

I. Namenregister.

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

- H. ABICH, Der Ararat, in genetischer Beziehung betrachtet. *A.* — XXII. 69.
— Ueber tertiäre Eruptivgesteine des unteren Kaukasus. *P.* — XXIV. 796.
- Ueber die vulcanische Thätigkeit in den Gebirgsländern zwischen dem Kaspischen und dem Schwarzen Meere. *P.* — XXIX. 635.
- Das thrialetische Thermalquellsystem in Karthalinen vom geologischen Standpunkte betrachtet. *A.* — XXIX. 820.
- ANT. D'ACHARDI, Ueber Cordierit im Granit von Elba, über Korallen von Friaul und über Serpentine in Toscana. *B.* — XXVII. 462.
— Siehe RAMMELSBURG.
- L. v. AMMON, Bericht über die Excursion der Gesellschaft in die bayrischen Alpen. *P.* — XXVII. 751.
- Ueber die obere Juraformation auf der Halbinsel Purbek, und den oberen Alpenjura von Wendelstein. *B.* — XXIX. 198.
- A. ARZRUNI, Ueber den Cölestin von Rüdersdorf und Mokkatam. *A.* — XXIV. 477.
— Ueber den Einfluss isomorpher Beimengungen auf die Krystallform des Cölestin. *A.* — XXIV. 484.
— Ueber die Ergebnisse der Forschung auf dem Gebiete der chemischen Krystallographie. *A.* — XXIX. 392.
— Ueber krystallographische und chemische Untersuchung an Arsenkiesen. *P.* — XXX. 533.
- A. BALTZER, Geognostisch - chemische Mittheilungen über die neuesten Eruptionen auf Vulcano und die Producte derselben. *A.* — XXVII. 36.
— Ueber vulcanische Aschen von Vulcano. *P.* — XXVII. 725.
— Gesteinsstock im Firnkessel des Rothales. *P.* — XXVII. 734.
— Ueber die Marmorlager an der Nordgrenze der Centralmasse des Finsteraarhorns. *B.* — XXX. 211.
— Geologische Skizze des Wetterhorns im Berner Oberland. *A.* — XXX. 267.
— Ueber vulcanische Asche von der Insel Vulcano. *B.* — XXX. 365.
- BARANOWSKI, Die mineralogische und chemische Zusammensetzung der Granitporphyre. *A.* — XXVI. 522.
- M. BAUER, Mineralogische Mittheilungen. *A.* — XXIV. 385.
— Ueber Seebachit. *P.* — XXV. 351.
— Mineralogische Mittheilungen. *A.* — XXVI. 119.
— Ueber einen Rauchtopas vom Galenstock. *P.* — XXVI. 210.
— Ueber Roselith, Adular, Moosachat, Bleiglanz, Hydrophilit. *P.* — XXVI. 363.

- M. BAUER, Ueber Kjerulfin. *P.* — XXVII. 230.
 — Ueber Tschermakit. *P.* — XXVII. 235. 260.
 — Ueber die Krystallform des Speiskobalts. *P.* — XXVII. 245.
 — Ueber Axendispersion. *B.* — XXVII. 949.
 — Mineralogische Mittheilungen. *A.* — XXX. 283.
- E. BECKER, Ueber fisch- und pflanzenführende Mergelschiefer des Rothliegenden in der Umgegend von Schönau in Niederschlesein. *A.* — XXI. 715.
- BEHRENS, Ueber die Auffindung von Kreideschichten mit *Actinocamax quadratus* bei Parlow und Trebenow auf der Insel Wollin. *B.* — XXVIII. 622.
- Ueber die Kreideablagerungen auf der Insel Wollin. *A.* XXX. 229.
- G. BERENDT, Geologie des Kurischen Haffes und seiner Umgebung. *A.* — XXII. 173.
 — Das Auftreten von Kreide und von Tertiär bei Grodno am Niemen. *A.* — XXII. 903.
 — Geologie des Memeldelta. *P.* — XXIII. 780.
 — Ueber die Sectionen des Weichscldelta und Littauens. *P.* — XXV. 772.
 — Marine Diluvialfauna in Ostpreussen und 2. Nachtrag zur Diluvialfauna Westpreussens. *A.* — XXVI. 517.
 — Ueber *Paludina diluviana* von Westend. *P.* XXVI. 614.
 — Anstehender Jura in Vorpommern. *A.* — XXVI. 813.
 — Ueber Bohrlöcher bei Greifswald. *P.* — XXVI. 980.
 — Notizen aus dem russischen Grenzgebiete nördlich des Memel. *A.* — XXVIII. 64.
 — Bohrloch bei Bischofswerder. *P.* — XXVIII. 263.
 — Ueber Geschiebe von pyramidaler Gestalt. *P.* — XXVIII. 415.
 — Ueber das Bohrloch von Purmallen, nördlich von Memel. *P.* — XXVIII. 775.
 — Ueber Geschiebe von pyramidaler Gestalt in der Mark Brandenburg. *P.* — XXIX. 206.
 — Gletscher - Theorie oder Drift - Theorie in Norddeutschland? *P.* — XXX. 682.
- G. BERENDT u. MEYN, Bericht über eine Reise nach Niederland etc. *A.* — XXVI. 284.
- E. BEYRICH, Säugetierreste aus der Quartär - Formation des Hochthales von Mexico. *P.* — XXI. 479.
 — Ueber den Muschelkalk in der Gegend von Saarbrücken. *P.* — XXI. 489.
 — Zusammenvorkommen von *Calceola sandalina* und *Stringocephalus Burtini* in Nassau und über die geologische Karte der Provinz Preussen. *P.* — XXI. 707.
 — Graptolithen im Harz. *P.* — XXI. 832.
 — Ueber *Eugeniacrinus*. *P.* — XXI. 835.
 — Ueber *Rhizocrinus lofotensis* SARS. *P.* — XXII. 186.
 — Ueber in ein glimmeriges Mineral umgewandelte Feldspatkristalle in Porphyrgerölle aus dem Rothliegenden bei Ilfeld. *P.* — XXII. 767.
 — Zechstein im Harz und Thüringen. *P.* — XXIII. 775.
 — Geologische Karten. *P.* — XXIII. 777.
 — Graptolithenschiefer in Thüringen. *P.* — XXIII. 782.
 — Ueber Ammoniten von Lothringen. *P.* — XXIV. 597.
 — Ueber Janassa von Mansfeld. *P.* — XXIV. 597.
 — Ueber Graptolithenschiefer bei Saalfeld. *P.* — XXIV. 597.
 — Ueber Stollenprofile von Sangerhausen. *P.* — XXIV. 596.
 — Stollenprofile von der Segen-Gottes-Grube bei Sangerhausen. *P.* — XXV. 115.

- E. BEYRICH, *Echinosphaerites* von Gräfenthal. *P.* — XXV. 115.
 — Ueber spanische Posidonomyen. *P.* — XXV. 115.
 — Brief G. SANDBERGER's über spanische Posidonomyen. *P.* — XXV. 353.
 — Geognostische Beobachtungen bei Recoaro. *P.* — XXV. 577.
 — Ueber die geologische Aufnahme Norddeutschlands. *P.* — XXV. 768.
 — Ansprache zum Gedenken des 25 jährigen Bestehens der Deutschen
geol. Gesellschaft (Anlage). XXVI. I.
 — Ueber Schichtenentwickelung bei Schwadowitz und Radovenz. *P.* —
XXVI. 369.
 — Ueber Kohlen und paläozoische Ablagerungen auf Bornholm. *P.* —
XXVI. 614.
 — Ueber *Pterichthys*. *P.* — XXVI. 943.
 — Ueber HAUER's Geologie von Oesterreich. *P.* — XXVII. 252.
 — Ueber die Parallelisirung der Muschelkalk - Ablagerungen von Am-
pezzo und Recoaro. *P.* — XXVII. 470.
 — Ueber das tertiäre Alter der Bernstein-führenden Schicht zu Neustadt-
Eberswalde. *P.* — XXVII. 710.
 — Ueber Ammoniten in der vicentinischen Trias. *P.* — XXVII. 727.
 — Ueber vordevonische Schichten im rheinischen Schiefergebirge. *P.* —
XXVII. 732.
 — Ueber *Cyrena* aus dem Mergel bei Teutschenthal. *P.* — XXVII. 958.
 — Ueber polirte und gefurchte Oberflächen an Gesteinen aus den afri-
kanischen Wüsten. *P.* — XXVIII. 160.
 — Ueber glaukonitische Schichten im norddeutschen Tertiär. *P.* —
XXVIII. 163.
 — Ueber die Tertiärbildungen der Gegend von Fulda. *P.* — XXVIII. 418.
 — Ueber die jurassischen Schichten von Schonen und Bornholm. *P.* —
XXVIII. 424.
 — Ueber die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Kissingen.
P. — XXVIII. 628.
 — Ueber Aufschlüsse des Lias im Bohrloch bei Cammin. *P.* —
XXVIII. 647.
 — Ueber *Coccosteus*-Reste aus dem Goniatitenkalk von Bicken. *P.* —
XXVIII. 668.
 — Ueber die sog. Wissenbacher Schiefer im Harz. *P.* — XXVIII. 668.
 — Ueber Geschiebe von pyramidaler Gestalt. *P.* — XXIX. 206.
 — Ueber Zechstein und Devon im Bohrloch bei Purmallen. *P.* —
XXIX. 423.
 — Ueber die Gliederung der Schichten zwischen dem grauen Kalk und
dem rothen Ammonitenkalk im westlichen Süd-Tirol. *P.* — XXIX. 635.
 — Ueber jurassische Ammoniten von der Ostküste Afrikas. *P.* —
XXIX. 636.
 — Ueber die geognostische Karte vom Kyffhäuser und dessen weiterer
Umgebung. — *P.* XXIX. 638.
 — Ueber einen *Pterichthys* von Gerolstein. *A.* — XXIX. 751.
 — Ueber *Mastodon*-Arten von Fulda. *P.* — XXIX. 858.
 — Ueber Ammoniten (Planulaten) von Mombassa an der Ostküste von
Afrika. *P.* — XXX. 219.
 — Geologische Erläuterung der Gegend von Glitschdorf am Queiss. *P.*
— XXX. 221.
 — Ueber *Ammonites iphicerus* und das Wesen des Aptychus. *P.* —
XXX. 370.
 — Ueber die Tertiärbildungen von Belluno und Serravalle. *P.* —
XXX. 532.
 — Nekrolog auf Dr. L. MEYN. *P.* — XXX. 682.

- G. BOEBM, Beiträge zur geognostischen Kenntniß der Hilsmulde. *A.* — XXIX. 215.
 O. BÖTTGER, Ueber *Spermophilus superciliosus*. *P.* — XXV. 759.
 — Ueber Lehm. *P.* — XXV. 763.
 — Ueber die Section Kelsterbach. *P.* — XXV. 767.
 — Schlangeneier von Mainz. *P.* — XXV. 722.
 — Ueber Tertiärformation von Borneo. *P.* — XXVI. 963.
 J. G. u. L. BORNEMANN, Ueber eine Schleifmaschine zur Herstellung mikroskopischer Gesteinsdünnschliffe. *A.* — XXV. 367.
 BORNEMANN jun., Kritische Untersuchung über die Foraminiferengattung *Involutina*. *A.* — XXVI. 702.
 — Ueber Lias bei Eisenach. *P.* — XXVI. 963.
 — Ueber Ophiuren und Asterien aus dem Lias. *P.* — XXVII. 741.
 BORNEMANN sen., Ueber Nöggerathien aus dem Rothliegenden. *P.* — XXVII. 738.
 — Ueber Kohlevorkommen in Thüringen. *P.* — XXX. 553.
 W. BRANCO, Notiz über das Vorkommen des Muschelkalks bei Altmersleben in der Altmark. *A.* — XXIX. 511.
 — Beobachtungen über den Jura von Lothringen. *B.* — XXIX. 841.
 A. BRAUN, Ueber fossile Pflanzenreste von Dernbach. *P.* — XXIV. 177.
 — Ueber Wallnussreste von Dernbach. *P.* — XXIV. 416.
 M. BRAUN, Ueber einige Erzlagerstätten der Provinz Constantine. *A.* — XXIV. 30.
 BRAUNS, Juraformation in der Gegend von Braunschweig. *B.* — XXI. 700. 817.
 — Die Aufschlüsse der Eisenbahnlinie von Braunschweig nach Helmstedt, nebst Bemerkungen über die dort gefundenen Petrefacten, insbesondere über jurassische Ammoniten. *A.* — XXIII. 748.
 — Ueber die sächsische geol. Landesuntersuchung. *P.* — XXIV. 794.
 BRÖGGER u. REUSCH, Ueber Riesenkessel bei Christiania. *A.* — XXVI. 783.
 — Vorkommen des Apatit in Norwegen. *A.* — XXVII. 676.
 W. C. BRÖGGR, Ueber neue Vorkommnisse von Vesuvian und Chiastolith in Norwegen. *A.* — XXVIII. 69.
- CONTI, Ueber Erdbeben bei Cosenza. *B.* — XXVI. 930.
 H. CREDNER, Die vorsilurischen Gebilde der Oberen Halbinsel von Michigan in Nord-Amerika. *A.* — XXI. 516.
 — Die Kreide von New Jersey. *A.* — XXII. 191.
 — Programm zu einer dreitägigen Excursion durch Sachsen. *B.* — XXVI. 199.
 — Bericht über die dreitägige Excursion in Sachsen. *P.* — XXVI. 945.
 — Die granitischen Gänge des sächsischen Granulitgebirges. *A.* — XXVII. 104.
 — Ueber die südliche Küste des Diluvialmeeres in Sachsen. *P.* — XXVII. 729.
 — Die Küstenfacies des Diluviums in der sächsischen Lausitz. *A.* — XXVIII. 133.
 — Ueber die Gliederung des Rothliegenden im sächsischen Erzgebirge. *P.* — XXIX. 202.
 — Ueber den sächsischen rothen Gneiss. *P.* — XXIX. 637.
 — Der rothe Gneiss des sächsischen Erzgebirges, seine Verbandverhältnisse und genetischen Beziehungen zu der archäischen Schichtenreihe. *A.* — XXIX. 757.
 — Ueber die Conglomerate von Strehla in Sachsen. *B.* — XXX. 351.
 — Ueber die Granitstücke von Geyer im Erzgebirge. *P.* — XXX. 538.
 — Das Oligocän des Leipziger Kreises, mit besonderer Berücksichtigung des marinen Mittel-Oligocäns. *A.* — XXX. 615.

F. v. CZERSKI, Zur Frage über das Alter der in den Umgebungen von Omsk vorkommenden Schichten. *A.* — XXVIII. 217.

- W. DAMES, Ueber devonische Korallen. *B.* — XXI. 699.
- Die Echiniden der nordwestdeutschen Jurabildungen. *Th. I. A.* — XXIV. 94.
- Ueber die v. KOENEN'sche Methode, harte Kalke zu präpariren. *P.* — XXIV. 599.
- Die Echiniden der nordwestdeutschen Jurabildungen. Nachtrag und Theil II. *A.* — XXIV. 615.
- CASTILLO's Werk über Silberbergbau in Mexiko. *P.* — XXIV. 796.
- Ueber ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. *A.* — XXV. 66.
- Ueber *Ptychomyia*. *A.* — XXV. 374.
- Beitrag zur Kenntniß der Gattung *Dictyonema* HALL. *A.* — XXV. 383.
- Ueber Echiniden von Hohnstein. *P.* — XXVI. 210.
- Ueber ein Kimmeridge-Geschiebe von Rixdorf. *P.* — XXVI. 364.
- Ueber Spongien von Gotland. *P.* — XXVI. 613.
- Ueber Diluvialgeschiebe cenomanen Alters. *A.* — XXVI. 761.
- Ueber Abgrenzung des Lias vom braunen Jura. *P.* — XXVI. 967.
- Ueber ein Bohrloch bei Greifswald. *P.* — XXVI. 974.
- Ueber Eophyton. *P.* — XXVII. 244.
- Ueber *Cervus megacerus* von Rixdorf. *P.* — XXVII. 481.
- Ueber zwei neue Echinidengattungen *Oviclypeus* und *Ilarionia*. *P.* — XXVII. 720.
- Ueber *Dictyonema slabelliformis* von Baltischport. *P.* — XXVIII. 776.
- Ueber eine Missbildung an *Micraster breviporus*. *P.* — XXIX. 427.
- Ueber *Hoplolichas* und *Conolichas*, zwei Untergattungen von *Lichas*. *A.* — XXIX. 793.
- Ueber senone Geschiebe aus der Gegend von Königsberg in Preussen. *P.* — XXX. 678.
- Ueber Geschiebe mit *Eurypterus remipes* von Königsberg in Preussen. *P.* — XXX. 680.
- DANA, Ueber Serpentinpseudomorphosen und über Trapp. *B.* — XXVI. 937.
- Ueber Humit und Chondrodit. *B.* — XXVI. 940.
- E. DATHE, Mikroskopische Untersuchungen über Diabase. *A.* — XXVI. 1.
- Die Diallaggranulite der sächsischen Granulitformation. *A.* — XXIX. 274.
- DAUBRIE, Synthetische Versuche bezüglich der Meteoriten, Vergleiche und Schlussfolgerungen, zu welchen diese Versuche führen. *A.* — XXII. 415.
- H. v. DECHEN, Bernstein bei Neudamm und Geschiebe bei Müncheberg. *P.* — XXI. 709.
- Trachyt von Pachuma. *P.* — XXV. 760.
- Ueber den Quarzit von Greifenstein. *P.* — XXVII. 730.
- Ueber Quarzit bei Greifenstein im Kreise Wetzlar. *A.* — XXVII. 762.
- Ueber Granitgänge in Cornwallis. *P.* — XXVIII. 632.
- Ueber Flötzlagerungskarten. *P.* — XXVIII. 639.
- DELESSE, Lithologie der Meere der alten Welt. *A.* — XXII. 15.
- DES CLOIZEAUX, Mineralien aus dem Trachyt des Capucin. *B.* — XXV. 566.
- Ueber Leucit und Analcim. *B.* — XXV. 566.
- Ueber Kalkspath und Leucit. *B.* — XXVI. 931.
- Ueber Anorthit und Enstatit von Bamle, über Mikroklin, über Axen-dispersion und über australischen Herschelit. *B.* — XXVII. 455.
- Ueber Mikroklin. *B.* — XXVII. 955.
- DÖLTER, Ueber die Ponza-Inseln. *P.* — XXVII. 737.
- Ueber das Monzoni-Gebirge. *P.* — XXVII. 742.

- v. DÜCKER, Fester Kohlenwasserstoff im Melaphyrmandelstein bei Neurode. *B.* — XXI. 240.
 — Schwefelmetalle im Steinkohlengebirge bei Neurode. *B.* — XXI. 699.
 — Bemerkung über Moränenfunde. *P.* — XXVI. 967.
 — Ueber die Kreide Rügens. *P.* — XXVI. 981.
 — Conchylien vom Isthmus von Corinth. *P.* — XXVII. 966.
 — Ueber glaukonitische Schichten von Bischofswerder. *P.* — XXVIII. 163.
 — Ueber eine Kalkschieferplatte aus dem Rothliegenden bei Allendorf. *P.* — XXVIII. 167.
- W. DYBOWSKI, Beschreibung zweier aus Oberkunzendorf stammenden Arten der *Zoantharia rugosa*. *A.* — XXV. 402.
 — Beschreibung einer neuen silurischen *Streptelasma*-Art. *A.* — XXV. 409.
- ECK, Die Bohrversuche bei Heppens. *A.* — XXI. 458.
 — Gequetschte Kiesel in der Steinkohlenformation bei Neurode. *P.* — XXI. 251.
 — Oktaëdrische Krystalle von Eisenoxyd. *P.* — XXI. 256.
 — Seesterne des Muschelkalzes. *P.* — XXI. 494.
- BEN K. EMMERSON, Die Liasmulde von Markoldendorf bei Eimbeck. *A.* — XXII. 271.
- EMMERICH, Ueber die Trias im oberen Werratal. *P.* — XXX. 562.
- ERMANN, Ueber Eruptivgesteine Kamtschatka's. *P.* — XXV. 116.
- v. ETTINGSHAUSEN, Ueber seine phylogenetischen Forschungen auf phytopaläontologischem Gebiete. *P.* — XXIX. 631.
- J. EWALD, Ueber Dünnenschliffe von Rogensteinen. *P.* — XXII. 768.
 — Hippuritensteinkerne. *P.* — XXIII. 783.
 — Photographien von WERNER. *P.* — XXIV. 176.
 — Gesteine aus dem Wallis. *P.* — XXV. 577.
 — Ueber *Paludina diluviana* von Westend bei Charlottenburg. *P.* — XXVI. 613.
- O. FEISTMANTEL, Das Kohlenkalkvorkommen bei Rothwaltersdorf in der Grafschaft Glatz und dessen organische Einschlüsse. *A.* — XXV. 463.
 — Ueber die Entwicklung des böhmischen Rothliegenden. *B.* — XXV. 573.
 — Ueber den Nürschaner Gasschiefer, dessen geologische Stellung und organischen Einschlüsse. *A.* — XXV. 579.
 — Ueber das Vorkommen von *Nöggerrathia foliosa* STBG. in dem Steinkohlengebirge von Oberschlesien und über die Wichtigkeit desselben für eine Parallelisirung dieser Schichten mit denen von Böhmen. *A.* — XXVII. 70.
 — Ueber die von STOLICZKA in der Karakorum-Kette gesammelten Versteinerungen. *B.* — XXVII. 943.
- L. v. FELLENERG, Analyse zweier Porphyre aus dem Maroggiatunnel im Tessin. *A.* — XXVII. 422.
- FLAJOLOT, Ueber einige Mineralien, welche auf den Galmei-Lagerstätten des Nador (Provinz Constantine) miteinbrechen. *A.* — XXIV. 45.
- F. FOUQUIÉ, Leucit in amerikanischen Gesteinen. *B.* — XXVII. 444.
 — Anorthit und Sublimationsprodukte in den älteren Laven von Santorin. *B.* — XXVII. 444.
- O. FRAAS, Erfunde im Hohlen Fels im Achthale. *P.* — XXVIII. 777.
 — Eisenbahnprofile. *P.* — XXIII. 781.
- A. FRITSCH, Paläontologische Novitäten aus Böhmen. *P.* — XXIII. 780.
- K. v. FRITSCH, Geologische Beschreibung des Ringgebirges von Santorin (I. Theil). *A.* — XXIII. 125.
 — Ueber einige fossile Crustaceen aus dem Septarienthon des Mainzer Beckens. *A.* — XXIII. 679.

- K. v. FRITSCH, Ueber Funde im Mainzer Tertiärbecken. *B.* — XXIV. 170.
 — Ueber *Amphisyle* von Flörsheim. *P.* — XXV. 758.
 — Ueber das Gotthardtgebiet. *P.* — XXV. 765.
 — Ueber Rothliegendes am Thüringerwald. *P.* — XXVI. 964.
 — Ueber das Vorkommen von *Cyrena* zu Teutschenthal. *P.* — XXVII. 252.
 — Zersetzung von Gesteinen in einem Krater auf Teneriffa. *P.* — XXVII. 727.
 — Gliederung des Diluviums bei Halle. *P.* — XXVII. 729.
 — Quarzzwilling von Kimposan in Japan. *P.* — XXVII. 730.
 — Ueber *Coccosteus*-Reste von Bicken. *P.* — XXVIII. 668.
 FROHWEIN, Ueber den Zinnober bei Dillenburg. *B.* — XXVI. 609.
 Th. FUCHS, Geologische Uebersicht der jüngeren Tertiärbildungen des Wiener Beckens und des ungarisch-steierischen Tieflandes. *A.* — XXIX. 653.

- GEINITZ, Ueber *Lingula cf. Rouaulti*, ANTIPOFF's Flötzkarte der Kohlenformation der Don'schen Kosaken und über DELESSE, Lithologie des mers. *P.* — XXIV. 797.
 — Ueber das Vorkommen von *Orthis* in grünen Schiefern des Fichtelgebirges. *P.* — XXVIII. 643.
 — Ueber Fossilien aus der Argentinischen Republik. *P.* — XXVIII. 650.
 GIEBELHAUSEN, Ueber den Löss bei Görlitz. *B.* — XXII. 760.
 H. R. GÖPPERT, Paläontologische Novitäten aus Schlesien. *P.* — XXIII. 782.
 — Schreiben an die Gesellschaft. *P.* — XXVII. 251.
 GOTTSCHE, Ueber ein Tertiärgeschiebe von Eimsbüttel bei Hamburg. *B.* — XXVII. 227.
 — Ueber Juraversteinerungen in der Argentinischen Republik. *P.* — XXIX. 644.
 — Ueber die Fauna der Juraschichten am Passe Espinazito in der Argentinischen Republik. *P.* — XXX. 562.
 M. GRASSI, Siehe J. ROTH.
 GREBE, Ueber die Sectionen Perl, Merzig, Wahlen, Lebach, Freudenberg und Kirf. *P.* — XXV. 769.
 A. v. GRODDECK, Ueber die schwarzen oberharzer Gangthonschiefer. *A.* — XXI. 499.
 — Mittheilungen aus der Region des Oberharzer Diabaszuges zwischen Osterode und Altenau. *A.* — XXIV. 605.
 — Ueber die Lagerungsverhältnisse des Oberharzer Diabaszuges und das Auftreten von Posidonomyenschiefern des Culm südöstlich von demselben. *A.* — XXVIII. 361.
 — Beiträge zur Geognosie des Oberharzes. *A.* — XXIX. 429.
 — Die Lagerungsverhältnisse am Iberg und Winterberg bei Grund. *P.* — XXX. 540.

- P. GROTH, Viergliedige Zwillingskristalle von Zinn. *P.* — XXI. 709.
 — Kainit von Stassfurt. *P.* — XXI. 825.
 — Ueber den Topas einiger Zinnerzlagerstätten, besonders von Altenberg und Schlaggenwald, sein Vorkommen und seine Krystallformen. *A.* — XXII. 381.
 — Ueber die Krystallform einer beim Bessemerprocesse auf der Hölder Hütte gefallenen Schlaggenwald. *P.* — XXII. 465.
 — Ueber Blödit von Stassfurt. *P.* — XXIII. 472.
 — Ueber lose Quarzkristalle, Kobaltglanz und Kupferkies. *P.* — XXIII. 661.
 — und HINTZE, Ueber krystallisierten Blödit von Stassfurt. *A.* — XXIII. 670.

- P. GROTH, Polarisationsapparat. *P.* — XXIII. 777.
 — Ueber Kalk im Gneiss bei Markirch. *P.* — XXV. 771.
 — Ueber die Elasticität regulärer Krystalle. *P.* — XXVII. 740.
 — Ueber Natron-Orthoklas von der Insel Pantellaria. *P.* — XXIX. 638.
GROTRIAN, Ueber Hornfels vom Ziegenrücken und Bernstein von Runstedt.
P. — XXIV. 960.
 — Ueber Gypsabgüsse von Rhinoceros - Zähnen und von Coeloptychien.
P. — XXIX. 636.
 — Ueber die Knochenhöhlen im Devonkalk von Rübeland am Harz.
P. — XXX. 552.
GÜMBEL, Ueber *Gyroporella* von Recoaro. *P.* — XXVII. 727.
 — Ueber Porphyroide. *P.* — XXVII. 735.
GURLT, Ueber das tertäre Kohlenbecken von Matra. *P.* — XXX. 756.
 — Ueber ein Taschen-Aneroid. *P.* — XXV. 758.
- G. HAARMANN, Mikroskopische Untersuchungen über die Structur und Zusammensetzung der Melaphyre. *A.* — XXV. 436.
HÄCKEL, Vergleich fossiler Spongien mit lebenden. *P.* — XXVIII. 632.
A. HALFAR, Ueber die Devonschichten im nordwestlichen Oberharz. *P.* — XXVII. 465.
 — Ueber metamorphische Devon- und Culmschichten im nordwestlichen Oberharz. *P.* — XXVII. 483.
 — Ueber Kieselschiefer von Rohmker Hall. *P.* — XXVII. 712.
 — Notiz über ein neues Vorkommen jüngerer Devonpetrefacten in anscheinend zweifellosem Spiriferen-Sandstein am oberen Grumbacher Teiche nördlich von Zellerfeld im hannoverschen Oberharze. *A.* — XXVIII. 448.
 — Ueber die metamorphosirten Culmschichten in der nächsten Umgebung von Rohmker Halle, sowie über zwei neue, im nordwestlichen Oberharze beobachtete Culmvorkommen. *A.* — XXIX. 63.
 — Ueber transversale Schieferung in den Culmschichten des Oberharzes. *P.* — XXIX. 206.
 — Ueber Tentaculiten aus den Wida'er Schiefern vom braunschweigischen Unterharz. *P.* — XXIX. 859.
HANIEL, Ueber das Auftreten und die Verbreitung des Eisensteins in den Juraablagerungen Deutschlands. *A.* — XXVI. 59.
W. HAUCHECORNE, Ueber bituminösen Schiefer aus dem Rothliegenden bei Neurode. *P.* — XXII. 182.
 — Ueber MEYN, Ueber das anstehende Gebirge bei Stade und Lieth in Holstein. *P.* — XXII. 459.
 — Kohlen von Moskau. *P.* — XXIII. 470.
 — Ueber Phosphoritknollen vom Samländer Strande. *P.* — XXIV. 175.
 — Ueber die geologische Landesuntersuchung in Preussen. *P.* — XXIV. 795.
 — Ueber diluviale Vorkommisse bei Magdeburg. *P.* — XXVI. 612.
 — Ueber einen Amethyst von Oberstein. *P.* — XXVI. 613.
 — vom RATH's Erinnerungsschrift an HESSENBERG. *P.* — XXVII. 230.
 — Ueber die Bohrlöcher bei Cammin und bei Lieth. *P.* — XXVIII. 423.
 — Ueber das Bohrloch bei Cammin. *P.* — XXVIII. 775.
 — Ueber Bohrlöcher bei Dobrilugk und bei Purmallen. *P.* — XXIX. 425.
 — Ueber die geognostische Karte der Umgegend von Berlin. *P.* — XXIX. 638.
 — Ueber gediegen Kupfer aus der Grube Calumet und Hecla Mine in Keweenow County im Staate Michigan. *P.* — XXIX. 846.
 — Neue Aufschlüsse bei dem Steinkohlenbecken an der Worm bei Aachen. *P.* — XXIX. 846.

- HAUCHECORNE, Ueber die Bohrungen am Priorfliess und zu Gross-Ströbitz bei Cottbus. *P.* — XXX. 682.
- v. HAUER, Fossiler Steinbock in Croatiens. *P.* — XXVII. 682.
- HAUSMANN, Kreide bei Greifswald. *B.* — XXI. 694.
- HEER, Vorläufige Bemerkungen über die Kreideflora Nordgrönlands, ge-gründet auf die Entdeckungen der schwedischen Expedition vom Jahre 1870. *A.* — XXIV. 155.
- HEIDENHAIN, Ueber Graptolithen - führende Diluvial - Geschiebe der nord-deutschen Ebene. *A.* — XXI. 143.
- Chemisch - geologische Betrachtung der Gypsvorkommisse in der Zechsteinformation. *A.* — XXVI. 275.
- A. HEIM, Der Vesuv im April 1872. *A.* — XXV. 347.
- HELMERSSEN, Ueber Pallaseisen und Meteoriten von Ovifak. *B.* — XXV. 347.
- P. HERTER, Ueber Mineralien des südlichen Norwegen. *P.* — XXIII. 267.
- Ueber Kupfererze von Thelemarken. *P.* — XXIII. 272.
- Ueber die Erzführung der thelemarkischen Schiefer. *A.* — XXIII. 377.
- Ueber Bergbau in Toscana. *B.* — XXVI. 935.
- Ueber die Umgegend von Campiglia. *B.* — XXIX. 194.
- C. HEUSLER, Ueber das Vorkommen von Nickel- und Cobalterzen mit gediegenem Wismuth an der Crête d'Omberenza im Canton Wallis. *A.* — XXVIII. 238.
- HEYMANN, Ueber ein Albitvorkommen in Sericitschiefer zu Kövenich an der Mosel. *B.* — XXII. 918.
- F. HILGENDORF, Ueber *Planorbis* von Steinheim. *B.* — XXVII. 224.
- Noch einmal *Planorbis multiformis*. *A.* — XXIX. 50.
- Neue Forschungen in Steinheim. *A.* — XXIX. 448.
- HINTZE, Siehe P. GROTH.
- J. HIRSCHWAHL, Ueber Umwandlung von verstürzter Holzzimmerung in Braunkohle im alten Mann der Grube Dorothea bei Clausthal. *A.* — XXV. 364.
- v. HOCHSTETTER, Galvanoplastische Nachbildungen von *Aëtosaurus fer-ratus*. *P.* — XXIX. 629.
- R. HÖRNES, Ein Beitrag zur Gliederung der österreichischen Neogen-ablagerungen. *A.* — XXVII. 631.
- Ueber die Gegend von Belluno und Serravalle. *B.* — XXX. 680.
- K. HOFMANN, Ueber die Basalte des Bakonyer Gebietes. *B.* — XXIX. 185.
- F. HOPPE-SEYLER, Ueber die Bildung von Dolomit. *A.* — XXVII. 495.
- HORNSTEIN, Künstliche Nachbildung von Buntsandsteinplatten mit Thier-fährten. *P.* — XXIX. 643.
- Ueber die Untersuchungen von MÖBIUS, das Eozoon betreffend. *P.* — XXX. 540.
- A. JENTZSCH, Ueber die Systematik und Nomenclatur der rein klastischen Gesteine. *A.* — XXV. 736.
- JOHNSTRUPP, Ueber die Lagerungsverhältnisse und die Hebungsphänomene in den Kreidefelsen auf Mön und Rügen. *A.* — XXVI. 533.
- E. KALKOWSKY, Die augithaltenden Felsitporphyre bei Leipzig. *A.* — XXVI. 586.
- Rother Gneiss und Kalkstein in Wilischthal im Erzgebirge. *A.* — XXVII. 623.
- Das Glimmerschiefergebiet von Zschopau im sächsischen Erzgebirge. *A.* — XXVIII. 682.
- Ueber den rothen Gneiss des Erzgebirges. *B.* — XXIX. 837.
- Ueber den Piperno. *A.* — 663. XXX.
- KARRER, Mikroskopische Untersuchung der Foraminiferen eines thon-reichen Mergels von Luzon. *P.* — XXIX. 643.

- H. KARSTEN, Ueber südamerikanische Vulcane. *B.* — XXV. 568.
 E. KAYSER, Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devons. XX. p. 841.
 1870.
 — Strahlstein und Axinit von der Heinrichsburg bei Mägdesprung im Harz. *P.* — XXI. 248.
 — Ueber die Contactmetamorphose der körnigen Diabase im Harz. *A.* — XXII. 103.
 — Ueber die chemische Constitution und die Krystallform des Chrysoberylls. *P.* — XXII. 182.
 — Notiz über *Rhynchonella pugnus* mit Farbenspuren aus dem Eifler Kalk. *A.* — XXIII. 257.
 — Ueber eine Feuersteinspitze von Hillesheim in der Eifel. *P.* — XXIII. 271.
 — Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devons (Forts.). *A.* — XXIII. 289.
 — Geognostische Karte der Umgegend von Gerolstein. *P.* — XXIII. 469.
 — Die Brachiopoden das Mittel- und Oberdevons der Eifel. *A.* — XXIII. 491.
 — Ueber Diabascontactgesteine von Dillenburg etc. *P.* — XXIV. 175.
 — Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devons. III. Die Fauna des Rotheisensteins von Brilon. *A.* — XXIV. 653.
 — Neue Fossilien aus dem rheinischen Devons. *A.* — XXIV. 683.
 — Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devons. IV. *A.* — XXV. 602.
 — Ueber palaeontologische Gliederung des Oberdevons. *P.* — XXV. 755.
 — Ueber Section Leimbach. *P.* — XXV. 771.
 — Ueber *Spirophyton Eifeliense* von Winningen. *P.* — XXV. 722.
 — Oberdevon-Petrefacten von Schleitz. *P.* — XXVI. 364.
 — Unterdevon-Petrefacten von Bicken. *P.* — XXVI. 370.
 — Ueber *Astraeospongia meniscoides*. *P.* — XXVI. 376.
 — Notiz über eine auffällige Missbildung eines devonischen *Gomphoceras*. *A.* — XXVI. 671.
 — Ueber GOSSÉLET's Werk: „Carte géologique de la Bande méridionale de l'Entre Sambre et Meuse“. *P.* — XXVI. 967.
 — Ueber primordiale und untersilurische Versteinerungen aus Süd-Amerika. *P.* — XXVII. 250.
 — Ueber *Goniatites*. *P.* — XXVII. 254.
 — Ueber die BILLING'sche Gattung *Pascoleus* und ihre Verbreitung in paläozoischen Ablagerungen. *A.* — XXVII. 776.
 — Ueber seine Kartenaufnahmen im Harz. *P.* — XXVII. 958.
 — Ueber ein geglättetes Trachytstück von Vulcano. *P.* — XXVII. 966.
 — Ueber Gesteine von Lipari und Vulcano. *P.* — XXVIII. 164.
 — Ueber silurische Versteinerungen aus der Argentinischen Republik. *P.* — XXVIII. 776.
 — Ueber gangförmig auftretende Eruptivgesteine von Rübeland und Elbingerode. *P.* — XXIX. 201.
 — Ueber Thon und Sand auf dem Plateau von Elbingerode. *P.* — XXIX. 203.
 — Ueber Geschiebe von pyramidaler Gestalt. *P.* — XXIX. 206.
 — Ueber einige Versteinerungen aus dem rheinischen Unterdevon. *P.* — XXIX. 207.
 — Ueber die hercynische Fauna von Bicken, Greifenstein und Wissenbach. *B.* — XXIX. 407.
 — Ueber *Ctenacanthus* aus den unterdevonischen Nereitenschichten Thüringens. *P.* — XXIX. 423.
 — Ueber die Fauna der ältesten Ablagerungen des Harzes. *P.* — XXIX. 629.

