 103. 109.
- von Carrara, mikroskopische Untersuchung. 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.
- Mascagnin in den phleggräischen Feldern. 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.
- grossecostata. 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 Trachyttuff 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.
 — *miconioides*. 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.
Meteor Eisen, 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.
Meteor massen (?), Quecksilber und
 Nickel haltend. VIII. 536.
Meteor steine, 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.
Micraster 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 phleggräischen Fel-
 dern. IV. 166.
Misothermes torquatus. VII. 493.;
 VIII. 279.
 Misspicken in den phleggräischen 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.
 — *Michaudi*. 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.
 — *scricea*. IX. 700.
 — *simplicata*. III. 259.; IX. 164.
 — *subaequiplacata*. III. 434.
 — *Thielaii*. II. 92.
Molasse in Baiern. IV. 83.; VI. 668.
 — in Hohenzollern. VIII. 420.
Molassenkohle in den bayerischen 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.
Monograpus. III. 389.
 — *Becki*. V. 459.
 — *colonus*. V. 458.
 — *convolutus*. V. 460.
 — *gemmatus*. V. 462.
 — *Halli*. V. 459.
 — *Heubneri*. V. 459.
 — *Linnaei*. V. 462.
 — *millipeda*. V. 461.
 — *Nilssoni*. 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.
Monoprion. III. 389.
 — *Becki*. III. 563.
 — *bohemius*. 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.
 — *Partschii*. VI. 758.
 — *Pauwelsii*. VI. 755.
 — *pentagonus*. III. 457.; VI. 750.
 — *pereger*. 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.
 Muscites 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.
 — laticus. IX. 117.; X. 85.
 — longus. IX. 118.
 — mactroides. 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.
 — rhomboïdea. III. 252.; IX. 153.
 — rotundata. VIII. 231.
 — Schlotheimi. 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.
 Myrianites. I. 457.; II. 70.; III. 389.
 — Mac Leaii. 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.
 — Pallasi. III. 259.; V. 14.; VIII. 227.
 — septifer. VIII. 226.; X. 330.
 — sericeus. IX. 700.
 — squamosus. V. 267.; VI. 572.; VIII. 226.
 — striatus. VI. 354. 376.
 — subaequiplacatus. III. 444.
 — vetustus. I. 134.; III. 442.
 Mytulites socialis. I. 136.

- Nagelfuh. II. 11.
 Nassa. VI. 451.
 — labiosa. VI. 462.
 Natica. III. 450. 451. 461. 462.
 — acutumargo. VI. 176. 229.
 — canaliculata. II. 106.
 — cognata. IX. 133.
 — dolium. IX. 134.
 — epiglottina. V. 594.
 — exaltata. I. 98.
 — Gaillardoti. 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.
 Nematit in Serpentin. II. 436.
 Nemertites. III. 389.
 — Ollivantii. V. 452. 454.
 Néocomien. 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.
 Nereograpsus. 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 fluviatilis. IV. 6.; V. 676.
 — marmorca. 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.
Nickeloxyd in 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.
 — *conspucata*. III. 59 ; VII. 312.; X. 435.
 — *dactrydium*. X. 435.
 — *distans*. VII. 264.
 — *Ewaldi*. III. 58.; VII. 312.; X. 435.
 — *Geinitzi*. VI. 570.; VII. 532.
 — *gigantea*. III. 450.
 — *inconspicua*. X. 435.
 — *inflata*. 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.
 — *Zippe*. III. 450.; VII. 266.
Noeggerathia absclssa. III. 198. 204.
 — *aequalis*. III. 198. 204.
 — *distans*. III. 198. 204.
 — *obliqua*. III. 198. 202.
 — *ovata*. III. 198. 204.
Nonionina. I. 259. | *Nonionina 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 coerulesceus. 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.
 — *Chastelii*. 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.
 — *laeryma*. 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.
 — *pygmaea*. 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 Arethusae. IX. 188. 189.
 — *lignitica*. IX. 189.
Nymphaeites Arethusae. 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 Holstein, 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 raphiodon. 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 einschliessend. IV. 13.
 — kalkiger. IX. 259.
 — Hornblende und Chlorit einschliessend, 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 Schiefen. V. 389.
 — in Syenit. I. 368.
 — in Syenitporphy. 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 Meteorstein von Atakama. III. 376.
 — von Fogo. V. 693.
 — in Lava. I. 243.; X. 381. 411.
