

# Register

zu

dem XI. bis XX. Bande

der

Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft.

1859—1868.

---

---

Besonderer Abdruck aus dem XX. Bande der Zeitschrift.

---

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

## 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, Geologisches aus dem Kaukasus. *B.* — XI. 480. 484.  
 R. ANDREE, Jurageschiebe von Stettin und Königsberg. *A.* — XII. 573.  
 v. ALBERT, Vorkommen von Kohlenkalk-Petrefakten in Oberschlesien. *A.* — XIV. 689.  
 — Darstellung der geognostischen Verhältnisse der Braunkohlen-Ablagerung bei Lattorf in Anhalt. *A.* — XVII. 377.  
 — Die Steinsalz-Lagerung bei Schönebeck und Elmen. *A.* — XIX. 373.  
 ARLT, Muschelkalk bei Saarbrücken. *B.* — XVIII. 400.  
 ASCHERSON, Die Salzstellen der Mark Brandenburg in ihrer Flora nachgewiesen. *A.* — XI. 90.  
 BARTH, Das Zinkbergwerk bei Torre la Vega in Spanien. *P.* — XIV. 5.  
 — der Kilimandjaro. *P.* — XIV. 236.  
 — Steinsalz in Afrika. *P.* — XVI. 186.  
 E. BECKER, Beryll bei Striegau. *B.* — XIX. 736.  
 BEHM, Die Tertiärformation von Stettin. *A.* — XV. 430.  
 — Ueber die Bildung des unteren Oderthals. *A.* — XVIII. 777.  
 v. BENNIGSEN-FÖRDER, Septarienthon bei Loburg und Gletscher-Alluvionen bei Wittenberg. *P.* — XI. 476.  
 — Theorie des nordeuropäischen Diluviums. *P.* — XI. 10. 141.  
 — Septarienthon zu Göbel bei Lohburg. *P.* — XII. 7.  
 — Hebungs- und Senkungsfelder im nordwestlichen Europa. *P.* — XII. 181.  
 — Quartär- (Diluvial-) Schichten im südlichen England und nördlichen Frankreich. *P.* — XII. 518.  
 — Neue Geologische Untersuchungen der Umgegend von Berlin. *P.* — XIII. 10.  
 — Apparate zur vergleichenden Bestimmung des Thon- etc. Gehaltes. *P.* — XIII. 144.  
 — Bestimmung des Kalkgehaltes ohne Wage. *P.* — XIII. 352.  
 — Die geognostischen Verhältnisse des Kreises Salzwedel. *P.* — XIV. 15.  
 — Verbesserungen des Abschlemmapparates zur Bestimmung des procentischen Thon- u. s. w. Gehaltes eines Bodens. *P.* — XIV. 19.  
 — Riesentöpfe. *P.* — XIV. 242.  
 — Die Entstehung eines Wiesenkalklagers bei Neustadt in West-Preussen und die Bildungsweise der Karlsbader Sprudelschale. *P.* — XV. 8.  
 — Proben von thonigen Gebilden des vaterländischen Bodens. *P.* — XV. 238.

- v. BENNIGSEN-FÖRDER, Lagerungsverhältnisse bei St. Acheul. *P.* — XV. 243.
- Ueber Tertiärförderung bei Coswig. *P.* — XVI. 178.
- Ueber zerfallenen Granit. *P.* — XVI. 185.
- Ueber Braunkohle-sande. *P.* — XVI. 354.
- Ueber das Steinkohlengebirge. *P.* — XVI. 360.
- BERENDT, Die Diluvialablagerungen der Mark Brandenburg. *A.* — XV. 640.
- Marine Diluvial-Fauna in West-Preussen. *A.* — XVIII. 174.
- Nachtrag zur marinen Diluvial-Fauna in West-Preussen. *A.* — XX. 435.
- BERNOULLI, Kreideformation des Königgrätzer Kreises. *P.* — XII. 171.
- Kieserit von Stassfurth. *P.* — XII. 366.
- Zink-Oxyd als Sublimat in Coaks-Oöfen. *B.* — XIII. 359.
- Stassfurter Salz und Kieserit. *P.* — XIV. 246.
- BEYRICH, *Ammonites antecedens* bei Rüdersdorf. *P.* — XI. 3.
- Tertiäre Conchylien bei Berlin. *P.* — XI. 9.
- Unterscheidung von Goniatiten und Clymenien. *P.* — XI. 139.
- Ueber Podocerat in der norddeutschen Kreide. *P.* — XI. 197.
- Ueber *Ammonites dux*. *P.* — XI. 346.
- Tertiärblock östlich der Oder. *P.* — XII. 170.
- *Tholodus Schmidii* von Rüdersdorf *P.* — XII. 183.
- *Encrinus Carnalli* von Rüdersdorf. *P.* — XII. 363.
- Posidoniens in baltischen Juragesteinen *P.* — XIII. 143.
- Bivalven aus dem westphälischen Kohlengelände. *P.* — XIII. 146.
- Ueber *Ammonites Jason*. *P.* — XIII. 353.
- Zwei aus dem deutschen Muschelkalke noch nicht bekannte Avicula-artige Muscheln. *P.* — XIV. 9.
- Gebirgsarten und Versteinerungen von Koepang auf Timor. *P.* — XIV. 537.
- Rother quarzführender Porphyrr westlich von Ilfeld am Harz. *P.* — XV. 16.
- Lagerungsverhältnisse des Melaphyrs und Porphyrits am Netzberg bei Ilfeld. *P.* — XV. 458.
- Ueber Rüdersdorfer Ammoniten. *P.* — XVI. 181.
- Fauna des produktiven Steinkohlengebirges. *P.* — XVI. 5.
- Schaumspat am Harz. *P.* — XVI. 8.
- Ueber Crinoiden. *P.* — XVI. 359.
- Ueber *Leia Leidyi*. *P.* — XVI. 363.
- Alpiner Muschelkalk. *P.* — XVII. 9
- Ueber den Kyffhäuser. *P.* — XVII. 263.
- Zusammensetzung des Rothliegenden am Harz und Kyffhäuser. *P.* — XVII. 445.
- Nekrolog auf PANDER und HAGENOW. *P.* — XVIII. 1.
- Marine Diluvial-Fauna im Weichselgebiet und devonisches System bei Mägdesprung. *P.* — XVIII. 16.
- Carcharodontzahn von Freienwalde. *P.* — XVIII. 388.
- Rauchwacken des südlichen Harzrandes. *P.* — XVIII. 391.
- Alter der Kalksteine von Zorge und Wieda am Harz. *P.* — XIX. 247.
- Marine Conchylien im Diluvium von Meve in Preussen. *P.* — XIX. 251.
- Geologische Karte der Provinz Preussen. *P.* — XX. 213.
- Stringocephalenkalk bei Elbingerode. *P.* — XX. 216.
- *Neritina fluviatilis* im Diluviallehm von Rixdorf bei Berlin. *P.* — XX. 647.
- Cypridinenschiefer bei Elbingerode. *P.* — XX. 659.
- BÖLSCHE, Die Korallen des norddeutschen Jura- und Kreide-Gebirges. *A.* — XVIII. 439.

- BORNEMANN, Tertiäre Foraminiferen aus der Umgegend von Magdeburg.  
*A.* — XII. 156.  
 — Pflanzenreste in Quarzkristallen. *A.* — XIII. 675.  
 — Ansichten von Stromboli. *A.* — XIV. 696.
- BRAUN, Pflanzenreste im Bernstein. *P.* — XIII. 4.  
 — Pilzmycelium in Braunkohle. *P.* — XIII. 356
- A. BREITHAUPt, Meteoreisen bei Schwarzenberg. *B.* — XIII. 148.
- v. BUCH, Untersuchungen des Herrn Professor GÖPPERT über Kohlenpflanzen in Schlesien. *P.* — XX. 234.
- BUNSEN, Bildung des Granites. *A.* — XIII. 61.
- BURKAHt, Feuerausbruch im Real del Monte. *B.* — XI. 24.
- v. CARNALL, Zur Flötzkarte des oberschlesischen Steinkohlengebirges. *P.*  
 — XII. 180.  
 — Magneteisenstein von Kupferberg. *P.* — XII. 363.  
 — Eisensteine bei Willmannsdorf. *P.* — XIV. 10  
 — Bituminöses Holz in einem mergelartigen Basalttuff bei Hennendorf.  
*P.* — XIV. 13.  
 — Die geologischen Karten der letztjährigen Londoner Industrie-Ausstellung in der Zollvereins-Abtheilung. *P.* — XV. 235.
- COSSMANN siehe KOSMANN.
- v. COTTA, Die Erzlagerstätten Europas. *A.* — XIV. 686.
- H. CHEDNER, Die Pteroceras-Schichten der Umgegend von Hannover. *A.*  
 — XVI. 196.  
 — Die Brachiopoden der Hilsbildungen im nordwestlichen Deutschland.  
*A.* — XVI. 542.  
 — Die Zone der *Opis similis* PHILL. im Oxford von Hannover. *A.* — XVII. 157.  
 — Geognostische Beschreibung des Bergwerksdistriktes von St. Andreasberg. *A.* — XVII. 163.  
 — Die Verbreitung des Gault in der Umgegend von Hannover. *A.* — XVII. 232.  
 — Geognostische Skizze der Umgegend von New-York. *A.* — XVII. 388.  
 — Geognostische Skizzen aus Virginien, Nordamerika. *A.* — XVIII. 77.  
 — Geognostische Skizze der Goldfelder von Dahlonega, Georgia, Nordamerika. *A.* — XIX. 33.
- DAMES, Ueber die in der Umgebung Freiburgs in Niederschlesien auftretenden devonischen Ablagerungen. *A.* — XX. 469.
- v. DECHEN, Unterschiede zwischen Senkung des Bodens und Unterwasserschung desselben. *P.* — XII. 184.  
 — Vergleichende Uebersicht der vulkanischen Erscheinungen im Laacher-See-Gebiete und in der Eifel. *A.* — XVII. 69.  
 — Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte von Deutschland.  
*P.* — XIX. 726.
- M. DEITERS, Trachyte des Siebengebirges. *A.* — XIII. 99.
- DELESSE, Untersuchungen über Entstehung der Gesteine. *A.* — XI. 310.  
 — Untersuchungen über Pseudomorphosen. *A.* — XII. 277.  
 — Stickstoff und organische Stoffe in der Erdrinde. *A.* — XII. 429.
- v. DITTMAR, Notiz über die südwestliche und westliche Grenze des centralrussischen Kohlengebirges in den Gouvernements Kaluga und Smolensk. *A.* — XX. 581. 661
- R. DRESCHER, Ueber die Kreidebildungen der Gegend von Löwenberg. *A.*  
 — XV. 291.
- v. DÜCKER, *Cardium edule* und Braunkohlen in der Mark. *P.* — XIX. 20.  
 — Braunkohlen bei Frankfurt a. O. *P.* — XIX. 247.

- ECK, *Nullipora annulata* SCHAFH. im Muschelkalke Oberschlesiens. *P.* — XIV. 240.  
 — Der opatowitzer Kalkstein des oberschlesischen Muschelkalks. *A.* — XIV. 288.  
 — Vorläufige Notiz über die Auffindung der Lettenkohlen-Formation in Oberschlesien und über die Stellung des Mikultschützer Kalks (Virgiliakalks) im Muschelkalk. *A.* — XV. 403.  
 — Löss-Ablagerungen in Oberschlesien. *B.* — XV. 463.  
 — Ueber den oberschlesischen Muschelkalk. *P.* — XV. 648.  
 — Versteinerungen aus thüringischem Muschelkalk. *P.* — XVII. 9.  
 — Versteinerungen aus Keuper und Buntsandstein. *P.* — XVII. 254.  
 — Bohrloch am Jahdebusen. *P.* — XVII. 432.  
 — Sandstein von Piekar und Koslawagura in Oberschlesien; über das Bildungsalter des Galmei in Oberschlesien. *P.* — XVIII. 179.  
 — Versteinerungen im Grenzdolomit von Bayreuth. *P.* — XVIII. 381.  
 — Ueber die Reichensteiner Quarzzwillinge. *A.* — XVIII. 426.  
 — Notiz über die Auffindung von Conchylien im mittleren Muschelkalke bei Rüdersdorf. *A.* — XVIII. 659.
- EHRENCHEM, Tripel auf Ischia. *P.* — XI. 4.  
 — Organische Reste im Nilschlamm und am Serapistempel bei Pozzuoli. *P.* — XI. 18.  
 — Kiesel sand des feinen venetianischen Glases. *P.* — XI. 20.  
 — Polythalamien im Kohlenkalk von Tula. *P.* — XV. 245.
- v. EICHWALD, Ueber die Neocomischichten Russlands. *A.* — XVIII. 245.  
 EMMRICH, Süsswasserconchylien in der Braunkohle der Rhön und Geologisches aus den Alpen. *B.* — XI. 347.  
 — Tertiärgebilde Südbayerns. *B.* — XII. 373.
- EWALD, Juragebilde im Allerthale. *P.* — XI. 8.  
 — Quader zwischen Aschersleben und Ermsleben. *P.* — XI. 341.  
 — Aptychen in der Kreide bei Wernigerode. *P.* — XI. 345.  
 — Liasbildung bei Halberstadt. *P.* — XII. 12.  
 — Neocom-Fossilien im Unterquader des Seweckenberges. *P.* — XIII. 362.  
 — Omphalinen aus Kiesgruben bei Quedlinburg. *P.* — XIII. 140.  
 — Äquivalent des englischen Bonebed bei Seinstedt. *P.* — XIII. 353.  
 — Farne und Cycadeen aus Sandsteinen des Magdeburgischen. *P.* — XIV. 237.  
 — Der als Pavonazetto bekannte Marmor von Carrara. *P.* — XIV. 534.  
 — Ueber A. FAVRE's geologische Karte eines Theils von Savoyen, der Schweiz und Piemont. *P.* — XV. 239.  
 — Ueber weissen Jura in Pommern. *P.* — XV. 242.  
 — Terrain aptien am Teutoburger Walde. *P.* — XVI. 11.  
 — Zechsteingruppe bei Magdeburg. *P.* — XVII. 256.
- H. FISCHER, Pechstein und Perlstein. *A.* — XIV. 312.  
 v. FRITSCH, Geognostische Skizze der Umgegend von Ilmenau. *A.* — XII. 97.  
 — Geognosie der Canarischen Inseln. *B.* — XIV. 544.  
 — Zur Geologie der Canaren. *A.* — XVI. 114.
- FRITSCHE, *Eozoon canadense* bei Raspenau in Böhmen. *P.* — XX. 749.  
 FUCHS, Ueber Sodalith-, Nephelin-Laven u. s. w. *A.* — XIX. 432.  
 — Der Vulkan von Agde. *A.* — XX. 89.
- GEINITZ, Zur Kenntniss des Rothliegenden und Zechsteins. *A.* — XII. 467.  
 — Dyas oder Zechsteinformation und das Rothliegende. *A.* — XIII. 683.  
 — Sigillarien in der unteren Dyas. *A.* — XIII. 692.

- D. GERHARD, Lamellare Verwachsung zweier Feldspath-Species. *A.* — XIV. 151.  
 GIEBEL, Jurassische Versteinerungen aus Süd-Amerika. *B.* — XII. 185.  
 — Erwiderung auf Herrn ZERRENNER's Reclamation. *B.* — XII. 379.  
 GLÜCKSELIG, Das Vorkommen des Apatites und Flusses auf den Zinnerz-lagerstätten in Schlaggenwald. *A.* — XVI. 136.  
 GÖPPERT, Die versteineten Hölzer der Geschiebeformation. *A.* — XIV. 551.  
 — Neuere Untersuchungen über *Stigmaria ficoides*. *A.* — XIV. 555.  
 — Ueber lebende und fossile Cycadeen. *A.* — XVI. 173.  
 — Ueber das Vorkommen von ächten Monocotyledonen in der Kohlenperiode. *A.* — XVI. 175.  
 — Beiträge zur Bernsteinflora. *A.* — XVI. 189.  
 — Ueber die fossile Kreideflora und ihre Leitpflanzen. *A.* — XVII. 638.  
 — *Rhizopterodon eximium* im turonen Pläner von Oppeln. *P.* — XX. 749.  
 GRIEPEKEL, Neue Ceratiten-Form aus dem untersten Wellenkalke. *A.* — XII. 160.  
 v. GRONDECK, Ueber die Erzgänge des nordwestlichen Oberharzes. *A.* — XVIII. 693.  
 P. GROTH, Mineralproducte einer brennenden Steinkohlenhalde. *P.* — XIX. 720.  
 v. GRÜNEWALDT, Versteinerungen am Ural. *P.* — XI. 136.  
 GÜMBEL, Ueber das Vorkommen hohler Kalkgeschiebe in Bayern. *A.* — XVIII. 299.  
 GUISCARDI, Ausbruch des Vesuv. *B.* — XIII. 147.  
 GUTBERLET, Ausbruchsstellen und Krater der Rhön. *B.* — XV. 652.  
 O. HAHN, Geognostische Beschreibung des Distriktes der Lindner Mark und ihrer nächsten Umgebung bei Giessen, mit besonderer Rücksicht auf das Vorkommen der Manganerze, sowie unter Aufzählung und Charakteristik sämmtlicher mit denselben auftretenden Mineralien. *A.* — XV. 249.  
 HAUCHECORNE, Krystallisierte Hüttenprodukte; Kupfererze und Kobalterze vom Kaukasus *P.* — XIX. 11.  
 — Pseudomorphosen von Weissbleierz nach Schwerspath. *P.* — XX. 461.  
 — Modell von Stassfurt. *P.* — XX. 467.  
 — Steinsalzkristalle von Stassfurt. *P.* — XX. 659.  
 — Geognostische Karte von Deutschland. *P.* — XX. 747.  
 HEINE, Geognosie der Umgegend von Ibbenbüren. *A.* — XIII. 149.  
 v. HELMERSSEN, Die Sammlungen des Kaiserl. Berginstituts zu St. Petersburg. *B.* — XIV. 541.  
 — Ueber das Donezgebirge und den artesischen Brunnen in St. Petersburg. *B.* — XVI. 12.  
 — Ueber neue Mammuthreste in Sibirien. *B.* — XVIII. 653.  
 HENSEL, Fossiler Muntjac in Schlesien. *A.* — XI. 251.  
 HERTER, Sphärosiderit in Braunkohlenthon bei Fürstenwalde. *B.* — XI. 478.  
 — Sphärosiderit im Liegenden des Braunkohlenfötzes von Ziebingen. *P.* — XII. 8.  
 — Geognostische Beschaffenheit der Umgegend von Ochozk. *P.* — XV. 458.  
 HEUSSER u. CLARAZ, wahre Lagerstätte der Diamanten in Minas Geraes. *A.* — XI. 448.  
 v. HEYDEN, Geologischer Bau Istriens. *P.* — XII. 174.  
 v. HOCHSTETTER, Dunit, körniger Olivinfels von Dun Mountain bei Nelson, Neu-Seeland. *A.* — XVI. 341.  
 H. HÖFER, Tertiärconglomerat im Trachyte zu Nagyág. *A.* — XVII. 333.

- HOHENEGGER, Geognostische Stellung der Eisenerze von Teschen. *P.* — XII. 369.
- HORNSTEIN, Ueber die Basaltgesteine des unteren Mainthales. *A.* — XIX. 297.
- HOSIUS, Zur Geognosie Westphalens. *A.* — XII. 48.
- UYSSSEN, Sylvin von Stassfurt. *P.* — XX. 460.
- JEITELLES, Geschichte der Erdbeben in den Karpathen- und Sudeten-Ländern. *A.* — XII. 287.
- KARSTEN, Versteinerungen aus Neu-Granada. *A.* — XI. 473.  
 — Tabasheer von den Philippinen. *P.* — XII. 171.  
 — Geognostisches Alter der Cordilleren Süd-Amerikas. *P.* — XIII. 524.  
 — Geologische Orgeln Neu-Granadas. *P.* — XIV. 18.  
 — Gebirge von Caracas. *A.* — XIV. 282.
- KEFERSTEIN, Korallen der norddeutschen Tertiärgebilde. *A.* — XI. 351.
- KENNGOTT, Bemerkungen über den Feldspath des Tonalit. *A.* — XVII. 569.
- KERL, Pyromorphitkrystalle. *P.* — XX. 240.
- KJERULF, Frictions-Phänomen. *A.* — XII. 389.  
 ✓ — Erläuterungen zur Uebersichtskarte der Glacial-Formation am Christiania-Fjord. *A.* — XV. 619.
- E. KLUYE, Ueber einige neue Forschungen auf dem Gebiete des Vulcanismus. *A.* — XV. 377.
- v. KOENEN, Gangverhältnisse der Grube „Hülfe Gottes“ bei Dillenburg. *P.* — XV. 14.  
 — Ueber verschiedene belgische Tertiärbildungen. *P.* — XV. 460.  
 — Ueber die Oligocän-Tertiärschichten der Magdeburger Gegend. *A.* — XV. 611.  
 — *Lingula tenuissima* bei Rüdersdorf. *P.* — XV. 649.  
 — Tertiärschichten bei Maastricht. *B.* — XV. 653.  
 — Tertiärformation in England und Belgien. *P.* — XVI. 183.  
 — Versteinerungen aus dem westphälischen Steinkohlengebirge. *P.* — XVII. 269.  
 — Versteinerungen im westphälischen Steinkohlengebirge, *Cardium edule* im Diluvium und *Spirulirostra Hörensi*. *P.* — XVII. 428.  
 — Tertiärversteinerungen aus Russland. *P.* — XVII. 447.  
 — Die Fauna der unter-oligocänen Tertiärschichten von Helmstädt bei Braunschweig. *A.* — XVII. 459.  
 — Nachtrag zu dem Aufsatze über die Helmstädtter Fauna. *A.* — XVII. 702.  
 — Ueber einige Aufschlüsse im Diluvium südlich und östlich von Berlin. *A.* — XVIII. 25.  
 — Ueber Gastropoden im Mitteloligocän. *P.* — XVIII. 198.  
 — Ueber das Alter der Tertiärschichten bei Bünde in Westphalen. *A.* — XVIII. 287.  
 — Gyps des Montmartre. *P.* — XIX. 14.  
 — Knollenstein von Magdeburg. *P.* — XIX. 21.  
 — Ueber die Parallelisirung des norddeutschen, englischen und französischen Oligocäns. *A.* — XIX. 23.  
 — Tertiärschichten bei Antwerpen und Decksand in Preussen. *P.* — XIX. 245.  
 — Diluvium bei Berlin. *P.* — XIX. 444.
- KOENIG, Ueber einige Diorite; ein Beitrag zur Kenntniss der triklinischen Feldspatthe. *A.* — XX. 365.
- KOCH u. WIRCHMANN, Die oberoligocäne Fauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg. *A.* — XX. 543.

- KOSMANN, Laven aus der Auvergne. *P.* — XVI. 358.  
 — Ueber die Zusammensetzung einiger Laven und des Domites der Auvergne und des Trachytes von Voissières (Mont-Dore). *A.* — XVI. 644.  
 — Vulkanische Gesteine der Auvergne. *P.* — XVII. 8.  
 — Rothschöneberger Stollen. *P.* — XVII. 260.  
 — Neues Mineral von Rothenburg in Nassau. *P.* — XX. 240.  
 KRUG V. NIDDA, Steinsalz von Erfurt. *P.* — XIV. 682.  
 — Trappgesteine in Steinkohlen bei Mährisch-Ostrau. *P.* — XIV. 682.  
 — Stassfurter Mineralien. *P.* — XVII. 11.  
 A. KUNTH, Ueber Graptolithen aus der Gegend von Görlitz. *P.* — XV. 243.  
 — Ueber neue Aufschlüsse in der Kreide Niederschlesiens. *B.* — XV. 654.  
 — Ueber die Kreidemulde bei Lähn in Niederschlesiens. *A.* — XV. 714.  
 — Ueber Lias und Löss bei Hoym. *P.* — XVI. 357.  
 — Ueberquaderkohle in Niederschlesiens. *P.* — XVI. 603.  
 — Ueber Schichten mit Feuersteinwaffen im nordwestlichen Europa. *P.* — XVII. 8.  
 — Die Kreide im Ohmgebirge. *P.* — XVII. 255.  
 — Die losen Versteinerungen im Diluvium von Tempelhof bei Berlin. *A.* — XVII. 311.  
 — Ueber einen Echiniden im schlesischen Kohlenkalke *P.* — XVII. 440.  
 — Ueber die von GERHARD ROHLFS auf der Reise von Tripoli naeh Ghadames im Mai und Juni 1865 gefundenen Versteinerungen. *A.* — XVIII. 281.  
 — Ueber die Kreideformation im nordwestlichen Böhmen. *P.* — XIX. 443.  
 — Bericht über eine geologische Reise im südlichen Schweden. *A.* — XIX. 701.  
 — Bituminöser Gneiss von Wermeland. *P.* — XX. 226. ✓  
 ✓  
 LASARD, Diluvium in Westphalen. *P.* — XVIII. 197.  
 — Trias in Helgoland. *P.* — XVIII. 356.  
 — Ueber den Jura in Westphalen. *P.* — XIX. 15.  
 — Honigsteinkristalle von Malofka bei Moskau. *P.* — XX. 214.  
 LAEPEYRES, Beitrag zur Kenntniß der Porphyre und petrographische Beschreibung der quarzführenden Porphyre in der Umgegend von Halle a. d. S. *A.* — XVI. 367.  
 — Die hohlen Kalksteingeschiebe im Rothliegenden nördlich von Kreuznach an der Nahe. *A.* — XVII. 609.  
 — Ueber Hohlgeschiebe. *P.* — XVIII. 12.  
 — Pfälzische Eruptivgesteine. *P.* — XVIII. 191.  
 — Beiträge zur Kenntniß der vulkanischen Gesteine des Niederrheins. *A.* — XVIII. 311.  
 — Kreuznach und Dürkheim a. d. Hardt. Erster Theil. *A.* — XIX. 803.  
 — Desgleichen. Zweiter Theil. *A.* — XX. 153.  
 — Dolomitspath bei Sperenberg. *P.* — XX. 229.  
 — Uebersichtskarte des kohlenführenden Saar-Rhein-Gebietes. *P.* — XX. 458.  
 LINDIG, Steinsalz bei Sperenberg. *P.* — XX. 230. 467.  
 LOTTNER, Krystallisirter Sandstein von Brilon in Westphalen und Haarkies bei Dortmund und Bochum. *P.* — XV. 242.  
 — Neue Stassfurter Mineralien. *P.* — XVII. 430.  
 — Krystallisirter Sandstein, Hatchettin und Middletonit. *P.* — XVII. 441.  
 C. LOSSEN, Ueber einige Lituiten. *A.* — XII. 15.  
 C. A. LOSSEN, Kugelporphyr des Auersberges. *P.* — XIX. 13.  
 — Hohlgeschiebe bei Kreuznach. *P.* — XIX. 238.

- C. A. LOSSEN, Geognostische Beschreibung der linksrheinischen Fortsetzung des Taunus in der östlichen Hälfte des Kreises Kreuznach nebst einleitenden Bemerkungen über das Taunusgebirge als geognostisches Ganzes. *A.* — *XIX.* 509.  
 — Kartenaufnahmen im südlichen und östlichen Harz. *P.* — *XX.* 216.  
 — Felsitgesteine des Auersberges. *P.* — *XX.* 453.
- LOVÉN, Ueber *Leskia mirabilis*. *A.* — *XX.* 631.
- LUDWIG, Süsswasser-Conchylien in der Steinkohlenformation Westphalens. *P.* — *XII.* 368.
- LUTTER, Fossilien von Rüdersdorf. *P.* — *XVIII.* 7.
- LYELL, Fossile Menschenreste. *A.* — *XI.* 394.  
 — Ueber die auf steilgeneigter Unterlage erstarnte Lava des Aetna und über die Erhebungskrater, *A.* — *XI.* 149.
- MABBE, Ueber *Sphenophyllum Thonii* eine neue Art aus dem Steinkohlengebirge von Ilmenau. *A.* — *XX.* 433.
- v. D. MARCK, Kreide in Westphalen. *P.* — *XVIII.* 190.
- MARSH, Ueber *Helminthodes antiquus*. *P.* — *XVI.* 363.  
 — Ueber einen Pterodactylus von Eichstädt, alpinen Muschelkalk und *Solanocrinus costatus*. *P.* — *XVII.* 13.  
 — Ueber *Ischyracanthus Grubeanus* und die doppelte Lobenlinie von *Ceratites nodosus*. *P.* — *XVII.* 267.
- MARX, Beitrag zur Kenntniß centralamerikanischer Laven. *A.* — *XX.* 509.
- v. MARTENS vergleicht Pinna und Trichites. *P.* — *XI.* 140.  
 — Ueber fossile Muscheln aus Sibirien. *P.* — *XVI.* 179.  
 — Fossile Süsswasser-Conchylien aus Sibirien. *A.* — *XVI.* 345.
- MEYN, Ueber Schleswig-Holstein. *P.* — *XVIII.* 181.  
 — Der Jura in Schleswig-Holstein. *A.* — *XIX.* 41.
- A. MITSCHERLICH, Alaunstein und Löwigit. *A.* — *XIV.* 253.
- R. MITSCHERLICH, Die vulkanischen Gesteine des Roderberges in chemischer und geognostischer Beziehung. *A.* — *XV.* 367.  
 — Ueber eine Vesuvianschlacke. *A.* — *XV.* 375.
- v. MÖLLER, Kohlenkalk und permische Formation in Russland. *P.* — *XVII.* 424.
- MOHR, Ueber Staffelit. *B.* — *XX.* 205.
- A. OPPEL, Die Brachiopoden des unteren Liias. *A.* — *XIII.* 529.  
 — Ueber das Vorkommen von jurassischen Posidonomyen-Gesteinen in den Alpen. *A.* — *XV.* 188.  
 — Die tithonische Etage. *A.* — *XVII.* 535.
- ORTH, Gliederung des oberen Diluviums. *P.* — *XX.* 743.
- C. PETERS, Eruptivgesteine der Tertiärperiode. *B.* — *XIV.* 248.
- PEFAFF, Zur Theorie der Erdbeben. *A.* — *XII.* 451.  
 — Beiträge zur mechanischen Geologie aus dem fränkischen Jura. *A.* — *XX.* 389.
- PFLÜCKER Y RICO, Das Rhät in der Umgegend von Göttingen. *A.* — *XX.* 397.
- PREUSSNER, Geognostische Beschaffenheit der Insel Wollin. *P.* — *XIV.* 6.  
 — Silurische Bildungen bei Regenwalde. *P.* — *XIV.* 8.
- RAMMELSBERG, Ueber den Bianchetto der Solfatara von Pozzuoli. *A.* — *XI.* 446.  
 — Ueber den Gabbro von der Baste am Harz. *A.* — *XI.* 101.  
 — Ueber die Natur der gegenwärtigen Eruptionen des Vulkans von Stromboli. *A.* — *XI.* 103.  
 — Trachyt vom Drachenfels. *A.* — *XI.* 434.