- E. KÄYSER, Ueber die Oberhelderberg - Schichten im Staate New - York. *P.* — XXIX. 848.
 — Ueber *Spirifer* sp. aus dem rheinischen Unterdevon. *P.* — XXIX. 852.
 — Ueber die Tentaculiten - und Nereitenschichten Thüringens. *P.* — XXX. 222.
 — Ueber *Phillipsia* aus dem Stringocephalenkalke von Hagen. *P.* — XXX. 682.
- KENNGOTT, Ueber den Palatinit von Norheim in der Pfalz. *A.* — XXII. 747.
- TH. KJERULF, Ueber die Terrassen in Norwegen und deren Bedeutung für eine Zeitberechnung bis zur Eiszeit zurück. *A.* — XXII. 1.
- Island's Vulkanlinien. *A.* — XXVIII. 203.
- C. KLEIN, Ueber eine von VOGEL und HOCHGESANG hergestellte Sammlung von Dünnschliffen. *P.* — 538. XXX.
- Ueber Oligoklas von Hohen Hagen bei Göttingen. *P.* — XXX. 563.
- KLETTE, Ueber Anatas und Brookit von Wolfshau bei Schmiedeberg in Schlesien. *A.* — XXVII. 442.
- KLOOS, Geologische Notizen aus Minnesota. *A.* — XXIII. 417.
- Ueber geologische Verhältnisse Minnesota's. *B.* — XXIII. 648.
- KNOP, Mineralien vom Kaiserstuhl. *P.* — XXI. 832.
- Ueber künstliche Krystallisation von Tridymit, Rutil und phosphorsaurer Titansäure *B.* — XXII. 919.
- Ueber Pyrochlor. *B.* — XXIII. 656.
- Erwiderung auf C. FUCHS. *B.* — XXVI. 171.
- Ueber die von JEREMFJEW geschilderten Diamant - Einschlüsse. *B.* — XXIV. 593.
- A. KOCH, Ueber 6 Sectionen des vorderen Taunusgebietes. *P.* — XXV. 768.
- Schiefer.- Porphyroide im Sieger Lande und unterhalb St. Goar. *P.* — XXVII. 735.
- Geglätteter Quarz von Naurod. *P.* — XXVII. 748.
- KOCH, Geologische Beschaffenheit der am rechten Ufer gelegenen Hälfte der Donautrachytgruppe (St. Andrä- Visegrader Gebirgsstock) nahe Budapest. *A.* — XXVIII. 293.
- v. KOENEN, Ueber die Tertiärversteinerungen von Kiew, Budzak und Traktemirow. *A.* — XXI. 587.
- Ueber Section Lengefeld. *P.* — XXV. 770.
- Muschelkalk und Keuper bei Fulda. *B.* — XXVII. 705.
- Ueber *Taeniodon Ewaldi* von Lauterbach. *P.* — XXVII. 742.
- Ueber *Coccosteus Bickensis*. *P.* — XXVIII. 667.
- KOSMANN, Eine Pseudomorphose von Eisenoxydhydrat nach Weissbleierz. *A.* — XXI. 644.
- Der Apatit von Offheim und der Kalkwawellit von Dehrn und Ahlbach. *A.* — XXI. 795.
- Ueber Producte der jüngsten eruptiven Formationen des Westerwaldes. *P.* — XXIII. 272.
- Ueber Mikrolithe im Hypersthene der St. Pauls-Insel. *P.* — XXIII. 470.
- Ueber geognostische Verhältnisse des Rhöngebirges. *P.* — XXIV. 600.
- Ueber Pseudomorphosen von Steinsalz nach Carnallit. *P.* — XXVI. 364.
- Geschiebegränit mit Granaten von Reetz. *P.* — XXVI. 616.
- Ueber Erzgänge von Langenstriegis bei Freiberg. *P.* — XXVI. 917.
- Ueber HABTWIG's Werk: „Ueber die Schifffahrts- und Vorfluths-Verhältnisse in und bei Berlin“. *P.* — XXVI. 980.
- Die Untersuchungen von M. CLOIZEAUX über die optischen Eigenschaften der triklinen Feldspäthe. *P.* — XXVII. 269.
- Ueber nordische Diluvialgeschiebe von Neuhaus bei Greiffenhagen in Pommern. *P.* — XXVII. 481.
- Asche von Vulcano. *P.* — XXVII. 727.

- KOSMANN, Diluvialgeschiebe von Dragebusch bei Kreuz. *P.* — XXVII. 963.
 C. KOSCHINSKY, Beiträge zur Kenntniss von *Terebratula vulgaris* SCHLOTH.
A. — XXX. 375.
- A. KRAUSE, Die Fauna der sogen. Beyrichien- oder Choneten - Kalke des norddeutschen Diluviums. *A.* — XXIX. 1.
 KÜSEL, Oligocän bei Buckow. *P.* — XXIII. 659.
 — Ueber Braunkohle mit Steinsalz von Joachimsthal. *P.* — XXIV. 415.
 — Ueber eine Neubildung. *P.* — XXIV. 416.
 — Ueber Braunkohle mit Steinsalz. *B.* — XXIV. 593.
 — Ueber Teredinenreste von Buckow. *P.* — XXIV. 597.
 — Ueber zwei Kalkschichten im oberen Septarienthon von Buckow. *P.* — XXIV. 599.
 — Septarien von Lübars und Hermsdorf. *P.* — XXIV. 603.
- A. KUNTH, Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. *A.* — XXI. 183.
 — Ueber Diluvium. *P.* — XXI. 477.
 — Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. *A.* — XXI. 647.
 — Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. *A.* — XXII. 24.
 — Ueber wenig bekannte Crustaceen von Solenhofen. *A.* — XXII. 771.
 — Ueber Pteraspis. *A.* — XXIV. 1.
- O. LANG, Ueber die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei Göttingen. *A.* — XXVII. 842.
 — Ueber die vulcanische Asche vom Turrialba in Costarica. *B.* — XXX. 357.
 LASARD, Ueber Helgoland und künstlichen Eisenoolith. *P.* — XXI. 255.
 — Neue Beiträge zur Geologie Helgolands. *A.* — XXI. 574.
 — Ueber Kryolithkristalle von Grönland. *P.* — XXV. 114.
 — Ueber den Gotthardtunnel. *P.* — XXV. 765.
 — Ueber Bergkristall mit Einschlüssen. *P.* — XXVI. 207.
 — Ueber das Meteoreisen von Ovifak und über Crag - Mollusken von Island. *P.* — XXVI. 369.
 — Bemerkung zum HIRSCHWALD'schen Aufsatz im XXV. Bande dieser Zeitschrift. *P.* — XXVI. 371.
 — Ueber Seismometer. *P.* — XXVI. 943.
 — Ueber Pliocänfossilien im Glacialthon von Bernate bei Camerlata. *P.* — XXVI. 965.
 — Ueber Bernstein von Buchwald. *P.* — XXVII. 251.
 — Ueber pliocäne Fossilien in einer Moräne von Bernate. *P.* — XXVII. 470.
 — Ueber Geschiebe aus der Thebaischen Wüste. *P.* — XXVIII. 169.
 — Ueber ein Messer aus den Schweizer Pfahlbauten. *P.* — XXVIII. 169.
 — Orthoceratiten in Geschieben von Neu-Stettin. *P.* — XXVIII. 776.
 — Ueber die practische Unbrauchbarkeit des v. LASAULX'schen Seismographen. *P.* — XXIX. 635.
- A. v. LASAULX, Ueber die Eruptivgesteine des Vicentinischen. *A.* — XXV. 286.
 — Schieferporphyre in den Ardennen. *P.* — XXVII. 735.
- H. LASPEYRES, Ueber Geschiebe mit geborster Oberfläche. *A.* — XXI. 465.
 — Ueber Ottrelith. *P.* — XXI. 487.
 — Ueber Geschiebe mit geborster Oberfläche. *B.* — XXI. 697.
 — Das fossile Phyllopoden-Genus *Leiaia* R. JONES. *A.* — XXII. 733.
 — Ueber Kalksteingeschiebe mit geborster Oberfläche. *B.* — XXII. 758.
 — Geognostische Mittheilungen aus der Provinz Sachsen. *A.* — XXIV. 265.
 — Mittheilung über künstliche Antimonkristalle. *A.* — XXVI. 318.
 — Amethystzwillinge mit der trigonalen Pyramide $\frac{P_2}{4}$ von Oberstein a. d. Nahe. *A.* — XXVI. 327.

- H. LASPEYRES, Ueber die Krystallform des Antimons. A. — XXVII. 574.
 — Ueber einen Zapfen vom Steinbock aus dem Starnberger See. P.
 — XXVII. 724.
- Arragonit im Melaphyr von Idar. P. — XXVII. 741.
- Ueber eine Verbindung von Nickel und Schwefel. P. — XXVII. 742.
- Ueber die Bildung des Schwarzwaldes und der Vogesen. B. — XXVIII. 397.
- Ueber einen *Aspidura*-Horizont im Muschelkalk von Lieskau bei Halle a./S. B. — XXX. 531.
- LÄUBE, Ueber fossile Säugethierereste im diluvialen Löss von Aussig. P.
 — XXVII. 724.
- Ueber Gletscher in Grönland. P. — XXVII. 734.
- Ueber die geologischen Verhältnisse des böhmischen Erzgebirges. P. — XXIX. 637.
- E. LAUFER, Die Quarzporphyre der Umgegend von Ilmenau. A. — XXVIII. 22.
- Beiträge zur Basaltverwitterung. A. — XXX. 67.
- J. LEHMANN, Cordieritgneiss von Lunzenau. P. — XXVII. 728.
- Ueber vulcanische Quarze. P. — XXVII. 735.
- Ueber des sächsische Granulitgebirge. P. — XXX. 547.
- J. LEMBERG, Ueber einige Umwandlungen finnländischer Feldspathe. A. — XXII. 335.
- Chemisch-geologische Untersuchung einiger Kalklager der finnischen Schäreninsel Kimito. A. — XXII. 803.
- Ueber die Contactbildungen bei Predazzo. A. — XXIV. 187.
- Ueber Silicatumwandlungen. A. — XXVIII. 519.
- Ueber Gesteinsumbildungen bei Predazzo und am Monzoni. A. — XXIX. 457.
- LEPSIUS, Erläuterung seiner geologischen Karte des westlichen Südtirol. P. — XXVIII. 160.
- Ueber den Aufsatz des Herrn PLATZ: „Die Bildung des Schwarzwaldes und der Vogesen“. B. — XXVIII. 394.
- Erläuterung der geologischen Karte von Süd-Tirol. P. — XXIX. 633.
- Ueber die Dolomite des westlichen Süd-Tirol und die Contactzone am Tonalit-Stocke des Adamello. P. — XXX. 558.
- LEVIN, Ueber *Asterias* im oberen Muschelkalk von Göttingen. P. — XXX. 539.
- LIEBR, Ueber die Tentakulitenschichten in Thüringen. P. — XXVII. 748.
- TH. LIEBISCH, Ueber den Zusammenhang der geometrischen Gesetze der Krystallographie. A. — XXIX. 615.
- Ueber die Symmetrie der Krystallzwillinge und über äquivalente Zwillingsaxen. P. — XXIX. 625.
- Mineralogisch-petrographische Mittheilungen aus dem Berliner mineralogischen Museum. A. — XXIX. 710.
- LINDIG, Ueber das Bohrloch zu Sperenberg. P. — XXII. 465.
- G. LINDSTRÖM, Ueber silurische Korallen. B. — XXV. 745.
- C. LINNARSSON, Bericht über eine Reise nach Böhmen und den russischen Ostseeprovinzen im Sommer 1872. A. — XXV. 675.
- H. LORETZ, Das Tirol-Venetianische Grenzgebiet der Gegend von Ampezzo. A. — XXVI. 378.
- Petrefacten der alpinen Trias aus den Südalpen. P. — XXVII. 748.
- Untersuchungen über Kalk und Dolomit. A. — XXX. 387.
- K. A. LOSSEN, Metamorphische Schichten aus der paläozoischen Schichtenfolge des Osthazes. Mit einem Nachworte über den Sericit. A.
 — XXI. 281.

- K. A. LOSSEN, Ueber vordevonische Lepidodendren-Reste aus der hercynischen Grauwacke. *P.* — XXII. 187.
 — Meganteris aus dem Kalksteinbruche des Schneckenberges bei Harzgerode. *P.* — XXII. 187.
 — Ueber den Karpholith von Wippra im Harz und über die chemische Constitution des Karpholithes. *P.* — XXII. 455.
 — Ueber die vordevonischen metamorphischen Sedimentschichten der Umgegend von Wippra im Harz. *P.* — XXII. 465.
 — Neue Erscheinungen auf dem Gebiete der geognostischen Kartographie. *P.* — XXIII. 658.
 — Ueber Lias bei Badeborn. *P.* — XXIV. 176.
 — Pechstein von Scuir und Opal von San Piero. *P.* — XXIV. 176.
 — Resultate der an der Selke ausgeführten Kartenaufnahmen. *P.* — XXIV. 177.
 — Ueber geognostische Verhältnisse auf dem städtischen Areal Berlins. *P.* — XXIV. 414.
 — Ueber Analogie der Verrucanobildungen, Sericitgesteine und Spargomit. *P.* — XXIV. 416.
 — Bohrprofil durch Berlin. *P.* — XXIV. 417.
 — Säugetierreste von Rixdorf. *P.* — XXIV. 598.
 — Ueber den Spilosit und Desmosit ZINCKEN's. *A.* — XXIV. 701.
 — Ueber obersilurische Pflanzen. *P.* — XXV. 114.
 — Ueber Felsitporphyr und Porphyroide vom Harz. *P.* — XXV. 114.
 — Ueber durch Contact mit Granit verwandelten Kalkstein. *P.* — XXV. 350.
 — Ueber Kalkhornfelse vom Harz. *P.* — XXV. 354.
 — Ueber geologische Beziehungen zwischen Taunus und Südharz. *P.* — XXV. 754.
 — Ueber geologische Karten vom südlichen Harz. *P.* — XXV. 770.
 — Graptolithen aus dem Harz. *P.* — XXVI. 206.
 — Ueber ein Bohrloch in der Kaiser-Franz-Grenadier-Regim.-Kaserne zu Berlin. *P.* — XXVI. 215.
 — Ueber den Schichtenaufbau des Harzer Schiefergebirges. *P.* — XXVI. 376.
 — Ueber die Entwicklung des Diluviums auf der Nordseite Berlins. *P.* — XXVI. 615.
 — Der Bodegang im Harz. *A.* — XXVI. 856.
 — Ueber Trümmer in den Porphyroiden des Harzes. *P.* — XXVII. 255.
 — Ueber die Auffindung von Graptolithen und Granitapophysen im Nordrand des Harzes. *B.* — XXVII. 448.
 — Ueber Lothablenkungen im Harz. *P.* — XXVII. 471.
 — Ueber die Gliederung des Diluviums bei Berlin. *P.* — XXVII. 490.
 — Ueber Porphyroide des Harzes. *P.* — XXVII. 967.
 — Ueber die Granitstücke des Harzes. *P.* — XXVIII. 168.
 — Ueber das Vorkommen und die mineralogische Zusammensetzung der Granitapophysen (Porphyrfacies des Granits) von Hasserode im Harz. *B.* — XXVIII. 405.
 — Ueber die Gesteine von Mairus und Laifour in den französischen Ardennen. *P.* — XXVIII. 415.
 — Ueber die Abhandlung von CREDNER: „Das Grünschiefersystem von Hainichen“. *P.* — XXVIII. 415.
 — Ueber den Rammelsberg bei Goslar. *P.* — XXVIII. 777.
 — Ueber die Gangspalten der Gegend von Rübeland und Elbingerode. *P.* — XXIX. 201.
 — Ueber ein Braunkohenvorkommen bei Wienrode am Nordrand des Harzes. *P.* — XXIX. 202.

- K. A. LOSSEN, Ueber Granat-haltiges Magneteisen mit Crinoiden - Stielgliedern vom Spitzenberg im Harz. *P.* — XXIX. 206.
 — Ueber die Umwandlungen des Kalkes von Hasserode im Granit-contact. *P.* — XXIX. 206.
 — Theorie der Entstehung der Haupt-, Gang- und Verwerfungsspalten des Harzes. *P.* — XXIX. 206.
 — Kritische Bemerkungen zur neueren Taunus-Literatur *A* — XXIX. 341,
 — Ueber die Gliederung derjenigen paläozoischen Schichten im Harz, welche älter als das Mitteldevon sind. *P.* — XXIX. 612.
 — Ueber die geognostische Uebersichtskarte des Harzgebirges und über die geologische Constitution des Harzes. *P.* — XXIX. 629.
 — Ueber Gesteinsproben aus der Umgegend von Wildungen und vom Kellerwald. *P.* — XXIX. 846.
 — Versteinerungen aus dem Coral-rag von Goslar. *P.* — XXIX. 859.
 — Bemerkungen zu KALKOWSKY's Schrift über das Eulengebirge. *P.* — XXX. 221.
 — Vergleichende Uebersicht über die Beschaffenheit des schwedischen und des deutschen Diluviums. *P.* — XXX. 222.
 — Ueber den Albit in den Sericitgneissen des Taunus. *P.* — XXX. 370.
 — Ueber *Paludina diluviana* im Geschiebelehm zu Möckern in Sachsen. *P.* — XXX. 372. 374.
 — Berichtigung der Angabe über das Vorkommen von Lemming-Resten im Diluvium des Kreuzberges. *P.* — XXX. 372.
 — Ueber die Entwicklung des Diluviums in der Mark Brandenburg. *P.* — XXX. 563.
 — Ueber die Erbohrung der Braunkohlenformation auf dem Boden von Berlin. *P.* — XXX. 681.
 LUDWIG, Ueber die chemische Formel des Epidots. *A.* — XXIV. 465.
 LUEBBREN, Ueber die Silberminen von Caracoles in Bolivia. *P.* — XXIV. 787.
 O. LÜDECKE, Der Glaukophan und die Glaukophan-führenden Gesteine der Insel Syra. *A.* — XXVIII. 248.
 MARSHALL, Ueber Hornschwämme. *P.* — XXVIII. 632.
 v. MARTENS, Fossile Süsswasserconchylien aus Sibirien. II. *A.* — XXVI. 741.
 K. MARTIN, Das Keilbein und der Zungenbeinapparat von *Archegosaurus Decheni*. *A.* — XXV. 357.
 — Ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Euganoiden. *A.* — XXV. 699.
 MARTIN u. WRIGHT, Petrefacten aus der räthischen Stufe bei Hildesheim. *A.* — XXVI. 816.
 K. MARTIN, Notizen über Diamanten. *A.* — XXX. 521.
 — Ueber die Tertiärfauna von Java. *P.* — XXX. 539.
 H. MASCKE, *Clinoceras* n. g., ein silurischer Nautilide mit gelappten Scheidewänden. *A.* — XXVIII. 49.
 N. ST. MASKELYN, Ueber einen ungewöhnlich grossen Kalkspathkrystall aus Island. *B.* — XXVII. 464.
 MAUER, Ueber *Spirophyton Eifeliense*. *P.* — XXVIII. 667.
 — Ueber *Cardiola retrostriata* aus dem Rupbachthal. *P.* — XXVIII. 668.
 O. MEYER, Untersuchungen über die Gesteine des St. Gotthardtunnels. *A.* — XXX. 1.
 — Ueber Zirkon und Anhydrit in Gesteinen des St. Gotthardtunnels. *B.* — XXX. 352.
 L. MEYN, Ueber geborstene oder gespaltene Geschiebe. *A.* — XXIII. 399.
 — Ein Ganggebilde im Gebiete der norddeutschen Ebene. *A.* — XXIII. 456.

- L. MEYN, Ueber Abraumsalze in Stipsdorf. *B.* — XXIII. 653.
 — Geognostische Beschreibung der Umgegend von Stade *A.* — XXIV. 9.
 — Geologisch-topographische Beschreibung des Hamburger Hallig. *A.*
 — XXIV. 20.
 — Ueber „pyramidale Geschiebe“. *P.* — XXIV. 414.
 — Silurische Schwämme und deren eigenthümliche Verbreitung, ein Beitrag zur Kunde der Geschiebe. *A.* — XXVI. 41.
 — Ueber Jurageschiebe Schleswig-Holsteins *B.* — XXVI. 355.
 — Ueber Septarienthon von Görzt in Holstein. *P.* — XXVI. 371.
 — Ueber Imatrasteine und Marlekor *P.* — XXVI. 963.
 — Ueber die Bildung von Imatrasteinen auf dem Meeresboden der Hamburger Hallig. *P.* — XXVII. 471.
 — Der Bernstein der norddeutschen Ebene auf zweiter, dritter, vierter, fünfter und sechster Lagerstätte. *A.* — XXVIII. 171.
 — Ueber das verkieselte Coniferenholz des norddeutschen Diluviums und dessen Ursprung. *A.* — XXVIII. 199.
 — Siehe G. BERENDT.
- MIETZSCH, Ueber Umwandlung von Holz in Kohle. *P.* — XXVI. 957.
 — Ueber Flötzlagerungskarten. *P.* — XXVIII. 634.
- MORSTA, Stinkstein im Zechstein. *P.* — XXIII. 776.
 — Ueber die geologische Aufnahme der Section Sontra. *P.* — XXIV. 796.
 — Ueber die geologische Karte vom Kyffhäuser. *P.* — XXV. 771.
- NAUCK, Ueber einen Meteoriten von Warschau. *B.* — XXI. 472.
- E. NAUMANN, Ueber die Vulcaninsel Ooshima und ihre jüngste Eruption. *A.* — XXIX. 364.
- M. NEUMAYR, Ueber Tertiär in Westslavonien. *P.* — XXIV. 796.
 — Ueber Süßwasserablagerungen Westslavoniens *P.* — XXVII. 724.
 — Die Ammoniten der Kreide und die Systematik der Ammonitiden. *A.* — XXVII. 854.
 — Ueber die Beziehungen der russischen Juraablagerungen zu denjenigen West-Europa's und Indien's. *P.* — XXVIII. 647.
 — Geognostische Untersuchungen und Kartenaufnahmen in Griechenland und in der europäischen Türkei *P.* — XXIX. 631.
 — Ueber das Alter der Kalke des Pentelikon und des Hymettus. *P.* — XXIX. 632.
- OCHSENIUS, Ueber die Salzbildung der Egeln'schen Mulde *P.* — XXVIII. 654.
- ORTH, Geschrammte Kalksteingeschiebe aus dem Diluvium. *P.* — XXII. 466.
 — Ueber Thon, Lehm, Sand und Löss. *P.* — XXV. 763.
 — Geognostisch-agronomische Karte des Rittergutes Friedrichsfelde. *P.* — XXV. 772.
 — Ueber eine Körnungsscalae. *P.* — XXVI. 961.
- OTTMER, Ueber Thone des oberen Hils und Thone der oberen Kreide bei Braunschweig. *B.* — XXII. 452.
- PENCK, Studien über lockere vulcanische Auswürflinge. *A.* — XXX. 97.
- FR. PFAFF, Beiträge zur Experimental-Geologie. *A.* — XXIV. 401.
 — Ueber Firn und Gletscher. *P.* — XXVII. 733.
 — Mont Blanc-Studien. I. II. *A.* — XXVIII. 1. 677.
- PFLÜCKER v. RICO, Rhät bei Deitersen *B.* — XXI. 239.
- PLATZ, Ueber die Kartenaufnahmen in Baden. *P.* — XXVII. 747.
 — Ueber die Bildung des Schwarzwaldes und der Vogesen. *A.* — XXVIII. 111.
- H. POHLIG, Der archäische District von Strehla bei Riesa in Sachsen. *A.* — XXIX. 545.

- H. POHLIG, Ueber den Ophiuren-Horizont im oberen Muschelkalk. *B.* — XXX. 374.
- PÖSEPNY, Ueber die Tektonik der Tauern. *P.* — XXVII. 739.
— Ueber Erzlagerstätten. *P.* — XXVII. 739.
- Ueber den Ursprung der Salze abflussloser Gebiete. *P.* — XXIX. 636.
- PONZI, Siehe J. ROTH.
- PREUSSNER, Koproolithen auf Wollin. *B.* — XXVIII. 772.
- C. RAMMELSBERG, Ueber Tellurwismuthsilber aus Mexico. *A.* — XXI. 81.
— Ueber zwei Meteoreisen aus Mexico. *A.* — XXI. 83.
— Beiträge zur Kenntniss der Constitution mehrerer Silikate. *A.* — XXI. 84.
— Ueber die chemische Constitution der Silicate *A.* — XXI. 106.
— Ueber die Constitution einiger natürlichen Tantal- und Niobverbindungen. *A.* — XXI. 555.
— Ueber die Zusammensetzung und die Constitution des Axinit. *A.* — XXI. 689.
— Ueber die Isomorphie von Gadolinit, Datolith und Euklas. *A.* — XXI. 807.
— Ueber Lüneburgit aus dem Gypsmergel bei Lüneburg. *P.* — XXII. 467.
— Ueber kupferhaltigen Phosphorit aus Estremadura. *P.* — XXII. 467.
— Untersuchungen über den Astrophyllit von Brevig. *P.* — XXII. 766.
— Ueber DAUBRÉE's künstliche Darstellung von Meteoriten und seine Vergleiche und Schlussfolgerungen. *P.* — XXII. 769.
— Ueber den Meteorstein von Chantonay. *A.* — XXII. 889.
— Ueber das Schwefeleisen des Meteoreisens. *A.* — XXII. 893.
— Ueber die Zusammensetzung des Lievrits. *A.* — XXII. 897.
— Ueber den Anorthitfels von der Baste. *A.* — XXII. 899.
— Ueber Meteorsteine, Liëvrit und Anorthitfels. *P.* — XXIII. 271.
— Ueber tantal- und niobhaltige Mineralien. *P.* — XXIII. 658.
— Ueber Pyrochlor *P.* — XXIII. 663.
— Ueber den Meteorstein von Mezö-Madaras. *A.* — XXIII. 734.
— Ueber die grossen Eisenmassen von Grönland. *A.* — XXIII. 738.
— Ueber die Zusammensetzung des Orthits. *A.* — XXIV. 60.
— Ueber die Zusammensetzung des Epidots vom Sulzbachthal. *A.* — XXIV. 69.
— Ueber den Staurolith und seine Beziehungen zum Andalusit und Topas. *A.* — XXIV. 87.
— Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse von der chemischen Natur der Kalknatronfeldspäthe. *A.* — XXIV. 138.
— Ueber die Nordenskjöld'sche Nordpolexpedition. *P.* — XXIV. 175.
— Ueber die chemische Natur der Vesuviasche des Ausbruchs von 1872. *A.* — XXIV. 549.
— Ueber die Zusammensetzung des Epidots und Zoisits. *A.* — XXIV. 649.
— Ueber die Zusammensetzung des Stauroliths. *A.* — XXV. 53.
— Ueber den Amblygonit. *A.* — XXV. 59.
— Ueber Herschelit und Seebachit *A.* — XXV. 96.
— Ueber Vesuvlaven. *P.* — XXV. 113.
— Ueber den Mineralreichtum Sardiniens. *P.* — XXV. 116.
— Ueber die gegenseitigen Beziehungen und die chemische Natur der Arsen- und Schwefelarsenmetalle im Mineralreich. *A.* — XXV. 266.
— Untersuchungen einiger natürlichen Arsen- und Schwefelverbindungen. *A.* — XXV. 282.
— Ueber die Zusammensetzung des Vesuvians. *A.* — XXV. 421.
— Ueber die Identität von Batrachit und Monticellit *P.* — XXVII. 470.
— Ueber Aärinit und Ginilsit. *A.* — XXVIII. 234.

- RAMMELSBERG**, Ueber die Zusammensetzung des Leukophans und des Melinophans. *A.* — XXVIII. 57.
 — Ueber die neue Auflage seines Handbuches der Mineralchemie. *P.* — XXVIII. 168.
 — Ueber Nephelin, Monacit und Silberwismuthglanz. *A.* — XXIX. 77.
 — Ueber die Zusammensetzung des Aeschynits und Samarskits. *A.* — XXIX. 815.
 — D'ACHIARDI über den Ursprung der Borsäure und der Borate. *A.* — XXX. 140.
 — Ueber die chemische Zusammensetzung des Kjerulfins und der Lithionglimmer. *P.* — XXX. 681.
- G. VOM RATH**, Geognostisch - mineralogische Fragmente aus Italien. III. Theil. VIII. Die Insel Elba. *A.* — XXII. 591
 — Der Vesuv am 1. und 17. April 1871. *A.* — XXIII. 702.
 — Ueber den Leucit. *P.* — XXIV. 795.
 — Ueber eine Reise nach London. *B.* — XXV. 106.
 — Geognostisch - mineralogische Fragmente aus Italien. IV. *A.* — XXV. 117.
 — Ueber drehende Bewegungen bei Erdbeben. *P.* — XXV. 758.
 — Ueber Truggestalten von Quarz und Kalkspath und über Serpentinpseudomorphosen. *P.* — XXVI. 961.
 — Beiträge zur Petrographie. *A.* — XXVII. 295.
 — Ueber die Erzlagerstätte von Rodna in Siebenbürgen. *P.* — XXX. 556.
- R. W. RAYMOND**, Geognostische Karte von Nordamerika. *P.* — XXV. 752.
- REINSCH**, Ueber Gesteinsstücke aus dem Reichsforst zwischen Nürnberg und Erlangen. *P.* — XXVII. 738.
- W. REISS**, Mittheilungen über eine Reise in Südamerika. *A.* — XXIV. 377.
 — Ueber eine Reise nach den Gebirgen des Iliniza und Gorazon und im Besonderen über eine Besteigung des Cotopaxi. *A.* — XXV. 71.
 — Besuch des Sangay, Tunguragua und Pelileo. *B.* — XXVI. 605.
 — Ueber Lavaströme am Cotopaxi und Tunguragua. *B.* — XXVI. 907.
 — Bericht über eine Reise nach dem Quilotoa und dem Cerro hermoso in den ecuadorischen Cordilleren. *A.* — XXVII. 274.
 — Ueber den Bau des Vulcans Cotopaxi. *P.* — XXX. 221.
- REMELÉ**, Ueber Kalkspath von Andreasberg. *P.* — XXVI. 216.
 — Ueber fossile Säugethierknochen im Löss des Annaberges in Oberschlesien. *P.* — XXVII. 479.
 — Ueber Diluvialvorkommisse bei Heegermühle. *P.* — XXVII. 481. 710.
 — Ueber eine diluviale Bernstein-führende Schicht und über Säugethierreste bei Neustadt-Eberswalde. *P.* — XXVII. 710.
 — Gcschiebe aus der Gegend von Neustadt-Eberswalde. *P.* — XXVIII. 424.
 — Säugethierreste aus der Gegend von Neustadt - Eberswalde. *P.* — XXVIII. 428.
 — Ueber die Fauna des Septarienthons bei Joachimsthal. *P.* — XXVIII. 429.
- A. RENARD**, siehe CH. DE LA VALLÉE-POUSSIN.
- REUSCH**, Untersuchungen über Glimmer. *P.* — XXI. 833.
 — siehe BRÖGGER.
- E. REYER**, Notiz über die Bedeutung der Schlieren für das tektonische Verständniss der massigen Eruptiv-Gebilde. *A.* — XXX. 25.
 — Ueber die Beschaffenheit des Magma im Eruptions-Schlot der Vulcane und über massive Ergüsse. *P.* — XXX. 220.
- R. RICHTER**, Das thüringische Schiefergebirge. *A.* — XXI. 341.
 — Myophorien des thüringischen Wellenkalks. *A.* — XXI. 444.
 — Devonische Entomostraceen in Thüringen. *A.* — XXI. 757.

- R. RICHTER, *Goniatites multilobatus* aus oberdevonischem Kalke in Thüringen. *B.* — XXI. 815.
 — Aus dem thüringischen Schiefergebirge. *A.* — XXIII. 232.
 — Untersilurische Petrefacte aus Thüringen. *A.* — XXIV. 72.
 — Aus dem thüringischen Schiefergebirge. *A.* — XXVII. 261.
 — Ueber Silur und Devon in Thüringen. *P.* — XXVII. 749.
- F. v. RICHTHOFEN, Mittheilungen von der Westküste Nordamerikas. (Fortsetzung.) *A.* — XXI. 1.
 — Mittheilungen von der Westküste Nordamerikas. *A.* — XXI. 599.
 — Reise in China. *B.* — XXI. 696.
 — Ueber das Alter der goldführenden Gänge und der von ihnen durchsetzten Gesteine. *A.* — XXI. 723.
 — Ueber Steinkohlenformation bei Peking. *P.* — XXV. 355.
 — Ueber Vulcane Japans. *P.* — XXV. 577.
 — Ueber Geologie von China. *P.* — XXV. 760.
 — Ueber Mendola- und Schlerndolomit. *A.* — XXVI. 225.
 — Ueber STOLICZKA's Reise nach Yarkand und über den Stein Yü. *P.* — XXVI. 615.
 — Ueber Probleme der grossen Ebenen von China. *P.* — XXVI. 957.
 — Ueber STOLICZKA's Forschungen in Ost-Turkestan. *P.* — XXVII. 240.
 — Ueber Verwitterungsscheinungen an asiatischen Gesteinen. *P.* — XXVIII. 160.
 — Ueber die Umgegend von Yarkand in Hochasien. *P.* — XXVIII. 160.
 — Ueber den Gebirgsbau von Central-Asien. *P.* — XXIX. 207.
- v. RÖHL, Ueber Versteinerungen aus dem Lias von Metz. *P.* — XXX. 678.
- F. ROEMER, Crinoïdenstiele mit Fünftheilung. *P.* — XXI. 833.
 — Necrolog auf FRIEDRICH ADOLPH ROEMER. *A.* — XXII. 96.
 — Ueber *Python Euboicus*, eine fossile Riesenschlange aus tertärem Kalkschiefer von Kumi auf der Insel Euboea. *A.* — XXII. 582.
 — *Pentacrinus Wyville - Thomsoni, Ceratodus.* *P.* — XXVIII. 781.
 — Ueber das Vorkommen von Culmschichten mit *Posidonomyia Becheri* auf dem Südabhang der Sierra Morena in der Provinz Huelva. *A.* — XXIV. 589.
 — Bemerkung zum Aufsatz über spanischen Culm. *B.* — XXV. 347.
 — Notiz über das Vorkommen von *Eurypterus Scouleri* im niederschlesischen Steinkohlengebirge. *A.* — XXV. 562.
 — Ueber Eisenerze der Sierra Morena. *P.* — XXVI. 212.
 — Ueber das Vorkommen des Moschusochsen (*Ovibos moschatus*) im Diluvium Schlesiens. *A.* — XXVI. 600.
 — Ueber die ältesten versteinerungsführenden Schichten in dem rheinisch-westfälischen Schiefergebirge. *A.* — XXVI. 752.
 — Ueber die Eisenerzlagerstätten von El Pedroso in der Provinz Sevilla. *A.* — XXVII. 63.
 — Ueber C. E. v. BAER's *Bos Pallasi* aus dem Diluvium von Danzig. *A.* — XXVII. 430.
 — Ueber ein cenomanes Diluvialgeschiebe von Danzig. *B.* — XXVII. 707.
 — Ueber den Quarzit von Greifenstein *P.* — XXVII. 732.
 — Notiz über ein Vorkommen von fossilen Käfern (Coleopteren) im Rhät bei Hildesheim. *A.* — XXVIII. 350.
 — Ueber das Vorkommen von Culmschichten mit *Posidonomyia Becheri* in Portugal. *A.* — XXVIII. 354.
 — Notiz über das Vorkommen des Moschus-Ochsen (*Ovibos moschatus BLAINV.*) im Löss des Rheinthalens. *A.* — XXIX. 592.
 — Ueber *Archaeocyathus Marianus* von Cuzalla in der Sierra Morena. *P.* — XXX. 369.

