

910.643

Register

zu

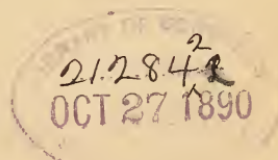
dem XXXI. bis XL. Bande

der

Zeitschrift

der Deutschen geologischen Gesellschaft.

1879—1888.



Objectives

• Identify the main objectives of the study.

• Define the scope of the study (e.g., time period, geographical area).

• Identify the key variables and their definitions.

• Define the research questions and hypotheses.

• Define the methodology.

• Define the expected outcomes and their significance.

• Define the limitations of the study and potential sources of bias.

• Define the ethical considerations and the informed consent process.

• Define the funding sources and conflicts of interest.

• Define the timeline and milestones for the study.

• Define the communication plan and dissemination strategy.

• Define the overall goals and objectives of the study.

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.

- ARZRUNI, A., Mineralien aus dem Kasbek-Gebiet vom Kaukasus.
P. — XXXI. 216.
— Resultate einer krystallographischen Untersuchung des Coquimbit.
P. — XXXI. 226.
— Ueber die von A. v. INOSTRANZEW am Ufer des Ladoga-See's gefundenen Reste aus der Steinzeit. *P.* — XXXI. 796.
— Eine Kupferkiespseudomorphose von Nishnij-Tagil, am Ural. *A.*
— XXXII. 25.
— Gesteine aus dem Golddistricte von Berjósowsk am Ural und Gewinnung des Goldes daselbt. *P.* — XXXII. 205.
— KARPINSKIJ's Arbeit über Einschlüsse flüssiger Kohlensäure im Quarz. *P.* — XXXIII. 175.
— LÖSCH's Diallag-Serpentin vom Ural, das Muttergestein des Dmantoids. *P.* — XXXIII. 175.
— Ueber sog. anomale optische Erscheinungen am Analcim. *P.* — XXXIII. 185.
— Resultate der von den Herren BAMBERGER und FEUSSNER ausgeführten Untersuchung des Sodalith's von Tiahuanaco. *P.* — XXXIII. 352.
— Resultat einer von Herrn BAMBERGER am Pieroanalclinn ausgeführten Analyse. *P.* — XXXIII. 355.
— Chromeisenlagerstätten des Urals. *P.* — XXXIV. 206.
— RADDE's „Internationale Farbenskala“. *P.* — XXXIV. 451.
— COSSA's Analyse des Uralischen Chromturmalins. *P.* — XXXIV. 451.
— Chemische Zusammensetzung und krystallographische Eigenschaften der Arsenkiese. *P.* — XXXIV. 451.
— Brechungsexponenten des Rutils, bestimmt durch C. BAERWALD.
P. — XXXIV. 459.
— Herrn KORN's Untersuchung des Vesuvians von Kedabék. *P.*
— XXXIV. 815.
— Beobachtungen an Nephrit und Jadeit. *P.* — XXXIV. 820.
— Albit von Kasbék. *P.* — XXXV. 221.
— Ueber einen Paragonit-Schiefer vom Ural. *A.* — XXXVII. 680.
— Untersuchung einiger granitischer Gesteine des Urals. *A.* — XXXVII. 865.
— Geologische Karte vom Bezirk Syssert (Ural). *P.* — XXXVIII. 474.
— Bicgsame Sandsteine von Delhi im mineralogischen Museum der Universität zu Berlin. *P.* — XXXIX. 506.
- BALTZER, A., Ueber den Mechanismus der Gebirgsbildung. *B.* — XXXII. 192.
— Ueber Lössvorkommen bei Bern. *P.* — XXXVIII. 709.

- BARGATZKY, A., *Stachyodes*, eine neue Stromatoporide. *A.* — XXXIII. 688.
- BAUER, M., Die Krystallform des Cyanits. *A.* — XXXI. 244.
- Ueber die Auffindung von mittlerem Lias am Südabhang des grossen Seeberges bei Gotha. *B. u. P.* — XXXI. 782. 804.
 - Dioptas aus den Cordilleren von Chili. *A.* — XXXII. 714.
 - Nochmals die Krystallform des Cyanits. *A.* — XXXII. 717.
 - Das diluviale Diatomseenlager aus der Wilmsdorfer Forst bei Zinten in Ostpreussen. *A.* — XXXIII. 196.
- BAUMHAUER, H., Ueber künstliche Kalkspath-Zwillinge. *P.* — XXXI. 638.
- Ueber künstliche Zwillinge am chromsauren und schwefelsauren Kali durch Temperaturerhöhung. *P.* — XXXV. 639.
- BECK, R., Das Oligocän von Mittweida mit besonderer Berücksichtigung seiner Flora. *A.* — XXXIV. 735.
- Beiträge zur Kenntniß der Flora des sächsischen Oligocäns. *A.* — XXXVIII. 342.
- BECKER, A., Ueber Olivinknollen im Balsat. *A.* — XXXIII. 31.
- Schmelzversuche mit Pyroxenen und Amphibolen und Bemerkungen über Olivinknollen. *A.* — XXXVII. 10.
- BEHRENDSEN, O., Die jurassischen Ablagerungen von Lechstedt bei Hildesheim. *A.* — XXXVIII. 1.
- VAN BENEDET, T. J., Ueber einige Cetaceen-Reste vom Fusse des Kaukasus. *A.* — XXXIX. 88.
- BERENDT, G., Gletschertheorie oder Drifttheorie in Norddeutschland? *A.* — XXXI. 1.
- Ueber Schichtenstörungen im Diluvium des Samlandes, der Gegend von Stettin und von Wiepke, Kr. Gardelegen. *P.* — XXXI. 216.
 - Cyprinenthon von Lenzen und Tolkemit in der Gegend von Elbing. *A. u. P.* — XXXI. 692. 798.
 - Ueber das Vorkommen von marinem Unteroligocän in Zietzow bei Rügenwalde und über die mitteleuropäische Phosphoritzone der Kreideformation. *P.* — XXXI. 799.
 - Ueber Riesentöpfe und ihre allgemeine Verbreitung in Norddeutschland. *A. u. P.* — XXXII. 56. 216.
 - Ueber *Cervus tarandus* aus dem unteren Diluvium der Umgegend von Berlin. *P.* — XXXII. 651.
 - Ueber die geognostische Uebersichtskarte der Umgegend von Berlin. *P.* — XXXII. 665.
 - Ueber Tiefbohrungen in Berlin und in Spandow. *P.* — XXXII. 821.
 - Ueber die Bohrung bei Rügenwaldermünde. *P.* — XXXIII. 173.
 - Ueber die Brunnenbohrung im königl. Generalstabsgebäude. *P.* — XXXIII. 184.
 - Ueber die Sande im norddeutschen Tieflande und die grosse diluviale Abschmelzperiode. *P.* — XXXIV. 207.
 - Ueber Bohrproben aus zwei Tiefbrunnen in Berlin und Rixdorf. *P.* — XXXIV. 453.
 - Ueber das Diluvium von Osnabrück und Halle a./S. *B.* — XXXIV. 637.
 - Ueber Schrammung von Septarien im Septarienthon des Werbellin-See's. *P.* — XXXIV. 658.
 - Ueber das Bohrloch vom Dominium Lindenwald. *P.* — XXXV. 213.
 - Ueber „klingenden Sand“. *A.* — XXXV. 864.
 - Mariné-Schaalreste von Colberg. *P.* — XXXVI. 188.
 - Kreide und Tertiär von Finkenwalde bei Stettin. *A. u. P.* — XXXVI. 866. 882.

- BERENDT, G., Quarzit-Geschiebe der Braunkohlen-Formation. *P.* — XXXVI. 882.
 — Süsswasserbecken der Interglacialzeit. *P.* — XXXVII. 550.
 — Ueber *Elephas primigenius* von Rixdorf. *P.* — XXXVII. 554.
 — Das unterdiluviale Alter des Joachimsthal-Oderberger Geschiebewalles. *B. u. P.* — XXXVII. 804. 1031.
 — Ueber *Bison priscus* von Rixdorf. *P.* — XXXVIII. 245.
 — Gelenkquarz von Delhi. *P.* — XXXVIII. 252.
 — Der oberoligocäne Meeressand zwischen Elbe und Oder. *A. u. P.* — XXXVIII. 255. 250.
 — Dreikantner von Leuthen. *P.* — XXXVIII. 478.
 — Paludinen-Thone aus der Bohrung der Brauerei Tivoli bei Berlin. *P.* — XXXVIII. 478.
 — Der Soolquellen-Fund im Admiralsgartenbade in Berlin. *A. u. P.* — XL. 102. 190.
 — Die Paludinenbank unter Berlin. *P.* — XL. 200.
 — Ueber den Joachimsthal-Chorin-Lieper Geschiebewall. *P.* — XL. 367.
 — Asarbildungen in Norddeutschland. *A.* — XL. 483.
 — Ein neues Stück der südlichen baltischen Endmoräne. *A.* — XL. 559.
 — Ueber geologische Untersuchungen im Bereich des Flachlandes. *P.* — XL. 777.
 BEUSHAUSEN, Ueber Lamellibranchier des Spiriferensandsteins. *P.* — XL. 780.
 BEYRICH, E., Vorlage der von Herrn Dr. REYER angefertigten Modelle zur Erläuterung seiner vulkanologischen Theorien. *P.* — XXXI. 208.
 — Die Entwicklung der Kreideformation in Ost-Aegypten. *P.* — XXXI. 435.
 — Die Jura-Formation in den Central-Apenninen. *P.* — XXXI. 635.
 — Ueber das Braunkohlenlager von Wienrode am Nordrand des Harzes. *P.* — XXXI. 639.
 — Vorlage eines Exemplares *Encrinus Carnalli* von Meiningen. *P.* — XXXI. 654.
 — Ueber die Zurechnung der Wealden-Bildungen zur Kreideformation. *P.* — XXXII. 663.
 — Ueber das Vorkommen von *Homalonotus* in den Wissenbacher Schiefern des Harzes. *P.* — XXXIII. 518.
 — Genereller Bericht über den internationalen geologischen Congress in Bologna. *P.* — XXXIII. 699.
 — Ueber das Vorkommen von Zinkblende im oberen Muschelkalk bei Thale. *P.* — XXXIII. 700.
 — Dolomit im Wellenkalk bei Kissingen. *P.* — XXXIV. 673.
 — Die allgemeine Versammlung in Meiningen. *P.* — XXXIV. 814.
 — Die Versammlung französischer Geologen in Foix. *P.* — XXXIV. 814.
 — Schwerspathkugeln im Gault von Vils. *P.* — XXXV. 398.
 — Krone von *Encrinus Carnalli* von Kösen. *P.* — XXXV. 872.
 — Gekritzte Geschiebe aus dem Mansfelder Rothliegenden. *P.* — XXXVI. 185.
 — Erläuterungen zu den Goniatiten L. v. BUCH's. Anhang: Bemerkungen zu *Goniatites ceratitoides* und *Gon. cucculatus*. *A.* — XXXVI. 203.
 — Jurassisches Geschiebe bei Stettin. *P.* — XXXVI. 404.
 — Ueber junge Individuen von *Posidonomyia Becheri*. *P.* — XXXVI. 404.

- BEYRICH, E., Ueber *Placuna (?) miocenica* von der Oase des Jupiter Ammon. *P.* — XXXVI. 404.
- Ueber *Pecten multicostatus*. *P.* — XXXVI. 890.
 - Ueber das Diluvium am Nord- und Südrande des Harzes. *P.* — XXXVII. 1035.
 - Ueber Geschiebe von Mittenwalde, ähnlich dem „grauen Sternberger Gestein“. *P.* — XXXVIII. 245.
 - Ueber *Elephas antiquus* und *Rhinoceros leptomorphus* von Rixdorf. *P.* — XXXVIII. 462.
 - Ueber *Ammonites planicosta* von Swinerhöft (Wollin). *P.* — XXXVIII. 481.
 - Ueber die Gliederung des Rothliegenden. *P.* — XXXVIII. 699.
- BEYSCHLAG, Ueber Thierfährten aus dem mittleren Keuper Süd-Thüringens. *P.* — XXXV. 870.
- BLEIBTREU, K., Beiträge zur Kenntniss der Einschlüsse in den Basalten mit besonderer Berücksichtigung der Olivinfels-Einschlüsse. *A.* — XXXV. 489.
- BOEHM, G., Die Bivalven der Schichten des *Diceras Münsteri* (*Diceraskalk*) von Kelheim. *A.* — XXXIII. 67.
- Ueber die Bivalven-Fauna des Diceraskalkes von Kelheim. *P.* — XXXIV. 200.
 - Ueber die Beziehungen von *Pachyrisma*, *Megalodon*, *Diceras* und *Caprina*. *A.* — XXXIV. 602.
 - Zur Kritik der Gattung *Praeconia*. *A.* — XXXIV. 618.
 - Bivalven von Stramberg. *P.* — XXXV. 211.
 - Geologisches aus Oberitalien. *B.* — XXXVI. 180.
 - Ueber Versteinerungen aus den grauen Kalken von Oberitalien. *P.* — XXXVI. 190.
 - Beitrag zur Kenntniss der grauen Kalke in Venetien. *A.* — XXXVI. 787.
 - Ueber südalpine Kreideablagerungen. *P.* — XXXVII. 544.
 - Die Gattungen *Pachymegalodon* und *Durga*. *A.* — XXXVIII. 728.
 - Das Alter der Kalke des Col dei Schiosi. *B.* — XXXIX. 203.
 - Die Facies der venetianischen grauen Kalke. *B.* — XXXIX. 204.
 - Ueber die Fauna der Schichten mit *Durga* im Département der Sarthe. *A.* — XL. 657.
- BÖLSCHE, Ueber das Diluvium bei Osnabrück. *B.* — XXXIV. 442.
- BORNEMANN, J. G., Die Excursion nach Liebenstein. *P.* — XXXIV. 678.
- Paläontologisches aus dem cambrischen Gebiete von Canalgrande in Sardinien. *A.* — XXXV. 270.
 - Ueber Cambrische Fossilien aus Sardinien. *P.* — XXXVI. 399.
 - *Cyclopelta Winteri* von Gerolstein. *P.* — XXXVI. 693.
 - Ueber Cambrische *Archaeocyathus*-Formen. *P.* — XXXVI. 702.
 - *Cyclopelta Winteri*, eine Bryozoe aus dem Eifler Mitteldevon. *A.* — XXXVI. 864.
 - Ueber fossile Kalkalgen. *P.* — XXXVII. 552.
 - Ueber fossile Kalkalgen. *P.* — XXXVIII. 473.
 - Ueber fossile Thierspuren aus dem Buntsandstein. *P.* — XXXIX. 629.
 - Der Quarzporphyr von Heiligenstein und seine Fluidalstructur *A.* u. *P.* — XXXIX. 793. 836.
- BORNEMANN, L. G. jun., Untersuchungen über Rhyncholithen. *P.* — XXXV. 649.

- BRANCO, W., Beobachtungen an *Aulacoceras* v. HAUER. *A.* — XXXII. 401.
 — Ueber die Verwandtschaftsverhältnisse der fossilen Cephalopoden.
A. u. P. — XXXII. 596. 660.
 — Eine *Graphularia* aus dem Mainzer Becken. *P.* — XXXIV. 815.
 — Tertiäre Belemniten. *P.* — XXXIV. 815.
 — Thonige Ablagerungen des Vienenburger Diluviums. *P.* — XXXV.
 649.
 — Ueber die Anfangskammer von *Bactrites*. *A.* — XXXVII. 1.
 — Ueber einige neue Arten von *Graphularia* und über tertiäre
 Belemniten. *A.* — XXXVII. 422.
 — Ganoïd-Fische aus dem Wealden von Obernkirchen. *P.* — XXXVII.
 1034.
- BRAUNS, D., Die Bryozoen des mittleren Jura der Gegend von Metz.
A. — XXXI. 308.
 — Ueber die Vulcane Japans. *P.* — XXXIV. 457.
 — Ueber japanische diluviale Säugethiere. *A.* — XXXV. 1.
- BRAUNS, R., Bimssteine auf primärer Lagerstätte von Görzhausen bei
 Marburg. *B.* — XXXVIII. 234.
- Mineralien und Gesteine aus dem hessischen Hinterlande. *A. u. P.* — XL. 465. 595.
- BRUDER, G., Ueber den Jura von Hohenstein. *P.* — XXXVI. 412.
- BRUHNS, W., Der Porphyritzug von Wilsdruff-Potschappel. *A.* —
 XXXVIII. 736.
- BÜCKING, H., Ueber die krystallinischen Schiefer des Spessarts. *B.* —
 XXXI. 415.
 — Ueber durch Druck hervorgerufene optische Anomalien. *B.* —
 XXXII. 199.
 — Ueber Gebirgsstörungen in der Nähe von Schmalkalden. *P.* —
 XXXII. 218.
 — Ueber die krystallinischen Schiefer in Attika. *A. u. P.* —
 XXXIV. 118. 348.
- VAN CALKER, F. J. P., Beiträge zur Kenntniß des Groninger Di-
 luviums. *A.* — XXXVI. 713.
 — Diluviales aus der Gegend von Neu-Amsterdam. *A.* — XXXVII.
 792.
 — *Anachytes sulcatus* in Diluvialgeschieben von Neuw Amsterdam.
B. — XXXVIII. 452.
 — Ueber glaciale Erscheinungen im Groninger Hondsrug. *A. u. P.*
 — XL. 258. 612.
- CAPELLINI, J., Brief an die in Saarbrücken versammelten Geologen
 über den Congress in Bologna. *P.* — XXXIII. 514.
- CREDNER, H., Ueber Gletscherschliffe auf Porphyrkuppen bei Leipzig.
 und über geritzte einheimische Geschiebe. *A.* — XXXI. 21.
 — Ueber Schichtenstörungen im Untergrunde des Geschiebelehms,
 an Beispielen aus dem nordwestlichen Sachsen und angrenzenden
 Landstrichen. *A.* — XXXII. 75.
 — Ueber Conglomerate aus der Glimmerschieferformation des Erz-
 gebirges. *P.* — XXXII. 204.
 — Ueber Glacialerscheinungen in Sachsen, nebst vergleichenden Vor-
 bemerkungen über den Geschiebemergel. *A.* — XXXII. 572.
 — Ueber die Beteiligung einheimischen Materials an der Zusam-
 mensetzung des Geschiebelehmes. *P.* — XXXII. 659.
 — Die Stegocephalen (Labyrinthodonten) aus dem Rothliegenden des
 Plauen-schen Grundes bei Dresden. I. Theil und II. Theil. *A.* —
 XXXIII. 298. 574.

- CREDNER, H., Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. III. Theil. A. — XXXIV. 213.
- Ueber die Genesis der granitischen Gänge des sächsischen Granulitgebirges. A. — XXXIV. 500.
 - Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. IV. Theil. A. — XXXV. 275.
 - Ueber die Grenzen der Zechsteinformation. P. — XXXVI. 676.
 - Ueber die Entwicklungsgeschichte der Branchiosauen. P. — XXXVI. 685.
 - Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. V. Theil. A. — XXXVII. 694.
 - Das „marine Oligocän“ von Markranstädt bei Leipzig. A. — XXXVIII. 493.
 - Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. VI. Theil. A. — XXXVIII. 576.
 - Ueber *Archegosaurus* von Offenbach. P. — XXXVIII. 696.
 - Ueber die Gänge von basischen alten Eruptivgesteinen im Tannenbergthal. P. — XXXVIII. 706.
 - Ueber die Stegocephalen des Rothliegenden. P. — XXXIX. 630.
 - Die Stegocephalen und Saurier aus dem Rothliegenden des Plauenschen Grundes bei Dresden. VII. Theil. A. — XL. 490.
 - Ueber *Palaeohatteria*. P. — XL. 610.
- DAHLL, T., Ueber Norwegium, ein neues Schwermetall. A. — XXXI. 480.
- DALMER, K., Ueber das Vorkommen von Culm und Kohlenkalk bei Wildenfels unweit Zwickau in Sachsen. A. — XXXVI. 379.
- Ueber den Kohlenkalk von Wildenfels in Sachsen. B. — XXXVI. 876.
 - Beitrag zur Kenntniss der Granitmassen des Ober-Engadins. A. — XXXVIII. 139.
 - Ueber das reichliche Vorkommen von Topas im Altenberger Zwitter. B. — XXXIX. 819.
- DAMES, W., Ueber cambrische Diluvialgeschiebe mit *Scolithes*-Röhren und solche mit *Peltura scurabaeoides*. P. — XXXI. 210.
- Ueber Posidonienschiefer und unteren braunen Jura von Dobbertin bei Goldberg in Mecklenburg. P. — XXXI. 654.
 - Ueber Geschiebe mit *Paradoxides*-Resten von Rixdorf bei Berlin. P. — XXXI. 795.
 - Ueber das Vorkommen der Reste von *Cervus megaceros* in der Umgegend von Berlin. P. — XXXII. 650.
 - Ueber Cephalopoden aus dem Gaultquader des Hoppelberges bei Langenstein unweit Halberstadt. A. — XXXII. 685.
 - Ueber ein Diluvialgeschiebe mit *Illuenus crassicauda* von Sorau. P. — XXXII. 819.
 - Vorlage tertiärer Wirbelthierreste von Kieferstädtl in Oberschlesien. P. — XXXIII. 350.
 - Geologische Reisenotizen aus Schweden. A. — XXXIII. 405.
 - Aufenthalt in Pikermi bei Athen. P. — XXXIV. 456.
 - Ueber *Lestodon*-Reste aus Uruguay. P. — XXXIV. 816.
 - Hirsche und Mäuse von Pikermi in Attica. A. — XXXV. 92.
 - Ueber *Ancistrodon*. P. — XXXV. 211.
 - Resultate der Untersuchung über *Archaeopteryx*. P. — XXXV. 650.
 - Ueber *Ancistrodon* DEBEY. A. — XXXV. 655.
 - Ueber das Humerusfragment eines Dinosauriers (*Iguanodon* sp.) von Stadthagen. P. — XXXVI. 186.

- DAMES, W., Ueber *Protospongia* aus dem Culm von Hagen. *P.* — XXXVI. 667.
- Ueber Kreide-Mollusken von Aachen. *P.* — XXXVI. 882.
- Ueber Petrefacten aus dem Daghestán und der Turkmenensteppe. *P.* — XXXVII. 218.
- Ueber Geschiebe von Sedimentär-Gesteinen von Langenstein. *P.* — XXXVII. 1029.
- Vorlage eines Stückes Beyrichienkalkes von Langenstein. *P.* — XXXVIII. 474.
- Ueber *Pecten crassitesta* von Langenstein. *P.* — XXXVIII. 474.
- Ueber einige Crustaceen aus den Kreideablagerungen des Libanon. *A.* — XXXVIII. 551.
- Ueber senone Phosphoritlager bei Halberstadt. *P.* — XXXVIII. 915.
- Ueber Kantengeschiebe am Nordfusse des Regenstein bei Blankenburg. *P.* — XXXIX. 229.
- Ueber das Vorkommen der von F. ROEMER beschriebenen Bilobiten-ähnlichen Körper. *P.* — XXXIX. 512.
- Ueber Wirbelthierreste aus dem oberen Jura von Fritzow. *P.* — XL. 777.
- DATHE, E., Ueber Geschiebelehm mit geschrammten Geschieben bei Saalbruch und Wurzbach in Ostthüringen. *P.* — XXXIII. 710.
- Beiträge zur Kenntniß des Granulits. *A.* — XXXIV. 12.
- Variolite der Gabbrogruppe in Schlesien. *B.* — XXXIV. 432.
- Ueber *Phycodes circinatum* aus dem Cambrium bei Lobenstein. *P.* — XXXIV. 452.
- Ueber die Gliederung der zweiglimmerigen Gneisse im Eulengebirge bei Glätzisch-Hausdorf. *P.* — XXXV. 219.
- Prehnit von Neurode. *P.* — XXXV. 393.
- Variolite von Hausdorf, Hohenfriedeberg und Bolkenhayn. *P.* — XXXV. 870.
- Ueber J. LEHMANN's Werk „Untersuchungen über die Entstehung der altkristallinischen Schiefergesteine etc.“ *P.* — XXXVI. 188.
- Ueber ein Eruptivgestein (Diorit) vom Spitzberg, Böhmen. *P.* — XXXVI. 200.
- Ueber die Stellung der zweiglimmerigen Gneisse des Eulen-, Erlitz- und Mense-Gebirges in Schlesien. *P.* — XXXVI. 405.
- Ueber schlesische Culmpetrefacten. *B.* — XXXVII. 542.
- Ueber Kersantit im Culm von Wüstewaltersdorf (Schlesien). *P.* — XXXVII. 1034.
- Ueber Olivinfels von Habendorf bei Langenbielau in Schlesien. *P.* — XXXVIII. 913.
- Ueber Quarz-Augitdiorit von Lampersdorf in Schlesien. *P.* — XXXIX. 231.
- Ueber Neue Fundorte schlesischer Mineralien. *P.* — XXXIX. 232. 504.
- VON DECHEN, H., Ueber Dislocationen in den sedimentären Formationen des nordwestlichen Deutschlands. *P.* — XXXI. 644.
- Ueber Bimstein im Westerwalde. *A. u. P.* — XXXIII. 442. 511.
- Ueber die Taunus-Schiefer. *P.* — XXXV. 644.
- Vorlage des 2. Bandes der „Erläuterungen etc.“ — XXXVI. 687.
- v. LASAULX' Entdeckung des Granit vom Hohen Venn. *P.* — XXXVI. 693.
- Granit von Montjoie. *P.* — XXXVI. 882.
- DEECKE, W., Ueber *Lariosaurus* und einige andere Saurier der Lombardischen Trias. *A.* — XXXVII. 170.

- DEECKE, W., Fossa Lupara, ein Krater in den Phlegräischen Feldern bei Neapel. *A.* — XL. 166.
- DEGENHARDT, Ueber die Verbreitung der Wälderthonformation. *P.* — XXXVI. 678.
- DENCKMANN, Ueber die Oberfläche eines Diabases mit Abkühlungsercheinungen. *P.* — XXXIX. 624.
- DEWITZ, H., Ueber einige ostpreussische Silurcephalopoden. *A.* — XXXII. 371.
- DIENER, C., Ein Beitrag zur Kenntniss der syrischen Kreidebildungen. *A.* — XXXIX. 314.
- DÖLTER, C., Ueber die Darstellung künstlicher Mineralien. *P.* — XXXV. 388.
- Synthetische Studien am Granat. *P.* — XXXV. 636.
- DORN, Ueber den Steilabhang der Schwäbischen Alb. *P.* — XXXV. 645.
- v. DÜCKER, Ueber die Auffindung von Fährten im Wealden von Rehburg (verlesen durch Herrn HAUCHECORNE). *P.* — XXXI. 799.
- Die weite Verbreitung und die Ursache schwarzbräunlicher Färbung an Petrefacten. *P.* — XXXII. 663.
- Ueber sedimentäre Ablagerung des Diluviums. *P.* — XXXII. 670.
- DULK, Ueber den Einfluss der Erdrotation auf die Veränderung der Flussläufe. *P.* — XXXI. 224.
- DUNIKOWSKI, E. VON, Geologische Untersuchungen in Russisch-Podolien. *A.* — XXXVI. 41.
- EBERT, TH., Die tertiären Ablagerungen der Umgegend von Cassel. *A.* — XXXIII. 654.
- Ueber ein Kohenvorkomme im westpreussischen Diluvium. *B.* — XXXVII. 803.
- Ueber die Steilufer der Weichsel bei Neuenburg. *P.* — XXXVII. 1033.
- Ueber die Wohnkammer eines *Nautilus* von Kromolow (Russisch-Polen). *P.* — XXXVIII. 479.
- Ueber die Gattung *Moira* AL. AG. *P.* — XXXIX. 224.
- *Baueria geometrica* von Waldböckelheim. *P.* — XXXIX. 224.
- Ueber die Gattung *Spatangus*. *P.* — XXXIX. 229.
- ECK, H., Bemerkungen zu den Mittheilungen des Herrn H. POHLIG über „*Aspidura*, ein mesozoisches Ophiurengenus“ und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk. *A.* — XXXI. 35.
- Ueber einige Triasversteinerungen (Korallen, Encrinien, Asterien, Ammoniten, „*Styloclypeus*“). *A.* — XXXI. 254.
- Die sedimentären Ablagerungen des Steinkohlengebirges, Rothliegenden, Buntsandsteins und Unteren Muschelkalks im Schwarzwald. *P.* — XXXI. 654.
- Beitrag zur Kenntniss des süddeutschen Muschelkalks. *A.* — XXXII. 32.
- Zur Gliederung des Buntsandsteins im Odenwalde. *A.* — XXXVI. 161.
- Das Lager des *Ceratites antecedens* BEYR. im schwäbischen Muschelkalk. *A.* — XXXVII. 466.
- *Trichasteropsis ciliata* QUENST. sp. aus norddeutschem Muschelkalk. *A.* — XXXVII. 817.
- Bemerkungen über das „rheinisch-schwäbische“ Erdbeben vom 24. Januar 1880. *A.* — XXXVIII. 150.
- Bemerkungen über einige *Encrinus*-Arten. *A.* — XXXIX. 540.
- Ueber Augit führende Diorite im Schwarzwalde. *B.* — XL. 182.
- VON ERCKERT, Ueber die Topographie des Fundortes der Cetaceen in Daghestán. *P.* — XXXVII. 221.