 — umgewandelt in Serpentin. III. 108.
 — — in Villarsit. III. 108.
Onegrapha Thomasiana. IV. 488.
 Oolithischer Kalk. I. 143.; IV. 717.; VIII. 411.
 Opal, in den phleggräischen 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 cineta. VI. 361. 376.
 — *concentrica*. VI. 360. 369. 376.
 — *Davreuxiana*. VI. 369. 376.
 — *Dumontiana*. VI. 369. 376.
 — *excentrica*. 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.
 — cadauca. 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.
 — filiaris. 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.
Orthis 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.
 — vinctum. 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.
 — *deltoides*. 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.
 — *Knorrüi*. 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.
 — *subdeltoides*. 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. 232.
 — *semiplicatus*. VI. 531.
 — *subplicatus*. 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.
Palaeon Roemeri. X. 257.
 — *tenuicaudus*. 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 Sueurüi. 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.
 — *liasina*. 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.
 — *orcopteridis*. 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 annulatus. 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.
 — *incrusters*. IX. 625.
 — *laevigatus*. I. 137. 155.; II. 33.
 36.; III. 441.; V. 360. 716. 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.
 — *Nilssoni*. 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.
 — *priscus*. 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.
 — *tenuistriatus*. 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. 193.; 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.
 — *dercetiformis*. 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.
 — *tuberculatus*. VIII. 371. 372.
Pentacrinus 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.
Peponit 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.
Perthit, 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 Mouzafa 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.
- parvicostata. 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.
- Phycodes. II. 205.; III. 116.
- Phyllosus. II. 66.
- Phyllopora Ehrenbergi. III. 266. 274.; VI. 571.; IX. 423. 424.
- Physa fontinalis. VIII. 106.
- Physematopitys 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 Porphyr. 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.
- silvestrus. 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 Schiefeln. V. 389.
- Placodus Andriani. I. 140.
- gigas. I. 168.
- Plänér, 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 Hildesheimischen. III. 522.
- bei Neuenbeerse. IV. 730.
- in Schlesien. I. 390.

- Plagiostoma duplicatum*. IV. 61. 64.
 — *giganteum*. IV. 63. 64.; VIII. 371. 372.
 — *Hermanni*. 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.
 — *nautilus*. VIII. 107.
 — *parvulus*. IV. 684.
 — *pseudo-ammonius*. VIII. 525.
 — *spirorbis*. VIII. 106.
Planularia intermedia. III. 455.
Platanus aceroides. IV. 492.
 — *cuneifolia*. IV. 492.
 — *Guillelmae*. 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.
Platysomus 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.
Pleocnemis. IV. 548. 551.
Pleonast in körnigem Kalke. IV. 41. 45.
Pleuraster arenicola. IX. 593.
Pleurodictyum Lonsdalii. VII. 563.
 — *problematicum*. IV. 511.; VI. 648.
Pleuromya Aldini. V. 135. 137.
 — *Brongniartiana*. V. 105. 106. 132. 165. 170. 188.
 — *donacina*. V. 137. 139.
 — *glabra*. V. 131.
- Pleuromya 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.
 — *lacunosum*. 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.
 — *denticulata*. VIII. 327.
 — *dorsata*. III. 458.
 — *dubia*. III. 458.
 — *flexuosa*. III. 457. 459.
 — *flexuosa* β . *cingillata*. III. 457.
 — *laticlavata*. III. 457.
 — *obeliscus*. VIII. 327.
 — *regularis*. III. 458. 459.; VIII. 256.
 — *remotolineata*. I. 99. ⁹
 — *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. 205.; VI. 567. 573.; VIII. 234.

- Pleurotomaria ornata*. VIII. 393.; IX. 593.
 — *Roemeri*. I. 98.
 — *Sismondai*. IX. 700.
 — *tunstallensis*. VIII. 234.
 — *Verneuili*. VIII. 234.
Plicatula inflata. III. 467.
 — *intusstriata*. VI. 643.
 — *placunea*. II. 470.
 — *radiola*. III. 469.
 — *spinosa*. III. 467.; IV. 66.; VIII. 376.
Plocosecyphia labyrinthica. X. 237.
Poacites phalaroides. VI. 570.
Podocarpium Knorrii. VI. 667.
Podocratus dülmense. 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.
Porphy bei *Salzbrunn*. II. 266.
 — in *Thüringen*. III. 548.
 — *am Ural*. I. 91.