- F. ROEMER, Ueber *Trimerella ostreiformis* aus dem Silur der Insel Gotland. *P.* — XXX. 533.
- H. ROEMER, Neue Aufschlüsse oligocäner Schichten in der Provinz Hannover. *A.* — XXVI. 342.
- Ein neuer Aufschluss der Wälderthon- und Hilsbildung. *A.* — XXVI. 345.
 - Ueber ein neues Vorkommen des Räth bei Hildesheim. *A.* — XXVI. 349.
- ROLLE, Ueber Section Türkismühl. *P.* — XXV. 769.
- B. RÖSING, Ueber das Clausthaler Zundererz. *A.* — XXX. 527.
- G. ROSE, Methode, Titangehalt vor dem Löthrohr zu erkennen. *P.* — XXI. 250.
- Ueber die hohlen Kanäle im Kalkspath; Aragonitkrystalle als Kesselstein; Pseudomorphose von Brauneisen nach Weissbleierz; altes Kunstdproduct aus Bernstein; stängelig abgesondertes Banka-Zinn. *P.* — XXI. 49
 - Darstellung von krystallisirter Kieselsäure auf trockenem Wege. *P.* — XXI. 830.
 - Quarzdruse von Olomuczan. *P.* — XXII. 185.
 - Diamant aus den Dlaschcowitzer Granat-Gruben in Böhmen. *P.* — XXII. 464.
 - Ueber ein Vorkommen von Zirkon in dem Hypersthenit des Radauthals bei Harzburg. *A.* — XXII. 754.
 - Ueber die Bildung der Osteocolla in Sanddünen bei Berlin. *P.* — XXII. 762.
 - Ueber Eisenkies und Kobaltglanz. *P.* — XXIII. 267.
 - Zur Erinnerung an WILHELM HAIDINGER. *A.* — XXIII. 449.
 - Ueber Kalkspathbruchstücke des Liether Ganges. *A.* — XXIII. 464.
 - Rothgültigerzkristall von Laasphe. *P.* — XXIII. 470.
 - Photographien von grönländischen Metcorsteinen. *P.* — XXIII. 775.
 - Ueber Meteoriten von Grönland. *P.* — XXIV. 174.
 - Ueber ein grosses Granitgeschiebe aus Pommern nebst einigen Bemerkungen über die Eintheilung der Trachyte in HUMBOLDT's Kosmos. *A.* — XXIV. 419.
 - Photographien vom Vesuvausbruch 1872. *P.* — XXIV. 599.
 - Ueber Blitzschläge an Gesteinen. *P.* — XXV. 112.
 - Auswürflinge des Vesuvs von 1872. *P.* — XXV. 576.
- H. ROSENBUSCH, Einige Mittheilungen über Zusammensetzung und Structur granitischer Gesteine. *A.* — XXVIII. 369.
- Rossi, Siehe J. ROTH.
- J. ROTH, O. SILVESTRI, Ueber die vulcanischen Phänomene des Aetna in den Jahren 1863—1866, mit besonderer Bezugnahme auf den Ausbruch von 1865. *A.* — XXI. 221.
- Höhe des Vesuvs. *P.* — XXI. 246.
 - MAR. GRASSI, Ueber die Ausbrüche des Aetna im November und December 1868. *A.* — XXII. 189.
 - DE ROSSI und PONZI, Ueber die Gleichzeitigkeit der Vulcane von Latium und des Menschen und über die paläo-ethnologischen Funde in der römischen Campagna überhaupt. *A.* — XXII. 252.
 - Ueber ZIRKEL's Untersuchungen der Basaltgesteine *P.* — XXII. 457.
 - Ueber Entglasungsprodukte der Dresdener Glashütte. *P.* — XXIII. 273.
 - Ueber Eisenerze von Somo-Rostro. *P.* — XXIII. 468.
 - Mineralien auf Vesuvlavien *P.* — XXIV. 173.
 - Ueber *Phoca Gaudini*. *P.* — XXIV. 173.
 - Ueber ein Diluvialgeschiebe mit Gletscherstreifung von Misdroy. *P.* — XXIV. 175.

- J. ROTH, Ueber A. HEIM's Panorama vom Sentis. *P.* — XXIV. 792.
 — Ueber Vesuv- und Aetnalaven. *P.* — XXV. 116.
 — Ueber die neue Theorie des Vulcanismus des Herrn R. MALLET. *A.* — XXVI. 550.
 — Ueber eine neue Berechnung der Quantitäten der Gemengtheile in den Vesuvlaven. *A.* — XXVIII. 439.
- ROTHPLETZ, Ueber Quarzdiabasporphyre aus dem Silur zwischen Nossen und Niederwiesa in Sachsen. *P.* — XXX. 554.
- RUNGE, Oberer Jurakalk bei Inowraclaw. *P.* — XXI. 470.
 — Anstehende Juragesteine im Regierungsbezirk Bromberg. *A.* — XXII. 44.
- A. SADEBECK, Zinnsteinvorkommen von Graupen in Böhmen. *P.* — XXI. 251.
 — Magneteisenkrystall. *P.* — XXI. 489.
 — Ueber die Krystallformen der Blende. *A.* — XXI. 620.
 — Allgemeines Gesetz für tetraëdrische Zwillingssbildung. *A.* — XXI. 640.
 — Ueber Kupferkieskrystalle. *P.* — XXIII. 662.
 — Mineralien von Graupen. *P.* — XXIII. 775.
 — Ueber Fahlerz von Müsen. *P.* — XXIV. 173.
 — Hemiëdrie der scheinbar holödrischen Formen der Blende und des Kupferkieses. *A.* — XXIV. 179.
 — Ueber Fahlerz und seine regelmässigen Verwachsungen. *A.* — XXIV. 427.
 — Ueber zwei neue Scheelit-Vorkommnisse. *P.* — XXIV. 595.
 — Ueber Cölestin, Blende und Antimonit. *P.* — XXIV. 793.
 — Ueber Rose's Krystallographie, 3. Aufl. *P.* — XXV. 759.
 — Ueber Geologie von Ost-Afrika. *P.* — XXV. 766.
 — Ueber sein Buch: Das mineralogische Museum der Universität Berlin. *P.* — XXVI. 213.
 — Ueber Zwillingskrystalle des Weissbleierzes *P.* — XXVI. 213.
 — Ueber Krystallformen des Bleiglanzes. *P.* — XXVI. 213.
 — Ueber die Krystallisation des Bleiglanzes. *A.* — XXVI. 617.
 — Ueber die Krystallotektonik des regulären Systems. *P.* — XXVII. 242.
 — Ueber Zwillingssstreifen beim Eisenglanz und Titaneisen. *P.* — XXVII. 243.
 — Ueber die Krystallisation des Diamants. *P.* — XXIX. 202.
 — Ueber Krystallzwillinge. *B.* — XXIX. 835.
 — Ueber die regelmässigen Verwachsungen der Mineralien. *P.* — XXX. 370.
 — Ueber geneigtflächige Hemiëdrie. *A.* — XXX. 567.
- F. SANDBERGER, Das specifische Gewicht der amorphen Kieseläsäure von Olomuzzan. *B.* — XXII. 758.
 — Ueber *Planorbis* von Steinheim. *B.* — XXVII. 447.
 — Ueber die Steinheimer Conchylien. *P.* — XXIX. 416. *B.* — XXIX. 841.
 — Siehe E. BEVRICH.
- SCACCHI, Durch Sublimation entstandene Mineralien, beobachtet bei dem Ausbruch des Vesuvs, April 1872 *A.* — XXIV. 493.
 — Vorläufige Notiz über die bei dem Vesuvausbruch, April 1872, gefundenen Mineralien. *A.* — XXIV. 505.
 — Ueber den Ursprung der vulcanischen Asche. *A.* — XXIV. 545.
- SCHILLING, Anataskrystalle und Brookit im Harz. *B.* — XXI. 703.
- A. SCHLÜTER, Reise in Schweden. *P.* — XXI. 835.
 — Ueber Spongien. *P.* — XXIV. 796.
 — Der Emscher Mergel. *A.* — XXVI. 775.
 — Die Belemniten der Insel Bornholm. *A.* — XXVI. 827.
 — Ueber einen aufgewachsenen Crinoiden von Spilecco. *P.* — XXVI. 957.
 — Verbreitung der Cephalopoden in der oberen Kreide Norddeutschlands. *A.* — XXVIII. 457.

- A.** SCHLÜTER, Verbreitung der Inoceramen in den Zonen der norddeutschen Kreide. *A.* — XXIX. 735.
 — Ueber einige astylide Crinoiden. *A* — XXX. 28.
- J.** SCHMALHAUSEN, Ueber die Steinkohlenflora der unteren Tunguska. *P.* — XXVIII. 416.
- E.** SCHMID, Aus dem östlichen Thüringen. *A.* — XXIII. 473.
 — Ueber geologische Aufnahmen in Thüringen. *P.* — XXIV. 795.
 — Ueber das Diluvium im östlichen Thüringen. *P.* — XXVII. 730.
 — Eis aus der Saale bei Jena. *P.* — XXVII. 734.
 — Die Kaoline des thüringischen Buntsandsteins. *A.* — XXVIII. 87.
 — Ueber die Porphyre des Thüringer Waldes. *P.* — XXVIII. 633.
 — Ueber die Porphyrite von Ilmenau. *P.* — XXVIII. 640.
 — Ueber *Asterias* aus oberem Muschelkalk vom Ettersberge bei Weimar. *P.* — XXX. 539.
 — Ueber die Melaphyre des Thüringer Waldes. *P.* — XXX. 558.
- F.** SCHMIDT, Süßwasserfossilien von Omsk. *B.* — XXVII. 444.
 — Ueber die Sedimentärformation von Ostsbirien. *P.* — XXVII. 713.
 — Bemerkungen über RICHTHOFEN's „China“. *B.* — XXIX. 830. 835.
- J.** SCHMIDT, Ueber die Eruptionen auf Santorin 1866 bis 1872. *P.* — XXVII. 252.
 — Ueber seine Mondkarte. *P.* — XXVII. 260.
- M.** SCHOLZ, Ueber Jura bei Grimmen. *B.* — XXVII. 445.
- TH.** SCHUCHARDT, Ueber Iserin, Saphir, Korund und Zirkon von der Iserwiese. *P.* — XXX. 546.
- E.** SCHUMACHER, Die Gebirgsgruppe des Rummelsberges bei Strehlen. *A.* — XXX. 427.
- K. v. SERBACH,** Muschelkalk bei Mühlhausen *P.* — XXI. 255.
 — Ueber die Eruption bei Methana im dritten Jahrhundert vor Christi Geburt. *A.* — XXI. 275.
 — Ueber *Micrabacia senonensis*. *P.* — XXIII. 777.
 — Ueber Neocom und Wealden. *P.* — XXIII. 777.
 — Balaniden auf *Lima lineata*. *P.* — XXIII. 781.
 — Ueber eine erdbebenartige Erscheinung bei Worbis. *P.* — XXIV. 415.
 — Ueber das Erdbeben vom 6. März. *P.* — XXIV. 795.
 — Ueber fossile Phyllosomen von Solenhofen. *A.* — XXV. 340.
 — Ueber sogen. Calcitkrystalle vom Wilhelminenhof bei Dornum. *P.* — XXV. 354.
 — Ueber Erdbeben. *P.* — XXV. 754.
 — Ueber Kupferkrystalle. *P.* — XXV. 760.
 — Ueber das Korallenwerk von Lacaze-Duthiers. *P.* — XXV. 765.
 — Fossiler Steinbock. *P.* — XXVII. 724.
 — Ueber die geologischen Verhältnisse bei Tambach. *P.* — XXVIII. 632.
 — Ueber *Cardiola retrostriata* von Schalke. *P.* — XXVIII. 668.
 — Ueber das Alter der Kalke des Pentelikon und des Hymmettus. *P.* — XXIX. 632.
 — Ueber die Gliederung des Rothliegenden in Thüringen. *P.* — XXX. 544.
 — Ueber den geologischen Bau des Hainberges bei Göttingen. *P.* — XXX. 546.
- G.** SEGUENZA, Ueber Kreide und Tertiär in Sicilien. *B.* — XXIV. 934.
 — Ueber Bimsteintuffe an der Nordküste Siciliens. *B.* — XXVII. 947.
- SENFT,** Schweissofenschlacke und Schlangenabalaster. *P.* — XXI. 831.
 — Vorläufige Mittheilung über die Humussubstanzen und ihr Verhalten zu den Mineralien. *A.* — XXIII. 665.
 — Ueber Einfluss der Humussubstanzen auf die Lösbarkeit und Umwandlung der Mineralien. *P.* — XXVI. 954.
- SILVESTRI,** Ueber Aetna-Eruptionen. *B.* — XXVI. 928.

- SILVESTRI, Siehe J. ROTH.
- O. SPEYER, Ueber die Sectionen Fulda und Gross-Lüder. *P.* — XXV. 770.
 — Conchylien vom Isthmus von Korinth. *P.* — XXVII. 967.
 — Ueber Mastodonzähne von Fulda. *P.* — XXVIII. 417.
 — Ueber den Röth in der Provinz Sachsen. *P.* — XXIX. 204.
 — Ueber Zechstein aus dem Bohrloch zu Purmallen. *P.* — XXIX. 423.
 — Ueber Mastodon-Zähne von Fulda. *P.* — XXIX. 852.
 — Ueber das Niveau der *Pedina aspera* Ag. *P.* — XXIX. 853.
 — Ueber *Lingula tenuissima* aus dem Grenzdolomit des Unteren Keupers bei Straußfurth in Thüringen. *P.* — XXX. 219.
 — Ueber die Gliederung des Gypskeupers von Gebcsee. *P.* — XXX. 219.
 — Ueber oberen Muschelkalk von Tennstedt. *P.* — XXX. 219.
 — Ueber Lösspuppen. *P.* — XXX. 371.
 — Ueber Gliederung des Diluviums bei Ober-Röblingen. *P.* — XXX. 373.
 — Ueber die Tertiärschichten von Priorfliess bei Cottbus. *P.* — XXX. 534.
- F. M. STAPFF, Einige Bemerkungen zu Herrn Dr. Otto MEYER's Untersuchungen über die Gesteine des Gotthardtunnels. *A.* — XXX. 130.
- K. J. V. STEENSTRUP, Ueber das Eisen von Grönland. *A.* — XXVIII. 225.
- A. STELZNER, Ueber Itakolumit von Minas Geraes. *P.* — XXVI. 942.
- Braunkohle von Wendisch-Basslitz bei Camenz in Sachsen. *P.* — XXVII. 727.
 — Ueber Hornblendefels, Bronzit-Gabbro und ein Hornblende-Bronzit-Olivin-Gestein von Varallo im Sesia-Thale (M. Rosa-Gebiet). *B.* — XXVIII. 623.
 — Ueber „Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Argentinischen Republik“ *B.* — XXXVIII. 649.
 — Ueber den rothen Gneiss des sächsischen Erzgebirges. *B.* — XXIX. *P.* — XXIX. 638.
- J. T. STERZEL, Ueber *Palaeojulus dyadicus* GEIN. und *Scolecopteris elegans* ZENKER. *A.* — XXX. 415.
- E. STRÖHA, Ueber die sicilische Schwefelformation. *P.* — XXVII. 742.
 — Ueber die obertertiären Bildungen bei Girkenti in Sicilien. *P.* — XXVIII. 650.
 — Ueber die Fauna der Tripoli-Schichten Siciliens. *P.* — XXIX. 638.
- STORY-MASKELYNE, Ueber Isomorphie von Asmanit und Humit. *B.* — XXVI. 927.
- STRENG, Schieferporphyre aus dem östlichen Taunus. *P.* — XXVII. 734.
 — Desmin von Auerbach, Magnetkies von Andreasberg, Kupfer vom Oberen See. *P.* — XXVII. 735.
 — Ueber Basalte des Vogelberges. *P.* — XXX. 542.
 — Ueber Gismondin von Burkardt und Niederseemen bei Gedern. *P.* — XXX. 542.
 — Ueber Quarz vom Dunstberge bei Giessen. *P.* — XXX. 542.
 — Ueber Feldspath von Baveno. *P.* — XXX. 542.
- STREUBEL, Kalktuff von Potsdam. *P.* — XXVI. 614.
- v. STROMBRCK, Ueber ein Vorkommen von Asphalt im Herzogthum Braunschweig. *A.* — XXIII. 277.
- STRUCCMANN, Die Pterocerasschichten der Kimmeridge-Bildung bei Ahlem unweit Hannover. *A.* — XXIII. 214.
 — Notiz über die Fisch- und Saurierreste aus dem oberen Muschelkalke von Warberg am Elm im Herzogthum Braunschweig. *A.* — XXIII. 412.
 — Notiz über das gleichzeitige Vorkommen von *Exogyra virgula* mit *Pteroceras Oceanii* in der Kimmeridge-Bildung von Ahlem unweit Hannover. *A.* — XXIII. 765.

- C. STRUCKMANN, Notiz über das Vorkommen von *Homoeosaurus Maximiani* H. v. M. in den Kimmeridgebildung von Ahlem bei Hannover. *A.* — XXV. 229.
 — Kleine paläontologische Mittheilungen. *A.* — XXVI. 217.
 — Ueber die Schichtenfolge des oberen Jura bei Ahlem unweit Hannover und über das Vorkommen der *Exogyra virgula* im oberen Korallen-Oolith des weissen Jura daselbst. *A.* — XXVII. 30.
 — Notiz über das Vorkommen des Serpulits der oberen Purbeckschichten im Vorort Linden bei Hannover. *A.* — XXVIII. 445.
 — Ueber die Fauna des unteren Korallen-Ooliths von Völksen am Deister unweit Hannover. *A.* — XXIX. 534.
 — Eintheilung des oberen Jura der Umgegend von Hannover. *B.* — XXX. 215
 — Ueber sein Werk: Der obere Jura der Umgegend von Hannover. *P.* — XXX. 540.
 B. STUDER, Gneiss und Granit der Alpen. *A.* — XXIV. 551.
 — Die Porphyre des Lagonersee's. *A.* — XXVII. 418.
 — Ueber Häm, geologische Monographie der Tödi-Windgällen-Gruppe. *B.* — XXX. 530.
 TH. STUDER, Geologische Beobachtungen auf Kerguelensland. *A.* — XXX. 327.
 STUHR, Ueber die Geologie der argentinischen Republik. *P.* — XXVII. 741.
 SZABÓ, Classification der ungarischen Trachyte. *P.* — XXIX. 635.
- TORRELL, Ueber das norddeutsche Diluvium. *B.* — XXVII. 961.
 TOULA, Ueber die Grauwackenzeone der nördlichen Alpen. *P.* — XXIX. 644.
 H. TRAUTCHOLD, Das Gouvernement Moskau. *A.* — XXIV. 361.
 — Ueber die Naphtaquellen von Baku *A.* — XXVI. 256.
 — Reise nach dem Ural. *B.* — XXVII. 703.
 — Ueber Waldowyts aus dem Ural. *P.* — XXIX. 638.
 — Ueber das Niveau des *Spirifer Moskwensis*. *P.* — XXIX. 638.
 — Ueber die Uebergangsschichten zwischen Jura und Kreide in der Gegend von Moskau. *P.* — XXIX. 639.
 — Ueber *Camerospongia Auerbachi* EICHW. *A.* — XXX. 225.
 TRENNER, Ueber den Jura der westlichen Weserkette. *B.* — XXIV. 410.
 — Die Juraschichten von Bramsche, Westerkappeln und Ibbenbüren. *A.* — XXIV. 558.
 M. v. TRIBOLET, Geologie der Morgenberghornkette und der angrenzenden Flysch- und Gypserion am Thuner See. *A.* — XXVII. 1.
 — Ueber die Geologie des Berner Oberlandes. *B.* — XXVII. 446.
 — Ueber den Parallelismus der oberen Jurabildungen der Schweizer Jura und von Hannover. *B.* — XXIX. 813.
 P. TRIPKE, Beiträge zur Kenntniß der schlesischen Basalte und ihrer Mineralien. *A.* — XXX. 145.
 CH. de LA VALLÉE POUSSIN und A. RENARD, Ueber die Feldspath- und Hornblende-Gesteine der französischen Ardennen. *A.* — XXVIII. 750.
 VIRCHOW, Ueber einen Menschenschädel von Dömitz. *P.* — XXIV. 598.
 VOGELSANG, Ueber die Systematik der Gesteinslehre und die Eintheilung der gemengten Silicatgesteine. *A.* — XXIV. 507.
- W. WAAGEN, Ueber die geographische Verbreitung der Juraschichten in Indien. *P.* — XXVIII. 644.
 M. WEBISKY, Ueber Epistilbit und die mit ihm vorkommenden Zeolithe aus dem Mandelstein von Finkenhübel bei Glatz in Schlesien. *A.* — XXI. 100.
 — Ueber Epiboulangerit, ein neues Erz. *A.* — XXI. 747.

- M. WEBISKY, Ueber wasserhellen Granat von Jordansmühl in Schlesien.
A. — XXI. 753.
- Ueber die chemische Constitution des Uranophans. *A.* — XXII. 92.
- Ueber die Erzförderung der Kupferberg - Rudolstadter Erzlagerstätten.
P. — XXII. 764.
- Ueber Julianit, ein neues Erz. *A.* — XXIII. 486.
- Ueber Strigovit von Striegau in Schlesien. *A.* — XXV. 388.
- Ueber Grochauit und Magnochromit. *A.* — XXV. 395.
- Ueber Allophlit von Langenbielau in Schlesien. *A.* — XXV. 399.
- Ueber LASAULX's Werk: Das Erdbeben von Herzogenrath. *P.* — XXVI. 943.
- Ueber Aërit und Melanophlogit *P.* — XXVIII. 163.
- Ueber einen Capdiamanten. *P.* — XXVIII. 419.
- Ueber Phlogopit und über Granat, Kalkspath und Apophyllit von Striegau. *P.* — XXVIII. 419.
- Ueber Pilinit und Axinit von Striegau. *P.* — XXVIII. 626.
- Ueber die Mineralien aus dem Serpentin von Gleinitz in Schlesien.
P. — XXVIII. 628.
- Ueber das Meteoreisen von Rittersgrün. *P.* — XXIX. 418.
- Ueber Enstatit von Bamle. *P.* — XXIX. 418.
- Ueber Antimonglanz von Heinrichshain bei Puntau in Böhmen. *P.*
 — XXIX. 425.
- Ueber neue Verbesserungen am Goniometer. *P.* — XXIX. 611.
- Ueber Pegmatitvorkommnisse des Riesengebirges. *P.* — XXIX. 847.
- Ueber ein Verfahren, Dünnschliffe von mulmigen Braunkohlen anzu fertigen. *P.* — XXX. 221.
- Ueber Samarskit, Garnierit, Krennerit, Kjerulfin und Bunsenit. *P.*
 — XXX. 221.
- Ueber Diamanten und die sie begleitenden Edelsteine von Melbourne in Australien. *P.* — XXX. 371.
- Ueber Einschlüsse im Granit von Striegau. *P.* — XXX. 370.
- Ueber Orthoklas von Striegau. *P.* — XXX. 370. 678.
- Ueber einen Quarzkristall vom Spiessberg bei Striegau. *P.* — XXX. 374.
- Ueber die Mineralien von Gleinitz bei Jordansmühl in Schlesien.
P. — XXX. 535.
- WEDDING, Ueber gestricktes Blei von der Friedrichshütte. *P.* — XXII. 767.
- Ueber Bohrproben eines Bohrloches am Potsdamer Bahnhof. *P.* — XXIII. 272.
- Ueber krystallisiertes Schmiedeeisen. *P.* — XXIII. 659.
- E. WEISS, Trias an der Saar, Mosel etc. *P.* — XXI. 837.
- *Myophoria cardissoides* aus den Schichten mit *Ammonites nodosus* bei Saarlouis. *P.* — XXII. 469.
- Studien über Odontopteriden. *A.* — XXII. 853.
- Ueber geborstene Geschiebe aus dem Mansfeldischen. *P.* — XXV. 113.
- Vorläufige Mittheilung über Fructificationen der fossilen Calamarien.
A. — XXV. 256.
- Ueber Steinsalzpseudomorphosen von Westeregeln. *A.* — XXV. 552.
- Hausmannit von Oehrenstock bei Ilmenau. *P.* — XXV. 577.
- *Archegosaurus* von Ruppersdorf. *P.* — XXV. 578.
- Ueber Pseudomorphosen von Steinsalz nach Carnallit. *P.* — XXVI. 208.
- Ueber ein Steinsalzvorkommen zwischen Hettstedt und Gerbstedt.
P. — XXVI. 209.
- Ueber ein Stammstück in Steinsalz. *P.* — XXVI. 215.
- Ueber das Verhältniss von Steinkohlenformation und Rothliegendem in Böhmen, verglichen mit dem Saar-Rheingebiete. *P.* — XXVI. 364.

- E. WRISS, Ueber Gipskrystalle von Görtz in Holstein. *P.* — XXVI. 372.
- Ueber Fruchtähren von *Calamostachys*, über *Odontopteris obtusa*, über *Walchia* und *Alethopteris conferta*. *P.* — XXVI. 373.
- Ueber *Tylocladus saxonicum* *P.* — XXVI. 616.
- Ueber das gegenseitige Niveauverhalten in den sogen. Dauphinéer Zwillingen des Quarzes. *P.* — XXVII. 476.
- Ueber Estherien im Buntsandstein von Dürrenberg in Sachsen. *P.* — XXVII. 710.
- Ueber die Fructificationsweise der Steinkohlen - Calamarien. *P.* — XXVIII. 164.
- Ueber concretionäre Gebilde von pyramidaler Gestalt *P.* — XXVIII. 416.
- Ueber Calamariengattungen der Steinkohlenformation. *P.* — XXVIII. 419.
- Ueber Abdrücke aus den Steinkohlenschichten des Piesberges bei Osnabrück. *P.* — XXVIII. 435.
- Neuere Untersuchungen über die Fructification der Calamarien. *P.* — XXVIII. 435.
- Ueber Pflanzenabdrücke aus dem Rothliegenden von Wünschendorf in Schlesien. *P.* — XXVIII. 626.
- Ueber eine *Calamostachys*. *P.* — XXVIII. 627.
- Ueber *Protriton Petrolei* von Friedrichroda in Thüringen *P.* — XXIX. 202.
- Ueber die Aetzfiguren bei Gyps. *P.* — XXIX. 211.
- Ueber die Schlagfiguren bei Bleiglanz. *P.* — XXIX. 205.
- Ueber die Entwicklung der fossilen Floren in den geologischen Perioden. *A.* — XXIX. 225.
- Ueber neuere Untersuchungen an Fructificationen der Steinkohlen-Calamarien. *A.* — XXIX. 259.
- Ueber die Porphyrvorkommen des nördlichen Thüringerwaldes. *P.* — XXIX. 418.
- Ueber D. STUR's „Culmflora der Ostrauer und Waldenburger Schichten.“ *P.* — XXX. 219.
- Ueber die Granitporphyre von Brotterode in Thüringen. *P.* — XXX. 219.
- Ueber Braunkohlen von Senftenberg. *P.* — XXX. 221.
- Ueber senone Kohlen von Glitschdorf am Queiss. *P.* — XXX. 221.
- Ueber die Steinkohlenformation an der Ehernen Kammer südöstlich von Eisenach. *P.* — XXX. 542.
- L. VAN WERWECKE, Bemerkungen zur geologischen Karte von Luxemburg des Herrn N. WIES. *A.* — XXIX. 743.
- WHITNEY, Ueber die in Californien und an der Westküste Amerika's überhaupt vorkommenden Mineralien und Grundstoffe. *A.* — XXI. 741.
- A. WICHMANN, Die Pseudomorphosen des Cordierits. *A.* — XXVI. 675.
- Ueber mikroskopische Untersuchungen am Granat und Kolophonit. *P.* — XXVII. 749.
- Th. WOLF, Ueber die Bodenbewegungen an der Küste von Monabi (Departement Guayaquil) nebst einigen Beiträgen zur geognostischen Kenntniß Ecuadors. *A.* — XXIV. 51.
- Ueber südamerikanische Vulcane. *B.* — XXV. 102.
- Ueber die geognostische Beschaffenheit der Provinz Loja, Ecuador. *B.* — XXIII. 391.
- Geologie der Provinz von Azuay (Cuenza) in Ecuador. *P.* — XXIX. 197.
- Geologie der Provinz Esmeraldas in Ecuador. *P.* — XXIX. 412.
- Ueber eine Ascheneruption des Cotopaxi in Ecuador. *B.* — XXIX. 594.

- G. WOLFF, Das australische Gold, seine Lagerstätten und seine Assoziationen. *A.* — XXIX. 82.
- WRIGHT, Siehe MARTIN.
- F. J. WÜRTTENBERGER, Die Tertiärformation im Klettgau. *A.* — XXII. 471.
— Ueber Jura bei Goslar. *B.* — XXIX. 832.
- K. ZERBENNER, Diorite des Mont Dôme. *P.* — XXI. 483.
— Ueber Quarz in den Nagel(Kalk)späthen von Przibram. *B.* — XXII. 920.
— Mineralvorkommisse in Spanien. *B.* — XXIV. 165.
— Ueber Arsen-silberblende. *B.* — XXIV. 169.
— Mineralogische Notizen. *A.* — XXV. 460.
— Ueber russische Mineralien und Karten. *P.* — XXV. 764.
- ZFUSCHNER, Ueber die neuentdeckte Silurformation von Kleczanów bei Sandomierz im südlichen Polen. *A.* — XXI. 257.
— Geognostische Beschreibung der mittleren devonischen Schichten zwischen Grzegorzowice und Skaly-Zagaje bei Nova-Slupia. *A.* — XXI. 263.
— Ueber *Belemnites Bzoviensis*, eine neue Art aus dem untersten Oxfordien von Bzow bei Kromolow. *A.* — XXI. 565.
— Ueber den silurischen Thonschiefer von Zbrza bei Kielce. *A.* — XXI. 569.
— Die Gruppen und Abtheilungen des polnischen Juras, nach den neueren Beobachtungen zusammengestellt. *A.* — XXI. 777.
— Naphta-Gebiet der Karpathen. *B.* — XXI. 817.
— Beschreibung neuer Arten oder eigenthümlich ausgebildeter Versteinerungen. *A.* — XXII. 265.
— Einige Bemerkungen über die geognostische Karte von Oberschlesien, bearbeitet von Herrn FRED. RÖMER. *A.* — XXII. 373.
- F. ZIRKEL, Geologische Skizzen von der Westseite Schottlands. *A.* — XXIII. 1.
— Leucit in amerikanischen Gesteinen. *P.* — XXVII. 259.
— Untersuchungen über die Felsarten der nordwestlichen Staaten und Territorien der Union. *P.* — XXVIII. 630.
- K. A. ZITTEL, Ueber Gastropoden von Stramberg. *P.* — XXV. 764.
— Ueber einige fossile Radiolarien aus der norddeutschen Kreide. *A.* — XXVIII. 75.
— Ueber fossile Spongien. *P.* — XXVIII. 631.
— Ueber das Alter der Kalke mit *Terebratula Rotzoana* *P.* — XXIX. 634.
-

II. Sachregister.

- Aachen. XXII. 841.
Absonderung des Kalksteins. XXVII.
— 842.
— des Trachytes. XXVIII. 306. 309.
311. 319. 324.
— des Gneisses von Strehla. XXIX.
553.
Acacia cyclospetma. XXII. 581.
— *Sotzkiana*. XXII. 580.
Acanthoceras. XXVII. 929.
Acanthodes gracilis. XXV. 592.
Acer decipiens. XXII. 574.
— *opuloides*. XXII. 574.
— *Rüminianum*. XXII. 574.
Acervularia pentagona. XXV. 611.
Acrodus Gaillardoti. XXIII. 415.
— *lateralis*. XXIII. 415.
Acrolepis. XXV. 718.
Acrosalenia corallina. XXIV. 132.
— *decorata*. XXIV. 130.
Actaeonina perspirata. XXIII. 225.
— *spirata*. XXIII. 225.
Actinocamax verus. XXVI. 830.
Actinocrinus? *striatus*. XXV. 641.
Actinosfungia. XXVII. 833.
Adinole im Oberharz. XXIX. 431.
Adular von Rio auf Elba. XXII.
707.
Aega? sp. XXII. 774. 798.
Aegirin. XXI. 119. 128.
Aegoceratidae. XXVII. 904.
Aërinit. XXVIII. 234.
Aeschynit. XXI. 562. XXIII. 99.
XXIX. 815.
Aetna. XXI. 221., XXII. 190., XXVI.
928.
Aetzeindrücke bei Gyps. XXIX. 211.
Ahlem, Pterocerasschichten *dasselbst*.
XXIII. 214. 765, XXVII. 30.
Ahrien. XXII. 845. 850.
Akeland. XXVII. 670.
Akmit. XXI. 119. 128.

Akrotiri, Petrefacten *dasselbst*. XXIII.
176.
Alaunschiefer. XXI. 355. 363.
Albführen, siehe Dettighofen
Albit. XXI. 118. 123, XXII. 122.
127. 131. 144. 468.
— Vertheilung desselben in den
methamorphischen Schichten des
Harzes. XXII. 468.
— Beziehungen zum Diabas. XXII.
469.
— im grünen Schiefer auf Elba.
XXII. 636.
— im Turmalingranit von S. Piero.
XXII. 637.
— in Lagergängen im Sericitschiefer
an der Mosel. XXII. 918.
— in granitischen Gängen. XXVII.
120. 127. 149. 158. 164. 179.
— in Taunusgesteinen. XXIX. 349.
— von Striegau. XXX. 370.
Albit chloritifère. XXVIII. 750.
— *phylladifère*. XXVIII. 750. 768.
Alethopteris conferta. XXII. 870.
XXVI. 375.
— *praelongata*. XXII. 870.
— *pterooides*. XXV. 526.
Allanit von Schmiedefeld. XXIV.
385.
Alloklas. XXV. 274.
Allophit. XXV. 399.
Allrode im Harz. XXII. 118.
Alluvium. XXVIII. 180.
— älteres XXVI. 309.
— im Ampezzogebiet. XXVI. 474.
— in Esmeraldas. XXIX. 413.
— in Oesterreich. XXIX. 686.
Alter der Trachyte von Visegrad.
XXVIII. 337.
Altmersebен. XXIX. 511.
Altona. XXVIII. 171.
Alunit von Leipzig. XXX. 617.