- FELIX, J., Ueber tertiäre Laubhölzer. *B.* — XXXIV. 439.
 — Untersuchungen über fossile Hölzer. *A.* — XXXV. 59.
 — Korallen aus ägyptischen Tertiärbildungen. *A.* — XXXVI. 415.
 — Kritische Studien über die tertiäre Korallen-Fauna des Vicentins
nebst Beschreibung einiger neuer Arten. — *A.* — XXXVII. 379.
 — Untersuchungen über fossile Hölzer, II. *A.* — XXXVIII. 483.
 — Untersuchungen über fossile Hölzer, III. *A.* — XXXIX. 517.
 — Ueber einen Besuch des Jorullo in Mexiko. *B.* — XL. 355.
- FRAAS, O., Die geologischen Verhältnisse der Eisenbahlinie Stuttgart-
Freudenstadt. *P.* — XXXI. 642.
 — Ueber das Diluvium in Schwaben, verglichen mit dem in Nord-
deutschland. *P.* — XXXII. 655.
 — Ueber Pferdezähne und Katzenreste bei Weinheim. *P.* — XXXVIII.
711.
 — Ueber einen bearbeiteten Augenspross von *Cervus elaphus*. *P.* —
XL. 597.
- FRECH, FRITZ, Die Korallenfauna des Oberdevons in Deutschland. *A.*
— XXXVII. 21.
 — Ueber Korallenkalke von Dillenburg. *P.* — XXXVII. 217.
 — Ueber das Kalkgerüst der Tetrakorallen. *A.* — XXXVII. 928.
 — Nachtrag zur „Korallenfauna des Oberdevons in Deutschland“. *A.* — XXXVII. 946.
 — Ueber die nähere Altersbestimmung der Etagen F, G, H BARRANDE'S.
P. — XXXVIII. 917.
 — Die Versteinerungen der unteren Thonlager zwischen Sude-
rode und Quedlinburg. *P.* — XXXIX. 141.
 — Die paläozoischen Bildungen von Cabrières (Languedoc). *P.* u. *A.*
— XXXIX. 226. 360.
 — Ueber das Devon der Ostalpen, nebst Bemerkungen über das Silur
und einem paläontologischen Anhang. *P.* u. *A.* — XXXIX. 616.
659.
 — Ueber Bau und Entstehung der Karnischen Alpen. *A.* — XXXIX.
739.
 — Ueber devonische Aviculiden und Pectiniden. *P.* — XL. 360.
 — Hercyniformen. *P.* — XL. 597.
- FRANTZEN, Ueber den Muschelkalk in Schwaben und Thüringen. *B.*
— XXXIII. 692.
- FRIEDRICH, P., Ueber die Tertiärfloren der Provinz Sachsen. *P.* —
XXXII. 679.
 — Ueber Tertiärpflanzen von Kokoschütz. *P.* — XXXIII. 501.
 — Ueber *Sequoia Couttsiae* HEER in Quarzitgeschieben Holsteins.
P. — XXXIII. 502.
- v. FRITSCH, K., Ueber das Bohrloch von Zscherben südwestlich von
Halle in Sachsen. *P.* — XXXII. 678.
 — Ueber Versteinerungen von Halle und Thale. *P.* — XXXII. 679.
 — Ueber tertiäre Säugetierreste in Thüringen. *B.* — XXXIII. 476.
 — Vorlage zweier Zähne von *Mastodon arvernensis*. *P.* — XXXIV.
672.
- FUCHS, TH., Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogen im
Gebiete des Mittelmeers. *A.* — XXXVII. 131.
- DE GEER, G., Ueber die zweite Ausbreitung des skandinavischen Land-
eises. *A.* — XXXVII. 177.
 — Ueber ein Conglomerat im Urgebirge bei Westanå in Schonen.
A. — XXXVIII. 269.

- GEINITZ, F. E., Ueber das Vorkommen von Lias und unterem braunem Jura zu Goldberg in Mecklenburg. *B.* — XXXI. 616.
- Der Jura von Dobbertin in Mecklenburg und seine Versteinerungen. *A.* — XXXII. 510.
 - Beobachtungen im sächsischen Diluvium. *A.* — XXXIII. 565.
 - Ueber die gegenwärtige Senkung der mecklenburgischen Ostseeküste. *A.* — XXXV. 301.
 - Ueber die Fauna des Dobbertiner Lias. *A.* — XXXVI. 566.
 - Ueber ein Graptolithen führendes Geschiebe mit *Cyathaspis* von Rostock. *A.* — XXXVI. 854.
 - Ueber Åsar und Kames in Mecklenburg. *B.* — XXXVIII. 654.
 - Anstehender oligocäner Sand in Mecklenburg. *B.* — XXXVII. 910.
 - *Receptaculitidae* und andere Spongien der mecklenburgischen Silurgeschiebe. *A.* — XL. 17.
 - Ueber die südliche baltische Endmoräne. *B.* — XL. 582.
 - Vorlage einiger Glaskrystallmodelle. *P.* — XL. 596.
 - Die Kreidegeschiebe des mecklenburgischen Diluviums. *A.* — XL. 720.
- GEINITZ, H. B., Zur Nereiten-Frage. *B.* — XXXI. 621.
- *Palaeojulus* oder *Scolecopterus*. *B.* — XXXI. 623.
 - Ueber Renthierfunde in Sachsen. *B.* — XXXIII. 170.
 - *Kreischeria Wiedei* H. B. GEIN., ein fossiler Pseudoscorpion aus der Steinkohlenformation von Zwickau. *A.* — XXXIV. 238.
 - Ueber *Kreischeria Wiedei*, *Annularia sphenophylloides* und über Kreidepetrefacten von West-Borneo. *B.* — XXXV. 204.
 - Ueber Korallen und Brachiopoden von Wildenfels. *B.* — XXXVI. 661.
 - Ueber die Grenzen der Zechsteinformation und der Dyas überhaupt. *P.* — XXXVI. 674.
- GILLIÉRON, V., Erwiderung auf den Aufsatz des Herrn ROTHPLETZ. *B.* — XXXV. 387.
- GOLDSCHMIDT, V., Ueber den „Index der Krystallformen der Mineralien“ und über „Krystallographische Projectionsbilder“. *P.* — XXXVIII. 701.
- Ueber Projection und graphische Krystallberechnung. *P.* — XXXIX. 642.
- GOTTSCHE, C., Ueber japanisches Carbon. *B.* — XXXVI. 653.
- Auffindung cambrischer Schichten in Korea. *B.* — XXXVI. 875.
 - Ueber die Wirbelthierfauna des miocänen Glimmerthons von Langenfelde bei Altona. *P.* — XXXVII. 816.
 - Ueber ein Dolomitgeschiebe von Schönkirchen. *P.* — XXXVII. 1031.
 - Ueber das Alter des Limonitsandsteins auf Sylt. *P.* — XXXVII. 1035.
 - Ueber *Pentremites robustus* und *P. cervinus* aus dem Carbon von Chester, Jll. *P.* — XXXVIII. 245.
 - Ueber die diluviale Verbreitung tertärer Geschiebe. *P.* — XXXVIII. 247.
 - Ueber die Fauna der Paludinenbank von Tivoli. *P.* — XXXVIII. 470.
 - Ueber devonische Geschiebe von Rixdorf. *P.* — XXXVIII. 472.
 - Ueber Septarienthon von Lübeck. *P.* — XXXVIII. 479.
 - Ueber die obere Kreide von Umtamfuna (Süd-Natal). *P.* — XXXIX. 622.
 - Ueber ein Geschiebe mit *Eurypterus Fischeri* EICHW. *P.* — XXXIX. 622.
 - Ueber die Molluskenfauna des Mitteloligocäns von Itzehoe. *P.* — XXXIX. 623.

- GOTTSCHE, C., Ueber das Vorkommen der Auster zu Tarbek (Holsteins). *P.* — XXXIX. 642.
 — Ueber zerbrochene und wieder verkittete Geschiebe von Schobüll bei Husum. *P.* — XXXIX. 841.
- GRABBE, A., Beitrag zur Kenntniß der Schildkröten des deutschen Wealden. *A.* — XXXVI. 17.
- GRIGORIEW, P., Der Meteorit von Rakowska im Gouvernement Tula in Russland. *A.* — XXXII. 417.
- von GRODDECK, A., Ueber Grauwacken und Posidonomyenschiefer am Harz. *B.* — XXXII. 186.
 — Sericitgesteine von Holzappel. *P.* — XXXIV. 658.
 — Kersantitgang im Oberharz. *P.* — XXXIV. 658.
 — Zur Kenntniß der Zinnerzlagerstätte des Mount Bischoff in Tasmanien. *A. u. P.* — XXXVI. 642. 689.
 — Quecksilbererz-Vorkommen am Avalagebirge in Serbien. *P.* — XXXVI. 690.
 — Zur Kenntniß der Zinnerzlagerstätten des Mount Bischoff in Tasmanien. II. Theil. *A.* — XXXVIII. 370.
 — Gesteine und Erze von Tasmanien und vom Schneckenstein. *P.* — XXXVIII. 695.
 — Dritter Beitrag zur Kenntniß der Zinnerzlagerstätten des Mount Bischoff in Tasmanien. *A.* — XXXIX. 78.
 — Ueber die Abhängigkeit der Mineralfüllungen der Gänge von der Lage derselben. *B.* — XXXIX. 216.
 — Ueber Turmalin enthaltende Kupfererze von Tamaya in Chile nebst einer Uebersicht des geologischen Vorkommens der Bor-mineralien. *A.* — XXXIX. 237.
- GROTRIAN, H., Ueber die BORNHARDT'sche Electrisir-Maschine zur Entzündung der mit Sprengmaterial versehenen Bohrlöcher. *P.* — XXXI. 642.
 — Ueber einen Schädel von *Ursus arctos* aus dem Moorsande von Calvörde im Herzogthum Braunschweig. *P.* — XXXII. 658.
- GRUMBRECHT, Bemerkungen über Einschnitte der Eisenbahn zwischen Goslar und Vienenburg in der oberen Kreide. *A.* — XXXI. 453.
- GRUNER, H., Ueber Riesenkessel in Schlesien. *B.* — XXXII. 183.
- GUISCARDI, Ueber Erscheinungen am Vesuv. *B.* — XXXII. 186.
- von GÜMBEL, Ueber die Bildung der Stylolithen und über Fulgurite. *B.* — XXXIV. 642.
 — Dopplerit vom Kolbermoor bei Wasserburg. *P.* — XXXV. 644.
 — Ueber Fulgurite. *B.* — XXXVI. 179.
 — Ueber die Beschaffenheit der Mollusken-Schalen. *B.* — XXXVI. 386.
 — Ueber die Natur und Entstehungsweise der Stylolithen. *B.* — XL. 187.
- GÜRICH, G., Beiträge zur Kenntniß der niederschlesischen Thonschieferformation. *A.* — XXXIV. 691.
 — Ueber einige Saurier des oberschlesischen Muschelkalks. *A.* — XXXVI. 125.
 — Ein neues fossiles Holz aus der Kreide Armeniens nebst Bemerkungen über paläozoische Hölzer. *A.* — XXXVII. 433.
 — Ueber *Dactylosaurus*. *B.* — XXXVIII. 457.
 — Beiträge zur Geologie von Westafrika. *A.* — XXXIX. 96.
 — Ueber *Enerinus gracilis* von Gogolin i. O.-S. *B.* — XXXIX. 498.
- GYLLING, H. J., Zur Geologie der cambrischen Arkosen-Ablagerung des westlichen Finland. *A.* — XXXIX. 770.

- HAHN, Organische Einschlüsse in den Meteoriten. *P.* — XXXV. 636.
 HALFAR, A., Ueber *Nautilus* sp. von Nieder-Paulswitz und *Inoceramus* sp. von Reinerz in Schlesien. *P.* — XXXI. 438.
 — Ueber eine neue *Pentamerus*-Art aus dem typischen Devon des Oberharzes. *A.* — XXXI. 705.
 — Ueber die Gliederung des Harzer Spiriferensandsteins. *P.* — XXXI. 798.
 — Ueber einen *Pentamerus* von Michaelstein bei Blankenburg im Harz. *P.* — XXXII. 441. 444.
 — Schichtenfaltung im Devon und Culm des Ackerbruchberges. *P.* — XXXIII. 350.
 — Ueber neue Petrefacten aus den Wissenbacher Schiefern des Harzes. *P.* — XXXIII. 502.
 — Ueber ein grosses *Conocardium* aus dem Devon des Oberharzes. *A.* — XXXIV. 1.
 — Schichtenfaltung und Transversalschieferung im Unterdevon des Altvatergebirges. *P.* — XXXIV. 459.
 — Petrefacte des Unterdevon im Altvatergebirge. *P.* — XXXIV. 656.
 — Ueber die Drachenschlucht bei Eisenach. *P.* — XXXV. 630.
 — Eine Asteride im Spiriferensandstein bei Goslar. *P.* — XXXV. 632.
 — Goniatitenkalk bei Hahnenklee. *P.* — XXXVII. 218.
 — *Homalonotus* von der Festenburg (Harz). *P.* — XXXVII. 555.
 — Moränenfaltung und Untergrundschrammung eines ehemaligen Gletschers südwestlich von Bozen. *P.* — XXXIX. 506.
 — Ueber Petrefacten aus dem Oberharzer Goniatitenkalk. *P.* — XXXIX. 834.
 — *Homalonotus* im unteren Goslarer Schiefer. *P.* — XXXIX. 842.
 HAMM, Beobachtungen im Diluvium der Umgegend von Osnabrück. *A. u. P.* — XXXIV. 629. 658.
 HANIEL, J., Ueber *Sigillaria Brasserti* HANIEL. *B.* — XXXIII. 338.
 HAUCHECORNE, Ueber Bleierze aus dem Buntsandstein von St. Avold in Deutsch-Lothringen. *P.* — XXXI. 209.
 — Neues Vorkommen von Cannelkohlen vom Egmontflöz bei Czermitz. *P.* — XXXI. 215.
 — Ueber die zu Gross-Ströbitz erbohrten Kreidemergel. *P.* — XXXI. 215. 221.
 — Ueber ein neues Vorkommen von Steinsalz und Kainit zu Stassfurt. *P.* — XXXI. 635.
 — Ueber FINKENER's Analyse des Eisens von Bitburg bei Trier. *P.* — XXXI. 635.
 — Ueber einen Bohrkern aus dem Bohrloch bei Cottbus. *P.* — XXXI. 799.
 — Ueber einen kupfernen Trinkbecher. *P.* — XXXII. 216.
 — Ueber das Modell eines neuen Bohrers. *P.* — XXXIII. 174.
 — Ueber die im Congress zu Bologna zur Sprache kommenden Fragen. *P.* — XXXIII. 515.
 — Bericht über den internationalen geologischen Congress in Bologna. *P.* — XXXIII. 699. 712.
 — Ueber Kohlen von Rjasánj und Tula. *P.* — XXXIV. 201.
 — Belgische geologische Landesanstalt. *P.* — XXXIV. 656.
 — Vorlage der topographischen Grundlage zur europäischen geolog. Karte. *P.* — XXXIV. 656.
 — Die Versammlung französischer Geologen in Foix. *P.* — XXXIV. 814.

- HAUCHECORNE, Anemometer neuerer Construction und Pressungsverhältnisse, unter denen die schlagenden Gasarten aus den Klüften des Gesteins austreten. *P.* — XXXV. 632.
- Ueber Kupfererze von der Walfisch-Bay. *P.* — XXXVI. 668.
- *Lepidotus* aus der Wealdenkohle von Obernkirchen. *P.* — XXXVI. 887.
- Vorlage des 4. Bandes des Jahrbuchs der geolog. Landesanstalt. *P.* — XXXVII. 217.
- Demonstration von vermittelst Flusssäure herauspräparirten Versteinerungen. *P.* — XXXVII. 217.
- Ueber Schwerspath als Absatz in Brunnenröhren der Grube „Güte des Herrn“. *P.* — XXXIX. 224.
- Scheinbar vegetabilischer Einschluss in Chalcedon. *P.* — XXXIX. 224.
- Vermehrlicher Petroleum-Fund bei Striegau. *P.* — XXXIX. 511.
- Mineralproducte aus den hangenden Thonen der Braunkohlengruben von Dux. *P.* — XXXIX. 617.
- Vorlage des ersten Ausschnittes aus der geologischen Karte von Europa. *P.* — XL. 373.
- von HAUER, F., Der geologische Bau Bosniens und der Hercegovina. *P.* — XXXII. 654.
- Geologische Specialkarte des Kohlenbeckens von Teplitz und Dux. *P.* — XXXII. 654.
- HEDINGER, Das Erdbeben an der Riviera in den Frühlingstagen 1887. *A.* — XL. 109.
- HEER, O., Ueber *Sigillaria Preuiana* ROEM. *B.* — XXXIV. 639.
- HEIM, A., Zum Mechanismus der Gebirgsbildung. *A.* — XXXII. 262.
- Der Bergsturz von Elm. *A.* u. *B.* — XXXIV. 74. 485.
- und A. PENCK, Aus dem Gebiet des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. *A.* — XXXVIII. 161.
- HELLAND, A., Ueber die glacialen Bildungen der nordeuropäischen Ebene. *A.* — XXXI. 63.
- Ueber die Vergletscherung der Färöer, sowie der Shetland- und Orkney-Inseln. *A.* — XXXI. 716.
- Geschwindigkeit der Bewegung der grönlandischen Gletscher im Winter. *B.* — XXXIII. 693.
- von HELMERSEN, G., Riesentöpfe in Curland. *B.* — XXXII. 631.
- HETTNER, A. und LINCK, G., Beiträge zur Geologie und Petrographie der columbianischen Anden. *A.* — XL. 205.
- HEUSLER, Ueber Braunkohle im Contact mit Basalt von Horhausen. *P.* — XXXI. 652.
- HILGENDORF, F., Die Steinheimer Gürtelechse *Propseudopus Fraasii*. *A.* — XXXVII. 358.
- HIS, H., siehe SALOMON, W.
- HOLM, G., Bemerkungen über *Illaenus crassicauda* WAHLENBERG. *A.* — XXXII. 559.
- HOLZAPFEL, E., Ueber einige wichtige Mollusken der Aachener Kreide. *A.* — XXXVI. 454.
- Ueber die Fauna des Aachener Sandes und seine Aequivalente. *A.* — XXXVII. 595.
- Ueber eine Cephalopoden-Facies des unteren Carbon. *P.* — XL. 599.
- HORNSTEIN, Ueber die Auffindung von Räth und Lias in Kassel. *P.* — XXXI. 643.
- Ueber Basalt von Kassel. *P.* — XXXI. 651.

- HORNSTEIN, Ueber Kreidegeschiebe aus dem Tertiär des Habichtswaldes. *P.* — XXXII. 658.
- Ueber einige Schlussfolgerungen aus den Versuchen NIESS' und WINKELMANN's über spec. Gewichte einiger Stoffe in flüssigem und starrem Zustande. *P.* — XXXV. 636.
 - Ueber Beobachtungen im oberen Haslithal. *P.* — XXXV. 647.
- HOYER, M., Ueber das Vorkommen von Phosphorit- und Grünsand-Geschieben in Westpreussen. *A.* — XXXII. 698.
- HUYSEN, Uebersicht der bisherigen Ergebnisse der von preussischen Staate ausgeführten Tiefbohrungen im norddeutschen Flachland und des bei diesen Arbeiten verfolgten Planes. *A.* — XXXII. 612.
- JÄKEL, O., Ueber diluviale Bildungen im nördlichen Schlesien. *A.* — XXXIX. 277.
- JENTZSCH, A., Ueber das Vorkommen von Cenoman-Geschieben und anstehenden Kreideschichten, von *Scolithes*-Sandstein, von *Cyathaspis integer* und von Sandsteinen der Braunkohlenformation in Preussen. *B.* — XXXI. 790.
- Ueber völlig abgerundete grosse Gerölle als Spuren Riesenkessel-ähnlicher Auswaschungen. *B.* — XXXII. 421.
 - Ueber die geschichteten Einlagerungen des Diluviums und deren organische Einschlüsse. *P.* — XXXII. 666.
 - Uebersicht der silurischen Geschiebe Ost- und Westpreussens. *A.* — XXXII. 623.
 - Ueber rothe Quarze in preussischen Gesteinen. *B.* — XXXIV. 440.
 - Ueber Diatomeen-führende Schichten des westpreussischen Diluviums. *A.* — XXXVI. 169.
 - Ueber die Bildung der preussischen Seen. *P.* — XXXVI. 699.
 - Ueber eine diluviale *Cardium*-Bank zu Succase bei Elbing. *B.* — XXXIX. 492.
 - Ueber den Seehund des Elbinger *Yoldia*-Thones. *B.* — XXXIX. 496.
- JUNG, O., Analyse eines Granitporphyrs von der Kirche Wang in Schlesien. *A.* — XXXV. 828.
- KALKOWSKY, ERNST, Ueber Hercynit im sächsischen Granulit. *A.* — XXXIII. 533.
- Ueber den Ursprung der granitischen Gänge im Granulit in Sachsen. Ein Beitrag zur Kenntniss des Granites. *A.* — XXXIII. 629.
- KARSCH, F., Ueber ein neues Spinnenthier aus der schlesischen Steinkohle und die Arachniden der Steinkohlenformation überhaupt. *A.* — XXXIV. 556.
- KAYSER, E., Zur Frage nach dem Alter der hercynischen Fauna. *A.* — XXXI. 54.
- Ueber einige neue Versteinerungen aus dem Kalk der Eifel. *A.* — XXXI. 301.
 - Ueber *Bronteus* und *Cheirurus* aus dem Hercyn. *B.* — XXXI. 413.
 - Ueber *Dalmanites rhenanus*, eine Art der *Hausmanni*-Gruppe und einige andere Trilobiten aus den älteren rheinischen Dachschiefern. *A.* — XXXII. 19.
 - Ueber Versteinerungen aus dem körnigen Rotheisensteine der Grube Schweicher Morgenstern unweit Trier. *P.* — XXXII. 217.
 - Ueber die Fauna aus dem älteren oder sogen. Taunusquarzit des Hunsrück. *P.* — XXXII. 443.
 - Mittheilung eines Schreibens von Herrn G. DE TROMELIN über die Lagerungsverhältnisse der Kalke von Erbray, Néhou etc. in West-Frankreich. *P.* — XXXII. 443.

- KAYSER, E., Ueber einen *Pentamerus* von Michaelstein bei Blankenburg im Harz. *P.* — XXXII. 444.
- Ueber ein Zusammenvorkommen von *Stringocephalus Burtini*, *Uncites gryphus* und *Calecola sandalina* im Eisenstein von Rübeland und Hüttenrode im Harz. *P.* — XXXII. 676.
 - Ueber *Macropetalichthys Prümensis*. *P.* — XXXII. 677.
 - *Dechenella*, eine devonische Gruppe der Gattung *Phillipsia*. *A.* — XXXII. 703.
 - Ueber *Dinichthys? eifeliensis* von Gerolstein. *P.* — XXXII. 817.
 - Ueber hercynische und silurische Typen im rheinischen Unterdevon. *P.* — XXXII. 819.
 - Vorlage von Korallen und Crinoiden der Tanner Grauwacke des Harzes. *P.* — XXXIII. 174.
 - Ueber einige neue devonische Brachiopoden. *A.* — XXXIII. 331.
 - Ueber eine neu aufgefondene Querverwerfung bei Andreasberg. *P.* — XXXIII. 348.
 - Ueber devonische Versteinerungen von der asturischen Küste. *P.* — XXXIII. 349.
 - Ueber die Fauna des chinesischen Kohlenkalks. *P.* — XXXIII. 351.
 - Ueber das Alter des Hauptquarzs der Wieder Schiefer und des Kahleberger Sandsteins im Harz, mit Bemerkungen über die hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen. *A.* — XXXIII. 617.
 - Ueber Verwerfungen am Süd-Abhange des Brocken-Massivs. *P.* — XXXIII. 700.
 - Moränen im Harz. *P.* — XXXIII. 708.
 - Ueber Versteinerungen aus dem rechtsrheinischen Devon. *P.* — XXXIV. 198.
 - Ueber eine riesige *Rhynchonella* aus dem Taunus-Quarzit. *P.* — XXXIV. 815.
 - Ueber paläozoische Versteinerungen von Spitzbergen. *P.* — XXXIV. 818.
 - Ueber Goniatiten-Aptychen. *P.* — XXXIV. 818.
 - Beschreibung einiger neuen Goniatiten und Brachiopoden aus dem rheinischen Devon. *A.* — XXXV. 306.
 - Ueber *Crossopodia* vom Grossen Ifenthal (Harz). *P.* — XXXV. 393.
 - *Nemertes*-ähnliche Fährten in der Tanner Grauwacke (Harz). *P.* — XXXV. 393.
 - *Lodanella*, eine Spongie aus dem Unterdevon von Nassau. *P.* — XXXV. 639.
 - *Pentamerus* im rheinischen Unterdevon. *P.* — XXXV. 869.
 - *Dictyophyton*-Abgüsse. *P.* — XXXVI. 401.
 - Bericht über seine Reise in das silurische Gebiet Böhmens. *P.* — XXXVI. 887.
 - *Lodanella mira*, eine unterdevonische Spongie. *A.* — XXXVII. 207.
 - Ueber die geologische Stellung der hessisch-nassauischen Tentalitenschiefer. *P.* — XXXIX. 625.
 - Ueber eine Bereisung des Hohen Venn. *B.* — XXXIX. 808.
- KEILHACK, H., Ueber Glacialscheinungen bei Lüneburg und Bernburg. *P.* — XXXIV. 456.
- Präglaciale diluviale Süßwasserbildungen Norddeutschlands. *P.* — XXXV. 390.
 - Ueber postglaciale Meeressablagerungen in Island. *A.* — XXXVI. 145.