Porphyrio coerulescens. X. 365.
Porporinoglas, enthält *Kupferoxydul* *krystallisirt* und *dendritisch*. IV. 14.
Portlandkalk im Hildesheimischen. 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.
Posidonienschiefer. 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.
Posidonomyenschiefer. VIII. 499.
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.
 — *teretiusculus*. 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.
 — *laciniata*. 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.
 — *quincuncialis*, VI. 357.
 — *scabricula*, VI. 357.
 — *setosa*, VI. 356.
 — *spinosa*, VI. 356.
 — *spinulosa*, VI. 359.
 — *striata*, VI. 354.
Productus aculeatus, VI. 326. 359.
 367. 378.
 — *analoga*, VI. 378.
 — *Andii*, VI. 378.
 — *antiquatus*, VI. 325. 356. 378.
 — *arcuarius*, VI. 367. 378.
 — *auritus*, VI. 378.
 — *boliviensis*, VI. 367. 378. 380.
 — *brachythaerus*, VI. 367. 378.
 — *Buchianus*, VI. 378.
 — *Cancerini*, 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.
 — *concinuus*, 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.
 — *eximius*, 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. 351. 380.; VIII. 163.
Productus 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.
 — *Koninekianus*, VI. 380.
 — *laciniatus*, 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.
 — *lobatus*, 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.
 — *Nefedieffi*, VI. 354. 381.
 — *Nystianus*, VI. 357. 368. 381.
 — *Orbigyanus*, 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 semircticulatus*. 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.
Prosopit. IX. 16.
Proterosaurus Speneri. VI. 574.; X.
 329.
Protocardia philippiana. X. 352.
Protogin der Savoyer Alpen. I. 254.
Protopitys Bucheana. III. 200. 202.
Psammodus. VIII. 354.
Pseudium elongatum. X. 437.
Pseudomorphosen. I. 250.; II. 9. 15.
 16. 28. 126. 130. 136. 171. 174.
 558.; 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.
Pterinea fasciculata. VII. 389.
 — *Goldfussii*. I. 189.; III. 133.
 — *laevis*. IV. 103.
 — *polyodonta*. I. 185.; V. 92. 188.
 197.; III. 133.
Pteris crenata. III. 399.
 — *Goeperti*. III. 399.
 — *oeningensis*. IV. 553.
Pterodactylus. IV. 659.
 — *Meyeri*. I. 424.
 — *suevicus*. VIII. 415.
Pterophyllum Jaegeri. VIII. 361.
 — *longifolium*. VI. 643.
Pterygocephalus. 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.
 — *mammillaris*. 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.
Pycnodonten. II. 66.
Pygopterus Humboldti. VI. 574.; X.
 329.
Pygorhynchus subcarinatus. IX. 699.
Pyrina pygaea. I. 464.; VI. 264.
Pyrochlor in granitischen Gesteinen.
 I. 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.
 — *conciinna*. 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 Goldseifen. I. 484.
 — krystallisirt 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 Syenitporphy. 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 derselben. 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.
 — *tenerrima*. III. 400.
 — *triangularis*. IV. 491.
 — *undulata*. III. 400.
 — *Ungeri*. 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. 350.
- Radamus macrocephalus. VI. 573.
 Radiolites cornu copiae. III. 10.
 — cornu pastoris. III. 11.; IV. 207.
 — Hoeninghausi. 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.
 Rautenspath auf Erzlagern. IV. 51.
 Realgar in den phlegmatischen Feldern. 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.
 — Pyrrhae. 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. 114.
 — 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.
 — Gaillardoti. IX. 133.
 — Geinitziana. VIII. 241, 243.
 — Gibsoni. VIII. 240.
 — Giebelli. 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.
 — Swedenborgana. 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.
 — trachyomphala. VII. 270.
 — trigonostoma. III. 69.; VII. 336.
 — umbonata. III. 68.; VII. 334.
 Roehen im Muschelkalke. X. 91.
 Rosa dubia. III. 404.
 Rosalina Kochi. VII. 274.
 — obtusa. III. 148.
 — viennensis. 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. I. 472.
 — gigantea. II. 89.
 — Hehlii. IX. 136.
 — macrostoma. III. 27. 29.
 — Margerini. VI. 492.
 — obsoleta. IX. 136. 140.
 — Parkinsoni. I. 93. 98.; VI. 205.
 — pes carbonis. VI. 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.