- Alvis octopus.* XXII. 772, 773.
Amaltheus. XXVII. 884.
Amazonenstein. XXVII. 958.
Amblygonit. XXV. 59, XXVII. 176. 187.
Amblypterus XXV. 721.
 — *decipiens.* XXIII. 415.
Amerika, Mineralien der Westküste
 von XXI. 741.
Amethyst. XXIV. 168.
Amethyst-Zwillinge von Oberstein. XXVI. 327. 713.
Ammodiscus asper. XXVI. 729.
 — *infimus.* XXVI. 725.
Ammoniten von West-Afrika. XXVI. 974.
 — in *vicentin.* Trias. XXVII. 727.
 — im *südalpinen Muschelkalk.* XXVII. 793.
 — in der *Kreide.* XXVII. 854.
 — *Systematik.* XXVII. 854.
 — aus *Ost-Afrika.* XXIX. 636.
 — (*Planulaten*) von *Ost-Afrika.* XXX. 219.
Ammonites armatus. XXII. 330.
 — *Balatonicus.* XXVII. 794.
 — *bifer.* XXII. 329.
 — *bifer nudicosta.* XXII. 327.
 — *binodosus.* XXVII. 795.
 — *Coesfeldiensis.* XXVIII. 507.
 — *Coupei.* XXV. 67, XXVI. 762.
 — *geometricus.* XXII. 327.
 — *gigas.* XXIX. 247.
 — *Heberti.* XXII. 333.
 — *interruptus.* XXIX. 144.
 — *Jo.* XXIII. 226.
 — *Johnstoni.* XXII. 326.
 — *iphicerus.* XXX. 370.
 — *Lohbergensis.* XXII. 329.
 — *Lynx.* XXII. 332.
 — *Margae.* XXVIII. 481.
 — *Milletianus.* XXIX. 245.
 — *muticus.* XXII. 328.
 — *nodosoides.* XXVIII. 472.
 — *noricus.* XXIX. 245.
 — *nov. sp* XXVII. 793.
 — *Otonis.* XXVII. 793.
 — *cfr. perarmatus.* XXIII. 226.
 — *Pragsensis.* XXVII. 796.
 — *retroflexus.* XXII. 269.
 — *Rotomagensis.* XXVIII. 466.
 — *rugifer.* XXVII. 797.
 — *sp. indef.* XXII. 330. 332.
 — *Staszyi.* XXII. 267.
 — *submuticus.* XXII. 332.
 — *tamariscinus.* XXII. 327.
Ammonites Taramellii. XXVII. 794.
 — *tardefurcatus.* XXIX. 244.
 — *Valdani.* XXVIII. 775.
 — *varians.* XXVIII. 464, XXIX. 244.
 — *Wittekindi.* XXVIII. 510.
 — *Woollgari.* XXVIII. 474.
Amoabit. XXV. 276.
Amorphofungia. XXVII. 833.
Amphibol, siehe *Hornblende.*
Amphibolit. XXI. 405, XXIII. 380.
 — im *Gneiss von Strehla.* XXIX. 551.
Amphysile. XXV. 758.
Amplexus irregularis. XXIV. 691.
 — *tortuosus.* XXIV. 685.
Amygdalus berger. XXII. 578.
Analcim XXI. 120, XXV. 568.
Ananchytes striatus. XXX. 248.
Anatas. XXVII. 442.
 — bei *Zorge.* XXI. 703.
Anatina insignis. XXIII. 224.
 — *rugosa.* XXI. 593.
Ancyloceras. XXVII. 918.
Andalusit. XXI. 125, XXIV. 87,
 XXVII. 173.
Andalusitgneiss von Strehla. XXIX.
 564.
Andalusitschiefer von Strehla. XXIX.
 558.
Andesgesteine. XXVII. 295.
Andesin. XXIV. 144, XXVII. 304.
 306. 312. 313. 317. 326.
Andesit. XXVII. 304. 307. 315. 322.
 325. 326, XXVIII. 630, XXIX.
 823.
S. Andrea auf Elba. XXII. 608.
Andromeda protogaea. XXII. 571.
Anhydrit vom *Gotthardtunnel.*
 XXX. 352.
Annaberg. XXVII. 479.
Annularia. XXV. 260, XXVIII.
 165.
Annulina metensis. XXIV. 736.
Anomia Raulinea. XXIII. 215. 220.
 — *semiglobosa.* XXII. 231.
 — *suprajurensis.* XXIII. 216. 222.
 — *truncata.* XXII. 232.
Anorthit. XXI. 123, XXIV. 144,
 XXVII. 377. 379. 392. 455.
 — von *der Baste.* XXII. 901.
Anorthitfels. XXIII. 271.
 — von *der Baste analysirt.* XXII.
 899.
Anotopteris. XXII. 857. 859. 864.
 875. 885.
 — *distans.* XXII. 876.

- Anotopteris obscura. XXII. 876.
 — remota. XXII. 876.
 Antedon. XXX. 40.
 — concavus. XXX. 48.
 — conoideus. XXX. 47.
 — Essenensis. XXX. 40.
 — Italicus. XXX. 48.
 — lenticularis. XXX. 46.
 — Lettensis. XXX. 43.
 — paradoxus. XXX. 42.
 — Retzii. XXX. 44.
 — semiglobosus. XXX. 41.
 — sulcatus. XXX. 47.
 — Tourtiae. XXX. 41.
 — Vorkommen im Jura. XXX. 49.
 — — in der Kreide. XXX. 49.
 — — im Tertiär. XXX. 50.
 Antophyllit. XXI. 118. 126.
 Antiklinale von Zschopau. XXVIII. 737.
 Antimon. XXVII. 574.
 — künstliches von Stolberg. XXVI. 318.
 Antimon-Arseniknickelglanz. XXV. 278.
 Antimonglanz von Heinrichshain. XXIX. 426.
 Antimonkohlensaures Blei. XXIV. 47.
 Antimonlager in Konstantine. XXIV. 38.
 Antimonnickel. XXV. 274.
 Antimonnickelglanz. XXV. 278.
 Antimonit vom Wolfsberg. XXIV. 792.
 Antimonsaures Eisen. XXIV. 48.
 Antinocamax plenus. XXVIII. 469.
 — quadratus. XXVIII. 622.
 Antisana. XXVII. 296.
 Apatit. XXI. 795, XXIII. 775, XXVII. 174. 187. 205. 646. 673, XXVIII. 702. 708.
 — im Hypersthenit des Radauthales. XXII. 754.
 — im Diabas. XXVI. 93.
 — im Glimmerschiefer. XXX. 15. 134.
 Aphthalos. XXIII. 706.
 Aphyllostachiae. XXV. 265.
 Apophyllit. XXI. 120.
 — mit schwefelsaurer Magnesia erhitzt. XXII. 353.
 — von Striegau. XXVIII. 419.
 Aporrhais speciosa. XXX. 643.
 Aptychus. XXX. 370.
 Aquitanische Stufe. XXIX. 656.
- Aragonitkrystalle als Kesselstein. XXI. 493.
 Aralsee. XXII. 16.
 Ararat, genetisch betrachtet. XXII. 69.
 Arca appendiculata XXI. 590.
 — Contjeani. XXIII. 223.
 — exaltata. XXII. 233.
 — glabra. XXII. 233.
 — hiangs. XXIII. 223.
 — ligeriensis. XXII. 233.
 — sp. XXIII. 223.
 — cfr. subdinnensis. XXV. 68, XXVI. 766.
 — superba. XXIII. 223.
 — texta. XXIII. 223.
 — trapezoidea. XXII. 234.
 Arcestidae. XXVII. 879.
 Archaeocyathus Marianus. XXX. 361.
 Archegosaurus Decheni. XXV. 257.
 Architektonik des Glimmerschiefers von Zschopau. XXVIII. 723.
 Arfvedsonit. XXI. 119. 129.
 Arietites. XXVII. 906.
 Arnagerkalk. XXVI. 771.
 Arragonit XXVII. 742.
 Arran. XXIII. 2.
 Arsenikcisen. XXV. 271. 282.
 Arsenikkies. XXV. 273, XXX. 533.
 — von Geppersdorf. XXX. 496.
 Arseniknickelglanz. XXV. 278.
 Arseniksäures Blei. XXIV. 49.
 Asaphus marginatus. XXIV. 79.
 Asbest-Speckstein. XXVII. 681.
 Asbest im Kalk von Geppersdorf. XXX. 495.
 Asche, vulcanische. XXIV. 545.
 — chemische Zusammensetzung. XXIV. 549.
 — von Vulcano. XXVII. 50. 411. 725, XXX. 365.
 — von Guayaquil. XXIX. 416.
 — vom Turrialba. XXX. 357.
 Aschen, vulcanische. XXX. 115.
 Asidères. XXII. 418.
 Asien. XXIX. 207. 831.
 Asmanit. XXV. 107, XXVI. 927.
 Aspasiolith. XXVI. 685, XXVII. 682.
 Asphalt. XXVII. 706.
 — am Wintjenberg. XXIII. 277.
 Asphaltkalke von Holzen. XXIX. 225.
 Aspidoceras. XXVII. 938.
 Aspidolepis Steinlai. XXX. 262.

- Aspidura XXX.** 354. 531.
Aspronisi, Aschentuff daselbst.
 — XXIII. 180.
 — Lapilli daselbst. XXIII. 180.
Astreae cretacea. XXII. 216.
Astarte bruta. XXIII. 224.
 — cingulata. XXIII. 223.
 — cuneata. XXIII. 223.
 — lamellosa. XXIII. 224.
 — Monsbeliardensis. XXIII. 224.
 — pesolina. XXIII. 223.
 — scutellata. XXIII. 217. 227. 230.
 — sequana. XXIII. 217. 223.
 — supracorallina. XXIII. 217.
 223. 227.
 — suprajurensis. XXIII. 224.
Asterias XXX. 539.
 — arenicola. XXI. 497.
 — cilicia. XXI. 496.
 — obtusa. XXI. 496.
 — Weissmanni. XXI. 497.
Asterien. XXVII. 741.
Asterophyllites. XXV. 264. 497.
 — spaniophyllus. XXV. 499.
Astraeospongia meniscoides. XXVI.
 376.
Astrakanit. XXIII. 670.
Astrocoenia. XXVII. 831.
 — suffarcinata. XXIII. 217. 220.
Astrophyllit von Brevig, Constitution. XXII. 766.
Athyris concentrica. XXIII. 547.
Atrypa laevigata. XXI. 155.
 — reticularis. XXIII. 543, XXIV.
 681, XXIX. 19.
Augit. XXI. 118. 128, XXVII. 202,
 XXX. 665.
 — strahliger von Torre di Rio.
 XXII. 710.
 — im Diabas. XXVI. 8.
 — im Diabas von Monzoni. XXVII.
 361. 366.
Augit-Andesit von Ooshima. XXIX.
 378.
Augitasche des Vesuv. XXV. 33.
Augitvaitgestein von Torre di Rio.
 XXII. 710.
 — von Cap Calamita. XXII. 723.
Augitporphyr von Bufaure. XXIX.
 495.
 — von Forno. XXIX. 496.
Augitschiefer. XXVII. 194.
Augitsyenit vom Monzoni. XXVII.
 351.
 — aus den Pyrenäen. XXVII. 357.
Aulophyllum fungites. XXI. 201.
Aulopora XXI. 192.
 — sp. XXII. 220.
Ausbruchspalten der isländischen
 Vulcane. XXVIII. 205.
Ausbrüche der isländischen Vulcane.
 XXVIII. 209.
Austernagelfluh im Klettgau. XXII.
 491. 507. 543. 554.
 — Rollsteine darin. XXII. 511.
Auswürflinge, vulkanische. XXX. 97.
Avicula. XXVII. 808. 816.
 — Cornueliana. XXIX. 237.
 — dispar XXV. 636.
 — oxynoti. XXII. 320.
 — planulata. XXI. 159.
 — Raolineana. XXIX. 236.
 — rhomboidea. XXI. 180.
 — seminuda. XXVI. 765.
Axendispersion. XXVII. 950.
Axinit. XXI. 689, XXVII. 368.
 — von der Heinrichsburg. XXI. 248.
 — von Striegau. XXVIII. 626.
Azuay. XXIX. 197.
Babingtonit. XXI. 119.
Bactrites carinatus. XXV. 635.
Baculina. XXVII. 318.
Baculites Faujasii. XXII. 240.
Bagerovneie. XXVII. 669.
Baikal. XXIX. 831.
Balm am Rhein, siehe Jestetten.
 XXII.
Baltersweil - Bergkapelle, Profil im
 Tertiär. XXII. 478.
Baltisches Meer. XXII. 18.
Bandhornfels. XXIV. 728.
Bandschiefer. XXI. 291.
Banka-Zinn, stängelig. XXI. 494.
Banksia Deickeana? XXII. 569.
 — helvetica. XXII. 569.
 — Marloti. XXII. 569.
Barsowit. XXI. 122.
Baryt. XXV. 461.
Barytglimmer. XXI. 124.
BarytfeldSPATH. XXI. 123.
Basalt. XXVII. 402.
 — auf Buachaille. XXIII. 69.
 — auf Mull. XXIII. 54. ff.
 — auf Staffa. XXIII. 66. ff.
 — von Bakony. XXIX. 185.
 — vom Hundskopf bei Salzungen.
 XXX. 68. 78.
 — von der Stoffelskuppe bei Marksuhl. XXX. 81. 87.
 — von der Pflasterkuppe bei Eisenach. XXX. 96.

- Basalt vom Spitzberg bei Striegau. XXX. 146.
 — — Georgsberg. XXX. 148.
 — — Breiteberg. XXX. 150.
 — — Brechelsberg. XXX. 152.
 — — Pombsener Spitzberg. XXX. 158.
 — — kenligen Berge bei Deutmannsdorf. XXX. 159.
 — — Ueberscharberge bei Landeck. XXX. 160.
 — — Gröditzberge. XXX. 163.
 — — Geyersberge bei Taschendorf. XXX. 172.
 — — Wolfsberge bei Goldberg. XXX. 173.
 — von Sirgwitz bei Löwenberg. XXX. 175.
 — vom Hessberge bei Jauer. XXX. 192.
 — von Steuberwitz bei Ratibor. XXX. 193.
 — — Proskau. XXX. 195.
 — — Thomasdorf bei Bolkenhain. XXX. 196.
 — — Ullersdorf bei Hirschberg. XXX. 198.
 — — Lähnhaus bei Lähn. XXX. 200.
 — vom Wickenstein bei Querbach. XXX. 201.
 — von Kerguelensland. XXX. 333.
- Basaltgesteine. XXII. 457.
- Basaltypus. XXIV. 541.
- Basittypus. XXIV. 542.
- Batrachit. XXVII. 379.
- Bassin, Arealo - caspisches. XXIX. 831. 836.
- Becksia Soekelandi. XXVIII. 506.
- Belemnites Bzoviensis. XXI. 565.
- Merceyi. XXVI. 847.
- mucronatus. XXII. 238.
- pistilliformis. XXIX. 243.
- plenus. XXVI. 833.
- sp. XXVI. 762.
- Strehlenensis. XXVI. 849.
- Westfalicus. XXVI. 850.
- Bellerophon sinuoso - lineatus. XXIV. 675.
- substriatus. XXIX. 23.
- Belvedere-Schotter. XXIX. 683.
- Berchemia multinervis. XXII. 576.
- Bergkapelle, siehe Baltersweil. XXII.
- Bergkalk im Gouvernement Moskau. XXIV. 364.
- Bergkrystall mit Einschlüssen. XXVI. 207.
- Berlin, geognostische Karte von. XXIX. 638.
- Bernstein. XXI. 494, XXVII. 251, XXVIII. 171.
- bei Berneuchen. XXI. 709.
- -formation bei Golowicze. XXII. 912.
- von Runstedt. XXVI. 961.
- Beryll. XXI. 120.
- im Turmalingranit von S. Piero. XXII. 661.
- im Ganggranit überhaupt. XXII. 650.
- Bessemerprocess, krystallis. Schlacken derselben. XXII. 465.
- Beyrichia aurita. XXI. 775.
- Buchiana. XXIX. 32.
- dorsalis. XXI. 774.
- excavata. XXIV. 82.
- Klödeni. XXI. 171.
- Kochii. XXIX. 33.
- Maccoyana. XXI. 171. XXIX. 34.
- nitidula. XXI. 775.
- Salteriana. XXIX. 35.
- tuberculata. XXI. 172. XXIX. 30.
- Beyrichienkalk. XXVIII. 427, XXIX. 1.
- Bildung des Schwarzwaldes u. der Vogenen. XXVIII. 111. 394. 397.
- Bimsteintuff in Sicilien. XXVII. 947.
- Björddammen. XXVII. 669.
- Biotit in Granulit. XXIX. 283.
- Bituminöser Schiefer aus dem Glatzer Rothliegenden. XXII. 182.
- Blasenräume in Porphyren. XXIX. 419.
- Bleigang von Zschopau. XXVIII. 731.
- Bleiglanz von Aïn Barbar. XXIV. 32.
- Krystallform. XXVI. 213. 617.
- Bleivitriol. XXIV. 166.
- Blende. XXI. 620, XXIV. 180, XXX. 573.
- verwachsen mit Kupferkies. XXIV. 792.
- Blödit. XXIII. 472. 670.
- Boden, weisser, zwischen Unstrut und Wethau. XXIII. 479.
- Bodegang im Harz. XXVI. 856.
- Bohnerzbildung im Klettgau. XXII. 491. 534. 554.

- Bohrloch bei Cammin. XXVIII. 423.
 — bei Lieth. XXVIII. 423.
 — bei Purmallen. XXVIII. 775,
 XXIX. 423. 425.
 — zu Dobrilugk. XXIX. 425.
 — vom Priorfliess bei Cottbus.
 XXX. 534. 682.
 — von Gross-Ströbitz bei Cottbus.
 XXX. 682.
 Bohrproben vom Potsdamer Bahnhof. XXII. 272. ff.
 Bomben, Conglomerat. XXIV. 499.
 — monolithische. XXIV. 495.
 — vom Vesuv. XXV. 50.
 Borate. XXX. 140.
 Borazit. XXX. 569.
 Bornholm. XXVI. 614.
 — Grünsand daher. XXVI. 771.
 Borsäure. XXX. 140.
 — von Vulcano. XXVII. 44.
 Bos Pallasi. XXVII. 430.
 Bourgueticrinus. XXX. 242.
 Bowmannites. XXV. 263.
 Brämboda auf Kimito. XXII. 803.
 Brauneisen pseud. n. Kupferkies von
 Rio auf Elba. XXII. 707.
 — von Langenstriegis. XXVI. 972.
 Braunit. XXI. 120.
 Braunkohle bei Bromberg. XXII. 58.
 — bei Golowicze. XXII. 914.
 — im Samlande. XXII. 914.
 — mit Steinsalz. XXIV. 415.
 — im Röngebirge. XXIV. 600.
 — als Umwandlung von Holzzimmerung. XXV. 364.
 — im Fläming. XXVIII. 647.
 — bei Wienrode. XXIX. 202.
 — bei Elbingerode. XXIX. 203.
 — von Senftenberg. XXX. 221.
 — von Leipzig. XXX. 622.
 — in Berlin. XXX. 681.
 Braunkohlenholz. XXVII. 727.
 Braunspath. XXIII. 391, XXVII.
 129.
 Brauneisenrahm von Langenstriegis.
 XXVI. 972.
 Breccien - Structur des Dolomites.
 XXX. 403.
 Brevismilia conica. XXIX. 228.
 Brewsterit. XXI. 120.
 Brildnella. XXV. 672.
 Brockenmergel. XXVIII. 175.
 Bronzezeit in der römischen Campagna. XXII. 258.
 Bronzit. XXI. 118. 126.
- Bronzit aus dem Meteorstein von
 Chantonnay. XXII. 386.
 — aus dem Arnothitfels der Baste.
 XXII. 901.
 Bronzit-Gabbro. XXVIII. 623.
 Brookit XXVII. 442.
 — im Harz. XI. 703.
 Bruchberg. XXIX. 429.
 Bryozoenkalk. XXIX. 668.
 Buccinum reticulatum. XXVI. 518.
 Buchberg, Profil der schweizerischen
 Tertiärbildungen. XXII. 489.
 Bühl-Kaltwangen, Profil im Tertiär.
 XXII. 473.
 Bulla perspirata. XXIII. 225.
 — spirata XXIII. 225.
 — suprajurensis. XXIII. 217. 225.
 Bunter Sandstein in Thüringen.
 XXI. 431.
 — bei Halle a.S., mittler. XXIV. 275.
 — oberer (Röth). XXIV. 279.
 — unterer. XXIV. 271.
 — in den Vogesen. XXVII. 83.
 — im Schwarzwald. XXVII. 95.
 — in Sachsen. XXVII. 710.
 — in den Südalpen. XXVII. 785.
 — von Kissingen. XXVIII. 628.
 Buntkupfererz von Haukum. XXIII.
 270.
 — von Kittlisland Aasen. XXIII.
 269.
 Buria rugosa. XXII. 773.
 Burnot (Schichten, Pudding von B.).
 XXII. 845. 849.
 Bustamit. XXI. 119. 128.
- Cala dell' Innamorata auf Elba.
 XXII. 717.
 Calamarien. XXVIII. 164. 416. 419.
 435, XXIX. 259.
 Calamita auf Elba. XXII. 716. 723.
 Calamites. XXV. 482.
 — Roemeri. XXV. 490.
 — transitionis. XXV. 492.
 Calamostachys. XXV. 262, XXVI.
 373, XXVIII. 435. 627.
 Calceola sandalina. XXI. 666. 707.
 Calceolaschichten. XXII. 845. 849,
 XXVI. 968.
 Calciferous sandstone in Minnesota.
 XXIII. 423.
 Calcit. XXX. 154.
 — im Diabas. XXVI. 24.
 — von Wilhelmshof. XXV. 354.
 Californien. XXI. 727.

- Callianassa antiqua.* XXII. 241.
 — *Ledae.* XXIII. 696.
 — *Michelottii.* XXIII. 690.
Callipteriden. XXII. 859.
Callipteridium. XXII. 858. 859. 864.
 876. 885.
 — *connatum.* XXII. 877.
 — *gigas.* XXII. 879.
 — *mirabile.* XXII. 877.
 — *pensylvanicum.* XXII. 877.
 — *plebejum.* XXII. 878.
 — *pterooides.* XXII. 877.
 — *Regina.* XXII. 878.
 — *Sullivanti.* XXII. 876.
Callipteris. XXII. 855. 858. 859.
 864. 870. 885.
 — *britannica.* XXII. 875.
 — *cicutaefolia.* XXII. 872.
 — *conferta.* XXII. 870.
 — *discreta.* XXII. 872.
 — *Fischeri.* XXII. 871.
 — *inaequalis.* XXII. 875.
 — *intermedia.* XXII. 875.
 — *latifrons.* XXII. 875.
 — *obliqua.* XXII. 874.
 — *permiensis.* XXII. 871.
 — *praelongata.* XXII. 870.
 — *Sillimanni.* XXII. 874.
 — *strictinervia.* XXII. 871.
 — *subnervosa.* XXII. 874.
 — *Villiersi.* XXII. 874.
 — *Wangenheimi.* XXII. 872.
Callithamnites. XXIII. 232.
Calymene Blumenbachii. XXI. 166,
 XXIX. 38.
 — sp. XXIV. 78.
Camarophoria formosa. XXIII. 532,
 XXIV. 679.
 — *microrhyncha.* XXIII. 531.
 — *protracta.* XXIII. 535.
 — *rhomboidea.* XXIII. 529, XXIV.
 680.
 — *subreniformis.* XXIII. 534, XXV.
 640.
 — *tumida.* XYIV. 695.
Cambrian auf Skye. XXIII. 76.
 — im nördlichen Schottland. XXIII.
 111.
Cambrisches System in Thüringen.
 XXI. 348. 356.
Camerospongia Auerbachi. XXX. 225.
 — *fungiformis.* XXX. 241.
Campophyllum compressum. XXI.
 198.
Cap der weissen Steine auf Elba.
 XXII. 608.
Cap Calamita auf Elba. XXII. 723.
 — *Enfola* auf Elba. XXII. 680.
 — *Fasardo* auf Elba. XXII. 716.
 — *Fonza* auf Elba. XXII. 678.
 — *Poro* auf Elba. XXII. 678.
Capolivieri auf Elba. XXII. 717.
Caporciannit. XXI. 121.
Cardiocarpum rostratum. XXV.
 540.
Cardiaria interrupta. XXI. 158,
 XXIX. 22.
 — *Nehdensis.* XXV. 638.
 — *retrostriata.* XXIV. 675, XXV.
 639, XXVIII. 668.
 — sp. XXIV. 671.
 — *rugosa* XXV. 637.
Carinifex. XXIX. 417.
Cardipteris. XXII. 856.
Cardita. TXI. 595.
Cardium Bouéi. XXI. 593.
 — *cingulatum.* XXX. 650.
 — *dinonum.* XXIII. 223.
 — *echinatum.* XXVI. 520.
 — *edule.* XXVI. 518.
 — *hybridum.* XXI. 591.
 — *semilineatum.* XXI. 591.
 — sp. XXII. 322.
 — *suprajurensis.* XXIII. 223.
Carpinus grandis. XXII. 562.
Carya elaeoides. XXII. 578.
 — *Heeri.* XXII. 578.
Cassia ambigua. XXII. 580.
 — *Berenices.* XXII. 580.
 — *Fischeri.* XXII. 580.
 — *hyperborea.* XXII. 580.
 — *lignitum.* XXII. 580.
 — *phaseolites.* XXII. 580.
Cassian-Schichten. XXVI. 419.
Cassianella. XXVII. 817.
Cassidaria nodosa. XXI. 589. 592,
 XXX. 647.
Castor, siehe *Petalit.* XXII.
Catopygus carinatus. XXVIII. 460.
Cava delle Francesche auf Elba.
 XXII. 724.
 — *del Vallone* auf Elba. XXII. 724.
Cavarria pustulosa. XXII. 220.
Celastrus Bruckmani. XXII. 575.
 — *crassifolius.* XXII. 575.
Cemensteinknollen im Tertiärthon
 zu Stade. XXII. 464.
Cemoria costata. XXII. 325.
 — *punctata.* XXII. 326.
Cellepora granulosa. XXII. 219.
 — *pusilla.* XXII. 219.
Cenoman bei Greifswald. XXVI. 977.

- | | |
|---|---|
| <p>Centrodus. XXIX. 42.</p> <p>Cephalopoden der oberen Kreide.
XXVIII. 457.</p> <p>— von Kutch. XXVIII. 644.</p> <p>Ceratiten von Olenek. XXVII. 715.</p> <p>Ceratites in alpinem Muschelkalk.
XXVII. 786.</p> <p>Ceratodus. XXIII. 782.</p> <p>Ceratotrochus. cfr. ornatus. XXVI.
768.</p> <p>Ceriopora sessilis. XXII. 220.</p> <p>Cerit. XXI. 124.</p> <p>Cerithium. XXII. 237.</p> <p>— astartinum. XXIII. 218.</p> <p>— concinnum. XXI. 589.</p> <p>— excavatum. XXIII. 227.</p> <p>— Lamberti. XXIII. 227.</p> <p>— pseudo-excavatum. XXIII. 218.</p> <p>— septemplicatum. XXIII. 225.</p> <p>— sp. XXIII. 225.</p> <p>Ceromya comitus XXIII. 224.</p> <p>— excentrica. XXIII. 224. 279.</p> <p>— inflata. XXIII. 279.</p> <p>— sp. XXIII. 221.</p> <p>— striata. XXIII. 225.</p> <p>Cerro hermoso. XXVII. 274.</p> <p>Cerussit. XXV. 166.</p> <p>Cervus intertuberculatus. XXI. 480.</p> <p>— megaceros. XXVII. 481.</p> <p>Ceylanit. XXVII. 381.</p> <p>Chabasit. XXI. 84. 101. 120, XXV.
101, XXVII. 368.</p> <p>— im Trachyt des Csódberges.
XXVIII. 303.</p> <p>— mit schwefelsaurer Magnesia er-
hitzt XXII. 354.</p> <p>Chemitzia. XXVII. 809. 813. 834.
838.</p> <p>— abbreviata. XXIII. 219.</p> <p>— Armbrusti. XXIII. 225.</p> <p>— Bronni. XXIII. 225.</p> <p>— dichotoma. XXIII. 218. 227.</p> <p>— ? n. sp. XXIII. 221.</p> <p>— sp. XXIII. 225. 228.</p> <p>— striatella. XXIII. 218. 228. 230.</p> <p>Chenendopora tenuis. XXX. 241.</p> <p>Chiastolithschiefer v. Strehla. XXIX.
561.</p> <p>China. XXI. 696.</p> <p>— Geologie von XXV. 760.</p> <p>Chlorit. XXI. 124, XXII. 126. 132.
143. 468. 469. 919, XXVII.
534. 547.</p> <p>— aus Feldspath entstanden. XXII.
336.</p> | <p>Chlorit im Granit von Helsingfors.
XXII. 362. 366.</p> <p>Chlorocalcit. XXIV. 505.</p> <p>Chlorophyllit. XXVI. 679, XXVII.
106.</p> <p>Chondrit. XXII. 417. XXVI. 940.</p> <p>Chonetenkalk. XXIX. 1.</p> <p>Chonetes Bretzii. XXIII. 633.</p> <p>— crenulata. XXIII. 634.</p> <p>— dilatata. XXIII. 637.</p> <p>— longispina. XXI. 153.</p> <p>— minuta. XXIII. 633.</p> <p>— sarcinulata. XXIII. 636.</p> <p>— striatella. XXIX. 14.</p> <p>Choristoceras. XXVII. 890.</p> <p>Chysoberyll, Constitution u. Kry-
stallform. XXII. 182.</p> <p>Cidaris. XXII. 809. 824.</p> <p>— amalthei. XXIV. 97.</p> <p>— clavigera. XXII. 218.</p> <p>— florigemma. XXIV. 100.</p> <p>— muricata. XXIX. 229.</p> <p>— numismalis. XXII. 315.</p> <p>— psilonoti. XXIV. 97.</p> <p>— punctata. XXIX. 229.</p> <p>— pyrifera. XXIII. 229, XXIV.
102.</p> <p>— sceptifera. XXII. 218.</p> <p>— sp. XXIV. 618.</p> <p>— spinulosa. XXIV. 99.</p> <p>— striatula. XXIV. 99.</p> <p>— subvesiculosus. XXX. 249.</p> <p>Cingularia. XXV. 263, XXVIII.
435.</p> <p>Cinnamomum Buchi. XXII. 568.</p> <p>— lanceolatum. XXII. 566.</p> <p>— polymorphum. XXII. 567.</p> <p>— retusum. XXII. 567.</p> <p>— Rossmaessleri. XXII. 566.</p> <p>— Scheuchzeri. XXII. 566.</p> <p>— spectabile. XXII. 568.</p> <p>— subrotundum. XXII. 566.</p> <p>— transversum. XXII. 568.</p> <p>Cipitkalk. XXVI. 420.</p> <p>Cippolin mit Granat auf Elba. XXII.
611.</p> <p>Citrusfrucht. XXV. 112.</p> <p>Cladograptus geminus. XXIII. 233.</p> <p>Cladophyllia. XXVII. 828.</p> <p>Clintonbildung in Minnesota.
XXIII. 426.</p> <p>Clymenia annulata. XXV. 629.</p> <p>— angustiseptata. XXV. 633.</p> <p>— flexuosa. XXV. 632.</p> <p>— laevigata. XXV. 631.</p> |
|---|---|

- Clymenia striata*. XXV. 631.
 — *subarmata*. XXV. 629.
- Cobalterze* in Wallis. XXVIII. 238.
- Coblenz - Schichten* (Coblenzen)
 XXV. 845.
- Coccocrinus rosaceus*. XXIV. 685.
- Coccosteus Bikkensis*. XXVIII. 667.
- Cochloceras*. XXVII. 890.
- Côlestin* von Mokkatum. XXIV. 481.
 — von Rüdersdorf. XXIV. 477.
 792.
- Cocolepis Schmidtii*. XXIX. 40.
 — *Goebelii*. XXIX. 40.
- Coeloma taunicum*. XXIII. 679.
- Coelosmilia atlantica*. XXII. 217.
- Coenites Linnaei*. XXIX. 10.
- Coleopteren* im Rhät von Hildes-
 heim XXVIII. 350.
- Collo di Palombaja* auf Elba. XXII.
 617. 727.
- Colobodus varius*. XXIII. 415.
- Colospongia*. XXVII. 832.
- Columbit*. XXI. 556.
- Colutea Salteri*. XXII. 579.
- Comatuliden*. XXX. 30.
- Conchylien* mit Farbenspuren.
 XXIII. 265.
- Concretionen* von pyramidaler Ge-
 stalt. XXVIII. 416.
- Condroz*, Bassin von C. XXII. 845.
 846.
 — *Psammit*, von C. XXII. 845.
- Conejos*. XXVII. 326.
- Congerien-Stufe*. XXIX. 676.
- Conglomerate* im Oberharz. XI.
 436.
 — von Strehla. XXX. 351.
- Conglomeratschiefer* von Strehla.
 XXIX. 556.
- Conifere* in Steinsalz. XXVI. 215.
- Coniferen*. XXVIII. 417.
- Coniferenholz*, verkieseltes. XXVIII.
 199.
- Conocardium clathratum*. XXIV. 677.
 — *reticulatum*. XXIX. 22.
- Conolichas*. XXIX. 793.
 — *aequiloba*. XXIX. 807.
- *Schmidtii*. XXIX. 810.
- *triconica*. XXIX. 808.
- Contact* von Monzonit und Kalk.
 XXIX. 462.
 — von Melaphyr und Kalk. XXIX.
 485.
- Contactmetamorphose*. XXVII. 483.
 — der Diabase überhaupt. XXII.
 166.
- Contactmetamorphose der körnigen
 Diabase im Harz. XXII. 103. 147.
 — genetische Deutung. XXII. 152.
 — ihre stoffliche Natur. XXII. 152.
- Contactmineralien*. XXVII. 372.
- Contactzone* vom Adamello. XXX.
 558.
- Conularia cancellata*. XXI. 162.
- *lanceolata*. XXIX. 24.
- Coprolithus Mantelli*. XXII. 242.
- Corax heterodon*. XXII. 242.
- Corazon*. XXV. 72.
- Corbis corrugata*. XXIX. 240.
 — *crenata*. XXIII. 224. 227.
 — *subclathrata*. XXIII. 224.
- Corbula*. XXVII. 815.
 — *gregaria*. XXX. 219.
 — *infexa* von Ahlem. XXVI. 220.
- *Keuperina*. XXX. 219.
- *Mossensis*. XXII. 220. 229.
- *striatula*. XXII. 236.
- Cordierit*. XXI. 122. XXVI. 675.
 — von Elba. XXVII. 462.
- Cordieritgneiss* von Lunzenau. XXVII.
 104. 728.
- Cornbrash* auf Skye. XXIII. 98.
- Cornus orbifera*. XXII. 573.
 — *Studeri*. XXII. 573.
- Cornubianitgneiss* v. Strehla. XXIX.
 555.
- Cornulites serpularis*. XXIX. 27.
- Corylus*. XXIV. 177.
- Cosmoceras*. XXVII. 916.
- Cotopaxi*. XXV. 74, XXIX. 594.
 — Bau desselben. XXX. 221.
- Cotylederma*. XXVI. 957.
- Cragversteinerungen* von Island.
 XXVI. 369.
- Crania implicata*. XXI. 153, XXIX. 13.
 — *irregularis*. XXIX. 250.
- *liasina*. XXII. 317.
- *proavia*. XXIII. 641.
- Crioceras*. XXVII. 935.
- Crinoiden*, *astylide*. XXX. 29.
- Crinoidenstiele*. XXI. 833.
- Crustacee* von Solenhofen. XXII.
 771.
- Cryptelia pudica*. XXII. 24.
- Ctenacanthus*. XXIX. 423.
- Cubooides - Schichten*. XXII. 848,
 XXVI. 969.
- Cucullaea ovata*. XXI. 159.
- Culm* bei Rhomker Halle. XXIX. 63.
 — im Harz. XXVIII. 361.
 — im Oberharz. XXIX. 63. 429.
 — in Portugal. XXVIII. 354.

- Culmflora von Ostrau und Waldenburg. XXX. 219.
- Culmsandstein in Niederschlesien. XXV. 467.
- Culmschiefer in Oberschlesien. XXV. 467.
- Cupromagnesit. XXIV. 506.
- Cyanit. XXI. 125, XXX. 283.
- Cyathites. XXV. 524.
- Candolleanus. XXV. 525.
- Cyathidium. XXVI. 957.
- Spilecense. XXX. 54.
- Cyatophyllum Kunthi. XXI. 699.
- Murchisoni. XXI. 197.
- Cycadeen. XXVIII. 416.
- Cycadopteris. XXII. 856. 881. 882. 884. 885.
- Cycholites sp. XXIII. 221.
- Cyclas asiatica. XXVI. 748, XXVIII. 220.
- Cyclonema octavia. XXI. 161.
- Cyclopteriden. XXII. 853. 885.
- Cyclopteris. XXV. 521.
- dissecta. XXV. 523.
- elegans. XXV. 524.
- inaequilatera. XXV. 524.
- polymorpha. XXV. 522.
- Cymatolith. XXVI. 186
- Cyperites alternans. XXII. 558.
- Custeri. XXII. 557.
- Deucalionis ? XXII. 558.
- paucinervis. XXII. 558.
- plicatus. XXII. 558.
- Rechsteineri. XXII. 558.
- Zollikoferi ? XXII. 558.
- Cyphaspis. XXI. 169.
- ceratophthalmus. XXIV. 661.
- Cyphosoma radiatum. XXX. 249.
- Cypicardia. XXI. 595.
- Cypridina Ava. XXI. 767.
- Barrandei. XXI. 770.
- calcarata. XXI. 771.
- costata. XXI. 770.
- gyrata. XXI. 769.
- labyrinthica. XXI. 769.
- Sandbergeri. XXI. 770.
- scrobiculata. XXI. 767.
- serratostriata. XXI. 768, XXV. 609.
- taeniata. XXI. 771.
- tenella. XXI. 768.
- Cypridinenschiefer. XXI. 384, XXVII. 470.
- Cyprin von Soudland. XXIII. 268.
- Cyprina Brongniarti. XXIII. 221. 229.
- cornu copiae. XXIII. 224.
- Cyprina islandica. XXVI. 518.
- nuculaeformis. XXIII. 220. 224.
- parvula. XXIII. 224. 227.
- rotundata. XXX. 650.
- securiformis. XXVIII. 225.
- Cyrena. XXVII. 252. 444. 958
- fluminalis. XXVI. 748, XXVIII. 220.
- rugosa. XXIII. 220. 229. 279.
- sp. XXIII. 279.
- Cyrenenkalkstein. XXVIII. 427.
- Cyrtina heteroclitia. XXIII. 594, XXIV. 682.
- undosa. XXIII. 597.
- Cyrtoceras cf. angustiseptatum. XXV. 634.
- depressum. XXV. 671.
- Cytherea ambigua. XXI. 591.
- parva. XXIX. 241.
- Cytherellina siliqua. XXIX. 37.
- Cytherina costata. XXI. 773.
- striatula. XXI. 772.
- Dachschiefer. XXI. 375.
- in Minnesota. XXIII. 437.
- Dachstein XXVI. 465.
- Dacit. XXVII. 302.
- Dalbergia nostratum. XXII. 579.
- Dalmania caudata. XXI. 167.
- Damantoid. XXIX. 819.
- Damourit. XXVI. 183.
- Danait. XXV. 274. 383.
- Danalit. XXI. 123.
- Daonella badiotica. XXVII. 805.
- Lommeli. XXVII. 807.
- Richthofeni. XXVII. 818.
- Taramellii. XXVII. 806.
- tyrolensis. XXVII. 805.
- Daphnogene Ungeri. XXII. 568.
- Datolith. XXI. 125. 807.
- Dattelquarz von Krummendorf. XXX. 470.
- Davidsonia Verneuili. XXIII. 632.
- Deckel der Calceola. XXII. 25.
- Oculiniden. XXII. 24.
- Zoantharia rugosa. XXII. 24.
- Defrancia subdisciformis. XXX. 252.
- Dendrograptus. XXIII. 232.
- Dentalium. XXVII. 815.
- Kickxii. XXX. 648.
- polygonum. XXII. 238.
- Desmin. XXI. 95. 101. 120, XXVII. 735.
- im Trachyt des Csódiberges. XXVIII. 304.
- Desmosit. XXI. 291, XXIV. 728.