- RÄMMLERBERG, Die mineralogische Zusammensetzung der Vesuvlaven und das Vorkommen des Nephelins in denselben. *A.* — **XI.** 493.  
 — Ueber Hydromagnocalcite. *P.* — **XI.** 145.  
 — Zusammensetzung des Hauyns und der Lava von Melfi am Vulture. *A.* — **XII.** 273.  
 — Mineralogische Natur der neueren Vesuvlaven. *P.* — **XII.** 362.  
 — Pseudomorphosen in Leucitform. *A.* — **XIII.** 96.  
 — Zur Erinnerung an C. J. ZINCKEN. — **XIV.** 251.  
 — Der letzte Ausbruch des Vesuvs vom 8. December 1861. *A.* — **XIV.** 567.  
 — Analysen einiger Phonolith aus Böhmen und der Rhön. *A.* — **XIV.** 750.  
 — Glimmer von Gouverneur, Natron- und Baryt-glimmer. *A.* — **XIV.** 758.  
 — Ueber geschmolzene Mineralien. *P.* — **XVI.** 178.  
 — Ueber Braunit. *P.* — **XVI.** 186.  
 — Ueber die im Mineralreiche vorkommenden Schwefelverbindungen des Eisens. *A.* — **XVI.** 267.  
 — Ueber Pistazit und Eisenglanz am Harz. *P.* — **XVI.** 6.  
 — Pyrit und Markasit. *P.* — **XVI.** 355.  
 — Ueber Antimonsilber. *A.* — **XVI.** 618.  
 — Ueber Stassfurtit, Carnallit und über Polysymmetrie. *P.* — **XVII.** 11.  
 — A. SCACCHI, über Polysymmetrie der Krystalle. *A.* — **XVII.** 35.  
 — Bemerkungen zu SCACCHI's Abhandlung über die Polysymmetrie und zu der von DES CLOIZEAUX über die Pseudodimorphie. *A.* — **XVII.** 56.  
 — Ueber Pseudodimorphie. *P.* — **XVII.** 258.  
 — Ueber geschmolzene Mineralien. *P.* — **XVII.** 266.  
 — Ueber Feldspathe. *P.* — **XVII.** 441.  
 — Ueber Topas. *P.* — **XVII.** 560.  
 — Ueber den Ausbruch des Aetna vom 31. Januar 1865. *A.* — **XVII.** 606.  
 — Ueber den Kainit und Kieserit von Stassfurt. *A.* — **XVII.** 649.  
 — Ueber Kainit. *P.* — **XVIII.** 11.  
 — Ueber Xonait. *P.* — **XVIII.** 17.  
 — Ueber das Buntkupfererz von Ramos in Mexiko und die Constitution dieses Minerals überhaupt. *A.* — **XVIII.** 19.  
 — Ueber den Castillit, ein neues Mineral aus Mexiko. *A.* — **XVIII.** 23.  
 — Ueber den Xonaltit, ein neues wasserhaltiges Kalksilikat und den Bustamit aus Mexiko. *A.* — **XVIII.** 33.  
 — Ueber die chemische Natur der Feldspathe, mit Rücksicht auf die neuern Vorstellungen in der Chemie. *A.* — **XVIII.** 200.  
 — Ueber den Enargit aus Mexiko und einen neuen Fundort des Berthierits. *A.* — **XVIII.** 241.  
 — Ueber Cottait, Carlsbader Zwillinge, Brushit, Metabrushit, Zeugit, Ornithit, *Eozoon canadense*. *P.* — **XVIII.** 393.  
 — Ueber die Bestimmung des Schwefeleisens in Meteoriten. *A.* — **XVIII.** 691.  
 — Ueber den Glimmer von Utö und Easton und Bemerkungen über die Zusammensetzung der Glimmer überhaupt. *A.* — **XVIII.** 807.  
 — Ueber die chemische Constitution der Glimmer. *A.* — **XIX.** 400.  
 — Bemerkungen über den Scheelit vom Riesengebirge. *A.* — **XIX.** 493.  
 — Ueber die Constitution der thonerdehaltigen Augite und Hornblenden. *A.* — **XIX.** 496.  
 — Ueber die chemische Constitution des Prehnits. *A.* — **XX.** 79.  
 — Zusatz hierzu. — **XX.** 244.  
 — Ueber die chemische Constitution von Talk, Speckstein und Chlorit. *A.* — **XX.** 82.  
 — Krystallisirter Sandstein von Heidelberg. *P.* — **XX.** 213.

- R**AMMELSBERG, Ueber den Phonolith vom Mont Dore. *A.* — **XX.** 258.  
 — Ueber die Constitution des Apophyllits und Okenits. *A.* — **XX.** 441.  
 — Ueber die Constitution des Diopapses. *A.* — **XX.** 536.  
 — Ueber das Verhalten des Pechsteins und des geschmolzenen Feldspaths zu Kalilauge. *A.* — **XX.** 539.  
 — Ueber den Schwefelsäuregehalt einiger Phonolithe. *A.* — **XX.** 542.  
 — Betrachtungen über die Krystallform des Harmotoms. *A.* — **XX.** 589.  
 — Analyse der Laven des Puy de Pariou. *A.* — **XX.** 593.  
 — Neues Mineral aus Mexiko. *P.* — 744.  
**vom RATH**, Zur Kenntniss der fossilen Fische des Plattenberges von Glarus. *A.* — **XI.** 108.  
 — Besteigung der Berninaspitze. *B.* — **XI.** 353.  
 — Skizzen aus dem vulkanischen Gebiete des Niederrheins. *A.* — **XII.** 29.  
 — Geognostisch-mineralogische Beobachtungen im Quellgebiete des Rheins. *A.* — **XIV.** 369. 770.  
 — Skizzen aus dem vulkanischen Gebiete des Niederrheins. *A.* — **XIV.** 655.  
 — Ueber die Zusammensetzung des Mizzonits vom Vesuv. *P.* — **XV.** 246.  
 — Skizzen aus dem vulkanischen Gebiete des Niederrheins *A.* — **XVI.** 73.  
 — Ueber die Quecksilber-Grube Vallalta in den Venetianischen Alpen. *A.* — **XVI.** 121.  
 — Dolomit von Campo-longo. *P.* — **XVI.** 186.  
 — Beiträge zur Kenntniss der eruptiven Gesteine der Alpen. *A.* — **XVI.** 249.  
 — Geognostische Mittheilungen über die Euganäischen Berge bei Padua. *A.* — **XVI.** 461.  
 — Ein Besuch der Kupfergrube Monte Catini in Toscana und einiger Punkte ihrer Umgebung. *A.* — **XVII.** 277.  
 — Ein Besuch Radicofanis und des Monte Amiata in Toscana *A.* — **XVII.** 399.  
 — Mineralogisch-geognostische Fragmente aus Italien. *A.* — **XVIII.** 487.  
 — Geognostisch-mineralogische Fragmente aus Italien. II. Theil. *A.* — **XX.** 265.  
**REMELÉ**, Ueber Chalcedon. *P.* — **XIX.** 12.  
 — Ueber Schmelzbarkeit der Silikate. *P.* — **XIX.** 21.  
 — Hypersthen von Fahrssund. *P.* — **XIX.** 721.  
 — Analyse von Hypersthen. *P.* — **XX.** 465.  
 — Tertiärformation von Finkenwalde bei Stettin. *P.* — **XX.** 648.  
 — Kreidegeschiebe von Motzen bei Berlin. *P.* — **XX.** 654.  
 — Chalcedontropfstein aus Brasilien. *P.* — **XX.** 656.  
 — Hypersthen von der Pauls-Insel. *P.* — **XX.** 658.  
**RICHTER**, Aufschlüsse aus der Gegend von Lehesten. *P.* — **XIV.** 682.  
 — Aus dem thüringischen Schiefergebirge. *A.* — **XV.** 659.  
 — Der Kulm in Thüringen. *A.* — **XVI.** 155.  
 — Aus dem thüringischen Schiefergebirge. *A.* — **XVII.** 361.  
 — Aus dem thüringischen Schiefergebirge. *A.* — **XVIII.** 409.  
 — Aus dem thüringischen Zechstein. *A.* — **XIX.** 216.  
**v. RICHTHOFEN**, Bemerkungen über Ceylon. *A.* — **XII.** 523.  
 — Gebirgsbau der Nordküste von Formosa. *A.* — **XII.** 532.  
 — Geognosie der Umgegend von Nangasaki. *A.* — **XIII.** 243.  
 — Gebirge von Siam. *B.* — **XIV.** 247.  
 — Ein Ausflug in Java. *A.* — **XIV.** 327.  
 — Nummulitenformation auf Japan und den Philippinen. *A.* — **XIV.** 357.  
 — Siam und die hinterindische Halbinsel. *A.* — **XIV.** 361.  
 — Reisebericht aus Californien. *A.* — **XVI.** 331.

- v. RICHTHOFEN, Ueber Californien. *B.* — **XVI.** 604.  
 — Die natürliche Gliederung und der innere Zusammenhang der vulkanischen Gesteine. *A.* — **XX.** 663.  
 F. A. ROEMER, Bemerkungen über die geognostische Kolorirung der Karte des westlichen Harzgebirges, gezeichnet in 1 : 50,000 von C. PREDIGER. *A.* — **XVII.** 386.  
 — PREDIGER'sche Harzkarte. *B.* — **XIX.** 254.  
 FERD. ROEMER, Bericht über eine geologische Reise nach Norwegen im Sommer 1859. *A.* — **XI.** 541. ✓  
 — *Posidonomya Becheri* im Grauwackengebirge der Sudeten. *A.* — **XII.** 350.  
 — *Posidonomya Becheri* und andere, die Culm-Schichten bezeichnende Fossilien in den Sudeten und in Mähren. *A.* — **XII.** 513.  
 — *Nautilus bilobatus* im Kohlenkalke Schlesiens. *A.* — **XIII.** 695.  
 — Geologische Reise nach Russland. *A.* — **XIV.** 178.  
 — Diluvial-Geschiebe von nordischen Sedimentär-Gesteinen. *A.* — **XIV.** 575.  
 — Keuper in Oberschlesien und Polen. *A.* — **XIV.** 638.  
 — Senone Kreidebildung bei Bladen in Oberschlesien. *A.* — **XIV.** 765.  
 — An die Redaction der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. *B.* — **XV.** 17.  
 — Ueber eine marine Conchylien-Fauna im produktiven Steinkohlengebirge Oberschlesiens. *A.* — **XV.** 567.  
 — Notiz über ein Vorkommen von Scheelit (Tungstein) im Riesengebirge. *A.* — **XV.** 607.  
 — Weitere Beobachtungen über die Verbreitung und die Gliederung des Keupers in Oberschlesiens. *A.* — **XV.** 694.  
 — Die Altersbestimmung des schwarzen Marmors von Dembnik im Gebiete von Krakau. *A.* — **XV.** 708.  
 — Notiz über das Vorkommen von *Cardium edule* und *Buccinum reticulatum* im Diluvialkies bei Bromberg im Grossherzogthum Posen. *A.* — **XVI.** 611.  
 — Gneiss und Granitgeschiebe in einem Steinkohlenflöz Oberschlesiens. *A.* — **XVI.** 615.  
 — Cenomaner Quadersandstein zwischen Leobschütz und Neustadt in Oberschlesiens. *A.* — **XVI.** 625.  
 — Ueber das Vorkommen des Rothliegenden in der Gegend von Krzeszowice im Gebiet von Krakau. *A.* — **XVI.** 633.  
 — Ueber cenomanen Quadersandstein in Oberschlesiens. *P.* — **XVII.** 12.  
 — Chabasit aus Oberschlesiens. *P.* — **XVII.** 271.  
 — Ueber das Vorkommen von *Rhizodus Hibberti* OWEN (*Megalichthys Hibberti* AGASSIZ et HIBBERT) in den Schieferthonen des Steinkohlengebirges von Volpersdorf in der Grafschaft Glatz. *A.* — **XVII.** 272.  
 — Ueber die Auffindung devonischer Versteinerungen auf dem Ostabhang des Altvater-Gebirges. *A.* — **XVII.** 579.  
 — Devonisches System am Altvater-Gebirge; Skelet von *Vespertilio murinus* im Galmei Oberschlesiens; fossile Spinne im Steinkohlengebirge. *P.* — **XVIII.** 14.  
 — Ueber die Auffindung devonischer Kalksteinschichten bei Siewierz im Königreich Polen. *A.* — **XVIII.** 433.  
 — Neuere Beobachtungen über das Vorkommen mariner Conchylien in dem oberschlesisch-polnischen Steinkohlengebirge. *A.* — **XVIII.** 663.  
 — Geognostische Beobachtungen im Polnischen Mittelgebirge. *A.* — **XVIII.** 667.  
 — Neuere Beobachtungen über die Gliederung des Keupers und der

- ihn zunächst überlagernden Abtheilung der Juraformation in Oberschlesien und den angrenzenden Theilen von Polen. A. — XIX. 255.
- F. ROEMER, Cenomane Kreide bei Oppeln. P. — XX. 464.  
 — Notiz über die Auffindung von Graptolithen bei Willenberg unweit Schönau im Katzbachthale. A. — XX. 565.  
 — Notiz über das Vorkommen von *Mastodonsaurus Jaegeri* H. v. MEYER bei Odrowanz am Nordabhang des polnischen Mittelgebirges. A. — XX. 642.  
 — LACHMUND's *Oryctographia Hildesheimensis*. P. — XX. 747.
- G. ROSE, Ueber Glinkit. P. — XI. 147.  
 — Ueber die Melaphyre von Ilfeld am Harze. A. — XI. 286.  
 — Dimorphie des Zinks. P. — XI. 340.  
 — Isomorphie der Zinnsäure, Kieselsäure, Zirkonsäure. P. — XI. 344.  
 — Bemerkungen zu dem Aufsatze von HEUSSER u. CLARAZ. A. — XI. 467.  
 — Gyps mit eingewachsenen Dolomitkristallen von Kittelsthal. P. — XII. 6.  
 — Brucit aus der Woodmine in Pennsylvanien. P. — XII. 178.  
 — Blaues Steinsalz von Kalusz in Galizien. P. — XII. 362.  
 — Ueber die Umstände, unter denen kohlensaurer Kalk als Kalkspath, Aragonit oder Kreide auftritt. P. — XII. 370.  
 — Ueber die Umstände, unter denen sich Kalkspath, Aragonit oder Kreide bildet. P. — XIII. 9.  
 — Quarzkristalle aus dem Marmor von Carara. P. — XIII. 145.  
 — Quarzkristalle im Meteoreisen. P. — XIII. 349.  
 — Mineralien aus Höhlungen des Hypersthene-fels in New-Jersey. P. — XIII. 352.  
 — Meteoreisen von Braunau. P. — XIII. 356.  
 — Meteorit von Chassigny. P. — XIII. 526.  
 — Kupfererze aus dem Klein-Namaqualande u. s. w. P. — XIV. 236.  
 — Neue Erwerbungen des Königl. mineralogischen Museums zu Berlin. P. — XIV. 239.  
 — Rutilkristalle von Graves-Mount. P. — XIV. 535.  
 — Lava von dem letzten Ausbruche des Vesuv. P. — XIV. 537.  
 — Untersuchungen über Meteoriten. P. — XIV. 539.  
 — Ueber Glimmer mit Asterismus und Meteoreisen. P. — XV. 5.  
 — Hornbleierz von Matlock. P. — XV. 12.  
 — Ueber Mesosiderit. P. — XV. 239.  
 — Ueber Schmelzung von kohlensaurem Kalk. P. — XV. 456.  
 — Ueber Arendaler und Kongsberger Mineralien. P. — XVI. 5.  
 — Zur Erinnerung an E. MITSCHERLICH. A. — XVI. 21.  
 — Ueber Hausmannit, Turmalin, Pseudomorphosen von Eisenoxyd nach Magneteisen. P. — XVI. 180.  
 — Bleierze aus Pennsylvanien. P. — XVI. 187.  
 — Meteoriten aus Sibirien und Böhmen. P. — XVI. 356.  
 — Ueber Pollux; Legirung von Zink und Natrium. P. — XVI. 360.  
 — Ueber die im Thonschiefer vorkommenden mit Faserquarz besetzten Eisenkieshexaëder. A. — XVI. 595.  
 — Graphit in Sibirien. P. — XVI. 602.  
 — Ueber Meteorite. P. — XVII. 4.  
 — Ueber Thonschiefer mit Eisenkieshexaëdern und Faserquarz. P. — XVII. 8.  
 — Ueber Stassfurter Mineralien. P. — XVII. 431.  
 — Albirkristalle vom Roc-tourné. P. — XVII. 434.  
 — Geschiebe von Wollin. P. — XVIII. 388.  
 — Sublimirte Silikate der Eifel. P. — XVIII. 397.  
 — Gabbroformation bei Neurode. P. — XIX. 7.

- G. ROSE, Schwarze Färbung im Serpentin bei Reichenstein. *P.* — **XIX.** 243.  
 — Ueber die Gabbroformation bei Neurode in Schlesien. Erster Theil. *A.* — **XIX.** 270.  
 — Pressung von Kalkspath und Steinsalz. *P.* — **XIX.** 446.  
 — Ueber Ceylanit. *P.* — **XIX.** 720.  
 — Kalkspathkrystalle. *P.* — **XX.** 230.  
 — Nephelinfels vom Löbauer Berge. *P.* — **XX.** 231.  
 — Kobaltglanz von Daschkessan im Kaukasus. *P.* — **XX.** 233.  
 — Bleiglanz von Bleialf in der Eifel *P.* — **XX.** 241.  
 — Grossular vom Wilui. *P.* — **XX.** 462.  
 — Ueber die Entdeckung der Isomorphie. *A.* — **XX.** 621.  
 — Meteoriten von Moskau. *P.* — **XX.** 744.  
 — Spaltungsrichtungen durch mechanischen Druck. *P.* — **XX.** 744.  
 — Specksteinknollen von Suderode am Harz. *P.* — **XX.** 749.  
 H. ROSS, Blaues Steinsalz von Stassfurt. *P.* — **XIV.** 4.  
 — Ueber ein fossiles Ei. *P.* — **XV.** 4.  
 ROTH, Ueber *Ammonites nodosus* und *Myophoria pes anseris* bei Lüneburg. *P.* — **XI.** 4.  
 — Ueber Verwitterung der Dolomite. *P.* — **XI.** 144.  
 — Tertiärschichten bei Dobberan. *P.* — **XI.** 343.  
 — Petrographische Untersuchungen. *P.* — **XIII.** 348.  
 — Porosität und Capillarität der Gesteine. *P.* — **XIII.** 385.  
 — Zusammensetzung von Magnesiaglimmer und Hornblende. *A.* — **XIV.** 265.  
 — Berechnung der quantitativ-mineralischen Zusammensetzung der kry-stallinischen Silikatgesteine. *A.* — **XIV.** 675.  
 — Ueber den Ausbruch des Vesuv vom Jahre 1861. *P.* — **XV.** 11.  
 — Ueber die Insel St. Paul. *P.* — **XV.** 456.  
 — Atlas von Neu-Seeland *P.* — **XVI.** 10.  
 — Geologische Verhältnisse von Siebenbürgen. *P.* — **XVI.** 355.  
 — Ueber die mineralogische und chemische Beschaffenheit der Gesteinsarten. *A.* — **XVI.** 675.  
 — Ueber Dunit. *P.* — **XVII.** 4.  
 — Uranit und Eisenglanz bei Hirschberg in Schlesien. *P.* — **XVII.** 10.  
 — Ueber Feldspathe. *P.* — **XVII.** 14.  
 — Versteinerungen im Diluvialsand. *P.* — **XVII.** 256.  
 — Geschmolzene Mineralien. *P.* — **XVII.** 266.  
 — Ueber die Umwandlung des Basaltes zu Thon. *A.* — **XVII.** 594.  
 — Graptolithen bei Lauban. *P.* — **XVIII.** 13.  
 — Vesuvkarte von LE HON; Eruptivgesteine der Eifel; Bauxit. *P.* — **XVIII.** 197.  
 — Gesteine von Santorin. *P.* — **XIX.** 18.  
 — Piperno am Vesuv; vulkanisches Gebiet von Aegina und Methana. *P.* — **XX.** 239.  
 — Anorthitgesteine von Santorin. *P.* — **XX.** 451.  
 — Ueber the natural system of volcanic rocks by v. RICHTHOFEN. *P.* — **XX.** 467.  
 SADEBECK, Die oberen Jurabildungen in Pommern. *A.* — **XVII.** 651.  
 — Kalkführung im Eulengebirge. *P.* — **XVIII.** 7.  
 — Ein Beitrag zur Kenntniß des baltischen Jura. *A.* — **XVIII.** 292.  
 — Jura in Pommern. *P.* — **XVIII.** 387.  
 — Ueber die von STEUDNER aus Afrika geschickten Fossilien. *P.* — **XVIII.** 650.  
 — Geologische Karte von Aegypten. *P.* — **XX.** 213.

- SADEBECK, Krystallform des Kupferkieses. *P.* u. *A.* — XX. 451. 595.  
 SANDBERGER, Bestimmung des geologischen Alters der Therme zu Wiesbaden. *A.* — XII. 567.
- ✓ SARS, Die Mollusken der norwegischen postpliocänen oder glacialen Formation. *A.* — XII. 409.
- ✓ SASS, Ueber die Insel Runoe. *B.* — XVII. 15.  
 A. SCACCHI, Ueber die Polyädrie der Krystallflächen. *A.* — XV. 19.  
 TH. SCHEERER, Die Gneuse des Sächsischen Erzgebirges. *A.* — XIV. 23.  
 H. SCHLAGINTWEIT, Erosion in den Alpen. *P.* — XI. 5.  
 — Ueber einige Berge im Himalaya. *P.* — XI. 17.
- SCHLÖNBACH, Lettenkohle und Kreideformation am nördlichen Harzrande. *B.* — XI. 486.  
 — Bonebed bei Seinstedt. *B.* — XIII. 17.
- U. SCHLÖNBACH, Ueber neue Ammoniten aus dem mittleren Lias im Hannöverschen. *P.* — XV. 243.  
 — Ueber den Eisenstein des mittleren Lias im nordwestlichen Deutschland, mit Berücksichtigung der älteren und jüngeren Lias-Schichten. — XV. 465.  
 — Ueber die Gegend von Aachen und den Jura der Hilsmulde. *B.* — XV. 655.  
 — Lias und Jura in Norddeutschland, Kreide in Böhmen, Reise in Nord-Frankreich. *B.* — XVII. 20.  
 — Ueber die Brachiopoden aus dem unteren Gault von Ahaus in Westphalen. *A.* — XVIII. 364.  
 — Rudist im rothen Pläner von Blankenburg. *P.* — XX. 749.
- SCHLÜTER, Kreideablagerungen in Westphalen. *P.* — XII. 367.  
 — Die Macruren Decapoden der Senon- und Cenoman-Bildungen Westphalens. *A.* — XIV. 702.  
 — Die Schichten des Teutoburger Waldes bei Altenbeken. *A.* — XVIII. 35.
- E. E. SCHMID, Trias an der Saar und Mosel und der Phonolith des Ebersberges. *B.* — XVI. 15.  
 — Die Gliederung der oberen Trias nach den Aufschlüssen im Salzschacht auf dem Johannisfelde bei Erfurt. *A.* — XVI. 145.  
 — Ueber einen Menschenschädel aus dem Süßwasserkalk von Greussen in Thüringen. *A.* — XIX. 52.  
 — Ueber das Vorkommen tertärer Meeressconchylien bei Buttstedt in Thüringen. *A.* — XIX. 502.  
 — *Encrinus Brahlii*, *P.* — XX. 746.  
 — Aus dem östlichen Thüringen. *A.* — XX. 568.
- v. SCHÖNAICH-CAROLATH, Steinsalz bei Stassfurt. *P.* — XVI. 185.
- v. SECKENDORF, Zur Frage, ob Hebung oder Senkung bei dem Entwicklungsgange unserer Erde vorwaltend thätig gewesen sind. *A.* — XV. 281.
- ✓ v. SEEBAUGH, Wahrscheinlicher Ursprung des tellurischen, gediegenen Eisens von Gross-Kamsdorf. *A.* — XII. 189.  
 — Conchylien-Fauna der Weimarschen Trias. *A.* — XIII. 551.  
 — Ueber *Archaeopteryx lithographica*. *P.* — XV. 14.  
 — Beiträge zur Geologie der Insel Bornholm. *A.* — XVII. 338.  
 — Beobachtungen in Central-Amerika. *B.* — XVII. 458.  
 — Triasfossilien. *P.* — XVIII. 7.  
 — Die Zoantharia perforata der paläozoischen Periode. *A.* — XVIII. 304.  
 — Vorläufige Mittheilung über die typischen Verschiedenheiten im Bau der Vulkane und über deren Ursache. *A.* — XVIII. 643.  
 — *Bos priscus; Encrinus Schlotheimi; Carnallit; Asterias lumbricalis; Geophilus proavus*. *P.* — XX. 746.

- F. SENFT, Wanderungen und Wandelungen des kohlensauren Kalkes. A. — XIII. 263.  
 — Der Gypsstock bei Kittelsthal. A. — XIV. 160.
- SERLO, Steinsalz in Lothringen. P. — XVIII. 10.  
 — Nekrolog auf LOITNER. P. — XVIII. 194.
- SÖCHTING, Eigenthümlicher Quarzkristall von Zinnwald. P. — XI. 9.  
 — Ueber Melaphyre. P. — XI. 34b.  
 — Zur Paragenesis. P. — XI. 140.  
 — Feldspatkristalle in Quarzkristallen. P. — XI. 147.  
 — Theorie der Granitbildung. P. — XII. 8.  
 — Kalkspath aus dem Granite des Okerthales. P. — XIV. 534.  
 — Ueber Granit mit Kalkspath aus dem Okerthale. P. — XV. 12.  
 — Quarz mit Pyrrhosiderit und Braunkohlen-Einschlüssen. P. — XVI. 601.
- SPEYER, Tertiärconchylien von Söllingen. A. — XII. 471.
- SPLITTERGERBER, Asche vom letzten Ausbruche des Vesuvs im December 1861. P. — XIV. 239.
- STAPFF, Ueber die Entstehung der Seeerze. A. — XVIII. 86.
- STEIN, Geognostische Beschreibung der Umgegend von Brilon. A. — XII. 208.
- STRENG, Nachträgliche Mittheilung über die Melaphyre des südlichen Harzrandes. A. — XI. 78.  
 — Melaphyre und Porphyrite des südlichen Harzrandes. A. — XIII. 64.
- v. STROMBECK, Belemniten in Norddeutschland. B. — XI. 490.  
 — Pläne über der Westphälischen Steinkohlenformation. A. — XI. 27.  
 — Trias-Schichten mit *Myophoria pes anseris* auf der Schafweide zu Lüneburg. A. — XII. 381.  
 — Gault und Gargas-Mergel im nordwestlichen Deutschland. A. — XIII. 20.  
 — Ueber die Kreide am Zeltberge bei Lüneburg. A. — XV. 97.  
 — Ueber *Peltastes clathratus* Cott. A. — XV. 643.
- STRÜVER, Die fossilen Fische aus dem Keupersandstein von Coburg. A. — XVI. 303.
- TAMNAU, Sandsteine am Basalt bei Büdingen. P. — XI. 16.  
 — Feldspat-Kristalle von Elba. P. — XII. 9.  
 — Pseudomorphosen von Quarz nach Schwerspath. P. — XII. 179.  
 — Unterseeischer Wald auf der Frischen Nehrung. P. — XII. 183.  
 — Strontian von Argyleshire von Harmotom-Kristallen bedeckt. P. — XII. 184.  
 — Erbsenstein von Carlsbad. P. — XII. 367.  
 — Die bis jetzt bekannten Fundorte des Lievrit. P. — XII. 372.  
 — Scheiben-Quarz. P. — XIII. 8.  
 — Druse aus dem Phonolith vom Maria-Berg bei Aussig. P. — XIII. 350.  
 — Tharandtit. P. — XIII. 353.  
 — Eisenkiese in der Braunkohle. P. — XIII. 356.  
 — Spinellkristalle von Warwick. P. — XIV. 244.  
 — Thoniger Sphärosiderit von Ponoschau. P. — XIV. 539.  
 — Ueber Topas und Glimmer. P. — XVI. 364.  
 — Ueber Pinit. P. — XVII. 257.  
 — Essbare Erde von Ceram, Cocos-Perlen, Edelsteine von Ceylon. P. — XVIII. 380.  
 — Bleiglanzkristalle von Bleialf. P. — XVIII. 399.  
 — Chondroitit in Geschieben. P. — XX. 459.
- TRAUTSCHOLD, Ueber den Moskauer Jura. A. — XII. 353.  
 — Moskauer Jura. A. — XIII. 361.