 — Brongniarti. 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.
 — granulosa. III. 75.; IV. 16.; VII.
 341.
 — Hauceri. 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-Neendorf. IX. 51.
 — bei Opperde. 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.
 — *Chemungensis*. III. 196. 201.
 — *concatenata*. III. 196. 204.
 — *depressa*. III. 195. 203.
 — *geniculata*. III. 196. 203.
 — *remota*. III. 196.
 — *Roemeriana*. III. 195. 203.
 — *Velheimiana*. 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.
 — *arcuata*. IV. 493.
 — *arguta*. IV. 493.
 — *brevipes*. IV. 493.
 — *castaneaefolia*. IV. 493.
 — *cinerea*. VIII. 101. 102.
 — *clongata*. III. 401.
 — *Salix grandiflora*. III. 401.
 — *inaequilatera*. IV. 493.
 — *integra*. IV. 493.
 — *linearifolia*. IV. 493.
 — *lingulata*. IV. 493.
 — *rugosa*. 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 Blankense. 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 Feldspathkörnern V. 730.
 — Kupfer-führender, permischer VI.
 517.
Sauidin am Vultur. V. 62
Sauidin-Quarzporphyr. X. 31. 272.
 439.
Sardinioides microcephalus X. 245.
 — *Monasterii*. X. 245.
Sardinus Cordieri. X. 245.
 — *macroctylus*. X. 245.
Sassolin in den phlegräischen Fel-
 dern. IV. 178.
Saurichthys apicalis. I. 141.; V. 360.
Sauropus primaevus. I. 261.
Saxicava arctica. III. 456.
Scalaria canaliculata. III. 38.
Scalpellum elongatum X. 256.
 — *maximum*. X. 256.
 — *pygmaeum*. X. 256. 256.
Scaphit bei Halberstadt. VIII. 498.
 — mit *Aptychus*. 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 Kalk. IV. 39. 41. 43. 45.
 — *Albit pseudomorph* danach. VI. 255.
Schaben, fossile. IV. 247.
Schalenbildung 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.
Schieferthon mit Nickel- und Chromoxyd. IX. 186.
Schilfsandstein. 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.; VIII. 413.; VIII. 232.; IX. 164.; X. 330.
 — *trigonus*. 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 Muschelkalk. IV. 216.
Schwarzmanderz, s. *Psilomelan*.
Schwarzwald, letzte Hebung. III. 374.
Schwefel, Bildung in neuester Zeit zu Hamburg. IV. 625.
 — in Braunkohlen. IV. 362.
 — in den phlegäischen Feldern. IV. 167.
 — auf Schlacken. IX. 384.
 — in Spanien. II. 387.
Schwefelkies, unvollständige Krystalle. 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 phlegäischen 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-Entwickelungen. IV. 177. 626.; IX. 384.
 — bei *Bimssteinbildung* an Schlacken. V. 612.
Schwerspathformation bei *Kupferberg*. V. 413.
Scirus prisicus. 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.
 — *coscinopora*. VI. 200. 204.
 — *cribrosa*. X. 237.
 — *Decheni*. IV. 707.; VI. 199. 200. 204. 233.
 — *distans*. I. 95.
 — *foraminosa*. VI. 153.
 — *fureata*. 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.
Seminnla pentaëdra. VI. 327. 382.
 — *pisum*. VI. 382.
 — *rhomboidea*. VI. 382.
Semionotus Bergeri. III. 405.; VI. 612.
 — *socialis*. III. 378.
Sendelia Ratzeburgiana. 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, Hornblendeschiefer, 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 Oberhalbstein. 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.
 — *conjuncta*. 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.
 — *lumbriata*. VIII. 414.
 — *macandra*. 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.
 — Reproductionsorgane. IV. 630.
 — Wachstumsverhältnisse. V. 659.
 Silber, Hornsteinpseudomorphosen
 danach. II. 17.
 — in Kalkspath, secundärer Bil-
 dung. 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 Niagarafalle. 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.
 — ficus. I. 95.; X. 237.
 — Goldfussii. X. 237.
 — imbricato-articulata. II. 84.
 — Krausii. III. 449.
 — punctata. I. 95.
 Sitona margarum. 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.
 — caritanense. II. 471.
 — ornatum. V. 508.; VIII. 487.
 Solen aequalis. I. 97.
 — compressus. I. 97.
 — helveticus. VI. 314.
 — Solen 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 Münstersehen. 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.