- Desmosit von der Heinrichsburg. XXIV. 733.
- Dettighofen - Albföhren, Profil im Tertiär. XXII. 480.
- Devon. XXVIII. 448.
- auf Arran. XXIII. 22.
 - Calceolabildeungen. XXIII. 331.
 - Crinoidenschicht. XXIII. 336.
 - Cuboidesschicht. XXIII. 349.
 - Cultrijugatusschicht. XXIII. 322.
 - Gliederung. XXII. 842. 843. 845.
 - Goniatitenschiefer. XXIII. 353.
 - im Harz. XXVII. 465.
 - im nördl. Schottland. XXIII. 118.
 - in der Eifel. XXIII. 289.
 - in Ost-Sibirien. XXVII. 715.
 - in Thüringen. XXI. 370.
 - Lagerung. XXIII. 300.
 - Literatur. XXII. 841.
 - mittleres, in Polen. XXI. 263.
 - mittleres, in Thüringen. XXI. 377.
 - Ober-, in Thüringen. XXI. 381.
 - Petrefacten aus Unter-. XXVIII. 313.
 - Petrefactenlisten. XXIII. 365.
 - rheinisches b. Aachen. XXII. 841.
 - Stringocephalenkalk. XXIII. 343.
 - Unterdevon. XXIII. 306.
 - Verwerfungen. XXIII. 304.
- Diabas. XXVI. 2.
- Analysen. XXII. 159.
 - Gruppierung des XXVI. 33.
 - im Harz. XXII. 106.
 - im Oberharz. XXIX. 429.
 - in Aegypten. XXIX. 712.
 - vom Monzoni. XXVII. 357.
 - von Ilkendorf. XXVI. 35.
 - von Osterode. XXIV. 605.
- Diabascontactgesteine im Harz.
- Analysen. XXII. 119. 121. 125. 137. 138. 139. 142. 148.
 - Chemische Zusammensetzung der sauren. XXII. 122. 140.
 - der basischen. XXII. 124. 141.
 - Petrographische Beschreibung. XXII. 114. 127.
 - Verbreitung. XXII. 106.
 - vom rheinischen Schiefergebirge. XXIV. 175.
- Diabascontactmetamorphose. XXI. 286.
- Diabasporphyr. XXI. 405.
- Diabasporphyrit in Aegypten. XXIX. 715. 716.
- Diagenesis. XXIX. 342.
- Diallag. XXI. 118, XXVII. 371, XXIX. 279.
- aus Diabas, optisch untersucht. XXII. 159.
 - in Olivinknollen. XXX. 166.
- Diallaggranulite. XXIX. 274.
- Classification. XXIX. 299.
 - Genesis. XXIX. 332.
 - Orthoklasführende. XXIX. 302. 308.
 - Orthoklasfreie. XXIX. 301. 305.
 - Varietäten. XXIX. 299.
 - Verbreitung. XXIX. 399.
- Diamant. XXX. 371. 521. 605, XXIX. 202.
- in Böhmen. XXII. 464.
 - vom Cap. XXVIII. 419.
- Diaspor. XXII. 183.
- Dichopteris. XXII. 881. 883. 884.
- Dicranograptus. XXVII. 266.
- Dictyonema. XXV. 383.
- flabelliforme. XXIII. 232, XXVIII. 776.
- Didymites. XXVII. 880.
- Diluvialfauna in Ost.pr. XXVI. 517.
- in Westpreussen XXVI. 519.
- Diluvialgeschiebe aus Pommern. XXIV. 419.
- cenomane. XXV. 66. 354, XXVI. 761.
 - mit Gletscherstreifung. XXIV. 175.
- Diluvialsandstein. XXVI. 306.
- Diluvium. XXI. 477, XXX. 222. 373. 374.
- bei Berlin. XXVI. 615, XXVII. 490, XXVII. 493, XXX. 563.
 - bei Eberswalde. XXVII. 481. 710.
 - bei Halle. XXVII. 729.
 - bei Kreuz. XXVII. 963.
 - bei Strehla. XXIX. 571. 579.
 - im Ampezzogebiet. XXVI. 471.
 - in Esmeraldas. XXIX. 412.
 - in Niederland. XXVI. 288.
 - in Oesterreich. XXIX. 685.
 - in Sibirien. XXVII. 719.
 - in Thüringen. XXVII. 730.
 - Südgrenze desselben in Sachsen und Böhmen. XXVII. 729.
- Dimorphie. XXIX. 400.
- Diopsid. XXI. 118.
- Dioptas. XXI. 122.
- Diorit. XXIII. 30. 381, XXIX. 136.
- von New Jersey. XXII. 196.
- Diorite chloritifère. XXVIII. 750.
- Dioritische Schiefer auf Elba. XXII. 636.

- Diorittypus. XXIV. 540.
Diospyros anceps. XXII. 572.
 — *brachysepala*. XXII. 572.
Diphyphyllum irregulare. XXI. 200.
Diplograpsus palmeus. XXI. 179.
 — *birastrites*. XXIII. 233.
 — *comata*. XXIII. 236.
 — *cometa*. XXIII. 237.
 — *folium*. XXIII. 236.
 — *mucronatus*. XXIII. 237.
 — *pennatus*. XXIII. 253.
 — *pristis*. XXI. 180. 571, XXIII.
 233. 236.
 — cf. *pristis*. XXIII. 252.
 — *teretiusculus*. XXIII. 237. 241.
Discina. XXVII. 265.
 — *nitida*. XXIII. 640.
 — *orbiculoides*. XXIX. 13.
 — *rediviva*. XXIV. 83.
 — *rugata*. XXI. 153.
Dislocationsmetamorphismus. XXVII.
 970, XXIX. 342.
Disthen in Central-Afrika. XXIX. 718.
Ditaxia compressa. XXII. 220.
Ditrema sp. XXIII. 225.
Dogger vom Wetterhorn. XXX. 272.
Dolerit. XXIII. 58, XXV. 116.
Dolerophan. XXIII. 706, XXIV. 173.
Dolomit. XXVIII. 741.
 — *Bildung*. XXVII. 495.
 — *chemische Zusammensetzung*.
 XXX. 407.
 — in den Vogesen. XXVII. 86.
 — in Minnesota. XXIII. 422.
 — *Mendola*. XXVI. 228.
 — *Schlern*. XXVI. 228.
 — von Illo, analysirt. XXII. 805.
 — *südtiroler*. XXX. 387.
Domit der Auvergne. XXX. 483.
Dornkopf bei Hasselfelde. XXII. 135.
Driftformation in Minnesota. XXIII.
 420.
Driftheorie. XXX. 682.
Dryandrodes banksiae folia. XXII.
 571.
 — *hakeae* folia. XXII. 570.
 — *laevigata*. XXII. 570.
 — *lignitum*. XXII. 571.
 — *linearis*. XXII. 571.
Drusbergschichten in der Morgen-
 berghornkette. XXVII. 22.
Düne wanderung am Kurischen Haff.
 XXII. 175.
Durchwachsungstrümmer. XXVII. 969,
 XXIX. 352.
Dyas in Thüringen. XXI. 413.
- Ebenen in China. XXVI. 957.
Echiniden von Hohnstein. XXVI.
 210.
Echinobrissus Baueri. XXIV. 635.
 — *clunicularis*. XXIV. 626.
 — *dimidiatus*. XXIV. 631.
 — *major*. XXIII. 221.
 — nov. sp. XXIV. 634.
 — *orbicularis*. XXIV. 627.
 — *planatus*. XXIII. 221, XXIV. 632.
 — *scutatus*. XXIII. 221, XXIV. 629.
Echinospherites sp. XXIV. 84.
 — von Gräfenthal. XXV. 115.
Echitonium cuspidatum. XXII. 573.
 — *Sophiae*. XXII. 573.
Eggenburg, Schichten von XXIX.
 661.
Eglisau, siehe Buchberg.
Eichberg, Profil im Tertiär. XXII.
 485.
Eichlebuk, siehe Weisswasserstelz.
Eiderstadt XXVIII. 184.
Einlagerungen des rothen Gneisses
 in Glimmerschiefer. XXIX. 788.
 — — in Gneissglimmerschiefer.
 XXIX. 786.
 — — in grauen Gneiss. XXIX. 778.
 — — in zweiglimmerige Gneisse.
 XXIX. 782.
Einschlüsse in Granit von Striegau.
 XXX. 370.
 — *organische*, im Dolomit. XXX.
 409.
Eisen von Grönland. XXVIII. 225.
Eisenerz der Sierra Morena. XXVI.
 212.
 — von Rio und Vigneria. XXII.
 702.
 — von Somo-Rostro. XXIII. 468.
Eisenerzlagerstätten von El Pedroso.
 XXVII. 63.
Eisenglanz. XXIII. 391.
 — auf Elba (Rio). XXII. 705.
 — auf Klüften des Diabas. XXII.
 469.
 — im Diabas. XXVI. 31.
 — im Turmalingranit von S. Piero.
 XXII. 644.
 — in Glimmerschiefer. XXVIII. 689.
 702. 707, XXX. 9.
 — pseudomorph nach Eisenkies.
 XXII. 706.
 — -Trümer und -Schnüre im Schie-
 fer. XXII. 708.
 — von Ascension. XXV. 108.
 — von Beresowsk. XXVII. 243.

- Eisenglanz von El Pedroso. XXVII. 67.
 — Zwillingsstreifung. XXVI. 186.
 Eisenkies auf Elba (Rio). XXII. 707.
 — im Diabas. XXVI. 32.
 — in Glimmerschiefer. XXX. 9. 132.
 Eisenmassen v. Grönland. XXIII. 738.
 Eisenoxyd in metamorphen Schiefern des Harzes. XXII. 468.
 — oktaëdrische Krystalle von XXI. 256.
 Eisenstein im braunen Jura. XXVI. 78. 94.
 — im braunen Jura Schlesiens etc. XXVI. 104.
 — im Lias Nordwestdeutschlands. XXVI. 63.
 — im Lias Süddeutschlands. XXVI. 85.
 — im weissen Jura. XXVI. 107.
 — in Constantine. XXIV. 31.
 — von Brilon. XXIV. 653.
 Eisensteinbildung in der Morgenberghornkette. XXVII. 23.
 Eisenzeit in der römischen Campagna. XXII. 259.
 Eiszeit. XXII. 4.
 Eklogit. XXVII. 202. 539. 540.
 — -Glimmerschiefer von Syra. XXVIII. 272.
 Elasticität der regulären Krystalle. XXVII. 740.
 Elateropsis infraliassica. XXVIII. 351.
 Elba, landschaftliche Ansicht. XXII. 591.
 — geognostisch - mineralogische Literatur. XXII. 592.
 — geognostisch-topographische Gliederung. XXII. 597.
 — mittlerer Inseltheil. XXII. 673.
 — östlicher Inseltheil. XXII. 693.
 — westlicher Inseltheil. XXII. 600.
 Elbingeroder Grauwacke. XXVII. 450.
 Elephas primigenius. XXVII. 481.
 — texianus. XXI. 482.
 Elliger Brink. XXIX. 222.
 El Pedroso. XXVII. 63.
 Eluvium im Gouvernement Moskau. XXIV. 374.
 Emscher Mergel. XXVI. 775, XXVIII. 481, XXIX. 739.
 Encrinus. XXVII. 809.
 Enden. XXVII. 672.
 Enstatit. XXI. 118, XXVII. 455. 683.
 Enstatit in Olivinknollen vom Gröditzberg. XXX. 165.
 — künstlich dargestellt. XXII. 419. 421. 424. 429. 439.
 Entglasungsproducte. XXIII. 273.
 Entomostraceen, devonische. XXI. 757.
 Entrochus. XXVII. 805, XXIX. 12.
 Entstehung der Granitgänge. XXVII. 151.
 — der granitischen Ausscheidungen im Augitschiefer. XXVII. 200.
 — der krystallinischen Schiefer. XXVIII. 746.
 — der Pegmatitgänge. XXVII. 178.
 — der Turmalingranitgänge. XXVII. 193.
 Eophyton. XXVII. 244.
 Eozoon. XXX. 540.
 Epeudea. XXVII. 832.
 Epiaster brevis. XXVIII. 479.
 Epiboulangerit. XXI. 747.
 Epidot. XXI. 124, XXIV. 69. 465. 649, XXVII. 205. 207. 368. 377.
 — in Granatgestein auf Elba. XXII. 637.
 — in metamorphen Schiefern des Harzes. XXII. 468. 469.
 — von Syra. XXVIII. 262.
 Epistilbit. XXI. 100. 120.
 Epitheles. XXVII. 832.
 Epithyris subovoides. XXII. 315.
 Equisetites. XXVIII. 419.
 Equisetum. XXV. 260.
 — Gümbeli. XXII. 313.
 — limosellum. XXII. 556.
 Equus angustidens XXI. 479.
 — caballus. XXI. 480.
 — tau. XXI. 479.
 Erdbeben. XXV. 754. 758.
 — bei Cosenza. XXVI. 930.
 Erde, blaue. XXVIII. 173.
 Eriocalco. XXIV. 173.
 Eruption, vulcanische, auf Ooshima. XXIX. 364.
 — — des Cotopaxi. XXIX. 594.
 — auf Santorin. XXVII. 252.
 — auf Vulcano. XXVII. 36.
 Eruptivgesteine vom Westerwald. XXIII. 272.
 — alte, in Loja. XXVIII. 391.
 Eruptivgesteinsgänge bei Zschopau. XXVIII. 743.
 Erzgänge v. Zschopau. XXVIII. 730.
 Erzlager. XXVII. 739.
 — des Rammelsberges. XXVIII. 777.

- Eschara dichotoma. XXII. 218.
 Esmarkit. XXVII. 676.
 Eucalyptus oceanica? XXII. 574.
 Eudyalit. XXI. 125.
 Eugenia Aizoon. XXII. 574.
 Eugeniacrinus. XXI. 835.
 Euklas. XXI. 125. 807, XXV. 462.
 Euomphalus. XXIX. 33.
 — sulcatus. XXV. 636.
 Eurypterus Scouleri. XXV. 562.
 — remipes. XXX. 687.
 Eutaxit. XXV. 72.
 Euxenit XXI. 561.
 Evinospongia XXVII. 839.
 Excursion in die bayerischen Alpen.
 XXVII. 751.
 Exogryra auricularis. XXII. 231.
 — bruntrutana. XXIII. 217. 767.
 — laciniata. XXII. 229, XXVIII. 492.
 — planospirites. XXII. 231.
 — plicata. XXII. 228.
 — ponderosa. XXII. 229.
 — reniformis. XXIX. 232.
 — spiralis. XXIII. 222, XXIX. 231.
 — virgula. XXIII. 766, XXVII. 30.
 Exosmilia. XXVII. 826.

 Fahrbänder. XXIII. 383.
 Fahlerz. XXIV. 165, 173. 427, XXX.
 569.
 — Verwachsungen. XXIV. 438.
 — von Aurora-Grube. XXIV. 451.
 — — Baigori. XXIV. 443.
 — — Beschert Glück. XXIV. 455.
 — — Falkenstein. XXIV. 460.
 — — Frammont. XXIV. 459.
 — — Gersdorf. XXIV. 454.
 — — Gottesgabe. XXIV. 456.
 — — Horhausen. XXIV. 458.
 — — Kapnik. XXIV. 441.
 — — Liskeard. XXIV. 450.
 — — Meiseberg. XXIV. 444.
 — — Mouzaïa. XXIV. 456.
 — — Müsen. XXIV. 456.
 — — Obersachsen. XXIV. 451.
 — — Schemnitz. XXIV. 458.
 — — Schönborn. XXIV. 454.
 — — Vorsorge Gottes. XXIV. 456.
 — — Zilla. XXIV. 446.
 — Zwillinge. XXIV. 432.
 Fahlunit, harter. XXVI. 689.
 — (Triklastit). XXVI. 692.
 Faltung. XXVIII. 695, 705. 732. 735.
 Famenne (Schiefer der Famenne).
 XXII. 845. 847.
 Fanö. XXVIII. 182.

 Farne. XXVIII. 416.
 Fascicularia Kunthi. XXV. 406.
 Fassait. XXVII. 372, XXIX. 458.
 — pseud. nach Monticellit. XXVII.
 390.
 Fauna der aquitanischen Stufe.
 XXIX. 657.
 — der Tripolischichten Siciliens.
 XXIX. 638.
 — des Korallen-Ooliths. XXIX. 534.
 — eines Mergels von Luzon. XXIX.
 643.
 — hercynische, im Harz. XXIX. 629.
 — — im rhein. Gebirge. XXIX. 407.
 — im nordamerikanischen Devon.
 XXIX. 848.
 — jurassische, vom Passe Espinazito.
 XXX. 562.
 — oberdevonische, im rheinischen
 Gebirge. XXIX. 847.
 — tertiäre von Java. XXX. 539.
 Favosites parasitica. XXI. 189.
 — fibrosa XXIX. 9.
 — Gothlandica. XXIX. 9.
 Fayalit. XXI. 122.
 Feldspath. XXVII. 542. 543. 547.
 — im Diabas. XXVI. 4.
 — im Augitandesit. XXIX. 824.
 Feldspathe, finnländische, Umwand-
 lung derselben. XXII. 335. 372.
 — im Turmalingranit von S. Piero.
 XXII. 652.
 — umgewandelt in ein glimmeriges
 Mineral. XXII. 768.
 Feldspatporphyrit. XXI. 393.
 Felsformen des Trachytstockes von
 Visegrad. XXVIII. 328.
 Felsit. XXIX. 126.
 Felsitporphyr. XXVI. 586, XXIX. 711.
 — Apatit im XXVI. 596.
 — Augit im XXVI. 592.
 — Biotit im XXVI. 596.
 — Concretionen im XXVI. 598.
 — Feldspath im XXVI. 591.
 — Grundmasse des XXVI. 596.
 — Magnet- und Titaneisen im
 XXVI. 596.
 — Quarz im XXVI. 590.
 — auf Arran. XXIII. 27.
 Felsitschiefer. XXII. 130.
 Felsophyre. XXIV. 534.
 Fepin, Pudding von XXII. 850.
 Fenestella patula. XXIX. 11.
 — striato-punctata. XXIX. 11.
 Fibrolith in Gneiss. XXX. 455.
 — in Glimmerschiefer. XXX. 482.

- Ficus Brauni. XXII. 564.
 — lanceolata. XXII. 564.
 — cf. multinervis XXII. 565.
 Fingalshöhle. XXIII. 70.
 Firn. XXVII. 733. 734.
 Fischwirbel in Kreide von Wollin.
 XXX. 262.
Flabellina cordata. XXII. 214.
 Flachmoore. XXVI. 312.
 Fladenlava. XXV. 37.
 Flammenmergel. XXIX. 218.
 Flaserporphyr. XXVI. 892.
 Flaserung der Porphyre. XXIX. 419.
 Fleckenfelsit. XXVI. 597.
 Fleckschiefer. XXI. 291, XXII. 133.
 — des Ramberg - Granits. XXIV.
 712.
 Flötzlagerungskarten. XXVIII. 634.
 639.
 Flora des österreichischen Tertiärs.
 XXIX. 690.
 — des Rothliegenden von Langwaltersdorf und Lässig. XXIX. 426.
 — fossile. XXIX. 252. 631.
 — — von Indien. XXVII. 915.
 Flüssigkeitseinschlüsse. XXVII. 170,
 XXVIII. 693. 703.
 Fluidalstruktur. XXVII. 327.
 Fluorit. XXV. 461.
 Flussspath v. Soudland. XXIII. 269.
 Flysch am Thuner See. XXVII. 6.
 Föhr. XXVIII. 184.
 Foraminiferen im Lias von Markendorf. XXII. 313.
 — -kalke. XXVI. 389.
 Forest-marble auf Skye. XXIII. 97.
 Forsterit. XXI. 122.
 Fowlerit. XXI. 119. 128.
 Frasne, Kalke und Schiefer von
 XXII. 845. 848.
 Fruchtbildung der Odontopteriden.
 XXII. 860.
 Fructification d. Calamarien. XXVIII.
 164. 419. 435. 627, XXIX. 259.
 Fucus Nessigi. XXI. 572.
 Fumarolen. XXI. 232.
 Fundorte (alluviale) des Bernsteins.
 XXVIII. 196.
 Fusus. XXII. 237.
 — elongatus. XXX. 647.
 — multisulcatus. XXX. 647.
 — scalaris. XXI. 589.
 Gabbro. XXI. 404, XXVII. 369. 648.
 657. 660.
 — auf Skye. XXIII. 81. 87.
 Gabbro in Minnesota. XXIII. 440.
 — in Thelemarken XXII. 382.
 — von Valle dei Signori. XXV. 335.
 Gadolinit. XXI. 807.
 Gänge, goldführende, in Australien.
 XXIX. 100.
 — im Glimmerschiefer von Strehla.
 XXIX. 567.
 — im Gneiss von Strehla. XXIX.
 554.
 — granitische, im Augitschiefer.
 XXVII. 194.
 — — im Cordieritgneiss. XXVII.
 104.
 — — im Granulit. XXVII. 122.
 — — in Sachsen. XXVII. 104.
 Galaktit. XXI. 121.
 Galmei von Temlouka. XXIV. 38.
Gampsonyx fimbriatus. XXV. 593.
 Gangauslenkungen. XXVII. 126.
 Gangdrusen. XXVII. 140.
 Ganggranite, nach ihren Mineralien
 verglichen. XXII. 650.
 Gangspalten auf Island. XXVIII. 208.
 Gangthonschiefer im Oberharz. XXI.
 499.
 Gangtrümer. XXVII. 969.
 Gas-schiefer von Nürschan XXV. 579.
Gastrochaena tibialis. XXII. 236.
 Gaudendorf, Schichten von XXIX.
 661.
 Gault bei Greifswald. XXVI. 979.
 — in der Morgenberghornkette.
 XXVII. 15.
 — in Norddeutschland. XXIX. 735.
 Gédiniens (Schichten von Gédinne).
 XXII. 845. 850.
 Gedrit. XXI. 127.
 Gehlenit im Monzonit. XXIV. 247.
 Geierit XXV. 272.
 Gemengtheile d. Vesuvlaven. XXVIII.
 440.
 Gersdorffit XXV. 276.
Gervillia. XXVII. 788. 789.
 — arenaria. XXIII. 279.
 — Goldfussi. XXIII. 222. 229.
 — linearis. XXIII. 222.
 — olifex. XXII. 320.
 — solenoides. XXII. 232.
 — sp. XXIII. 220.
 — tetragona. XXIII. 217. 229.
 Geschiebe. XXVII. 481.
 — aus der Quadratenkreide. XXX.
 685.
 — cenomane. XXVII. 707.
 — -decksand. XXVIII. 179.

- Geschiebe, geborste. XXI. 465. 698.
 — XXIII. 399.
 — -mergel. XXVIII. 171.
 — mit Eurypterus. XXX. 670.
 — pyramidale. XXIV. 414, XXVIII.
 415, XXIX. 206.
 — verkittete. XXIII. 407.
 — von Neust.-Eberswalde. XXVIII.
 424.
- Geschiebegranit von Reetz. XXVI.
 616.
- Geschiebelehm. XXX. 372. 374.
- Geschiebethon. XXVI. 548.
- Gesteinsformeln. XXVIII. 331.
- Gigantolith. XXVI. 687.
- Ginisit. XXVIII. 234.
- Gitzhügel bei Hasselfelde. XXII. 135.
- Givet, Kalke von XXII. 845.
- Glaucophanit in Tertiär von Golowicze.
 XXII. 912.
 — Gr. Hubnicken. XXII. 912.
- Glaucophan von Syra. XXVIII. 249.
 — von Zermatt. XXVIII. 251.
 — -Eklogit von Syra. XXVIII. 268.
 — -Epidotgestein von Syra. XXVIII.
 280.
 — -schiefer von Syra. XXVIII. 277.
 — -Zoisit-Omphacitgestein v. Syra.
 XXVIII. 283.
- Glaukodot. XXV. 274.
- Gleditschia celtica. XXII. 579.
- Gletscher. XXVII. 733. 734. 961.
 — auf Island. XXVIII. 203.
 — -theorie. XXX. 682.
- Gliederung der Granite. XXVIII.
 370.
 — der Quarzporphyre. XXVIII. 380.
 — des Diluviums von Ober-Röblin-
 gen. XXX. 373.
 — des Glimmerschiefers. XXVIII.
 718.
 — des Oligocäns von Leipzig. XXX.
 615.
- Glimmer. XXI. 123.
 — aus Feldspath entstanden. XXII.
 363.
 — -gänge im Granit von Helsing-
 fors. XXII. 367.
 — in den metamorphenischen Schich-
 ten des Harzes. XXII. 468.
 — in Diabascontactgesteinen. XXII.
 132. 144.
 — optische Verhältnisse des XXI.
 833, XXVI. 170.
- Glimmer-Porphyr. XXI. 395.
- Glimmer - Porphyrit, Schlag - und
 Drucklinien des XXVI. 138.
 — von Snarum. XXVI. 210.
- Glimmerquarzit von Strehla. XXIX.
 566.
- Glimmerschiefer auf Mull. XXIII. 48.
 — in Thelemarken. XXIII. 379.
 — vom Gotthardtunnel. XXX. 4.131.
 — von Recoaro. XXV. 297.
 — von Strehla. XXIX. 555.
 — von Strehlen. XXX. 450.
 — von Syra. XXVIII. 263.
 — von Zschopau. XXVIII. 682.
 685. 696.
- Glypticus hieroglyphicus. XXVI.
 128.
- Gmelinit. XXI. 121, XXV. 100.
- Gneiss. XXVIII. 607.
 — auf Jona. XXIII. 63.
 — der Alpen. XXIV. 551.
 — im nördlichen Schottland. XXIII.
 109.
 — in Sutherland. XXIII. 107.
 — rother, des sächsischen Erzgebir-
 ges. XXIX. 598. 637. 757. 837.
 — rother im Wilischthal. XXVII.
 623.
 — vom Wetterhorn. XXX. 271.
 — von El Pedroso. XXVII. 66.
 — von Strehla. XXIX. 549.
 — von Strehlen. XXX. 450.
- Göthit XXII. 183.
- Göthitgruppe XXII. 184.
- Gold in Australien. XXIX. 82. 167.
 — in Minnesota. XXIII. 447.
- Goldbleiglanz. XXV. 460.
- Goldführende Gänge. XXI. 723.
- Goldkrystalle. XXV. 462.
- Goldseifen in Australien. XXIX. 156.
- Goldwäschen. XXVII. 704.
- Golowicze, Tertiär daselbst. XXII.
 911.
- Gomphoceras inflatum XXIV. 671.
 — subfusiforme. XXIV. 671.
- Goniatites. XXVII. 254.
 — acutus. XXV. 622.
 — bifer. XXV. 610.
 — cancellatus XXIV. 664.
 — clavilobus. XXIV. 667.
 — curvispina. XXV. 625.
 — Decheni. XXIV. 665.
 — delphinus. XXV. 615.
 — evexus. XXIV. 663.
 — falcifer. XXV. 627.
 — globosus. XXV. 625.

- Goniatites globosus var. Nehdensis. XXV. 625.
- lentiformis. XXV. 612.
 - Münsteri. XXV. 610.
 - multilobatus. XXI. 815.
 - oxyacantha. XXV. 626.
 - planidorsatus. XXV. 627.
 - retrorsus. XXV. 616.
 - — var. Brilonensis. XXIV. 664.
 - sacculus. XXV. 624.
 - Sandbergeri. XXV. 611.
 - simplex. XXV. 620.
 - subpartitus XXV. 626.
 - sulcatus. XXV. 614.
 - undulatus. XXV. 621.
 - Verneuili. XXV. 623.
- Goniometer. XXIX. 611.
- Gotthardtunnel. XXX. 1.
- Granat. XXI. 124. 753, XXIX. 819, XXII. 129. 202. 208. 368. 534. 539. 540. 542. 749.
- Achtundvierzigflächner am XXVI. 134.
 - Granatoëder am -XXVI. 119.
 - Ikositetraëder am XXVI. 124.
 - im Cippolin auf Elba. XXII. 611.
 - im Contactschiefer des Granits daselbst. XXII. 608.
 - im Ganggranit überhaupt. XXII. 650.
 - im Glimmerschiefer. XXVIII. 688. 689, XXX. 14. 134.
 - im grünen Schiefer, derb und oktaëdrisch, auf Elba. XXII. 636.
 - im Marmor daselbst. XXII. 617.
 - im Opal daselbst. XXII. 643.
 - im Turmalingranit daselbst. XXII. 660.
 - in Granulit. XXIX. 284.
 - in Kalk von Geppersdorf. XXX. 492.
 - Oktaëder am XXVI. 120.
 - Pyramidenwürfel am XXVI. 129.
 - von Soudland. XXIII. 268.
 - von Striegau. XXVIII. 419.
 - von Visegrad. XXVIII. 298. 307.
 - Würfel am XXVI. 122.
- Granatgestein am Cap Calamita auf Elba. XXII. 723.
- Granit. XXI. 399.
- auf Arran. XXIII. 5.
 - auf Kimito, analysirt. XXII. 809. 814. 815. 819. 820. 823. 824.
 - auf Mull. XXIII. 47.
 - auf Skye. XXIII. 79.
- Granit bei Helsingfors, analysirt. XXII. 361. 368. 369.
- der Alpen. XXIV. 551.
 - des Capanne-Gebirges auf Elba. XXII. 602.
 - feinkörniger. XXIII. 7.
 - Grenze gegen den Schiefer. XXII. 606.
 - Grenze gegen den Cippolin. XXII. 611.
 - Grenze gegen den Marmor. XXII. 617.
 - grobkörniger. XXIII. 6.
 - in Aegypten. XXIX. 612. 716. 717.
 - in den Vogesen. XXVIII. 369.
 - in Loja. XXVIII. 392.
 - in Minnesota. XXIII. 427.
 - mit Sphaerolithen. XXVIII. 408.
 - Porphyrfacies des XXVI. 891.
 - Schieferstraten darin. XXII. 633.
 - von Abo, analysirt. XXII. 360.
 - von Geyer. XXX. 538.
 - von Strehlen. XXX. 432.
 - Zersetzung desselben. XXII. 361. 362. 397. 370.
- Granitader in Serpentin. XXVII. 543. 544.
- Granitapophysen im Harz. XXVII. 454, XXVIII. 405. 632.
- Granitconglomerat auf Elba. XXII. 608.
- Granitgänge am Cap Fasardo. XXII. 716.
- am Cap S. Giovanni. XXII. 713.
 - im Schiefer auf Elba. XXII. 633.
 - im Granit daselbst. XXII. 644.
 - in Sachsen. XXVII. 104.
 - verglichen mit den Granitgängen anderer Gegenden. XXII. 647.
- Granitgeschiebe aus Pommern. XXIV. 419.
- Granitgneiss von Strehla. XXIX. 549. 555.
- vom Gotthardtunnel. XXX. 18. 135.
- Granitit. XXI. 400, XXVII. 130.
- Granitobsidian. XXVI. 881.
- Granitporphyr. XXVI. 522.
- in Aegypten. XXIX. 711.
 - in Niederschlesien. XXIX. 712.
 - von Brotterode. XXX. 219.
- Granittypus. XXIV. 537.
- Granomerite. XXIV. 533.
- Granophyre. XXIV. 534, XXVIII. 387.

- Granulit in Sachsen. XXVI. 946,
XXVII. 104, XXIX. 274,
XXX. 547.
Graphit in Glimmerschiefer. XXX.
15. 133.
Graptolithen vom Harz. XXI. 832,
XXVI. 206, XXVII. 448.
Graptolithen-Geschiebe. XXI. 143.
Grapholithengestein. XXVIII. 425.
Graptolithenschiefer in Thüringen.
XXIII. 782, XXVII. 261.
— von Saalfeld. XXIV. 597.
Graptolithus constrictus. XXIII.
233.
— Clintonensis. XXIII. 233.
— pusillus. XXIII. 233.
— Whitfieldi. XXIII. 233.
Grauwacke in den nördlichen Alpen.
XXIX. 644.
— vom Kellerwald. XXIX. 846.
— von Wildungen. XXIX. 846.
Greifenstein. XXIX. 408.
Grenzdolomit v. Straßfurth. XXX.
219.
Grevillea haeringiana. XXII. 569.
— lancifolia? XXII. 569.
Griffelschiefer. XXI. 361.
Grochauit. XXV. 397.
Grödener Sandstein. XXVI. 383.
Grotta Docci auf Elba. XXII. 647.
Grodno, Kreide und Tertiär daselbst.
XXII. 903.
Grüne Schiefer. XXVIII. 415. 643.
— auf Elba. XXII. 636.
— im Harz. XXII. 457. 467. 469.
Grüne Thal bei Golowicze. XXII.
915.
Grünsand. XXVIII. 476. 478.
— im Tertiär von Golowicze. XXII.
911.
Grünstein. XXI. 403.
— auf Elba. XXII. 695.
Grund, Schichten von XXIX. 665.
Guagua Pichincha. XXVII. 307.
Gyps. XXI. 525.
— bei Inowraclaw. XXII. 45.
— bei Wapno. XXII. 53.
— der Zechsteinformation. XXVI.
275.
— von Görtz. XXVI. 372.
— von Vulcano. XXVII. 46.
Gypskeuper von Gebesee. XXX. 219.
Gypskristalle, künstlich aus halb-
zerlegtem Apophyllit. XXII. 353.
— halbzerlegtem Chabasit. XXII.
354.
- Gypsregion am Thunersee. XXVII. 9.
Gyroceras cancellatum. XXIV. 672.
— costatum var. ornata. XXIV. 671.
Gyrodus sp. XXIII. 227.
Gyroporella. XXVII. 727.
— paucisporata. XXVI. 401.
- Hadrosaurus Foulkii. XXII. 243.
Haematit v. El Pedroso. XXVII. 65.
— im Granulit. XXIX. 294.
Hainberg. XXX. 546.
Halbgranit. XXVII. 130.
Hamites. XXVII. 894.
Haploceras. XXVII. 911.
Haplocrinus stellaris. XXIV. 685.
Harmotom. XXI. 101. 120.
Harpes gracilis. XXIV. 662.
— macrocephalus. XXIV. 662.
Harpoceras. XXVII. 908.
— concavum. XXVI. 825.
— opalinum. XXI. 825.
Harz, geogn. Karte des XXIX. 629.
Hasselfelde im Harz. XXII. 119.
135. 147.
Hasseroode. XXVIII. 405.
Hauptdolomit XXVI. 459.
Hauptkieselschiefer i. Harz. XXVII.
450.
Haupt-Quarzit daselbst. XXVII. 450.
Hauyn. XXI. 123, XXVII. 331.
Havredal. XXVII. 665.
Hebronit. XXV. 63.
Hebung Norwegens. XXII. 4.
— der Küste des Kurischen Haffes.
XXII. 174.
Hersumer Schichten am Mönkeberg.
XXVII. 31.
Heidelehm. XXVI. 312.
Heidesand. XXVI. 311. XXVIII.
180.
Heinrichsburg bei Mägdesprung.
XXII. 138.
Helgoland. XXI. 574, XXVIII. 197.
Helopides Hildesienses. XXVIII. 351.
Helvin. XXI. 123, XXX. 569.
Hemiaster Griepenkerli. XXVIII. 464.
Hemicardium dolomiticum. XXVII.
834.
Hemicidaris complanata. XXIII. 221.
— Agassizii. XXIV. 106.
— Hoffmanni XXIV. 109.
— — var. hemisphaerica. XXIV. 213.
— intermedia. XXIV. 103.
Hemiedrie, geneigtflächige. XXX. 567.
Hemipedina pusilla. XXIV. 126.
— Struckmanni. XXIV. 124.