- TRAUTSCHOLD, Das Urmeer Russlands. *A.* — XV. 411.  
 — Reisebrief aus Russland. *A.* — XVI. 584.  
 — Moskauer Jura. *A.* — XVII. 448.
- TSCHERMAK, Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn G. ROSE: Ueber die in den Thonschiefern vorkommenden, mit Faserquarz bedeckten Eisenkieshexaëder. *A.* — XVII. 68.
- P. v. TSCHIKATSCHEFF, Neuester Ausbruch des Vesuv. *A.* — XIII. 453.
- UNGER, Der Schwefelkies-Bergbau auf der Insel Wollin. *A.* — XII. 546.  
 v. UNGER, Septarienthon in der Provinz Hannover. *B.* — XVIII. 656.
- H. VOGEL, Photographie mikroskopischer Objekte. *P.* — XV. 6.  
 O. VOLGER, Theorie der Erdbeben. *A.* — XIII. 667.
- W. SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN, Einige Bemerkungen über die Zusammensetzung der kristallinischen Gesteine. *A.* — XV. 218.
- WEBSKY, Ueber Uranophan. *A.* — XI. 384.  
 — Ueber die Streifung der Seitenflächen des Adulars. *A.* — XV. 677.  
 — Ueber Diallag, Hypersthen und Anorthit im Gabbro von Neurode in Schlesien. *A.* — XVI. 530.  
 — Ueber Quarz-Krystalle von Striegau in Schlesien. *A.* — XVII. 348.  
 — Ueber Titaneisen, Fergusonit, Monazit und Gadolinit im Riesengebirge. *B.* — XVII. 566.  
 — Silbererze von Kupferberg in Schlesien. *B.* — XVIII. 654.  
 — Silbererze bei Kupferberg in Schlesien. *B.* — XIX. 449.  
 — Ueber Sarkopsid und Kochelit, zwei neue Mineralien aus Schlesien. *A.* — XX. 245.  
 — Epistilbit von Finkenhübel bei Glatz. *B.* — XX. 644.
- WEDDING, Magneteisenstein von Schmiedeberg. *A.* — XI. 399.  
 — Copieen von Petrefacten durch galvanische Kupferniederschläge. *P.* — XII. 11.  
 — Geognostische Verhältnisse von Süd-Wales und Monmouthshire. *P.* — XIII. 12.  
 — Geognostische Verhältnisse Cornwall's. *P.* — XIII. 138.  
 — Ueber Kalkspath und Magneteisen. *P.* — XVI. 182.  
 — Zur Erinnerung an KEIBEL. *P.* — XVI. 362.  
 — Produkte beim Bessemer-Process. *P.* — XVII. 429.  
 — Bauxit. *P.* — XVIII. 11. 181.  
 — Krystallisierte Schlacke. *P.* — XVIII. 379.  
 — Ueber DE CIZANCOURT's Annahme von zwei allotropischen Zuständen des Eisens. *P.* — XVIII. 392.
- WEISS, Eisenbahndurchstich bei Tetschen. *B.* — XII. 186.  
 — Phonolith von Aussig und Marienburg. *P.* — XII. 366.  
 — Ueber ein Megaphytum der Steinkohlen-Formation von Saarbrücken. *A.* — XII. 509.  
 — Alter der Eifeler Vulkane. *B.* — XIII. 16.  
 — Leitfische des Rothliegenden in den Lebacher und äquivalenten Schichten des saarbrückisch-pfälzischen Kohlengebirges. *A.* — XVI. 272.  
 — *Leiaia Leidyi*. *B.* — XVI. 365.  
 — Optische Untersuchungen über die Bildung des Feldspaths. *P.* — XVII. 435.  
 — Rothliegendes im Kohlengebirge bei Saarbrücken. *B.* — XVIII. 402. 404.
- WICHMANN siehe KOCH.
- G. WINKLER, Der Oberkeuper. *A.* — XIII. 459.

- TH. WOLF, Die Auswürflinge des Laacher-Sees. Erster Theil. A. — XIX. 451.  
 — Auswürflinge des Laacher-Sees. A. — XX. 1.

- ZERRENNER, Reclamation gegen Herrn GIEBEL. A. — XII. 357.  
 ZEUSCHNER, Obere eocäne Schichten in den Thälern der Tatra und des Nirne-Tatry-Gebirges. A. — XI. 590.  
 — Petrefacten des braunen polnischen Jura. B. — XIII. 358.  
 — Entwicklung der Jura-Formation im westlichen Polen. A. — XVI. 573.  
 — Ueber den polnischen Jura. B. — XVII. 457.  
 — Ueber die rothen und bunten Thone und die ihnen untergeordneten Glieder im südwestlichen Polen. A. — XVIII. 232.  
 — Ueber die silurische Formation im polnischen Uebergangsgebirge. B. — XX. 207.  
 — Ueber das Vorkommen von *Diceras arietina* in Korsetzko bei Chenciny. A. — XX. 576.  
 — Ueber die eigenthümliche Entwicklung der triasischen Formation zwischen Brzeziny und Pierzchnica am südwestlichen Abhange des paläozoischen Gebirges zwischen Sandomierz und Chenciny. A. — XX. 727.  
 ZIMMERMANN, Ueber Diluvialgeschiebe bei Hamburg. B. — XV. 247.  
 ZIRKEL, Die trachytischen Gesteine der Eifel. A. — XI. 507.  
 — Mikroskopische Analyse der Gesteine. B. — XVII. 16.  
 — Beiträge zur geognostischen Kenntniß der Pyrenäen. A. — XIX. 68.  
 — Mikroskopische Untersuchungen über die glasigen und halbglasigen Gesteine. A. — XIX. 737.  
 — Ueber die mikroskopische Structur der Leucite und die Zusammensetzung der leucitführenden Gesteine. A. — XX. 97.
-

## II. Sachregister.

- Acanthocladia anceps. XII. 153.  
Acanthodes Bronni. XVI. 291.  
— gracilis. XII. 467; XVI. 291.  
Acanthodes - Schichten bei Saar-  
brücken. XVII. 406.  
Acanthopleurus. XI. 130.  
Acanus XI. 109.  
Acesta subularis. XIV. 592.  
Achilleum grande. XIII. 488.  
Acidapsis myops. XV. 670.  
Acmaea cristata. XVII. 373.  
— virginea. XII. 413.  
Acosoma salmonea. XII. 375.  
Acquaviva. XX. 519.  
Acrochordocerinus insignis. XIII. 396,  
431.  
Acrodus acutus. XIV. 310.  
— Braunii. XIV. 310.  
— Gaillardoti. XIV. 310.  
— immarginatus. XIV. 310.  
— lateralis. XIV. 310.  
Acrolepis sp. XII. 152.  
Acrotreta socialis XVII. 341.  
Actaeon cinctus. XIII. 424.  
— elongatus. XIII. 424; XVII. 515.  
— Frearsianus. XIII. 424.  
— laevigatus. XIII. 424.  
— Perovskianus. XIII. 424.  
— simulatus. XVII. 514.  
Actaeonella cincta. XIII. 464.  
— Beyrichi. XV. 337.  
Actaeonina cylindrica. XVI. 226.  
— oviformis. XX. 420.  
Aden. XII. 523.  
Adinole. XIX. 577.  
Adular. XIV. 436; XV. 677.  
Aegina. XX. 239.  
Aetna, Geologie. XI. 149.  
Agde, Vulkan von. XX. 89.  
Agnostus tuberculatus. XIV. 601.  
Alaun. XV. 56.  
Alaunschiefer. XIX. 150.  
Alaunstein. XIV. 253.  
— von Tolfa. XVIII. 598.  
Albaner Gebirge. XVIII. 510.  
— Lava des. XX. 113.  
Albit. XVII. 45; XVIII. 227; XIX.  
557, 605, 685.  
Alethopteris aquilina. XII. 145.  
— Goepperti. XII. 154.  
— insignis. XIX. 261.  
— longifolia. XII. 145.  
Allorisma. XX. 502.  
Alluvionen am Aetna. XI. 199.  
Alluvium. XII. 259.  
Alveolina longa. XII. 177.  
— melo. XII. 177.  
— spiralis. XII. 177.  
Alveolites compressus. XII. 237.  
— denticulata. XX. 489.  
— suborbicularis. XII. 224, 227,  
237, 238; XX. 489.  
— vermicularis. XII. 227.  
Amblypterus latus. XII. 144.  
— nemopterus. XVIII. 405.  
Ammonitenkalk von Gerfaleo und  
Montieri. XX. 319.  
Ammonites aalensis. XII. 185.  
— abscessus. XVII. 556.  
— adversus. XVII. 552.  
— alternans. XII. 353; XIII. 369.  
— Amalteus. XIII. 372.  
— amalteus var. gibbosus. XII.  
354.  
— Angelini. XVII. 551.  
— angulatus. XVIII. 42.  
— antecedens. XI. 3; XVI. 181.  
— armatus. XV. 511; XVIII. 49.  
— asemus. XVII. 552.  
— atrox. XVII. 552.  
— Astierianus. XII. 53.  
— Auerbachi. XVIII. 254.  
— bidorsatus. XII. 83.  
— bifurcatus. XIII. 377.

- Ammonites biplex - bifurcatus. XII. 353.  
 — biplex. XIII. 374.  
 — Birchii. XVIII. 50.  
 — brevispina. XV. 517.  
 — Brightii. XIII. 377.  
 — caprarius. XV. 519.  
 — capricornus. XV. 520.  
 — Carteroni. XVII. 237.  
 — catenulatus. XII. 353; XIII. 375.  
 — Catullianus. XVII. 553.  
 — celsus. XVII. 553.  
 — centaurus. XV. 528.  
 — Ceras. XX. 322.  
 — collegialis. XVII. 548.  
 — colubrinus. XIII. 374.  
 — comensis. XII. 185.  
 — communis. XII. 185.  
 — Conybeari. XX. 321.  
 — cuneatus. XIII. 375.  
 — Cuningtoni. XVIII. 64.  
 — curvicornis. XV. 522.  
 — curvispina. XVII. 549.  
 — Deshayesi. XIII. 39.  
 — electus. XVII. 551.  
 — elimatus. XVII. 549.  
 — Emerici. XVII. 236.  
 — enodis. XIII. 649.  
 — erbaensis. XII. 185.  
 — Eudoxus. XVII. 690.  
 — Fallauxi. XVII. 547.  
 — fimbriatus. XV. 524; XX. 320.  
 — Fischerianus. XIII. 376.  
 — Frearsi. XIII. 377.  
 — fulgens. XIII. 375; XVIII. 264.  
 — giganteus. XVII. 690.  
 — gigas. XIII. 376.  
 — Gmündensis. XVIII. 47.  
 — Gollevillensis. XV. 138.  
 — Goslariensis. XVII. 20.  
 — Gumbrechti. XV. 512.  
 — Heberti. XX. 320.  
 — Henleyi. XV. 525.  
 — Humphriesianus. XII. 353; XIII. 370.  
 — hybrida. XV. 525.  
 — Jamesoni. XV. 523; XVIII. 50.  
 — Jason. XIII. 353, 377.  
 — immanis. XVII. 551.  
 — incultus. XVII. 552.  
 — Kochi. XVII. 550.  
 — Koellikeri. XVII. 555.  
 — Koenigii. XII. 353, 579; XIII. 375.  
 — leiosomus. XVII. 550.  
 — Lewesiensis. XII. 78.
- Ammonites Liebigi. XVII. 551.  
 — Loscombi. XV. 514.  
 — Martini. XIII. 41.  
 — macrocephalus. XIII. 353.  
 — Mayorianus. XVIII. 72.  
 — macrotelus. XVII. 548.  
 — margaritatus. XX. 320.  
 — microcanthus. XVII. 555.  
 — microps. XVII. 548.  
 — Mimatensis. XX. 320.  
 — Mohli. XVII. 555.  
 — montanus. XVII. 551.  
 — Moravicus. XVII. 554.  
 — mundulus. XVII. 547.  
 — municipalis. XVII. 551.  
 — nepos. XVII. 550.  
 — Nisus. XIII. 38; XVII. 235.  
 — nodosus. XII. 381; XIV. 310.  
 — notogaster. XVII. 547.  
 — obliquestriatus. XVIII. 43.  
 — Oppeli. XV. 515; XVIII. 50.  
 — Orbignyanus. XV. 330.  
 — ornatus. XII. 580.  
 — Panderi. XVIII. 255.  
 — Parkinsoni. XIII. 358.  
 — peramplus. XII. 89; XVIII. 71.  
 — pettos. XV. 527.  
 — planorboides. XIII. 489.  
 — plicatilis. XIII. 371.  
 — polyplocus. XIII. 371.  
 — pronus. XVII. 554.  
 — progenitor. XVII. 554.  
 — psilonotus. XII. 12.  
 — radians. XII. 185.  
 — rasilis. XVII. 549.  
 — Richteri. XVII. 556.  
 — Rothi. XI. 479; XVII. 550.  
 — Rotomagensis. XV. 103, 333, 724.  
 — Sauzeanus. XVII. 20.  
 — Schönbeini. XVII. 553.  
 — scruposus. XVII. 557.  
 — semiformis. XVII. 547.  
 — senex. XVII. 556.  
 — seorsus. XVII. 556.  
 — serus. XVII. 550.  
 — simus. XVII. 554.  
 — Silesiacus. XVII. 550.  
 — sp. XIV. 766.  
 — Strombecki. XII. 167.  
 — subnodosus. XIII. 649.  
 — subtricarinatus. XV. 331; XVIII. 72.  
 — succedens. XVII. 548.  
 — utilis. XVII. 551.  
 — symbolus. XVII. 554.  
 — Taylori. XV. 527.

- Ammonites tenuistriatus.* XX. 321.  
 — *titonius.* XVII. 549.  
 — *transitorius.* XVII. 554.  
 — *Valdani.* XV. 519.  
 — *varians.* XV. 103.  
 — *variabilis.* XII. 185.  
 — *venustus.* XVII. 237.  
 — *virgatus.* XII. 353; XIII. 373.  
 — *Williamsoni.* XIII. 377.  
 — *Wogauanus.* XIII. 650.  
 — *Wilsii.* XI. 473.  
 — *Wöhleri.* XVII. 549.  
*Amphibolite von Laach.* XIX. 461.  
*Amphibolitschiefer.* XII. 100, 141.  
*Amphistegina clypeolus.* XII. 160.  
 — *nummularia.* XII. 158.  
*Amplexus tortuosus.* XII. 237.  
 — *lineatus.* XX. 490.  
*Analcim.* XV. 28.  
*Anamesit.* XIX. 299, 302, 326.  
 — *Avestein.* XIX. 321.  
 — *Bockenheim.* XIX. 310.  
 — *Bruchköbeler Wald.* XIX. 330.  
 — *Dietenheim.* XIX. 339.  
 — *Eichersheim.* XIX. 306.  
 — *Gross-Steinheim.* XIX. 337.  
 — *Kesselstadt-Steinheim.* XIX. 333, 361.  
 — *Lämmerspiel.* XIX. 338.  
 — *Louisa.* XIX. 322.  
 — *Rüdigheim.* XIX. 328.  
 — *Schwarzhaupt.* XIX. 327.  
 — *Wilhelmsbad.* XIX. 331.  
*Ananchytes ovatus.* XII. 77, 80, 88; XV. 128, 160.  
*Anatas.* XIV. 416; XVI. 454.  
*Anatina lanceolata.* XV. 342.  
*Ancillaria subcanalifera.* XVII. 484.  
 — *unguiculata.* XVII. 484.  
 — *glandiformis.* XII. 377.  
*Ancyloceras Deshayesii.* XII. 55.  
 — *gracile.* XVII. 547.  
 — *Guembeli.* XVII. 547.  
 — *Martini.* XII. 55.  
 — *Matheronianus.* XII. 55; XVII. 238.  
 — *Renauxianus.* XII. 55.  
 — *simplex.* XVII. 238.  
*Ancylus.* XIV. 547.  
*Andalusit.* XIX. 180.  
*Andesit.* XVI. 685.  
*Andesitgesteine.* XX. 694.  
*Andreasberg.* XVII. 165.  
*Anenchelum.* XI. 115.  
*Anhydrit.* XII. 7.  
*Anneliden, fossile.* XII. 153.  
*Annularia floribunda.* XII. 145.  
*Annularia longifolia.* XII. 145.  
*Anomia aculeata.* XII. 413.  
 — *alta.* XIII. 569.  
 — *ampulla.* XII. 492.  
 — *Andraei.* XIII. 569.  
 — *beryx.* XIII. 570.  
 — *ephippium.* XII. 410, 414.  
 — *fissistriata.* XIII. 467.  
 — *Gingensis.* XIII. 396.  
 — *lamellosa.* XII. 74.  
 — *patelliformis.* XII. 410, 413, 414.  
 — *striata.* XII. 504.  
 — *tenuis.* XIII. 569; XIV. 309.  
 — *undata.* XVI. 229; XVII. 666.  
*Anomophyllum Münsteri.* XVIII. 480.  
*Anorthit.* XVIII. 223.  
*Anorthitgesteine.* XX. 451.  
*Anthophyllum sessile.* XVIII. 480.  
 — *explanatum.* XVIII. 481.  
*Anthracitphyllit.* XIX. 596.  
*Anthracosia* sp. XV. 584, 585.  
*Anthracotherium der Rhön.* XI. 349.  
*Apatit.* XIV. 240, 425; XX. 21.  
 — *künstlicher.* XVI. 6.  
*Aphlebia acuta.* XII. 145.  
*Aphthartus ornatus.* XIV. 310.  
*Apiocrinites rotundatus.* XIII. 432.  
*Apophyllit.* XX. 441.  
*Aporrhais cingulata.* XVI. 220; XVII. 689.  
 — *costata.* XVI. 220.  
 — *nodifera.* XVI. 219.  
 — *Oceani.* XVI. 219.  
 — *pes pelicanii.* XII. 412, 413.  
 — *speciosa.* XII. 477.  
*Aptychen der Kreide.* XI. 345.  
*Aptychus Beyrichi.* XVII. 547.  
 — *cretaceus.* XV. 166.  
 — *secundus.* XVII. 547.  
*Aragonit.* XIX. 635; XX. 573.  
*Aragonitsinter.* XIII. 288.  
*Araucarites Beinertianus.* XIII. 678.  
 — *Schrollianus.* XIII. 681.  
*Arca antiquitata.* XII. 377.  
 — *barbatula.* XII. 500.  
 — *bavarica.* XIII. 475.  
 — *Choffati.* XVI. 234.  
 — *concinna.* XII. 586.  
 — *cucullata.* XII. 587.  
 — *deccussata.* XVII. 520, 703.  
 — *elongata.* XII. 587.  
 — *Goldfussi.* XII. 587.  
 — *Hausmanni.* XIV. 309.  
 — *Hecabe.* XII. 587.  
 — *Lacordairiana.* XV. 588.  
 — *Noae.* XII. 377.

- Area pilosa*, XII. 502.  
 — *rariantata*. XIII. 411, 418.  
 — *Raulini*, XV. 349.  
 — *Schmidi*, XIII. 635.  
 — *socialis*, XIII. 602.  
 — *subconcinna*, XII. 586.  
 — *subradiata*, XV. 148.  
 — *texta*, XII. 587.  
 — *tumida*, XII. 153.  
 — *triasina*, XII. 602; XIV. 309.  
*Archaeocidaris Verneuiliana*, XII. 153.  
*Archaeoides*, XI. 112.  
*Archegosaurus Decheni*, XVI. 299.  
*Arcomya elongata*, XV. 535.  
*Arcopagia numismalis*, XV. 343.  
*Ardea*, tertäre, XII. 359.  
*Ardennengestein*, XIX. 667.  
*Ardoise porphyroide*, XI. 668.  
*Arethusina* sp., XV. 665.  
*Arsenige Säure*, XIX. 11.  
*Arietenlias*, XII. 12.  
*Arnoterrain*, XII. 378.  
*Asaphus expansus*, XII. 21.  
*Asche des Aetna*, XI. 149.  
*Aspiolith*, XI. V. 104.  
*Aspidites Ottonis*, XIX. 260.  
*Asplenites Roesserti*, XIX. 260.  
*Astacus Leachii*, XIV. 728.  
 — *longimanus*, XIV. 723.  
*Astarte acuta*, XV. 347.  
 — *Antoni*, XIII. 620.  
 — *Arduensis*, XIII. 414.  
 — *arctica*, XII. 410, 421.  
 — *Bosqueti*, XII. 494.  
 — *Buchiana*, XIII. 416.  
 — *Bulla*, XII. 584.  
 — *complanata*, XIII. 413.  
 — *compressa*, XII. 410, 412, 413, 414.  
 — *concentrica*, XII. 494.  
 — *cordata*, XIII. 412.  
 — *cordiformis*, XIII. 412.  
 — *depressa*, XII. 585; XIII. 412; XVII. 321.  
 — *detrita*, XIII. 414.  
 — *Duboisiana*, XIII. 414.  
 — *elegans minor*, XIII. 412.  
 — *elliptica*, XII. 410, 413.  
 — *Falki*, XIII. 413.  
 — *Goldsfussi*, XII. 584.  
 — *Henckeliusiana*, XVII. 525.  
 — *Kickxii*, XII. 494.  
 — *longirostris*, XIII. 482.  
 — *minima*, XIII. 412.  
 — *modiolaris*, XIII. 414.  
 — *mosquensis*, XIII. 416; XVIII. 262.
- Astarte nummulina*, XVII. 321.  
 — *orbicularis*, XIII. 419.  
 — *ovata*, XIII. 416.  
 — *ovoidea*, XIII. 414.  
 — *Panderi*, XIII. 415.  
 — *Parkinsoni*, XIII. 358; XVII. 320.  
 — *Pasiphaë*, XIII. 414.  
 — *Philea*, XIII. 413.  
 — *plana*, XII. 586; XVII. 677.  
 — *pulla*, XII. 584; XVII. 319.  
 — *pygmaea*, XII. 494.  
 — *Ppsilonotis*, XIII. 413.  
 — *retrotracta*, XIII. 413.  
 — *Roemeri*, XIII. 416.  
 — *rotundata*, XII. 585; XVII. 158.  
 — *scalaris*, XVI. 238.  
 — *supracorallina*, XVI. 238.  
 — *suprajurensis*, XVII. 677.  
 — *striato-costata*, XIII. 358.  
 — *suborbicularis*, XII. 494.  
 — *subplana*, XII. 586.  
 — *sulcata*, XII. 414.  
 — *trapeziformis*, XII. 495.  
 — *Vallisneriana*, XII. 153.  
 — *Veneris*, XIII. 416.  
 — *Voltzii*, XIII. 413.  
 — *Willebadessensis*, XIII. 620.  
*Asteracanthus*, XVI. 244.  
*Asterias lumbicalis*, XX. 746.  
 — *Schulzii*, XV. 359.  
 — *tuberculifera*, XV. 360.  
*Asterismus*, XV. 5.  
*Asterophyllites equisetiformis*, XII. 145.  
*Astraea cristata*, XVIII. 480.  
 — *formosa*, XVIII. 480.  
 — *Leunisi*, XVIII. 481.  
 — *limbata*, XVIII. 480.  
 — *sexradiata*, XVIII. 480.  
*Astrocoenia suffarinata*, XVI. 243; XVIII. 458.  
*Atrypa laevigata*, XVII. 313.  
 — *reticularis*, XIV. 600; XX. 496.  
 — *zonata*, XX. 497.  
*Aucella*, XIV. 10.  
 — *Bronni*, XIII. 405.  
 — *concentrica*, XIII. 405.  
 — *Fischeriana*, XIII. 405.  
 — *lata*, XIII. 405.  
 — *mosquensis*, XIII. 404; XVIII. 273.  
 — *Pallasi*, XIII. 405.  
 — *radiata*, XIII. 405.  
 — *undulata*, XIII. 405.  
*Augit*, XVI. 6 und 79; XVII. 123, 131; XVIII. 398, 543; XX. 15.  
*Augit-Andesit*, XX. 695.

- Augit in Vesuvlaven. XI. 497.  
 — mikroskopischer. XIX. 748.  
 Augitformel. XIX. 497.  
 Augitmineral. XIX. 563, 686.  
 Augitporphyr. XII. 13; XX. 330.  
 Augitschiefer. XIX. 563, 598.  
 Augitische Erzgänge. XX. 334.  
 Aulolepis Reussi. XV. 327.  
 Aulopora repens. XX. 490.  
 Auricula Sedgevici. XII. 580.  
 Auswürflinge am Laacher See XVIII.  
     350.  
 Avellana Archiaciana. XV. 337.  
 Avicula acuta. XIII. 599.  
 — Albertii. XIII. 574, 594.  
 — Aptensis. XIII. 43; XVII. 235.  
 — Bronni. XIII. 591.  
 — calva. XV. 541.  
 — contorta. XIV. 10.  
 — costata. XIII. 358, 591.  
 — cuneiformis. XIII. 404.  
 — fallax. XX. 409.  
 — gryphaeata. XIV. 9.  
 — inaequivalvis. XII. 354; XIII.  
     403.  
 — interlaevigata. XIII. 403.  
 — lepida. XII. 254,  
 — modiolaris. XIV. 669.  
 — Münsteri. XIII. 404.  
 — obrotunda XII. 246.  
 — ovalis. XIII. 405.  
 — oxyptera. XVI. 230; XVII. 669.  
 — pectiniformis. XII. 588; XV. 351.  
     XVII. 668.  
 — pernoides. XVIII. 412.  
 — retroflexa. XIV. 600.  
 — semiradiata. XIII. 403.  
 — signata. XIII. 403.  
 — sinemuriensis. XIII. 404; XV.  
     540.  
 — socialis. XIII. 589.  
 — speciosa. XIV. 10.  
 — speluncaria. XIV. 10.  
 — subcostata. XIII. 592.  
 — triloba. XV. 352.  
 Axinit. XIV. 409; XIX. 182.  
 Axopora arborea. XI. 381.  
 — paucipora. XI. 382.  
 Baculites anceps. XII. 77; XIV. 767.  
 — Faujasii. XII. 89.  
 — incurvatus. XV. 333.  
 — Knorri. XV. 139.  
 Bairdia curta. XII. 152.  
 — Geinitzana. XII. 152.  
 Bakewellia costata. XIII. 591, 593.  
 Bakewellia lineata. XIII. 591, 593.  
 Balanophyllia verrucaria. XI. 377.  
 — costata XI. 379.  
 — subcylindrica. XI. 378.  
 Balanus crenatus. XI. 410, 413, 414.  
 — porcatus. XI. 410, 411, 413, 414.  
 Baryt. XII. 131.  
 Barytfeldspath. XVIII. 228.  
 Barytglimmer. XIV. 758; XIX. 429.  
 Basalt. XII. 187, 527; XVII. 180,  
     319; XX. 700.  
 — von Radicofani. XVII. 402.  
 — Schackau (Rhön). XX. 145.  
 — Stolpen XX. 145.  
 — Willisch XX. 145.  
 — Stoffelskuppe. XX. 146.  
 — Kaiserstuhl. XX. 146.  
 Basaltgesteine. XX. 698.  
 — im unteren Mainthal. XIX. 297.  
 — Fauerbach. XIX. 304.  
 — Rossdorf. XIX. 300.  
 — Entstehung der. XIX. 347.  
 — Einwirkung von  $\text{CO}_2$  auf XIX.  
     367.  
 — von Kreuznach. XIX. 897.  
 — i. d. Vorderpfalz. XIX. 919.  
 Basaltische Bomben. XX. 62.  
 Bastonit. XIX. 669.  
 Bathangia XI. 375.  
 — fossilis. XI. 376.  
 Battus glabratus. XIV. 683.  
 — pisiformis. XIV. 8.  
 — tuberculatus. XIV. 601.  
 Bauxit. XVIII. 11, 180, 181.  
 Belemnitella mucronata. XII. 367;  
     XV. 135.  
 — quadrata. XII. 367; XIII. 378.  
 Belemnittellen in Norddeutschland.  
     XI. 491.  
 Belemnites absolutus. XIII. 378.  
 — Bouei. XVII. 546.  
 — breviformis. XV. 510.  
 — Brunsvicensis. XII. 53; XIII. 28;  
     XVII. 236.  
 — Capellini. XVII. 546.  
 — clavatus. XV. 509.  
 — conophorus. XVII. 546.  
 — elongatus. XV. 507.  
 — ensifer. XVII. 545.  
 — Ewaldi. XIII. 34; XVII. 235.  
 — excentricus. XIII. 378.  
 — lanceolatus. XV. 732.  
 — minimus. XII. 55; XIII. 24.  
 — niger. XII. 185; XV. 508.  
 — Panderianus. XIII. 378.  
 — pistilliformis. XIII. 36.