- KEILHACK, H., Photographieen von Island. *P.* — XXXVI. 187.
 — Ueber das Diatomeen-Lager von Klicken. *P.* — XXXVI. 401.
 — Uebersichtskarte von Island. *P.* — XXXVI. 699.
 — Ueber kohlenführende Schichten von Lauenburg. *P.* — XXXVII. 549.
 — Beiträge zur Geologie der Insel Island. *A.* — XXXVIII. 376.
 KIESOW, J., Ueber Gotländische Beyrichien. *A.* — XL. 1.
 KINKELIN, Ueber Schichtenbau, Pliocänflora und Diluvialgebilde des Unter-Mainthals. *P.* — XXXVIII. 684.
 KLEBS, R., Ueber Harze aus dem Samlande. *B.* — XXXIII. 169.
 KLEMM, G., Mikroskopische Untersuchungen über psammitische Gesteine. *A.* — XXXIV. 771.
 — Ueber den Pyroxen-Syenit von Gröba bei Riesa. *B.* — XL. 184.
 KLIVER, Ueber die Steinkohlenfölze im Saar- und Nahe-Gebiet. *P.* — XXXIII. 506.
 KLOCHE, F. und KOCH, K. R., Messung der Bewegung des Morteratsch-Gletschers. *P.* u. *B.* — XXXI. 638. 786.
 KLOCKMANN, F., Ueber Orthoklas-Zwillinge vom Scholzenberg bei Warmbrunn in Schlesien. *B.* — XXXI. 421.
 — Ueber Basalt-, Diabas- und Melaphyr-Geschiebe aus dem norddeutschen Diluvium. *A.* — XXXII. 408.
 — Beitrag zur Kenntniss der granitischen Gesteine des Riesengebirges. *A.* — XXXIV. 373.
 — Krystallographische Untersuchung des Mikroklin und des Albits. Anhang zu voriger Arbeit. *A.* — XXXIV. 410.
 — Ueber die gesetzmässige Lage der Steilufer der norddeutschen Flussthäler. *P.* — XXXIV. 819.
 — Ueber die Eruptivgesteine des Magdeburgischen. *P.* — XXXVII. 227.
 KLOOS, J. H., Vorläufige Mittheilungen über die neuen Knochenfunde in den Höhlen von Rübeland im Harze. *A.* — XL. 306.
 — Ausgrabungen in der Hermannshöhle bei Rübeland. *P.* — XL. 597.
 — Ueber die mikroskopische Untersuchung von Gesteinen, welche vorher einem starken Druck ausgesetzt waren. *P.* — XL. 612.
 KNOP, Der geologische Bau des Kaiserstuhlgebirges. *P.* — XXXI. 651.
 — Ueber Koppit im Kalkstein des Kaiserstuhles. *P.* — XXXVIII. 712.
 KOCH, C., Die Quellen an der unteren Lahn. *P.* — XXXII. 654.
 — Ueber die Vorkommen des Orthoceras-Schiefers und dessen Repräsentanten im Gebiete von Nassau. *P.* — XXXIII. 519.
 KOCH, K. R., (cfr. KLOCHE).
 KOCH, M., Ueber die Zusammensetzung eines vulkanischen Sandes von Bruttig a. d. Mosel. *P.* — XXXIX. 230.
 VON KOENEN, A., Vorlage von *Pentamerus rhenanus* aus dem Wissenbacher Schiefer nordwestlich von Marburg. *P.* — XXXI. 641.
 — KOCH's Arbeiten, betreffend die Lagerungsverhältnisse im Mainzer Tertiärbecken. *P.* — XXXI. 644.
 — Ueber das Alter und die Gliederung der Tertiärbildungen zwischen Guntershausen und Marburg. *P.* — XXXI. 651.
 — Ueber Nephelinbasalt vom Wakenbühl bei Bengendorf. *P.* — XXXI. 652.
 — Ueber *Coccosteus*-Arten aus dem Devon von Bicken. *P.* — XXXII. 673.
 — Vorlage von Versteinerungen aus dem Ober-Devon von Bicken und von Wildungen. *P.* — XXXII. 673.
 — Ueber die Gattung *Anoplophora* SANDBG. (*Unioina* POHLIG). *A.* — XXXIII. 680.

- VON KOENEN, A., Ueber Clymenien bei Bicken. *B.* — XXXV. 208.
 — Ueber das Bohrloch von Sypniewo. *P.* — XXXV. 213.
 — Nordische Glacial-Bildungen bei Seesen und Gandersheim. *B.* — XXXV. 622.
 — Ueber *Anoplophora*. *B.* — XXXV. 624.
 — Ueber den Ursprung des Petroleums in Norddeutschland. *P.* — XXXVI. 691.
 — Alter der Störungen im nordwestlichen Deutschland. *P.* — XXXVI. 707.
 — Ueber das Mittel-Oligocän von Aarhus in Jütland. *A.* — XXXVIII. 883.
 — Die Fauna des Unter-Oligocäns der Gegend von Calbe a. S. *P.* — XL. 612.
 KOKEN, E., Die Reptilien der norddeutschen unteren Kreide. *A.* — XXXV. 735.
 — Ueber Fisch-Otolithen, insbesondere über diejenigen der norddeutschen Oligocän-Ablagerungen. *A.* — XXXVI. 500.
 — Ueber *Ornithocheirus hilsensis* KOKEN. *B.* — XXXVII. 214.
 — Ueber das Vorkommen fossiler Crocodiliden in den Wealdenbildungen Norddeutschlands und über die Systematik der mesozoischen Crocodiliden. *P.* — XXXVIII. 664.
 — Paläozoische Pleurotomariiden. *P.* — XXXIX. 616.
 — Neue Untersuchungen an tertiären Fisch-Otolithen. *A.* — XL. 274.
 — Saurierreste aus dem Kimmeridge des Langenberges bei Oker. *P.* — XL. 593.
 — *Megalosaurus* im weissen Jura Norddeutschlands. *P.* — XL. 593.
 — Zwei neue Vögel aus dem Miocän von Steinheim. *P.* — XL. 593.
 — *Thoracosaurus macrorhynchus* BL. aus der Tuffkreide von Maastricht. *A.* — XL. 754.
 KOLBE, H. J., Zur Kenntniß von Insekten-Bohrgängen in fossilen Hölzern. *A.* — XL. 131.
 KOLLBECK, F., Ueber Porphyrgesteine des südöstlichen China. *A.* — XXXV. 461.
 KOSMANN, B., Ueber Maassregeln zum Schutz der Wasserquelle zu Zawada in Ober-Schlesien. *P.* — XXXII. 654.
 — Ueber die Lagerung der pflanzenführenden und der conchylienführenden Schichten im oberschlesischen Steinkohlengebirge. *P.* — XXXII. 675.
 — Das Schichtprofil des Röth auf der Max-Grube bei Michalkowitz (Oberschlesien). *A.* — XXXV. 860.
 KUCHENBUCH, Ueber concentrische Färbung eines Sandstein-Geschiebes. *P.* — XXXIX. 502.
 KÜCH, R., Ueber gebänderte etc. Andesitlaven und Kieselsinter von Pasto. *P.* — XXXVII. 812.
 — Ueber Anden-Laven des südlichen Columbien. *P.* — XXXIX. 503.
 KÜHN, J., Untersuchungen über pyrenäische Ophite. *A.* — XXXIII. 372.
 KUNISCH, H., Ueber den ausgewachsenen Zustand von *Encrinus gracilis* BUCH. *A.* — XXXV. 195.
 — Ueber den Unterkiefer von *Mastodonsaurus Silesiacus* n. sp. *A.* — XXXVII. 528.
 — *Dactylolepis Gogolinensis* n. gen. n. sp. *A.* — XXXVII. 588.

- KUNISCH, H., *Voltzia Krappitzensis* nov. sp. aus dem Muschelkalke Oberschlesiens. *A.* — XXXVIII. 894.
- Ueber eine Saurierplatte aus dem oberen schlesischen Muschelkalke. *A.* — XL. 671.
- LANDOIS, H., Ueber einen ungewöhnlich grossen *Ammonites Coesfeldiensis* SCHL. *B.* — XXXIX. 612.
- LANG, H. O., Ein Beitrag zur Kenntniss norwegischer Gabbros. *A.* — XXXI. 484.
- Ueber einen Pendel-Seismograph. *A.* — XXXI. 775.
 - Ueber den Gebirgsbau des Leinethales bei Göttingen. *A.* — XXXII. 799.
 - Ueber sedimentäre Gesteine aus der Umgegend von Göttingen. *A.* — XXXIII. 217.
 - Beobachtungen an Gletscherschliffen. *A.* — XL. 119.
 - Ueber geriefe Geschiebe von Muschelkalkstein der Göttinger Gegend. *A.* — XL. 231.
- LANGSDORFF, Ueber die Spalten im West-Harz. *P.* — XXXVI. 686.
- Ueber isolirte Zechstein-Ablagerungen im Gebiete der Tanner Grauwacke an den südlichen Ausläufern des Bruchberges. *B.* — XL. 774.
- LASARD, Ad., Die Anwendung des Microphons bei der Beobachtung von Erdbeben. *P.* — XXXI. 211.
- Brief über die Finanzlage der Gesellschaft. *P.* — XXXII. 652.
 - Versteinerungen und Mineralien aus Amerika. *P.* — XXXVI. 888.
 - Ueber Veränderungen des Meeresbodens der Nordsee. *P.* — XL. 190.
- v. LASAULX, A., Die Salinen von Paternò am Etna und ihre neueste Eruption. *A.* — XXXI. 457.
- Ueber die von SARTORIUS V. WALTERSHAUSEN aufgenommene Karte der Valle del Bove. *P.* — XXXII. 670.
- LAUFER, E., Ueber zwei interessante Aufschlüsse im Diluvium der Provinz Brandenburg. *P.* — XXXIV. 202.
- Ueber die Analyse eines Orthoklas-freien Melaphyr von Winterstein (Thüringen). *P.* — XXXIV. 204.
 - Ueber Aufschlüsse im Diluvium von Schonen und der Insel Hven. *B.* — XXXV. 619.
 - Ueber die weitere Verbreitung von Riesenkesseln in der Lüneburger Haide. *B.* — XXXV. 623.
- LEHMANN, J., „Untersuchungen über die Entstehung der altkrystallinischen Schiefergesteine etc.“ *P.* — XXXV. 639.
- LEHMANN, PAUL, Beobachtungen über Tektonik und Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge. *A.* — XXXIII. 109.
- LEMBERG, J., Zur Kenntniss der Bildung und Umwandlung von Silicaten. *A.* — XXXV. 557.
- Zur Kenntniss der Bildung und Umbildung von Silicaten. *A.* — XXXVII. 959.
 - Zur mikroskopischen Untersuchung von Calcit, Dolomit und Pre-dazzit. *B.* — XXXIX. 489.
 - Zur Kenntniss der Bildung und Umbildung von Silicaten. *A.* — XXXIX. 559.
 - Zur mikroskopischen Untersuchung von Calcit, Dolomit und Pre-dazzit. *B.* — XL. 357.
 - Zur Kenntniss der Bildung und Umwandlung von Silicaten. *A.* — XL. 625.

- LEPSIUS, R., Ueber die Verbreitung der Eppelsheimer Sande im Mainzer Tertiärbecken. *P.* — XXXI. 644.
 — Ueber die diluviale Entstehung der Rheinversenkung zwischen Darmstadt und Mainz. *P.* — XXXII. 672.
 — Vorlage von Tafeln zur Monographie des *Halitherium Schinzi*. *P.* — XXXII. 672.
 — Ueber ein neues Quecksilber-Seismometer und die Erdbeben im Jahre 1883 bei Darmstadt. *A.* — XXXVI. 29.
 — Begrüssung der Versammlung in Darmstadt. *P.* — XXXVIII. 670.
 — Ueber die Entstehung der Rheinebene zwischen Darmstadt und Mainz. *P.* — XXXVIII. 674.
 — Ueber die Excursionen der Versammlung zu Darmstadt. *P.* — XXXVIII. 718.
 — Ueber die hessisch - nassauischen Tentaculiten - Schiefer. *P.* — XXXIX. 628.
 LIEBE, TH., Ueber diluviale Eisbedeckung in Mitteldeutschland. *B.* — XXXIV. 812.
 LINCK, G., siehe HETTNER, H.
 LOCZY, Geologische Beobachtungen in China. *P.* — XXXIII. 501.
 LORENZEN, JOH., siehe STEENSTRUP.
 LORETZ, H., Untersuchungen über Kalk und Dolomit. II. Einige Kalksteine und Dolomite der Zechsteinformation. *A.* — XXXI. 756.
 — Petrefactenfunde im Thüringer Schiefergebirge. *B.* — XXXII. 632.
 — Ueber die ältesten Versteinerungen des Thüringer Schiefergebirges. *P.* — XXXIV. 673.
 — Ueber einige undersilurische Versteinerungen Thüringens. *P.* — XXXVI. 200.
 — Ueber die Lagerung des Unterdevons und Silurs in Thüringen. *P.* — XXXVI. 888.
 — Ueber die beiden Hauptstreichrichtungen im paläozoischen Schiefergebirge des südöstlichen Thüringer Waldes. *P.* — XXXVIII. 468.
 LOSSEN, K. A., Ueber *Cryphaeus rotundifrons* aus dem Zorger Schiefer des südlichen Unterharzes. *P.* — XXXI. 215.
 — Die künstliche Darstellung von Kalknatronfeldspäthen und Augitandensiten durch FOUCQUÉ und MICHEL LÉVY. *P.* — XXXI. 226.
 — Ueber Tiefseeschlamm aus dem Stillen Ocean. *P.* — XXXI. 226.
 — Ueber die Gliederung und Lagerung der märkischen Diluvialablagerungen. *P.* — XXXI. 437.
 — Ueber Albit-Porphyröide aus dem Harz. *P.* — XXXI. 441.
 — Ueber Augit-führende Gesteine aus dem Brockengranit-Massiv im Harz. *P.* — XXXII. 206.
 — Vorlage von Albitegneiss aus dem rheinischen Unterdevon der Gegend zwischen Kirn und Herrstein. *P.* — XXXII. 444.
 — Ueber Kersantit aus dem Unterdevon von Michaelstein bei Blankenburg im Harz. *P.* — XXXII. 445.
 — Erläuterung des geologischen Baues des Bodens der Stadt Berlin. *P.* — XXXII. 654.
 — Ueber Vorkommen der Eisenerze bei Elbingerode. *P.* — XXXIII. 174.
 — Verwerfung des Granites im Oderthale, Harz. *P.* — XXXIII. 348.
 — Ueber Cordieritgneiss am Harz. *P.* — XXXIII. 707.
 — Ueber eine Brockenbegehung mit Hrn. O. TORELL. *P.* — XXXIII. 708.
 — Ueber devonische Albit-haltige Eruptivgesteine von Elbingerode *P.* — XXXIV. 199.

- LOSSEN, K. A., Ueber den Zusammenhang von dynamischen Störungen und regionalmetamorphen Gesteinen im Harz. *P.* — XXXIV. 205.
- Ueber eine *Knorria* und einen Crinoidenstiel aus dem Quarzit-sandstein des Kienberges bei Ilsenburg. *P.* — XXXIV. 445.
 - Ueber Zugehörigkeit der Keratophyre zu den Albit und Mikroperthit führenden paläozoischen Eruptivgesteinen. *P.* — XXXIV. 455.
 - Denkmal für KARL KOCH. *P.* — XXXIV. 459.
 - Ueber den Kersantitgang im Oberharz. *P.* — XXXIV. 658.
 - Abhängigkeit der Ausfüllungsmassen der Unterharzer Gangspalten von der Lage dieser Spalten zum Granitstock des Rammberges. *P.* — XXXIV. 660.
 - Quarze aus Quarzporphyr des Spitzinger Steins. *P.* — XXXIV. 678.
 - Ueber Orthoklasporphyr vom Juhhe. *P.* — XXXV. 211.
 - Ueber die Abbildung eines Dünnschliffpräparates von Diabas. *P.* — XXXV. 215.
 - Ueber die Eruptivgesteine im Harz. *P.* — XXXV. 215.
 - Gründe für die metamorphische Natur der Taunus-Schiefer. *P.* — XXXV. 644.
 - Ueber J. LEHMANN's Werk „Untersuchungen über die Entstehung der altkristallinischen Schiefergesteine etc.“ *P.* — XXXVI. 187.
 - Gliederung des sogen. „Grenzlagers“ zwischen Kirn und St. Wendel. *P.* — XXXVI. 400.
 - Eruptivgesteine des Rothliegenden im Gebiete der Prims. *P.* — XXXVI. 666.
 - Ueber Erzstufen von Norwegen. *P.* — XXXVI. 887.
 - Ueber den Granit vom Hohen Venn. *P.* — XXXVII. 222.
 - Ueber die Faltenverbiegung niederländischer Falten durch die Druckkraft des hercynischen Systems. *P.* — XXXVII. 222. u. 224.
 - Ueber ein Torsionsspaltensystem in einer Fensterscheibe. *P.* — XXXVIII. 251.
 - Ueber Kersantit-Gänge des Unterharzes. *P.* — XXXVIII. 252.
 - Ueber Fragmente quarzitischer Schichtgesteine im Gabbro von Harzberg. *P.* — XXXVIII. 474.
 - Ueber Palatinit und die Melaphyr-Frage. *P.* — XXXVIII. 921.
 - Ueber Albit- und Epidot-Krystalle als Kluftausfüllung im Diabas von Neuwark a. d. Bode. *P.* — XXXIX. 224.
 - Ueber Keratophyr von Elbingerode. *P.* — XXXIX. 225.
 - Ueber einige Faciesbildungen des Brockengranits. *P.* — XXXIX. 233.
 - JASCHE's Gliederung innerhalb des Brockengranit-Massivs. *P.* — XXXIX. 505.
 - Ueber einen Elaeolith-Syenit von Nagy-Köves bei Fünfkirchen. *P.* — XXXIX. 506.
 - Ueber die zu Hornschiefer umgewandelten Schieferthone von Tholei. *P.* — XXXIX. 507.
 - Ueber die Regional-Metamorphose in den Ardennen. *P.* — XXXIX. 643.
 - Ueber die Porphyre von Thal im Thüringerwalde. *P.* — XXXIX. 837.
 - Ueber Hyperthen-Quarzporphyrit aus dem Harz. *P.* — XL. 200.
 - Ueber Geschiebe von Wetzschiefer im Poudingue de Fépin. *P.* — XL. 371.
 - Ueber Palaeopikrit vom Stoppenberge bei Thale i. Harz. *P.* — XL. 372.
 - Ueber die Umwandlung kulfischer und devonischer Kieselschiefer innerhalb der Contactzonen um den Brockengranit und den Gabbro. *P.* — XL. 591.

- LOSSEN, K. A., Ueber einen Gang von sehr grobkörnigem Gabbro im Baste-Gestein. *P.* — XL. 592.
 — Ueber Gneissgranit als Structurabänderungen der Eruptivgranit-Gänge im Harzburger Gabbro. *P.* — XL. 780.
 LOTHEISSEN, Ministerialrath, Ansprache an die Versammlung in Darmstadt. *P.* — XXXVIII. 672.
 LUNDGREN, B., Ueber die Heimath der ostpreussischen Senon-Geschiebe. *B.* — XXXVI. 654.
 MARTIN, K., Phosphoritische Kalke von der westindischen Insel Bonaire. *A.* — XXXI. 478.
 — Ueber die Insel Urk in der Zuiderzee. *P.* — XL. 597.
 MAURER, F., Ueber *Meganteris ovata* aus dem rheinischen Unterdevon. *P.* — XXXI. 641.
 — Ueber das Alter des Hercyn. *B.* — XXXIV. 194
 — Ueber das rheinische Unterdevon. *P.* — XXXV. 638.
 — Ueber die Vertheilung der Arten im rechtsrheinischen Unterdevon. *P.* — XXXVIII. 681.
 MAYER-EYMAR, Ueber die Grundzüge seiner Classification der Belemniten. *P.* — XXXV. 640.
 MEYER, O., Einiges über die mineralogische Natur des Dolomits. *A.* — XXXI. 445.
 — Ueber *Ornithochirus hilsensis* KOKEN und über Zirkon-Zwillinge. *B.* — XXXVI. 664.
 MEYN, L., Das Phosphorit-Lager von Curaçao. *A.* — XXXI. 697.
 v. MOJSISOVICS, Die geologischen Verhältnisse von Bosnien und der Hercegovina. *P.* — XXXI. 644.
 — Vorlage von Tafeln zur Monographie der mediterranen Trias-Cephalopoden. *P.* — XXXI. 644.
 NASSE, R., Bemerkungen über die Lagerungsverhältnisse der metamorphen Gesteine in Attika. *A.* — XXXIV. 151.
 NATHORST, A. G., Ueber cambrische Medusen. *B.* — XXXVI. 177.
 NEEF, MAGNUS, Ueber seltenere krystallinische Diluvialgeschiebe der Mark. *A.* — XXXIV. 461.
 NEHRING, A., Uebersicht über vierundzwanzig mitteleuropäische Quartär-Faunen. *A.* — XXXII. 468.
 NESSIG, W. R., Die jüngeren Eruptivgesteine des mittleren Elba. *A.* — XXXV. 101.
 NEUBAUER, P., Ueber den Granit von Königshain bei Görlitz. *B.* — XXXI. 409.
 NEUMAYR, M., Die jungtertiären Binnen-Ablagerungen im südöstlichen Europa. *P.* — XXXI. 644.
 — Ueber das Alter der Salzgitterer Eisensteine. *B.* — XXXII. 637.
 — Die krystallinischen Schiefer in Attika. *A.* — XXXIII. 454.
 — Ueber *Loriolia*, eine neue Echinidengattung. *A.* — XXXIII. 570.
 — Ueber einen Saurierrest von Windisch-Bleiberg. *P.* — XXXIV. 663.
 — Raubthiergattung *Eupleres* *P.* — XXXIV. 663.
 — Nomenclator palaeontologicus. *P.* — XXXV. 635.
 — Bivalvenschlösser und deren genetische Beziehungen und Bedeutung für die Classification. *P.* — XXXV. 635.
 — Ueber *Paludina diluviana* KUNTH. *A.* — XXXIX. 605.
 NIES, Vorlage von Pflanzenresten aus dem Ceratitenkalk von Rothenburg am Neckar. *P.* — XXXI. 641.
 — *Ophiocoma ventricarinata* FRAAS. *P.* — XXXV. 635.
 — Schwäbische Liasfossilien. *P.* — XXXV. 635.

- NIKITIN, S., Diluvium, Alluvium und Eluvium. *A.* — XXXVI. 37.
 NOELLNER, ALEXANDER, Ueber einige künstliche Umwandlungsproducte
 des Kryolithes. *A.* — XXXIII. 139.
 NOETLING, F., Ueber das Vorkommen von Riesenkesseln im Muschel-
 kalk von Rüdersdorf. *A.* — XXXI. 339.
 — Die Entwickelung der Trias in Niederschlesien. *A.* — XXXII. 300.
 — Ueber Cenomangeschiebe in Ostpreussen. *P.* — XXXIII. 352.
 — Fund diluvialer Knochenreste von Fort Neudamm bei Königsberg
 i. Pr. *P.* — XXXIII. 355.
 — Ueber einige Brachyuren aus dem Senon von Mastricht und dem
 Tertiär Norddeutschlands. *A.* — XXXIII. 357.
 — Ueber *Lituites lituus* MONFORT. *A.* — XXXIV. 156.
 — Ueber Diatomeen führende Schichten des westpreussischen Dilu-
 viums. *A.* — XXXV. 318.
 — Beitrag zur systematischen Stellung des Genus *Porambonites*
 PANDER. *A.* — XXXV. 355.
 — Ueber das Alter der samländischen Tertiärformation. *A.* — XXXV.
 671.
 — Ueber die Lagerungsverhältnisse einer quartären Fauna im Ge-
 biete des Jordanthals. *A.* — XXXVIII. 807.
 — Entwurf einer Gliederung der Kreideformation in Syrien und
 Palästina. *A.* — XXXVIII. 824.
 — Die syrische Kreideformation. *P.* — XXXIX. 224.
 NÖLTING, J., Ueber das Vorkommen von Kreide unter dem Diluvium
 der Gegend von Oldenburg i. Holst. *B.* — XL. 773.
 NOVÁK, O., Bemerkungen über *Pentamerus (Zdimir) solus* BARRANDE
 aus Etage G-g³ von Hlubocep bei Prag. *B.* — XL. 588.
 VON NORDENSKIÖLD, A. E., Ueber drei grosse Feuermeteore, beob-
 achtet in Schweden in den Jahren 1876 und 1877. *A.* — XXXIII. 14.
 OCHSENIUS, C., Ueber die Salzablagerungen der Gegend von Salt Lake
 City. *B.* — XXXI. 411.
 — Ueber Mutterlaugensalze. *P.* — XXXIII. 507.
 — Geologisches und Montanistisches aus Utah. *A.* — XXXIV. 288.
 — Ueber Concretionen von Atacama. *P.* — XXXVI. 886.
 — Ueber das Alter einiger Theile der südamerikanischen Anden.
 A. — XXXVIII. 766.
 — Ueber das Auftreten von Phosphorsäure im Natronalsalpeterbecken
 von Chile. *B.* — XXXVIII. 911.
 — Ueber das Alter einiger Theile der südamerikanischen Anden. II.
 A. — XXXIX. 301.
 — Einige Angaben über die Natronalsalpeter-Lager landeinwärts von
 Taltal in Atacama. *A.* — XL. 153.
 OEBBEKE, K., Ueber den Glaukophan und seine Verbreitung in Ge-
 steinen. *A.* — XXXVIII. 634.
 — Ueber Glaukophan und seine Verbreitung in Gesteinen. *B.* —
 XXXIX. 211.
 OPPENHEIM, P., Neue Crustaceen-Larven aus dem lithographischen
 Schiefer Bayerns. *A.* — XL. 709.
 OSANN, A., Ueber den Cordierit führenden Andesit vom Hoyazo (Cabo
 de Gata). *A.* — XL. 694.
 PABST, W., Untersuchung von Chinesischen und Japanischen zur Por-
 zellanfabrikation verwandten Gesteinsvorkommnissen. *A.* — XXXII.
 223.