- Heppens, Bohrversuche bei XXI. 458.
 Herschelit, XXI. 121, XXV. 96.
 Heteroceras, XXVII. 938.
 — polyplolum, XXVIII. 510.
 — Reussianum, XXVIII. 475.
 Heterophyllia grandis, XXI. 213.
 Heteropora arborea, XXIII. 229.
 Heulandit, XXI. 93, 100.
 Hiäsen, XXVII. 656.
 Hils, XXIX. 215.
 — bei Sehnde XXVI. 345.
 — in Norddeutschland, XXIX. 735.
 Hilsthon an der Mückenburg bei
 Braunschweig, XXII. 452.
 Hippuritensteinkerne, XXIII. 783.
 Hochmoore, XXVI. 313.
 Hohle Fels, XXIII. 777.
 Holaster cinctus, XXII. 218.
 — planus, XXX. 246.
 — subglobosus, XXVIII. 466.
 Holocryptus corallinus, XXIV. 640.
 Holopea, XXIX. 23.
 Holopella, XXVII. 788, 813.
 Holopus, XXVI. 957.
 Holosidères, XXII. 416.
 Homalonotus, XXI. 170.
 Homoeosaurus Maximiliani, XXV.
 249.
 Hoplites, XXVII. 925.
 Hoplolichas, XXIX. 793.
 — conico-tuberculata, XXIX. 802.
 — proboscidea, XXIX. 800.
 — tricuspidata, XXIX. 795.
 Hornblende, XXII. 144, 145, XXIII.
 391, XXVII. 203, 204.
 — auf Apatitgängen, XXVII. 680.
 — im Diabas von Monzoni, XXVII.
 361, 367.
 — im Granulit, XXIX. 282.
 — im Kalk von Deutsch-Tscham-
 mendorf, XXX. 500.
 — im körnigen Kalk von Kimito,
 analysirt, XXII. 811, 819, 825.
 — im Serpentin, XXVII. 538.
 Hornblende-Bronzit-Olivin-Gestein,
 XXVIII. 623.
 Hornblendechlorit-Gestein von Syra,
 XXVIII. 288.
 Hornblendefels, XXVIII. 623.
 Hornblendegneiss, XXIII. 381.
 — -gneiss in Central-Afrika, XXIX.
 718.
 — — in Schlesien, XXIX. 729.
 — -granit in Aegypten, XXIX. 713.
 — -Plagioklas-Gesteine, XXIX. 136.
 Hornblende-Porphyrit, XXI. 395.
- Hornblendeschiefer, XXIII. 380,
 XXVII. 207, XXX. 15, 134.
 — vom Galgenberge, XXX. 466.
 — von Friedersdorf, XXX. 466.
 — von Nieder-Podiebrad, XXX. 464.
 — von Strehlen, XXX. 464.
 Hornfels vom Ockerthal, XXVI. 960.
 Hornflöz, XXI. 420.
 Hornschiefer, XXII. 130.
 Hornschwämme, XXVIII. 632.
 Hougen, XXVII. 669.
 Hudsonbildung, XXIII. 426.
 Humit, XXVI. 940.
 Humussubstanz, XXIII. 665, XXVI.
 954.
 Huronisches System, XXI. 526,
 XXIII. 438.
 Huttonia, XXVIII. 419.
 Hyalith von Striegau, XXX. 156.
 Hyalophan, XXI. 123.
 Hyalophyre, XXVIII. 750, 754.
 Hybodus cuspidatus, XXIII. 414.
 — furcastriatus, XXVI. 819.
 — minor, XXIII. 414.
 — obliquus, XXIII. 414.
 — plicatilis, XXIII. 414.
 — polycyphus, XXIII. 415.
 — rugosus, XXIII. 415.
 — sp. XXIII. 227.
 — tenuis, XXIII. 414.
 Hydrocyan, XXIII. 706, XXIV.
 173.
 Hypodiadema guestphalicum, XXIV,
 120.
 — minimum, XXIV. 122.
 Hymenophyllites, XXV. 512.
 — (Trichomanites) asterooides, XXV.
 516.
 — (dissectus) furcatus, XXV. 514.
 — (Trichomanites) Machaneki,
 XXV. 516.
 — patentissimus, XXV. 516.
 — (Trichomanites) rigidus, XXV.
 517.
 — Schimperianus, XXV. 513.
 — stipulatus, XXV. 514.
 Hypersthen, XXI. 118, 126.
 — im Hypersthenit des Radauthales,
 XXII. 754.
 — vom Capucin, XXV. 566.
 Hyposaurus Rogersii, XXII. 245.
- Jättegryder, XXVI. 783.
 Janassa von Mansfeld, XXIV. 597.
 Janira quadricostata, XXVI. 765.
 Jarosit, XXIV. 176.

Jeffersonit. XXI. 119, 128.
 Jestetten - Balm, Profil im Tertiär.
 XXII. 482.
Ilex stenophylla? XXII. 575.
 Illo auf Kimito. XXII. 803.
 Iliniza. XXV. 71.
 Ilvait auf Elba, Torre di Rio. XXII.
 710.
 — Cap Calamita. XXII. 723.
 Imatrasteine. XXVI. 963, XXVII.
 471.
 Indices, rationale. XXIX. 516.
 Inferior-Oolith auf Mull. XXIII. 52.
 — auf Skye. XXIII. 81, 96, ff
 Insulaster excentricus. XXX. 244.
 Inlandsterrassen. XXII. 2.
 Inocaulis. XXIII. 232.
 Inoceramen d. norddeutschen Kreide.
 XXIX. 735.
 Inoceramus Brongniarti. XXVIII.
 447, XXX. 256.
 — concentricus. XXIX. 238.
 — Cuvieri. XXVIII. 479.
 — labiatus. XXVIII. 472.
 — latus. XXIX. 237.
 — lingua. XXVIII. 492.
 — sp. XXVI. 766.
 — striatus. XXIX. 238.
 Inseln, ostfriesische. XXVIII. 198.
 Involutina. XXVI. 701.
 — liasina. XXVI. 713.
 Jona. XXIII. 61.
 Isastraea. XXVII. 829.
 Island. XXVIII. 203.
 Isocardia angulata. XXIX. 241.
 — cornuta. XXIII. 225.
 — cyprinoides. XXX. 651.
 Isodimorphie. XXIX. 401.
 Isomorphie. XXIX. 394.
 Itakolumit. XXVI. 942.
 Ittnerit. XXIX. 502.
 Jütland. XXVIII. 182.
 Juglans acuminata. XXII. 577.
 — bilinica. XXII. 577.
 Julianit. XXIII. 486.
 Jura am Olenek. XXVII. 716.
 — am Wendelstein. XXIX. 199.
 — anstehend im Regierungsbezirke
 Bromberg. XXII. 44.
 — auf Purbeck. XXIX. 198.
 — bei Ahlem. XXVII. 30.
 — bei Barcin. XXII. 48.
 — bei Bramsche. XXIV. 566.
 — bei Goslar. XXIX. 832.
 — bei Hannover. XXVI. 223, XXIX.
 843, XXX. 215.

Jura bei Ibbenbüren und Wester-
 kappeln. XXIV. 577.
 — bei Schönwalde. XXVII. 445.
 — der westl. Weserkette. XXIV.
 410.
 — Geschiebe von Holstein. XXVI.
 355.
 — — von Rixdorf. XXVI. 364.
 — im Ampezzogebiet. XXVI. 468.
 — im Gouvernement Moskau. XXIV.
 367.
 — in Braunschweig. XXI. 847,
 XXIII. 749, 752.
 — in der Argentinischen Republik.
 XXIX. 644.
 — in Indien. XXVIII. 644.
 — in Lothringen. XXIX. 841.
 — in Luxemburg. XXIX. 748, 841.
 — in Polen. XXI. 777, XXII. 373.
 — in Pommern. XXII. 44, XXVI.
 823.
 — in Westpreussen. XXVIII. 647.
 — oberer bei Inowraclaw. XXI. 471,
 XXII. 45.
 — von Astenbeck. XXIX. 854.
 — von Bornholm XXVIII. 424.
 — von Cammin. XXVIII. 423
 — von Schonen. XXVIII. 424.
 — zu Bleszno. XXII. 376.
 — zu Bzow. XXII. 378.
 — zu Cięgowice. XXII. 379.
 — zu Częstochowa. XXII. 376.
 — zu Grabowa. XXII. 379.
 — zu Jaworznik. XXII. 377.
 — zu Nierada. XXII. 378.
 — zu Pilicka. XXII. 379.
 — zu Pomorzany. XXII. 379.
 — zu Włodowice. XXII. 377.
 — zu Wysoka. XXII. 379.
 Juranaganefluhe im Klettgau. XXII.
 491, 528, 553, 554.
 — Rollsteine darin. XXII. 529.

 Kainit von Stassfurt XXI. 825.
 Kaiserstuhl XXI. 832.
 Kaliglimmer. XXI. 123, XXVII
 108, 121, 129, 150, 171, 181.
 — aus Orthoklas entstanden.
 XXVII. 118, 165.
 Kalk am Monzoni. XXVII. 372.
 — auf Kimito. XXII. 803.
 — bei Buckow. XXIV. 599.
 — bei Predazzo. XXVII. 397.
 — im Wilischthal. XXVII. 623.
 — körniger, genetische Betrachtun-
 gen. XXII. 826.

- Kalk von Bertzdorf. XXX. 509.
 — von Deutsch-Neudorf. XXX. 508.
 — von Deutsch - Tschammendorf.
 XXX. 498.
 — von Elliehausen. XXVII. 842.
 — von Geppersdorf. XXX. 485.
 — von Greifenstein. XXIX. 408.
 — von Luxemburg. XXIX. 743.
 — von Prieborn. XXX. 506.
 — von Reumen. XXX. 508.
 — von Rummelsberg. XXX. 508.
 Kalk-Eisenaugit XXI. 118.
 Kalkglimmerschiefer vom Gotthard-
 tunnel. XXX. 16. 134.
 Kalkhornfels. XXV. 354, XXX. 241.
 Kalkspath. XXIII. 464, XXVII. 129.
 208, XXX. 17.
 — hemimorph. XXIV. 397.
 — im Trachyt des Csódiberges.
 XXVIII. 305.
 — Kanäle im XXI. 492.
 — von Aín Barbar. XXIV. 32.
 — von Andreasberg. XXVI. 216.
 — von Striegau. XXVIII. 419.
 Kalkspathgang bei Hamburg. XXIII.
 456.
 Kalkstein. XXVIII. 736. 738.
 — auf Elba. XXII. 680. 690.
 — auf Jona. XXIII. 62.
 — dünnplattiger auf Elba. XXII. 696.
 — löcheriger daselbst. XXII. 695.
 Kalksteingeschiebe, geschrammte.
 XXII. 466.
 — mit geborstener Oberfläche. XXII.
 758.
 Kalktuff von Potsdam. XXVI. 614.
 Kalkwollit. XXI. 795.
 Kalkzeolith. XXIII. 395.
 Kalkwangen, siehe Bühl.
 Karakorum-Kette. XXVII. 944.
 Karte, geognostische der Umgegend
 von Berlin. XXIX. 638.
 — — des Harzes. XXIX. 629.
 — — des westl. Süd-Tyrol. XXIX.
 633.
 — — von Luxemburg. XXIX. 743.
 Kartenaufnahmen in Baden. XXVII.
 747.
 Karthalinien. XXIX. 820.
 Karpolith, chemische Constitution
 desselben. XXII. 457.
 — geologisches Vorkommen. XXII.
 457. 468.
 — von Wippa im Harz. XXII. 455.
 Kaspisches Meer. XXII. 16.
- Katakomben, römische im Tuff.
 XXII. 262.
 Kelloway-Gruppe in Polen. XXII.
 374.
 Keratophyr. XXVI. 893.
 Kerguelensland. XXX. 327.
 Kersantit. XXVIII. 741.
 Keuper. XXVII. 706. 738.
 Kieselkalk in der Morgenberghorn-
 kette. XXVII. 22.
 Kjerulfin. XXVII. 230. 675, XXX. 681.
 Kieselsäure, amorphe von Olomuzcan.
 XXII. 185.
 — auf trockenem Wege krystallisierte.
 XXI. 830.
 Kieselsäureasche von Vulcano. XXX.
 367.
 Kieselsaures Natron, setzt sich mit
 kohlensaurem Kali um. XXII.
 357.
 — Kali, setzt sich mit kohlensaurem
 Natron um. XXII. 359.
 Kieselschiefer. XXI. 362.
 Kieselzinkerz. XXI. 124.
 Kimito. XXII. 803.
 Kimmeridge - Schichten bei Ahlem.
 XXVII. 32.
 Kingena lima. XXX. 253.
 Klettgau, Gliederung. XXII. 491.
 — Profile. XXII. 473.
 — Tertiärformation. XXII. 471.
 — Vergleich mit den übrigen mittel-
 europäischen Tertiärbildungen,
 XXII. 554.
 Klettgau, Fossilien. XXII. 558.
 Klinochlor. XXI. 124.
 Knebelit. XXI. 122.
 Knollensteine von Leipzig. XXX. 616.
 Knotenschiefer. XXI. 374.
 Kobaltarsenikkies. XXV. 273.
 Kobalglanz. XXV. 277.
 Koelreuteria cf. oeningensis. XXII.
 575.
 — vetusta. XXII. 575.
 Körnungsscala. XXVI. 961.
 Kövenich an der Mosel. XXII. 918.
 Kohlenbecken von Matra. XXV. 756.
 Kohlenformation bei Flöha. XXVI.
 953.
 — in Thüringen. XXI. 408.
 Kohlenkalk in Niederschlesien. XXV.
 467.
 Kohlensaures Kali, setzt sich mit
 kieselsaurem Natron um. XXII.
 357.

- Kohlensaures Natron, setzt sich mit kieselsaurem Kali um. XXII. 359.
- Kohlensäure, liquide, im Quarz. XXX. 5. 354.
- Kohlenwasserstoff, fester, im Mela- phrymandelstein. XXI. 240.
- Kolophonit. XXVII. 751.
- Koprolithen von der blauen Rinne. XXIV. 175.
- von Wollin. XXIII. 772, XXIV. 175.
- Korallen, devonische, von Ebersdorf. XXII. 30.
- Korallen-Kalk. XXIX. 667.
- -Oolith. XXIX. 534.
- Korallenriff in Tyrol. XXX. 557.
- von Java. XXVI. 239.
- Korod, Schichten von. XXIX. 660.
- Kragerö. XXVII. 661.
- Kramenzel-Kalke. XXII. 848, XXVII. 466.
- Krater auf Vulcano. XXVII. 41.
- Kreide, Analysen. XXX. 232.
- bei Greifswald. XXI. 694.
- im Gouvernement Moskau. XXIV. 371.
- in Griechenland. XXIX. 631. 633.
- in Helgoland. XXI. 581.
- in Minnesota. XXIII. 448.
- in Norddeutschland. XXIX. 735.
- in Schweden. XXI. 836.
- obere. XXVIII. 457.
- paläontolog. Gliederung. XXII. 244.
- verglichen mit anderen Kreide- bildungen. XXII. 246.
- verglichen mit Osteocolla. XXII. 763.
- Versteinerungen darin. XXII. 213.
- von Grodno. XXII. 903.
- von New-Jersey. XXII. 191. 199.
- von Wollin. XXX. 229.
- Kreidepflanzen von New-Jersey. XXII. 213.
- Kreidehone bei Braunschweig. XXII. 453.
- Kryptosideren. XXII. 417.
- Krystallographie, chemische. XXIX. 392.
- Krystalltektonik. XXVII. 242.
- Krystallzwillinge. XXIX. 835.
- Küen-Lün. XXVI. 615.
- Küssaburg, siehe Lienheim.
- Kulm in Thüringen. XXI. 408.
- Kupfer. XXVII. 725.
- in Minnesota. XXII. 444.
- Kupfer von Keweenaw. XXIX. 846.
- Kupferberg, Erzführungsgesetz. XXII. 764.
- Kupfererze b. Massamarittima. XXVI. 935.
- von Thelemarken. XXIII. 272.
- Kupfererzgänge in Constantine. XXIV. 31.
- Kupfergänge zu Kupferberg und Ru- delstadt, Erzführung. XXII. 764.
- Kupfergruben von Kargala. XXVII. 705.
- Kupferkies. XXIV. 185, XXX. 685.
- Kupferschiefer in Thüringen. XXI. 419.
- Kurisches Haff, Geologie. XXII. 173.
- Laböe. XXVIII. 172.
- Labrador. XXI. 123, XXIV. 143.
- aus Labradorgranit im körnigen Kalk von Kimito, analysirt. XXII. 806. 807. 808. 815. 817. 818.
- durch Säuren zerlegt. XXII. 351.
- im Basalt von Tannbergsthal. XXVII. 407.
- im Diabas von Monzoni. XXVII. 360.
- im Gabbro von Monzoni. XXVII. 370.
- im Gabbro von Oedegårdens. XXVII. 648.
- im Hypersthenit des Radautha- les. XXII. 754.
- in Andesiten. XXVII. 320. 321. 324.
- in Grenzgesteinen zwischen Granit und körnigem Kalk auf Kimito, analysirt. XXII. 806. 807. 809. 814. 816. 817. 818. 820.
- in Lava von Palma. XXVII. 333.
- von Helsingfors, analysirt. XXII. 346.
- von Illo auf Kimito, analysirt. XXII. 339.
- von Visograd. XXVIII. 314.
- Zersetzungsprozess desselben. XXII. 340, 350.
- Laccopteris. XXII. 881. 884.
- Lagergranit von Strehlen. XXX. 458.
- Lagerung am Iberg und Winterberg bei Grund. XXX. 540.
- am Hainberge. XXX. 546.
- der Gesteine im Schwarzwald und in den Vogesen. XXVIII. 111. 394. 397.
- der Glimmerschiefer von Strehla. XXIX. 577.

- Lagerung der Gneisse von Strehla. XXIX. 573.
 — der krystallinischen Schiefer von Strehlen. XXX. 509.
 — der krystallinischen Schiefer von Zschopau. XXVIII. 713.
 — der Oberharzer Diabase u. Culm-schichten. XXVIII. 361.
 — der Phyllite von Strehla. XXIX. 578.
 — des Buntsandsteins bei Kissingen. XXVIII. 628.
 — des Goldes in Australien. XXIX. 82.
 — des Granulites in Sachsen. XXX. 547.
 — des Oligocäns im nordwestlichen Sachsen. XXX. 653.
 — des rothen Gneisses. XXIX. 774.
 — des Silur von Strehla. XXIX. 579.
 — des Wiener Tertiär. XXIX. 684.
Laifour. XXVIII. 415. 752.
Lamna raphidodon. XXX. 261.
 — *texana.* XXII. 242.
Lanceopora striolata. XXX. 251.
Langlangchi. XXVII. 322.
Lapilli. XXX. 99.
Lassen's Peak. XXI. 599.
Latium, Vulcane. XXII. 252.
Laumontit. XXI. 101. 121, XXIX. 497.
Laurentisches System. XXI. 519.
Laurus agathophyllum. XXII. 565.
 — *ocoteaefolia.* XXII. 565.
 — *primigenia.* XXII. 565.
Lava (Analyse). XXI. 231.
 — von *Palma,* XXVII. 331.
Lavakruste von Vulcano. XXVII. 45.
Lavenströme am Cotopaxi. XXVI. 907.
 — am *Tunguragua.* XXVI. 924.
Leaia. XXII. 733. 742.
 — *Baentschiana.* XXII. 744.
 — *Leidyi.* XXII. 743.
 — *Salteriana.* XXII. 744.
 — *Wetticensis.* XXII. 745.
 — *Williamsoniana.* XXII. 743.
Leda complanata. XXVII. 819.
 — *Deshayesiana.* XXX. 649.
 — *cf. lineata.* XXIV. 677.
 — *Renevieri.* XXII. 321.
 — *scapha.* XXIX. 239.
Leiofungia. XXVII. 833.
Leitha-Conglomerat. XXXI. 667.
Lemmingreste im Diluvium. XXX. 372.
Leonhardtit. XXIX. 500.
Leperditia Angelini. XXIX. 29.
Lepidodendreen, vordevonische im Harz. XXII. 187.
Lepidolith. XXVII. 186.
 — von S. Piero. XXII. 660.
Lepidophyllum Veltheimianum. XXV. 533.
Lepidospongia rugosa. XXVIII. 507.
Lepidostrobus Veltheimianus. XXV. 534.
Lepidotus sp. XXIII. 227.
Leptaena. XXI. 154.
 — *transversalis.* XXI. 15.
Lescuropteris. XXII. 857. 859. 864.
 — *Moori.* XXII. 870.
Leucit. XXI. 120, XXVI. 932. XXVII. 259. 444.
 — von Frascati. XXV. 566.
Leucitophyr. XXV. 116.
Leukopyrit. XXV. 280.
Levyn. XXI. 121.
Lherzolith, geschmolzen. XXII. 423.
 — in Serpentin übergehend. XXII. 440.
Lias auf *Mull.* XXIII. 52. 58.
 — auf *Skye.* XXIII. 76. 86. 96.
 — bei *Badeborn.* XXIV. 176.
 — bei *Braunschweig.* XXI. 702.
 — in *Lothringen* und *Luxemburg.* XXIV. 597. 598.
 — in *Süd-Tirol.* XXIX. 634.
 — oberer bei *Eisenach.* XXVI. 963.
 — von *Metz.* XXX. 678.
Liaskalk. XXIII. 78.
Liasmulde von Markoldendorf. XXII. 271.
 — Versteinerungen derselben. XXII. 305.
Liasschichten an der Nordspitze *Elba's.* XXII. 729.
Lichas sp. XXIV. 661.
Lienheim-Küssaburg, Profil im Tertiär. XXII. 483.
Lieth. XXII. 462.
Lievrit. XXII. 897, XXIII. 271.
Lima. XXVII. 798. 819.
 — *elongata.* XXIX. 234.
 — *longa.* XXIX. 235.
 — *Monsbeliardensis.* XXIII. 222.
 — *conf. punctata.* XXII. 319.
 — *punctata.* XXII. 319.
 — *stricta.* XXIX. 235.
 — *subrigida.* XXIX. 235.
 — *suprajurensis.* XXIII. 222.

- Limnaea palustris*. XXVI. 741, XXVIII. 220.
Limopsis granulata. XXI. 590.
Limulus Decheni aus Braunkohlen-sandstein. XXII. 466, 470.
Lingula cornea. XXIX. 14.
— Konincki. XXXIII. 642.
— Krausei. XXVI. 767.
— sp. XXIV. 83, XXV. 68.
— cf. Rouaulti. XXIV. 797.
— subparallela. XXV. 640.
— tenuissima. XXX. 219.
Liparit von Vulcano. XXVII. 48.
Literatur des österreichischen Ter-tiär. XXIX. 699.
Lithionglimmer. XXI. 121, XXX. 681.
Lithostrotion irregulare. XXI. 206.
— junceum. XXI. 206.
— Martini. XXI. 207.
Lithodomus sp. XXII. 233.
Lithoglyphus constrictus. XXVI. 742, XXVIII. 220.
Lithologie der Mere. XXII. 15.
LitophySEN. XXIX. 420.
Lobites. XXVII. 881.
Löss. XXVII. 479.
— am Zobten. XXI. 713.
— in Oesterreich. XXIX. 685.
— in Süd-Russland. XXIX. 830, 836.
— von Görlitz. XXII. 760.
Lösspuppen. XXX. 371.
Lofthus. XXVII. 663.
Loja. XXVIII. 391.
Loibersdorf, Schichten von. XXIX. 660.
Lomatopteris. XXII. 856, 881, 882, 884.
Lonsdaleia rugosa. 208. XXI.
Lophoctenium. XXIII. 232.
Lophophyllum confertum. XXI. 195.
— leontodon. XXI. 194.
Lothablenkungen im Harz. XXVII. 471.
Loxonema arcuatum. XXV. 636.
— sinuata. XXI. 161.
— sinuosum. XXIV. 672.
Lucina aspernata. XXIII. 224.
— Elsgaudiae. XXIII. 217, 229.
— fragosa. XXIII. 224.
— gigantea. XXI. 593.
— lenticularis. XXII. 235.
— Menardii. XXI. 591.
— plebeja. XXIII. 217, 229.
— substriata. XXVIII. 217, 229.
— Vernieri. XXIII. 224.
Lüneburgit. XXII. 467.
Luganersee. XXVII. 417.
Lupbode im Harz. XXII. 137.
Lytoceratidae. XXVII. 891.
Machimosaurus Hugii. XXIII. 216, 227.
Macignoschiefer auf Elba. XXII. 675.
— Alter derselben. XXII. 690.
— aufgerichtet durch Porphy. XXII. 680.
— wechselnd mit Porphy. XXII. 690.
Macrostachya. XXV. 263, XXVIII. 419.
Mactra solidia. XXVI. 519.
Mäala, Kreide daselbst. XXII. 905.
Magma. XXX. 220.
Magnesia, ersetzt Kalk und Alkalien in Silicaten. XXII. 355.
Magnesiaglimmer. XXI. 124, XXVII. 105, 129, 173, 198, XXVIII. 686, 693, 696, 699.
— im Diabas. XXVI. 22.
— in Glimmerschiefer. XXX. 7.
— im Hyperstheneit. XXII. 755.
Magnesitgänge im Serpentin Elba's. XXII. 641.
Magneteisen im Diabas. XXVI. 28.
— in Glimmerschiefer. XXX. 131.
— in Granulit. XXIX. 295.
— nahe der Punta bianca auf Elba. XXII. 720.
— pseudomorph nach Eisenglanz. XXII. 726.
— von Achmatowsk. XXI. 489.
— von El Pedroso. XXVII. 66.
Magnetkies. XXVII. 735.
— im Hyperstheneit. XXII. 755.
— in Granulit. XXIX. 295.
— von Aïn Barbar. XXIV. 32.
Magnochromit. XXV. 394.
Mairus. XXVIII. 415.
Malm vom Wetterhorn. XXX. 272.
Mammuth von Magdeburg. XXVI. 612.
Mammuthreste. XXVII. 444.
Manganit. XXII. 183, XXVII. 704.
Marciana auf Elba. XXII. 611.
Margarit. XXVI. 180.
Marlekor. XXVI. 963.
Marmor in der Granitnähe auf Elba. XXII. 617.
— oberer. XXX. 633.
— vom Finsterahorn. XXX. 211.
Marroggiatunnel. XXVII. 422.
Marsch. XXVIII. 181.
Mastodon. XXVIII. 417.

- Mastodon andium. XXI. 482.
 — von Fulda. XXIX. 852. 858.
 Mediterranstufe. XXVII. 636. 639,
 XXIX. 658. 664.
 Meeressand, unterer, von Leipzig.
 XXX. 629.
 Meeresterrassen. XXII. 2.
 Megalodon. XXVII. 815. 835. 837.
 838.
 — complanatus. XXVI. 461.
 — triqueter. XXVI. 461.
 Meganteris Archiaci. XXIII. 500.
 — vom Schneckenberge bei Harz-
 gerode. XXII. 187.
 Mejonit. XXI. 124.
 Melania amurensis. XXVI. 473.
 XXVIII. 220.
 Melaniensand im Klettgau. XXII.
 491. 521. 549. 554.
 Melanotallo. XXIV. 173.
 Melaphyr. XXVII. 397.
 — Apatit im XXV. 455.
 — Augit im XXV. 453.
 — Hornblende im XXV. 458.
 — im Fassathal. XXIX. 458.
 — im Thüringerwald. XXX. 558.
 — in Minnesota. XXIII. 441.
 — Magneteisen im XXV. 449.
 — Nephelin im XXV. 457.
 — Olivin im XXV. 450.
 — Orthoklas im XXV. 448.
 — Quarz im XXV. 457.
 — Schillerspath im XXV. 456.
 — von St. Giorgio. XXV. 322,
 Memeldelta. XXIII. 780.
 Mendoladolomit, Schichten unter dem
 XXIV. 598.
 Menschenschädel von Dömitz. XXIV.
 598.
 Merista plebeja. XXIII. 551, XXIV.
 681.
 Meristella didyma. XXIX. 18.
 Mesolith. XXI. 121.
 Mesotyp. XXI. 96. 121.
 Meteoreisen, Mexico. XXI. 83.
 — Schmelzung und Nachbildung.
 XXII. 418.
 — Schwefeleisen desselben. XXII.
 893.
 Meteorit von Ovifak. XXV. 248.
 — von Warschau. XXI. 472.
 Meteoriten, Constitution derselben.
 XXII. 416. 769.
 — Dichtigkeit. XXII. 445.
 — Eintheilung in Typen. XXII. 416.
 — Entstehung. XXII. 430.
- Meteoriten, künstliche Nachbildung.
 XXII. 418. 769.
 — unterschieden von den Peridot-
 massen der Erde. XXII. 446.
 — verglichen mit den Peridotmas-
 sen der Erde. XXII. 445.
 Mcteorsteine. XXIX. 418.
 — Schmelzung derselben. XXII. 419.
 — von Chantonay. XXII. 889, XXIII.
 271.
 — von Mezö-Madaras. XXIII. 734.
 — von Seeläsgen. XXIII. 271.
 Methana, Eruption von XXI. 275.
 Meyeria ornata. XXIX. 231.
 Miascit. XXVII. 705.
 Michigan. XXI. 516.
 Micrabacia senonensis. XXIII. 777.
 Miceraster breviporus. XXIX. 427. XXX.
 243.
 Microcyclus Eifliensis. XXIV. 692.
 Microsommit. XXIV. 506.
 Mikrogranit von Krummendorf. XXX.
 448.
 — von Siebenhuben. XXX. 445.
 Mikroklin. XXVII. 456. 953.
 Mikrolithe. XXIII. 470.
 Mimetesit. XXIV. 167.
 Mimosites haeringiana? XXII. 581.
 Miocän in Mecklenburg. XXVIII. 201.
 — in Schleswig-Holstein. XXVIII.
 175.
 — von Omsk. XXVIII. 220.
 Mittelkopf bei Hasselfelde. XXII. 135.
 Mittelmeer. XXII. 16.
 Mitteloligocän bei Halle a. S. XXIV.
 303.
 — von Leipzig. XXX. 615. 629.
 Mixoneura. XXII. 858. 859. 863.
 864. 885.
 — Desori. XXII. 865.
 — obtusa. XXII. 865.
 Modiola. XXVII. 816.
 — compressa. XXIII. 223.
 — Nysti. XXI. 590.
 — pulcherrima. XXIX. 239,
 — sp. XXII. 320, XXIII. 223.
 Modiolopsis. XXI. 160.
 — antiqua. XXIX. 21.
 Möens Klint. XXVI. 534.
 Mojanda. XXVII. 302.
 Molasse, Untere im Klettgau. XXII.
 491. 496. 535. 554.
 Molt, Schichten von XXIX. 659.
 Molybdänglanz. XXIII. 270.
 Monacit. XXIX. 79.
 Monodontia. XXVII. 814.

- Monograpus Bohemicus.* XXI. 149.
 — 259.
 — *colonus.* XXI. 146. 258.
 — *distant.* XXI. 147.
 — *Nilssonii.* XXI. 147. 259. 572.
 — *nuntius.* XXI. 259.
 — *priodon.* XXI. 146. 259.
 — *Roemeri.* XXI. 150.
 — *sagittarius.* XXI. 147. 572.
 — *Salteri.* XXI. 148.
 — *testis.* XXI. 149.
Monograptus. XXVII. 267.
 — *Becki.* XXIII. 235.
 — *bohemicus.* XXIII. 237.
 — *chorda.* XXIII. 237.
 — *convolutus.* XXIII. 233. 237.
 — *crenatus.* XXIII. 234. 253.
 — *distant.* XXIII. 233.
 — *fugax.* 235. 237.
 — *gemmaatus.* XXIII. 235. 237.
 — *Linnaei.* XXIII. 235. 237.
 — *millipeda.* XXIII. 237.
 — *Nilssonii.* XXIII. 237.
 — *pectinatus.* XXIII. 234.
 — *peregrinus.* XXIII. 235. 237.
 — *priodon.* XXIII. 233.
 — *proteus.* XXIII. 233. 237.
 — cf. *sagittarius.* XXIII. 254.
 — *sagittarius.* XXIII. 236.
 — *Sedgwicki.* XXIII. 233.
 — *spina.* XXIII. 235.
 — *testis.* XXIII. 237.
 — *triangulatus.* 234. 237.
 — *turriculatus.* XXIII. 233. 235.
 — *ureolus.* XXIII. 235.
Monotis. XXVII. 817.
Monserrato, siehe Monte Serrato.
Monte Capanne auf Elba. XXII. 600.
 — *Serrato daselbst.* XXII. 693. 700.
Mt. Blanc. XXVIII. 1. 677.
Monticellit. XXI. 122, XXVII. 379.
 — XXIX. 471.
Montlivaultia. XXVII. 825.
 — *liaxina.* XXII. 313.
 — sp. XXIII. 221.
Monzoni. XXVII. 343. 742.
Monzonit. XXIV. 188, XXVII. 348.
 — XXIX. 464.
Mooswies, Profil im Tertiär. XXVII.
 — 486.
Morgenberghornkette. XXVII. 1.
Morphotropie. XXIX. 404.
Mosasaurus Mitchelli. XXI. 243.
Moschusochs. XXIX. 592.
Moya. XXVI. 609.
Mull. XXIII. 46.
Murchisonia cingulata. XXIX. 22.
Murex Deshayesii. XXX. 646.
Muschelkalk bei Altmersleben.
 — XXIX. 511.
 — bei Halle a. S., mittlerer. XXIV.
 — 285.
 — — oberer. XXIX. 285
 — — unterer. XXIV. 281.
 — bei Mühlhausen. XXI. 255.
 — bei Saarbrücken. XXI. 489.
 — in den Südalpen. XXVII. 786.
 — in Helgoland. XXI. 576.
 — in Thüringen. XXI. 435.
 — lothringischer. XXI. 837.
 — oberster, von Tennstedt. XXX.
 — 219.
 — von Warberg. XXIII. 412.
Muschelmergel. XXII. 12.
Muscovit im Quarzporphyr. XXIX.
 — 729.
Myacites. XXVII. 799.
Myalina (?) sp. XXIV. 677.
 — *tenuistriata.* XXIV. 676.
Myoconcha. XXVII. 816.
 — *Jauberti.* XXII. 321.
Myophoria. XXVII. 788. 818. 838.
 — *aculeata.* XXI. 446.
 — *cardisoides.* XXI. 452, XXII.
 — 469.
 — *costata.* XXI. 446.
 — *elegans.* XXI. 449.
 — *gibba.* XXI. 453.
 — *laevigata.* XXI. 451.
 — *mutica.* XXI. 451.
 — *orbicularis.* XXI. 454.
 — *ovata.* XXI. 454.
 — *plebeja.* XXI. 453.
 — *rotunda.* XXI. 452.
 — *simplex.* XXI. 449.
 — *trigonoides.* XXI. 450.
 — *vulgaris.* XXI. 448.
Myrica salicina. XXII. 561.
 — *Ungeri.* XXII. 561.
Mystrophora areola. XXIII. 612.
Mytilus furcatus. XXIII. 223.
 — *jurensis.* XXIII. 223.
 — *longaevus.* XXIII. 223.
Nadorit. XXIV. 38.
Nagelspath von Przibram. XXII.
 — 920. 923.
Naphta von Baku. XXVI. 257.
 — in den Karpathen. XXI. 817.
Naranda anomala. XXII. 772. 773.
 — 774. 800.
Natica. XXVII. 812. 838.