- Belemnites Rothi. XVII. 545.  
 — semicanaliculatus. XIII. 27.  
 — strangulatus. XVII. 545.  
 — tithonius. XVII. 545.  
 — ultimus. XIII. 26.  
 — umbilicatus. XV. 509.  
 — Zeuschneri. XVII. 545.  
 Bellerophon cinctus. XVII. 372.  
 — cornu arietis. XII. 21.  
 — costatus. XVII. 372.  
 — Urii. XV. 582.  
 Belonit. XIX. 739.  
 Bergkristall. XIV. 409.  
 Berlin, geologische Untersuchung  
   der Umgegend von. XIII. 10.  
 Berninabesteigung. XI. 353.  
 Bernstein. XVI. 189.  
 Berthierit. XVIII. 244.  
 Beryll bei Striegau. XIX. 736.  
 Beyrichia armata. XV. 672.  
 — Buchiana. XIV. 602.  
 — Dalmanniana. XIV. 602.  
 — Klödeni. XV. 671; XVII. 364..  
 — Maccoyana. XIV. 602.  
 — mundula. XIV. 602.  
 — Salteriana. XIV. 602.  
 — siliqua. XIV. 602.  
 — subcylindrica. XV. 671; XVII. 365.  
 — tuberculata. XIV. 601.  
 — Wilckensiana. XIV. 602.  
 Bianchetto bei Pozzuoli. XI. 446.  
 Bimsstein. XVII. 133, 140; XX. 75.  
 — von Laach. XIX. 477.  
 — mikroskopische Analyse. XIX. 765.  
 Bimssteintuff. XVII. 137.  
 Biradiolites cornu pastoris. XV. 358.  
 Bleiglanz. XV. 25; XX. 241.  
 Blattina carbonaria. XII. 144.  
 — euglyptica. XII. 144.  
 Bollicame. XVIII. 584.  
 Bolsener See. XX. 265.  
 Bonebed im Teutoburger Walde.  
   XVIII. 40.  
 — bei Seinstedt. XIII. 17.  
 Bornholm. XVII. 338.  
 Borsäure-Lagunen. XVII. 303.  
 Borsonia coarctata. XVII. 500.  
 — Delucii. XVII. 499.  
 Bos priscus. XX. 746.  
 Bourgueticrinus ellipticus. XII. 74,  
   77, 80.  
 Bracciano. XVIII. 561.  
 Brachiopoden des unteren Lias. XIII.  
   529.  
 Bractryllum. XX. 424.  
 Brauneisenstein. XVI. 452.
- Braunkohle in Istrien. XII. 6.  
 — bei Frankfurt a. O. XIX. 247.  
 Braunkohlengebirge bei Lattorf.  
   XVII. 381.  
 Braunspath. XIX. 635.  
 Brevismilia conica. XVIII. 469.  
 Brilon, Geognosie der Umgegend  
   von. XII. 208.  
 Brookit. XIV. 415.  
 Brucit. XII. 178.  
 Brushit. XVIII. 395.  
 Bucardites cardisoides. XIII. 615.  
 Buccinum groenlandicum. XII. 410,  
   415.  
 — incertum. XIII. 429.  
 — Keyserlingianum. XIII. 429.  
 — laeve. XII. 429.  
 — reticulatum. XVI. 611.  
 — undatum. XII. 410 ff.  
 Bulla acuminata. XX. 558.  
 — convoluta. XX. 558.  
 — elliptica. XVII. 516.  
 — intermedia. XVII. 516; XX. 557.  
 — Laurenti. XX. 553.  
 — lignaria. XX. 559.  
 — limata. XX. 554.  
 — multistriata. XVII. 516.  
 — Philine. XX. 560.  
 — subperforata. XX. 554.  
 — suprajurensis. XVII. 684.  
 — teretiuscula. XX. 557.  
 — turgidula. XX. 552.  
 — utricula. XX. 556.  
 Buntkupfererz. XVIII. 19.  
 Buntsandstein bei Bernburg. XVII.  
   377.  
 — im Polnischen Mittelgebirge.  
   XVIII. 683.  
 — bei Schönebeck. XIX. 373.  
 — in der Hardt. XIX. 912.  
 — in der Vorderpfalz. XIX. 918.  
 Buratit. XX. 348.  
 Bustamit. XVIII. 33.
- Calamites. XV. 595.  
 — approximatus. XII. 146.  
 — cannaeformis. XII. 146, 514.  
 — Cistii. XII. 146.  
 — cruciatus. XII. 146.  
 — difformis. XII. 146.  
 — dilatatus. XII. 514.  
 — nodosus. XII. 146.  
 — ramosus. XII. 146.  
 — Roemeri. XII. 514.  
 — Succowii. XII. 146.  
 — tenuissimus. XII. 514.

- Calamites transitionis.* XII. 514; XVI. 166.  
*Calamopora fibrosa.* XX. 488.  
 — *reticulata.* XX. 488.  
*Calathocrinus digitatus.* XIV. 309.  
*Calceola sandalina.* XII. 224, 226.  
*Calcit.* XII. 100.  
*Callianassa.* XIV. 716.  
 — *Faujasii.* XII. 78.  
*Calymene Blumenbachii.* XIV. 602, 610.  
*Calyptrea striatella.* XX. 560.  
*Camarophoria multicostata.* XII. 153.  
 — *polonica.* XVIII. 676.  
 — *Schlotheimii.* XII. 153.  
*Campagna di Roma.* XVIII. 487.  
*Camphora prototypa.* XVI. 191.  
*Camptopteris jurassica.* XIX. 261.  
*Cancellaria elongata.* XVII. 472.  
 — *evulsa.* XII. 483; XVII. 472  
 — *granulata.* XVII. 473.  
 — *laevigata.* XVII. 472.  
 — *nitens.* XVII. 472.  
 — *subangulosa.* XVII. 473.  
 — *tenuistriata.* XVII. 471, 704.  
*Candonia.* XVIII. 405.  
*Capo di Bove, Lava von.* XX. 114.  
*Capulus hungaricus.* XII. 414.  
 — *neritoides.* XVII. 373.  
*Carcharodon.* XVIII. 391.  
*Cardiaster ananchytis.* XV. 161.  
*Cardinia carbonaria.* XII. 144.  
 — *gigantea.* XII. 12.  
 — *Gottingensis.* XX. 419.  
 — *nana.* XII. 144.  
*Cardiocarpus.* XII. 146.  
*Cardiola interrupta.* XIV. 609; XVIII. 411.  
 — *retrostriata.* XII. 238, 241, 242; XX. 502.  
 — *striata.* XVIII. 411.  
*Cardiomorpha tellinaria.* XVI. 162.  
*Cardirhynchus spinosus.* XIV. 734.  
*Cardita austriaca.* XIII. 481.  
 — *chamaeformis.* XII. 499.  
 — *curvirostris.* XIII. 613.  
 — *minuta.* XIII. 479.  
 — *multiradiata.* XII. 480.  
 — *spinosa.* XIII. 481.  
*Cardium caudatum.* XIV. 767.  
 — *cingulatum.* XII. 499; XVII. 523.  
 — *cloacinum.* XX. 414.  
 — *concinnum.* XIII. 417; XVIII. 263.  
 — — *striatum.* XII. 584.  
 — *costulatum.* XX. 502.  
 — *echinatum.* XII. 412, 413, 414.  
*Cardium edule.* XII. 410, 411; XVI. 611; XVII. 428.  
 — *fasciatum.* XII. 413.  
 — *lineolatum.* XV. 346.  
 — *Ottrei.* XV. 347.  
 — *palmatum.* XII. 238.  
 — *productum.* XV. 346.  
 — *pygmaeum.* XII. 413.  
 — *rhaeticum.* XIII. 482.  
 — *semilineatum.* XVII. 524.  
 — *striatum.* XII. 500.  
 — *svecicum.* XII. 411.  
 — *tenuisulcatum.* XII. 499.  
 — *tuberculiferum.* XV. 346.  
*Carnallit.* XVII. 12.  
*Caryophyllia cylindracea.* XVIII. 461.  
*Cassianella contorta.* XX. 408.  
 — *tenuistria* XIV. 9, 309.  
*Cassidaria Buchii.* XII. 476.  
 — *depressa.* XII. 476.  
 — *nodosa.* XVII. 483.  
*Cassis ambigua.* XVII. 482.  
 — *coronata.* XVII. 482.  
 — *Rondeleti.* XII. 476.  
 — *texta.* XII. 377.  
*Castillit.* XVIII. 23, 33.  
*Caulopteris punctata.* XVII. 643.  
 — *Singeri.* XVII. 643.  
*Caunopora porosa.* XII. 237.  
*Cava del Temporino.* XX. 338.  
*Cava del Ortaccio.* XX. 351.  
*Ceanotus polymorphus.* XIII. 16.  
*Cenoman in Schlesien.* XX. 404.  
*Cenomanes System in Schlesien.* XV. 294, 722.  
*Cenomanien in Oberschlesien.* XVI. 625.  
*Cephalites infundibuliformis.* XVIII. 252.  
 — *ventricosus.* XVIII. 250.  
*Ceratiten aus dem Wellenkalk.* XII. 161.  
*Ceratites Buchii.* XIII. 650.  
 — *enodis.* XIII. 649.  
 — *nodosus.* XIII. 648.  
*Cerithiopsis tripartita.* XVII. 510.  
*Cerithium asperum.* XIII. 427.  
 — *cornucopiae.* XI. 177.  
 — *januale.* XIII. 428.  
 — *limaeforme.* XVII. 161, 688.  
 — *muricatum.* XII. 582; XVII. 315.  
 — *Nerei.* XV. 143.  
 — *politum.* XVII. 316.  
 — *Renardi.* XIII. 428.  
 — *Requierianum.* XV. 340.  
 — *reticulatum.* XII. 413.

- Cerithium septemplicatum.* XIII. 428.  
 — *Strangwaysi.* XIII. 428.  
 — *Strombecki.* XVII. 508.  
 — *tortile.* XIII. 358.  
*Ceylanit.* XIX. 720.  
*Ceylon.* Bemerkungen über. XII. 523.  
*Chabasit.* XII. 45; XIV. 443; XV. 51; XVII. 271.  
*Chaetetes.* XIV. 240.  
*Chalcedon.* XIX. 12.  
 Chaledontropfstein aus Süd-Brasilien. XX. 656.  
*Chama costata.* XII. 74.  
 — *Moritzi.* XV. 156.  
*Chamites glaberrimus.* XIII. 615.  
 — *lineatus.* XIII. 583.  
 — *ostracinus.* XIII. 568.  
 — *striatus.* XIII. 582.  
*Cheirurus.* XVII. 364.  
*Chemnitzia abbreviata.* XVII. 687.  
 — *Armbrusti.* XVI. 225.  
 — *Bronni.* XVII. 689.  
 — *Clio* XVI. 225.  
 — *Fischeriana.* XIII. 425.  
 — *geniculata.* XVI. 225.  
 — *oblita.* XIII. 647.  
 — *paludinaeformis.* XVI. 225.  
 — *subulata.* XVII. 161.  
*Chenopns paradoxus.* XII. 477.  
*Chiastolith.* XIX. 183.  
*Chlorit.* XIX. 564; XX. 84.  
*Chloritquarzit.* XIX. 631.  
*Chloritschiefer.* XIX. 470, 686.  
*Chloropal.* XII. 529.  
*Chondrodit.* XX. 459.  
*Chonetes Davidsonii.* XII. 153.  
 — *striatella.* XIV. 599.  
*Chromsaures Kali.* XV. 73.  
*Cidaris* sp. XIII. 46.  
 — *alpis sordidae.* XIII. 486.  
 — *anceps.* XIII. 431.  
 — *clavigera.* XII. 75.  
 — *elegans.* XIII. 430.  
 — *elongata.* XVII. 661.  
 — *jurensis.* XIII. 430.  
 — *muricatus.* XIII. 430.  
 — *pyrifera.* XVI. 241.  
 — *spatulatus.* XIII. 430.  
 — *spiniger.* XIII. 430.  
 — *spinosus.* XIII. 430.  
 — *subelegans.* XIII. 430.  
 — *subvesiculosa.* XV. 132, 166.  
 — *transversa.* XIV. 309.  
*Cidarites Agassizii.* XIII. 430.  
 — *florigemma.* XIII. 430.
- Ciminisches Gebirge. XVIII. 579;  
 XX. 294.  
*Cladophyllia grandis.* XVIII. 448.  
 — *nana.* XVIII. 447.  
*Clathropteris platyphylla* XIX. 263.  
*Cleodora lineata.* XVII. 370.  
 — *rugulosa.* XVII. 370.  
*Clidophorus alpinus.* XIII. 473.  
 — *Goldfussii.* XIII. 626.  
*Cliona relata.* XII. 412.  
*Clymenia Odini.* XII. 23.  
 — *serpentina.* XII. 17.  
*Clymenien.* XI. 139.  
*Clytia Leachii.* XIV. 728.  
*Cochlodesma praetenua.* XII. 414.  
*Coelosmilia cupuliformis.* XVIII. 463.  
 — *laxa.* XVIII. 463.  
 — *minima.* XVIII. 462.  
 — *Sacheri.* XVIII. 464.  
*Colobodus varius.* XIV. 310.  
*Conchorhynchus avirostris.* XIII. 652.  
 Conchylien, tertiäre von Jerxheim.  
 XII. 471.  
 — tertiäre der Rhön. XI. 347.  
*Conularia Hellebeni.* XII. 153.  
 — *quercifolia* XVII. 369.  
 — *reticulata.* XVII. 369; XVIII. 410.  
*Conus Allioni.* XII. 475.  
 — *Beyrichi.* XVII. 484.  
 — *deperditus.* XVII. 485.  
 — *Dujardini.* XII. 376.  
 — *Grotiani.* XVII. 486.  
 — *procerus.* XVII. 485.  
*Coprolithen.* XII. 144, 152.  
*Corallrag im Allerthale.* XI. 8.  
*Corax heterodon.* XV. 327.  
*Corbis subclathrata.* XVI. 236; XVII.  
 680.  
*Corbula alpina.* XIII. 484.  
 — *caudata.* XV. 147.  
 — *crassa.* XII. 583.  
 — *dubia.* XIII. 629; XIV. 309.  
 — *gibba.* XX. 436.  
 — *incrassata.* XIII. 629.  
 — *nucleus.* XII. 411, 412, 413.  
 — *obovata.* XVII. 528.  
 — *pisum.* XII. 493.  
 — *rotundata.* XII. 493.  
 — *subpisum.* XVII. 528.  
*Cordierit.* XVIII. 640.  
 Cordilleren Südamerika's, geognostische Alter der XIII. 524.  
*Cornulites serpularius.* XIV. 600.  
*Cornubianit von Laach.* XIX. 487.  
 Cornwall, geognostische Verhältnisse von. XIII. 138.

- Corylus bulbifera*. XII. 186.  
 — *ventrosa*. XII. 186.  
*Cottait*. XVIII. 393.  
*Couzeranit*. XIX. 202, 209.  
*Cranaia irregularis*. XVI. 570.  
 — *strix*. XVII. 326.  
*Craniolites Schroeteri*. XIII. 575.  
*Crassatella aracea*. XV. 348.  
 — sp. XV. 147.  
 — *compressa*. XVII. 525.  
 — *Woodi*. XVII. 526, 703.  
*Crinoiden*. XII. 240.  
 — im Kultm. XVI. 162.  
*Crioceras-Thon*. XIII. 21.  
*Crioceras cristatus*. XVII. 249.  
 — *Emerici*. XVII. 249.  
*Cucullaea Alauna*. XIII. 409.  
 — *Beyrichi*. XII. 162; XIII. 602.  
 — *cancellata*. XIII. 407.  
 — *compressiuscula*. XIII. 408.  
 — *concinna*. XII. 587; XIII. 406.  
 — *elegans*. XIII. 409.  
 — *elongata*. XII. 587; XIII. 407.  
 — *glabra*. XIV. 767; XV. 349.  
 — *gracilis*. XIII. 408.  
 — *Goldfussi*. XII. 587; XIII. 407, 604.  
 — *longirostris*. XVII. 672.  
 — *oblonga*. XIII. 409.  
 — *pectunculoidea*. XIII. 410.  
 — *producta*. XIII. 408.  
 — *propinquaa*. XV. 350.  
 — *Rouillieri*. XIII. 408.  
 — *rudis*. XIII. 407.  
 — *Saratoensis*. XIII. 407.  
 — *Schtschurovskii*. XIII. 408.  
 — *sibirica*. XIII. 409.  
 — *signata*. XIII. 407.  
 — *tenuicostata*. XII. 501.  
*Culm*, der. XII. 251.  
*Cuma*. XVIII. 607.  
*Cuninghamites oxycedrus*. XVII. 645.  
*Cupressocrinus crassus*. XII. 237.  
 — *teres*. XII. 226.  
*Cyathina compressa*. XI. 374.  
 — *cornucopiae*. XI. 373.  
 — *crassicosta*. XI. 369.  
 — *elongata*. XI. 370.  
 — *firma*. XI. 369.  
 — *gracilis*. XI. 371.  
 — *granulata*. XI. 366.  
 — *Münsteri*. XI. 369.  
 — *pseudoturbinolia*. XII. 507.  
 — *pusilla*. XI. 370.  
 — *scyphus*. XI. 371.  
 — *tenuis*. XI. 373.
- Cyathina teres*. XI. 372; XII. 507.  
 — *truncata*. XI. 372.  
*Cyathocrinus ramosus*. XII. 153.  
*Cyathophyllum*. XX. 492.  
 — *Bouchardi*. XII. 236.  
 — *caespitosum*. XII. 236.  
 — *heterophyllum*. XII. 237, 238.  
 — *hexagonum*. XII. 237.  
 — *obtortum*. XII. 236.  
 — *profundum*. XII. 153.  
*Cyclabacia Fromenteli*. XVIII. 474.  
 — *semiglobosa*. XVIII. 473.  
 — *stellifera*. XVIII. 474.  
*Cyclas Asiatica*. XVI. 349.  
 — *rivicola*. XVI. 348.  
*Cyclolites*. XVI. 243.  
*Cylindrites spongoides*. XVII. 639.  
*Cyphosoma granulosum*. XV. 358.  
*Cypraea coccinella*. XII. 377, 378.  
*Cypicardia* sp. XII. 238; XIV. 309.  
 — *cucullata*. XV. 539.  
 — *decurtata*. XIII. 490.  
 — *Escheri*. XIII. 622.  
 — *pectinifera*. XVII. 526.  
 — *serrato-striata*. XII. 251; XVIII. 673.  
*Cypridinenschiefer* bei Elbingerode. XX. 659.  
*Cyprina Cancriniana*. XIII. 418.  
 — *Charaschovensis*. XIII. 418.  
 — *Escheri*. XIII. 622.  
 — *islandica*. XII. 412, 414; XX. 436.  
 — *laevis*. XIII. 418.  
 — *nuciformis*. XVIII. 295.  
 — *nuculaeformis*. XVI. 238; XVII. 676.  
 — *parvula*. XVI. 238.  
 — *Saussurei*. XVI. 237.  
 — *rotundata*. XII. 376.  
*Cyrena* sp. XIV. 627.  
 — *cretacea*. XV. 345.  
 — *fluminalis*. XVI. 348.  
 — *majuscula*. XII. 61.  
*Cyrenenmergel* von Miesbach. XII. 376.  
*Cyrtoceras cancellatum*. XII. 242.  
 — *ellipticum*. XII. 27.  
 — *multistriatum*. XII. 242.  
*Cystiphyllum vesiculosnm*. XII. 226, 238.  
*Cytherea elongata*. XV. 344.  
 — *plana*. XV. 344.  
 — *subdecussata*. XV. 344.  
 — *Solandri*. XVII. 527.  
 — *sulcataria*. XII. 376.

- Cythere ampla. **XIX.** 231.  
 — Berniciensis. **XIX.** 235.  
 — brevicauda. **XIX.** 229.  
 — caudata. **XIX.** 230.  
 — dorsalis. **XIX.** 232.  
 — elongata. **XIX.** 226.  
 — frumentum. **XIX.** 232.  
 — gracillima. **XIX.** 231.  
 — Jonesiana. **XIX.** 235.  
 — Kingiana. **XIX.** 234.  
 — Kutorgiana. **XIX.** 233.  
 — leptura. **XIX.** 230.  
 — marginata. **XIX.** 233.  
 — mucronata. **XIX.** 228.  
 — nuciformis. **XIX.** 227.  
 — parvula. **XIX.** 233.  
 — piscis. **XIX.** 231.  
 — plebeja. **XIX.** 234.  
 — regularis. **XIX.** 228.  
 — Reussiana. **XIX.** 229.  
 — Richteriana. **XIX.** 226.  
 — spinosa. **XVI.** 161.  
 — tyronica. **XIX.** 227.  
*Cytisus fagus.* **XII.** 186.  
 — prunus. **XII.** 186.  
 — reniculus. **XII.** 186.  
 — vites. **XII.** 186.
- Dachschiefer. **XIX.** 149.  
*Dacit.* **XX.** 692.  
*Dalmania caudata.* **XIV.** 610.  
*Decapoden, macrure.* **XIV.** 702.  
*Decksand.* **XIX.** 246.  
*Delesoit.* **XII.** 131.  
*Delphinula infrastriata.* **XII.** 162.  
 — Bronni. **XVII.** 513.  
*Delthyris flabelliformis.* **XIII.** 563.  
 — sulcata. **XIV.** 599.  
*Dentalites laevis.* **XIII.** 638.  
*Dentalium abyssorum.* **XII.** 411, 412,  
 413, 414.  
 — cylindricum. **XIII.** 423.  
 — elephantinum. **XII.** 377.  
 — entalis. **XII.** 411, 413.  
 — entalooides. **XII.** 582.  
 — glabrum. **XV.** 340, 724.  
 — fissura. **XVII.** 514.  
 — Kickxii. **XII.** 491.  
 — laeve. **XIII.** 638.  
 — Moreanum. **XIII.** 423.  
 — Parkinsoni. **XII.** 582; **XIII.**  
 423.  
 — rugosum. **XIII.** 638.  
 — scutum. **XVII.** 514.  
 — Sorbyi. **XII.** 152.  
 — subanceps. **XIII.** 424.
- Desmin. **XIV.** 442.  
*Devonischer Kalk bei Dembnik.* **XV.**  
 708.  
*Devon in Polen.* **XVIII.** 433.  
 — im Polnischen Mittelgebirge.  
**XVIII.** 669.  
 — der Pyrenäen. **XIX.** 148, 167.  
 — in Schlesien. **XX.** 469.  
*Diabas.* **XVII.** 177; **XIX.** 657.  
*Diallag.* **XII.** 100; **XVI.** 531; **XIX.**  
 279, 290, 652.  
*Diamant.* **XV.** 91.  
*Diamantenlagerstätte in Brasilien.*  
**XI.** 448.  
*Diceras arietina.* **XX.** 576.  
*Dichroitgesteine bei Laach.* **XIX.** 472.  
*Dictyopyge socialis.* **XVI.** 322.  
*Diluvium in Nordeuropa.* **XI.** 10.  
 — in Süddeutschland. **XI.** 141.  
 — von Brilon. **XII.** 258.  
 — Englands und Frankreichs. **XII.**  
 518.  
 — Westphalens. **XII.** 91.  
 — in Westphalen. **XVIII.** 197.  
 — römisches. **XVIII.** 499.  
 — pyrenäisches. **XIX.** 81.  
 — bei Berlin. **XIX.** 444; **XX.** 743.  
 — bei Kreuznach. **XIX.** 889.  
 — bei Stettin. **XX.** 648.  
*Diluviale Conchylien.* **XIX.** 251.  
*Diluvial-Fauna.* **XVIII.** 174.  
*Diluvialgeschiebe bei Hamburg.* **XV.**  
 247.  
*Dimorphaстраea Edwardsi.* **XVII.** 479.  
 — tenuiseptalis. **XVIII.** 478.  
 — varioseptalis. **XVIII.** 577.  
*Dingeria depressa.* **XII.** 469.  
*Diopsid.* **XIX.** 138.  
*Dioptas.* **XV.** 53; **XX.** 536.  
*Diorit.* **XII.** 100; **XX.** 365.  
 — von Laach. **XIX.** 464.  
 — von Turdojak. **XX.** 371.  
 — Schaitansk. **XX.** 372.  
 — Schriesheim. **XX.** 383.  
 — Warthaberg. **XX.** 374.  
*Dipyr.* **XIX.** 209.  
*Diplograpsus ebstonus.* **XIV.** 197.  
*Discina antiqua.* **XIV.** 598.  
 — Forbesi. **XVIII.** 420.  
 — implicata. **XIV.** 598.  
 — nitida. **XV.** 592.  
 — speluncaria. **XII.** 153.  
*Discoidea cylindrica.* **XV.** 114.  
 — infera. **XVIII.** 62.  
*Disthen von Laach.* **XIX.** 474.  
*Dolerit.* **XII.** 40; **XX.** 700.

- Dolerit der Euganäen. **XVI.** 471, 496.  
 Dolomit. **XVI.** 186; **XIX.** 638.  
 Dolomite, ihre Verwitterung. **XI.** 144.  
 Dolomitkristalle in Gyps. **XII.** 6.  
 Dolomitspath. **XX.** 229.  
 Domit des Puy de Dôme. **XVI.** 664.  
*Donax costata*. **XIII.** 607.  
*Dufrenoysit*. **XVI.** 187.  
*Dunit*. **XVI.** 341; **XVII.** 4.  
 Dürkheim an der Hardt. **XIX.** 803, 908; **XX.** 153, 229.  
*Dyas*. **XIII.** 683.
- Echinobrissus major*. **XVI.** 240.  
 — *scutatus*. **XVII.** 661.  
*Echinopsis Nattheimensis*. **XVI.** 241.  
*Echinosphaerites aurantium*. **XX.** 640.  
*Echinus dröbachiensis*. **XII.** 414.  
 Edelsteine. **XII.** 529.  
*Edmondia acutangula*. **XVII.** 592.  
*Edwardsia*. **XVII.** 480, 705.  
 — *Bettina*. **XVII.** 481.  
 — *pyruliformis*. **XVII.** 481.  
 — *semigranosa*. **XVII.** 482.  
*Ei*, fossiles. **XV.** 5.  
 Eichberg bei Rothweil. **XX.** 136.  
 Eisen, tellurisch, gediegen. **XII.** 189.  
*Eisenaugit*. **XX.** 335.  
*Eisenblüthe*. **XIII.** 293.  
*Eisencarbonat*. **XIX.** 344.  
 Eisenerze von Teschen. **XII.** 369.  
*Eisenglanz*. **XII.** 119; **XIV.** 410; **XVI.** 6; **XVIII.** 398; **XIX.** 121, 208.  
 — mikroskopischer. **XIX.** 747.  
*Eisenglimmerschiefer*. **XIX.** 612.  
*Eisenglimmerquarzit*. **XIX.** 631.  
*Eisenkies*. **XIX.** 295.  
 Eisenkiese in Braunkohle. **XIII.** 356.  
*Eisenoxydulbestimmung*. **XX.** 511.  
 Eisenstein im Lias. **XV.** 463.  
 Eisensteine bei Willmannsdorf. **XIV.** 10.  
 Eisensteingänge bei Andreasberg. **XVII.** 208.  
 Elba, Feldspatkristalle von. **XII.** 9.  
*Elephas primigenius*. **XII.** 520.  
*Elonichthys carbonarius*. **XII.** 144.  
*Emarginula reticulata* **XII.** 413, 414.  
 — *Schlotheimii*. **XII.** 490.  
*Enargit*. **XVIII.** 241.  
*Enerinurus punctatus*. **XIV.** 602.  
*Encrinus Brahlii*. **XII.** 363; **XVII.** 9; **XX.** 746.  
 — *Carnallii*. **XII.** 363; **XX.** 746.
- Encrinus dubius*. **XIV.** 309.  
 — *gracilis*. **XII.** 162.  
 — *liliiformis*. **XIV.** 309.  
 — *Schlotheimi*. **XX.** 746.  
*Enoploclytia heterodon*. **XIV.** 724.  
 — *Leachii*. **XIV.** 728.  
*Enstatit*. **XIX.** 138.  
*Entomostraca*, fossile. **XII.** 152.  
*Eocän* der Pyrenäen. **XIX.** 78.  
 — im Tatra. **XI.** 590.  
*Eozoon canadense*. **XVIII.** 397; **XX.** 749.  
*Epiaster brevis*. **XVIII.** 69.  
*Epidot*. **XII.** 100, 105; **XIV.** 104, 428, 432; **XIX.** 121, 613.  
*Epistilbit*. **XX.** 644.  
*Equisetites arenaceus*. **XIX.** 261.  
 Erbsenstein von Carlsbad. **XII.** 367.  
 Erdbeben, Geschichte der in den Karpathen und Sudeten. **XII.** 287.  
 — Theorie der. **XII.** 451.  
 — in Schemaga. **XI.** 480.  
 Erosion in den Alpen. **XI.** 5.  
 Eruption des Stromboli. **XI.** 103.  
 — in Mexico. **XI.** 24.  
 Eruptivgesteine, Eintheilung der. **XIII.** 348.  
*Erycina dubia*. **XVII.** 159.  
 Erzgänge im nordwestlichen Oberharze. **XVIII.** 693.  
 Erzlagerstätten Europas. **XIV.** 686.  
 Erzmittel, Form der. **XVIII.** 734.  
 — Structur der. **XVIII.** 736.  
 — Vorkommen der. **XVIII.** 733.  
*Eschara dichotoma*. **XV.** 361.  
*Estheria Germari*. **XIII.** 586.  
 — *minuta*. **XIII.** 586; **XIX.** 263.  
*Eulima communis*. **XII.** 580.  
 — *complanata*. **XVII.** 507, 704.  
 — *multispirata*. **XVII.** 315.  
 — *Schlotheimii*. **XII.** 646.  
 — *turrita*. **XV.** 336.  
*Euomphalus aculeatus*. **XIV.** 309.  
 — *articulatus*. **XX.** 503.  
 — *exiguus*. **XIII.** 644.  
 — *gracilis*. **XIV.** 309.  
 — *minutus*. **XIII.** 644.  
 — *permianus*. **XII.** 152.  
 — *silesiacus*. **XIV.** 309.  
 — sp. **XIV.** 310.  
 — *Thraso*. **XVII.** 372.  
*Exogyra auricularis*. **XII.** 74.  
 — *Bruntrutana*. **XVII.** 665.  
 — *columba*. **XV.** 357, 724.  
 — *conica*. **XVIII.** 271.

- Exogyra costulata*. XIII. 393.  
 — *laciniata* XII. 74, 75, 76, 80.  
 — *lateralis*. XII. 75, 76, 77, 78, 82; XV. 357.  
 — *Matheroniana*. XVIII. 285.  
 — *Overwegi*. XVIII. 283.  
 — *Pyrenaica*. XVIII. 271.  
 — *spiralis*. XIII. 393; XVI. 229; XVII. 238.  
  
*Fasciolaria funiculosa*. XVII. 480.  
*Faserquarz*. XVII. 8; XIX. 595.  
*Favia conferta*. XVIII. 475.  
*Favosites cervicornis*. XII. 236, 238, 262.  
 — *dubia*. XII. 224, 227, 238.  
 — *Goldfussi*. XII. 226, 236, 238.  
 — *gracilis*. XII. 226, 238.  
*Feldspath*. XVIII. 193, 200; XVII. 13, 579.  
 — *geschmolzener*. XX. 539.  
 — *Krystalle von Elba*. XII. 9.  
 — *mikroskopischer*. XIX. 748.  
 — *plagioklastischer*. XII. 119.  
*Feldspatkristalle in Quarzkristallen*. XI. 147.  
*Fenestella Ehrenbergi*. XII. 153.  
 — *retiformis*. XII. 153.  
*Fenestrella aculeata*. XII. 224, 226.  
 — *subrectangularis*. XII. 224, 226.  
*Fergusonit*. XVII. 567.  
*Felsitgesteine des Auersberges*. XX. 453.  
*Felsitpechstein*. XIX. 790.  
*Felsitporphyr der Pyrenäen*. XIX. 105.  
*Fische, fossile*. XII. 144, 152, 507.  
 — im Glarner Schiefer. XI. 108.  
*Fischschuppen im Steinkohlengebirge*. XVII. 273.  
*Fistularia*. XI. 124.  
*Flabellum Roemeri*. XI. 362.  
 — *striatum*. XI. 362.  
 — *tuberculatum*. XI. 361.  
*Flammenmergel*. XIII. 23.  
*Flaserkalk*. XIX. 637.  
*Fleckschiefer bei Laach*. XIX. 484.  
*Flinz, der*. XII. 244.  
*Fluorit*. XII. 131.  
*Flüssigkeiten in Leucit, Feldspath, Olivin*. XX. 116.  
*Flussspath*. XV. 21.  
 — von Schlaggenwald. XVI. 141.  
 — im Porphy. XVI. 449.  
 — von Kongsberg. XIV. 239.  
*Flustra lanceolata*. XIV. 598.  
*Foraminiferen, tertiäre*. XII. 156.  
  