- PENCK, A., Die Geschiebeformation Norddeutschlands. *A.* — XXXI. 117.
 — Ueber Palagonit- und Basalttuffe. *A.* — XXXI. 504.
 — Ueber das Vorkommen von geologischen Orgeln und Riesen-kesseln zu Rüdersdorf. *B.* — XXXI. 627.
 — Ueber den Löss in Deutschland. *P.* — XXXV. 394.
 — Ueber pseudoglaciale Erscheinungen. *P.* — XXXVI. 184.
 — Beobachtungen über den Aufbau des Elballuviums bei Hamburg von Herrn E. WICHMANN. *B.* — XXXVIII. 458.
 — siehe HEIM, A.
 — BÖHM, A., RODLER, A., Bericht über eine gemeinsame Excursion in den Böhmerwald. *A.* — XXXIX. 68.
- PENECKE, K. A., Ueber die Fauna und das Alter einiger paläozoischer Korallriffe der Ostalpen. *A.* — XXXIX. 267.
- PFAFF, FR., Einige Beobachtungen über den Lochseitenkalk. *A.* — XXXII. 536.
 — Einige Bemerkungen zu Herrn HEIM's Aufsatz „Zum Mechanismus der Gebirgsbildung“. *A.* — XXXII. 542.
 — Zur Frage der Veränderungen des Meeresspiegels durch den Einfluss des Landes. *A.* — XXXVI. 1.
- PHILIPPI, R. A., *Sparganiotes* von Atacama. *P.* — XXXVI. 886.
- PICARD, K., Ueber eine neue Crinoiden-Art aus dem Muschelkalk der Hainleite bei Sondershausen. *A.* — XXXV. 199.
 — Ueber Ophiuren aus dem Oberen Muschelkalk bei Schlotheim in Thüringen. *A.* — XXXVIII. 876.
- PÖTSCH, Ueber die Abteufung von Schächten in schwimmendem Gebirge. *P.* — XXXVI. 706.
- POHLIG, H., Ueber eine Hipparionen-Fauna von Maragha (Nordpersien), über fossile Elephantenreste Kaukasiens und Persiens und über die Resultate einer Monographie der fossilen Elephanten Deutschlands und Italiens. *B.* — XXXVII. 1022.
 — Ueber Thierfährten und Medusenabdrücke aus dem Unteren Rothliegenden des Thüringer Waldes. *P.* — XXXIX. 644.
 — Ueber krystallinische und halbkrystallinische Schiefergesteine aus den vulkanischen Gebilden des Siebengebirges. *P.* — XXXIX. 645.
 — Ueber spanische fossile Elephanten. *P.* — XXXIX. 646.
 — Ueber *Elephas trogontherii* und *Rhinoceros Merckii* von Rixdorf bei Berlin. *A.* — XXXIX. 798.
 — Ueber einige geologische Aufschlüsse bei Bonn. *B.* — XXXIX. 811.
- POTONIÉ, H., Ueber *Tylocdendron*. *P.* — XL. 190.
- PREUSSNER, Auftreten und geognostische Verhältnisse der isolirten Jura- und Kreide-Schollen in Pommern. *P.* — XXXIII. 173.
 — Ueber die Fruska gora in Slavonien. *P.* — XXXVIII. 464.
 — Ueber Geschiebe von Swinerhöft (Wollin). *P.* — XXXVIII. 480.
 — Ueber ein Profil im Kalkofenthal auf Rügen. *P.* — XXXVIII. 663.
 — *Ichthyosaurus*-Wirbel von der Insel Wollin. *P.* — XXXVIII. 916.
 — Ueber Phosphorite von Curaçao. *P.* — XXXIX. 230.
 — Ueber Versuche zur Herstellung von Dreikantnern. *P.* — XXXIX. 502.
 — Ueber das Schwefelvorkommen in Louisiana. *P.* — XL. 194.
- PRINGSHEIM, G., Ueber einige Eruptivgesteine aus der Umgegend von Liebenstein in Thüringen. *A.* — XXXII. 111.
- PRÖSCHOLDT, H., Ueber Thalbildung des Bibrabaches. *P.* — XXXIV. 674.
 — Ueber die Gliederung des Buntsandsteins am Westrand des Thüringer Waldes. *A.* — XXXIX. 343.

von QUENSTEDT, Monographie der Ammoniten des schwäbischen Lias.
P. — XXXV. 644.

- RAMMELSBERG, C., Ueber die Zusammensetzung des Kjerulfins. A. — XXXI. 107.
- Ueber die chemische Zusammensetzung der Glimmer. A. u. P. — XXXI. 676. 798.
- Ueber die Vanadinerze aus dem Staat Córdoba in Argentinien. A. u. P. — XXXII. 708. 818.
- Ueber das metallische Eisen aus Grönland. A. u. P. — XXXV. 695. 869.
- Ueber die Gruppen des Skapoliths, Chabasits und Phillipsits. A. — XXXVI. 220. 412.
- Ueber einen Glimmer von Brancheville, Conn. P. — XXXVII. 551.
- Ueber die chemische Natur des Eudialysts. A. — XXXVIII. 497.
- Beiträge zur chemischen Kenntniß des Vesuvians. A. — XXXVIII. 507.
- Bildung von Eisenglanz in der Fabrik „Hermannia“ zu Schönebeck. P. — XXXVIII. 918.
- VOM RATH, G., Zur Kenntniß des Cyanits. B. — XXXI. 632.
- Einige Wahrnehmungen längs der Nord-Pacific-Bahn zwischen Helena, der Hauptstadt Montanas, und den Dalles (Oregon) am Ostabhang des Kaskaden-Gebirges. A. u. P. — XXXVI. 629. 678.
- RAUFF, Ansprache gelegentlich der 34. Versammlung der Gesellschaft in Bonn. P. — XXXIX. 618.
- Ueber die Organisation der Receptaculiten. P. — XL. 606.
- REISS, W., Die geologisch-geographischen Verhältnisse der Cordilleren Peru's und Columbiens. P. — XXXVII. 811.
- Ueber Schwefelkugeln des Cumbal. P. — XXXVII. 822.
- Die Beziehung von Kalkspath-Concretionen zu der concentrischen Färbung gewisser Sandsteine. P. — XXXIX. 502.
- REMELÉ, A., Ueber ein Geschiebe mit *Paradoxides*-Resten und Bemerkungen über die Herkunft unserer Diluvialgeschiebe. P. — XXXII. 219.
- Ueber Basaltgeschiebe der Gegend von Eberswalde. B. — XXXII. 424.
- Ueber neue Lituiten aus norddeutschen Diluvialgeschieben und Bemerkungen über die Herkunft unserer Diluvialgeschiebe. P. — XXXII. 432.
- Ueber die Basalte und basaltähnlichen Geschiebe der Eberswalder Gegend. B. — XXXII. 638.
- Ueber untersilurische Geschiebe von Eberswalde mit *Palaeonauutilus*. P. — XXXII. 640.
- Ueber Kalksteingeschiebe aus der Zone der Wesenberg'schen Schicht. P. — XXXII. 643.
- Ueber Geschiebe von untersilurischem Fenestellenkalk oder Leptaenakalk. P. — XXXII. 645.
- Ueber Geschiebe vom Alter des Sadewitzer Kalks. P. — XXXII. 648.
- Ueber *Nileus Vollorthi* in einem Geschiebe des Vaginatenkalks von Eberswalde. P. — XXXII. 650.
- Ueber *Cervus megaceros* aus dem Diluvium von Hohen-Saaten. P. — XXXII. 650.
- Zur Gattung *Palaeonauutilus*. A. — XXXIII. 1.
- Ueber ein Geschiebe von *Paradoxides*-Gestein aus Eberwalde. P. — XXXIII. 181.

- REMELÉ, A., Ueber einen Stalactiten aus der libyschen Wüste. *P.* — XXXIII. 184.
- Ueber *Strombolitites*, ein neues Subgenus der perfecten Lituiten. *P.* — XXXIII. 184.
 - *Strombolitites*, eine neue Untergattung der perfecten Lituiten, nebst Bemerkungen über die Cephalopodengattung *Ancistroceras* BOLL. *A.* — XXXIII. 187.
 - Nachträgliche Bemerkungen zu *Strombolitites* m. und *Ancistroceras* BOLL. *B.* — 478.
 - Ueber ein *Tessini*-Gestein-Geschiebe von Eberswalde. *P.* — XXXIII. 491.
 - Ueber das Herkommen und die Altersstellung der Geschiebe von glaukonitischem Orthocerenkalk. *P.* — XXXIII. 492.
 - Ueber die Heimath verschiedener versteinerungsleerer Diluvialgerölle der Mark. *P.* — XXXIII. 497.
 - Ueber ein Geschiebe mit *Harpides hospes* BEYRICH von Neu-Strelitz. *P.* — XXXIII. 500.
 - Beziehung der Graptolithen-Geschiebe zu anstehenden Schichten des südlichen Schwedens. *P.* — XXXIII. 500.
 - Ueber das Vorkommen des schwedischen Ceratopygekalkes unter den nordischen Diluvialgeschieben. *B.* — XXXIII. 695.
 - Ueber Diluvialgeschiebe von Eberswalde. *P.* — XXXIII. 700.
 - Ueber *Cervus tarandus* von Eberswalde. *P.* — XXXIII. 703.
 - Ueber einige gekrümmte undersilurische Cephalopoden. *A.* — XXXIV. 116.
 - *Rhynchorthoceras*. *P.* — XXXIV. 201.
 - Ueber Geschiebe des Wesenberger Gesteins. *P.* — XXXIV. 445.
 - Ueber *Rhynchorthoceras Angelini* BOLL sp. *P.* — XXXIV. 650.
 - Ueber neue Funde von Fenestellenkalk. *P.* — XXXIV. 651.
 - Ueber das Vorkommen der Geschiebe von Macrouruskalk und über einige Bornholmer Geschiebe. *B.* — XXXV. 206.
 - Ueber ein *Paradoxides* führendes Geschiebe von Liebenberg. *P.* — XXXV. 871.
 - Ueber Kreidegeschiebe bei Eberswalde. *P.* — XXXV. 872.
 - Ueber *Homalops*, eine neue Phacopiden-Gattung. *P.* — XXXVI. 200.
 - Ueber Silurgeschiebe der Mark Brandenburg. *P.* — XXXVI. 884.
 - Ueber paläozoische Geschiebe von Eberswalde. *P.* — XXXVII. 221.
 - Obersenone Geschiebe von Eberswalde. *P.* — XXXVII. 550.
 - Ueber schwedischen Cystideenkalk als märkisches Geschiebe. *P.* — XXXVII. 813.
 - Bemerkungen über die geologische Stellung des Joachimsthal-Lieper Geschiebewalles. *B. u. P.* — XXXVII. 1014. 1031.
 - Ueber zwei neue Trilobiten aus undersilurischen Diluvial-Geschieben von Eberswalde. *P.* — XXXVII. 1032.
 - Ueber *Trinucleus*-Schiefer als Diluvialgeschiebe. *P.* — XXXVIII. 243.
 - Ueber die Systematik der Lituiten. *P.* — XXXVIII. 467.
 - Richtigstellung einer auf die Phacopiden-Species *Homalops Altumii* REM. bezüglichen Angabe. *B.* — XL. 586.
 - Ueber einige Glossophoren aus Untersilur-Geschieben des norddeutschen Diluviums. *A.* — XL. 666.
- REUTER, G., Die Beyrichien der obersilurischen Diluvialgeschiebe Ostpreussens. *A.* — XXXVII. 621.
- RICHTER, R., Aus dem Thüringischen Diluvium. *A.* — XXXI. 282.

- ROEMER, F., Notiz über ein Vorkommen von oberdevonischem Goniatiten-Kalk in Devonshire. *A.* — XXXI. 659.
 — Ueber eine Art der Limuliden-Gattung *Belinurus* aus dem Steinkohlengebirge Oberschlesiens. *A.* — XXXV. 429.
 — Notiz über die Gattung *Dictyophyton*. *A.* — XXXV. 704.
 — Ueber ein massenhaftes Vorkommen von Granat-Krystallen im Boden der Stadt Breslau. *A.* — XXXVIII. 723.
 — Notiz über Bilobiten-ähnliche, als Diluvial-Geschiebe vorkommende Körper. *A.* — XXXVIII. 762.
 — Notiz über ein als Geschiebe vorkommendes Bilobiten-ähnliches Fossil. *A.* — XXXIX. 187.
 — Ueber den Granatenfund auf der Dom-Insel in Breslau. *B.* — XXXIX. 219.
 RÖSING, Erzgänge von Innai (Japan). *B.* — XXXIV. 427.
 ROHRBACH, Ueber Chiastolith. *P.* — XXXIX. 632.
 — Ergänzendes Kieseläsure-Cément in Quarzconglomeraten. *P.* — XL. 595.
 — Sanduhrförmiger Aufbau von Amethysten. *P.* — XL. 595.
 ROTH, Der Ausbruch des Aetna am 26. Mai 1879. *A.* — XXXI. 399.
 ROTH, SANTIAGO, Beobachtungen über Entstehung und Alter der Pam-pasformation in Argentinien. *A.* — XL. 375.
 ROTHPLETZ, A., Ueber mechanische Gesteinumwandlungen bei Hainichen in Sachsen. *A.* — XXXI. 355.
 — Ueber Gerölle mit Eindrücken. *B.* — XXXII. 189.
 — Radiolarien, Diatomaceen und Sphärosomatiten im silurischen Kieselsteifer von Langenstriegis in Sachsen. *A.* — XXXII. 447.
 — Riesentöpfe bei Paris. *B.* — XXXII. 807.
 — Der Bergsturz von Elm. *A.* — XXXIII. 540.
 — Nachtrag zu dem Aufsatz „Bergsturz von Elm“ in Bd. XXXIII. 540. *B.* — XXXIV. 430.
 — Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheines. *A.* — XXXV. 134.
 — Ueber das Rheintal unterhalb Bingen. *P.* — XXXVI. 694.
 SADEBECK, A., Ueber *Bos primigenius* von Ellerbeck und die Lagerstätte der diluvialen Säugetiere in Holstein. *B.* — XXXI. 205.
 — Ueber die angebliche Hemiedrie des Manganits. *B.* — XXXI. 206.
 SALISBURY, R. D. und WAHNSCHAFFE, F., Neue Beobachtungen über die Quartärbildung der Magdeburger Börde. *A.* — XL. 262.
 SALOMON, W. und HIS, H., Körniger Topasfels im Greisen bei Geyer. *B.* — XL. 570.
 SANDBERGER, F., Ueber die Bildung von Erzgängen mittelst Auslaugung des Nebengesteins. *A.* — XXXII. 350.
 — Ueber Bimsstein-Gesteine des Westerwaldes. *A.* — XXXIV. 146.
 — Das Alter der Bimsstein-Gesteine des Westerwaldes und der Lahngegend. *A.* — XXXIV. 806.
 — Ueber Zirkon in geschichteten Felsarten. *A.* — XXXV. 193.
 — Ueber den Bimsstein und Trachyttauff von Schöneberg auf dem Westerwalde. *A.* — XXXVI. 122.
 SANNER, H., Beiträge zur Geologie der Balkan-Halbinsel. *A.* — XXXVII. 470.
 SAUER, A., Ueber Turmalinfels in Sachsen. *P.* — XXXVI. 690.
 — Ueber den Eruptivstock von Oberwiesenthal im Erzgebirge. *P.* — XXXVI. 695.
 — Mineralogische und petrographische Mittheilungen aus dem sächsischen Erzgebirge. *A.* — XXXVII. 441.

- SAUER, A., Ueber merkwürdige Contacterscheinungen zwischen zwei Erup-
tivgesteinen aus dem sächsischen Erzgebirge. *P.* — XXXVIII. 702.
— Ueber eine eigenthümliche Granulart als Muttergestein zweier
neuer Mineralspecies. *P.* — XXXVIII. 704.
— Ueber Riebeckit, ein neues Glied der Hornblendegruppe, sowie
über Neubildung von Albit in granatischen Orthoklasen. *A.* —
XL. 138.
- SAUER, A. und SIEGERT, TH., Ueber Ablagerung recenten Lösses durch
den Wind. *B.* — XL. 575.
- SCHEIBE, R., Ueber neue Gestalten am Magneteisen. *P.* — XXXVIII. 469.
— Ueber Eisenglanz von Elba, Quarz von Baveno, Schwefelvorkommen
von Truskaviec. *P.* — XXXIX. 614.
— Magneteisen aus dem Habachthal (Pinzgau). *P.* — XXXIX. 617.
— Ueber Turmalin im Kupfererze aus Lüderitzland. *P.* — XL. 200.
— Ueber ein Wismuthnickelsulfid. *P.* — XL. 611.
— Ueber das Gold führende Gestein von Otjimbinque im Swarhaub,
Damaraland. *P.* — XL. 611.
— Inesit, ein neues wasserhaltiges Manganoxydul-Silicat. *P.* — XL.
367. 614.
- SCHENCK, A., Ueber fossile Hölzer Aegyptens. *B.* — XXXIV. 434.
— Ueber die geologischen Verhältnisse von Angra Pequena. *B.* —
XXXVII. 534.
— Zur Geologie von Angra Pequena und Grossnamaqualand. *B.* —
XXXVIII. 236.
— Die Geologie Südafrika's. *P.* — XL. 194.
— Ueber das Auftreten der Kohlen in Südafrika. *P.* — XL. 595.
- SCHIRLITZ, P., siehe WALThER, J.
- SCHLÜTER, CL., Crustaceen aus norddeutscher Kreide und norddeut-
schem Tertiär, sowie einige Echiniden und die Patina von *En-
crinus liliiformis*. *P.* — XXXI. 428.
— Vorlage eines Exemplars von *Ammonites spinatus*. *P.* — XXXI.
428.
— Neue und weniger bekannte Kreide- und Tertiär-Krebse des nörd-
lichen Deutschlands. *A.* — XXXI. 586.
— *Coelotrochium Decheni*, eine Foraminifere aus dem Mitteldevon.
A. — XXXI. 668.
— Paläozoische Korallen aus den Rheinlanden. *P.* — XXXII. 432.
— Ueber einige Anthozoen des Devon. *A.* — XXXIII. 75.
— *Archaeocyathus* in russischem Silur? *A.* — XXXVIII. 899.
— Ueber *Scyphia* oder *Receptaculites cornu copiae* GOLDf. sp. und
einige verwandte Formen. *A.* — XXXIX. 1.
- SCHMID, E. E., Ueber Mastodonten-Reste führende Walkerde. *P.* —
XXXIV. 672.
- SCHMIDT, C. W., Die Liparite Islands in geologischer und petrogra-
phischer Beziehung. *A.* — XXXVII. 737.
— Ueber das Gebirgsland von Usambara. *B.* — XXXVIII. 450.
- SCHMIDT, FR., Einige Mittheilungen über die gegenwärtige Kenntniss
der glacialen und postglacialen Bildungen im silurischen Gebiet
von Ebstadt, Oesel und Ingemanland. *A.* — XXXVI. 248.
— Nachträgliche Mittheilungen über die Glacial- und Postglacial-
Bildungen in Ebstadt. *B.* — XXXVII. 539.
- SCHNEIDER, Ueber neue Manganerze aus dem Dillenburgischen. *P.* —
XXXIX. 829.
- SCHREIBER, Ueber die geologischen Verhältnisse bei Gommern. *P.* —
XXXV. 868.

- SCHRÖDER, H., Ueber senone Kreidegeschiebe der Provinzen Ost- und Westpreussen. *A.* — XXXIV. 243.
 — Nachträge zu obigem Aufsatz. — XXXVII. 551.
- SCHÜTZE (cfr. WEISS). *P.*
- SCHULZ, EUGEN, Vorläufige Mittheilungen aus dem Mitteldevon West-falens. *B.* — XXXVI. 656.
 — Devonischer Echinide aus dem Valmethyl. *P.* — XXXVII. 222.
 — Vorgänge bei der Faltung des niederrheinischen Schiefergebirges. *P.* — XXXIX. 629.
- SCHULZE, G., Die Serpentine von Erbendorf in der bayerischen Ober-Pfalz. *A.* — XXXV. 433.
- SCHWERDT, R., Untersuchungen über Gesteine der chinesischen Provinzen Schantung und Liantung. *A.* — XXXVII. 198.
- SCHWEINFURTH, G., Zur Beleuchtung der Frage über den versteinerten Wald. *A.* — XXXIV. 139.
 — Ueber die geologische Schichtengliederung des Mokattam bei Cairo. *A.* — XXXV. 709.
- SEECK, A., Beitrag zur Kenntniss der granitischen Diluvialgeschiebe in den Provinzen Ost- und Westpreussen. *A.* — XXXVI. 584.
- SIEGERT, E., siehe SAUER, A.
- SJÖGREN, siehe STAPFF.
- SPEYER, O., Ueber das Bohrloch No. VII. von Gr.-Ströbitz und die aus demselben geförderten tertiären Versteinerungen. *P.* — XXXI. 213.
 — Ueber *Terebratulina gracilis* aus dem Bohrloch von Gr.-Ströbitz. *P.* XXXI. 803.
 — Stalactitenförmige Bildungen in den Diluvialkiesen von Gräfentonna. *P.* — XXXIII. 173.
 — Ueber die Fauna und Flora der Kalktuffe von Burgtonna und Gräfentonna. *P.* — XXXIII. 174.
- STACHE, G., Ueber die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Carbon-, und Perm-Schichten dieses Gebietes. *A.* — XXXVI. 277.
- STAPFF, F. M., Mikroskopische Untersuchung von Gesteinen aus dem Gotthardtunnel. *B.* — XXXI. 405.
 — SJÖGREN's mikroskopische Untersuchung von Gesteinen aus dem Gotthardtunnel. *B.* — XXXI. 619.
 — Geologische Beobachtungen im Tessinalthal. *A.* — XXXIII. 604.
 — Geologische Beobachtungen im Tessinalthal, Fortsetzung aus XXXIII. 604. 2. Strandbilder. 3. Gletscher. *A.* — XXXIV. 41. 511.
 — Ueber die Gotthardbahnstrecke Erstfeld-Arbedo. *P.* — XXXVI. 191.
 — Ueber den Steinsalzberg Cardona. *P.* — XXXVI. 401.
- STEENSTRUP, K. J. V. und LORENZEN, JOH., Ueber das metallische Eisen aus Grönland. Aus den dänischen Originalabhandlungen im Auszuge von C. RAMMELSBERG in Berlin. *A.* — XXXV. 695.
- STEINMANN, G., Ueber den braunen Jura Lothringens. *P.* — XXXI. 649.
 — Mikroskopische Thierreste aus dem deutschen Kohlenkalke (Foraminiferen und Spongiaen). *A.* — XXXII. 394.
 — Ueber *Acanthospongia* aus dem böhmischen Silur. *B.* — XXXIII. 481.
 — Ueberblick über die Ausbildung des lothringischen Jura. *P.* — XXXIII. 522.
 — Geologischer Bau des Gebietes im Westen von Metz, zwischen Gorze und Amanweiler. *P.* — XXXIII. 522.

- STELZNER, A., Nekrolog B. v. COTTA'S. *P.* — XXXI. 637.
 — Ueber die über die Bildung der Erzgänge aufgestellten Theorieen. *P.* — XXXI. 644.
 — Ueber die Metamorphose, welche die Destillationsgefässe der Zink-hütten erleiden. *P.* — XXXII. 664.
 — Die Erzlagerstätte vom Rammelsberge bei Goslar. *B.* — XXXII. 808.
- STERZEL, J. F., Ueber ein Exemplar von *Scolecopterus elegans* aus dem Hornstein von Altendorf. *B.* — XXXI. 204.
 — Ueber *Scolecopterus elegans* ZENKER und andere fossile Reste aus dem Hornstein von Altendorf bei Chemnitz. II. Fortsetzung zu: Ueber *Palaeojulus dyadicus* GEINITZ und *Scolecopterus elegans* ZENKER, diese Zeitschr. 1878 p. 417—426. *A.* — XXXII. 1.
 — Ueber die Flora der unteren Schichten des Plauen'schen Grundes. *B.* — XXXIII. 339.
 — Ueber die Fruchtblätter von *Annularia sphenophylloides* ZENKER sp. *A.* — XXXIV. 685.
 — Ueber *Annularia sphenophylloides* ZENKER sp. *B.* — XXXV. 203.
 — Neuer Beitrag zur Kenntniß von *Dicksonites Pluckeneti* BRONGN. sp. *A.* — XXXVIII. 773.
- STREMME, E., Beitrag zur Kenntniß der tertiären Ablagerungen zwischen Cassel und Detmold, nebst einer Besprechung der nord-deutschen *Pecten*-Arten. *A.* — XL. 310.
- STRENG, A., Ueber Olivinkristalle im Dolerit von Londorf. *P.* — XXXVI. 689.
 — Ueber die Dolerite von Londorf. *P.* — XXXIX. 621.
 — Ueber die Verwitterung der basaltischen Gesteine des Vogelberges. *P.* — XXXIX. 621.
- STRUCKMANN, S., Ueber den Serpulit (Purbeckkalk) von Völksen am Deister, über die Beziehungen der Purbeckschichten zum oberen Jura und zum Wealden und über die oberen Grenzen der Jura-formation. *A.* — XXXI. 227.
 — Ueber Diluvialschichten mit Süßwasser- und Meeres-Conchylien von Sassnitz auf Rügen. *B.* — XXXI. 788.
 — Ueber den oberen Jura von Hannover. *P.* — XXXII. 660.
 — Ueber die Verbreitung des Renthiers in der Gegenwart und in älterer Zeit nach Maassgabe seiner fossilen Reste unter besonderer Berücksichtigung der deutschen Fundorte. *A.* — XXXII. 728.
 — Ueber die Ausgrabungen in der Einhornhöhle. *P.* — XXXIV. 664.
 — Begrüßungsrede. *P.* — XXXVI. 669.
 — Vorlage der Gotthardbahnkarte von Herrn STAPFF. *P.* — XXXVI. 674.
 — Die Portland-Bildungen der Umgegend von Hannover. *A.* — XXXIX. 32.
 — Notiz über das Vorkommen des Moschusochsen (*Ovibos moschatus*) im diluvialen Flusskies von Hameln an der Weser. *A.* — XXXIX. 601.
- TÄGLICHESBECK, Ueber den Kohlenbergbau bei Saarbrücken. *P.* — XXXIII. 523.
- TECKLENBURG, Geognostische Beschreibung des Krähbergtunnels. *A.* — XXXV. 399.

- TECKLENBURG, Ueber das mittlere Rothliegende bei Offenbach. *P.* — XXXVIII. 681.
 — Ueber einen Hand-Tiefbohrapparat. *P.* — XXXVIII. 707.
 TENNE, C. A., Ueber Flussspath von Schonen. *P.* — XXXVII. 556.
 — Ueber Markasit von den Asphaltwerken zu Limmer. *P.* — XXXVII. 557.
 — Ueber Gesteine des Cerro de las Navajas (Messerberg) in Mexico. *A. u. P.* — XXXVII. 610. 816.
 TIETZE, E., Zur Würdigung der theoretischen Speculationen über die Geologie Bosniens. *A.* — XXXIII. 282.
 — Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogens in den österreichischen Ländern. *A.* — XXXVI. 68.
 — Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogens in den österreichischen Ländern. *A.* — XXXVIII. 26.
 TORELL, O., Die Verbreitung der *Yoldia artica*. *P.* — XXXII. 670.
 — Ueber die Temperatur-Verhältnisse zur Zeit des Absatzes der Cyprinen- und Yoldien-Thone der Ostsee-Länder. *P.* — XXXIX. 639.
 — Temperatur-Verhältnisse während der Eiszeit und Fortsetzung der Untersuchungen über ihre Ablagerungen. *A.* — XL. 250.
 TOULA, F., Ueber einige von Herrn H. SANNER im Sliven-Balkan gesammelte Fossilien. *A.* — XXXVII. 519.
 TRAUTSCHOLD, H., Ueber Eluvium. *A.* — XXXI. 578.
 — Ueber *Edestus protopirata* TRD. *A.* — XL. 750.
 TSCHERMAK, G., Ueber die optischen Eigenschaften der Plagioklase. *P.* — XXXI. 637.
 — Ueber mimetische Krystallformen. *P.* — XXXI. 638.
 TSCHENYSCHOW, TH., Ueber einen im Gouvernement Sarátow im Juli 1882 gefallenen Meteorit. *A.* — XXXV. 190.
 TULLBERG, S. A., Ueber die Schichtenfolge des Silurs in Schonen, nebst einem Vergleiche mit anderen gleichalterigen Bildungen. *A.* — XXXV. 223.
 UHLIG, V., Ueber die Diluvialbildungen bei Bukowna am Dnjstr. *A.* — XXXVI. 274.
 VANHÖFEN, Einige für Ostpreussen neue Geschiebe. *B.* — XXXVIII. 454.
 VATER, H., Die fossilen Hölzer der Phosphoritlager des Herzogthums Braunschweig. *A.* — XXXVI. 783.
 VERWORN, M., Ueber *Patellites antiquus* SCHLOTH. *A.* — XXXVII. 173.
 — Zur Entwicklungsgeschichte der Beyrichien. *A.* — XXXIX. 27.
 WAAGEN, W., Ueber *Richthofenia*. *P.* — XXXIV. 674.
 — Ueber den Salt-range und das geologische Alter des *Productus*-limestone. *P.* — XXXVI. 881.
 WADA, T., Ueber japanische Mineralien. *P.* — XXXVI. 698.
 — Ueber die geologische Landesanstalt Japans. *P.* — XXXVII. 217.
 WAGNER, R., Ueber neuere Versteinerungsfunde im Röth und Muschelkalk von Jena. *B.* — XXXVII. 807.
 — Ueber *Encrinus Wagneri* BEN aus dem Muschelkalk von Jena. *B.* — XXXIX. 822.
 — Ueber einige Cephalopoden aus dem Röth und Unteren Muschelkalk von Jena. *A.* — XL. 24.
 WAHNSCHAFFE, F., Ueber Gletschererscheinungen bei Velpke und Danndorf. *A. u. P.* — XXXII. 774. 817.
 — Ueber geschrammte Schichtenköpfe des Rüdersdorfer Muschelkalks. *P.* — XXXIII. 710.