- Natica Barrensis. XXIII. 216. 226.
 — dubia. XXIII. 226.
 — Eudora. XXIII. 226.
 — macrostoma. XXIII. 226.
 — Marcousana, XXIII. 226.
 — minor. XXIII. 226.
 — punctatissima. XXIII. 226.
 — subnodosa. XXIII. 218. 226.
 — suprajurensis. XXIII. 217. 228.
 — turbiniformis. XXIII. 226.
- Natrolith. XXIII. 395.
- Natronglimmer. XXI. 124.
- Natron-Orthoklas. XXIX. 638.
- Nautilus Ampezzanus. XXVII. 809.
 — dorsatus. XXIII. 218. 226.
 — sp. XXIII. 226.
 — veles. XXIII. 243.
- Necrolog F. A. ROEMER'S. XXII.
 96.
 — L. MEYN'S. XXX. 682.
- Neigungswinkel der Krystallflächen.
 XXIX. 515.
- Nemacanthus monilifer. XXVI. 820.
- Neocom im Apezzogebiet. XXVI.
 470.
 — in Braunschweig. XXVIII. 750.
 755.
 — in der Morgenberghornkette.
 XXVII. 21.
- Neogen in Oesterreich. XXVII.
 631.
 — in Ost-Turkestan. XXVII. 241.
- Nephelin. XXI. 123, XXIX. 77.
 Nephelinbasalt. XXX. 198. 200.
 Nephelinit. XXX. 201.
 Nereitschichten. XXI. 365, XXIII.
 231, XXX. 222.
- Nerinea bruntrutana. XXIII. 217.
 229.
 — Caecilia. XXIII. 229.
 — Gosae. XXIII. 217. 219. 228.
 — Meneghiniana. XXII. 266.
 — obtusa. XXIII. 218. 230.
 — Zone der Ner. obtusa. XXIII. 230
 — ornata. XXIII. 225.
 — pyramidalis. XXIII. 217. 229.
 — tuberculosa. XXIII. 219. 225.
 — Zone der Ner. tub. XXIII. 219.
 — vallonia. XXIII. 225.
- Nerita Michelotti. XXIII. 226.
 — minima. XXIII. 221.
 — ovata. XXIII. 218. 228.
 — pulla. XXIII. 228.
 — sinuosa. XXIII. 228.
 — transversa. XXIII. 217. 228.
- Neritoma sinuosa. XXIII. 228.
- Neritopsis. XXVII. 814.
 Nestesvåg. XXVII. 671.
- Neuropteriden. XXII. 853.
- Neuropteris XXII. 853, XXV. 519.
 — bohemica. XXII. 880.
 — heterophylla. XXV. 520.
 — imbricata. XXII. 880.
 — Kuntzi. XXII. 880.
 — Loshi. XXV. 520.
 — Qualeni. XXII. 872.
- Neustadt-Eberswalde. XXVII. 171.
- Nevadit. XXI. 614.
- Newianskit. XXV. 460.
- Nickelerze in Wallis. XXVIII. 239.
- Nickelglanz. XXV. 276. 278.
- Niederkreuzstätten, Schichten von.
 XXIX. 656.
- Nilssonia. XXII. 856. 881. 882. 884.
 885.
- Niobverbindungen. XXI. 555.
- Nodosaria sulcata. XXII. 214.
- Nöggerathia foliosa. XXVII. 70.
- Nöggerathienhölzer. XXVII. 738.
- Nördliches Eismeer, XXII. 22.
- Nomenclatur in der Petrographie.
 XXVIII. 371.
- Nordsee. XXII. 22.
- Norna lithophila. XX. 772. 773.
- Nosean. XXI. 123.
- Nothosaurus mirabilis. XXXIII.
 416.
- Nucleolites crucifer. XX. 217.
- Nucleospira lens. XXIII. 552, XXIV.
 682.
 — pisum. XXIX. 19.
- Nucula. XXII. 819.
 — Chastellii. XXX. 649.
 — Menkii. XXIII. 223.
 — subtriangula. XXIX. 239.
- Nulliporenkalk. XXIX. 667.
- Nummulitenbildung am Thunersee.
 XXVII. 12.
- Nymphaea spec. XXII. 573.
- Oberdevon in Westfalen. XXV. 657.
 — im Harz. XXV. 665.
 — im rheinischen Gebirge. XXV.
 663.
 — in Hessen. XXV. 663.
 — in Schlesien. XXV. 666.
- Oberharz. XXIX. 429.
- Ober-Oligocän von Leipzig. XXX.
 639.
- Obolus cf. minor. XXIV. 84.
- Obsidian. XXVII. 300.
 — bei Popayan. XXIV. 382.

- Obsidian vom Ararat. XXIX. 503.
 Ocean, grosser. XXII. 19.
 Ochomalus macrochirius. XXIII. 226.
 Odontopleura sp. XXI. 167.
 — mutica. XXI. 167.
 — ovata. 167.
 Odontopteriden. XXII. 853.
 — Fruchtbildung. XXII. 860.
 — geologische Vertheilung. XXII.
 861.
 — Litteratur. XXII. 862.
 Odontopteris. XXII. 854. 857. 859.
 — aequalis. XXII. 880.
 — crasso-cauliculata. XXII. 880.
 — cristata. XXII. 880.
 — imbricata. XXII. 880.
 — neuropterooides. XXII. 879.
 — oblongifolia XXII. 879.
 — obtusiloba. XXVI. 373.
 — subcuneata. XXII. 880.
 — Victorii. XXII. 880.
 Oedefjeld. XXVII. 670.
 Oedgården. XXVII. 647. 663.
 Oedgårdskjern. XXVII. 655.
 Oesterholt. XXVII. 670.
 Oestre Kjörrestad. XXVII. 667.
 Okenit. XXI. 120.
 Olcostephanus. XXVII. 922.
 Old red sandstone auf Arran. XXIII.
 16.
 Oligocän bei Lehrte. XXVI. 342.
 — bei Ilseder Hütte. XXVI. 343.
 — bei Wehmingen. XXVI. 343.
 — von Leipzig. XXX. 615.
 — von Strehla. XXIX. 571.
 Oligoklas. XXI. 123, XXIV. 144,
 XXVIII. 735.
 — aus dem Granit von Helsingfors,
 XXII. 337. 341. 371.
 — aus einem Granit nördlich von
 Helsingfors, analysirt. XXII.
 361.
 — in Andesiten. XXVII. 301. 328.
 — in granitischen Gängen, XXVII.
 181. 198. 199.
 — in Serpentin. XXVII. 535.
 — in Trachyt. XXVII. 331.
 — von Hohen Hagen. XXX. 563.
 Zersetzung desselben. XXII. 362.
 — Zersetzungsprocess desselben.
 XXII. 339. 346.
 Oligosidères, XXII. 417.
 Olivin. XXI. 122, XXVII. 369.
 — im Hypersthenit. XXII. 755.
 — im Meteorstein von Chantonnay.
 XXII. 891.
 Olivin vom Dreiser Weiher. XXII.
 769.
 — vom Gröditzberg. XXX. 165.
 Olivinfels. XXII. 769.
 Olivingabbro auf Mull. XXIII. 54.
 — auf Skye. XXIII. 92.
 Omphacit von Syra. XXVIII. 259.
 — -Zoisitgabbro von Syra. XXVIII.
 282.
 — -Paragonitgestein von Syra.
 XXVIII. 275.
 Omsk. XXVII. 444. XXVIII. 217.
 Onchus curvatus. XXIX. 41.
 — Murchisoni. XXIX. 41.
 Oniscolepis magnus. XXIX. 40.
 Oolith. XXIX. 534.
 — bei Ahlem. XXVII. 30.
 — Eisen-, in Polen. XXII. 374.
 — Gross-, in Polen. XXII. 374.
 — künstlicher Eisen-. XXI. 255.
 — Unterer, in Polen. XXII. 373.
 Oolithbildung, Theorie der. XXX. 395.
 Oolith-Structur des Dolomites. XXX.
 388.
 Ooshima. XXIX. 364.
 Opal auf Elba, schwarzer granatfüh-
 render. XXII. 611.
 — — weisser. XXII. 641.
 — aus Trachyt. XXVIII. 312.
 — San Piero. XXIV. 176.
 — von El Pedroso. XXVII. 67.
 Opalinusthone bei Braunschweig.
 XXI. 701.
 Ophiolepis Damesii. XXVI. 821.
 Ophiuren. XXVII. 741.
 — im Muschelkalk. XXX. 356.
 Opis Raulinea. XXIII. 223.
 Oppelia. XXVII. 909.
 Orthis. XXI. 156.
 — canalicula. XXIII. 607.
 — canaliculata. XXIX. 17.
 — Eifliensis. XXIII. 606, XXIV. 684.
 — in grünen Schiefern. XXVIII. 643.
 — opercularis. XXIII. 601.
 — striatula. XXIII. 598.
 — stringorhyncha. XXIII. 611.
 — subcordiformis. XXIII. 600.
 — tetragona. XXIII. 604.
 — venusta. XXIII. 609.
 Orthisina sp. XXIV. 82.
 Orthit. XXIV. 60, XXVII. 205,
 XXX. 569. 572.
 Orthoceras annulato-costatum. XXIX.
 26.
 — annulatum. XXI. 162.
 — arcuatellum. XXIV. 669.

- Orthoceras canaliculatum*. XXI. 164.
 — *cinctum*. XXI. 164.
 — *clathratum*. XXIV. 670.
 — *conicum*. XXI. 166.
 — *costatum*. XXIX. 26.
 — *Damesii*. XXIX. 35.
 — *ellipticum*. XXV. 634.
 — *gregarium*. XXI. 164, XXV. 635.
 — *Hagenovi*. XXI. 163, XXIX. 25.
 — *laevigatum*. XXI. 163.
 — *lineare*. XXIV. 668.
 — *lineatum*. XXI. 260.
 — *Ludense*. XXI. 164.
 — *ornatum*. XXI. 166.
 — *perannulatum*. XXI. 260.
 — *regulare*. XXI. 163, 260.
 — *Reinhardi*. XXI. 166.
 — *Schmidtii*. XXIX. 25.
 — *sinuoso-septatum*. XXIX. 26.
 — *subflexuosum*. XXIV. 668.
 — *tenue*. XXI. 163.
 — *tubicinella*. XXIV. 669.
 — *verticillatum*. XXIX. 24.
 — *vittatum*. XXIV. 669.
- Orthoklas*. XXI. 118, XXIV. 150, XXVIII. 755.
 — aus Granit von Helsingfors, analysirt. XXII. 361, 365.
 — aus Granit von Illo, analysirt. XXII. 806, 815, 817.
 — im Glimmerschiefer. XXX. 14.
 — in granitischen Gängen. XXVII. 113, 126, 146, 158, 181, 199.
 — von Striegau. XXX. 370, 678.
 — in Granulit. XXVII. 121, XXIX. 289.
 — Umwandlung. XXVII. 117, 118, 159, 165.
- Orthoklasporphyr* von Pieve. XXV. 318.
- Osmeroides Lewesiensis*. XXX. 262.
- Osteocolla* bei Berlin. XXII. 762.
- Osterode*. XXII. 147.
- Ostrea*. XXVII. 798, 819.
 — *cf. acuminata*. XXIII. 215, 220.
 — *acutirostris*. XXII. 227.
 — *arietis*. XXII. 317.
 — *cotyledon*. XXIII. 219, 227.
 — *Couloni*. XXIX. 231.
 — *curvirostris*. XXX. 260.
 — *edulis*. XXVI. 519.
 — *flabellula*. XXI. 592, 593.
 — *gigantea*. XXI. 593.
 — *haliotoidea*. XXIX. 232.
 — *hippopodium*. XXX. 260.
 — *larva*. XXII. 226.
- Ostrea lateralis* XXII. 228.
 — *liaquina*. XXII. 317.
 — *lunata*. XXII. 227.
 — *macroptera*. XXIX. 231.
 — *multiformis*. XXIII. 216, *229.
 — *pulligera*. XXIII. 222.
 — *rugosa*. XXIII. 216, 222.
 — *solitaria*. XXIII. 222.
 — sp. XXIII. 222, XXVI. 520, 762.
 — *sublamellosa*. XXII. 317.
 — *vesicularis*. XXII. 225.
- Ost-Sibirien*. XXVII. 713.
- Ost-Turkestan*. XXVII. 240.
- Otodus appendiculatus*. XXII. 242.
- Otopteris*. XXII. 856, 881, 882.
- Ottrelith*. XXI. 487.
- Ovibos moschatus*. XXVI. 600, XXIX. 592.
- Oxford clay auf Skye*. XXIII. 19.
- Oxfordschichten am Mönkeberg*. XXVII. 31.
- Oxöiekollen*. XXVII. 671.
- Oyacachi*. XXVII. 341.
- Oxyrrhina Mantelli*. XXII. 242, XXX. 261.
- Pachylepis costatus*. XXIX. 41.
 — *glaber*. XXIX. 41.
- Pachyphyllum rigidum*. XXVI. 825.
- Pachypterus*. XXII. 856, 881, 882, 884.
- Pahlhude*. XXVIII. 176.
- Pajšbergit*. XXI. 119, 128.
- Palaeacis laxa*. XXI. 185.
- Palaeobates augustissimus*. XXIII. 415.
- Palaeocyclops porpita*. XXI. 661.
- Paläoethnologische Funde in der römischen Campagna*. XXII. 252.
- Palaeojulus dyadicus*. XXX. 417.
- Palaeomya Autissiodorensis*. XXIII. 221.
- Paläoniscus*. XXV. 701.
 — *vratislaviensis*. XXV. 592.
- Paläopteris*. XXII. 856.
- Paläozoische Formation von New-Jersey*. XXII. 198.
- Paläozoische Schichten im Ostharse*. XXI. 281.
- Palatinus von Norheim*. XXII. 747.
- Palauchenia mexicana*. XXI. 481.
- Pallaseisen*. XXV. 348.
- Palma*. XXVII. 331.
- Paludina*. XXVII. 227, 444.
 — *diluviana*. XXVI. 613, 614, XXX. 372.

- Paludina tenuisculpta. **XXVI.** 741,
 XXVIII. 219. 220.
 — unicolor. **XXIV.** 796.
 Panopäa Heberti. **XXX.** 652.
 — punctato-plicata. **XXIX.** 241.
 Paragonitschiefer von Syra. **XXVIII.**
 266.
 Parasmilia balanophylloides. **XXII.**
 215.
 — centralis. **XXX.** 241.
 — sp. **XXV.** 69, **XXVI.** 768.
 Parkinsoni-Zone bei Braunschweig.
 XXI. 700.
 Pasceolus. **XXVII.** 776.
 Patresi auf Elba. **XXII.** 608.
 Pechstein. **XIX.** 505.
 — auf Arran. **XXIII.** 39.
 — auf Skye. **XXIII.** 89.
 — sphärolitischer. **XXVII.** 341.
 — von Senir. **XXIV.** 176.
 Pechstein-Peperit. **XXV.** 325.
 Pechsteinporphyr von der Rasta.
 XXV. 333.
 Pecopteriden. **XXII.** 885.
 Pecten annulatus. **XXIII.** 222.
 — asper. **XXVIII.** 460.
 — balticus. **XXVI.** 762.
 — comatus. **XXIX.** 234.
 — concentricus. **XXIII.** 217. 222.
 — corneus. **XXI.** 590. 594.
 — discites. **XXVII.** 798.
 — Goldfussi. **XXIX.** 233.
 — idoneus. **XXI.** 594.
 — inaequistriatus. **XXVII.** 798.
 — laminosus. **XXVI.** 764.
 — lens. **XXIII.** 216. 222.
 — Lohbergensis. **XXII.** 318.
 — muricatus. **XXVIII.** 501.
 — Nilssonii. **XXX.** 259.
 — opercularis. **XXV.** 68.
 — orbicularis. **XXVI.** 763, **XXIX.**
 233.
 — quadricostatus. **XXII.** 232.
 — solea. **XXI.** 594.
 — sp. **XXVI.** 764, **XXVII.** 819.
 835.
 — sp. indet. **XXII.** 319.
 — striato-punctatus. **XXIX.** 233.
 Pectunculus Philippii. **XXX.** 649.
 Pedina aspera. **XXIV.** 617, **XXIX.**
 853.
 — sp. **XXIV.** 129.
 Pegmatit im Riesengebirge. **XXIX.**
 847.
 — von El Pedroso. **XXVII.** 66.
- Pegmatit-Gänge im Granulit **XXVII.**
 141. 157.
 Pelit. **XXIX.** 827.
 Peltoceras. **XXVII.** 940.
 Pennin. **XXI.** 124.
 Pentacrinus punctiferus. **XXII.** 314.
 — Wyville-Thomsoni. **XXIII.** 781.
 Pentamerus. **XXVII.** 751.
 — galeatus. **XXIII.** 537.
 — globus. **XXIII.** 541.
 — globus var. Brilonensis. **XXIV.** 681.
 — Knightii. **XXVI.** 753,
 — Rhenanus. **XXVI.** 753, **XXVII.**
 761.
 Peridot als allgemeine Schlacke.
 XXII. 447.
 — in den tiefsten Regionen der Erde.
 XXII. 436.
 — künstlich aus Serpentin darge-
 stellt. **XXII.** 439.
 — künstlich dargestellt. **XXII.** 419.
 421. 423. 425. 427.
 Peridotgesteine, Charakter derselben.
 XXII. 444.
 — unterschieden von den Meteorit-
 en. **XXII.** 446.
 Perisphinctes. **XXVII.** 919.
 Perlenhardt. **XXVII.** 329.
 — subplana. **XXIII.** 217. 222.
 Perna Pellati. **XXII.** 320.
 — rugosa. **XXIII.** 222.
 — Thurmanni. **XXIII.** 222.
 Perowskit. **XXVII.** 705.
 Persoonia laurina. **XXII.** 569.
 Petalit. **XXI.** 117. 125.
 — von San Piero. **XXII.** 652.
 Petraia. **XXII.** 37.
 — radiata. **XXIV.** 686, **XXV.** 642.
 Phacops Downingiae. **XXIX.** 39.
 — latifrons. **XXIV.** 661.
 Phasianella. **XXVII.** 834. 838.
 — cf. cerithiiformis. **XXII.** 323.
 Phenakit. **XXI.** 122.
 Phillipsastraea. **XXII.** 36.
 — Hennahi. **XXII.** 30.
 Phillipsia. **XXX.** 682.
 Phillipsit. **XXI.** 121.
 — von Sirgwitz. **XXX.** 173.
 Philograpthus. **XXIII.** 232.
 Phlogopit. **XXVII.** 681, **XXVIII.** 419.
 Phoca Gaudini. **XXIV.** 173.
 Pholadomya acuticosta. **XXIII.** 224.
 — Bieskidensis. **XXII.** 266.
 — multicostata. **XXIII.** 224.
 Pholidophorus. **XXV.** 727.

- Pholidophorus Römeri. **XXVI.** 816.
 Phonolithypus. **XXIV.** 539.
 Phosphor im Schwefeleisen des Meteoreisens von Seeläsgen. **XXII.** 566.
 Phosphorit. **XXIII.** 773.
 Phosphorsaure Titansäure. **XXII.** 920.
 Phragmites Oeningensis. **XXII.** 557.
 Phragmoceras subpyriforme. **XXV.** 634.
 Phyllit. **XXVI.** 380, **XXVIII.** 753, 760.
 — Kalkzüge im **XXVI.** 381.
 — von Strehla. **XXIX.** 568.
 Phylloceras. **XXVII.** 902.
 — Jarbas. **XXVII.** 806.
 Phyllocoenia. **XXVII.** 830.
 Phyllograptus. **XXIII.** 238.
 Phyllopoden. **XXII.** 733.
 Phyllosoma von Solenhofen. **XXV.** 340.
 — priscum. **XXV.** 344.
 Phyllostachyae. **XXV.** 265.
 S. Piero auf Elba. **XXII.** 633, 644, 652.
 Pietra verde. **XXVI.** 408.
 Pinacoceras. **XXVII.** 883.
 Pinit. **XXVI.** 693, **XXVII.** 174.
 — Pseudomorph nach Turmalin. **XXVII.** 184.
 Pinna granulata. **XXIX.** 238.
 — margaritacea. **XXI.** 590, 592.
 — semiradiata. **XXI.** 595.
 Pinus anastis. **XXIV.** 177.
 — Hampeana. **XXII.** 557.
 — sp. **XXII.** 557.
 Piperno. **XXX.** 663.
 Pisidium cfr. antiquum. **XXVI.** 748, **XXVIII.** 220.
 Placodus impressus. **XXIII.** 416.
 Pläner. **XXVIII.** 457, 468.
 — in Norddeutschland. **XXIX.** 737.
 Plagioklas. **XXIV.** 138.
 — im Kalk von Geppersdorf. **XXX.** 486, 490.
 — in Granulit. **XXIX.** 287.
 Plagioklasbasalt. **XXX.** 146, 148, 150, 152, 158, 159, 160, 163, 172, 173, 175, 192, 193, 195, 196.
 Planera Ungerii. **XXII.** 564.
 Planorbis. **XXVII.** 224, 447.
 — marginatus. **XXVI.** 741.
 — multiformis. **XXIX.** 50, 448.
 Platinwäschen. **XXVII.** 704.
 Pleurodictyum problematicum **XXV.** 671.
 Pleuromya liasina. **XXII.** 323.
 Pleurotoma Duchastelii. **XXX.** 648.
 — regularis. **XXX.** 648.
 Pleurotomaria Brilonensis. **XXIV.** 673.
 — canalifera. **XXVII.** 813.
 — extensa. **XXI.** 160.
 — falcifera. **XXIV.** 672.
 — fasciata. **XXIV.** 672.
 — gigantea. **XXIX.** 243.
 — minutula. **XXIV.** 673.
 — nodosa. **XXVII.** 813.
 Plicatula imbricata. **XXIX.** 236.
 Pliocän am Comersee. **XXVI.** 965.
 Pollicipes maximus. **XXII.** 241.
 — glaber. **XXX.** 250.
 Pollux von San Piero. **XXII.** 670.
 Polymorphie. **XXIX.** 394.
 Polysidères. **XXII.** 417.
 Pomasqui. **XXVII.** 320.
 Pomonte auf Elba. **XXII.** 608.
 Pontische Stufe. **XXVII.** 642.
 Ponza-Inseln. **XXVII.** 737.
 Populus attenuata. **XXII.** 560.
 — balsamoides. **XXII.** 560.
 — Gaudini. **XXII.** 560.
 — mutabilis ovalis. **XXII.** 561.
 Porana Ungerii. **XXII.** 572.
 Porphyr. **XXIV.** 534, **XXVII.** 417, 422.
 — auf Elba. **XXII.** 675.
 — auf Mull. **XXIII.** 54.
 — bei Hohburg. **XXVI.** 946.
 — Feldspatkristalle darin. **XXII.** 678.
 — führt Turmalin. **XXII.** 675.
 — im Harz. **XXIX.** 201.
 — im Thüringer Wald. **XXIX.** 418.
 — in Constantine. **XXIV.** 31.
 — in Minnesota. **XXIII.** 431.
 — mit Turmalin. **XXVIII.** 407.
 — ohne Contactwirkung. **XXII.** 680.
 — richtet Macignoschichten auf. **XXII.** 680.
 — vom Monzoni. **XXIX.** 491.
 — von Boscamo. **XXIX.** 492.
 — von Fongara. **XXIV.** 327.
 — wechselt mit Macigno ab. **XXII.** 683.
 Porphyrfacies des Granits. **XXVII.** 454, **XXVIII.** 380, 405.
 Porphyngerölle von Ilfeld. **XXII.** 767.

- Porphyrhügel von Portoferajo auf
 Elba. **XXII.** 686.
 Porphyrit. **XXI.** 392, **XXVII.** 369,
XXIX. 131.
 — in Minnesota. **XXIII.** 441.
 — vom Gebel Duchän. **XXIX.** 716.
 — von Guizze di Schio. **XXV.** 323.
 — von Ilmenau. **XXVIII.** 640.
 Porphyroide **XXI.** 295, **XXVI.** 892,
XXVII. 735. 967.
 — in den französischen Ardennen.
XXVIII. 764.
 Portoferraio auf Elba. **XXII.** 686.
 697.
 Posidonomya Becheri im Harz.
XXVIII. 361.
 — — von Huelva. **XXIV.** 589,
XXV. 347. 353, **XXVIII.** 354.
 — Claria. **XXVII.** 788.
 — cf. semistriata. **XXV.** 637.
 — Wengensis. **XXVII.** 807.
 Postplicocän von Omsk. **XXVIII.**
 222
 Poteriocrinus geometricus. **XXIV.**
 684.
 Potsdam sandstone. **XXI.** 531, **XXIII.**
 422, 431. 442.
 Praseolith. **XXVI.** 683.
 Predazzit. **XXIV.** 193, **XXIX.** 458.
 Prehnit. **XXI.** 124.
 Preussen, geolog. Karte v. **XXI.** 707.
 Primärtrümmer. **XXVII.** 969, **XXIX.**
 352.
 Primitia Beyrichiana. **XXIX.** 38.
 — minuta. **XXIX.** 38.
 — mundula. **XXIX.** 38.
 — oblonga. **XXIX.** 37.
 — obsoleta. **XXIX.** 37.
 — ovata. **XXIX.** 37.
 — Roemeriana. **XXIX.** 37.
 — semicircularis. **XXIX.** 37.
 Prisciturben. **XXII.** 28.
 — densitextum. **XXII.** 25.
 Problematica. **XXVI.** 733.
 — Deslongchampsii **XXVI.** 733.
 — nodosa. **XXVI.** 735.
 — petraea. **XXVI.** 734.
 Proccchio auf Elba. **XXII.** 611.
 Productus cf. sericeus. **XXIII.** 640,
XXIV. 694.
 — subaculeatus **XXIII.** 639, **XXIV.**
 684.
 Proetus granulosus. **XXIV.** 662,
 — concinnus. **XXIX.** 39.
 Profil durch Vogesen und Schwarzwald. **XXVIII.** 400.
- Projectile von Vulcano. **XXVII.** 47.
 Propylit. **XXVIII.** 630.
 Protaraea microcalyx. **XXII.** 28.
 Protocardia eduliformis. **XXIII.** 223.
 — oxynoti. **XXII.** 322.
 — Pesolina. **XXIII.** 223.
 Protriton Petrolei. **XXIX.** 202.
 Przibram, Quarzkristalle. **XXII.**
 920. 923.
 Pseudoconglomerate. **XXIII.** 380.
 Pseudodiadema hemisphaericum.
XXIV. 118.
 — mamillatum. **XXIV.** 115.
 — cf. Prisciniacense. **XXIV.** 113.
 Pseudomorphose v. Brauneisen nach
 Weissbleierz. **XXI.** 494.
 — von Eisenoxyhydrat nach Weiss-
 bleierz. **XXI.** 644.
 — von Serpentin nach Monticellit.
XXIX. 471.
 Pseudosalenia aspera. **XXIII.** 221.
 — Ottmeri. **XXIV.** 134.
 Pseudo-Sphärolithe. **XXVIII.** 384.
 411.
 Psilophyton elegans. **XXV.** 542.
 — robustius. **XXV.** 541.
 Pteraspis integer. **XXIV.** 1.
 Pterichthys. **XXVI.** 943, **XXIX.** 751.
 — Rhenanus. **XXIX.** 752.
 — striatus. **XXIX.** 40.
 Pterinaea Brilonensis. **XXIV.** 675.
 — reticulata. **XXIX.** 21.
 — retroflexa **XXIX.** 21.
 — tenuistriata. **XXIX.** 21.
 Pteroceras Oceanii. **XXIII.** 225.
 Pterocerasschichten, mittlere. **XXIII.**
 216. 221.
 — obere. **XXIII.** 215. 220.
 — untere. **XXIII.** 218. 227.
 — von Ahlem. **XXVII.** 33.
 Ptilodictya lanceolata. **XXIX.** 11.
 Ptychites. **XXVII.** 882.
 Ptychomya. **XXV.** 374.
 — Zitteli. **XXV.** 380.
 Puddingstein. **XXVI.** 52.
 Pululagna. **XXVII.** 304.
 Punta dell' Agnone auf Elba. **XXII.**
 611.
 — dell' Aquaviva. **XXII.** 680.
 — bianca. **XXII.** 719. 720.
 — nera. **XXII.** 719.
 — rossa. **XXII.** 719.
 Purbeck-Mergel. **XXIX.** 225.
 Purbeckschichten. **XXVIII.** 445.
 Puschkary, Kreide daselbst. **XXII.**
 909.

- Pycnodontenreste. **XXIII.** 227.
 Pygaster humilis. **XXIV.** 638.
 — umbrella. **XXIV.** 637.
 Pygopterus. **XXV.** 722
 Pygurus Blumenbachii. **XXIII.** 221,
XXIV. 618.
 — Hausmanni. **XXIV.** 623.
 — jurensis. **XXIV.** 623.
 — pentagonalis. **XXIV.** 621.
 — Royerianus. **XXIV.** 620.
 Pyrargillit. **XXVI.** 691.
 — leberfarbiger, analysirt. **XXII.**
 371.
 — rother, analysirt. **XXII.** 371.
 Pyromorphyt von Langenstriegis.
XXVI. 972.
 — von Zschopau. **XXVIII.** 730.
 Pyrochlor. **XXI.** 562, 832.
 Pyroxen im Kalk von Geppersdorf.
XXX. 494.
 — — Deutsch-Tschammendorf.
XXX. 498.
 — in Granit. **XXVIII.** 373.
 — in Quarzporphyr. **XXVIII.** 375.
 Pyrrhit (?) von S. Piero. **XXII.**
 672.
 Pyrrhotin von Geppersdorf. **XXX.**
 496.
 Pyrula nexilis. **XXI.** 592.
 Python Euboëcus **XXII.** 582.
 Quartärformation von New Jersey.
XXII. 196.
 Quarz im Diabas. **XXVI.** 18.
 — im Hypersthenit des Radauthales. **XXII.** 754.
 — im Trachyt. **XXVII.** 330.
 — im Turmalingranit von S. Piero.
XXII. 658.
 — in den Diabascontactgesteinen des Harz. **XXII.** 123, 127, 140, 145.
 — in Glimmerschiefer. **XXX.** 5, 132.
 — in granitischen Gängen. **XXVII.**
 109, 110, 111, 128, 140, 149,
 168, 181.
 — in Granulit. **XXIX.** 291.
 — mit Farbenschein. **XXV.** 110.
 — Neubildungen. **XXVII.** 112, 170.
 — treppenförmig aufgebaut. **XXVII.**
 115, 149.
 — vom Schiessberg bei Striegau.
XXX. 374.
 — von Ain Barbar. **XXIV.** 32.
 — von Krummendorf. **XXX.** 471.
 — von Palombajo auf Elba. **XXII.**
 619, 727.
 Quarz von Prieborn **XXX.** 507.
 — von Schönborn. **XXX.** 476.
 — vulcanischer. **XXVII.** 735.
 Quarz-Andesit. **XXVII.** 302.
 Quarzausscheidungen in den metamorphen Schichten des Harz.
XXII. 468.
 — — auf Klüften des Diabas. **XXII.**
 569.
 Quarzdiabas von Wiesa. **XXVI.** 38.
 Quarzdiabasporphyr in Sachsen.
XXX. 554.
 Quarzdiorit auf Arran. **XXIII.** 30.
 Quarzdruse von Olomuzcan. **XXII.**
 185, 758.
 Quarzgänge. **XXVII.** 113, 748.
 Quarzig-chloritischer Schiefer auf Elba. **XXII.** 695.
 Quarzit. **XXIII.** 379.
 — azoischer, in Thüringen. **XXI.** 349.
 — vom Gotthardtunnell. **XXX.** 17.
 — von Greifenstein. **XXVI.** 753,
XXVII. 730, 731, 761.
 — von Strehlen. **XXX.** 467..
 Quarzitschiefer von Syra. **XXVIII.**
 265.
 Quarzkristalle in den Przibramer Nagelspäthen. **XXII.** 920, 923.
 Quarzlinsen. **XXVIII.** 711.
 Quarzmassen, erzführende, in Telemarken. **XXIII.** 387.
 Quarzporphyr. **XXI.** 401, **XXVI.**
 382.
 — auf Elba, granithähnlich. **XXII.**
 690.
 — des Thüringer Waldes. **XXVIII.**
 633.
 — -Gänge am Cap Pero auf Elba.
XXII. 678.
 — in Aegypten. **XXIX.** 713, 715,
 716.
 — von Predazzo. **XXVIII.** 525.
 — turmalinführend. **XXII.** 675.
 Quarzschiefer. **XXIII.** 379.
 Quarzsyenit auf Skye. **XXIII.** 86.
 Quarztrüggestalten auf Kalkspat.
XXVI. 961.
 Quarzzwillinge. **XXVII.** 476.
 Quercus chlorophylla. **XXII.** 562.
 — elaea. **XXII.** 562.
 — Gmelini. **XXII.** 563.
 — Haidingeri. **XXII.** 563.
 — Köchlini. **XXII.** 564.
 — lonchitis. **XXII.** 563.
 — mediterranea. **XXII.** 563.
 — mytilloides. **XXII.** 563.

- Quercus Schimperi. XXII. 563.
 — cf. Valdensis. XXII. 564.
 Quetschung von Kieseln. XXI. 251.
 Quilotoa. XXVII. 274.

 Räth bei Hildesheim. XXVI. 349.
 — bei Deitersen. XXI. 239.
 Rammelsberg. XXVIII. 777.
 Rauchquarz v. Ilmengebirge. XXV.
 461.
 Rauchtopas vom Galenstock. XXVI.
 194.
 Rauhwacke. XXI. 423.
 Ravneberg. XXVII. 658.
 Receptaculiten-Schiefer. XXII. 848.
 Reckur affinis. XXII. 772. 773. 774.
 790.
 — punctatus. XXII. 772. 773. 796.
 Regärdsheien. XXVII. 658.
 Reibsteine. XXVI. 809.
 Rensselaeria. XXII. 188.
 Retiograptus eucharis. XXIII. 235.
 Retiolites Geinitzianus. XXIII. 233.
 — venosus. XXIII. 233.
 Retispongia radiata. XXX. 240.
 Retzia. XXVII. 822.
 — ferita. XXIII. 558.
 — lens. XXIII. 561.
 — lepida. XXIII. 559, XXIV. 682.
 — longirostris. XXIII. 558.
 — Pelmensis. XXIII. 556.
 — prominula. XXIII. 554.
 — Salteri. XXIX. 18.
 Reutehöfe, Profil im Tertiär. XXII.
 487.
 Rhabdocarpus sp. XXV. 540.
 Rhabdoceras. XXVII. 890.
 Rhamnus acuminatifolius. XXII. 576.
 — brevifolius. XXII. 576.
 — deletus. XXII. 576.
 — Gaudini. XXII. 576.
 — rectinervis. XXII. 576.
 Rheinspalte. XXVIII. 400.
 Rheinthal. XXVII. 747.
 Rhinoceros von Rixdorf. XXIV. 592.
 Rhizocrinus lophotensis. XXII. 186.
 Rhodonit. XXI. 119. 128.
 Rhus Brunneri XXII. 577.
 — Heufleri. XXII. 577.
 — prisca. XXII. 577.
 — Pyrrhae. XXII. 577.
 Rynchosella acuminata. XXIII. 524,
 XXIV. 679.
 — abycta. XXIII. 525.
 — Beyrichi. XXIV. 678.
 — borealis. XXI. 157.

 Rhynhhonella costata-cincta. XXVII.
 800.
 — coronata. XXIII. 512.
 — cuboides. XXIII. 514.
 — elliptica. XXIII. 528.
 — furcillata. XXII. 316.
 — livonica. XXIII. 518.
 — multiformis. XXIX. 248.
 — nucula. XXIX. 17.
 — Orbignyana. XXIII. 504.
 — parallelepipeda. XXIII. 507,
 XXIV. 678.
 — var. pentagona. XXIV. 679.
 — plicatilis. XXX. 252,
 — primipilaris. XXIII. 511.
 — procuboides. XXIII. 513.
 — pugnus. XXIII. 522.
 — mit Farbenspuren. XXIII. 257.
 — quadriplecta. XXVII. 823.
 — ranina. XXII. 316.
 — Sappho. XXI. 156.
 — Schnurii. XXIII. 520.
 — semicostata. XXVII. 823.
 — subacuta. XXVII. 822.
 — tetratoma. XXIII. 526.
 — Toblachensis. XXVII. 799.
 — triloba. XXIII. 527.
 — Wahlenbergi. XXIII. 510.
 — Wilsoni. XXIX. 18.
 Riesenkessel. XXVI. 783.
 — bei Christiania. XXVI. 784.
 — bei Grönlien. XXVI. 786.
 — bei Kongshavn. XXVI. 787.
 — bei Lille-Bakkelaget. XXVI. 794.
 Rio Albano auf Elba. XXII. 708.
 Rio, Halbinsel auf Elba. XXII. 695.
 Rio Marina auf Elba. XXII. 697.
 Rissoa Gaillardotii. XXVII. 788.
 Robinia constricta. XXII. 579.
 — Regeli. XXII. 579.
 Rodna in Siebenbürgen. XXX. 556.
 Rölandäsen. XXVII. 666.
 Röth in Thüringen. XXI. 433.
 — in Sachsen. XXIX. 204.
 Röthgruppe, alpine. XXVI. 386.
 Rogenstein, Dünnschliffe. XXII.
 768.
 Rollsteine der Austernagelfluhe im
 Klettgau. XXII. 511.
 — der Juranagelfluhe im Klettgau.
 XXII. 529.
 — Romö. XXVIII. 183.
 Rostellaria. XXII. 237.
 cingulata. XXIII. 217. 226.
 Parkinsoni. XXIX. 242.
 rimosa. XXI. 589.