*Formosa*. XII. 532.  
*Frictions-Phänomen*. XII. 389.  
*Fruchtschiefer bei Laach*. XIX. 487.  
*Fucoidea bipinnatus*. XVI. 168.  
*Fungia coronula*. XVIII. 481.  
 — *obliqua*. XVIII. 482.  
*Fusus acuticostatus*. XII. 482.  
 — *carinatus*. XV. 142.  
 — *cheruscus*. XII. 482.  
 — *crassisculptus*. XVII. 478.  
 — *Edwardsii*. XVII. 478.  
 — *elongatus*. XII. 482; XVII. 477.  
 — *errans*. XVII. 476.  
 — *flexicosta*. XVII. 476.  
 — *indultus*. XV. 142.  
 — *interruptus*. XVII. 478.  
 — *Koninckii*. XII. 480.  
 — *lineatus*. XII. 481.  
 — *longaevus*. XVII. 479.  
 — *minutus*. XIII. 429.  
 — *multisulcatus*. XII. 481.  
 — *Nereidis*. XV. 340.  
 — *Pietti*. XIII. 358.  
 — *regularis*. XVII. 476.  
 — *restans*. XVII. 479, 704.  
 — *ruralis*. XII. 481.  
 — *Sandbergeri*. XVII. 476.  
 — *scabrellus*. XVII. 477.  
 — *scalariformis*. XVII. 475.  
 — *Schwarzenbergii*. XII. 482.  
 — *septenarius*. XVII. 477.  
 — *villanus*. XII. 481.  
 — *Waelii*. XII. 481.  
  
*Gabbro*. XIX. 270.  
 — an der Nahe. XVIII. 191.  
 — schwarzer von Neurode. XIX. 276.  
 — grüner von Neurode. XIX. 289.  
 — im Hunsrück. XIX. 681.  
 — bei Bingert. XIX. 864.  
 — bei Boos. XIX. 864.  
 — bei Norheim. XIX. 854.  
*Gabbrogrünstein*. XII. 101.  
*Gadolinit*. XVII. 568.  
*Galerites albogalerus*. XV. 129.  
 — *conicus*. XV. 129.  
 — *Roemeri*. XV. 161.  
*Gangarten im nordwestlichen Oberharze*. XVIII. 733.  
 — Textur der. XVIII. 739.  
*Ganggesteine im nordwestlichen Oberharze*. XVIII. 727.  
*Gangmassen um Ilmenau*. XII. 137.  
*Gangspaltenbildung*. XVIII. 720.  
*Gangthonschiefer*. XVIII. 728.  
*Gänsehals am Laacher-See*. XX. 136.

- Gargas-Mergel am Harze. XIII. 33.  
*Gastrochaena cylindrica*. XIII. 420.  
 — *amphisbaena*. XV. 341.  
 — *ampla*. XVII. 683.
- Gault in Hannover. XVI. 202; XVII. 232.  
 — Westphalens. XII. 65.  
 — in Westphalen. XVIII. 364.  
 — im nordwestlichen Deutschland. XIII. 20.
- Gebilde bei Dobberan. XI. 343.  
*Geinitzia cretacea*. XVII. 644.
- Gelbeisenerz, pseudomorph nach Pyrolusit. XII. 139.
- Geognostische Karte von Deutschland. XX. 747.
- Geologie der Alpen. XI. 349.  
 — des Kaukasus. XI. 484.  
 — Norwegens. XI. 541.
- Geophilus proavus*. XX. 746.
- Gervillia Albertii*. XIII. 594.  
 — *aviculoides*. XIII. 403.  
 — *Betacalcis*. XIII. 403.  
 — *caudata*. XIII. 472.  
 — *costata*. XII. 161; XIII. 591; XIV. 309.  
 — *Gessneri*. XVI. 231.  
 — *Goldfussi*. XVI. 232.  
 — *inflata*. XIII. 472; XX. 410.  
 — *inconspicua*. XII. 238.  
 — *keratophaga*. XII. 153.  
 — *modiolaeformis*. XIII. 594.  
 — *mytiloides*. XIII. 594.  
 — *polyodontia*. XII. 161; XIII. 594.  
 — *praecursor*. XIII. 471.  
 — *socialis*. XII. 162; XIII. 589; XIV. 309.  
 — *subcostata*. XIII. 592.  
 — *subglobosa*. XIII. 589, 590.  
 — *substriata*. XIII. 593.  
 — *tetragona*. XVII. 670.  
 — *ventricosa*. XVII. 669.  
 — *Wagneri*. XIII. 471.
- Geschiebe, diluviale. XIV. 575.
- Gesteine, ihre Entstehung. XI. 310.
- Ginkgo biloba*. XIII. 678.
- Gismondin*. XV. 48; XVIII. 531.
- Glacial-Formation. XV. 619.
- Glaciale Formation Norwegens, Muscheln derselben. XII. 409.
- Glas, venetianisches. XI. 20.
- Glaucconit*. XIX. 642.
- Gletscherspuren bei Wittenberg. XI. 476.
- Glimmer. XIV. 55, 265, 758; XVII. 123, 130; XVIII. 543; XX. 19.
- Glimmer im Porphy. XVI. 397.  
 — von Utö und Easton. XVIII. 807.  
 — von Aschaffenburg. XIX. 405.  
 — von Bengal. XIX. 406.  
 — von Easton. XIX. 402.  
 — von Goshen. XIX. 404.  
 — von Utö. XIX. 401.  
 — vom Hunsrück. XIX. 554, 683.
- Glimmerphyllit*. XIX. 593.
- Glimmerporphyr*. XIX. 659.
- Glimmerquarzit*. XIX. 629.
- Glimmerschiefer von Laach. XIX. 470.
- Glimmer-Zusammensetzung. XIX. 400.
- Glinkit*. XI. 147.
- Globiconcha Luneburgensis*. XV. 140.
- Globulina amplectens*. XII. 160.  
 — *tubulifera*. XII. 160.
- Glyphaea Bronni*. XIII. 432.  
 — *Leachii*. XIV. 728.
- Gneiss auf Ceylon. XII. 525.  
 — des sächsischen Erzgebirges. XIV. 23.  
 — von Laach. XIX. 469.  
 — devonischer. XIX. 664.  
 — porphykartiger. XIX. 669.  
 — bituminöser. XX. 226.
- Gold im Hunsrück. XIX. 623.  
 — in Virginia. XVIII. 82.
- Goldfelder in Nordamerika. XIX. 33.
- Gomphoceras compressum*. XII. 237.
- Goniatiten. XI. 139.
- Goniatites bifer. XII. 250.  
 — cancellatus. XII. 239, 241, 242.  
 — costulatus. XII. 240.  
 — crenistria. XII. 254, 255, 514.  
 — Dannenbergi. XII. 240, 241, 242.  
 — diadema. XV. 578.  
 — Listeri. XV. 580.  
 — mixolobus. XII. 254.  
 — retrorsus XII. 246.  
 — — var. *amblylobus*. XII. 246.  
 — — var. *biarcuatus*. XII. 246.  
 — — var. *curvispinosa*. XII. 246.  
 — — var. *planilobus*. XII. 246.  
 — — var. *umbilicatus*. XII. 246.  
 — tenuis. XIII. 650.
- Goniocera socialis*. XVIII. 449.
- Goniodus triangularis*. XIII. 594.
- Goniolina geometrica*. XVII. 693.
- Goniomya angulifera*. XII. 583.  
 — designata. XII. 75; XV. 342.  
 — literata. XIII. 421.
- Grammysia Hamiltonensis*. XVII. 591.

- Granat. XIV. 427; XIX. 182, 686; XX. 29.  
 — von Laach. XIX. 473.
- Granit der Pyrenäen. XIX. 84.  
 — mikroskopische Untersuchung. XIX. 97.  
 — von Laach. XIX. 458.  
 — Bildung des. XII. 8; XIII. 61.  
 — mit Kalkspath. XV. 12.
- Granitische Gesteine von Ilmenau. XII. 102.
- Granitit. XII. 102, 106.
- Graphit. XII. 529; XIX. 96.
- Graptolithen. XVIII. 13.  
 — in Schlesien. XV. 245; XIX. 55.
- Graptolithus Ludensis. XIV. 608.
- Grauliegendes von Ilmenau. XII. 134.
- Grauwacke bei Schönebeck. XIX. 373.  
 — von Laach. XIX. 489.  
 — im Harz. XX. 216.
- Grauwackensandstein. XIX. 648.
- Grenzdolomit in Franken. XVIII. 381.
- Gresslya excentrica. XVI. 239.  
 — orbicularis. XVI. 239.
- Grossular. XX. 462.
- Grotiania semicostata. XII. 496.
- Grüner Schiefer. XIX. 598.
- Grünsand von Essen. XII. 258.
- Grünstein. XVII. 187.
- Grünsteine von Brilon. XII. 260.
- Gryphaea arcuata. XII. 12; XIII. 391.  
 — Cymbium. XIII. 391.  
 — cymbula. XII. 185.  
 — dilatata. XII. 185; XIII. 391.  
 — gigas. XV. 546.  
 — inflata. XIII. 509.  
 — obliqua. XII. 185; XV. 546.  
 — signata. XIII. 391.  
 — vesicularis. XVIII. 270.
- Guttulina diluta. XII. 160.
- Gypidia conchidium. XIV. 198.
- Gyps. XII. 136; XV. 93; XIX. 132, 214.  
 — mit Dolomitkrystallen. XII. 6.
- Gyrodus Mantellii. XII. 61.  
 — umbilicus. XVI. 244.
- Gyrolepis. XIII. 462.
- Gyrophyllites quassazensis. XVII. 643.
- Haarkies. XIV. 240; XV. 242.
- Hällefinta. XIX. 573.
- Hakea Berendtiana. XVI. 195.
- Halberstadt, Liasbildung bei. XII. 12.
- Halitherium Schinzi. XII. 366.
- Hamites attenuatus. XVII. 250.  
 — sp. XIV. 766.
- Haplocrinus stellaris. XII. 240.
- Hardt. XIX. 807, 816.
- Harmotom. XV. 36; XIX. 318; XX. 589.
- Harpes radians. XV. 661.
- Hausmannit. XVI. 180.
- Haüyn. XVIII. 545; XX. 7.  
 — seine Zusammensetzung. XII. 273.
- Haüynophyr. XII. 273.
- Hebungen und Senkungen. XII. 182, 528.
- Heliolites porosa. XII. 226, 237, 238.
- Hemicidaris Hoffmanni. XVII. 681.
- Heteropora arborea. XVI. 242.  
 — cingulata. XVI. 243.  
 — dichotoma. XV. 360.
- Heulandit. XX. 644.
- Hinnites comtus. XIII. 579; XIV. 309.  
 — velatus. XIII. 398.
- Höhen im Himalaya. XI. 17.
- Hohlgeschiebe. XVIII. 299.  
 — bei Kreuznach. XIX. 238.
- Holaster altus. XV. 112.  
 — carinatus. XV. 113.  
 — subglobosus. XV. 112.  
 — suborbicularis. XV. 359.
- Holectypus corallinus. XVII. 662.
- Holocoenia micrantha. XVIII. 476.
- Holz, verkieseltes. XIV. 14.
- Homalonotus crassicauda. XVII. 593.
- Honigstein. XX. 214.
- Hoplangia Durotrix. XII. 469.
- Hoploparia Beyrichii. XIV. 721.  
 — longimana. XIV. 723.  
 — Saxbyi. XIV. 722.
- Hornbleierz. XV. 12.
- Hornblende. XII. 104, 119; XIV. 105, 265; XIX. 496, 562; XX. 18, 367.  
 — mikroskopische. XIX. 748.
- Hornblende-Andesit. XX. 695.
- Hornblende-Propylit. XX. 693.
- Hornblendeschiefere von Laach. XIX. 471.
- Hornera gracilis. XII. 507.
- Hornfels. XVII. 168.
- Hornstein. XIX. 687.
- Hortolus convolvens. XII. 20.  
 — perfectus. XII. 19.
- Hunsrück. XIX. 808.
- Hybodus. XVI. 244.  
 — attenuatus. XX. 422.

- Hybodus cuspidatus*. XX. 422.  
 — *longiconus*. XIV. 310; XX. 522.  
 — *major*. XIV. 310.  
 — *minor*. XX. 421.  
 — *Mougeotii*. XIV. 310.  
 — *obliquus*. XIV. 310.  
 — *plicatilis*. XIV. 310.  
 — *polyprion*. XII. 61.  
 — *simplex*. XIV. 310.  
 — *tenuis*. XIV. 310.  
*Hydromagnocalcite*. XI. 145.  
*Hyperit*. XIX. 651.  
*Hypersthen*. XVI. 535; XX. 658.  
 — von Fahrssund. XIX. 721.  
 — von St. Paul. XX. 465.  
*Hypersthenfels*, Höhlungen des. XII. 352.  
*Hypocrinus Schneideri*. XIV. 537.  
  
*Janassa*. XII. 152.  
*Janira quadricostata*. XII. 74, 75, 76, 80, 82.  
 — *striatocostata*. XV. 155.  
*Ibbenbüren*, Geognosie der Umgebung von. XII. 149.  
*Ichthyodorulithen*. XII. 152.  
*Ichthyosaurus*. XVII. 693.  
 — *intermedius*. XIII. 434.  
 — *Nasimovii*. XIII. 434.  
*Idiochelys*. XVI. 245.  
*Ilmenau*, geognostische Skizze der Umgegend von. XII. 97.  
*Imatrasteine*. XV. 634.  
*Inoceramus annulatus*. XII. 78.  
 — *Bronniarti*. XV. 121.  
 — *Cripsi*. XII. 74, 86; XV. 152.  
 — *Cuvieri*. XV. 124, 352.  
 — *involutus*. XII. 78; XV. 127.  
 — *latus*. XV. 353.  
 — *lingua*. XII. 76, 77, 82.  
 — *mytiloides*. XV. 119, 353.  
 — *sp.* XIV. 767.  
 — *striatus*. XV. 108, 727.  
 — *sulcatus*. XVIII. 260.  
 — *ventricosus*. XV. 542.  
*Insekten im Kohlengebirge*. XVIII. 408.  
 — *fossile*. XII. 144.  
*Jordanit*. XVI. 187.  
*Isastraea Goldfussiana*. XVIII. 457.  
 — *helianthoides*. XVIII. 456.  
 — *Koechlini*. XVIII. 458.  
*Ischia*. XVIII. 615.  
*Ischyrocanthus Grubeanus*. XVII. 267.  
*Isis Fortisii*. XII. 373.  
  
*Isocardia angulata*. XVII. 239, 243.  
 — *cingulata*. XV. 539.  
 — *cor*. XII. 411.  
 — *cornuta*. XVII. 681.  
 — *cretacea*. XV. 347.  
 — *minima*. XVII. 681.  
 — *multicostata*. XVII. 526.  
*Isomorphie*. XX. 621.  
 — von Zinnsäure, Kieselsäure und Zirkonsäure. XI. 344.  
*Istieus macrocephalus*. XII. 90.  
*Istrien*, Braunkohle von. XII. 6.  
 — geologischer Bau. XII. 174.  
*Itacolumit*. XIX. 35, 553, 623.  
*Juniperites Hartmanni*. XII. 6.  
*Jura*, baltischer. XIII. 143.  
 — brauner bei Hannover. XVI. 199, 201.  
 — brauner bei Salzgitter. XI. 490.  
 — französischer. XVII. 26.  
 — Moskauer. XIII. 361.  
 — norddeutscher. XVII. 20.  
 — oberer bei Hannover. XVI. 201.  
 — weisser in Pommern. XV. 242.  
 — auf Bornholm. XVII. 342.  
 — in den Eugeanäen. XVI. 521 ff.  
 — in der Hilsmulde. XV. 656.  
 — von Moskau. XII. 353.  
 — in Oberschlesien. XIX. 255, 266.  
 — in Polen. XVIII. 237.  
 — in Pommern. XVIII. 292, 387.  
 — in den Pyrenäen. XIX. 200.  
 — in Schleswig-Holstein. XIX. 41.  
*Jurageschiebe* von Stettin und Königsberg. XII. 573.  
  
*Kainit*. XVII. 649; XVIII. 11.  
*Kaliglimmer*. XIX. 412.  
*Kalk*, Wanderungen und Wandelungen des kohlensauren. XIII. 263.  
*Kalkglimmer*. XIX. 430.  
*Kalknieren-schiefer*. XIX. 152.  
*Kalkschlammsinter*. XIII. 311.  
*Kalksinterbildung*. XIII. 267.  
*Kalkspath*. XIV. 419, 534; XVI. 449; XVII. 223; XX. 6, 230.  
 — in Gneiss XIX. 577, 584.  
 — Ursachen seiner Bildung. XIII. 9.  
 — Ursachen seiner Zustände. XII. 370.  
*Kalkspath-Aragonitsinter*. XIII. 288.  
*Kalkspath-Zwillinge*. XIX. 635.  
*Kalkspath-Zwillingsslamellen*. XIX. 446.  
*Kalkspathsinter*. XIII. 270.  
*Kalkstein von Opatowitz*. XIV. 288.  
 — von Wieda und Zorge. XIX. 248.

- Kamsdorf, tellurisch gediegen Eisen von. XII. 189.  
 Karte der Umgebung des Montblanc. XV. 239.  
 Kelloway in Polen. XVI. 579.  
 Keuper bei Bernburg. XVII. 379.  
 — bei Erfurt. XVI. 149.  
 — Oberschlesiens. XI. 638.  
 — von Oeding und Haarmühle. XII. 58.  
 — in Oberschlesien. XV. 694; XIX. 255, 267.  
 — in Polen. XVIII. 232.  
 — im Polnischen Mittelgebirge. XVIII. 685.  
 — am Teutoburger Walde XVIII. 39.  
 Kieselsäurebestimmung. XX. 512.  
 Kieselschiefer. XVII. 186.  
 — der Pyrenäen. XIX. 150.  
 — Hunsrück. XIX. 615, 634, 693.  
 Kieselschieferbreccie. XIX. 647.  
 Kieserit. XII. 366; XIV. 246; XVII. 649.  
 Kilimandjaro. XIV. 236.  
 Kimmeridge bei Hannover. XVI. 201  
 — in Polen. XVI. 574.  
 Kirkbya collaris. XIX. 225.  
 — permiana. XIX. 224.  
 Klaus-Schichten an der Klaus-Alp. XV. 188.  
 Klinochlor. XX. 85.  
 Knochenhöhle von Balve. XII. 520.  
 Knollenstein bei Kalbe. XIX. 21.  
 Knotenschiefer von Laach. XIX. 487.  
 — vom Hunsrück. XIX. 597.  
 Kobaltglanz. XX. 233.  
 Kochelit. XX. 250.  
 Kohlengebirge in Centralrussland. XX. 581.  
 — bei Saarbrücken. XVIII. 402.  
 Kohlenkalk-Petrefacten. XIV. 689.  
 Kohlenlager auf Formosa. XII. 541.  
 Kohlenpflanzen in Schlesien. XX. 234.  
 Korallen, tertiäre. XI. 354.  
 Korallenriffe. XII. 529.  
 Korund. XV. 79.  
 Kramenzel, der. XII. 247.  
 Krater des Aetna. XI. 203.  
 Kreide auf Wollin. XIV. 6.  
 — bei Lüneburg. XV. 97.  
 — in den Eugeanäen. XV. 521 ff.  
 — böhmische. XVII. 24.  
 — bei Worbis. XVII. 255.  
 — auf Bornholm. XVII. 346.  
 Kreideformation in Westphalen. XI. 30; XII. 65; XVIII. 190.
- Kreideformation am Teutoburger Walde. XVIII. 53.  
 — der Pyrenäen. XIX. 75.  
 — in Böhmen. XIX. 443.  
 Kreidegeschiebe bei Motzen. XX. 654.  
 Kreuznach. XIX. 803, 818; XX. 153, 202.  
 Kryophyllit. XIX. 420.  
 Krystallinische Schiefer. XIX. 694.  
 Kugelporphyr. XIX. 13.  
 Kulm in Thüringen. XV. 155.  
 Kupferkies. XX. 451, 595.  
 — von Angangueo. XX. 608.  
 — Cornwall. XX. 616.  
 — Dillenburg. XX. 618.  
 — Freiburg. XX. 617.  
 — Kupferberg. XX. 609.  
 — Müsen. XX. 611.  
 — Neudorf. XX. 611.  
 — Ramberg. XX. 614.  
 — Schlackenwald. XX. 609.  
 — Tavistock. XX. 609.  
 — Ulster-County. XX. 608.  
 — Wildemann. XX. 613.  
 Kupferniederschläge, galvanische, zu Copieen von Petrefacten. XII. 11.  
 Kyffhäuser. XVII. 263.
- Laacher-See. XVII. 107; XIX. 451.  
 Laacher-Trachyt. XX. 64.  
 — Analysen des. XX. 68.  
 Labrador. XIX. 276, 289, 652; XX. 368 ff.  
 Lagoni vom Monte Cerboli. XVII. 303.  
 Lagopuzzo. XVIII. 507.  
 Lamna contortidens. XII. 507.  
 — cuspidata. XII. 507.  
 — denticulata. XII. 507.  
 — liasica. XV. 557.  
 — Phillipsii. XIII. 433.  
 — raphiodon. XV. 328.  
 Latera. XX. 268.  
 Laterit. XII. 525.  
 Latimaeandra plicata. XVIII. 449.  
 Laumontit. XIV. 439.  
 Lava. XVII. 121.  
 — ihre Erstarrung. XI. 149.  
 — der latinischen Berge. XVIII. 527.  
 — von Melfi. XII. 273.  
 — vom Puy de Colière. XVI. 657.  
 — vom Puy de Come. XVI. 659.  
 — von Santorin. XIX. 19.  
 — Schmelzbarkeit der. XVIII. 646.  
 — sperone. XVIII. 524.  
 — des Vesuv. XII. 362.  
 — von Volvic. XVI. 663.  
 — vom Kappstein. XX. 142.

- Lava von Glees. XX. 143.  
 — Niedermendig. XX. 143.  
 — Bürresheim. XX. 143.  
 — Kunkskopf. XX. 144.  
 — Bausenberg. XX. 144.  
 — Bosenheim. XX. 144.  
 — Kruffter Humrich. XX. 145.  
 — Difelder Stein. XX. 145.  
 — Wehrbusch bei Daun. XX. 145.  
 — Uedersdorf. XX. 145.  
 — des Puy de Pariou. XX. 593.  
 Laven von Centralamerika. XX. 509.  
 — Guatemala. XX. 520.  
 — Leon de Nicaragua. XX. 521.  
 — Masaya-Nindirí. XX. 525.  
 — Poas. XX. 526.  
 — Turrialba. XX. 528.  
 — la Garita. XX. 529.  
 — la Peña blanca. XX. 532.  
 — Rio Parita Grande. XX. 533.  
 Lazolith aus Lincoln. XIV. 240.  
 Leaia Leidyi. XVI. 366.  
 Leda alpina. XIII. 473.  
 — attenuata. XV. 586.  
 — bavarica. XIII. 474.  
 — Bornholmensis. XVII. 344.  
 — caudata. XII. 411.  
 — corbuloides. XVII. 522.  
 — Deshayesiana. XII. 471.  
 — Galeottiná. XVII. 521.  
 — minuta. XIII. 475.  
 — pernula. XII. 411, 412, 414.  
 — perovalis. XVII. 522.  
 — prisca. XVII. 521.  
 — Vinti. XII. 153.  
 Leguminaria Moreana. XIV. 767.  
 — truncatula. XV. 341.  
 Leiacanthus Opatowitzianus. XIV. 310.  
 — Tarnowitzanus. XIV. 310.  
 Lenneschiefer von Brilon. XII. 220.  
 Leperditia Friburgensis. XX. 504.  
 Lepeta caeca. XII. 410.  
 Lepidodendron dichotomum. XII. 145.  
 — Manebachense. XII. 145.  
 — Mieleckii. XII. 145.  
 — tetragonium. XII. 514.  
 Lepidoleprus coelorrhynchus. XII.  
 — 427.  
 Lepidotus Giebeli. XX. 423.  
 — Mantellii. XII. 61.  
 Leptaena corrugata. XVIII. 419.  
 — fugax. XVIII. 420.  
 — intertrialis. XX. 499.  
 — laevigata. XVIII. 418.  
 — lata. XIV. 599; XVIII. 420.  
 — rugosa. XII. 224.
- Leptaena Verneuili. XVIII. 420.  
 Leptophyllia alta. XVIII. 471.  
 — Grotriani. XVIII. 471.  
 — neocomiensis. XVIII. 471.  
 — recta. XVIII. 470.  
 Leskia mirabilis. XX. 631.  
 Lettenkohle bei Erfurt. XVI. 150.  
 — am Nord-Harz. XI. 487.  
 — in Oberschlesien. XV. 403.  
 — am Teutoburger Walde. XVIII. 38.  
 Leucit. XVI. 75, 91; XX. 34.  
 — von Laach. XIX. 475.  
 — in Vesuvlava. XI. 496.  
 — mikroskopische Structur. XX. 97.  
 — mit Flüssigkeitseinschlüssen. XX.  
 — 116.  
 — Verbreitung des. XX. 141.  
 — Polarisation in. XX. 147.  
 Leucit-Nosean-Gesteine. XVIII. 311.  
 Leucitophyr. XX. 701.  
 — von Bolsena. XX. 289.  
 — bei Rieden. XVI. 90.  
 Leucittrachyt von Viterbo. XX. 298.  
 Leucittuff. XVII. 136, 139.  
 Lherzolith. XIX. 138.  
 Lias bei Halberstadt. XII. 12.  
 — bei Hannover. XVI. 199.  
 — mittlerer. XV. 463.  
 — bei Rom. XVIII. 504.  
 — ? in Schleswig-Holstein. XIX. 48.  
 — am Teutoburger Walde. XVIII. 40.  
 — von Wesecke. XII. 63.  
 Lichas angusta. XIV. 593.  
 Lima abrupta. XVIII. 272.  
 — acuticosta. XV. 540.  
 — aspera. XV. 150, 353.  
 — Astieriana. XIV. 768; XV. 106.  
 — canalifera. XV. 107, 356, 726.  
 — carinata. XV. 105, 108.  
 — comatula. XVII. 668.  
 — concinna. XIII. 569.  
 — consobrina. XIII. 402.  
 — cordiformis. XIII. 583.  
 — costata. XIII. 581; XIV. 309.  
 — costulata. XVII. 668.  
 — Cottaldina. XV. 106.  
 — decorata. XII. 185.  
 — decussata. XV. 151.  
 — densipunctata. XVII. 667.  
 — duplicita. XII. 589; XIII. 402.  
 — elongata. XV. 104, 107.  
 — excavata. XII. 412, 418.  
 — Fischeri. XVIII. 271.  
 — flexicostata. XIII. 470.  
 — gigantea. XIII. 402.  
 — granulata. XV. 356.

- Lima Hoperi.* XV. 148, 355; XVII. 261.  
 — *lineata.* XII. 163; XIII. 583;  
     XIV. 309.  
 — *monsbeliardensis.* XVI. 230.  
 — *parallela.* XV. 104, 107.  
 — *Phillipsii.* XIII. 401.  
 — *plana.* XV. 355.  
 — *planicosta.* XIII. 402.  
 — *praecursor.* XIII. 470.  
 — *radiata.* XIII. 583.  
 — *rigida.* XIII. 402.  
 — *Royeriana.* XIV. 107; XVIII. 261.  
 — *sp.* XIV. 768.  
 — *striata.* XIII. 582; XIV. 309.  
*Limopsis costulata.* XVII. 520.  
*Lingula Beanii.* XIII. 389.  
 — *calcaria.* XIII. 565.  
 — *Credneri.* XII. 153.  
 — *Davidsoni.* XIII. 536.  
 — *Deiterensis.* XX. 407.  
 — *keuperea.* XIII. 565.  
 — *Kurri.* XIII. 532.  
 — *mytiloides.* XV. 592.  
 — *subovalis.* XVIII. 270.  
 — *suprajurensis.* XIII. 390.  
 — *tenuissima.* XIII. 565; XIV. 309;  
     XV. 649.  
*Liparit.* XX. 681.  
*Lissocardia magna.* XIV. 310.  
 — *silesiaca.* XIV. 310.  
*Lithionglimmer.* XIX. 418.  
*Lithodendron gibbosum.* XVIII. 481.  
 — *similis.* XVIII. 481.  
 — *stellariaformis.* XVIII. 480.  
*Lithodomus priscus.* XIII. 601.  
 — *rhomboidalis.* XIII. 601.  
 — *socialis.* XVI. 283.  
*Lithophagus faba.* XIII. 473.  
 — *priscus.* XIII. 601.  
*Lithostrotion caespitosum.* XX. 492.  
*Litorina.* XVI. 162.  
 — *littoralis.* XII. 410, 412, 413.  
 — *littorea.* XII. 410, 412, 413.  
 — *obscura.* XV. 584.  
*Lituites angulatus.* XII. 26.  
 — *arcuatus.* XII. 25.  
 — *convolvans.* XII. 19.  
 — *convolvens.* XII. 16.  
 — *cornu arietis.* XII. 24.  
 — *falcatus.* XII. 24.  
 — *imperfectus.* XII. 21.  
 — *lamellosus.* XII. 21.  
 — *lituus.* XII. 16.  
 — *Odini.* XII. 23.  
 — *perfectus.* XII. 19.  
 — *trapezoidalis.* XII. 25.  
 — *Lituites undatus.* XII. 21.  
 — *undosus.* XII. 27.  
*Löss* in Oberschlesien. XV. 463.  
*Löwigit.* XIV. 253.  
*Lota abyssorum.* XII. 427.  
*Lucina borealis.* XII. 410, 413,  
     414.  
 — *campaniensis.* XV. 348.  
 — *corbisoides.* XIII. 419.  
 — *Cornueliana.* XV. 348.  
 — *Credneri.* XIII. 635.  
 — *Elsgaudiae.* XVI. 235.  
 — *Fischeriana.* XIII. 419.  
 — *gracilis.* XVII. 524.  
 — *heteroclitia.* XIII. 419.  
 — *inaequalis.* XIII. 419.  
 — *lenticularis.* XV. 148, 348.  
 — *lineata.* XIII. 418.  
 — *lyrata.* XIII. 419.  
 — *plebeja.* XIII. 618; XVI. 236.  
 — *squamata.* XII. 493.  
 — *substriata.* XVI. 235; XVII. 679.  
 — *uncinata.* XIII. 418.  
*Lutaria concentrica.* XII. 583.  
 — *jurassi.* XII. 583.  
*Lycopodites.* XIV. 165.  
*Lydit.* XII. 132.  
*Lyonsia Alduini.* XIII. 421.  
 — *peregrina.* XIII. 421.  
*Lyriodon Goldfussii.* XIII. 607.  
 — *striatum.* XIII. 411.  
 — *curvirostre.* XIII. 613.  
 — *deltoidium.* XIII. 615.  
 — *laevigatum.* XIII. 615.  
 — *orbiculare.* XIII. 618.  
 — *ovatum.* XIII. 617.  
 — *pes anseris.* XIII. 610.  
 — *simplex.* XIII. 614.  
 — *vulgare.* XIII. 612.  
  