- WAHNSCHAFFE, F., Ueber ein Diluvialprofil zwischen Rudow und Glienecke. *P.* — XXXIV. 205.
- Ueber einige glaciale Druckerscheinungen im norddeutschen Diluvium. *A.* — XXXIV. 562.
 - Ueber Glacialscheinungen bei Gommern unweit Magdeburg. *A. u. P.* — XXXV. 831. 867.
 - Diluvialgeschiebe: Dreikantner. *P.* — XXXVI. 411.
 - Quartärbildungen der Umgegend von Magdeburg. *P.* — XXXVI. 698.
 - Interglacielle Ablagerungen. *P.* — XXXVII. 549.
 - Mittheilungen über das Quartär am Nordrande des Harzes. *A. u. P.* — XXXVII. 897. 1035.
 - Die lössartigen Bildungen am Rande des norddeutschen Flachlandes. *A.* — XXXVIII. 353.
 - Ueber Dreikanter aus der Gegend von Rathenow und ihre Entstehung. *P.* — XXXIX. 226.
 - Ueber *Vivipara vera* im unteren Diluvium der Gegend von Rathenow. *P.* — XXXIX. 226.
 - Ueber die Herkunft concentrisch gefärbter Sandstein-Geschiebe. *P.* — XXXIX. 502.
 - Diluvialgeschiebe mit *Pentamerus borealis* EICHW. *P.* — XL. 194.
- WALDSCHMIDT, E., Ueber die devonischen Schichten der Gegend von Wildungen. *A.* — XXXVII. 906.
- WALTHER, J., Die gesteinsbildenden Kalkalgen des Golfes von Neapel und die Entstehung structurloser Kalke. *A.* — XXXVII. 329.
- Ueber geologische Beobachtungen im Golf von Neapel. *B.* — XXXVII. 537.
 - Die Function der Aptychen. *B.* — XXXVIII. 241.
 - und SCHIRLITZ, P., Studien zur Geologie des Golfes von Neapel. *A.* — XXXVIII. 295.
- WEBSKY, M., Ueber Aphrosiderit von Striegau. *P.* — XXXI. 211.
- Ueber Eisenkies von Ordubad am Araxes in Russisch-Armenien. *P.* — XXXI. 222.
 - Vorlage eines Stückchens Meteorstein aus Schlesien und einer Probe des „Titanomorphit“. *P.* — XXXI. 800.
 - Ueber Manganspath von Daaden. *P.* — XXXI. 801.
 - Ueber ein Delessit-artiges Mineral aus den sogen. Melaphyren des Thüringer Waldes. *P.* — XXXI. 801.
 - Vorlage von Topas von Miask im Ural und von Tellursilber von Botes in Siebenbürgen. *P.* — XXXII. 441.
 - Gaylussit von Gehren in Thüringen nebst einer Mittheilung über das Vorkommen desselben von Herrn R. NOBACK in Gehren. *P.* — XXXII. 443.
 - Vorlage von Manganspath und Kieselzinkerz von Eleonore-Grube bei Beuthen in Oberschlesien. *P.* — XXXII. 446.
 - Vorlage einer Suite der Posphate von Branchville, Connecticut. *P.* — XXXII. 647.
 - Ueber Schwefel von Wilhelms-Bad bei Kokoschütz in Oberschlesien. *P.* — XXXII. 650.
 - Bericht über den Ankauf der Mineralien-Sammlung des Herrn CZETTRITZ für das mineralogische Museum der Universität. *P.* — XXXIII. 504.
 - Ueber Vorkommen von Hornsilber auf dem St. Georg-Schachte bei Schneeberg. *P.* — XXXIII. 703.
 - Biographisches über STENON. *P.* — XXXIII. 705.

- WEBISKY, M., Sendung des Bergverwalters CASTELLI. *P.* — XXXIV. 655.
 — Ueber ein Zirkon-ähnliches Mineral von Gräben bei Striegau. *P.*
 — XXXIV. 814.
 — Ueber Apatit von Burgess und Kjerulf in Bamle. *P.* — XXXV.
 211.
 — Discussion über die Darstellung künstlicher Mineralien durch
 Herrn DÖLTER. *P.* — XXXV. 389.
 — Ueber angeblich krystallisierten Anthracit von Kongsberg. *P.* —
 XXXV. 632.
 — Reducirter Raseneisenstein als angeblicher Meteorstein. *P.* —
 XXXV. 869.
 — Flussspath von Kongsberg. *P.* — XXXVI. 188.
 — Opal von Queretaro. *P.* — XXXVI. 409.
 — Manganmineralien von Wernland. *P.* — XXXVI. 414.
 — Ueber Idunium, ein neues Element. *P.* — XXXVI. 666.
 — Phosphoritknollen von Proskurow. *P.* — XXXVII. 556.
 — Pseudomorphose von Bleiglanz und Eisenkies nach Fahlerz von
 Peru. *P.* — XXXVII. 556.
 — Bastnäsit von Pike's Peak. *P.* — XXXVIII. 246.
 — Ueber Rutil, Pyrophyllit und Cyanit aus Georgia. *P.* — XXXVIII.
 473.
 — Mit Brauneisenstein imprägnirter Quarzit von Mount Morgan
 (Queensland). *P.* — XXXVIII. 662.
 — Malachit von Clermont und Queensland. *P.* — XXXVIII. 663.
 — Serpentin von Obersdorf in Schlesien. *P.* — XXXVIII. 663.
 — Ueber Granaten aus dem Untergrunde der Dominsel zu Breslau.
P. — XXXVIII. 914.
- WEERTH, O., Ueber die Localfacies des Geschiebelehms in der Gegend
 von Detmold und Herford. *A.* — XXXIII. 465.
- WEISS, E., Bemerkungen zur Fructification von *Noeggerathia*. *A.* —
 XXXI. 111.
 — Referate über Arbeiten von H. STUR. *P.* — XXXI. 212.
 — Ueber die Flora der Ostrauer und Waldenburger Schichten. *P.* —
 XXXI. 217.
 — Ueber Pflanzenreste aus dem niederschlesischen Steinkohlengebirge.
P. — XXXI. 428.
 — Ueber die Verbreitung der Schichten des liegenden und hangen-
 den Flötzzuges von Waldenburg nach SCHÜTZE. *P.* — XXXI. 430.
 — Ueber Petrefacte aus der Steinkohlenformation Oberschlesiens. *P.*
 — XXXI. 435.
 — Ueber die Flora der Radowenzer Schichten des schlesisch-böhmi-
 schen Steinkohlenbeckens. *P.* — XXXI. 439.
 — Ueber die Schwadowitzer Schichten des schlesisch - böhmischen
 Steinkohlenbeckens. *P.* — XXXI. 663.
 — Ueber Phillipsit, Desmin, Natrolith und Kalkspath von Wingendorf
 bei Lauban. *P.* — XXXI. 800.
 — Ueber den sogen. faserigen Bruch des Gyps. *P.* — XXXI. 800.
 — Ueber einen Quarzkristall von Carrara. *P.* — XXXI. 800.
 — Ueber Steinmark von Neurode in Schlesien. *P.* — XXXII. 445.
 — Pseudomorphose von Kalkspath nach Kalkspath von Krinsdorf bei
 Schatzlar in Böhmen. *P.* — XXXII. 446.
 — Ueber silurische Thonschieferplatten von Angers mit *Eopteris*
Morieri SAPORTA. *P.* — XXXII. 822.
 — Beiträge zur Kenntniss der verticalen Verbreitungen von Stein-
 kohlenpflanzen. *P.* — XXXIII. 176.

- WEISS, E., Ueber *Lomatophloios macrolepidotus* GOLDBG. *P.* — XXXIII.
354.
- Ueber gangförmige Eruptivgesteine des nördlichen Thüringer Waldes. *P.* — XXXIII. 483.
 - Vorlage von und Erläuterungen zu fünfzehn Tafeln von Calamiten. *P.* — XXXIII. 489.
 - Ueber Dr. STERZEL's Untersuchungen an der fossilen Flora des Plauenschen Grundes. *P.* — XXXIII. 489.
 - Ueber STUR's Morphologie der Calamarien. *P.* — XXXIII. 489.
 - Ueber die geologischen Verhältnisse bei Saarbrücken. *P.* — XXXIII. 504.
 - Ueber das Auftreten von Pflanzenresten in den Cuseler Schichten von Cusel. *P.* — XXXIII. 704.
 - Vorlage einiger Pflanzenreste von Crock. *P.* — XXXIII. 704.
 - Ueber Gneisseinschlüsse im Granit des Thüringer Waldes. *P.* — XXXIII. 709.
 - Ueber mikroskopische Schliffe von Oldhamer Steinkohlenpflanzen. *P.* — XXXIII. 709.
 - Vorlage galvanoplastischer Copieen von Stegocephalen. *P.* — XXXIV. 649.
 - Zwei Schneidemaschinen. *P.* — XXXIV. 649.
 - Ueber fossile Pflanzen von Meisdorf, Alsenz und Merzdorf. *P.* — XXXIV. 650.
 - Gesteinsgänge und Zechstein bei Liebenstein. *P.* — XXXIV. 677.
 - Amalgam von Friedachssegen, Molybdänglanz von Lomnitz, Andalusit von Wolfshau, Feldspatite von Hirschberg, Oligoklas von Cunnersdorf. *P.* — XXXIV. 817.
 - Ueber *Sigillaria minima* und *Calymmotheca Haueri* von Waldenburg. *P.* — XXXIV. 818.
 - Ueber *Goniopteris arguta* STERNB. *P.* — XXXV. 209.
 - Ueber Schwefel von Kokoschütz. *P.* — XXXV. 211.
 - Ueber den *Calamites transitionis* GöPP. *P.* — XXXV. 396.
 - Gedrehte Krystalle des Haarkieses von Dillenburg. *P.* — XXXVI. 183.
 - Bleiglanz von Diepenlinchen und Hennef a. d. Sieg. *P.* — XXXVI. 410.
 - Ueber den Porphy mit sogenannter Fluidalstructur von Thal im Thüringer Wald. *A. u. P.* — XXXVI. 858. 881.
 - Ueber Granitporphy am Scharfenberg. *P.* — XXXVI. 882.
 - Ueber D. STUR's: Die Carbonflora der Schatzlarer Schichten. *P.* — XXXVII. 814.
 - Vorlage eines Photogramms von *Pecopteris Pluckeneti*. *P.* — XXXVII. 814.
 - Stammreste aus der Steinkohlenformation Westfalens. *P.* — XXXVII. 815.
 - Ueber Geschiebe in Steinkohlenfötzen. *P.* — XXXVIII. 251.
 - Pflanzen aus der Trias von Commern. *P.* — XXXVIII. 479.
 - Fossile Pflanzen von Salzbrunn in Schlesien. *P.* — XXXVIII. 914.
 - Mittheilungen über das ligurische Erdbeben vom 23. Februar 1887 und folgende Tage. *A.* — XXXIX. 529.
 - Ueber das ligurische Erdbeben. *P.* — XXXIX. 614.
 - Ueber den Porphy von Heiligenstein. *P.* — XXXIX. 837.
 - Ueber *Fayolia Sterzeliana*. *P.* — XXXIX. 842.
 - Ueber Fucoiden aus dem Flysch von San Remo. *P.* — XL. 366.
 - Ueber neue Funde von Sigillarien in der Wettiner Steinkohlengrube. *B.* — XL. 565.

- VAN WERWECKE, L., Ueber die Trias Lothingens und Luxemburgs.
P. — XXXIII. 512.

WICHMANN, ARTHUR, Ueber Fulgurite. *A.* — XXXV. 849.
— Ueber Gesteine von Labrador. *A.* — XXXVI. 485.
— Zur Geologie von Nowaja Semlja. *A.* — XXXVIII. 516.

WIGAND, G., Ueber die Triboliten der silurischen Geschiebe in Mecklenburg. *A.* — XL. 39.

WINTERFELD, F., Ueber quartäre Mustelidenreste Deutschlands. *A.* — XXXVII. 826.

WOECKENER, H., Ueber das Vorkommen von Spongien im Hilssandstein. *A.* — XXXI. 663.

WOLLEMAN, Das angebliche *Hippotherium gracile* KAUP aus dem Löss von Linz und dem Postpliocän des Altai. *P.* — XXXIX. 643.
— Ueber *Hippopotamus* aus der Höhle von Balve. *P.* — XXXIX. 648.

WÜRTEMBERGER, G., Ueber den oberen Jura der Sandgrube bei Goslar. *A.* — XXXVII. 559.

ZEISE, O., Ueber das Vorkommen von Riesenkesseln bei Lägerndorf. *A.* — XXXIX. 514.
— Gletschertöpfe bei Itzehoe. *P.* — XXXIX. 616.

ZIMMERMANN, E., Ueber einen neuen Ceratiten aus dem Grenzdolomit Thüringens und über Glacialerscheinungen bei Klein-Pörthen zwischen Gera und Zeitz. *B.* — XXXV. 382.
— Ueber das Oligocän bei Buckow. *P.* — XXXV. 628.
— Ueber quarzitischen Zechstein mit *Productus horridus* von der Höhe des Thüringer Waldes. *P.* — XL. 198.

ZIRKEL, F., Ueber schillernden Obsidian. *B.* — XXXVII. 1011.

ZITTEL, Zusatz zu dem Aufsatz von H. WOECKENER: Ueber das Vorkommen von Spongien im Hilssandstein. *A.* — XXXI. 665.
— Ueber das Vorkommen von Spongien im Hilssandstein. *B.* — XXXI. 786.

Als besondere Anhänge sind den Bänden beigegeben:

Jahrgang 1880 Band XXXII.

Gedenkworte am Tage der Feier des hundertjährigen Geburtstages von
CHR. S. WEISS, gesprochen von:

BEYRICH, E.	XXIII.
HAUCHECORNE	XXII.
RAMMELSBERG, C.	XXI.
WEBSKY, M.,	I.
WEISS, E.	VI.

Jahrgang 1882 Band XXXIV.

FRANTZEN, Uebersicht der geologischen Verhältnisse bei Meiningen. A. L.

II. Sachregister.

- Aachen, obere Kreide von. XXXVII. 595.
Aachener Kreide - Mollusken. XXXVI. 454, 882.
— Sand, seine Fauna und seine Aequivalente. XXXVII. 595.
Aarhus, Mittel - Oligocän von. XXXVIII. 883.
Abies pectinata. XXXVI. 807.
Ablagerungsgebiet der nordeuro-päischen Gletscher. XXXI. 63. 98.
Absatz von Baryt in Brunnenröhren. XXXIX. 224.
Abschmelzperiode, diluviale, im norddeutschen Tieflande. XXXIV. 207.
Abteufung von Schichten i. schwimmendem Gebirge. XXXVI. 706.
Abyssinien, fossile Hölzer von. XXXIX. 520.
Acanthochonia. XXXIX. 21, XL. 609.
— devonica sp. nov. XXXIX. 24.
Acanthospongia aus böhmischem Silur. XXXIII. 481.
Acanthostoma vorax CRED. XXXV. 277.
Acer trilobatum AL. BR. XXXIV. 764.
Acervularia pentagona. XXXIII. 89.
Acidaspis mutica EICHW. XL. 93.
— n. sp. XXXVII. 918.
— cfr. ovata EMMR. XL. 99.
Ackerbruchberg, Schichtenfaltung am. XXXIII. 350.
Acridiites. XXXII. 522, XXXVI. 572.
Acrochordiceras Damesii. XXXII. 334.
Acroura armata n. sp. PIC. XXXVIII. 880.
— granulata. XXXI. 43.
— prisca. XXXI. 35.
Actaeonella gigantea Sow. XXXVII. 598.
— maxima MÜLL. sp. XXXVII. 598.
— (Volvulina) laevis Sow. XXXVII. 598.
Actaeonina coniformis J. MÜLL. XXXIX. 197.
Actinocamax quadratus. XXXIV. 257, XL. 729.
— subventricosus. XXXIV. 258, XL. 729.
Admiralsgartenbad (Berlin), Soolquelle des. XL. 102, 190.
Aegypten, fossile Hölzer von. XXXIV. 484.
Aegyptische tertiäre Korallen. XXXVI. 415.
Aelteste Versteinerungen des Thüringischen Schiefergebirges. XXXIV. 673.
Aeschna, Libellula. XXXVI. 581.
Aetna-Ausbruch 1879. XXXI. 399.
Afrika (West-), Geologie von. XXXIX. 96.
— (Süd-), Geologie von. XL. 194.
— (West-), Gneiss von. XXXIX. 119, 130.
— (Süd-West-), Gold von. XL. 611.
— (West-), Kalke von. XXXIX. 133.
— (West-), Laterite von. XXXIX. 126.
Aktinolith. XXXI. 377.
Aktinolithschiefer, Calcit aus. XXXI. 380.
— Epidot in. XXXI. 379.
— epidotreiche. XXXI. 386.
— Feldspath in. XXXI. 378.
— Glimmermineral in. XXXI. 380.
— von Hainichen. XXXI. 374.
Alabama, Tertiär von. XL. 295.
Ålandsgeschiebe. XXXVII. 202, 796.

- Alandsgesteine. XXXVI. 627.
 Alb, Steilabhang der schwäbischen.
 XXXV. 645.
 Albit aus dem Granit des Riesen-
 gebirges. XXXIV. 416.
 — von Neuwerk. XXXIX. 224.
 — Neubildung von, in Orthoklasen.
 XL. 188.
 — -haltige Eruptivgesteine bei
 Elbingerode. XXXIV. 199.
 — und Mikroperthit führende
 Eruptivgesteine. XXXIV. 455.
 Albitgneiss. XXXII. 444.
 Albit-Porphyröde aus dem Harz.
 XXXI. 441.
Alectryonia frons PARK. XXXIV.
 261.
 — larva LAM. XXXIV. 262.
 — sulcata BLUMB. sp. XXXIV. 261.
 Alexandrinenstrasse, Berlin, Tief-
 bohrung. XXXIV. 453.
 Algen von Dobbertin. XXXII. 531.
 — von Langenstriegis. XXXII.
 452.
 — Kalk-, fossile. XXXVII. 552,
 XXXVIII. 473.
 — Kalk-, von Neapel. XXXVII.
 229.
 Alkaliglimmer. XXXI. 679.
 Allothogene Gemengtheile psammi-
 tischer Gesteine. XXXIV. 771.
 Alluvium, Definition. XXXVI. 87.
 — (Elb-). XXXVIII. 458.
 — von Schlesien. XXXIX. 280.
 Alluviale Bildungen, baltische.
 XXXVI. 268.
 Alm-Seekreide. XXXIII. 269.
 Alpen, Gebirgsbau der. XXXV.
 134.
 — postcarbonische Faltung in den.
 XXXIX. 760.
 Alpine Devon. XXXIX. 714.
 — Diluvium. XXXVIII. 161.
 Alpine (Süd-) Kreideablagerungen.
 XXXVII. 544.
 Altenburger Zwitter. XXXIX. 818.
 Altendorf, Calamarienreste von.
 XXXII. 17.
 Altenstein, Granitporphyr von.
 XXXII. 119.
 Alter der Anden von Südamerika.
 XXXVIII. 766, XXXIX. 301.
 — des Hauptquarzits im Harz.
 XXXIII. 617.
 — des Hercyn. XXXIV. 194.
- Alter der hercynisch. Fauna. XXXI.
 54.
 — des Kahleberger Sandsteins
 im Harz. XXXIII. 617.
 — der Salzgitterer Eisensteine.
 XXXII. 637.
 — der Schichtenstörungen in Nord-
 west-Deutschland. XXXVI. 707.
 — der Taunus-Schiefer. XXXV.
 644.
 — der Wieder-Schiefer im Harz.
 XXXIII. 617.
 Alt-Oschatz, Glacialschrammen
 von. XXXV. 847.
Alveolites ramosa A. ROEM.
 XXXVII. 110.
 — *suborbicularis* LAM. XXXVII.
 108, XXXIX. 276.
 Amalgam von Friedrichsseggen.
 XXXIV. 817.
Amauropsis exaltata GOLDF.
 XXXVI. 472.
 Amerikanische Mineralien u. Ver-
 steinerungen. XXXVI. 888.
 Amethyst. XL. 595.
 Ammoniten. XXXII. 596.
 — des schwäbischen Lias. XXXV.
 644.
 Ammonites *athleta* aus Geschiebe.
 XXXVI. 404.
 — Becheri (Gf.) v. B. XXXVI. 211.
 — Buchii. XXXII. 332.
 — Buchii v. ALB. XXXVII. 809.
 — carbonarius (Gf.) v. B. XXXVI.
 218.
 — Coesfeldensis SCHL. XXXIX.
 612.
 — (*Harpoceras*) *aff. comptus* REIN.
 XXXVI. 568.
 — (*Lytoceras*) *cornu copiae*
 YOUNG. XXXVI. 566.
 — (*Acrochordiceras*) Damesii.
 XXXII. 334.
 — (*Harpoceras*) *Eseri* OPPEL.
 XXXVI. 567.
 — *evexus* v. B. XXXVI. 204.
 — *expansus* v. B. XXXVI. 201.
 — *gigas* ZIET. XXXIX. 65.
 — *Gravesianus d'ORB.* XXXIX. 62.
 — (*Harpoceras*). XXXII. 517.
 — Henslowi (Sow.) v. B. XXXVI.
 210.
 — Hoeninghausi v. B. XXXVI. 211.
 — *inaequistriatus* v. MÜNSTER
 (v. B.). XXXVI. 216.

- Ammonites Listeri v. B. XXXVI. 213.
 — (Harpoceras) lythensis. XXXII. 514.
 — Münsteri v. B. XXXVI. 212.
 — multiseptatus v. B. XXXVI. 213.
 — (Harpoceras) Murchisonae Sow. juv. XXXVI. 567.
 — Noeggerathii v. B. XXXVI. 205.
 — (Harpoceras) n. sp. XXXII. 517.
 — opalinus REIN. XXXII. 517, XXXVI. 568.
 — Ottonis. XXXII. 334.
 — planicosta von Wollin. XXXVIII. 481.
 — portlandicus DE LOR. XXXIX. 64.
 — primordialis v. B. XXXVI. 206.
 — retrorsus v. B. XXXVI. 216.
 — simplex v. B. XXXVI. 212.
 — speciosus (MÜNSTER) v. B. XXXVI. 216.
 — sphaericus (MART.) v. B. XXXVI. 215.
 — (Harpoceras) serpentinus REIN. XXXVI. 567.
 — — striatulus Sow. XXXII. 517, XXXVI. 567.
 — Strombecki. XXXII. 333.
 — subcontrarius n. sp. XXXVIII. 23.
 — subnautilinus (SCHL.) v. B. XXXVI. 206.
 — tenuistriatus (MÜNSTER) v. B. XXXVI. 216.
 Amorpher Kohlenstoff. XXXVII. 441.
 Amphibole, Schmelzversuche mit. XXXVII. 10.
 Amphibolgranit als Geschiebe. XXXVI. 601.
 Amphibolit der columbianischen Anden. XL. 227.
 — vom Saltpond. XXXIX. 117.
 Amphibolschiefer der columbianischen Anden. XL. 216.
 Amphiglypha prisca. XXXI. 35.
 Amphion Fischeri EICHW. XL. 87.
 Amplexus Sow. XXXVII. 83.
 — carinthiacus sp. n. XXXIX. 273.
 — helminthoides n. sp. XXXVII. 88.
 — hercynicus ROEM. XXXVII. 83, XXXIX. 273.
 — ? tenuicostatus MSTR. sp. XXXVII. 88.
- Amsterdam, Diluvium von. XXXVII. 792.
 Analcim. XL. 638.
 — optische Erscheinungen am. XXXIII. 185.
 — pseud. nach Leucit. XXXVII. 453.
 Anamesit, auf den Färöer. XXXI. 721.
 Ananchytes ovatus LAM. XXXIV. 276.
 — sulcatus in Diluvialgeschieben v. Neuw-Amsterdam. XXXVIII. 452.
 Ancillaria singularis v. KOEN. n. sp. XXXVIII. 887.
 Ancistroceras. XXXIII. 187, 478.
 — Barrandei. XXXII. 389.
 — undulatum. XXXII. 387.
 — Doppelkammerung bei. XXXII. 386.
 Ancistrodon. XXXV. 221, 655.
 — armatus P. GERVAIS sp. XXXV. 664.
 — libycus DAMES. XXXV. 663.
 — Mosenensis DAMES. XXXV. 662.
 — texanus DAMES. XXXV. 664.
 — vicentinus DAMES. XXXV. 667.
 Ancyloceras borealis n. sp. XXXVIII. 23.
 — Ewaldi. XXXII. 690.
 — gigas. XXXII. 688.
 — obliquatum. XXXII. 693.
 Ancylus sp. cf. fluviatilis. XXXVIII. 813
 Andalusit. XL. 651.
 — von Wolfshau. XXXIV. 817.
 Anden, columbianische, Geologie der. XL. 205, 223.
 — — Gesteine der. XXXVII. 812, XXXIX. 503, XL. 215, 226, 228, 229.
 — Alter der südamerikanischen. XXXVIII. 766, XXXIX. 301.
 Anden-Laven des südlichen Columbiens. XXXIX. 503.
 Andesin. XL. 638, 641.
 Andesit von Arita. XXXII. 257.
 — von Cabo de Gata. XL. 694.
 — der columbianischen Anden. XL. 220.
 — von Columbien. XXXIX. 503.
 Andesit-Laven von Pasto. XXXVII. 812.
 Anemometer. XXXV. 632.