 — cor 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.
 — Spatheisen, pseudomorph nach Kalk-
 spath. VI. 8.
 — Spatheisenstein bei Kirchhörde. III. 4.
 — Speckstein, Knollen in Gyps. II.
 136. 174.; X. 332.
 — auf Erzlagerstätten. IV. 51.
 — Specton clay. VI. 520.; VIII. 519.
 — Speisskobalt, in Glanzkobaltkrystal-
 len. II. 135.
 — 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.
 — Sphaerodus. II. 66.; VIII. 411.
 — Sphaeroidina austriaca. III. 88. 163.
 — variabilis. III. 88.; IV. 17.
 — Sphaeronites anrantium. III. 440.
 — Sphärosiderit mit Muscheln. VI. 505.;
 IX. 625 ff.
 — auf Bornholm. II. 287.
 — bei Brambach. VI. 510.
 — von Essen. VII. 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.
 Sphe in Schlesien. II. 290.
 — in körnigem 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.
 — Goeperti. VI. 570.
 — Halliana. III. 192. 201.
 — imbricata. III. 193. 204.
 — obtusiloba. III. 192. 204.
 — pachyrrhachis. 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 körnigem Kalkstein. IV. 27. 43. 44. 45.
 Spirifer in Muschelkalk. I. 247.
 Spirifer acuticostatus. VI. 362. 383.
 — acutus. VI. 362. 383. 389.
 — alatus. 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 cinctus. 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.
 — crebriustria. 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.
 — giganteus. 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.
 — Keilhau. 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.
 — *pernianus*. VI. 571.
 — *pinguis*. VI. 363. 385.
 — *planatus*. VI. 385.
 — *planosulcatus*. VI. 385.
 — *princeps*. VI. 385.
 — *priscus*. 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 Royssii*. 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.
 — *squamosus*. 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.
 — *trisolcosus*. VI. 331. 364. 386.
 — *undulatus*. III. 314.; VI. 571.; VII. 413. 420.; VIII. 215.; X. 329. 330.
 — *unguiculus*. VI. 386.
 — *Urti*. VI. 364. 386. 389.
 — *Verneuilii*. 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.
 — *filiaria*. 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 ambigna. 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.
 — *spinatus*. I. 94.; VI. 165. 201.
 — *striatus*. VI. 138.
 — *tertiarius*. I. 58.
Spongia arteriaeformis. 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.
 — *anulogongyla*. VI. 526.
 — *fistulosa*. VI. 526.
 — *mesogongyla*. VI. 526.
 Sprödglasserz bei Rudelstadt. III. 13.
Squatina acanthoderma. VI. 782.
Stalactiten. X. 418.
Stassfurtit. VIII. 157. 158.
Staurolith in Nordafrika. III. 103.
Staurolithgestein von Schömburg. 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 Saarbrük-
 ken. 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.
Steinitz Borackitkrystallen. V. 369.
 — Bildung. IX. 553.
 — bei Arnstadt. I. 252.
 — in Cumana. 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 Ungerii. 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.
 — *a. vulgaris*. III. 301.
 — *β. undulata*. III. 199. 205. 301.
 — *γ. reticulata*. III. 301.
 — *δ. stellata*. III. 302.
 — *ε. sigillarioides*. III. 199. 205.
 — *ζ. inaequalis*. III. 199. 205.

- Stigmaria ficoides*. γ , minuta. III. 302.
 — — β , elliptica. III. 199. 205. 302.
 — — α , laevis. III. 199. 203. 302.
 — — α , anabathra. III. 199. 202. 302.
Stigmatocanna Volkmanniana. III. 191. 293.
 Strahlstein aus Diopsid entstanden. V. 386.
Straparollus planorbites. VIII. 235.
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.
Stylina Archiaci. IV. 216.
 — *striata*. VI. 510. 601.
 Styloolithen. I. 146. 177.; VIII. 350.
 Subappeninenformation am Vultur. V. 29.
- Succinea amphibia*. VIII. 106.; IX. 480.
 — *oblonga*. I. 428.; V. 614.; VIII. 104. 432.
 — Pfeifferi. VIII. 106.
 Süsswasserkalk mit Augit und Hornblende. III. 211.
 — von Czernitz und Pietze. IV. 227.
 — im Magdeburgischen. X. 226.
 Süsswassermuscheln im Thoneisenstein des Steinkohlengebirges. III. 3.