*Maar von Nemi.* XVIII. 518.  
 — *Val d'Ariccia.* XVIII. 518.  
*Machimosaurus Hugii.* XVI. 245.  
*Macquartia dubia.* XIII. 390.  
*Macrodon Morensis.* XVII. 673.  
 — *laeve.* XVII. 158.  
 — *latus.* XVII. 673.  
*Macropoma Mantelli.* XV. 327.  
*Macrurus coelorrhynchus.* XII. 427.  
*Mactra Carteroni.* XV. 342.  
 — *elliptica.* XII. 414.  
 — *subtruncata.* XX. 436.  
 — *trigona.* XIII. 617.  
*Maeandrina astroides.* XVIII. 480.  
*Magas pumilus.* XV. 159.  
*Magdala Germari.* XV. 342.

- Magnesiaglimmer. XII. 103, 119; XIV. 265; XIX. 422.
- Magneteisen. XIX. 286, 564.  
— titanhaltiges. XII. 106; XX. 13.  
— mikroskopisches. XIX. 746.
- Magneteisengestein. XIX. 612.
- Magneteisenstein bei Schmiedeberg. XI. 399; XII. 9.
- Magnetkies. XVI. 269.
- Magnolia cor. XII. 186.
- Malachit. XII. 101.  
— in Steinkohle. XIII. 360,
- Mammuth in Sibirien. XVIII. 653.
- Manon megastoma. XV. 361.
- Manganaugit. XX. 336.
- Marcelin. XVI. 181.
- Marekanit. XV. 459.
- Margarodit. XIV. 761.
- Marginella intumescens. XVII. 507.  
— perovalis. XVII. 506.
- Marialith. XVIII. 635.
- Markasit. XVI. 268, 355.  
— in Braunkohle. XIII. 357.
- Marmor, künstlicher. XV. 456.  
— weisser von Campiglia. XX. 318.
- Marsupites ornatus. XII. 74; XV. 132.
- Martignano. XVIII. 573.
- Martinia sp. XII. 153.
- Martini-Thon. XIII. 21.
- Mastodon angustidens. XII. 378.  
— arvernensis. XII. 378.
- Mastodontsaurus Jaegeri. XX. 642.
- Mathilda tripartita. XVII. 560, 706.
- Mechanische Geologie. XX. 389.
- Megaphytum Goldenbergi. XII. 511.  
— Hollebeni. XVI. 164.
- Megerlia lima. XV. 733.  
— tamarindus. XVIII. 366.
- Mejonit. XX. 30.
- Melania Beyrichi. XVII. 317.  
— harpaeformis. XIV. 627.  
— Schlotheimii. XIII. 646.  
— sp. XIV. 628.  
— strombiformis. XII. 60.
- Melanit. XVIII. 544.
- Melaphyr am Harze. XI. 78.  
— des südlichen Harzrandes. XIII. 65.  
— bei Ilfeld. XI. 280.  
— von Ilmenau. XII. 124.  
— bei Krakau. XVI. 639.  
— von Neurode. XIX. 272.
- Melfi, Lava von. XII. 273.
- Melilith. XVIII. 544.
- Melm-Gebilde bei Salzwedel. XIV. 16.
- Mensch, fossiler. XX. 569.
- Menschenreste, fossile. XI. 394.
- Menschenschädel. XIX. 52.
- Mergel, Westphalens. XII. 88.
- Merista sp. XII. 239.
- Mesosiderit. XV. 240.
- Mesostylus. XIV. 716.  
— Faujasii. XV. 328.
- Metabrusit. XVIII. 395.
- Metamorphische Gebilde der Pyrenäen, XIX. 175.
- Metamorphismus. XIX. 664.
- Metapliocän Südbaierns. XII. 378.
- Methana XX. 239.
- Meteoreisen. XIII. 148.  
— von Braunau. XIII. 356.
- Meteoriten. XVI. 356; XVII. 4; XX. 744.
- Meteorstein von Chassigny. XIII. 526.
- Meyeria ornata. XVII. 239.
- Micrabacia ornata. XV. 360.  
— senoniensis. XVI. 472.
- Micraster cor anguum. XII. 74,  
75, 76, 77, 88, 560; XV. 128,  
359.  
— lacunosus. XV. 359.
- Microsolenia Roemeri. XVIII. 460.
- Mikultschützer Kalk. XV. 408.
- Millericerinus Hausmanni. XV. 554.
- Milletianus-Thon. XIII. 21.
- Mineralien, geschmolzene. XVI. 178;  
XVII. 266.
- Mineralprodukte eines Steinkohlenbrandes. XIX. 720.
- Minimus-Thon. XIII. 25.
- Miocän der Pyrenäen. XIX. 80.  
— Südbaierns. XII. 376.
- Mitra tenuis. XVII. 505.
- Mittelgebirge, Polnisches. XVIII. 667.
- Modiola compressa. XVI. 233.  
— Credneri. XIII. 598.  
— cristata. XIII. 599.  
— elegans. XVII. 519.  
— Fischeriana. XIII. 406.  
— gastrochaena. XIII. 628.  
— Goldfussi. XIII. 628.  
— gregaria. XII. 588.  
— hirudiniformis. XIII. 598.  
— imbricata. XVII. 671.  
— minima. XX. 412.  
— minutia. XII. 597; XX. 411.  
— modiolata. XII. 588.  
— modiolus. XII. 410.  
— radiata. XV. 351.  
— Schafhäutli. XIII. 491.  
— semiornata. XV. 351.  
— siliqua. XV. 351.  
— Thielau. XIII. 626.

- Modiola triquetra*. XIII. 599.  
 — *uralensis*. XIII. 406.  
 — *vicinalis*. XIII. 406.  
*Modiolopsis* sp. XIV. 600.  
*Moeckerni*, *Septarienthon* bei. XII. 7.  
*Monazit*. XVII. 567.  
*Monmouthshire*, geognostische Ver-  
 hältnisse von. XIII. 12.  
*Monodonta limbata*. XII. 427.  
*Monograpuspunctatus* XIV. 609.  
*Monoprius Ludensis*. XIV. 608.  
 — sp. XIV. 609.  
*Monotis Albertii*. XIII. 574; XIV.  
 309.  
 — *salinaria*. XIV. 10.  
 —  *speluncaria*. XII. 153.  
*Monte Amiata*. XVII. 406.  
*Monte Calvi*. XX. 319.  
*Monte Catini*. XVII. 289.  
*Monte Cimino*. XX. 303  
*Monte di Viterbo*. XX. 301.  
*Montlivaltia triasica*. XIV. 309.  
*Montlivaultia brevis*. XVIII. 444.  
 — *excavata*. XVIII. 445.  
 — *obesa*. XVIII. 446.  
 — *sessilis*. XVIII. 443.  
 — *Strombecki*. XVIII. 444, 486.  
 — *subdispar*. XVIII. 442.  
 — *turbinata*. XVIII. 444.  
*Muntjac*, fossil. XI. 251.  
*Murchisonia*. XX. 503.  
 — *bilineata*. XII. 239.  
 — sp. XIV. 600.  
*Murex brevicauda*. XVII. 470.  
 — *capito*. XII. 479.  
 — *contiguus*. XII. 485.  
 — *Deshayesii*. XII. 480.  
 — *octonarius*. XII. 480.  
 — *Puschianus*. XIII. 429.  
 — *Soellingensis*. XII. 478.  
 — *turricula*. XII. 485.  
*Muschelkalk*, alpiner. XVII. 9, 13.  
 — bei Bernburg. XVII. 379.  
 — bei Erfurt. XVI. 151.  
 — bei Lüneburg. XI. 4.  
 — mittlerer. XVIII. 662.  
 — *Oberschlesiens*. XIV. 288.  
 — in Oberschlesiens. XV. 648.  
 — im Polnischen Mittelgebirge.  
 XVIII. 685.  
 — bei Schönebeck. XIX. 375.  
 — im Teutoburger Walde. XVIII. 37.  
*Mya angulifera*. XII. 583.  
 — *arenaria*. XII. 414.  
 — *musculoides*. XIII. 633.  
 — *truncata*. XII. 410.  
*Mya truncata* var. *Uddevalensis*. XII.  
 410.  
 — *ventricosa*. XIII. 633.  
*Myacites elongatus*. XIII. 633, 634.  
 — *grandis*. XIII. 634.  
 — *letticus*. XIII. 637.  
 — *longus*. XIII. 637.  
 — *mactroides*. XIII. 636.  
 — *musculoides*. XIII. 633, 634, 635.  
 — *radiatus*. XIII. 633.  
 — *ventricosus*. XIII. 633.  
*Myalina tenuistriata*. XII. 238.  
*Myoconcha baltica*. XVII. 680.  
 — *crassa*. XIII. 406.  
 — *cretacea*. XVIII. 273.  
 — *gastrochaena*. XIII. 628; XIV.  
 309.  
 — *gracilis*. XV. 350.  
 — *Helmerseniana*. XIII. 406.  
 — *Thielaui*. XIII. 626.  
*Myophoria aculeata*. XIII. 609.  
 — *cardissoides*. XIII. 615.  
 — *curvirostris*. XIII. 609, 612.  
 — *elegans*. XIII. 613; XIV. 309.  
 — *elongata*. XIII. 616.  
 — *fallax*. XIII. 608.  
 — *Goldfussi*. XIII. 607; XIV. 309.  
 — *inflata*. XIII. 476.  
 — *laevigata*. XIII. 615; XIV. 309.  
 — *modiolina*. XIII. 628.  
 — *orbicularis*. XIII. 618.  
 — *ovata*. XIII. 617, 618.  
 — *pes anseris*. XII. 381; XIII. 610.  
 — *simplex*. XIII. 614.  
 — *Struckmanni*. XII. 387.  
 — *transversa*. XIII. 611.  
 — *vulgaris*. XIII. 612; XIV. 309.  
*Myrtonius serratus*. XIV. 310.  
*Mytilus arenarius*. XIII. 596.  
 — *eduliformis*. XIII. 596.  
 — *edulis*. XII. 410, 411, 412, 414.  
 — *Gallienei*. XV. 351.  
 — *gregarius*. XII. 588.  
 — *Hausmanni*. XII. 153.  
 — *inflexus*. XIII. 596.  
 — *jurensis*. XVI. 233; XVII. 671.  
 — *lanceolatus*. XV. 351.  
 — *Mülleri*. XIII. 626.  
 — *numismalis*. XV. 539.  
 — *pectinatus*. XVII. 671.  
 — *pernoides*. XVI. 233.  
 — sp. XIV. 628.  
 — *vetustus*. XIII. 596; XIV. 309.  
*Mytilites costatus*. XIII. 591.  
 — *modiolatus*. XII. 588.  
 — *socialis*. XIII. 589.

- Nangasaki, Geognosie der Umgegend von. XIII. 243.
- Nassa incrassata*. XII. 414.
- *reticulata*. XII. 410, 412, 413.
- Natica*. XX. 503.
- *acutimargo*. XII. 75.
- *Calypso*. XIII. 424.
- *canaliculata*. XV. 337.
- *castanea* XII. 490.
- *clausa*. XII. 410, 411, 415.
- *cognata*. XIII. 640.
- *costata*. XIII. 641.
- *epiglottina*. XII. 490.
- *Gaillardotii*. XIII. 640.
- *glaucinoides*. XII. 490.
- *gregaria*. XIII. 643.
- *grönlandica*. XII. 412, 415.
- *Hantoniensis*. XVII. 506.
- *helicina*. XII. 490.
- *hemiclaua*. XII. 490.
- *hemisphaerica*. XVII. 685.
- *hercynica*. XII. 152.
- *labellata*. XVII. 506.
- *macrostoma*. XVI. 224.
- *nitida*. XII. 410, 413; 414.
- *oolithica*. XIII. 642.
- *pulla*. XIII. 640.
- *punctata*. XVI. 224.
- *Roemeri*. XV. 338.
- sp. XIV. 767.
- *subnodosa*. XVI. 224.
- *turbilina*. XIII. 640; XIV. 310.
- *turris*. XIII. 642.
- *vulgaris*. XV. 338.
- Natron*, zweifach traubensaures. XVII. 50.
- Natron*glimmer. XIV. 758; XIX. 417.
- Nautilus arietis*. XIII. 647.
- *asper*. XVII. 547.
- *bidorsatus*. XIII. 647; XIV. 310.
- *bilobatus*. XIII. 695, 698.
- *clitellarius*. XIII. 698.
- *concavus*. XV. 576.
- *cyclotus*. XVII. 547.
- *dorsatus*. XVI. 218.
- *elegans*. XII. 83; XV. 330, 724.
- *Freieslebeni*. XII. 152.
- *Franconicus*. XVII. 546.
- *Geinitzi*. XVII. 546.
- *imperialis*. XVI. 496.
- *intermedius*. XV. 511.
- *interstriatus*. XV. 137.
- *laevigatus*. XV. 136.
- *Moreausus*. XVII. 689.
- *nodoso-carinatus*. XV. 577.
- *Picteti*. XVII. 546.
- Nautilus Strambergensis*. XV. 546.
- *subsulcatus*. XV. 575.
- *simplex*. XIV. 310, 767; XII. 77, 83.
- *undosus*. XII. 27.
- *undatus*. XIII. 648.
- Nebengestein der Erzgänge im nordwestlichen Oberharze. XVIII. 710.
- bei Lautenthal. XVIII. 712.
- bei Bockswiese. XVIII. 717.
- Nemacanthus speciosus*. XIII. 489.
- Nemi*, Maar von. XVIII. 518.
- Neocom* in Russland. XVIII. 247.
- Westphalens. XII. 65.
- Neocom*-Fossilien. XII. 362.
- Neoschizodus curvirostris*. XIII. 613.
- *elongatus*. XIII. 616.
- *laevigatus*. XIII. 615.
- *ovatus*. XIII. 617.
- Nephelin*. XII. 302; XIV. 105; XVIII. 530; XX. 32.
- in Vesuvlaven. XI. 493.
- mikroskopische Analyse. XX. 124.
- Nephelinfels*. XX. 231.
- Nephelinlaven*. XIX. 432.
- Nephrops norvegicus*. XII. 427.
- Nerinea bruntrutana*. XVI. 222.
- *Buchii*. XV. 336.
- *Calliope*. XVI. 222.
- *fasciata*. XVII. 686.
- *Gosae*. XVI. 221; XVII. 686.
- *incavata*. XV. 336.
- *Mariae*. XVI. 222.
- *Moreana*. XVI. 223.
- *pyramidalis*. XVI. 223.
- *tuberculosa*. XVI. 221.
- Nerineenkalk* in Polen. XVI. 575.
- Nerita jurensis*. XVII. 684.
- *minima*. XVI. 223.
- *pulla*. XVI. 223.
- Neritina fluviatilis*. XII. 377; XX. 647.
- *fulminigera*. XII. 377.
- Neritopsis rugosa*. XVII. 373.
- Neuropteris auriculata*. XII. 145.
- *flexuosa*. XII. 145.
- *tenuifolia*. XII. 145.
- Nevadit*. XX. 680.
- New-York. XVII. 388.
- Nickeloxyd, schwefelsaures. XVII. 52.
- Nickelerze. XV. 14.
- Nigrescit*. XIX. 343.
- Nilschlamm, Untersuchung. XI. 18.
- Niso turris*. XVII. 507, 704.
- Noeggerathia*. XIII. 678.
- *dichotoma*. XII. 514.

- Noeggerathia Ruckeriana. XII. 514.  
 — tenuistriata. XII. 514.  
*Nonionina magdeburgica*. XII. 157.  
*Nosean*. XVI. 81; XX. 7.  
*Noseanphonolith*. XVI. 102.  
*Nothosaurus*. XX. 424.  
*Nucleolites carinatus*. XV. 359.  
*Nucula armata*. XIII. 358.  
 — Beyrichi. XII. 153.  
 — cordata. XIII. 410.  
 — cuneata. XIII. 604.  
 — Dixoni. XVII. 522.  
 — elliptica. XIII. 603.  
 — Eudorae. XIII. 410.  
 — excavata. XIII. 605.  
 — gibbosa. XV. 587.  
 — Goldfussii. XIII. 604.  
 — gregaria. XIII. 615.  
 — Hammeri. XII. 586.  
 — incrassata. XIII. 629.  
 — lacryma. XII. 410.  
 — margaritacea. XII. 413.  
 — Palmae. XIII. 410.  
 — plicata. XX. 502.  
*Schlotheimii*. XIII. 604.  
 — simplex. XVII. 239, 243.  
 — subtrigona. XVII. 239, 243.  
 — tenuis. XII. 411.  
 — variabilis. XIII. 410.  
 — Westendorpii. XII. 503.  
*Nullipora annulata*. XIV. 240, 309.  
*Nummulina biaritzensis*. XII. 373.  
 — complanata. XII. 373.  
 — expensors. XII. 373.  
 — falcifera. XII. 374.  
 — germanica. XII. 158.  
 — radiata. XII. 160.  
 — umboreticulata. XII. 374.  
 — variolaris. XII. 374.  
*Nummulitenterrain Südbaierns*. XII. 373.  
*Nummulitenformation Japans und der Philippinen*. XIV. 357.  
*Nymphaeops Coesfeldiensis*. XIV. 728.  
 — Sendenhorstensis. XIV. 732.  
*Oberkeuper dèr bairischen Alpen*. XIII. 459.  
*Obersilur der Pyrenäen*. XIX. 167.  
*Obsidian*. XIX. 754.  
*Ochtosia Stroemii*. XII. 410.  
*Ochtrup*, Geognosie der Umgegend von XII. 48.  
*Oculina prolifera*. XII. 412, 424.  
*Oderthal*. XVIII. 777.  
*Odontopteris Schlotheimii*. XII. 145.  
*Odontopteris Stieleriana*. XVI. 166.  
*Odontostoma fraternum*. XVII. 507.  
*Oeding*, Keuper von. XII. 58.  
*Okenit*. XX. 446.  
*Olbrück*. XX. 122.  
 — Phonolith des. XII. 29.  
*Oligocän*, allgemeines. XIX. 23.  
 — in Mecklenburg. XX. 543.  
 — Südbaierns. XII. 375.  
 — in Westphalen. XVIII. 287.  
*Oligoklas*. XII. 102; XX. 374, 386.  
 — Analyse. XIX. 461.  
 — in Form des Leucites. XIII. 353.  
 — im Porphyrr. XVI. 378.  
*Oligoklastrachyt*. XX. 684.  
*Olivin*. XVI. 79, 682; XVII. 123,  
 131; XVIII. 609; XX. 33.  
 — im Gabbro. XIX. 8, 284.  
 — im Lherzolith. XIX. 138.  
*Olivingestein von Laach*. XIX. 465.  
*Omphalia ornata*. XV. 335.  
 — undulata. XV. 335.  
 — ventricosa. XV. 334.  
*Omphalinen im Kiese von Quedlinburg*. XIII. 140.  
*Onchus tenuistriatus*. XIV. 602.  
*Oncopareia Bredai*. XIV. 721.  
*Oolith bei Rom*. XVIII. 504.  
*Ophit*. XIX. 116.  
*Operculina ammonea*. XII. 374.  
*Opis carusensis*. XV. 538.  
 — excavata. XVII. 678.  
 — lunulata. XII. 355; XIII. 417.  
 — similis. XIII. 417; XVII. 158.  
*Oplophorus Vondermarki*. XIV. 741.  
*Orcibulus concentrica*. XIII. 390.  
 — discoidea. XIV. 309.  
 — reflexa. XIII. 390.  
*Orbitulites stellaris*. XII. 373.  
*Orgeln*, geologische Neugranadas. XIV. 18.  
*Orthomalus astartinus*. XVII. 691.  
*Ornithit*. XVIII. 397.  
*Orthis callactis*. XVIII. 417.  
 — crenistria. XV. 592.  
 — distorta. XVIII. 416.  
 — elegantula. XIV. 600.  
 — Kielcensis. XVIII. 676.  
 — opercularis. XII. 224.  
 — Oswaldi. XIV. 592.  
 — pecten. XVIII. 417.  
 — pelargonata. XII. 153.  
 — resupinata. XV. 591.  
 — sacculus. XX. 499.  
 — Sadewitzensis. XIV. 592.  
 — striatella. XIV. 599.

- Orthis striatula*. XX. 499.  
*Orthisina dichotoma*. XVII. 313.  
*Orthit*. XII. 105; XX. 23.  
*Orthoceras clathratum*. XII. 241.  
 — *corneum*. XVII. 368.  
 — *crassum*. XII. 241, 242.  
 — *dilatum*. XV. 573.  
 — *gregarium*. XIV. 609.  
 — *lineare*. XII. 241.  
 — *Mocktrense*. XII. 241.  
 — *regulare*. XII. 246.  
 — sp. XV. 572.  
 — *striolatum*. XII. 255.  
 — *telescopium*. XV. 574.  
 — *tenuilineatum*. XII. 241.  
 — *undatum*. XV. 571.  
 — *undulatum*. XII. 19.  
 — *vaginatum*. XII. 18.  
 — *vittatum*. XII. 241.  
*Orthoceratites undulatus*. XII. 16.  
*Orthoklas*. XII. 104, 119; XVII. 45.  
 — im *Porphy*. XVI. 378.  
*Orthotrix excavatus*. XII. 153.  
 — *lamellosus*. XII. 153.  
*Osmerooides Lewesiensis*. XV. 326.  
*Ostracites anomius*. XIII. 579.  
 — *eduliformis*. XII. 505.  
 — *placunooides*. XIII. 568.  
 — *Pleuronectites discites*. XIII. 575.  
 — *laevigatus*. XIII. 578.  
 — *reniformis*. XIII. 568.  
 — *Schübleri*. XIII. 568.  
 — *sessilis*. XIII. 568.  
 — *spondyloides*. 579.  
 — *subanomia*. XIII. 568.  
*Ostrea acuminata*. XIII. 395.  
 — *arietis*. XV. 545.  
 — *armata*. XII. 74; XVIII. 281.  
 — *Broderipi*. XII. 504.  
 — *carinata*. XV. 724, 732.  
 — *charaschovensis*. XIII. 394.  
 — *collifera*. XII. 505.  
 — *complicata*. XIII. 566; XIV. 309.  
 — *comta*. XIII. 579.  
 — *conica*. XV. 109.  
 — *costata*. XII. 589.  
 — *crassissima*. XII. 376.  
 — *crista difformis*. XIII. 566.  
 — *cristagalli*. XIII. 393.  
 — *cyathula*. XII. 376.  
 — *decemcostata*. XIII. 567.  
 — *denticulata*. XII. 505.  
 — *dextrorsum*. XIII. 392.  
 — *difformis*. XIII. 566.  
 — *dilatata*. XIII. 391.  
 — *dluviana*. XV. 724.  
*Ostrea edulis*. XII. 410, 412, 413,  
 505; XX. 436.  
 — *flabelliformis*. XII. 74, 75, 76, 77,  
 82; XIV. 768.  
 — *foliosa*. XII. 505.  
 — *gibba*. XVIII. 270.  
 — *gingensis*. XII. 377.  
 — *Haidingeriana*. XIII. 468.  
 — *hippopodium*. XV. 357, 732;  
 XVIII. 270.  
 — *hippopus*. XII. 505.  
 — *Knorri planata*. XIII. 392.  
 — *Larva*. XV. 357; XVIII. 283.  
 — *lateralis*. XV. 110, 732.  
 — *Liscaviensis*. XII. 567.  
 — *macroptera*. XII. 52.  
 — *Marshii*. XIII. 394.  
 — *multicostata*. XIII. 566, 579.  
 — *multiformis*. XVI. 228; XVIII. 665.  
 — *nidulus*. XIII. 392.  
 — *obscura*. XIII. 395.  
 — *ostracina*. XIII. 568.  
 — *pectiniformis*. XIII. 393.  
 — *placunooides*. XIV. 309.  
 — *plastica*. XIII. 393, 394.  
 — *semiplana*. XV. 356.  
 — *solitaria*. XVI. 228; XVII. 664.  
 — *spondyloides*. XIII. 568; XIV. 309.  
 — *subanomia* var. *beryx*. XIII. 570.  
 — *sulcata*. XII. 74, 75, 76, 78, 82;  
 XV. 732.  
 — *sulcifera*. XIII. 394.  
 — *vectiensis*. XVII. 518.  
 — *vesicularis*. XII. 74, 76, 80; XV.  
 127, 157.  
*Otodus appendiculatus*. XV. 328.  
 — sp. XII. 507.  
*Oxyrrhina angustidens*. XV. 328.  
 — *macer*. XII. 433.  
 — *Mantelli*. XII. 78, 86; XV. 118, 328.  
 — sp. XII. 376.  
*Oxford-Gruppe bei Hannover*. XVI.  
 201.  
 — in Polen. XVI. 576.  
*Palaeacis compressa*. XVIII. 308.  
 — *cuneiformis*. XVIII. 308.  
 — *cymba*. XVIII. 309.  
 — *enormis*. XVIII. 309.  
 — *obtusa*. XVIII. 308.  
 — *umbonata*. XVIII. 309.  
*Palaemon Roemeri*. XIV. 739.  
 — *tenuicaudus*. XIV. 737.  
*Palaeogadus*. XI. 126.  
*Palaeoniscus angustus*. XII. 467.  
 — *Blainvillei*. XII. 467.

- Palaeoniscus dimidiatus.* XVI. 274.  
 — *Freieslebeni.* XII. 152.  
 — *Kablikae.* XII. 467.  
 — *macropomus.* XII. 152.  
 — *magnus.* XII. 152.  
 — *minutus.* XII. 144.  
 — *tenuicauda.* XVI. 274.  
 — *vratislaviensis.* XVI. 274.
- Palaeophycns Hoëianus.* XII. 154.
- Palaeorrhynchum gigas.* XII. 375.
- Palagonit.* XVIII. 361.
- Paludina achatinoides.* XVI. 347.  
 — *columna.* XVI. 345.  
 — *diluviana.* XVII. 331.  
 — *Schusteri.* XII. 61.
- Panopaea elongata.* XIII. 633.  
 — *Gurgitina.* XV. 341.  
 — *Hebertiana.* XII. 376.  
 — *jurassi.* XII. 583.  
 — *macrotroides.* XIII. 636.  
 — *musculooides.* XIII. 633.  
 — *norwegica.* XII. 412, 422.  
 — *Orbignyania.* XIII. 423.  
 — *peregrina.* XIII. 423.  
 — *radiata.* XIII. 633.  
 — *ventricosa.* XIII. 633.
- Paragenesis.* XI. 140.  
 — *der Mineralien.* XVIII. 748.
- Paragonit.* XIV. 761.
- Parasmilia conica.* XVIII. 468.  
 — *cylindrica.* XVIII. 465.  
 — *Gravesiana.* XVIII. 466.  
 — *laticostata.* XVIII. 46.
- Passiflora, fossil.* XI. 146.
- Patella.* XVII. 684.  
 — *antiqua.* XIV. 598.  
 — *compressiuscula.* XX. 562.  
 — *Hollebeni.* XII. 152.  
 — *implicata.* XIV. 598.  
 — *megalopolitan.* XX. 562.  
 — *vulgata.* XII. 413, 414.
- Patellites fissuratus.* XII. 490.
- Pavonazzetto.* XIV. 534.
- Pechstein.* XIV. 105, 312; XIX. 778; XX. 539.
- Pecopteris arborescens.* XII. 145.  
 — *lanceolata.* XII. 145.  
 — *Miltoni.* XII. 145.  
 — *oreopterides.* XII. 145.  
 — *Pluckeneti.* XII. 145.  
 — *pterooides.* XII. 145.
- Pecten acuminatus.* XV. 725.  
 — *aequicostatus.* XV. 354, 725.  
 — *alatus.* XII. 185.  
 — *Albertii.* XIII. 573.  
 — *annulatus.* XIII. 398.
- Pecten asper.* XV. 354, 724.  
 — *asperulus.* XII. 507.  
 — *bavaricus.* XIII. 469.  
 — *Beaveri.* XV. 108.  
 — *bellicostatus.* XVII. 518.  
 — *comatus.* XVI. 229.  
 — *concentrice punctatus.* XVIII. 272.  
 — *concentricus.* XVI. 229.  
 — *corneus.* XVII. 519.  
 — *coronatus.* XIII. 470.  
 — *Cottaldinus.* XVIII. 271.  
 — *crassitesta.* XVIII. 259.  
 — *danicus.* XII. 411, 412, 414.  
 — *decemcostatus.* XV. 354.  
 — *Decheni.* XIII. 398.  
 — *demissus.* XII. 185; XIII. 400.  
 — *Deshayesii.* XII. 506.  
 — *disciformis.* XIII. 598.  
 — *discites.* XII. 162; XIII. 575; XIV. 309.  
 — *Dresleri.* XV. 354.  
 — *fibrosus.* XII. 589.  
 — *grandaevus.* XII. 514.  
 — *Hehli.* XV. 544.  
 — *imperialis.* XIII. 401.  
 — *inaequistriatus.* XIII. 573, 574.  
 — *interstriatus.* XV. 589.  
 — *islandicus.* XII. 410, 411, 413, 414, 417.  
 — *laevigatus.* XIII. 577, 578; XIV. 309.  
 — *laevis.* XVIII. 272.  
 — *laevissimus.* XII. 400.  
 — *laminatus.* XIII. 399.  
 — *lens.* XVIII. 294.  
 — *liasianus.* XV. 545.  
 — *Liebigii.* XIII. 468.  
 — *Mackrothi.* XII. 153.  
 — *macrotus.* XII. 506.  
 — *maximus.* XII. 412.  
 — *Mayeri.* XIII. 469.  
 — *membranaceus.* XV. 154; XVIII. 271.  
 — *Morrisi.* XIII. 575.  
 — *muricatus.* XII. 74, 75, 76, 82.  
 — *Nilssoni.* XIV. 768.  
 — *nummularis.* XIII. 400.  
 — *obsoletus.* XIII. 573.  
 — *octocostatus.* XVII. 667.  
 — *opercularis.* XII. 412.  
 — *orbicularis.* XV. 108, 353; XVIII. 260.  
 — *pauciplicatus.* XV. 543.  
 — *priscus.* XV. 542.  
 — *pulchellus.* XV. 154.  
 — *quadricostatus.* XII. 74; XV. 354, 725.