- Anfangskammer von Bactrites. XXXVII. 1.
- Angra Pequenna, Geologie von. XXXVII. 534, XXXVIII. 236.
- Angustisellati. XXXII. 602.
- Anhydrit aus Gotthardtunnel-Gesteinen. XXXI. 407.
- Anisocardia portlandica sp. n. XXXIX. 60.
- Anmeldung neuer Mitglieder. XXXI. 213, 221, 428, 439, 633, 636, 795, XXXII. 203, 218, 431, 445, 640, 648, 652, 660, 817, XXXIII. 172, 174, 175, 352, 483, 503, 504, 512, 699, XXXIV. 198, 202, 451, 456, 649, 656, 657, 814, XXXV. 210, 215, 388, 396, 638, 645, 867, 869, XXXVI. 182, 185, 190, 399, 405, 412, 666, 674, 699, 881, 886, XXXVII. 216, 218, 544, 550, 811, 815, 1028, XXXVIII. 243, 246, 251, 462, 662, 664, 674, 696, 913, XXXIX. 223, 226, 502, 614, 617, 621, 639, 829, 836, XL. 189, 194, 199, 367, 371, 591, 594, 596, 610, 777, 779.
- Annularia sphenophylloides ZENKER sp. XXXIV. 685, XXXV. 203, 204.
- Anobiidae. XL. 135.
- Anomalien, optische. XXXII. 199, XXXIII. 185.
- Anomaloxylon vicentinum sp. n. XXXIX. 527.
- Anomia Ewaldi sp. n. XXXIX. 154.
- intercostata ZITTEL. XXXIX. 153.
- splendens n. sp. XXXIV. 262.
- Anomien-Sand. XXXVII. 143.
- Anoplophora. XXXIII. 680, XXXV. 624.
- donacina. XXXIII. 685.
- lettica. XXXIII. 686.
- Anthophyllit, Schmelzversuche mit. XXXVII. 11.
- Anthozoen des Devon. XXXIII. 75.
- Anthracit von Kongsberg. XXXV. 632.
- Anthracomartii KARSCH. XXXIV. 560.
- Anthracomartus KARSCH. XXXIV. 560.
- Anthracomartus Völkelianus. KARSCH. XXXIV. 556, 561.
- Anthracosaurus raniceps GOLDENB. XXXVIII. 595..
- Anthracosia securiformis LUDW. sp. XXXIII. 686.
- Anthribites Rechenbergi n. sp. XL. 134.
- Anthromorpha margarita. XXXVI. 705.
- Antillia DUNCAN. XXXVII. 390.
- cylindroides Rs. sp. XXXVII. 389.
- Apatit von Burgess. XXXV. 211.
- psammitischer Gesteine. XXXIV. 779.
- aus Schlesien. XXXIX. 504.
- Apenninkalk. XXXVIII. 295.
- Aphanitischer Kalkstein. XXXIII. 249.
- Aphrosiderit von Strigau. XXXI. 214.
- Apocynophyllum helveticum HR. XXXIV. 768.
- Apogoniden, tertiär. XL. 278.
- Aporrhais granulata SOW. sp. XXXIX. 193.
- papilionacea SCHLOTH. (G.F.). XXXVI. 883.
- (Lispodesthes) Schlotheimi ROEM. sp. XXXVI. 481. 883.
- speciosa SCHLOTH. XXXVIII. 890.
- cf. stenoptera GOLDF. sp. XXXIX. 194.
- Apseudesia clypeata. XXXI. 319.
- cristata. XXXI. 318.
- Aptychen, Function der. XXXVIII. 241.
- Aptychus. XXXVI. 569.
- von Goniatiten. XXXIV. 818.
- Arachniden der Steinkohlenformation. XXXIV. 556.
- Araneae. XXXIV. 559.
- Araucarioxylon KR. p. p. XXXVI. 823.
- Armeniacum n. sp. XXXVII. 433.
- cf. keuperianum UNG. sp. XXXVI. 825.
- Koreanum sp. n. XXXIX. 519.
- Martensi sp. n. XXXIX. 520.
- Arbedo-Erstfeld, Uebersichtskarte der Strecke. XXXVI. 191. 674.
- Arca sp. XXXVII. 525.

- Arca subhercynica* sp. n. XXXIX.
— 159.
- Archäische Formation auf Nowaja
Semlja. XXXVIII. 540.
- Archaeocalamites radiatus*
(BRONGN.) STUR. XXXV. 396.
- Archaeocyathinae*. XXXVI. 706.
- Archaeocyathus*. XXXVI. 400,
XL. 609.
- *actus*. XXXVI. 708.
 - *bilobus*. XXXVI. 704.
 - *concentricus*. XXXVI. 704.
 - *Ichnusae*. XXXVI. 704.
 - *infundibulum*. XXXVI. 708.
 - *planus*. XXXVI. 704.
 - *sinuosus*. XXXVI. 704.
 - *spatiosus*. XXXVI. 704.
 - *umbrella*. XXXVI. 704.
 - in russischem Silur? XXXVIII.
899.
- Archaeopteryx*. XXXV. 650.
- Archegosaurus*. XXXIV. 231.
- *Decheni*. XXXIV. 231
 - *latirostris*. XXXIV. 235.
 - v. Offenbach. XXXVIII. 696.
 - Wirbelbau v. XXXVII. 718.
- Architarboidae* KARSCH. XXXIV.
560.
- Architarbus rotundatus* SCUDDER.
XXXIV. 560.
- *silesiacus* ROEM. XXXIV. 560.
- Arcotia margaritata* sp. n. XXXIX.
180.
- Ardennen, erste Faltung der. XL.
371.
- *Dictyophyton* aus den. XXXVI.
401.
 - Regionalmetamorphose der.
XXXIX. 648.
 - Wetschiefer-Geschiebe im Unterdevon der. XL. 371.
- Arethusina* Haueri sp. n. XXXIX.
736.
- Argentinien, Pampasformation in.
XL. 376, 380, 450.
- Aristolochia* Aesculapi Hr.
XXXIV. 767.
- Arita, Andesit von. XXXII. 257.
- Basalt von. XXXII. 260.
- Armenien, neues fossiles Holz aus
der Kreide von. XXXVII. 433.
- Arnager Grünsand. XL. 731.
- Arnager Kalk. XL. 732.
- Arsenkiese. XXXIV. 451.
- Arthrotaxis*. XXXI. 115.
- Āsar, baltische. XXXVI. 260.
— in Mecklenburg. XXXVIII. 654.
- Āsarbildungen in Norddeutschland.
XL. 483.
- Asellati*. XXXII. 602.
- Aspidura coronaeformis*. XXXI.
40, XXXVIII. 877.
- *loricata*. XXXI. 38.
 - *Ludeni*. XXXI. 39.
 - *prisca*. XXXI. 40.
 - *scutellata*. XXXI. 35.
 - *similis*. XXXI. 40.
 - *squamosa*. XXXI. 40, XXXVIII.
879.
- Astarte borealis*. XXXI. 696.
- *interlineata* LYCETT. XXXVI.
768.
 - Kickxi NYST. XXXVIII. 891.
 - *rhomboidalis* PHILL. sp.
XXXIV. 619.
 - *similis* MÜNST. XXXIX. 162.
 - Studeri DE LOR. sp. XXXIV.
624.
 - *terminalis* F. ROEM. XXXIV.
618.
- Aster Ermita*. XXXI. 39.
- Asteriacites Eremita*. XXXI. 38.
- *ophiurus*. XXXI. 39.
- Asterias cilicia*. XXXI. 43.
- Weissmanni. XXXI. 45.
- Asteride im Spiriferensandstein
von Goslar. XXXV. 632.
- Asterien. XXXI. 42.
- der Trias. XXXI. 263.
- Asteropsis*. XXXI. 42.
- Astroeospongia meniscoides* DE-
WALQUE. XXXIX. 23.
- Astrocoenia aegyptiaca* n. sp.
XXXVI. 432, 438.
- Astrohelia similis* MAY.-EYM.
XXXVI. 422.
- Astylospongia castanea* ROEM.
XL. 23.
- *diadema* KLÖDEN. XL. 22.
 - *pilula* ROEM. XL. 22.
 - *praemorsa* GOLDF. sp. XL. 22.
- Astynomius tertiarius* n. sp. XL.
135.
- Atacama, Concretionen von.
XXXVI. 886.
- Natronalsalpeter von. XL. 153.
- Athyris compressa* nom. nov.
XXXIX. 726.
- cf. *fugitiva* BARR. sp. XXXIX.
727.

- Augit, Schmelzversuche mit.
 XXXVII. 12.
 — in Diorit. XL. 182.
 — führende Gesteine vom Brocken.
 XXXII. 206.
 — psammitischer Gesteine.
 XXXIV. 780.
 Augit-Aktinolithschiefer v. Nowaja
 Semlja. XXXVIII. 530.
 Augit-Granit v. Labrador. XXXVI.
 490.
 Augit - Hornblendeporphyrit von
 Unkersdorf. XXXVIII. 752.
 Augitporphyrit von Kaufbach.
 XXXVIII. 754.
 Augittrachyt (der Fossa Lupara).
 XL. 175. 177.
 Augittrachyt-Gläser. XL. 178.
 Aulacoceras. XXXII. 401.
 Aulocopium aurantium. XL. 23.
 — gotlandicum. XL. 23.
 Aulopora serpens Gr. XXXVII.
 115.
 Ausfüllungsmassen d. Gangspalten
 im Unterharz. XXXIV. 660.
 Authigene Gemengtheile psammi-
 tischer Gesteine. XXXIV. 782.
 Auvergne, Basalttuffe der. XXXI.
 552.
 Avalagebirge in Sibirien, Queck-
 silbererze vom. XXXVI. 690.
 Avicula hians n. sp. XXXVII. 924.
 — pectinoides REUSS. XXXIX. 156.
 Aviculiden, devonische. XL. 360.
 Avold, St., Bleierze von. XXXI.
 209.
 Axim, Gesteine von. XXXIX. 112.
 Axinit. XXXIX. 258.
- B**abingtonit, Schmelzversuche mit.
 XXXVII. 13.
 Backsteinkalk. XL. 17.
 Bactrites, Ausavensis STEIN.
 XXXVII. 921.
 —? Hyatti. XXXVII. 3.
 — Anfangskammer v. XXXVII. 1.
 Badener Tegel. XXXVIII. 75.
 Bänderthone, baltische. XXXVI.
 264.
 Balkan, Geologie des. XXXVII.
 497.
 — Fossilien von. XXXVII. 519.
 Balkan-Halbinsel, Geologie von.
 XXXVII. 470.
- Ballerades, Devon von. XXXIX.
 380.
 Baltische alluviale Bildungen.
 XXXVI. 268.
 — Bänderthone. XXXVI. 264.
 — Diluvium. XXXVI. 248.
 — Dünen. XXXVI. 268.
 — (Süd-) Endmoränen. XL. 367.
 — Flussthäler, Bildung der.
 XXXVI. 270.
 — Geschiebelehm. XXXVI. 258.
 — Seeen. XXXVI. 269.
 Balve, Hippopotamus von.
 XXXIX. 643.
BARRANDE'S Etagen F, G, H.
 XXXVIII. 917, 921.
 Baryt als Absatz in Brunnen-
 röhren. XXXIX. 224.
 Barytglimmer. XXXI. 690.
 Basalt von Arita. XXXXII. 260.
 — von China. XXXVIII. 230.
 — auf den Färöer. XXXI. 721.
 — von Horhausen. XXXI. 652.
 — von Kassel. XXXI. 651.
 — von Mellemfjord. XXXV. 701.
 — von Salesl. XXXIV. 655.
 — des Vogelsberges. XXXIX. 621.
 — vom Wackenbühl. XXXI. 652.
 — als Geschiebe. XXXI. 84, 121,
 191, XXXII. 408, 424, 638.
 — -Geschiebe in der Mark.
 XXXIV. 498.
 —, Einschlüsse in denselben.
 XXXV. 489.
 —, Granitfragmente im. XXXIII.
 53.
 —, Olivinknollen im. XXXIII. 31.
 Basalttuff. XXXI. 504.
 Basalttuffe der Auvergne. XXXI.
 552.
 — Böhmens. XXXI. 549.
 — von Palma, von Fernando Po.
 XXXI. 564.
 — Schwabens. XXXI. 539.
 Bastit im Feldspatporphyrit von
 Kesselsdorf. XXXVIII. 750.
 Bastnäsit von Pike's Peak.
 XXXVIII. 246.
 Batrachier aus Thüringischem Di-
 luvium. XXXI. 292.
 Battersbyia M. E. u. H. XXXVII.
 99.
 — aff. gemmans DUNC. XXXVII.
 99.

- Bau, Gebirgs-, der Alpen. XXXV. 134.
 — der Karnischen Alpen. XXXIX. 739.
 — des Seinethal. XXXII. 799.
Baueria nov. gen. XXXV. 686.
 — *geometrica* NÖTL. nov. spec. XXXV. 686, XXXIX. 224.
Bauxit. XXXIX. 621.
Baveno, Quarz von. XXXIX. 615.
 Bayerisches Vorland, Entstehung der Seebecken des. XXXVIII. 166.
 — — Quartärbildungen. XXXVIII. 161.
 Begrüßungsreden etc. siehe Protokolle d. alg. Vers.
Beirode, Gneiss von. XXXII. 165.
 — Granitporphyr. XXXII. 165.
Belemniten, Classification der. XXXV. 640.
 — tertiäre. XXXVII. 422.
Belgien, geolog. Landesanstalt von. XXXIV. 656.
Belinurus Silesiacus. XXXV. 429.
Beneckeia Buchi v. ALB. XL. 30, 35.
 — *tenuis* v. SEEBACH. XL. 24.
Berenicea diluviana. XXXI. 325.
 — *Luceana*. XXXI. 328.
Beresit. XXXVII. 865.
Bergkrystall von Carrara. XXXI. 800.
Bergsturz von Elm. XXXIII. 540, XXXIV. 74. 430. 435.
Berjosowsk, Gesteine von. XXXVII. 865.
 — Golddistrict von. XXXII. 205.
 — Minerale von. XXXVII. 888.
Berlin, Alexandrinenstrasse, Tiefbohrung. XXXIV. 453.
 — Generalstabs-Gebäude, Tiefbohrung. XXXIII. 184.
 — Soolquellen in. XL. 102. 190.
Bern, Löss bei. XXXVIII. 709.
Bernburg, Glacialscheinungen bei. XXXIV. 456.
Beryll aus Schlesien. XXXIX. 232.
Betula Salzhausensis GÖPP. XXXVIII. 351.
Beucha, Glacialschrammen bei. XXXV. 847.
Beuthen, Manganspath von. XXXII. 446.
- Bewegung diluvialer Eismassen. XXXI. 76.
 — der Gletscher. XXXI. 76, 638, 786.
 — der grönlandischen Gletscher. XXXIII. 693.
 Bewegungsrichtung der diluvialen Eismassen. XXXI. 76.
Beyrichia Baueri n. sp. XXXVII. 640.
 — — *tripartita*. XXXVII. 639.
Bolliana n. sp. XXXVII. 645.
 — — *umbonata*. XXXVII. 646.
Bronni n. sp. XXXVII. 637.
Buchiana JONES. XXXVII. 642, XL. 7.
 — — var. *angusta*. XXXVII. 641.
 — — — *incisa*. XXXVII. 641.
 — — — *lata*. XXXVII. 641.
 — — — *nutans*. XL. 7.
Buchiano - tuberculata. XXXVII. 640.
 — *dubia*. XXXVII. 648.
Jonesii BOLL. XL. 3.
 — var. *clavata* KOLMODIN. XL. 15.
Kochii BOLL. XXXVII. 643.
Klödeni M'Coy. XL. 9.
 — — var. *protuberans*. XL. 10.
 — — var. *bicuspis*. XL. 11.
 — — var. *nodulosa*. XL. 12.
Lauensis n. sp. XL. 8.
Lindströmi n. sp. XL. 5.
 — var. *expansa*. XL. 6.
Maccoyana JONES. XXXVII. 643, XL. 13.
 — — var. *lata*. XXXVII. 644.
 — — — *sulcata*. XXXVII. 644.
Noetlingi n. sp. XXXVII. 637.
 — — — *conjuncta*. XXXVII. 636.
primitiva VERW. XXXIX. 28.
Salteriana JONES. XXXVII. 645.
tuberculata BOLL var. *Gotlandica*. XL. 4.
 — *tuberculata* KLÖD. sp. XXXVII. 632.
 — — var. *gibbosa*. XXXVII. 634.
 — — — *nuda* JONES. XXXVII. 634.
tuberculato-Buchiana. XXXVII. 640.
 — — -Kochiana. XXXVII. 643.
 — *tuberculosa bigibbosa*. XXXVII. 635.
 — — — SALTER. XL. 12.

- Beyrichia tuberculosa var. granulata JONES. XL. 13.
 — Wilkensiana JONES. XXXVII. 647.
 — Entwicklungsgeschichte der. XXXIX. 27.
 — Formenreihen der. XXXVII. 660.
 — Morphologie der. XXXVII. 629.
 Beyrichien d. obersilurischen Diluvialgeschiebe Ostpreussens. XXXVII. 621.
 — gotländische. XL. 1.
 Beyrichien-Kalke. XXXVII. 667.
 — von Langenstein. XXXVIII. 474.
 Bibliothek, Zugänge zur. XXXI. 805, XXXII. 823, XXXIII. 720, XXXIV. 821, XXXV. 874, XXXVI. 891, XXXVII. 1037, XXXVIII. 927, XXXIX. 845. XL. 782.
 Bibrabach, Thalbildung des. XXXIV. 674.
 Bicken, Clymenien von. XXXV. 208.
 Bildung des Petroleum. XXXVI. 693.
 Bilobiten-ähnliche Körper als Geschiebe. XXXVIII. 762, XXXIX. 137, 512.
 Bimsstein von Görzhausen bei Marburg. XXXVIII. 234.
 — von Schöneberg, Westerwald. XXXVI. 122.
 — im Westerwalde. XXXIII. 442, XXXIV. 146, 806.
 Bimsstein-Gesteine d. Lahngegend. XXXIV. 806.
 Bingen, Rheinthal unterhalb. XXXVI. 694.
 Binkhorstia nov. gen. XXXIII. 365.
 — Ubaghshii. XXXIII. 365.
 Biota orientalis ENDL. XXXVI. 806.
 Biotit-Granit von Labrador. XXXVI. 489.
 Bishop, Mount, Zinnerzlagerstätte des. XXXII. 642, 689, XXXVIII. 370, XXXIX. 78.
 Bison priscus v. Rixdorf. XXXVIII. 245.
 Bitburg, Eisen von. XXXI. 635.
 Bivalven des Diceras-Kalk. XXXIII. 67.
 — -Fauna der Diceraskalke von Kelheim. XXXIV. 200.
- Bivalven von Stramberg. XXXV. 211.
 Bivalvenschlösser. XXXV. 635.
 Blaafjeld, Graphit-haltiger Feldspath von. XXXV. 701.
 Blagodat (Berg), Magneteisen von. XXXVIII. 469.
 Blattina chrysea E. GEIN. XXXII. 520, XXXVI. 570.
 — aff. chrysea. E. GEIN. XXXVI. 571.
 — incerta E. GEIN. n. sp. XXXVI. 571.
 — Langfeldti. XXXII. 521, XXXVI. 571.
 — Mathildae E. GEIN. XXXVI. 571.
 — nana E. GEIN. XXXVI. 571.
 — (Mesoblattina) Dobbertinensis E. GEIN. n. sp. XXXVI. 570.
 — protypa. XXXII. 519, XXXVI. 569.
 Blechnum Göpperti ETTINGSH. XXXIV. 758.
 Bleierze von St. Avold. XXXI. 209.
 Bleiglanz von Diepenlinchen und Hennef a. d. Sieg. XXXVI. 410.
 Blockwälle im Oderthal. XXXIII. 708.
 Bodenbewegungen in der Rheinebene. XXXII. 672.
 Böhmen, Basalttuffe von. XXXI. 549.
 — Hercyn u. Devon in. XXXVIII. 917.
 — hercynische Fauna in. XXXIII. 617.
 Böhmischer Kamm, Gneiss und Glimmerschiefer desselben. XXXVI. 407.
 Böhmisches Silur. XXXVI. 887.
 Böhmerwald, angebliche Glacialbildungen. XXXIX. 68.
 Börde. XXXVI. 698.
 Bördelöss, Alter des. XL. 271.
 Bohrer. XXXIII. 174.
 Bohrung im Generalstabsgebäude. XXXIII. 184.
 — in Rügenwaldermünde. XXXIII. 173.
 Bohrloch v. Syniewo. XXXV. 218.
 — von Zscherben bei Halle. XXXII. 678.
 Bonebed-Sandstein als Geschiebe. XXXII. 793.

- Bonn, Löss bei. XXXIX. 812.
 — tertiärer Sand von. XXXIX. 816.
- Bonnaire, phosphoritischer Kalk von. XXXI. 423.
- Bormineralien, geologische Gruppierung der. XXXIX. 260.
 — Vorkommen der. XXXIX. 253.
- Borneo, West-, Kreidepetrefacten von. XXXV. 204.
- Bornholmer Geschiebe. XXXV. 206.
- Bos primigenius. XXXI. 205.
 — (*Bison*) *priscus* BOJANUS spec. XXXV. 49.
- Bosnien, Geologie von. XXXI. 664, XXXIII. 282.
- Botes, Tellursilber von. XXXII. 441.
- Bottendorf in Hessen, Granat von. XL. 475.
 — Palaeopikrit von. XL. 465.
- Bove, Valle del. XXXII. 670.
- Bozen, Moränenfaltung bei. XXXIX. 506.
- Brachiopoden aus dem rheinischen Devon. XXXV. 306.
 — neue devonische. XXXIII. 331.
 — von Wildenfels. XXXVI. 661.
- Brachydeirus. XXXII. 675.
- Brachyurens aus dem Senon von Maastricht und dem Tertiär Norddeutschlands. XXXIII. 357.
- Brackebuschit. XXXII. 711.
- Brancheville Conn., Glimmer von. XXXVII. 551.
 — Phosphate von. XXXII. 647.
- Branchiosäuren, Entwicklungsgeschichte der. XXXVI. 685.
- Branchiosaurus. XXXIII. 303.
 — *amblystomus* CRED. XXXIII. 575, XXXVIII. 576. 697.
 — *gracilis*. XXXIII. 306, XXXV. 275.
- Brandenburg, Diluvium von. XXXIV. 202, 205.
 — Geschiebeformation von. XXXI. 152.
- Braunenbruch, Diluvium von. XXXIII. 466.
- Brauner Jura bei Lechstedt (Hildesheim). XXXVIII. 8.
- Braunkohle v. Hochhausen. XXXI. 652.
- Braunkohle von Salesl. XXXIV. 655.
 — von Wienrode. XXXI. 639.
- Braunkohlenformation, Quarzitschiebe der. XXXVI. 882.
- Braunschweig, Phosphoritlager des Herzogthums. XXXVI. 783.
- Breccien im Diluvium. XXXVI. 728.
- Breccienbildung von Hainichen. XXXI. 374. 389.
- Breslau, Granat im Boden der Stadt. XXXVIII. 723, 914, XXXIX. 219.
- Brewsterit. XXXVI. 247.
- Brocken, Augit-führende Gesteine vom. XXXII. 206.
 — Verwerfungen am Südabhang des. XXXIII. 700.
- Brockengranit, Faciesbildungen des. XXXIX. 233.
- Bronteus. XXXI. 413.
 — *meridionalis* TROM. GRASS. XXXIX. 474.
- Rouvillei sp. n. XXXIX. 475.
- *thyasanopeltis* BARR. XXXVII. 916.
- Bronzit, Schmelzversuche mit. XXXVII. 10.
- Bryozoen aus Jura von Metz. XXXI. 308.
 — mitteldevonische. XXXVI. 864.
- Bryozoen-Feuerstein. XL. 747.
- Buccinopsis danica v. KOEN. n. sp. XXXVIII. 886.
- Buchiceras syriacum v. BUCH sp., Stufe des. XXXVIII. 841.
- Buckow, Oligocän bei. XXXV. 628.
- Bukowna, am Dujestr, Diluvialbildung bei. XXXII. 274.
- Buntsandstein, Gliederung des. XXXIX. 358.
 — in Niederschlesien. XXXII. 311.
 — im Odenwalde. XXXII. 161.
 — am Westrand des Thüringerwaldes. XXXIX. 343, 348.
 — Fähren im. XXXIX. 629.
- Burgess, Apatit von. XXXV. 211.
- Bustamit, Schmelzversuche mit. XXXVII. 13.
- Cabo de Gata, Gesteine des. XL. 694.
- Cabrières, Carbon von. XXXIX. 453.

- Cabrières, Devon von. XXXIX. 385, 402, 488.
 — Grès Armorican von. XXXIX. 391.
 — Perm von. XXXIX. 457.
 — Silur von. XXXIX. 391, 488.
 — Untersilur von. XXXIX. 394.
 Cäment d. psammitischen Gesteine. XXXIX. 791.
 Cämentbildner. XXXIV. 802.
 Cairo, versteinerter Wald von. XXXIX. 139.
 Calamarien. XXXIII. 489.
 — aus dem niederschlesischen Steinkohlengebiete. XXXI. 428.
 Calamarienreste aus Hornstein von Altendorf. XXXII. 17.
 Calamiten, Studien über. XXXIII. 489.
 Calamites transitionis Göpp. XXXV. 396.
 Calamophyllia crenaticosta Rs. sp. XXXVI. 447, XXXVII. 406.
 Calceola sandalina. XXXII. 677.
 Calcit, mikrochemische Untersuchungen des. XXXIX. 489.
 — mikroskop. Untersuchungen des. XL. 357.
 — in Aktinolithschiefer. XXXI. 380.
 Callianassa antiqua OTTO. XXXIX. 199.
 Calophyllum paucitabulatum. XXXIII. 76.
 Calymmotheca Haueri von Waldeburg. XXXIV. 818.
 Camarophoria formosa SCHNUR. XXXVII. 924.
 — glabra n. sp. XXXVII. 919.
 — rhomboidea PHILL. XXXVII. 924.
 Cambische Arkosen d. westlichen Finland. XXXIX. 770.
 — glaukonithaltiges Conglomerat von Eberswalde. XXXIII. 701.
 — Fossilien aus Sardinien. XXXVI. 396.
 — Gebiet von Canalgrande, Sardinien. XXXV. 270.
 — Gesteine. XXXI. 210, XXXIII. 701, XXXVII. 221.
 — — in Schlesien. XXXIX. 289.
 Cambische u. silurische Gesteine Norddeutschland und ihre Heimat. XXXIII. 434.
 — Medusen. XXXVI. 177.
 — Schichtengruppe auf Oeland. XXXIII. 417.
 Cambrium des Hohen Venn. XXXVII. 222, XXXIX. 811.
 — in Korea. XXXVI. 875.
 Campophyllum quadrigeminum. XXXIII. 98.
 Campylodiscus. XXXII. 455.
 Canalgrande, cambrisches Gebiet von. XXXV. 270.
 Cancrinia. XL. 627, 651.
 Cannelkohlen von Czernitz. XXXI. 215.
 Caprina. XXXIV. 602.
 Capulus hercynicus. XXXII. 819.
 Carangiden, tertiar. XL. 277.
 Carbon, unteres, Cephalopoden-facies des. XL. 599.
 — von Cabrières. XXXIX. 453.
 — von Chester, Jhl. XXXVIII. 245.
 — japanisches. XXXVI. 653.
 — v. Nowaja Semlja. XXXVIII. 542.
 — der Ostalpen. XXXVI. 277, 366.
 Carbonflora d. Schatzlarer Schichten. XXXVII. 814.
 Carbonate der psammitischen Gesteine. XXXIV. 787.
 Carcharodon megalodon. XXXI. 478.
 Cardiola Grebei. XXXII. 819.
 — rigida. XXXII. 820.
 Cardiopteris frondosa Göpp. XXXVIII. 914.
 Cardium alutaceum GOLDF. XXXIX. 162.
 — Noegerathii J. MÜLL. XXXIX. 163.
 — pectiniforme. MÜLL. XXXVII. 598, XXXIX. 164.
 — productum Sow. XXXVI. 461.
 Cardium-Bank, diluviale, b. Succase. XXXIX. 492.
 Cardona, Steinsalzberg. XXXVI. 401.
 Carnivoren aus Thüringisch. Diluvium. XXXI. 287.
 Carolina von der Oase des Jupiter Ammon. XXXVI. 404.
 Carpinoxylon n. gen. XXXVI. 848.
 — compactum n. sp. XXXVI. 848.
 Carpolithes nitens Hr. XXXIV. 769.