- Rotheisenstein. XXI. 541.
 Rothgütigerz. XXIII. 470.
 Rothkupfererz von Aín Barbar. XXIV. 32.
 Rothliegendes bei Chemnitz. XXVI. 951.
 — bei Tambach. XXVIII. 633.
 — im Saar - Rheingebiete. XXVI. 368.
 — in Böhmen. XXVI. 364.
 — in den Vogesen. XXVII. 86.
 — in Sachsen. XXIX. 202.
 — in Schlesien. XXI. 715.
 — in Thüringen. XXI. 414, XXVI. 964, XXX. 544.
 — von Wünschendorf. XXVIII. 626.
 Rothnickelkies. XXV. 275. 280.
 Rothsandsteinformation, mesozoische von New Jersey. XXII. 196.
 Rudelstadt, Erzführungsgesetz. XXII. 764.
 Rügen. XXVI. 569.
 Rummelsberg bei Strehlen. XXX. 427.
 Rutil. XXVII. 682.
 — künstlich dargestellt. XXII. 919.
 Sabal major. XXII. 559.
 Saccharit. XXIX. 733.
 Sätersbergit. XXV. 273.
 Säugetierknochen. XXVII. 479. 724.
 — des österreichisch - ungarischen Tertiär. XXIX. 688.
 — fossile, von Mexico. XXI. 479.
 — von Neustadt - Eberswalde. XXVIII. 428.
 — von Rübeland. XXX. 552.
 Sageceras. XXVII. 883.
 Sagenaria. XXV. 528.
 — aculeata. XXV. 531.
 — acuminata. XXV. 533.
 — Bloedei. XXV. 532.
 — Veltheimiana. XXV. 529.
 Sagenella gracilis. XXI. 152.
 Salband-Quarzporphyr. XXVI. 877.
 Salit in Granitgneiss. XXX. 19. 137. 353
 Salix angusta. XXII. 561.
 Salmiak. XXIV. 506, XXV. 51.
 — von Vulcano. XXVII. 44.
 Salsen des Aetna. XXI. 235.
 Salz in Sicilien. XXVII. 747.
 Salzbildung. XXVIII. 654
 Salze, humussaure. XXIII. 667.
 Samarskit. XXV. 461, XXIX. 815.
 Samland. XXVIII. 174.
 Sanddiluvium. XXVI. 309.
 Sande, vulkanische. XXX. 115.
 Sandstein, schaliger, im obersten Muschelkalk XXIII. 473.
 Sangay. XXVI. 605.
 Santorin. XXVII. 252. 445.
 — Grauwacke. XXIII. 189.
 — Größenverhältniss XXIII. 126.
 — nicht vulkanische Theile. XXIII. 185.
 — Nordostumwallung. XXIII. 132.
 — Nordumwallung. XXIII. 132.
 — Ostumwallung. XXIII. 145.
 — Phyllite. XXIII. 185.
 — Südostumwallung. XXIII. 155.
 — Südumwallung. XXIII. 169.
 Sapindus falcifolius? XXII. 575.
 Sarkolith. XXI. 124.
 Sarmatische Stufe. XXVII. 640.
 Saurichthys. XXV. 723.
 — acuminatus. XXIII. 415.
 — apicalis. XXIII. 415.
 — breviceps. XXIII. 415.
 — lacertoides. XXVIII. 167.
 — longiconus. XXIII. 415.
 — Maugeoti. XXIII. 415.
 Saurocephalus Münsteri. XXIII. 227.
 Saussurit - Gabbro auf Elba. XXII. 637.
 Scalaria communis. XXVI. 520.
 Scalariden. XXIX. 417.
 Scaphites. XXVII. 924.
 — binodosus. XXVIII. 503.
 — pulcherimus. XXVIII. 510.
 Scheelite. XXIII. 775.
 — von der Knappenwand. XXIV. 596.
 — von Graupen. XXIV. 595.
 Schichten, palaeozoische, im Harz. XXIX. 612.
 Schichtenstructur d. Dolomite. XXX. 402.
 Schiefer auf Jona. XXIII. 62.
 — im Harz. XXVI. 376.
 — krystallinische, von Zschopau. XXVIII. 684.
 — undersilurischer, auf Arran. XXIII. 13.
 — Wissenbacher. XXIX. 409.
 Schieferhornfels von der Hirschkirche. XXIV. 727.
 — von Friedrichsbrunn. XXIV. 724.
 Schieferporphyroide. XXVII. 734.
 Schieferung, transversale. XXIX. 206.

- Schildkrötenreste. XXIII. 218.
 Schizaea transitionis. XXV. 519.
 Schizopterus. XXV. 517.
 — Lactuca. XXV. 518.
 Schlacke, Analyse. XXI. 831.
 — vulcanische. XXX. 99.
 Schlagfiguren bei Bleiglanz. XXIX. 209.
 Schlangenalabaster. XXI. 831.
 Schlangeneier. XXV. 772.
 Schleifmaschine. XXV. 367. 753.
 Schlerndolomit. XXVI. 431, XXVII. 809.
 — Bildung des. XXVI. 233.
 Schlernplateauschichten. XXVI. 443.
 Schlier. XXIX. 662.
 Schlieren in massigen Eruptivgestein. XXX. 25.
 Schobüller Berg. XXIII. 405.
 Schloenbachia. XXVII. 887.
 Schollen, tertiäre, im Diluvium. XXVIII. 171.
 Schollenlava. XXV. 37.
 Schrattenkalk in der Morgenberghornkette. XXVII. 19.
 Schwämme, silurische in Geschieben. XXVI. 41.
 — von Gotland. XXVI. 613.
 Schwarzes Meer. XXII. 17.
 Schwarzwald. XXVIII. 111. 394. 397.
 Schweden. XXI. 835.
 Schwefel von Vulcano. XXVII. 44.
 — in Sicilien. XXVII. 742.
 Schwefeleisen des Meteoreisens von Seeläsgen, analysirt. XXII. 893.
 — von Sevier County. XXII. 893. 894.
 Schweißkies von Ain Barbar. XXIV. 32.
 Schwefelmetalle im Steinkohlengenbirge bei Neurode. XXI. 474.
 Schwerspath bei El Pedroso. XXVII. 68.
 — von Grund. XXX. 541.
 — von Langenstriegis. XXVI. 972.
 Scolecit. XXI. 12. 96.
 Scolcopteris elegans. XXX. 417.
 Scoliostoma serpens. XXIV. 674.
 Sculda. XXII. 772. 788.
 — pennata. XXII. 772. 773. 774. 790.
 — pusilla. XXII. 774. 787. 790.
 — spinosa. XXII. 774. 784. 787. 790.
 Secundärtrümmer. XXVII. 969.
 Sedimentärtuffe. XXVI. 417, XXVII. 806.
- Sedimentärtuffe, dolomitisch-kalkige
 Repräsentanten der. XXVI. 421.
 Seebachit. XXIV. 391, XXV. 99. 351.
 Seestern von Sondershausen. XXI. 494.
 Seewerkalk in der Morgenberghornkette. XXVII. 14.
 Segeberg, Steinsalz bei. XXI. 482.
 Seifen, Gold-. XXIX. 98.
 Seismograph. XXVI. 943, XXVII. 471, XXIX. 636.
 Selke-Mulde im Harz, Bau der XXVI. 376.
 Senkung der Küste des Kurischen Haffs. XXII. 174.
 Senon. XXVIII. 492. 505.
 — in Braunschweig. XXIII. 752. 759.
 — in Norddeutschland. XXIX. 740.
 Sentis, Panorama vom XXIV. 792.
 Septarien von Lübars und Hermsdorf. XXIV. 603.
 Septarienthon. XXVIII. 174. 429.
 — bei Götz. XXVI. 371.
 — von Leipzig. XXX. 631.
 Sericit. XXI. 333, XXII. 133. 468. 918.
 Sericitglimmerschiefer. XXII. 918.
 Sericodon Jugleri. XXIII. 216. 227.
 Serpentin. XXI. 97. 124.
 — auf Elba. XXII. 641. 695.
 — in Australien. XXIX. 149.
 — in Sachsen. XXVII. 531.
 — in Schlesien, XXVIII, 628. XXIX. 729.
 — in Toscana. XXVII. 464.
 — pseudom. nach Monticellit. XXVII. 383.
 — von El Pedroso. XXVII. 67.
 — von Monzoni. XXIV. 258.
 Serpentinpseudomorphosen. XXVI. 937. 961.
 Serpula. XXVI. 768.
 — hilensis. XXIX. 230.
 — Ilium. XXIII. 226.
 — sp. XXIX. 29.
 — triangularis. XXII. 240.
 — volubilis. XXIX. 230.
 — voluta. XXII. 241.
 Serpulit. XXVIII. 445.
 Silber, gediegen. XXIV. 166.
 Silbererzgang von Zschopau. XXVIII. 729.
 Silberminen von Caracoles. XXIV. 787.
 Silberwismuthglanz. XXIX. 80.

- Silicateinlagerungen und -Adern im körnigen Kalk auf Kimito. XXII. 825.
 — Analysen derselben. XXII. 805. 810. 813. 819.
 Silicatumwandlungen. XXVIII. 519.
 Silicina. XXVI. 731.
 — limitata. XXVI. 733.
 — polymorpha. XXVI. 732.
 Sillimanit. XXI. 125.
 Silur in Ostsbirien. XXVII. 713.
 — in Polen. XXI. 257.
 — in Schweden. XXI. 806.
 — in Thüringen. XXI. 359. XXVII. 749.
 — oberes, in Thüringen. XXI. 362.
 — obersilurische Petrefacten in Thüringen. XXI. 366.
 — von Strehla. XXIX. 570.
 Silur. Thonschiefer in Polen. XXI. 569.
 Simoceras. XXVII. 940.
 Simonyit. XXXIII. 671.
 Siphonocoelia. XXVII. 832.
 Siphonotreta micula. 243.
 Skapolith (?) haltiges Grenzgestein zwischen Granit und körnigem Kalk auf Kimito, analysirt. XXII. 808. 816. 817.
 Skapolithhaltige Einlagerung im körnigen Kalk von Kimito, analysirt. XXII. 821. 822. 825.
 Skorstöl. XXVII. 670.
 Skye. XXXIII. 74.
 — mittlerer Theil. XXIII. 76.
 — westlicher Theil. XXIII. 96.
 Smaragdit-Chloritgestein von Syra. XXVIII. 286.
 Smilax sagittifera. XXII. 559.
 Sodalith. XXI. 123.
 Solfatarenasche von Vulcano. XXVII. 62.
 Soolquellenzug, polnisch-norddeutscher. XXII. 61.
 Sotzkaschichten XXVII. 635.
 Spalten in Lavaströmen auf Island. XXVIII. 208.
 — der Geysire und Solfataren auf Island. XXVIII. 208.
 Spatheißenstein, mit Albit in Sericit-gesteinen. XXII. 918.
 Speckstein. XXI. 120, XXVII. 548.
 Speeton-Thon. XXIX. 220.
 Speiskobalt. XXV. 275. 283. 284. XXVII. 245.
 Sperenberg, Steinsalz im Bohrloch. XXII. 465.
- Spermophilus superciliatus. XXV. 759.
 Sphaerococcites. XXV. 473.
 — silesiacus. XXV. 474.
 Sphaerolithe. XXVIII. 384. 386. 408.
 — in Piperno. XXX. 673.
 — in Porphyren. XXIX. 420.
 Sphaerolithlava. XXVII. 296.
 Sphaeroma antiqua. XXII. 772. 773.
 Sphaerosideritknollen im Tertiärthon zu Lieth. XXII. 464.
 Sphen im Grünen Schiefer auf Elba. XXII. 636.
 Sphenophyllum. XXV. 478.
 Sphenopteris. XXV. 502.
 — Asplenites. XXV. 509.
 — confertifolia. XXV. 511.
 — crithmifolia. XXV. 511.
 — elegans. XXV. 507.
 — Ettingshauseni. XXX. 505.
 — Gravenhorsti. XXV. 512.
 — Hönninghausi. XXV. 504.
 — lanceolata. XXV. 506.
 — petiolata. XXV. 510.
 — refracta. XXV. 508.
 — Roemerii. XXV. 508.
 Spilosit. XXI. 291, XXII. 133.
 — im Mittel- und Osthartz. XXIV. 708.
 Spinellgruppe. XXII. 184.
 Spirifer aus Unterdevon. XXIX. 852.
 — aviceps. XXIII. 578.
 — canaliferus. XXIII. 585.
 — concentricus. XXIII. 580.
 — crispus. XXIX. 20.
 — cultrijugatus. XXIII. 562.
 — curvatus. XXIII. 577.
 — Davidsoni. XXIII. 586.
 — elegans. XXIII. 569.
 — elevatus. XXIX. 20.
 — glaber. XXI. 270, XXIII. 581.
 — hians. XXIII. 589.
 — laevicosta. XXIII. 564.
 — lineatus. XXIII. 582.
 — mediotextus. XXIII. 573.
 — pachyrhynchus. XXIII. 582.
 — punctatus. XXI. 264.
 — Schülcbei. XXIV. 683.
 — Schultzei. XXIII. 575.
 — simplex. XXIII. 19, XXIV. 683.
 — speciosus. XXIII. 566.
 — subcuspisatus. XXIII. 572.
 — undiferus. XXIII. 572.
 — Urii. XXIII. 584.
 — Verneuili. XXIII. 587.
 Spirifera exorrecta. XXI. 155.
 Spirifera aculeata. XXIII. 592.

- Spiriferina fragilis. XXVII. 801.
 — macrorhyncha. XXIII. 590.
 — palaeotypus. XXVII. 802.
 Spirigera Wissmanni. XXVI. 821.
 Spirophyton Eiflense. XXIV. 696,
 XXV. 772.
 Spodumen. XXI. 120.
 Spondylus Buchii. XXI. 594.
 — fimbriatus. XXX. 258.
 — spinosus. XXVIII. 475, XXX. 258.
 — striatus. XXX. 259.
 Spongia saxonica. XXIX. 228.
 Spongien. XXVIII. 631.
 Spongophyllum pseudovermiculare.
 XXV. 402.
 Sporadosidères. XXII. 417.
 St. Andrä Visegrad. XXVIII. 293.
 Stade. XXII. 459.
 Staffelit. XXI. 797.
 Statistik der Goldgewinnung in Australien. XXIX. 168.
 Staurolith. XXIV. 89, XXV. 53. 353.
 — der Bretagne. XXV. 56.
 — in Glimmerschiefer. XXVIII. 692.
 702, XXX. 10. 132.
 — von Pitkäranta. XXV. 56.
 Steinheim. XXIX. 416. 448. 841.
 Steinkohlen von Penipe. XXIV. 57.
 — von Worm. XXIX. 846.
 Steinkohlenflora der unteren Tunguska. XXVIII. 416.
 — des Piesberges bei Osnabrück.
 XXVIII. 435.
 Steinkohlenformation auf Arran.
 XXIII. 16.
 — bei Peking. XXV. 355.
 — bei Radnitz. XXVII. 72.
 — im Thüringerwald. XXX. 542.
 553.
 — in Oberschlesien. XXVII. 75.
 — in Ost-Sibirien. XXVII. 715.
 — in der Sierra Morena. XXVII. 64.
 Steinmergel. XXVI. 435.
 Steinsalz. XXVI. 641, XXIX. 636.
 — Pseudomorphosen. XXV. 552.
 — vom Welfesholz. XXVI. 209.
 Steinwaffen auf Elba. XXII. 637.
 Steinzeit in der römischen Campagna,
 ältere (archäolithische). XXII.
 255.
 — neuere. XXII. 255.
 Stellaster Coombi. XXX. 242.
 Stellispongia. XXVII. 832.
 Stephanoceras. XXVII. 915.
 Stigmaria ficoides. XXV. 535.
 Stilbit. XXI. 93. 95. 120.
 Stinkstein. XXI. 425.
 Stoliczkaia. XXVII. 931.
 Stollenprofil von Sangershausen.
 XXIV. 796.
 Stomachinus gyratus. XXIV. 615.
 Strahlstein. XXI. 118. 128.
 — -Porphyroid. XXI. 331.
 Straparolus minutus. XXVI. 825.
 Streptelaasma Milne-Edwardsii. XXV.
 410. 745.
 Streptorhynchus lepidus. XXIII. 617.
 — umbraculum. XXIII. 615.
 Strigovit. XXV. 388.
 Stringocephalen - Kalk. XXI. 265,
 XXII. 849.
 — -Niveau. XXVI. 968.
 Stringocephalus Burtini. XXI. 707,
 XXX. 501, XXIV. 677.
 Stromatopora striatella. XXIX. 9.
 Strophalosia productoides. XXI. 269,
 XXIII. 638.
 Strophodus sp. XXIII. 227.
 Strophomena anaglypha. XXIII. 628.
 — caudata. XXIII. 627.
 — euglypha. XXIV. 15.
 — filosa. XXIX. 16.
 — intertrialis. XXIII. 621, XXIV.
 684.
 — irregularis. XXIII. 624.
 — cf. latissima. XXIII. 629.
 — lepis. XXIII. 623.
 — palma. XXIII. 620.
 — pecten. XXIX. 17.
 — rhomboidalis. XXIII. 619, XXIX.
 16.
 — subarachnoidea. XXIII. 620.
 — subtetragona. XXIII. 630.
 — subtransversa. XXIII. 623.
 — variecostata. XXIX. 15.
 Structur der Pegmatitgänge. XXVII.
 176.
 — des Dolomites. XXX. 388.
 — des Granulites. XXIX. 296.
 — des rothen Gneisses. XXIX. 766.
 — granitischer Gänge. XXVII. 131.
 — granitischer Gesteine. XXVIII.
 369.
 Stufe, levantinische. XXIX. 680.
 — sarmatische. XXIX. 674.
 — thracische. XXIX. 683.
 Stylemys Lindensis. XXIII. 218. 227.
 Styloolithen in Thüringen. XXI. 422.
 Succinea. XXVIII. 220.
 Süßwasserablagerungen, tertiäre.
 XXVII. 724.
 Sumpfmoore. XXVI. 313.

- Svinland. XXVII. 666.
 Syenit. XXIV. 538, XXVII. 340,
 XXVIII. 741.
 Syenitgranit. XXVII. 202.
 — auf Skye. XXIII. 83. 87.
 — -Porphy im südlichen Norwegen.
 XXIX. 718.
 Sylt. XXVIII. 183.
 Symmetrie der Krystalle. XXIX. 531.
 — der Krystallzwillinge. XXIX. 625.
 Syringopora ramulosa. XXI. 189.
 — repens. XIX. 10.
 — reticulata. XXII. 43.
 Sysserskit. XXV. 460.
 Syssidères. XXII. 416.
- Taeniodon. XXVII. 742.
 Tafelschiefer. XXI. 375.
 Tagil. XXVII. 704.
 Talk. XXI. 120.
 — in Glimmerschiefer. XX. 9.
 Talkschiefer von Strehlen. XXX. 484.
 — in Thelemarken. XXIII. 382.
 Tannbergsthäl. XXVII. 402
 Tanner Grauwacke. XXVII. 449.
 Tantalit. XXI. 556.
 Tantalverbindingen. XXI. 555.
 Taschen-Aneroid. XXV. 758
 Tauern. XXVII. 739.
 Taunusgesteine. XXIX. 341.
 Tellina Nysti. XXX. 652.
 — solidula. XXVI. 519.
 Tellurerze. XXVII. 958.
 Tellurwismuthsilber. XXI. 81.
 Tentaculiten. XXI. 365, XXIII. 231,
 XXVII. 748, XXX. 222.
 — in Wilda' er Schiefern. XXIX. 859.
 Tentaculites sp. XXV. 635.
 — curvatus. XXIX. 28.
 — inaequalis. XXIX. 28.
 — ornatus. XXIX. 28.
 Tephroit. XXI. 122.
 Terebellum fusiforme. XXI. 589.
 — sopitum. XXI. 589.
 Terebratella cor. XXII. 315.
 — plicata. XXI. 224.
 — Vanuxemiana. XXII. 225.
 Terebratula amygdalina. XXIII. 499.
 — angusta. XXVII. 799.
 — caiqua. XXIII. 500.
 — fragilis. XXII. 222.
 — Harlani. XXII. 221.
 — longa. XXIX. 249.
 — Moutoniana. XXIX. 249.
 — oblonga. XXIX. 249.
 — Pasiniana. XXII. 265.
- Terebratula perovalis. XXIX. 250.
 — praelonga. XXIX. 249.
 — pugnoides. XXIII. 257.
 — sacculus. XXIII. 498.
 — semiglobosa. XXX. 255.
 — subovoides. XXII. 315.
 — subsella. XXIII. 217. 222, XXIX.
 250.
 — suprajurensis. XXIII. 221.
 — triangulus. XXII. 269.
 — trigonella von Goslar. XXVI. 217.
 — vulgaris. XXVII. 799.
 — Waterhousei. XXII. 315.
 Terebratulina rigida. XXX. 255.
 — striatula. XXI. 596.
 Teredinenreste von Buckow. XXIV.
 597.
 Teredo spec. XXII. 236.
 Termatosaurus Albertii. XXIII. 416.
 Terra nera auf Elba. XXII. 713.
 Terrassen in Norwegen. XXII. 1.
 Tertiär bei Grodno. XXII. 903.
 — bei Halle a. S. XXIV. 285.
 — bei Kiew. XXI. 587.
 — bei Miesbach. XXVII. 747.
 — des Ungarisch-Steierischen Tief-
 landes. XXIX. 653.
 — des Wiener Beckens. XXIX. 653.
 — im Apennin. XXVII. 746.
 — im Klettgau. XXII. 472.
 — in Constantine. XXIV. 32.
 — in Esmeraldas XXIX. 412.
 — in Sibirien. XXVII. 718.
 — in Westslavonien. XXIV. 796.
 — von Belluno u. Serravalle. XXX.
 532. 680. 683.
 — von Fulda. XXVIII. 418.
 — von Girgenti. XXVIII. 650.
 — von New Jersey. XXII. 196.
 — von Visegrad. XXVIII. 337.
 Tertiärgeschiebe. XXVII. 227.
 Tertiärpflanzen im Klettgau. XXII.
 556.
 Tertiärthon bei Stade u. Lieth. XXII.
 464.
 Tesseralkies. XXV. 280.
 Tetraëdrische Zwillingssbildung. XXI.
 640.
 Tetralophodon. XXVIII. 417.
 Thamnastraea. XXVII. 829.
 — dimorpha. XXIII. 221.
 Theca. XXI. 162.
 Thecidium supracassianum. XXVII.
 820.
 Thecosomilia. XXVII. 827.
 Therasia. XXIII. 181.

- Thermal-Quellen. XXIX. 820.
 Thermen in Constantine. XXIV. 33.
 Thetis major. XXVI. 766.
 Thinnfeldia. XXII. 856, 881, 883, 884.
 Thomsonit. XXI. 125.
 Thon. XXI. 97, 124.
 — des Hils. XXIX. 222.
 Thonerde-Augit. XXI. 120, 130.
 Thonerde-Hornblende. XXI. 120, 130.
 Thonerde-Kalk-Silikat mit schwefelsaurer Magnesia erhitzt. XXII. 355.
 Thonstein. XXVIII. 644.
 Thracia incerta. XXIII. 217.
 Thüringisches Schiefergebirge. XXI. 341, XXVII. 261.
 Thulit von Soudland. XXIII. 268.
 Titaneisen im Diabas. XXVI. 26.
 — im Hypersthenit. XXII. 754.
 — von Snarum. XXVII. 243.
 Titangehalt vor dem Löthrohr nachgewiesen. XXI. 250.
 Titanit. XXI. 125, XXVII. 204, 206.
 Titansäure, phosphorsäure, künstlich erzeugt. XXII. 920.
 Töck in Helgoland. XXI. 581.
 Tönjesberg. XXIII. 214.
 Toluca. XXVII. 325.
 Topas. XXI. 125, XXIII. 775, XXIV. 88, XXVII. 174.
 — einiger Zinnerzlagerstätten. XXII. 381.
 — im Ganggranit. XXII. 650.
 — vom Pobersbau bei Marienberg. XXII. 409.
 — vom Sauberg bei Ehrenfriedersdorf. XXII. 410.
 — von Altenberg. XXII. 383.
 — von Geyer. XXII. 411.
 — von Schlaggenwalde. XXII. 402.
 — von Zinnwald. XXII. 411.
 Tornatella Pellati. XXIII. 217.
 — secalina. XXIII. 227.
 Tornatina cylindrella. XXIII. 227.
 Torre di Rio auf Elba. XXII. 710.
 Trachyceras. XXVII. 889.
 Trachyt. XXVII. 329.
 — augitführender. XXX. 665.
 — Eintheilung des. XXIV. 423.
 — in Constantine. XXIV. 31.
 — in Ungarn. XXIX. 636.
 — mit Blitzschlägen. XXV. 112.
 — von Ulderico. XXV. 337.
 — von Visegrad. XXVIII. 293.
 Trachyttuff von Visegrad. XXVIII. 341.
- Trapp. XXVI. 939.
 — auf Arran. XXIII. 18, 27.
 — auf Skye. XXIII. 80, 98.
 Trappgranulit. XXVII. 194.
 Tremolit. XXI. 118.
 Trentonschichten in Minnesota. XXIII. 424.
 Trias bei Stade. XXII. 460.
 — bei Lieth. XXII. 462.
 — im oberen Werratal. XXX. 562.
 — in den Südalpen. XXVII. 784.
 — in Thüringen. XXI. 430.
 — in Tiēn-shan. XXVII. 241.
 Trichites Saussurei. XXIII. 222.
 Tridymit. XXVI. 633, XXVII. 321.
 — künstlich erzeugt. XXII. 920.
 — vom Breiteberg b. Striegau. XXX. 157.
 Tridymitasche von Vulcano. XXVII. 57, 411, 725.
 Trigonia geographica. XXIII. 223.
 — gibbosa. XXIII. 223.
 — limbata. XXII. 234.
 — muricata. XXIII. 217, 223.
 — suprajurensis. XXIII. 217, 223.
 — truncata. XXIII. 223.
 — variegata. XXIII. 223.
 Trigonodus superior. XXVII. 835.
 Trikline Feldspäthe. XXVII. 259.
 Trilophodon. XXVIII. 417.
 Trimerella ostreiformis. XXX. 553.
 Triphylopteris. XXII. 856.
 Triplograptus Nereitarum. XXIII. 252.
 Trochosmilia inauris. XXII. 215.
 Trochus scalaris. XXIX. 243.
 — selectus. XXII. 324.
 — sp. XXIII. 228.
 Troostit. XXI. 122.
 Tropitidae. XXVII. 888.
 Trümer. XXVII. 255.
 Tschermakit. XXVII. 236, 260.
 Tschernosem. XXIX. 830, 835.
 Tuffe von Rom. XXII. 263.
 Tunguragua. XXVI. 608, XXVII. 315.
 Turbinaria. XXII. 27.
 — cupula. XXII. 27.
 Turbo clathratus. XXIX. 243.
 — Epaphoides. XXVII. 214.
 — erinus. XXIII. 225.
 — gregarius. XXVII. 787.
 — heliciformis. XXII. 325.
 — nov. sp. XXII. 324.
 — pulcherrimus. XXIX. 242.
 — solitarius. XXVII. 833.

- Turbo spec. indef. XXII. 323.
 — striatus. XXIX. 23.
 Turmalin. XXIII. 269. 391.
 — im Diabas von Monzoni. XXVII.
 367.
 — im Ganggranit. XXII. 650.
 — im Granit von S. Piero. XXII.
 644. 663.
 — im grünen Schiefer daselbst.
 XXII. 636.
 — im Glimmerschiefer. XXVIII.
 690, XXX. 13. 132.
 — in granitischen Gängen. XXVII.
 109. 129. 140. 171. 182. 186. 188.
 — in Granulit. XXIX. 293.
 — mit Sphaerolithen. XXVIII. 409.
 Turmalingranit. XXVII. 130. 180.
 — -Gänge im Granit von S. Piero.
 XXII. 644. 647. 652.
 Turnerit. XXV. 568.
 Turon bei Greifswald. XXVI. 975.
 Turrilites. XXVII. 899.
 — costatus. XXV. 68, XXVI. 762.
 Turritella. XXII. 237.
 — hilseana. XXIX. 243.
 Turritellenkalk im Klettgau. XXII.
 491. 519. 543. 554.
 Tylodendron saxonicum. XXVI. 616.
 Typha latissima. XXII. 560.

 Uebergang der krystallinischen Schiefer ineinander. XXVIII. 714.
 Ueberlagerung d. Kalkes durch Gneiss am Wetterhorn. XXX. 274.
 Ueberstürzungen. XXVII. 2.
 Uintacrinus Westfalicus. XXX. 55.
 Umbildungen der Gesteine. XXIX.
 457.
 Uncites gryphus. XXIII. 553, XXIV.
 682.
 Unio. XXVII. 444.
 — biturberculosus. XXVI. 747,
 XXVIII. 219.
 — Menkei. XXIX. 240.
 — Pallasi. XXVI. 743, XXVIII.
 220.
 — proneus. XXVIII. 219.
 — pronus. XXVI. 744.
 — suprajurensis. XXIII. 224.
 Unterdevon. XXIX. 207.
 — bei Bicken. XXVI. 370.
 Unter-Oligocän von Leipzig. XXX.
 616.
 Unterquader. XXIX. 219.
 Untersilur im nördlichen Schottland.
 XXIII. 113.

 Uralit. XXVII. 363. 367.
 Uranophan, chemische Constitution
 desselben, XXII. 92.
 Urda. XXII. 772. 794. 795.
 — cincta. XXII. 772. 773. 790.
 796.
 — decorata. XXII. 772. 773. 790.
 796,
 — elongata. XXII. 772. 773. 790.
 796.
 — punctata. XXII. 774. 795.
 — rostrata. XXII. 772. 773. 790.
 795.
 Urdaidae. XXII. 794.
 Urk. XXVII. 197.

 Vaccinium acheronticum. XXII. 572.
 Val Ortano auf Elba. XXII. 700.
 Valäsen. XXVII. 666.
 Valeberg. XXVII. 664.
 Valle. XXVII. 668.
 Valvata macrostoma. XXVI. 620.
 — piscinalis. XXVI. 519. 520. 743,
 XXVIII. 220.
 Venericardia tuberculata. XXX. 652.
 Venus ovalis. XXII. 235.
 — sp. XXVI. 766.
 Verhältniss, anharmonisches, von
 4 Krystallflächen. XXIX. 531.
 Verneuili-Sandstein. XXII. 847.
 — -Schiefer. XXII. 847.
 Verrucospongia. XXVII. 832.
 Verwachsungen verschiedener Minerale. XXX. 370.
 Verwerfungen. XXVII. 126, XXVIII.
 724. 726.
 Verwitterung des Gneisses v. Strehla.
 XXIX. 553.
 — des Basaltes. XXX. 67.
 Vestre Kjörrestad. XXVII. 667.
 Vesuv. XXI. 246, XXIII. 702.
 — -Ausbruch im April 1872.
 XXV. 1.
 Vesuvian. XXI. 124, XXV. 421.
 — -gestein. XXV. 350.
 — im Kalk von Deutsch-Tscham-
 mendorf. XXX. 501.
 — in Kalkhornfels. XXX. 541.
 — von Monzoni. XXIV. 248.
 Vesuvlaven. XXVIII. 240.
 Vigneria auf Elba. XXII. 702.
 Villarsit. XXI. 124.
 Vitriolbleierz von Langenstriegis.
 XXVI. 972.
 Vitrophyre. XXIV. 534.
 Vogesen. XXVIII. 111. 394. 397.

- Vogesen-Conglomerat. XXVII. 86.
 Voltzien-Schichten. XXVII. 85.
 Voluta. XXII. 237.
 Vorsilurische Gebilde in Nord-Amerika. XXI. 516. 554.
 Vulcane Latiums, gleichzeitig mit dem Menschen XXII. 252.
 — auf Ooshima. XXIX. 364.
 — in Bakony. XXIX. 186.
 — in Esmeraldas. XXIX. 413.
 — in Thiän-shan. XXVII. 241.
 Vulcanlinien. XXVIII. 203.
 Vulcanische Gesteine, natürliche Gliederung der XXI. 80.
 Vulcanismus XXVII. 550.
 Vulcano. XXVII. 36.
 Vulsella deperdita. XXI. 593.
- Wagnerit. XXII. 232.
 Walchia. XXVI. 374.
 Waldheimia cor. XXII. 315.
 — trigonella. XXIX. 859.
 — Waterhousei. XXII. 315.
 Waldmoore. XXVI. 314.
 Wallnüsse von Dernbach. XXIV. 416.
 Wallsteine. XXVI. 51.
 Wasterkingen, Profil im Tertiär. XXII. 488.
 Weims, Arkose von XXII. 850.
 Weissbleierz. XXIV. 48.
 — von Langenstriegis. XXVI. 972.
 — Zwillingskristalle des XXVI. 213.
 Weisses Meer. XXII. 23.
 Weissliegendes in Thüringen. XXI. 418.
 Weissnickelkies. XXV. 275. 282.
 Weisswasserstielz am Rhein-Eichleibuck, Profil im Tertiär. XXII. 475.
 Wellsee. XXVIII. 177.
 Wetterhorn. XXX. 268.
 Wetschiefer. XXI. 353.
 Wieder Schiefer. XXVII. 450.
 Willemit. XXI. 122.
 Windgölle, Profil der XXX. 530.
 Winschoten. XXVIII. 176.
 Wippa im Harz. XXII. 455. 467.
 Wismuth. XXIII. 775.
 — in Wallis. XXVIII. 238.
 Wismutblende. XXX. 569.
 Wissenbacher Schiefer. XXVI. 758, XXVII. 732.
 Wolfachit. XXX. 281.
- Wolfshau. XXVII. 442.
 Wollastonit. XXI. 118, XXIX. 482. 949.
 — im Marmor an der Granitgrenze auf Elba. XXII. 617.
 Wollin, Kreide von XXX. 229.
 Würfelerz. XXX. 569.
- Xanthophyllit. XXIV. 593.
 Xenacanthus Decheni. XXV. 591.
 Xenopteriden. XXII. 859.
 Xenopteris. XXII. 858. 859. 863. 865.
 — alpestris. XXII. 869.
 — alpina. XXII. 869.
 — Brardi. XXII. 865.
 — Brongniarti. XXII. 868.
 — catadroma. XXII. 870.
 — Coemansi. XXII. 870.
 — crenulata. XXII. 865.
 — Dufresnoyi. XXII. 870.
 — Göpperti. XXII. 867.
 — heterophylla. XXII. 869.
 — minor. XXII. 865.
 — Neesiana. XXII. 870.
 — Reichiana. XXII. 865.
 — Schlotheimi. XXII. 865.
 — Schützei. XXII. 865.
 — stipitata. XXII. 867.
 — subcuneata. XXII. 870.
 — Winteriana. XXII. 865.
 — Wortheni. XXII. 867.
- Yttrotantalit. XXI. 560.
 Yuccites Cartieri. XXII. 559.
 Yü. XXVI. 615.
- Zanthoxylon juglandinum. XXII. 577.
 Zaphrentis. XXI. 192.
 Zechstein am Harz. XXIII. 775.
 — bei Halle a./S. XXIV. 267.
 — bei Lieth. XXII. 462.
 — bei Städe. XXII. 459.
 — Dolomit. XXI. 423.
 — in Thüringen. XXI. 417.
 — mittlerer. XXIV. 268.
 — oberer. XXIV. 269.
 — unterer. XXIV. 268.
 — zu Purmallen. XXIX. 423.
 Zeichenschiefere. XXI. 363.
 Zeitberechnung, geologische. XXII. 4.
 Zeolithen von Brevik. XXIII. 267.

- | | |
|---|---|
| Zeolith von Haukum. XXIII. 270. | Zirkon in Granulit. XXIX. 292. |
| Zersetzung von Gesteinen. XXVII.
727. | Zoantharia rugosa. XXI. 647. |
| Zinkblende bei Aén Barbar. XXIV.
32. | — perforata, paläozoische. XXII.
25. 29. |
| Zinnerz im Staate Durango. XXI.
737. | Zoisit. XXI. 124, XXIV. 651. |
| Zinnkrystalle. XXI. 709. | — von Syra. XXVIII. 258. |
| Zinnober von Dillenburg. XXVI. 609. | Zonen der Krystallflächen. XXIX.
516. |
| Zinastein von Turmalingranit von
S Piero. XXII. 671. | Zorger Schiefer. XXVII. 450. |
| — von Campiglia. XXIX. 194. | Zschopau. XXVIII. 682. |
| — von Graupen in Böhmen. XXI.
251. | Zundererz von Clausthal. XXX. 527. |
| Zirkon. XXVII. 205. 368. 377. | Zwillinge von Zirkon. XXX. 352.
11. |
| — im Hyperthenit des Radauthals.
XXVII. 754. | — — Cyanit. XXX. 304. |
| — in Glimmerschiefer. XXX. 10.
133. | — der tetraëdrischen Krystalle. XXX.
597. |
| | Zwillingsaxen. XXIX. 625. 835. |
| | Zwillingsbildung, tetraëdrische. XXI.
640. |
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Namenregister. III-LXXII](#)