- Pecten quinquecostatus.* **XV.** 354,  
725.  
— *reticulatus.* **XIII.** 572; **XIV.** 309.  
— *Schlotheimii.* **XIII.** 575.  
— *Schmiederi.* **XIII.** 577.  
— *Schroeteri.* **XIII.** 573.  
— *semicostatus.* **XII.** 506.  
— *septemplicatus.* **XVIII.** 272.  
— *sepultus.* **XIII.** 397.  
— *serratus.* **XV.** 353, 725.  
— *simplex.* **XIII.** 470.  
— *sinuosus.* **XII.** 411, 414.  
— *solidus.* **XIII.** 398.  
— *striatus.* **XII.** 414.  
— *strictus.* **XVII.** 666.  
— *subtextorius.* **XIII.** 397.  
— *subtilis.* **XIII.** 398.  
— *subulatus.* **XV.** 544.  
— *tenuistriatus.* **XIII.** 575.  
— *textilis.* **XIII.** 397.  
— *textorius.* **XV.** 543.  
— *tigrinus.* **XII.** 411, 414.  
— *trigeminatus.* **XV.** 155.  
— *tuberculosus.* **XIII.** 397.  
— *undulatus.* **XV.** 154.  
— *varians.* **XVII.** 667.  
— *varius.* **XII.** 413.  
— *vestitus.* **XIII.** 578.  
— *virgatus.* **XV.** 353.  
*Pectunculus crassus.* **XII.** 376.  
— *Lens.* **XV.** 349.  
— *pilosus.* **XII.** 502.  
— *polyodonta.* **XII.** 503.  
— *pulvinatus.* **XII.** 502.  
— *Pyrenaicus.* **XII.** 502.  
— *Taurinensis.* **XII.** 502.  
— *variabilis.* **XII.** 503.  
— *ventruosus.* **XV.** 349.  
*Peltastes clathratus.* **XV.** 114, 643.  
*Pemphix Sueurii.* **XIV.** 310.  
*Penaeus Roemerii.* **XIV.** 739.  
*Pennin.* **XX.** 85.  
*Penningerz.* **XVIII.** 102.  
*Pennit.* **XI.** 145.  
*Pentacrinus astralis.* **XVI.** 242.  
— *basaltiformis.* **XII.** 354; **XIII.** 431; **XV.** 555.  
— *bavaricus.* **XIII.** 486.  
— *nudus.* **XV.** 556.  
— *priscus.* **XII.** 240.  
— *subangularis.* **XV.** 557.  
*Pentamerus borealis.* **XIV.** 197.  
— *conchidium.* **XIV.** 198.  
— *galeatus.* **XII.** 226; **XX.** 498.  
— *oblongus.* **XVIII.** 416.  
*Peperin.* **XVIII.** 539, 552.
- Periklas am Vesuv. **XI.** 145.  
Perlkopf. **XX.** 133.  
Perlitz. **XIX.** 767.  
Perlstein. **XIV.** 312; **XX.** 76.  
— in den Euganäen. **XVI.** 490.  
Permische Gesteine im Polnischen  
Mittelgebirge. **XVIII.** 681.  
*Perna cretacea* **XV.** 352.  
— Fischeri. **XIII.** 403.  
— lanceolata. **XV.** 352.  
— mytiloides. **XIII.** 402; **XVII.** 670.  
— subplana **XVI.** 231; **XVII.** 670.  
Petrographie. **XVI.** 681.  
*Pfalz.* **XIX.** 804, 809.  
Pflanzen, fossile. **XII.** 145, 154, 186.  
Pflanzenreste in Quarzkristallen.  
**XIII.** 675.  
*Phacops cryptophthalmus.* **XVIII.** 674.  
— *Downingiae.* **XIV.** 602.  
— *latifrons.* **XII.** 226, 240, 242.  
— *liopygus.* **XV.** 669.  
— *plagiophthalmus.* **XVII.** 363.  
— *pyrifrons.* **XV.** 666.  
— *Roemerii.* **XV.** 667.  
— *strabo.* **XV.** 665.  
*Phasianella striata.* **XVII.** 688.  
Phenakit in Mexico. **XI.** 25.  
*Philine scabra.* **XII.** 411.  
*Phillipsia.* **XV.** 570.  
*Phillipsit.* **XV.** 45; **XVIII.** 530.  
*Pholadomyia acuticosta.* **XIII.** 421.  
— *ambigua.* **XV.** 537.  
— *Beyrichi.* **XV.** 537.  
— *canaliculata.* **XIII.** 422.  
— *caudata.* **XV.** 341.  
— *decemcostata.* **XVII.** 683.  
— *decorata.* **XIII.** 421; **XV.** 536.  
— *decussata.* **XV.** 143.  
— *Duboisii.* **XIII.** 421.  
— *emarginata.* **XIII.** 421.  
— *Esmarki.* **XV.** 144.  
— *fidicula.* **XIII.** 422.  
— *glabra.* **XIII.** 422.  
— *grandis.* **XIII.** 634.  
— *Hausmanni.* **XV.** 536.  
— *latirostris.* **XIII.** 422.  
— *musculoides.* **XIII.** 633, 635.  
— *nodulifera.* **XV.** 341.  
— *obliquata.* **XV.** 536.  
— *opiformis.* **XIII.** 422.  
— *paucicosta.* **XVII.** 682.  
— *radiata.* **XVIII.** 295.  
— *rectangularis.* **XIII.** 635.  
— *Schmidti.* **XIII.** 635.

- Pholas candida*. XIII. 414, 424.  
 — *costata*. XIII. 525.  
 — *crispata*. XIII. 414.  
 — *Waldheimii*. XIII. 423.  
*Phonolith*. XII. 29, 187, 366; XVIII. 180; XX. 258.  
 — Schweißsäure in dem. XX. 542.  
*Phonolithdruse*. XIII. 350.  
*Phonolithe*, Analyse einiger. XIV. 750.  
 Photographie mikroskopischer Objekte. XV. 6.  
*Phyllaspis raniceps*. XV. 664.  
*Phyllit*. XIX. 594.  
*Phymosoma Koenigi*. XV. 165.  
*Pianura*. XVIII. 633.  
*Picotit*. XIX. 139.  
*Pilidium fulvum*. XII. 410.  
 Pilzmycelium in Braunkohle. XIII. 356.  
*Pinit*. XVII. 257.  
*Pinites*. XIX. 262.  
 — *Catharinae*. XVI. 163.  
 — *orobiformis*. XII. 154.  
 — *silesiacus*. XIV. 554.  
 — *Ueranicus*. XVII. 644.  
*Pinna ampla*. XIII. 406.  
 — *Cottae*. XVIII. 273.  
 — *cretacea*. XVIII. 273.  
 — *diluviana*. XV. 350.  
 — *granulata*. XVII. 671.  
 — *Hartmanni*. XIII. 405.  
 — *lanceolata*. XIII. 405, 406.  
 — *Meriani*. XIII. 472.  
 — *opalina*. XIII. 405.  
 — *quadrangularis*. XIII. 81.  
 — *Robinaldina*. XVIII. 273.  
 — *Russiensis*. XIII. 406.  
*Piperno*. XVIII. 633; XX. 239.  
*Pisanella*. XVII. 705.  
*Pisidium antiquum*. XVI. 349.  
 — *fulvum*. XII. 413.  
*Pisolithischer Sinter*. XIII. 302.  
*Pistazit*. XII. 101; XVI. 6.  
*Placodus* sp. XIV. 310  
*Placuna truncata*. XVIII. 271  
*Placunopsis plana*. XIII. 572.  
 Pläner am Nord-Harz. XI. 487.  
 — in Westphalen. XI. 27.  
 — Westphalens. XII. 69.  
*Plagiostoma duplicatum*. XII. 589.  
 — *interpunctatum*. XIII. 584.  
 — *lineatum*. XIII. 583.  
 — *striatum*. XIII. 582.  
 — *ventricosum*. XIII. 583.  
*Planorbis vetustus*. XIII. 644.  
*Platysomus gibbosus*. XII. 152.  
 — *rhombus*. XII. 152.  
*Plerastraea tenuicostata*. XVII. 459.  
*Plesiosaurus brachyspondylus*. XIII. 434.  
*Pleurocyathus* n. gen. XI. 364.  
 — *turbinoloides*. XI. 364.  
*Pleurodictyum problematicum*. XII. 224, 568.  
*Pleuromya* (?) *alpina*. XIII. 485.  
 — *bavarica*. XIII. 484.  
 — *elongata*. XVII. 681.  
 — *helvetica*. XVII. 682.  
 — *mactroides*. XIII. 636.  
 — ? *Moorei*. XX. 420.  
 — *musculoides*. XIII. 633.  
 — *ovata*. XV. 538.  
 — *radiata*. XIII. 633.  
 — *subrotunda*. XIII. 635.  
 — *ventricosa*. XIII. 633; XVII. 682.  
*Pleurophorus costatus*. XII. 153.  
 — *Goldfussii*. XIII. 626, 628.  
*Pleurophyllum argillaceum*. XIII. 432.  
*Pleurotoma acuminata*. XII. 486.  
 — *attenuata*. XVII. 493.  
 — *belgica*. XII. 489.  
 — *bellulæ*. XVII. 496, 702.  
 — *Beyrichii*. XVII. 492.  
 — *bicatenata*. XII. 487.  
 — *bicingulata*. XII. 484.  
 — *Bosqueti*. XVII. 488.  
 — *conifera*. XVII. 490.  
 — *denticulata*. XVII. 488.  
 — *flexuosa*. XII. 486.  
 — *innexa*. XVII. 495.  
 — *Koninckii*. XVII. 489.  
 — *multicostata*. XII. 486.  
 — *nudiclavia*. XVII. 489.  
 — *plana*. XVII. 491.  
 — *prisca*. XVII. 495.  
 — *pseudocolon*. XVII. 493.  
 — *ramosa*. XVII. 493.  
 — *regularis*. XII. 488.  
 — *Roemeri*. XVII. 487.  
 — *rostrata*. XII. 486, 488; XVII. 491.  
 — *Selysii*. XII. 486; XVII. 490.  
 — *semilaevis*. XVII. 495.  
 — *Semperi*. XVII. 498.  
 — *Stoffelsii*. XII. 485.  
 — *Strombecki*. XVII. 494.  
 — *terebrialis*. XVII. 496.  
 — *tricincta*. XVII. 497.  
 — *turbida*. XVII. 486.

- Pleurotoma turricula. **XII.** 485.  
*Pleurotomaria Agassizii.* **XVII.** 685  
 — Albertiana. **XIII.** 639; **XIV.** 310.  
 — (?) alpina. **XIII.** 463.  
 — bilineata **XII.** 239.  
 — Blödeana. **XIII.** 427.  
 — Buchiana. **XIII.** 427.  
 — delphinuloides. **XII.** 237.  
 — disticha. **XV.** 142.  
 — expansa. **XV.** 533.  
 — falcifera **XII.** 239.  
 — fasciata. **XII.** 239.  
 — granosa. **XV.** 534.  
 — multicincta. **XV.** 534.  
 — Orbignyiana. **XIII.** 427.  
 — perspectiva. **XV.** 338.  
 — solarium. **XV.** 533.  
 — squamatoplicata. **XII.** 239, 241.  
 — trochus. **XIII.** 426.  
 — undulata. **XII.** 237.  
 — velata. **XV.** 142.  
*Plicatula.* **XVI.** 230.  
 — auricula. **XIII.** 393.  
 — aurita. **XIII.** 393.  
 — inflata. **XV.** 109.  
 — placnea. **XVIII.** 271.  
 — retifera. **XIII.** 397.  
 — Roemer. **XV.** 356.  
 — rugosoplacata. **XIII.** 500.  
 — sarcinula. **XIII.** 396.  
 — spinosa. **XIII.** 397; **XV.** 109, 547.  
 — subserrata. **XIII.** 393.  
*Pliocän* bei Rom. **XVIII.** 492.  
 — Südbaierns. **XII.** 378.  
*Pliosaurus giganteus.* **XIII.** 433.  
 — Wossinskii. **XIII.** 434.  
*Poacites Schlotheimii.* **XII.** 145.  
*Podocrates Dülmensis.* **XIV.** 713.  
*Podocratus* in Deutschland. **XI.** 147.  
*Pollicipes angustatus.* **XV.** 329.  
 — radiatus. **XVII.** 247.  
 — sp. **XIII.** 46.  
*Polypen*, fossile. **XII.** 153.  
*Polysymmetrie.* **XVII.** 35, 56.  
*Polythalamien* im Kohlenkalk. **XV.** 245.  
*Porosität* der Gesteine. **XIII.** 355.  
*Porphy* von Elfdalen. **XVI.** 680.  
 — am Kellerberg. **XIX.** 838.  
 — bei Kreuznach. **XIX.** 831.  
 — bei Mienkinia. **XVI.** 636.  
 — bei Neurode. **XIX.** 272.  
 — quarzführender. **XV.** 16.  
*Porphyrische Gesteine* von Ilmenau. **XII.** 109.  
*Porphyrit.* **XIII.** 87, 90.
- Porphyrit* bei Bockenau. **XIX.** 871.  
 — bei Böckelheim. **XIX.** 873.  
 — von Norheim. **XIX.** 878.  
 — vom Welschberge. **XIX.** 877.  
*Porphyrite.* **XI.** 307; **XII.** 119.  
*Porrizin.* **XX.** 17.  
*Portland* von Lünten-Haarmühle. **XII.** 59.  
*Posidonia Becheri.* **XII.** 254, 255.  
*Posidionim* im baltischen Jura. **XIII.** 143.  
*Posidonomya Becheri.* **XII.** 513, 514.  
 — Germari. **XVII.** 254.  
 — minuta. **XII.** 154; **XIII.** 586.  
 — venusta. **XVIII.** 673.  
*Posidonomya-Schichten.* **XV.** 188.  
*Poteriocrinus granulosus.* **XV.** 593.  
*Predazzit.* **XI.** 146.  
*Prehnit.* **XX.** 79; **XII.** 131.  
*Prionastraea* (?) Schafhäutli. **XIII.** 488.  
*Productus Cancrini.* **XII.** 153.  
 — horridus. **XII.** 153.  
 — longispinus. **XV.** 589.  
 — pustulosus. **XV.** 591.  
 — semireticulatus. **XV.** 590.  
 — sericeus. **XX.** 500.  
 — subaculeatus. **XII.** 239; **XX.** 500.  
*Proetus dormitans.* **XV.** 662.  
 — expansus. **XVII.** 361.  
 — granulosus. **XII.** 240, 242.  
 — posthumus. **XVI.** 160.  
*Propylit.* **XX.** 685.  
*Protaraea vetusta.* **XVIII.** 304.  
*Proterosaurus.* **XII.** 152.  
*Protocardia carinata.* **XX.** 418.  
 — eduliformis. **XVI.** 234; **XVII.** 679.  
 — Ewaldii. **XX.** 415.  
 — hillana. **XV.** 346.  
 — praecursor. **XX.** 416.  
 — Rhaetica. **XX.** 417.  
*Protolycosa anthracophila.* **XVIII.** 15.  
*Prox furcatus.* **XI.** 378.  
*Psammobia laevigata.* **XIII.** 420.  
*Psaronius asterolithus.* **XII.** 145.  
 — Haidergeri. **XII.** 145.  
 — helmintolithus. **XII.** 145.  
*Pseudocrangon tenuicaudus.* **XIV.** 737.  
*Pseudodimorphie.* **XVII.** 56, 258.  
*Pseudo-Monotis.* **XIV.** 10.  
*Pseudomorphosen.* **XII.** 277; **XIII.** 96, 139.

- Pseudomorphosen des Eisenglanzes  
nach Kalkspath. XIV. 12.  
Psilomelan. XII. 138.  
Pterinea Boenigki. XX. 501.  
— polyodonta. XIII. 594.  
— sp. XII. 238.  
Pterocera subbicarinata. XII. 581.  
Pterocepas Phillippsi. XVII. 238. 243.  
Pterodactylus. XVII. 13.  
Pterodon inflata. XV. 339.  
Pterophyllum Oeynhausianum. XIX.  
261.  
— Carnallianum. XIX. 261.  
— propinquum. XIX. 261.  
Ptilodictya lanceolata. XIV. 598.  
Pugiunculus sp. XIV. 69.  
Puncturella noachina. XII. 410.  
Purpura nodulosa. XVII. 482.  
Purpurea lapillus. XII. 413.  
Purpurina sp. XIII. 358.  
Puschia planata. XIII. 415.  
Pycnodus. XVI. 244.  
— scrobiculatus. XV. 327.  
Pygopterus Humboldti. XI. 152.  
Pygurus Blumenbachii. XVII. 240;  
XVII. 662.  
Pyrenäen. XIX. 68.  
Pyrit. XII. 120.  
— in Braunkohle. XIII. 357.  
Pyrolusit. XII. 138.  
Pyromorphit. XX. 240.  
Pyrop. XX. 30.  
Pyrula concinna. XVII. 475.  
— coronata. XV. 340.  
— Lainei. XII. 376.  
— megacephala. XII. 476.  
— nexilis. XVII. 474.  
— rusticula. XII. 377.
- Quader bei Aschersleben. XI. 341.  
Quadersandstein, cenomaner. XVII.  
12.  
Quarz. XII. 119. 525.  
— im Porphy. XVI. 371. 445.  
— Pseudomorphosen nach Schwer-  
spath. XII. 179.  
— Süsswasser-. XII. 529.  
Quarzconglomerat. XIX. 643.  
Quarzkristall, eigenthümlicher. XI. 9.  
Quarzkristalle von Striegau. XVII.  
348.  
— in Meteoreisen. XIII. 349.  
— neues Zwillingsgesetz der. XIII.  
139.  
Quarzit. XII. 525; XIX. 150, 615,  
667.
- Quarzitconglomerat. XIX. 626.  
Quarztschiefer. XIX. 632.  
Quarzporphyr. XX. 325.  
Quarzpropyllit. XX. 692.  
Quarzwillinge. XVIII. 426.  
Quellkalk. XIII. 317.  
Quercinium sabulosum. XIV. 552.  
Quercus primaeva. XIV. 552.
- Radiata, fossile. XII. 152.  
Radicofani. XVII. 402.  
Radiolus Waechteri. XIV. 309.  
Räth bei Göttingen. XX. 397.  
Rauchwacken am Harz. XVIII. 391.  
Raumeria Reichenbachiana. XIV. 554.  
— Schulziana. XIV. 553.  
Receptaculites Neptuni. XX. 483.  
Reptilien, fossile. XII. 152.  
Retzia trigonella. XIII. 564; XIV.  
309.  
Rhabdocidarís remus. XIII. 431.  
Rhätische Schichten in Oberschlesien.  
XIX. 265.  
Rhinoceros leptorrhinus. XII. 522.  
Rhinoceros tichorrhinus. XX. 648.  
Rhizocorallium jenense. XII. 162.  
Rhizodus Hibberti. XVII. 273.  
Rhizopterodon eximum. XX. 749.  
Rhodocrinus nodulosus. XX. 493.  
Rhombenporphyr. XVI. 683.  
Rhyncholites avirostris. XIII. 652.  
— duplicitus. XIII. 652.  
— Gaillardotii. XIII. 652.  
Rhyncholithus acutus. XIII. 651.  
— hirundo. XIII. 651; XIV. 310.  
— Voltzii. XVII. 690.  
Rhynchonella acuminata. XVIII. 470.  
— acuta. XII. 354; XIII. 381.  
— adunca. XV. 215.  
— Albertii. XIII. 546.  
— anceps. XIII. 535.  
— antidiichotoma. XIII. 44; XVI.  
549; XVIII. 372.  
— aptycha. XIII. 381.  
— Atla. XV. 208.  
— belemnitica. XIII. 535. 545.  
— Berchta. XV. 207.  
— Brentoniacia. XV. 215.  
— Buchi. XIII. 536; XV. 551.  
— Cartieri. XIII. 545.  
— coarcata. XV. 209.  
— concinna. XIII. 383.  
— constellata. XIII. 532.  
— cuboides. XII. 239; XX. 497.  
— curviceps. XV. 552.  
— decorata. XII. 354.

- Rhynchonella decurtata*. XIV. 10, 309.  
 — *deflexa*. XVIII. 416.  
 — *defluxa*. XV. 212.  
 — *Deffneri*. XIII. 535.  
 — *depressa*. XVI. 549.  
 — *Emmrichi*. XIII. 542.  
 — *Etalloni*. XV. 212.  
 — *Fischeri*. XIII. 380.  
 — *Fraasi*. XIII. 543.  
 — *furcillata*. XII. 354; XIII. 378;  
     XV. 553.  
 — *Gibbsiana*. XVIII. 374.  
 — *Grasiana*. XV. 110.  
 — *Grayi*. XVIII. 415.  
 — *Guembeli*. XIII. 545.  
 — *inconstans*. XIII. 383; XVI. 549.  
 — *inversa*. XIII. 546.  
 — *Kraussi*. XIII. 547.  
 — *lineolata*. XIII. 43.  
 — *Loxiae*. XIII. 381; XII. 354.  
 — *Mantelliana*. XV. 110, 732.  
 — *Martini*. XV. 358.  
 — *Menzeli*. XIV. 309.  
 — *micula*. XV. 214.  
 — *multiformis*. XVI. 549.  
 — *nucula*. XIV. 599.  
 — *Nympha*. XVII. 416.  
 — *orthoptycha*. XV. 213.  
 — *oxyoptycha*. XII. 354; XIII. 380.  
 — *parallelepipeda*. XII. 237, 238,  
     239, 241.  
 — *parvirostris*. XV. 552  
 — *paucicosta*. XVI. 549.  
 — *pecten*. XVIII. 269.  
 — *pinguis*. XVII. 664.  
 — *plicatella*. XIV. 549.  
 — *plicatilis*. XII. 75, 77, 80, 81, 82;  
     XV. 157, 358, 732; XVIII. 269.  
 — *plicatissima*. XIII. 535, 544.  
 — *polyptycha*. XIII. 544.  
 — *prona*. XIII. 547.  
 — *punctata*. XII. 354.  
 — *ranina*. XIII. 536.  
 — *retusifrons*. XII. 544; XV. 553.  
 — *rimata*. XIII. 535, 542.  
 — *rimosa*. XV. 552.  
 — *Roemerii*. XX. 498.  
 — *rostralina*. XVI. 549.  
 — *rostriformis*. XVI. 549.  
 — sp. XIV. 609.  
 — *subechinata*. XV. 211.  
 — *subserrata*. XV. 554.  
 — *subtetraëdra*. XII. 354; XIII. 383.  
 — *succisa*. XVIII. 415.  
 — *sulcata*. XVIII. 269.  
 — *tetraëdra*. XII. 354; XIII. 382.
- Rhynchonella triplicata*. XV. 553.  
 — *variabilis*. XII. 354; XIII. 382.  
 — *varians*. XV. 549.  
 — *Zisa*. XIV. 210.  
*Rhyolith*. XX. 675.  
*Rieden*, Leucitgestein von. XX. 127,  
     131.  
*Ringicula buccinea*. XII. 377.  
 — *coarctata*. XVII. 515.  
 — *gracilis*. XX. 545.  
 — *Grateloupi*. XX. 544.  
 — *Semperi*. XX. 545.  
 — *striata*. XX. 544.  
*Ripidolith*. XX. 85.  
*Rissoa membranacea*. XII. 413.  
 — *parva*. XII. 413.  
 — — var. *interr.* XII. 414.  
 — *striata*. XII. 414.  
*Rissoina cochlearella*. XVII. 513.  
 — *interrupta*. XVI. 226.  
*Robulina Cumingii*. XII. 156.  
 — *grandis*. XII. 156.  
 — *magdeburgica*. XII. 157.  
*Roderberg*. XV. 367.  
*Rostellaria armigera*. XII. 581.  
 — *bicarinata*. XII. 581.  
 — *bispinosa*. XII. 581; XIII. 428.  
 — *Buchii*. XIV. 767.  
 — *crebricosta*. XV. 339.  
 — *dentalabrum*. XVII. 160.  
 — *Margerini*. XII. 477.  
 — *ornata*. XV. 339.  
 — *papilionacea*. XV. 338.  
 — *pes carbonis*. XII. 477.  
 — *scalata*. XIII. 644.  
 — *Sowerbyi*. XII. 477.  
 — *trifida*. XIII. 428.  
 — *vespertilio*. XV. 338.  
*Rotheisenerz*, körniges. XIX. 642.  
*Rothliegendes*. XIII. 683.  
 — Fauna desselben. XII. 467.  
 — von Ilmenau. XII. 133.  
 — bei Krakau. XVI. 633.  
 — in der Pfalz. XIX. S14.  
 — bei Saarbrücken. XVIII. 402.  
*Rudist*. XX. 749.  
*Runoe*. XVII. 15.  
*Ruscheln*, faule. XVII. 182.  
*Rutil*. XIV. 413.  
*Rutilkrystalle*. XIV. 535.  
 — Säugethiere aus der Braunkohle.  
     — XII. 186.  
 — fossile Südamerikas XII. 380.  
*Sagenaria cyclostigma*. XVI. 165.  
 — *minutissima*. XVI. 165.

- Sagenaria remota. XVI. 165.  
 — transversa. XVI. 164.  
 — Veltheimiana. XVI. 164.  
*Salenia* granulosa. XVIII. 64.  
 — pygmaea. XVII. 327.  
*Salinen* von Volterra. XVII. 298.  
*Salpeterhöhlen* in Virginien. XVIII. 85.  
*Salzstellen* in der Mark. XI. 90.  
*Sandstein*, flötzeerer. XII. 257.  
 — kalkiger Westphalens. XII. 88.  
 — krystallinischer. XI. 617, 627.  
 — krystallisirter. XV. 242; XX. 213.  
 — verändert durch Basalt. XI. 16.  
*Sanguinolaria* undulata. XIII. 420.  
*Sanidin*. XVI. 76; XVIII. 608; XX. 4.  
 — im Porphy. XVI. 391.  
 — Sanidingeesteine. XX. 1.  
*Sanidinauswürflinge*. XX. 38.  
*Sanidintrachyt*. XX. 684.  
*Sapphir* von Laach. XIX. 473.  
*Sarkopsid*. XX. 245.  
*Sauerquellen*. XVII. 148.  
*Saurichthys apicalis*. XIV. 310.  
 — costatus. XX. 423.  
 — Maugeoti. XIV. 310.  
 — tenuirostris. XIV. 310.  
*Saurer weinsteinhauler Strontian*.  
 — XV. 35, 84.  
 — Natron. XV. 85.  
*Saures traubensaures Natron*. XV.  
 — 86.  
*Saxicava arctica*. XII. 410, 411,  
 — 413.  
 — pholadis. XII. 410, 412, 413.  
*Scalaria acuta*. XVII. 511.  
 — Münsteri. XVII. 685.  
 — torulosa. XII. 489.  
*Scaphites* sp. XIV. 766.  
 — binodosus. XII. 77, 83.  
 — constrictus. XV. 139.  
 — inflatus. XII. 77, 83; XV. 333.  
 — tridens. XV. 138.  
*Schalstein*. XIX. 658.  
*Schaumspath*. XVI. 8.  
*Scheelit*. XV. 607; XIX. 493.  
*Scheibenquarz*. XIII. 8.  
*Schiefergebilde*, azoische von Ilmenau.  
 — XII. 98.  
*Schillerspath*. XIII. 70.  
*Schizodus cloacinus*. XIII. 475.  
 — obscurus. XII. 153.  
 — sulcatus. XV. 585.  
*Schizopteris lactuca*. XII. 145.  
*Schlacke*, krystallisirte. XVIII. 379.  
 — vulkanische. XVII. 120.
- Schmiedeberg, Magneteisenstein bei.  
 — XII. 9.  
*Schwalbenschwanzgyps*. XIV. 163.  
*Schwefeleisen*, Bestimmung des.  
 — XVIII. 691.  
*Schwefelgruben* auf Formosa. XII. 543.  
*Schwefelkies*. XV. 74; XVI. 267.  
*Schwefelkiesbergbau* auf Wollin. XII.  
 — 546.  
*Schwefelquellen* der Pyrenäen. XIX.  
 — 115.  
*Schwefelsaures Ammoniak*. XV. 73.  
 — Kali. XV. 57; XVII. 39.  
 — Manganoxydul-Kali. XV. 30, 54.  
 — Zinkoxyd-Natron. XV. 82.  
*Scrobicularia piperata*. XX. 436.  
*Scyphia caminensis*. XIV. 309.  
 — Decheni. XIV. 768.  
 — heteromorpha. XV. 361.  
 — radiata. XV. 361.  
*Sebastes imperialis*. XII. 427.  
*Seeerz*. XVIII. 86.  
*Selaginites Erdmanni*. XII. 145.  
*Semionotus Bergeri*. XVI. 305.  
*Senon* bei Hannover. XVI. 203.  
*Senone* Kreidebildung. XIV. 765.  
*Senones System* in Schlesien. XV.  
 — 303.  
*Senongruppe*, obere Westphalens. XII.  
 — 73.  
*Septarienthon* bei Göbel u. Möckern.  
 — XII. 7.  
 — im Hannöverschen. XVIII. 656.  
 — bei Loburg. XI. 476.  
*Sericit*. XIX. 546, 683.  
*Sericit-Augitschiefer*. XIX. 600.  
*Sericitgestein*. XII. 570.  
*Sericitglimmerschiefer*. XIX. 581.  
*Sericitgneiss*. XIX. 565, 575.  
*Sericitkalkphyllit*. XIX. 609.  
*Sericitphyllit*. XIX. 585 ff.  
*Sericitquarzit*. XIX. 621.  
*Serpentin*. XIV. 104.  
 — schwarze Färbung. XIX. 243.  
*Serpula antiquata*. XVIII. 266.  
 — coacervata. XII. 50.  
 — conica. XV. 166.  
 — constrictor. XIII. 462.  
 — decipiens. XVII. 366.  
 — filiformis. XV. 330.  
 — flagellum. XIII. 432.  
 — gordialis. XII. 74; XV. 329.  
 — hexagona. XV. 724.  
 — nummularia. XII. 177.  
 — polita. XII. 414.  
 — pusilla. XII. 153.