- Carpolithes nymphaeoides nov. sp.
XXXIV. 769.
- Carrara, Bergkrystall von. XXXI.
800.
- Carya ventricosa UNG. XXXIV.
761.
- Cassel, Basalt von. XXXI. 651.
— Rhätin. XXXI. 649, XXXIII. 654.
— Tertiär von. XXXIII. 654,
XL. 311.
- Cassia pseudoglandulosa
ETTINGSH. XXXIV. 767.
- Cassidaria nodosa SOL. XXXVIII.
887.
- Caunopora placenta PHIL. XXXIX.
276.
- Cedroxylon. XXXIX. 516.
— cf. Aquisgranense GÖPP. sp.
XXXIX. 147.
- Cementkupfer. XXXII. 216.
- Cenomangeschiebe. XL. 726.
— bei Eberswalde. XXXIII. 702.
— in Nordost-Deutschland. XXXI.
790.
— von Ostpreussen. XXXIII.
352.
- Cephalopoden im Gault. XXXII.
685.
— im Muschelkalk. XXXII. 332.
— im Silur. XXXII. 371.
— gekrümmte untersilurische.
XXXIV. 116.
— Verwandtschaftsverhältnisse d.
fossilien. XXXII. 596.
- Cephalopodenfacies des unteren
Carbon. XL. 599.
- Cepola, tertiär. XL. 287.
- Ceratit, neuer, aus dem Grenz-
dolomit Thüringens. XXXV.
382.
- Ceratiten. XXXII. 596.
- Ceratites antecedens BEYR. XXXII.
36, XXXVII. 466.
— Buchii. XXXII. 332.
— fastigiatus. XXXI. 267.
— nov. f. indet. XL. 36.
— Ottonis. XXXII. 334.
— Schmidii. XXXV. 384.
— semipartitus. XXXI. 276.
— Strombeckii. XXXII. 333.
- Ceratopyge-Kalk Schwedens, als
diluviales Geschiebe. XXXIII.
695.
- Cercopidium Heeri. XXXIII. 529.
- Cercopis Heeri E. GEIN. XXXVI.
581.
— jurassica E. GEIN. n. sp.
XXXVI. 581.
- Cerithium Kappenbergense sp. n.
XXXIX. 62.
— magnicostatum CONR. sp.
XXXVIII. 872.
— Muensteri KEFERST. XXXIX.
192.
— orientale CONR. sp. XXXVIII.
873.
— provinciale ZEKELI. XXXVIII.
874.
- Ceromya cretacea MÜLL. sp.
XXXVI. 472.
- Cerro de las Navajas, Gesteine
des. XXXVII. 610, 1011.
- Cervus megaceros. XXXII. 650.
— Pentelici nov. sp. XXXV. 93.
— (?) Sika TEMM. u. SCHL.
XXXV. 42.
— tarandus. XXXII. 651, 728.
— bei Eberswalde. XXXIII.
703.
- Cetaceen-Reste vom Daghestán.
XXXVII. 218, 221.
— vom Kaukasus. XXXIX. 88.
- Cetotherium Rathkei BRANDT.
XXXIX. 88.
- Chabasitgruppe. XXXVI. 220, 236.
- Chaetetes amphistoma n. sp.
XXXVII. 953.
— crinalis SCHLÜT. sp. XXXVII.
954.
— tenuis n. sp. XXXVII. 956.
— undulatus GIEBEL. XXXVII.
920.
- Chalcedon, Einschlüsse in.
XXXIX. 224.
- Chauliodes, siehe Hagla.
- Cheirurus. XXXI. 414.
— cfr. affinis ANG. XL. 82.
— cephaloceros NIESZK. XL. 85.
— exsul BEYR. XL. 80.
— cfr. granulatus ANG. XL. 83.
— hemicranium RUT. XL. 82.
— pseudohemicranium NIESZK.
XL. 81.
— Quenstedti BARR. XXXIX. 735.
— — mut. nov. praecursor.
XXXIX. 785.
— spinulosus NIESZK. XL. 81.
— cfr. tumidus ANG. XL. 84.
— variolaris LINNARSS. XL. 86.

- Chemnitzia D'ORB. XXXVI. 780.
 — Canossae n. sp. XXXVI. 781.
 — obliterata. XXXII. 329.
 — Paradisi n. sp. XXXVI. 782.
 Chester, Ill., Carbon von. XXXVIII. 245.
 Chiastolith. XXXIX. 632.
 Chile, Dioptas aus. XXXII. 714.
 — Phosphorsäure im Natronalsalz peterbecken von. XXXVIII. 911.
 China, Geologisches aus. XXXIII. 501.
 — Gesteine von. XXXII. 224, XXXV. 461, XXXVIII. 199.
 Chinesische Provinzen Schantung und Liautung. XXXVIII. 198.
 Chinesischer Kohlenkalk, Fauna d. XXXIII. 351.
 Chlorit in Aktinolithschiefer. XXXI. 380.
 — aus Schlesien. XXXIX. 505.
 Chlorquecksilber bei Waldböckelheim. XXXIII. 511.
 Chromeisenlagerstätten des Urals. XXXIV. 206.
 Chromturmalin. XXXIV. 451.
 Chrysotil aus Schlesien. XXXIX. 505.
 — Umwandlung in Kalkspat. XL. 479.
Circophyllia annulata RS. sp. XXXVII. 394.
 Circusthäler auf den Färöer. XXXI. 731.
Cladochonus tubaeformis LUDW. sp. XXXVII. 114, 598.
Cladocora? sp. XXXVI. 433.
 — cf. manipulata MICH. sp. XXXVI. 440.
 — (?) paucicostata RS. sp. XXXVII. 407.
Cladocupressoxylon pannonicum FELIX. XXXV. 90.
Cladyodon. XXXVI. 141.
Clathrotermes Geinitzi. XXXII. 523.
 — interalata. XXXII. 526.
 — (Elcana) Geinitzi HEER. XXXVI. 577.
Clausia litographica. XL. 713.
 Clermont, Malachit von. XXXVIII. 663.
Clisiophyllum DANA. XXXVII. 89.
Clisiophyllum Kayseri nov. sp. XXXVII. 92.
 — (*Dibunophyllum*) praecursor nov. sp. XXXVII. 91.
Cluytia aglaiaefolia WESS. et WEB. XXXIV. 765.
 Clymenien bei Bicken. XXXV. 208.
Coccosteus. XXXII. 673.
 — brachydeirus. XXXII. 675.
 — carinatus. XXXII. 673.
 — inflatus. XXXII. 674.
Coelocyathus socialis. XXXVIII. 909.
Coeloma balticum. XXXI. 604.
 — Credneri. XXXIII. 358.
Coelopleurus Zaddachi nov. sp. XXXV. 686.
Coelosphaeridium. XL. 609.
 — cyclocrinophilum. XL. 21.
Coelotrichium Decheni. XXXI. 668.
 Col dei Schiosi, Turon des. XXXIX. 203.
 Colberg, marine Schalreste von. XXXVI. 188.
 — marines Diluvium von. XXXVI. 189.
 Coleopteren d. Dobbertiner Lias. XXXVI. 583.
 Columbianische Anden, Geologie der. XL. 205.
 — Gesteine der. XXXVII. 812, XXXIX. 503, XL. 215, 226.
 Columbien, Cordilleren von. XXXVII. 811.
 — fossile Hölzer v. XXXIX. 522.
 Commern, Triaspflanzen von. XXXVIII. 479.
 Conchylien im Diluvium. XXXI. 153.
 Concretionen in Atacama. XXXVI. 886.
Conger, tertiar. XL. 293.
 Congerien-Schichten. XXXVIII. 120.
 Conglomerat, Gerölle in. XXXI. 355.
 — aus Glimmerschiefer. XXXII. 204.
 — im Urgebirge. XXXVIII. 269.
 — Kalk-, Geschiebe. XXXIII. 701.
 — Tosterup-, Geschiebe. XL. 730.
 Congress, Internationaler geologischer, in Bologna. XXXIII. 514. 699.

- Coniferenreste aus Hornstein bei Altendorf. XXXII. 13.
- Conocardium Bocksbergense. XXXIV. 1.
- Conolichas. XL. 72.
- Contacterscheinungen zwischen zwei Eruptivgesteinen in Sachsen. XXXVIII. 702.
- der Kieselschiefer im Harz. XL. 591.
- Contactverhältnisse zwischen Olivinknollen und Basalt. XXXIII. 36.
- Coquimbit. XXXI. 226.
- Corällchen, Diabas vom. XXXII. 138.
- , Gneiss vom. XXXII. 150.
- , Granitporphyrvom. XXXII. 137.
- Corbis Seccoi n. sp. XXXVI. 778.
- Corbula lineata J. MÜLL. XXXIX. 172.
- Corbulamella striatula GF. sp. XXXIX. 173.
- Cordierit von Cabo de Gata. XL. 694.
- in Feldspath als Geschiebe. XXXI. 85.
- Cordieritgneiss am Harz. XXXIII. 707.
- Cordilleren Peru's und Columbiens. XXXII. 811.
- Córdoba, Vanadinerze aus. XXXII. 708.
- Cornoxylon CONW. XXXVI. 845.
- conf. erraticum CONW. XXXVI. 846.
- myricaeforme n. sp. XXXVI. 846.
- Cornuspira carbonaria. XXXII. 396.
- Coscinocyathus anthemis. XXXVI. 704.
- calathus. XXXVI. 705.
- campanula. XXXVI. 704.
- cancellatus XXXVI. 704.
- corbicula. XXXVI. 704.
- cornucopiae. XXXVI. 704.
- cylindricus. XXXVI. 704.
- dianthus. XXXVI. 704.
- elongatus. XXXVI. 704.
- Pandora. XXXVI. 705.
- Proteus. XXXVI. 705.
- tener. XXXVI. 704.
- tuba. XXXVI. 704.
- verticillus. XXXVI. 704.
- vesica. XXXVI. 705.
- Cottiden, tertiär. XL. 287.
- Crania implicata bei Davidson. XXXVII. 176.
- Credneria sp. XXXIX. 148.
- poritoïdes DES. XXXV. 689.
- Crinoiden der grauen Kalke Vene- tiens. XXXVI. 758.
- Crinoiden - Art, neue, aus dem Muschelkalk der Hainleite. XXXV. 199.
- Crinoidenstiel aus dem Quarzit- sandstein des Kienberges. XXXIV. 445.
- Crinoidenstielglieder aus der Tanner Grauwacke des Harzes. XXXIII. 174.
- Crocodiliden, Systematik der. XL. 736.
- , mesozoische. XXXVIII. 664.
- der Wealdenbildung Nord- deutschlands. XXXVIII. 664.
- Crockim Thüringer Wald, Pflanzen- reste von. XXXIII. 704.
- Crossopodia im Grossen Ifenthal (Harz). XXXV. 393.
- Crustaceen der Kreide des Libanon. XXXVIII. 551.
- Crustaceen-Larven. XXXVIII. 568, XL. 709.
- Cryptphaeus rotundifrons. XXXI. 215.
- Culm von Wildenfels bei Zwickau. XXXVI. 379.
- von Wüstewaltersdorf, Kersantit im. XXXVII. 1034.
- Culmeconglomerat vom Lichten- stein. XXXI. 355.
- Culmpetrefacten, schlesische. XXXVII. 542.
- Cultstätte am Gleitsch. XXXI. 283.
- Cumbal, Schwefelkugeln vom. XXXVII. 812.
- Cunnersdorf, Oligoklas von. XXXIV. 817.
- Cupressinoxylon Göpp. XXXVI. 804.
- sequianum MERCKL. emend. (cretaceum). XXXVI. 813.
- Cupressoxylon erraticum MERCKL. XXXVIII. 484.
- cf. sylvestre MERCKL. XXXVIII. 487.
- Cupressus funebris. XXXVI. 806.
- sempervirens. XXXVI. 805.
- Curacao, Phosphorit von. XXXI. 697, XXXIX. 280.

- Curculionites senonicus. XL. 136.
Curland, Riesentöpfe in. XXXII.
631.
- Cusel, Pflanzenreste aus Roth-
liegendem von. XXXIII.
704.
- Cyamodus. XXXVI. 136.
— Tarnowitzensis. XXXVI. 136.
- Cyanit. XXXI. 244, 632, XXXII.
717, XL. 654.
- von Georgia. XXXVIII. 473.
— aus Schlesien. XXXIX. 232.
- Cyathaspis, Geschiebe mit, von
Rostock. XXXVI. 854.
- integer. XXXI. 793.
- Schmidti E. GEIN. XXXVI.
857.
- Cyathophora Fuerstenbergensis.
XXXII. 34.
- Cyathophyllum aquisgranense nov.
nom. XXXVII. 27, 40.
- basaltiforme A. ROEM. XXXVII.
43.
- caespitosum GF. XXXVII. 27,
33, 946, XXXIX. 273.
- ceratites GF. XXXVII. 27.
- Darwini nov. nom. XXXVII.
36.
- decorticatum BILLINGS.
XXXVII. 28.
- Frechi nov. nom. XXXIX.
274.
- helianthoides GF. XXXVII.
26, XXXIX. 273.
- heterophylloides FRECH.
XXXVII. 30, XXXIX. 273.
- heterophyllum M. E. et N.
XXXVII. 27.
- hexagonum GF. XXXVII. 28.
- Kunthi DAMES. XXXVII. 35,
947.
- Lindströmi nov. nom. XXXVII.
38.
- minus A. ROEM. sp. XXXVII.
34.
- quadrigeminum. XXXIII. 98.
- Sedgwicki M. E. et H. XXXVII.
42.
- tinocystis. XXXVII. 28.
- vermiculare GOLDF. XXXIX.
273.
- sp. XXXIX. 274.
- Cybele bellatula DALM. XL. 88.
— cfr. coronata FR. SCHM. XL.
89.
- Cybele Grewingki FR. SCHM. XL.
89.
- cfr. Wörthi EICHW. XL. 90.
- Cyclocrinus. XL. 509.
- Spaski EICHW. XL. 21.
- Cyclopelta Winteri n. sp. XXXVI.
693, 864.
- Cycloseris Perezi J. H. XXXVII.
415.
- Cyclurus. XXXIII. 502.
- Cylchna bodana sp. nov. XXXIX.
198.
- Cypicardia (?) Sanneri n. sp.
XXXVII. 525.
- Cypridina Kayseri n. sp. XXXVII.
925.
- splendens n. sp. XXXVII. 926.
- Cyprimeria faba Sow. sp. XXXVI.
467.
- Cyprina (?) (Venulites) n. sp.
XXXVII. 525.
- Cyprina rotundata A. BRAUN?
XXXVIII. 891.
- Cyprinenthon. XXXIX. 639, 642,
XL. 252.
- von Westpreussen. XXXV. 321.
- Cyrena caudaeformis sp. n. XXXIX.
167.
- cretacea DRESCH. XXXIX. 168.
- cyrtodon sp. n. XXXIX. 169.
- ellipticoides sp. n. XXXIX. 167.
- ovoides sp. n. XXXIX. 167.
- subhercynica sp. n. XXXIX. 166.
- Cyrtometopus. XL. 81, 82.
- Cystideen-Kalk, schwedischer, als
märkisches Geschiebe.
XXXVII. 813.
- Cytherea libanotica FR. sp.
XXXVIII. 869.
- ovalis GOLDF. sp. XXXVI. 464.
- plana Sow. XXXVI. 467.
- tumida J. MÜLL. sp. XXXIX.
170.
- Czernitz, Cannelkohlen von. XXXI.
215.
- Daaden, Manganspath von. XXXI.
801.
- Dachsteinkalk. XXXVII. 345.
- Dacit der columbianischen Anden.
XL. 220.
- Dactylolepis Gogolinensis n. gen.
n. sp. XXXVII. 588.
- Dactylosaurus. XXXVIII. 457.

- Dactylosaurus gracilis nov. sp.
XXXVI. 125.
- Dänemark, Geschiebeformation v.
XXXI. 175.
- , Gletscherschliffe. XXXI. 86.
- Daghestán, Petrefacte vom.
XXXVII. 218, 221.
- Dalbergia retusaefolia Hr.
XXXIV. 766.
- Dalles, Geologie der. XXXVI. 629.
- Dalmanites rhenanus. XXXII. 19.
- Danndorf, Diluvium von. XXXII.
174.
- , Glacialschrammen von. XXXV.
846.
- Dapedius cfr. punctatus AG.
XXXVI. 566.
- Daphne personiaeformis WESS.
et WEB. XXXIV. 766.
- Darmstadt, Erdbeben bei. XXXVI.
29.
- , Rheinebene zwischen Mainz und
XXXVIII. 674.
- , Rheinversenkung zwischen
Mainz und. XXXII. 672.
- Darwinia rhenana. XXXIII. 80,
XXXVII. 73.
- Datolith. XXXIX. 258.
- Decaphyllum Koeneni nov. gen.
nov. sp. XXXVII. 70, 947.
- Dechenella. XXXII. 703.
- Verneuili. XXXII. 705.
- verticalis. XXXII. 706.
- Deckenschotter. XXXVIII. 161.
- Decksand, Bildung des. XXXI. 10.
- Deckthon. XXXII. 666.
- Delessit vom Thüringer Wald
XXXI. 801.
- Delhi, Gelenkquarz von. XXXVIII.
252, XXXIX. 506.
- Delta des Parana. XL. 376.
- Demantoid fühlende Gesteine.
XXXIII. 175.
- Dendracis conferta nov. sp.
XXXVI. 426, 432.
- Haidingeri Rs. XXXVI. 424.
- micrantha n. sp. XXXVI. 425.
- Dendruperon. XL. 550.
- Denkmal für KARL KOCH. XXXIV.
459.
- Dentalium Kickxi NYST. XXXVIII.
890.
- n. spec.? XXXVIII. 890.
- Descloizit. XXXII. 709.
- Desmin. XXXVI. 248.
- Destillationsgefässe der Zink-
hütten, Metamorphose der.
XXXII. 664.
- Detmold, Geschiebelehm von.
XXXIII. 465.
- Tertiär von. XL. 330.
- Detritogene Kalke. XXXVII. 345.
- Deutsche oberdevonische Korallen-
fauna. XXXVII. 21, 946.
- Deutschland, fossile Elephanten
von. XXXVII. 1022.
- Löss in. XXXV. 394.
- Devon, alpines, Facies des. XXXIX.
720.
- —, Stratigraphie des. XXXIX.
714.
- Anthozoen des. XXXIII. 75.
- von Ballerades. XXXIX. 380.
- vom Mont Bataille. XXXIX. 374.
- in Böhmen. XXXVIII. 917.
- von Cabrières. XXXIX. 402, 488.
- —, Fauna des. XXXIX. 480.
- (Unter-) von Graz. XXXIX. 661.
- der östlichen Karnischen Alpen.
XXXIX. 678.
- der westl. Karnischen Alpen.
XXXIX. 690.
- von Nowaja Semlja. XXXVIII.
541.
- der Ostalpen. XXXVI. 277, 301,
308, 333, 337, XXXIX. 267,
659.
- der Ostkarawanken. XXXIX.
667.
- rechtsrheinisches; Petrefacten
aus. XXXVIII. 681.
- (Unter-), rheinisches. XXXV.
633.
- —, Brachiopoden in. XXXV.
306.
- —, Pentamerus in. XXXV. 869.
- von La Serre. XXXIX. 367.
- vom Berge la Tourière. XXXIX.
378.
- (Unter-) in Thüringen. XXXVI.
888.
- des Val d'Isarne. XXXIX. 367.
- vom Wolayer Thörl. XXXIX.
718.
- Devonische Aviculiden. XL. 360.
- Brachiopoden, neue. XXXIII.
331.
- —, rheinische. XXXV. 306.
- Bryozoen. XXXVI. 864.

- Devonische Geschiebe. XXXVII. 1031.
 — — von Rixdorf. XXXVIII. 472.
 — — in Schlesien. XXXIX. 293.
 — Korallen. XXXVII. 21, 120, 946.
 — Meeresprovinzen d. Ostalpen. XXXIX. 722.
 — Pectiniden. XL. 360.
 — Schichten, Gliederung der. XXXI. 662.
 — — d. Gegend von Wildungen. XXXVII. 906.
 — Versteinerungen von Arnao. XXXIII. 349.
- Dewitzer Berg, Diluvium und Glacialscheinungen am. XXXI. 23.
- Diabas der columbianischen Anden. XL. 219, 230.
 — von Axim (Goldküste). XXXIX. 114.
 — von Gran Bassa. XXXIX. 116.
 — von China. XXXVIII. 226.
 — vom Corällchen. XXXII. 138.
 — von Herborn. XXXIX. 624.
 — von Nowaja Semlja. XXXVIII. 527.
 — vom Passbruche, Osthartz. XXXV. 215.
 — vom Tannenbergthal. XXXVIII. 706.
 — im norddeutschen Diluvium. XXXII. 412.
 — -Geschiebe der Mark. XXXIV. 465.
- Diademopsis parvituberculata n. sp. XXXVI. 762.
- Diallag-Magnetit-Gestein von Labrador. XXXVI. 495.
 — -Serpentin v. Ssyssert. XXXIII. 175.
- Diastopora Mettensis. XXXI. 329.
 — retiformis. XXXI. 331.
 — scobinula. XXXI. 330.
- Diatomaceen in Kieselschiefer. XXXII. 447.
- Diatomeen führende Schichten des westpreussischen Diluviums. XXXV. 318, XXXVI. 169.
 — -Lager v. Klieken. XXXVI. 401.
 — —, diluviales, bei Zinten, Ostpreussen. XXXIII. 196.
- Dibunophyllum Thoms. XXXVII. 90.
- Dicalamophyllum Altendorfense. XXXII. 13.
- Diceras. XXXIV. 602.
 — Pironai BöhM. XXXIX. 203.
 — -Kalk, Bivalven des. XXXIII. 67.
 — -Kalke von Kelheim, Bivalven-Fauna. XXXIV. 200.
- Dicksonites Pluckeneti BRONG. sp. XXXVIII. 773.
- Dictyophyton. XXXV. 704.
 — Gerolsteinense. XXXV. 707.
 — tuberosum HALL. XXXV. 705, XXXIX. 9.
 — aus den Ardennen. XXXVI. 401.
- Dictyospongidae. XXXIX. 10.
- Diebrock, Diluvium von. XXXIII. 470.
- Diepenlinchen, Bleiglanz von. XXXVI. 410.
- Dillenburg, Haarkies von. XXXVI. 183.
 —, Korallenkalke von. XXXVII. 217.
- Dillenburgische Manganerze. XXXIX. 829.
- Diluviales aus der Gegend von Neu - Amsterdam. XXXVII. 792.
- Diluviale Eisbedeckung in Mitteldeutschland. XXXIV. 812.
 — —, Mächtigkeit der. XXXI. 74.
- Fische, norddeutsche. XXXV. 391.
 — Flussläufe. XXXI. 18, 105.
 — Flussschotter. XXXII. 584.
 — Kalktuffe von Gräfentonna. XXXIII. 74.
 — Knochenreste von Königsberg. XXXIII. 355.
 — Landschnecken, norddeutsche. XXXV. 391.
 — Mollusken, norddeutsche. XXXV. 391.
 — — aus Thüringen. XXXI. 292.
 — Nagelfuh. XXXVIII. 161.
 — Säugetiere, japanische. XXXV. 1.
 — Schichten von Elbing, Fauna der. XXXV. 343.
 — Süßwasserbildungen. XXXV. 390.
 — Süßwasserschnecken. XXXV. 391.
 — Zweihufer Thüringens. XXXI. 291.
 — Zweischaler, norddeutsche. XXXV. 392.

- Diluvialablagerungen, Fauna der. XXXI. 7, 141.
- Diluvialbildungen, Bildung der geschichteten. XXXI. 9.
- , Wechsellagerung geschichteter und ungeschichteter. XXXI. 10.
- Diluvialbildungen am Dnestr. XXXVI. 274.
- Diluvialgebilde des Untermainthales. XXXVIII. 684.
- Diluvialgebirge, Lagerung des nord-europ. XXXI. 4.
- Diluvialgeschiebe siehe Geschiebe.
- Diluvialhügel von Leipzig. XXXII. 584.
- Diluvialkies von Gräfentonna. XXXIII. 174.
- bei Leipzig. XXXI. 30.
- Diluvialmergel. XXXVI. 722.
- , Analysen. XXXVI. 725.
- , Bildung des ungeschichteten. XXXI. 6.
- mit Bruchstücken älterer Formationsglieder. XL. 7.
- Diluvialthon, Schichtenstörungen im unteren. XXXIV. 563.
- Diluvialzeit, Hauptwasserläufe der. XXXI. 18.
- , Temperaturverhältnisse der. XXXIX. 639.
- Diluvium, Definition. XXXVI. 37.
- , unteres. XXXIX. 227.
- , Bildung des nordeurop. XXXI. 11.
- , alpinus. XXXVIII. 161.
- von Amsterdam. XXXVII. 792.
- , baltisches. XXXVI. 248.
- an den bayerischen Vorlandseen. XXXVIII. 161.
- der Provinz Brandenburg. XXXIV. 202, 205.
- von Braunenbruch. XXXIII. 466.
- , marines von Colberg. XXXVI. 189.
- am Dewitzer Berg. XXXI. 23.
- von Elbing. XXXIX. 492.
- von Groningen. XL. 258.
- von Halle a./S. XXXIV. 637.
- am Nordrande des Harzes. XXXVII. 897, 1035, XXXIX. 229.
- von Herford und Diebrock. XXXIII. 470.
- von Lauenburg. XXXVII. 549.
- Diluvium der Umgegend von Magdeburg. XXXVI. 698.
- der Magdeburger Börde. XL. 262.
- in der Mark und in Skandinavien. XXXI. 437.
- in Mecklenburg. XL. 582.
- von Osnabrück. XXXIV. 442, 629, 637.
- älteres von Klein Pörthen. XXXV. 384.
- , rheinisches. XXXIX. 811.
- bei Sassnitz auf Rügen. XXXI. 788.
- und Kreide auf Rügen. XXXVIII. 663.
- in Russland. XXXI. 580.
- , nordisches in Sachsen. XXXII. 91.
- , sächsisches. XXXIII. 565.
- , schlesisches. XXXIX. 281.
- von Schonen und der Insel Hven. XXXV. 619.
- in Schwaben und Norddeutschland. XXXII. 655.
- am kl. Steinberg. XXXI. 21.
- in Thüringen. XXXI. 282.
- , Fische aus. XXXI. 292.
- , Carnivoren des. XXXI. 287.
- bei Velpke und Danndorf. XXXII. 774.
- von Vienenburg mit thonigen Ablagerungen. XXXV. 649.
- an der Weichsel b. Neuenburg. XXXVII. 1033.
- , Diatomeen führende Schichten des westpreussischen. XXXV. 318, XXXVI. 169.
- , Kohlevorkommen im west-preussischen. XXXVII. 803.
- am Zürcher See. XXXVIII. 163.
- mit glacialen Druckerscheinungen. XXXIV. 562.
- , geschichtete Einlagerungen d. XXXVI. 666, 127.
- , Emporressungen i. nordeurop. XXXI. 15.
- , Fauna des norddeutschen. XXXI. 7.
- , Musteliden des deutschen. XXXVII. 826.
- , Schichtenstörungen im nord-deutschen. XXXI. 15, 126.
- Dinichthys eifeliensis*. XXXII. 817.