 Süsswasserquarz bei Rothhaus. IV. 711.
 Sumpfbibellen, fossile. IV. 248.
 Sus, fossil. VIII. 154.
 Syenit. I. 368. 386.
 — des Berninagebirges. IX. 258.
 — bei Glatz. I. 68.
 — in Neu-Granada. 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.
 — *Eckardtii*. 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.
 — *triasina*. IX. 124.
 Tarnowitzit. IX. 737.
Taxites affinis. IV. 485. 490.
 — *Ayckei*. III. 400.; IV. 485. 490.
 — *Langsdorffii*. III. 400.
 — *ponderosus*. IV. 490.
Taxodioxylen 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.
 — *Geinitzianns*. 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. 201. 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.
 — *bisuffarcinata*. 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.
 — *coarctata*. II. 79.
 — *compressa*. V. 121.
 — *concava*. III. 447.
 — *concinna*. 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.
 — *diphya*. III. 449.; IV. 663.
 — *Dunkerii*. 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. 106.
 — *interplicata*. IV. 233.
 — *juvenis*. VI. 328. 389.
 — *lacunosa*. 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.
 — *Mantiae*. VI. 387.
 — *marginalis*. IV. 233.
 — *Menardi*. II. 80.
 — *Mentzeli*. I. 247.
 — *mesogona*. VI. 338.
 — *Michellini*. VI. 342. 387.
 — *Montoniana*. 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.
 — *paucicosta*. 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.
 — *quadriplicata*. 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.
 — *Roissyi*. VI. 337. 388.
 — *Roissiana*. VI. 337.
 — *rostralina*. V. 115.
 — *rostriformis*. V. 115.
 — *sacculus*. VI. 322. 327. 362. 388. 389.
 — *scaldiscensis*. V. 120.
 — *Schlotheimi*. III. 314.; V. 266.; VI. 330. 388.; VII. 413. 416. 420.; VIII. 218.; X. 329.

- Terebratulina sellata*. 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.
 — *subsellata*. 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.
 — *tamarindus*. 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.
 — *ulotrix*. 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. 388.
 — *vicinalis*. IV. 64.; VIII. 372. 375.; X. 353.
 — *virgoides*. 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 Requinianns. I. 98.
Termes Haidingeri. IV. 248.
Terminalia miocänica. 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.
Tertiärfloora auf Island. VI. 659.
Tertiärformation 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 mittlern 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 Hildesheimischen*. III. 524.
 — *in Hohenzollern*. VIII. 420.
 — *bei Hohnsdorf*. 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 Mieschowitz*. 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.
 — chilotoma. 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 Kabla. III. 239. 363.
 — in Muschelkalk. II. 297.
 — im Rothliegenden. III. 363.
 Thon bei Cartagena. VI. 16.
 — bei Galmersheim. I. 428.
 — bei Kalbe. V. 269.
 — 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 Ifeld. 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.
 Tichogonia Brardii. IV. 685.
 — cochleata. IV. 685.
 Tiefland, im nördlichen Deutschland. I. 339.
 Tilia grandifolia. VIII. 102.
 — permutabilis. IV. 494.
 Titaneisen in den Laven des Vultur. V. 47. 63.
 — Zusammensetzung. X. 294.

- Titanit in Geschieben. II. 291.
 — in Granit. I. 360.
 — in Granitit. 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.
 Torflager 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.
 Tosca. 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.
 Tragos acetabulum. IV. 123.
 — deforme. 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.
 — gryppophyllus. III. 193. 204.
 Tridacna pustulosa. VI. 388.
 Trigoniala laeformis. 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.
 — costata. 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 aperturata. 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.
 — obovata. 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.
 — tarbellianum. 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.
 — heliceus. III. 313.; IX. 423.
 — helices. IX. 134.
 — patulus. V. 594.
 — pusillus. VI. 573.; VIII. 240.; X. 330.
 — rupestris. I. 260.; III. 313.
 — similis. III. 462.
 — snprajurensis. VIII. 405.
 — undosus. VIII. 393.
 Trogositia emortua. I. 60.
 Tropfsteinbildungen. II. 15.
 — bei Rübeld. III. 329.
 Truncatula. II. 295.
 — semicylindrica. III. 448.
 Truncatulina Boueana. III. 158.
 — concinna. VII. 288.
 — lobatula. III. 151. 158.; IV. 19.
 Tubuliporina. I. 294.