- Serpula quadrangularis*. XV. 166.  
 — *quadrilatera*. XIII. 358.  
 — *quinquangularis*. XVII. 691.  
 — *Schubarthi*. XII. 153.  
 — *serpentina*. XIII. 569.  
 — *subrugulosa*. XIII. 432.  
 — *subtorquata*. XV. 167.  
 — *triquetra*. XII. 410, 414.  
 — *uncinella*. XVIII. 266.  
 — *vermicularis*. XII. 410.  
*Sigaretus canaliculatus*. XVIII. 507.  
 — *cinctus*. XIII. 464.  
*Sigillaria* sp. XIII. 692, 693.  
 — *alternans*. XIV. 561.  
 — *Danziana*. XIII. 693.  
 — *elongata*. XIV. 561.  
 — *reniformis*. XIV. 561.  
 Silbererze bei Kupferberg. XIX. 449.  
 — in Schlesien. XVIII. 634.  
 Silbererzgänge bei Andreasberg. XVII.  
     188.  
 — Andreaskreuz. XVII. 198.  
 — Bergmannstrost. XVII. 200.  
 — Catharina-Neufang. XVII. 197.  
 — Felicitas. XVII. 195.  
 — Franz-August. XVII. 194.  
 Fünf Bücher Mosis. XVII. 195.  
 — Gnade Gottes. XVII. 201.  
 — Jacobsglück. XVII. 196.  
 — Morgenröthe. XVII. 200.  
 — Prinz Maximilian. XVII. 196.  
 Silbererzgang Samson XVII. 193.  
 — Wenn's glückt. XVII. 197.  
 Silikate, sublimire. XVIII. 628.  
 Silur der Pyrenäen. XIX. 148.  
 — in Polen. XX. 207.  
 — in Thüringen. XVIII. 409.  
 Silurgeschiebe bei Sulza. XX. 570.  
 Silursystem bei Christiania. XI. 553.  
*Siphonodentalium vitreum*. XII. 411,  
     416.  
*Skapolith*. XX. 31  
*Sodalith*. XVIII. 550, 609, 620.  
*Sodalithlaven*. XIX. 432.  
*Solanocrinus costatus*. XVII. 13.  
*Solarium canaliculatum*. XVII. 512,  
     706.  
 — *pulchrum*. XVII. 513.  
*Solecurtus Senfti*. XII. 582.  
*Solen ensis*. XII. 414.  
*Solenites mytiloides*. XIII. 594.  
*Solenomya biarmica*. XII. 153.  
*Solfatara-Lava*. XX. 121.  
 Soolquellen bei Schönebeck. XIX. 375.  
 South-Wales. geognostische Verhält-  
     nisse von. XIII. 12.
- Spatangites carinatus*. XIII. 430.  
*Spatangus gibbus*. XVIII. 69.  
*Spathenstein*. XI. 15.  
*Speckstein*. XX. 84, 749.  
*Speeton-Thou*. XIII. 27.  
*Sphaerodus gigas*. XIII. 433; XVI.  
     244.  
 — *parvus*. XII. 507.  
 — *Roemer*. XV. 557.  
 — *semiglobosus*. XII. 61.  
*Sphaeronithes pomum*. XX. 630.  
*Sphaerolithe*. XIX. 752.  
*Sphärosiderit im Braunkohlengebirge*.  
     XI. 478.  
 — *von Ziebingen*. XII. 8.  
*Sphaerulites* sp. XII. 74.  
*Sphen*. XIV. 443.  
*Sphenocephalus fissicaudus*. XII. 90.  
*Sphenodus longidens*. XIII. 433.  
 — *macer*. XIII. 433.  
*Sphenophyllum longifolium*. XII. 146.  
 — *majus*. XII. 146.  
 — *oblongifolium*. XII. 146.  
 — *saxifragifolium*. XII. 146.  
 — *Schlotheimii*. XII. 146.  
 — *Thonii*. XX. 433.  
*Sphenopteris bipinnata*. XII. 154.  
 — *elegans*. XII. 145.  
 — *phyllocladooides*. XVI. 193.  
*Sphenotrochus intermedius*. XI. 358.  
*Spinell*. XX. 28.  
 — *von Amity*. XIV. 240.  
 — *von Laach*. XIX. 475.  
 — *von Warwick*. XIV. 244.  
*Spirifer Amphitrites*. XVIII. 413.  
 — *betacalcis*. XIII. 535.  
 — *chilensis*. XII. 185.  
 — *disjunctus*. XX. 494.  
 — *Falco*. XVIII. 414.  
 — *fragilis*. XIII. 538; XIV. 309.  
 — *heteroclytus*. XVIII. 413.  
 — *macropterus*. XII. 568.  
 — *Menzeli*. XVI. 10, 309.  
 — *Münsteri*. XV. 548.  
 — *Nerei*. XVIII. 414.  
 — *ostiolatus*. XII. 224.  
 — *pinguis*. XIII. 534.  
 — *plicatellus*. XVIII. 413.  
 — *rostratus*. XII. 185; XV. 547.  
 — *simplex*. XII. 239.  
 — *speciosus*. XII. 224.  
 — *sulcatus*. XIV. 599.  
 — *trapezoidalis*. XIV. 609.  
 — *tumidus*. XII. 534.  
 — *undulatus*. XII. 153.  
 — *Walcotti*. XII. 12; XIII. 534.

- Spirifera sulcata.* XIV. 599.  
*Spiriferensandstein der Lindner Mark.*  
 — XV. 251.  
*Spiriferina alpina.* XIII. 541.  
 — *angulata.* XIII. 541.  
 — *betacalcis.* XIII. 535.  
 — *brevirostris.* XIII. 541.  
 — *lata.* XIII. 534.  
 — *pinguis.* XIII. 534.  
 — *Walcotti.* XIII. 534.  
*Spirigerina concentrica.* XII. 225, 239; XX. 496.  
 — *obovata.* XVIII. 420.  
 — *trigonella.* XIII. 564.  
*Spirigerina micula.* XVIII. 421.  
 — *reticularis.* XVIII. 421.  
*Spiril nodosa.* XII. 20.  
*Spirulirostra Hörnesi.* XVII. 429.  
*Spondylosaurus Fahrenkohlii.* XIII. 434.  
*Spondylus asper.* XV. 155.  
 — *comatus.* XIII. 579.  
 — *hystrix.* XV. 109.  
 — *spinosus.* XII. 74; XV. 356.  
*Staffelit.* XX. 205.  
*Stannit-Pseudomorphosen.* XIII. 139.  
*Stassfurtit.* XVII. 11.  
*Steinkohlenformation der Pyrenäen.*  
 — XIX. 72.  
 — in der Pfalz. XIX. 813.  
 — von Ilmenau. XII. 132.  
*Steinsalz.* XV. 241; XVI. 185; XX. 230.  
 — bei Schönebeck. XIX. 373.  
 — blaues. XII. 362.  
 — von Stassfurt. XIV. 4.  
 — krystallisirt. XX. 659.  
 — in Lothringen. XVIII. 10.  
 — Spaltungsfächen. XIX. 446.  
*Stenopora polymorpha* XII. 153.  
*Stephanophyllia Nysti.* XI. 380.  
*Sternberger Gestein.* XX. 543.  
*Stickstoff in der Erdrinde.* XII. 429.  
*Stigmaria alternans.* XII. 145.  
 — *ficoides.* XII. 145; XIV. 555.  
*Stilbit.* XIV. 441; XX. 34.  
*Streptelasma europaeum.* XIV. 593.  
*Stringocephalenkalk bei Elbingerode.*  
 — XX. 216.  
 — der Lindner Mark. XV. 254.  
*Stringocephalus Burtini.* XII. 238.  
*Stromatopora concentrica.* XII. 237.  
 — *polymorpha.* XX. 493.  
*Strombites scalatus.* XIII. 644.  
 — *speciosus.* XII. 477.  
*Stromboli, Ansichten von.* XIV. 696.  
*Strombus canalis.* XVII. 470.  
*Strontian, zweifach weinsteinsaurer.*  
 — XVI. 46.  
*Strophodus angustissimus.* XIV. 310.  
 — *reticulatus.* XVII. 692.  
*Strophomena curta.* XVIII. 418.  
 — *depressa.* XVIII. 418.  
 — *imbrex.* XVIII. 418.  
*Stylaraea Roemerii.* XVIII. 306.  
*Stylin Labechei.* XVIII. 450.  
 — *limbata.* XVIII. 451.  
*Styliola ferula.* XVIII. 410.  
 — *laevis.* XVII. 370.  
*Süsswasserkalk in Thüringen.* XIX. 52.  
*Süsswasserquarz.* XII. 529.  
 — von Laach. XI. 489.  
*Syenit von Laach.* XIX. 459.  
*Sylvin.* XVII. 11; XX. 460.  
*Syndesmya alba.* XII. 414.  
 — *nitida.* XII. 411.  
*Synhelia Meyeri.* XVIII. 476.  
*Taeniopteris.* XII. 145.  
 — *gigantea.* XIX. 261.  
*Talk.* XIX. 553; XX. 82.  
*Talkschiefer.* XIX. 582.  
*Talksilikate.* XIV. 104.  
*Tapes decussata.* XII. 413, 421.  
 — *pullastra.* XII. 410.  
*Tardefurcatus-Thon.* XIII. 21.  
*Taunus.* XIX. 510, 660.  
*Taunusgesteine.* XIX. 542, 565.  
*Telliná bavarica.* XIII. 485.  
 — *plana.* XV. 342.  
 — *proxima.* XII. 410, 414.  
 — *royana.* XV. 343.  
 — *solidula.* XII. 411, 412.  
*Teleosaurus.* XVI. 245.  
*Tentaculites acuarius.* XVII. 371.  
 — *costata.* XV. 343.  
 — *cancellatus.* XVII. 371.  
 — *Geinitzianus.* XVII. 371.  
 — *grandis.* XVII. 592.  
 — *infundibulum.* XVII. 371.  
 — *ornatus.* XIV. 600.  
 — *subcochleatus.* XII. 226.  
 — *subconicus.* XVII. 371.  
 — *sulcatus.* XII. 225.  
*Terebra acuminata.* XII. 475.  
 — *duplicata.* XII. 377.  
 — *tessellata.* XII. 475.  
*Terebratella Astieriana.* XVIII. 371.  
*Terebratula sp.* XIII. 533, 537.  
 — *aculeata.* XIII. 564.  
 — *aenigma.* XII. 185.  
 — *amalthei.* XII. 185.  
 — *albensis.* XVIII. 268.

- Terebratula Alfonskii. XIII. 388.  
 — Andleri. XIII. 536.  
 — arietis. XIII. 532.  
 — basilica. XIII. 532.  
 — belemnistica. XIII. 535.  
 — Beyrichi. XIII. 539.  
 — bicostata. XIII. 564.  
 — biplicata. XVI. 557; XVIII. 268.  
 — bisinuata. XII. 492.  
 — bullata. XIII. 384.  
 — capillata. XVIII. 267.  
 — carnea. XII. 78; XV. 127, 159.  
 — Carteroniana. XVI. 557.  
 — Causoniana. XIII. 533.  
 — communis. XIII. 561.  
 — cor. XIII. 533.  
 — cornuta. XII. 185; XIII. 386; XV. 550.  
 — curviconcha. XV. 206.  
 — Defranci. XII. 77, 81.  
 — depressa. XVIII. 267.  
 — Domkeyana. XII. 185.  
 — digona. XIII. 386.  
 — Edwardsii. XIII. 384.  
 — elongata. XIII. 153.  
 — Engelhardtii. XIII. 537.  
 — Ewaldi. XIII. 529.  
 — faba. XVI. 563.  
 — Fraasi. XIII. 534.  
 — Fürstenbergensis. XII. 590.  
 — Fylgia. XV. 205.  
 — Gefion. XV. 205.  
 — Gerda. XV. 204.  
 — gigantea. XII. 492.  
 — grandis. XII. 492; XVII. 517.  
 — Haidingeri. XVIII. 412.  
 — Heyseana. XV. 551.  
 — hippopus. XIII. 45; XVI. 565.  
 — indentata. XIII. 386.  
 — intermedia. XIII. 388.  
 — lagenalis var. complanata. XIII. 385.  
 — laticoxa. XV. 204.  
 — longa. XVI. 563.  
 — longirostris. XVI. 557.  
 — Lycetti. XIII. 387.  
 — Martiniana. XIII. 44; XVII. 247.  
 — maxillata. XIII. 385, 388.  
 — Moutoniana. XIII. 45; XVI. 561; XVII. 235, 241; XVIII. 267, 364.  
 — mutabilis. XIII. 538.  
 — nimba. XIII. 540.  
 — nucleata. XIII. 386, 540.  
 — nucula. XIV. 599.  
 — numismalis. XIII. 537; XV. 549.  
 — obesa. XV. 111, 160.
- Terebratula oblonga. XVI. 567.  
 — ornithocephala. XIII. 387; XVIII. 258.  
 — oxynti. XIII. 536.  
 — Partschi. XIII. 538.  
 — pectiniformis. XVI. 567.  
 — perforata. XII. 531.  
 — perovalis. XIII. 384; XVI. 557.  
 — Pietteana. XIII. 532.  
 — plicatissima. XIII. 535.  
 — praelonga. XVI. 557.  
 — pseudojurensis. XVIII. 268.  
 — psilonoti. XIII. 531.  
 — punctata. XII. 185; XIII. 384; XV. 549.  
 — Puscheana. XVI. 567.  
 — Rehmanni. XIII. 533.  
 — reticulata. XVI. 567.  
 — retusa. XIII. 532.  
 — revoluta. XVIII. 268.  
 — Robertoni. XVIII. 267.  
 — Roemerii. XV. 550.  
 — scabra. XIII. 387.  
 — scilla. XVI. 557; XVIII. 258.  
 — Sinemuriensis. XIII. 534.  
 — Soerbyana. XII. 492.  
 — stapia. XIII. 539.  
 — sublagenalis. XV. 548.  
 — subovalis. XV. 550.  
 — subpunctata. XII. 185.  
 — subrhomboidea. XII. 492.  
 — subsella. XVI. 227; XVII. 663.  
 — sulciflora. XV. 548.  
 — tamarindus. XVII. 238, 243; XVI. 564.  
 — tenuissima. XVIII. 412.  
 — trigonella. XIII. 564.  
 — trigonelloides. XIII. 564.  
 — triplicata. XIII. 535.  
 — umbonella. XIII. 384, 387.  
 — variabilis. XII. 492.  
 — varians. XI. 589.  
 — vicinalis. XIII. 386.  
 — vulgaris. XIII. 561; XIV. 399; XVIII. 401.  
 — Waltonii. XIII. 379.  
 — Waterhousei. XV. 549.  
 Terebratulina chrysalis. XV. 157.  
 — gracilis. XIV. 768; XV. 158.  
 — Nystii. XVII. 517.  
 — striatula. XVII. 518.  
 Terebratulites fragilis. XIII. 563.  
 — giganteus. XII. 492.  
 — trigonellus. XIII. 564.  
 — varians. XII. 589.  
 Tertiär bei Antwerpen. XIX. 245.

- Tertiär bei Kreuznach. XIX. 887.  
 — bei Dürkheim. XIX. 919.
- Tertiärconglomerat bei Nagyág. XVII. 333.
- Tertiäre Gesteine Westphalens. XII. 64.
- Tertiärformation bei Maastricht. XV. 653.  
 — Magdeburg. XV. 611.  
 — Stettin. XV. 420.  
 — der Lindner Mark. XV. 276.  
 — in Belgien. XV. 460.
- Tertiärgestein in den Euganäen. XVI. 522.
- Tertiärmollusken in Thüringen. XIX. 502.
- Tertiärschichten am Aetna. XI. 238.
- Thamnastraea alpina. XIII. 487.  
 — concinna. XVIII. 452.  
 — confusa. XIII. 488.  
 — Credneri. XVIII. 454.  
 — dimorpha. XVIII. 454.  
 — gracilis. XVII. 660.  
 — granulata. XIII. 487.  
 — plana. XIII. 488.  
 — rectilamellosa. XIII. 487.  
 — silesiaca. XIV. 309.  
 — vulgaris. XVIII. 453.
- Tharandit. XIII. 353.
- Theca sp. XIV. 609.
- Thecidium productiforme. XII. 153.  
 — tetragonum. XVI. 569.
- Thecoccythus cenomaniensis XVIII. 462.  
 — mactra. XVIII. 441.  
 — tintinnabulum. XVIII. 442.
- Thecosmilia trichotoma. XVIII. 447.
- Thermen in den Euganäen. XVI. 527.  
 — von S. Filippo. XVI. 419.
- Therme zu Wiesbaden, Bestimmung ihres Alters. XII. 567.
- Tholodus Schmidii. XII. 183.
- Thonschiefer. XII. 188; XVII. 186.
- Thracia Frearsiana. XIII. 420.  
 — incerta. XVI. 239.  
 — mactroides. XIII. 636.  
 — Phillipsii. XVII. 239.  
 — villosiuscula. XII. 413, 414.
- Thuites Mengeanus. XIII. 6.
- Thyrsitocephalus. XI. 114.
- Titaniesen. XVII. 567.
- Titanieseinerz. XIX. 286, 295.
- Titanit. XII. 100, 105; XX. 22.
- Tolfa. XVIII. 585.
- Tonalit. XVI. 249.
- Tornatella inflata. XX. 549.  
 — laeviuscula. XX. 549.  
 — personata. XII. 580.  
 — Phillipsii. XX. 547.  
 — pulla. XII. 580.  
 — punctato-sulcata. XX. 546.  
 — semistriata. XX. 550.
- Tornatina ? elongata. XX. 551.
- Toxaster complanatus. XIII. 27.
- Toxoceras Royerianus. XIII. 42.
- Trachyt. XVII. 85; XVIII. 180.  
 — am Drachenfels. XI. 434.  
 — Analyse. XX. 305.  
 — auf Formosa. XII. 536.  
 — des Monte Amiata. XVII. 406.  
 — in der Eifel. XI. 507.  
 — in den Euganäen. XVI. 474, 498.  
 — olivinhaltiger. XX. 303.  
 — von Bolsena. XX. 289.  
 — von Campiglia maritima. XVIII. 639.  
 — von Cimini. XVIII. 581.  
 — von Cumä. XVIII. 610.  
 — von Scarrupata. XVIII. 620.  
 — von Voissières. XVI. 670.
- Trachytdolerite des Siebengebirges. XIII. 99.
- Trachytgesteine. XX. 682.
- Trachytpechstein. XIX. 779.
- Trappgesteine. XIV. 682.
- Traversellit. XIV. 105.
- Travertin. XVIII. 501.
- Trematosaurus Albertii. XIII. 434;  
 XX. 424.
- Trias auf Helgoland. XVIII. 386.  
 — bei Hannover. XVI. 198.  
 — in Polen. XX. 727.  
 — der Pyrenäen. XIX. 72, 170.  
 — von Weimar. XIII. 551.
- Triasschichten zu Lüneburg. XII. 381.
- Trichit. XIX. 744.
- Trichites. XVII. 672.  
 — ähnelt Pinna. XI. 140.  
 — Saussurei. XVI. 232.
- Trigonellites curvirostris XIII. 609.  
 — pes anseris XIII. 610.  
 — simplex XIII. 614.  
 — vulgaris. XIII. 612.
- Trigonia alaeformis. XII. 75.  
 — aliformis. XV. 348.  
 — alina. XIII. 411.  
 — cardissoides XII. 161; XIII. 615.  
 — clavellata. XII. 586; XIII. 411.  
 — costata. XIII. 358, 411.  
 — curvirostris. XII. 161; XIII. 613.  
 — decorata. XIII. 411.

- Trigonia gibbosa*. XVI. 234.  
 — *Goldfussii*. XIII. 608.  
 — *hybrida*. XVII. 675.  
 — *imbricata*. XIII. 358.  
 — *laevigata*. XII. 161; XIII. 615.  
 — *orbicularis*. XIII. 618.  
 — *ovata*. XII. 161; XIII. 617.  
 — *pes anseris*. XIII. 610.  
 — *postera*. XX. 413.  
 — *suprajurensis*. XVI. 234; XVII. 674.  
 — *simplex*. XIII. 614.  
 — *transversa*. XIII. 611.  
 — *Voltzii*. XVII. 676.  
 — *vulgaris*. XII. 161, 162; XIII. 612.  
*Trigonocarpum Nöggerathi*. XV. 595.  
*Trigonosemus Humboldtii*. XVII. 325.  
*Trilobiten*. XII. 240.  
*Tripel auf Ischia*. XI. 4.  
*Tritonium argutum*. XII. 478.  
 — *despectum*. XII. 411, 412, 413.  
 — *flandricum*. XII. 478; XVII. 471.  
 — *rugosum*. XII. 478.  
*Trochocyathus planus* n. sp. XI. 375.  
*Trocholites ammonius*. XII. 23.  
*Trochus Albertianus*. XII. 161; XIII. 639.  
 — *alpis sordidae*. XIII. 462.  
 — *armatus*. XV. 141.  
 — *bitorquatus*. XIII. 358.  
 — *Calefeldensis*. XV. 528.  
 — *cinerarius*. XII. 413.  
 — *clathratus*. XIII. 640.  
 — *helicinus*. XII. 152.  
 — *laevis*. XV. 528.  
 — *magus*. XII. 410, 416.  
 — *monilitectus*. XII. 581; XIII. 426.  
 — *plicatocarinatus*. XV. 141, 338.  
 — *Rettbergi*. XV. 530.  
 — *tumidus*. XII. 410.  
 — *Zetes*. XVIII. 296.  
*Troilit*. XVI. 271.  
*Trophon clathratus* var. *major*. XII. 410, 411, 415.  
*Tuff*, mariner und atmosphärischer. XX. 363.  
 — vulkanischer, bei Rom. XVIII. 496.  
*Tuffstein*. XVII. 114.  
*Turbinites dubius*. XIII. 645.  
*Turbinolia attenuata* n. sp. XI. 356.  
 — *centralis*. XVIII. 481.  
 — *conulus*. XVIII. 481.  
 — *laminifera* n. sp. XI. 357.  
*Turbo alpinus*. XIII. 463.  
 — *bipartitus*. XIII. 426.  
 — *cyclostomoides*. XII. 239.  
*Turbo Dunkeri*. XIII. 425.  
 — *Eichwaldianus*. XIII. 425.  
 — *formosus*. XIII. 425.  
 — *funatus*. XVII. 687.  
 — *gregarius*. XII. 161, 162.  
 — *Jasikovianus*. XIII. 425.  
 — *Irys*. XV. 532.  
 — *Kochi*. XV. 531.  
 — *Meyendorfi*. XIII. 425.  
 — *nudus*. XV. 531.  
 — *Panderianus*. XIII. 425.  
 — *Puschianus*. XII. 425.  
 — *Socconensis*. XV. 532.  
 — *tenuistriatus*. XVI. 226.  
 — *torulosus*. XII. 489.  
*Turbanilla alpina*. XIII. 465.  
 — *dubia*. XIII. 645.  
 — *nodulifera*. XIII. 645; XIV. 310.  
 — *scalata*. XIII. 644.  
*Turmalin*. XV. 57, 78; XVI. 180; XIX. 95.  
*Turnerit*. XIV. 445.  
*Turonites System in Schlesien*. XV. 296, 731.  
*Turrilites polyplocus*. XII. 90.  
*Turritella alpis sordidae*. XIII. 466.  
 — *Archimedis*. XII. 377.  
 — *communis*. XII. 411.  
 — *crenulata*. XVII. 511.  
 — *Fahrenkohli*. XIII. 424.  
 — (?) *Guerrei*. XIII. 358.  
 — *Humboldti*. XII. 185.  
 — *iniqueornata*. XV. 333.  
 — *multistriata*. XV. 333.  
 — *muricata*. XII. 582.  
 — *nerinca*. XV. 334.  
 — *nodosa*. XV. 334.  
 — *obliterata*. XIII. 644.  
 — *obsoleta*. XIII. 646; XIV. 310.  
 — *scalata*. XII. 161; XIII. 644.  
 — *sexlineata*. XIV. 767.  
 — *Stoppanii*. XIII. 466.  
*Typhis fistulosus*. XVII. 471.  
*Ulmannia Bronni*. XII. 154.  
*Unicardium Calirrhoë*. XVII. 679.  
 — *Jaethe*. XV. 538.  
*Unteroligocän in Westphalen*. XVIII. 288.  
*Uralit*. XVI. 6.  
*Uralitporphyr*. XII. 13.  
*Uranit*. XVII. 10.  
*Uranophan*. XI. 394.  
*Urmeer Russlands*. XV. 411.  
*Ursus spelaeus*. XII. 520.  
*Urthonschiefer von Laach*. XIX. 484.

- Vallerano. Lava von. XX. 121.  
 Velutina laevigata. XII. 413, 414.  
 Venericardia chamaeformis. XII. 499.  
 — latisulca. XVII. 527.  
 — retrostriata. XII. 238.  
 — suborbicularis. XVII. 527.  
 Ventriculites costatus. XVIII. 252.  
 Venus biplicata. XIII. 484.  
 — caperata. XV. 343.  
 — faba. XV. 147, 343.  
 — Goldfussi. XV. 344.  
 — multilamellosa. XII. 498.  
 — ovata. XII. 410, 414.  
 — ovalis. XV. 343.  
 — parva. XV. 146.  
 — striatula XII. 414.  
 — ventricosa. XIV. 309.  
 — virginea. XX. 435.  
 Vermetus Phillipsii. XVII. 239.  
 Versteinerungen in Neu-Granada.  
 XI. 473.  
 — am Ural. XI. 136.  
 Vesuv, Ausbruch des. XIII. 453.  
 Vesuvlavavon 1858. XX. 98.  
 — — 1822. XX. 105.  
 — — 1779. XX. 112.  
 — — 1817. XX. 113.  
 Vesuvlaven, Zusammensetzung. XI.  
 493.  
 Vesuvian. XIV. 105; XIX. 182.  
 Vesuvianschlacke. XV. 375.  
 Vico. XVIII. 576.  
 Viterbo. XVIII. 561.  
 Volborthit. XII. 140.  
 Voluta decora. XVII. 501.  
 — labrosa. XVII. 501.  
 — nodosa. XVII. 501.  
 — obtusa. XVII. 502.  
 — semiplicata. XV. 340.  
 — suturalis. XVII. 500.  
 Vulcanismus. XV. 377.  
 Vulkane der Eifel. XIII. 16.  
 — in der Rhön. XV. 652.  
 — Theorie der. XVIII. 643.  
 Vulkanische Bomben. XX. 62.  
 — Gesteine. XX. 663.  
 — — am Niederrhein. XVIII. 311.
- Waldheimia cranium. XII. 414.  
 Wälderthon im Wennigfeld. XII.  
 60.  
 Wasserporen im Porphy. XVII. 17.  
 Weissbleierz, Pseudomorphosen nach  
 Schwerspath. XX. 461.  
 Weissliegendes von Ilmenau. XII. 135.  
 Wernerit. XV. 246.  
 Wesecke, Lias von. XII. 63.  
 Westphalens Geognosie. XII. 48.  
 Wetzschiefer. XIX. 149.  
 Widdringtonia Goepperti. XIII. 6.  
 Wiesbaden, Alter der Therme zu.  
 XII. 567.  
 Wiesenkalk. XV. 8.  
 Wolframsäure. XVI. 7.  
 Wollastonit. XVIII. 528.  
 Wollin, geognostische Beschaffenheit.  
 XIV. 6.  
 — Schwefelkies-Bergbau auf. XII.  
 546.
- Xanthokon. XIX. 450.  
 Xanthosiderit bei Ilmenau. XX. 575.  
 Xenacanthus Decheni. XII. 468; XVI.  
 298.  
 Xenophorus discus. XVI. 226.  
 Xonalit. XVIII. 17, 33.
- Yoldia pygmaea. XII. 411.
- Zamites Schlotheimii. XII. 145.  
 Zechstein, Fauna desselben. XII. 467.  
 — bei Magdeburg. XVII. 256.  
 — in Thüringen. XIX. 216.  
 — im Polnischen Mittelgebirge. XVIII.  
 681.  
 Zechsteinformation. XIII. 683.  
 — von Ilmenau. XII. 134.  
 Zeugit. XVIII. 396.  
 Zink, dimorph. XI. 340.  
 — in Steinkohle. XIII. 359.  
 Zinkbergwerk bei Torre la Vega.  
 XIV. 5.  
 Zinnober bei Vallalta. XVI. 126.  
 Zinnstein. XII. 529.  
 — Pseudomorphosen. XIII. 139.  
 Zirkon. XX. 26.  
 Zitacuaro, Uralitporphyr bei. XII. 14.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1867-1868

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Register zu dem XI. bis XX. Bande der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. 1859-1868. I-LV](#)