 Tubulipora congesta. III. 174.
 — plumula. III. 174.
 Tunabergs Kirchspiel. II. 131.
 Turbinella debilis. VIII. 88.
 — dubia. VIII. 88.
 — pyruiformis. VIII. 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.
 Turbinolopsis 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.
 — heliceiformis. VIII. 376.
 — heliceus. VI. 572.; VIII. 234.
 — helices. I. 126. 150. 182.; IX. 134. 135.
 — incertus. IX. 135.
 — mancenensis. 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. VIII. 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 körnigem Kalke. IV. 52.
 — zerbrochene Krystalle in Gneiss. IX. 220.
 — Pseudomorphose danach. X. 12.
 Turonformation am nördlichen Harzrande. III. 571.
 Turrilites 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.
 — exstincta. IX. 140.
 — gradata. VII. 537.
 — granulata. VI. 533.
 — imbricata. II. 89.; III. 459.; VIII. 329.
 — lineolata. VI. 205.
 — marginalis. VIII. 327.
 — multicostata. I. 98.
 — nodosa. I. 94.
 — oblitterata. 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 oblitteratus. IX. 140.
 — scalatus. IX. 140.
 Typhis cuniculosus. 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.
 — carpinoides. IV. 492.
 — castaneaeifolia. IV. 492.
 — crenata. IV. 492.
 — dentata. IV. 492.
 — elegans. IV. 492.
 — laciniata. 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.
 — zelkovaefolia. 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.
 Uralitporphyr 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.
 — *fabula*. 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.
 — *unioides*. V. 133.
Vermetus triquetus. V. 44.
Vermilia obscura. VI. 570.
Verneuillina. I. 259.
 — *spinulosa*. III. 159.
Verticalmessungen, Instrument dazu.
 IV. 690.
Vertigo palustris. IV. 681. 684.
 — *tiarula*. IV. 684.
 — *trigonostoma*. IV. 684.
 — *Venezii*. 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.
Vincularia amphora. III. 448.
 — *cenomana*. III. 448.
 — *cucullata*. III. 164.
 — *lima*. III. 448.
Vincularia macropora. III. 448.
 — *undulata*. III. 448.
 — *virgo*. III. 448.
Virgulina Schreiberiana. III. 162
Vitis Ludwigi. 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-Grana-
nada. IV. 581.
Volkmannia. IV. 117.
Volta in den phlegäischen 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.
 — *Guangeri*. 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. 315.
Volvaria miliacea. V. 323.
Vulkan von le Braidi. V. 57.

- Vulkane Campaniens. V. 64.
 — der canarischen und capverdischen Inseln. V. 678.
 — untermeerische. I. 399.
 — erloschener in Böhmen. III. 13.
 — — am Vnltr. V. 21. 23.
 — Ausbrüche 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 piniiformis. IX. 58.; X. 320. 330.
 Walkerde bei Lettowitz. V. 665.
 Wasser in Bergkrystall. X. 417.
 — chemisch gebunden in Augiten. II. 8.
 — — in Eruptivgesteinen. II. 395 ff.
 — — in Feldspathen. II. 18. 24.
 — — in Feldspathgesteinen. II. 8. 18. 24.
 — des Salzsees Urmiah. VI. 256.
 Wawellit in Westphalen. II. 74.
 Wealdenformation im Hildesheimischen. 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 Hornbleierz. II. 126.
 — bei Cartagena. VI. 17.
 — bei Kupferberg. III. 12.
 — Umwandlung in Malachit. IX. 16.
 Weissstein, Umwandlung in Serpentin. III. 109.
 Wellenkalk. I. 173.; II. 31.
 — bei Coburg. V. 714.
 Wetter, schlagende. VI. 505.
 Wetzschiefer. I. 269. 281.
 — in Thüringen III. 537.
 Wiesenalk. 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.
 Zanclodon 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.
 Zeichenschiefer in Thüringen. III. 544.
 Zeolithe 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 Wettersee. 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 Brauneisen. VIII. 316.
 Zinn in Brauneisenstein. IX. 548.
 Zinnerz auf Erzlagerstätten mit Silikaten. IV. 51.
 Zinnerzgänge im Erzgebirge. I. 105.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Zinnerzlager, 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 tubicaulis. III. 192. 202. |
| — in körnigem Kalke. IV. 43. | Zygosaurus lucius. X. 226. |
| — auf secundärer Lagerstätte. I. 256. | |