- Dinosaurier von Stadthagen.
XXXVI. 186.
— Fährten. XXXI. 799.
- Diopglas aus Chili. XXXII. 714.
- Diorit. XXXIX. 231.
— von China. XXXVIII. 221.
— von Nowaja Semlja. XXXVIII.
526.
—, Augit führender, im Schwarzwalde. XL. 182.
— v. Spitzberg, Böhmen. XXXVI.
200.
- Dioritschiefer von China. XXXVIII.
203.
— der columbianischen Anden.
XL. 216.
- Diplotmema. XXXVIII. 780.
- Dipyr. XXXVI. 230.
- Discosaurus CRED. XXXV. 294.
— permiacus CRED. XXXV. 294.
- Dislocationen. XXXI. 644.
- Dislocations-Metamorphismus.
XXXVI. 187.
- Djara, Stalaktiten von. XXXIII.
184.
- Dnjestr, Diluvialbildungen am.
XXXVI. 274.
- Dobbertiner Lias, Fauna des.
XXXVI. 566.
- Dobbertin, Algen von. XXXII. 531.
—, Insektenfauna von. XXXII. 519.
- Dogger in Lothringen. XXXI. 649.
- Dolerit, auf den Färöer. XXXI. 721.
— von Fiskernaes. XXXV. 701.
— von Londorf. XXXVI. 689,
XXXIX. 621.
- Dolomit. XXXI. 445.
—, mikrochemische Untersuchung
des. XXXIX. 489.
—, mikroskopische Untersuchung
des. XL. 357.
— im Wellenkalke von Kissingen.
XXXIV. 673.
— aus Zechstein. XXXI. 756.
—, Röthi-. XXXV. 387.
- Dolomitgeschiebe von Schönkirchen. XXXVII. 1031.
- Dombeyoxylon affine. XXXIX. 522.
- Doppelkammerung bei Ancistroceras. XXXII. 386.
- Doppelspath. XL. 191.
- Dopplerit von Kolbermoor bei
Wasserburg. XXXV. 644.
- Drachenschlucht bei Eisenach.
XXXV. 630.
- Dreikantner. XXXVI. 411, 731,
XXXIX. 226, 229, 287, 502.
— von Leuthen. XXXVIII. 478.
- Drifttheorie. XXXI. 1, 141, XXXII.
670.
- Dromiopsis gibbosus. XXXI. 610.
- Druckerscheinungen, glaciale im
Diluvium. XXXIV. 562.
- Dünen, baltische. XXXVI. 268.
- Durga n. g. XXXVI. 191, 774.
— XXXVIII. 728.
— crassa n. sp. XXXVI. 191, 176,
XL. 663.
— Nicolisi n. sp. XXXVI. 191, 776,
XL. 662.
— trigonalis n. sp. XXXVI. 191,
778.
- Dux, Mineralprodukte von. XXXIX.
617.
- Dyas, Grenzen der. XXXVI. 674, 676.
- Dynamische Störungen im Harz.
XXXIV. 205.
- Ebenoxylon tenax nov. sp.
XXXVIII. 348.
- Eberswalde, undersilurische Geschiebe von. XXXVIII. 1032.
—, cenomane Geschiebe bei.
XXXIII. 702.
—, Geschiebe von Fritzower Jura-kalk bei. XXXIII. 702.
—, obersenone Geschiebe von.
XXXVII. 550.
—, paläozoische Geschiebe von.
XXXVII. 221.
—, zwei neue undersilurische Trilobiten von. XXXVII. 1032.
- Eccyliopterus. XL. 666.
— alatus. XL. 667.
— princeps. XL. 668.
— regularis. XL. 667.
- Echinarachnius germanicus. BEYR.
sp. XXXV. 687.
- Echinocayamus piriformis AGASS.
XXXV. 687.
- Echinodermen der samländischen
Tertiärformation. XXXV. 685.
- Echinolampas subsimilis D'ARCH.
XXXV. 688.
- Echinosphaeriten in Thüringen.
XXXVI. 200.
- Edestus minor. XL. 753.
— protopirata. XL. 750.
- Eger, Böhmen, Granulit von.
XXXIV. 25.

- Ehstland, Glacialbildungen in. XXXVI. 248, XXXVII. 539.
 Eifelkalk, Versteinerungen aus. XXXI. 301.
 Eimbeckhausen, Plattenkalke v. XXXI. 228.
 Eindrücke in Geröllen. XXXI. 358.
 XXXVI. 189.
 Einhornhöhle. XXXIV. 664.
 Einhufer aus thüringischem Diluvium. XXXI. 291.
 Einlagerungen, geschichtete, des Diluviums. XXXVI. 666.
 Einpressions von Geschiebelehm. XXXI. 71.
 Einschlüsse in den Basalten. XXXIII. 31, 53, XXXV. 489,
 XXXVII. 10.
 — in Chalcedon. XXXIX. 224.
 — älterer Formationen im Diluvialmergel. XXXI. 7.
 — im Granit des Thüringer Waldes. XXXIII. 709.
 —, organische, in Meteoriten. XXXV. 636.
 —, Zerspratzung von, in Gesteinen. XXXVIII. 706, 707.
 Einschmelzversuche, künstliche. XXXIII. 85.
 Einwirkung des Meeresswassers auf die Gesteine. XXXVIII. 338.
 Eis, Mächtigkeit d. diluvialen, in Nord-Deutschland. XXXI. 74.
 Eisbedeckung, diluviale in Mittel-Deutschland. XXXIV. 812.
 Eisen von Bitburg. XXXI. 635.
 —, das metallische, aus Grönland. XXXV. 695, 869
 Eisenerze von Elbingerode. XXXIII. 174.
 — in psammitischen Gesteinen. XXXIV. 776, 790.
 Eisenglanz von Elba. XXXIX. 614.
 — in Sulfatöfen, künstl. Bildung. XXXVIII. 913.
 Eisenglimmer. XXXI. 683.
 Eisenkies v. Ordubad in Armenien. XXXI. 222.
 Eisen - Magnesiaglimmer. XXXI. 683.
 Eisenmesser, grönländisches. XXXV. 700.
 Eisensteine, Alter der Salzgitterer. XXXII. 637.
 Eismassen, Bewegung der diluvialen. XXXI. 76.
 —, Grenzen der diluvialen. XXXI. 65.
 Eiszeit der Färöer. XXXI. 724.
 —, Temperaturverhältnisse der. XL. 250.
 Elaeolith. XL. 627, 642.
 Elaeolith-Syenit von Fünfkirchen. XXXIX. 507.
 Elba, geologischer Bau von. XXXV. 103.
 —, Eisenglanz von. XXXIX. 614.
 —, Eruptivgesteine von. XXXV. 101.
 —, Macigno-Formation v. XXXV. 181.
 Elballuvium bei Hamburg. XXXVIII. 458.
 Elbing, Diluvium von. XXXV.
 343, XXXIX. 492.
 Elbingerode, albithaltige Eruptivgesteine. XXXIV. 199.
 —, Eisenerze von. XXXIII. 174.
 —, Syenitporphyr von. XXXIII. 175.
 Elcana, siehe Clathrotermes.
 — Geinitzi. XXXII. 523.
 — intercalata. XXXII. 526.
 Elea foliacea. XXXI. 313.
 Elektrisir-Maschine. XXXI. 642.
 Elephantenreste Deutschlands. XXXVII. 554, 1022.
 — Italiens. XXXVII. 1022.
 — Kaukasiens. XXXVII. 1022.
 — Persiens. XXXVI. 1022.
 Elephas antiquus bei Rixdorf. XXXVIII. 463.
 — (Euelephas) antiquus FALCONER. XXXV. 33.
 — — ADAMS. XXXIX. 646.
 — meridionalis NESTI. XXXV. 20.
 — primigenius von Rixdorf. XXXVII. 554.
 — trogontherii POHLIG. XXXIX. 798.
 Elm, Bergsturz von. XXXIII. 540,
 XXXIV. 74, 430, 435.
 Eluvium. XXXI. 578.
 —, Definition. XXXVI. 37.
 Emporpressungen im nordeurop. Diluvium. XXXI. 15, 127.
 Enaliasuchus macrospordylus nov. gen. nov. sp. XXXV. 792.
 Encrinen der Trias. XXXI. 257.

- Enocrinurus laevis ANG. XL. 92.
 — n. sp. XXXIX. 736.
 — Nowaki sp. n. XXXIX. 735.
 — cfr. obtusus ANG. XL. 92.
 — punctatus WAHLENB. XL. 91.
 Encrinus, Uebersicht der Muschelkalk-Arten. XXXIX. 550.
 — sp. XXXIX. 540.
 — aculeatus v. MEYER. XXXVII. 807, XXXIX. 548.
 — Beyrichi. XXXV. 199.
 — Carnalli. XXXI. 654.
 — — von Kösen. XXXV. 872.
 — gracilis v. BUCH. XXXV. 195, XXXVII. 807, XXXIX. 498.
 — Wagneri BEN. XXXIX. 882.
 Endmoränen in Norddeutschland. XXXI. 19, 103.
 —, südbaltische. XL. 367, 559, 582.
 Endoceras Barrandei. XXXVI. 390.
 — Burchardii. XXXVI. 391.
 — Damesii. XXXVI. 380.
 Endophyllum M. E. et H. XXXVII. 74.
 — cfr. Bowerbanki M. E. et H. XXXVII. 80.
 — elongatum SCHLÜT. XXXIX. 275.
 — priscum MR. sp. XXXVII. 76.
 Endothyra, Schalenstructur von. XXXII. 399.
 — Bowmanni. XXXII. 399.
 — crassa. XXXII. 398.
 Engadin (Ober-), Granitmassen des. XXXVIII. 139.
 England, Vergletscherung von. XXXI. 753.
 Enoploclytia granulicauda. XXXI. 594.
 Enstatit, Schmelzversuche mit. XXXVII. 10.
 Entalophora caespitosa. XXXI. 383.
 — straminea. XXXI. 381.
 Entrerrios-Formation. XL. 405.
 Eophrynoidae KARSCH. XXXIV. 560.
 Eopteris Morieri. XXXII. 822.
 Epidot. XL. 650.
 — von Neuwerk. XXXIX. 224.
 — in Aktinolithschifer. XXXI. 379.
 Epidot-Aktinolithschifer. XXXI. 382.
 Epistilbit. XXXVI. 247.
 Eppelsheimer Sande, Lagerungsverhältniss der. XXXI. 644.
 Equisetites mirabilis STERNB. XXXVIII. 915.
 Erbendorf, Serpentine von. XXXV. 433.
 Erdbeben bei Darmstadt. XXXVI. 29.
 —, das rheinisch-schwäbische vom 24. Jan. 1880. XXXVIII. 150.
 —, ligurisches. XXXIX. 529.
 — an der Riviera (1887). XL. 109.
 Erdrotation, ihr Einfluss auf Flussläufe. XXXI. 224.
 Eriphylla lenticularis GOLDF. sp. XXXVI. 458.
 Erlitz - Gebirge, zweiglimmerige Gneisse im. XXXVI. 405.
 Erosion auf den Färöer. XXXI. 729.
 — auf den Shetland-Inseln. XXXI. 743.
 Erosionsgebiet der nordeuropäischen Gletscher. XXXI. 98.
 Erstfeld-Arbedo, Uebersichtskarte der Strecke. XXXVI. 191, 674.
 Ertelingrube in Norwegen, Lagerungsverhältnisse der. XXXI. 494.
 Eruption d. Aetna 1879. XXXI. 399.
 — der Salinellen von Paternò. XXXI. 457.
 Eruptivgesteine, Contacterscheinungen zwischen. XXXVIII. 702.
 —, Albit und Mikroperthitführende. XXXIV. 455.
 —, palaeozoische, mit Albit und Mikroperthit. XXXIV. 455.
 — (Diorit) vom Spitzberg, Böhmen. XXXVI. 200.
 — von Elba. XXXV. 101.
 —, albithaltige, von Elbingerode. XXXIV. 199.
 — im Harz. XXXV. 215.
 — zwischen Kirn und St. Wendel. XXXVI. 400.
 — des Magdeburgischen. XXXVII. 227.
 — im Gebiete der Prims. XXXVI. 666.
 — von Liebenstein in Thüringen. XXXII. 111, 119.
 — des Thüringer Waldes. XXXIII. 483.

- Eruptivstock von Oberwiesenthal.
XXXVI. 695.
- Eryon conf. Hartmanni v. MEYER.
XXXVI. 569.
- Erze von Tasmanien. XXXVIII.
695.
- Erzgänge. XXXI. 644.
—, Bildung der. XXXII. 350,
XXXVI. 691.
— von Innai. XXXIV. 427.
- Erzgebirge (sächsisches), Contact-
erscheinungen im. XXXVIII.
702.
- (—), Gesteine und Mineralien.
XXXVII. 441.
- Erzlagerstätte des Rammelsberges.
XXXII. 808.
- Erzstufen aus Norwegen. XXXVI.
887.
- Eselssprung, Gneiss vom. XXXII.
135.
- , Granitporphyr vom. XXXII. 157.
- Eselreste von Weinheim. XXXVIII.
712.
- Estheria, siehe Posidonia.
- Eudialyt, chem. Natur des.
XXXVIII. 497.
- Eugnathus Nienstedtensis sp. n.
XXXIX. 67.
- Eulengebirge, zweiglimmerige
Gneisse im. XXXVI. 405.
- Euomphalus declivis. XL. 669.
— minutus. XXXII. 517.
— (*Straparollus*) minutus ZIET.
XXXVI. 569.
- Euphorbioxylon speciosum sp. n.
XXXIX. 524.
- Eupleres. XXXIV. 663.
- Eupleurodus sulcatus nov. gen.,
nov. sp. XXXVI. 142.
- Europäische geol. Karte. XXXIV.
656.
- Eurypterus Fischeri EICHW.
XXXIX. 622.
- Eusuchia. XL. 767.
- Eutaxit. XXXVII. 812.
- Excursionen der allgemeinen Ver-
sammlungen, siehe Protokolle
derselben.
- Exogyra auricularis. XXXIV. 260.
— conica SOW. XXXIV. 259.
— haliotoidea SOW. XXXIV.
260.
— cf. lateralis NILSS. sp. XXXIX.
153.
- Fährten von Dinosauriern. XXXI.
799.
- Färöer. XXXI. 718.
- Fahlerzpseudomorphose von Peru.
XXXVII. 556.
- Faltenverbiegung. XXXVII. 222,
224.
- Faltung der Schichten des Acker-
bruchberges. XXXIII. 350.
- , postcarbonische in den Alpen.
XXXIX. 760.
- , erste der Ardennen. XL.
371.
- d. niederrheinischen Schiefer-
gebirges. XXXIX. 629.
- Farbenskala, internationale.
XXXIV. 451,
- Fascicularia caespitosa. XXXIII.
103.
- conglomerata. XXXIII. 99.
- Fauna des Cyprinenthones von
West-Preussen. XXXV. 324.
- des Devon von Cabrières.
XXXIX. 480.
- des Diatomeenlagers v. Zinten
in Ostpreussen. XXXIII. 198.
- Bivalven-, des Diceras-Kalkes
von Kelheim. XXXIV. 200.
- der Diluvialablagerungen.
XXXI. 7, 141.
- der diluvialen Schichten an der
„Quelle“ bei Elbing. XXXV.
343.
- , hercynische, Alter derselben.
XXXI. 54.
- , hercynische, im Harz, am
Rhein, in Böhmen. XXXIII.
617.
- des Jura von Dobbertin.
XXXII. 513.
- (Lias) von Dobbertin.
XXXVI. 566.
- der Kreidegeschiebe Ost-
preussens. XXXIII. 352.
- der Geschiebe senoner Kreide
Preussen. XXXIV. 255.
- d. chinesischen Kohlenkalks.
XXXIII. 351.
- , quartäre. XXXII. 468.
- , — der „Fuchslöcher“. XXXI.
284.
- , quartäre, d. Jordanthals.
XXXVIII. 807.
- der Süßwasserablagerung von
Succase. XXXV. 335.

- Fauna, präglacialer Süßwasser-
bildungen zwischen Oder u.
Weser. XXXV. 390.
- der Steinkohlenformation Ober-
schlesiens. XXXI. 435.
 - der niederschlesischen Trias.
XXXII. 340.
- Favia confertissima* Rö. emend.
FEL. XXXVII. 413.
- Favosites* LAM. XXXVII. 100.
- *cristata* BLUM. sp. XXXVII. 103.
 - *dillensis* n. sp. XXXVII. 947.
 - *fibrosa* GF. sp. XXXVII. 105,
947.
 - *Goldfussi* D'ORB. XXXIX. 275.
 - *Nicholsoni* nov. sp. XXXVII.
104.
 - *polymorpha* GF. sp. XXXVII.
103, XXXIX. 275.
 - *radiciformis* QUENST. sp.
XXXVII. 949.
 - *raripora* n. sp. XXXVII. 948.
 - *reticulata* BLAINV. XXXVII.
104, XXXIX. 275.
 - *stromatoporoides* F. ROEM. sp.
XXXVII. 950.
- Faxe Hügel, Geschiebeformation d.
XXXI. 179.
- Faxe Kalk. XL. 746.
- Faxe Kalk, Geschiebe. XXXI. 87.
- Fayence Mergel, Schichtenstörungen im. XXXIV. 586.
- Fayolia Sterzeliana* WEISS.
XXXIX. 842.
- Fegonium* n. gen. XXXVI. 836.
- *dryandraeiforme* n. sp. XXXVI.
838.
 - *lignum* nov. sp. XXXVIII. 360.
 - *Schenki* n. sp. XXXVI. 839.
- Feldspath, optische Eigenschaften.
XXXI. 637.
- Graphit-haltiger von Blaafjeld.
XXXV. 701.
 - von Hirschberg. XXXIV. 817.
 - in Aktinolithschiefer. XXXI.
378.
 - von Ki-mönn-hsiën. XXXII. 224.
 - psammitischer Gesteine.
XXXIV. 775.
- Feldspathporphyrit von Kessels-
dorf. XXXVIII. 750.
- Fenestellen-Kalk. XXXII. 645,
XXXIV. 651.
- Fensterscheibe, Torsionsspalten-
system in einer. XXXVIII. 251.
- Fernando Po, Basalttuffe von.
564.
- Festenburg, Homalonotus von der.
XXXVII. 555.
- Feuermeteore. XXXIII. 14.
- Feuerstein, ockergelber mit Bryozoen.
XL. 747.
- , streifiger. XL. 728.
 - , weissgefleckter. XL. 733.
- Ficoxylon tropicum* SCHLEIDEN sp.
XXXV. 81.
- Finkenwalde, Kreide und Tertiär
von. XXXVI. 886, 882.
- Finnländische Geschiebe. XXXVI.
627.
- Finland, cambrische Arkosen des
westl. XXXIX. 770.
- , Granulit von. XXXIV. 35.
 - , Olivindiabas des westlichen.
787.
- Fische, norddeutsche diluviale.
XXXV. 391.
- aus Thüringischem Diluvium.
XXXI. 292.
- Fisch-Otolithen. XXXVI. 500, 540,
XL. 274.
- , tertiäre. XL. 274.
 - von Nordamerika. XL. 274.
- Fischschiefer. XXXVIII. 844.
- Fiskernaes, Dolorit von. XXXV.
701.
- Fjorde, auf den Färöer. XXXI. 733.
- Flötzzüge von Waldenburg. XXXI.
430.
- Flora, oligocäne von Mittweida.
XXXIV. 735.
- der unteren Schichten d. Plauen-
schen Grundes. XXXIII. 339,
489.
 - des sächsischen Oligocäns.
XXXVIII. 342.
 - , fossile, von Stockheim. XXXI.
178.
- Floren, miocene. XXXVIII. 108.
- Fluidalstructur beim Porphyr von
Thal. XXXVI. 858, 881.
- des Quarzporphyrs v. Heiligen-
stein. XXXIX. 793, 837.
- Flussläufe, diluviale. XXXI. 18,
105.
- , Veränderung derselben durch
den Einfluss der Erdrotation.
XXXI. 224.
- Flusssäure als Präparirmittel für
Versteinerungen. XXXVII. 217.

- Flussschotter, altdiluvialer, von Leipzig. XXXII. 584.
 Flussspath von Hardenberga. XXXVII. 556.
 — von Striegau. XXXVI. 188.
 Flussthäler, Bildung d. baltischen. XXXVI. 270.
 Flysch v. S. Remo, Fucoiden aus. XL. 366.
 Foetorius Erminea. XXXVII. 846, 859.
 — pusillus AUD. und BACHM. XXXVII. 848, 859.
 — putorius K. u. BL. XXXVII. 888, 858.
 Fogarascher Hochgebirge, Tektonik und Gletscherspuren im. XXXIII. 109.
 Foix, Versammlung von. XXXIV. 814.
 Foraminiferen aus Kohlenkalk. XXXII. 394.
 — aus Mitteldevon. XXXI. 668.
 Foresit. XXXVI. 247.
 Formen, mimetische. XXXI. 638.
 Fossa Lupara. XL. 166.
 Fossile Pflanzen von Meisdorf, Alsenz und Merzdorf. XXXIV. 650.
 Fowlerit, Schmelzversuche mit. XXXVII. 13.
 Foyait von den Los-Inseln und von Tumbo. XXXIX. 97.
 Frankenau, Wurzeln im Thone von. XXXIV. 770.
 Freetown, Olivengabbro von. XXXIX. 108.
 Frenela robusta. XXXVI. 806.
 Freudenstein, Lagerung d. Muschelkalks bei. XXXII. 41.
 Friedrichssegen, Amalgam von. XXXIV. 817.
 Fritzower Jurakalk b. Eberswalde. XXXIII. 702.
 Fructification von Nöggerathia. XXXI. 111.
 Frusca gora. XXXVIII. 464.
 Fuchslöcher, Knochenlager der. XXXI. 284.
 Fucoiden a. d. Flysch von S. Remo. XL. 366.
 Fünfkirchen, Elaeolith-Syenit von. XXXIX. 507.
 Fünfkirchen, Phonolith von. XXXIX. 507.
 Fulgurite. XXXIV. 642, XXXV. 849, XXXVI. 179.
 Fumarolen Islands. XXXVIII. 416.
 Furchung von Schliffflächen auf anstehendem Fels cf. Glacialschrammen.
 Fusulinella Stuwei. XXXII. 397.
 Fusus biformis BEYR. XXXVIII. 885.
 — Deshayesi DE KON. XXXVIII. 885.
 — elongatus NYST. XXXVIII. 886.
 — erraticus DE KON. XXXVIII. 885.
 — Haimei var. nov. crebricosta. XXXIX. 195.
 — Holzapfeli sp. n. XXXIX. 196.
 — multisulcatus NYST. XXXVIII. 886.
 — n. sp. XXXIX. 196.
 — suderodensis sp. n. XXXIX. 194.
 — Waeli NYST. XXXVIII. 885.
- Gabbro von Harzburg, quarzitische Schichtgesteine im. XXXVIII. 474.
 —, grobkörniger des Harzes. XL. 592.
 —, norwegische. XXXI. 484.
 Gabbrogruppe Schlesiens u. ihre Variolite. XXXIV. 432.
 Gadiden, tertäre. XL. 289.
 Gadus polaris SAB. XL. 251.
 Gänge, granitische im sächs. Granulit. XXXIII. 629, XXXIV. 500.
 — von Liebenstein in Thüringen. XXXII. 111, 172.
 —, Mineralfüllungen der. XXXIX. 216.
 Galerites subconicus vom Kopet-Dagh. XXXII. 220.
 Gandersheim, Glacialbildungen von. XXXV. 622.
 Gangausfüllungen im Harz. XXXIX. 216.
 Gangbildungen in Kieselschiefer. XXXII. 461.
 Ganggesteine von Elba. XXXV. 105.
 — im Drusenthal. XXXIII. 484.

- Ganggranite von Hirschberg. XXXIV. 378.
- Gangspalten im Unterharz. XXXIV. 660.
- Gangvorkommisse bei Waldenburg. XXXIII. 504.
- Ganoïd-Fische aus dem Wealden von Obernkirchen. XXXVII. 1034.
- Gata, Cabo de. XL. 694.
- Gault, Cephalopoden im. XXXII. 685.
- Gaylussit. XXXII. 443.
- Gebirgsbau der Alpen. XXXV. 134.
- der Karnischen Alpen. XXXIX. 739.
 - des Leinethales. XXXII. 799.
 - der Rheinebene zwischen Darmstadt und Mainz. XXXII. 672, XXXVIII. 674.
- Gebirgsbildung, Mechanismus der. XXXII. 192, 262, 542.
- Gebirgsstörungen bei Schmalkalden. XXXII. 218.
- Gédinnien im Hohen Venn. XXXIX. 809.
- Geinitzia formosa HEER. XXXIX. 147.
- Gekritzte Geschiebe aus dem Mansfelder Rothliegenden. XXXVI. 185.
- Gelenkquarz von Delhi. XXXVIII. 252, XXXIX. 506.
- Geologie von Angra-Pequenna. XXXVII. 534, XXXVIII. 236.
- des Balkan. XXXVII. 497.
 - der Balkan-Halbinsel. XXXVII. 470.
 - von Bosnien. XXXIII. 282.
 - u. d. Hercegovina. XXXI. 644.
 - der columbianischen Alpen. XL. 205.
 - der Dalles. XXXVI. 629.
 - von Elba. XXXV. 103.
 - des Fogarascher Hochgebirges. XXXIII. 109.
 - d. Kaskaden-Gebirges. XXXVI.
 - des Golfes von Neapel. XXXVII. 587, XXXVIII. 295.
 - v. Galizisch-Podolien. XXXVI. 56.
 - v. Russisch-Podolien. XXXVI. 41.
 - von Rhodope. XXXVII. 477.
 - des Rumelischen Mittelgebirges. XXXVII. 488.
- Geologie von Südafrika. XL. 194.
- von Westafrika. XXXIX. 96.
 - Geologische Beobachtungen im Tessinthal. XXXIII. 604, XXXIV. 41, 511.
 - Karte von Europa. XXXIV. 656.
 - Landesanstalt Japans. XXXVII. 217.
 - Orgeln. XXXI. 132.
 - Reisennotizen aus Schweden. XXXIII. 405.
- Geologisches aus China. XXXIII. 501.
- Georgia, Cyanit von. XXXVIII. 473.
- Pyrophyllit von. XXXVIII. 473.
 - Rutil von. XXXVIII. 473.
- Geriefte Geschiebe. XL. 281.
- Gerölle im Diluvium, völlig gerundete. XXXII. 421.
- in Conglomeraten. XXXI. 355.
 - , zerdrückte in Conglomeraten. XXXI. 356.
 - mit Eindrücken. XXXI. 358, XXXVI. 189.
- Gerolstein, Cycloelta Winteri von. XXXVI. 693. 864.
- Gervillia (?). n. sp. XXXVII. 524.
- Geschiebe, Ålands-. XXXVII. 202.
- 796.
 - , Bornholmer. XXXV. 206.
 - , Deutsche. XXXI. 88, XXXII. 576. 659.
 - , Finnländische. XXXVI. 627.
 - von Hellefors-Diabas. XXXVII. 800.
 - von Hulterstadt-Kalk. XXXVI. 885.
 - småländischen Ursprungs. XXXIII. 497.
 - , abgeschliffene. XXXVI. 724.
 - , ellipsoidische. XXXVI. 731.
 - , geborstene. XXXI. 119.
 - , geborstene und wieder verkitzte. XXXIX. 841.
 - , gekritzte. XXXI. 29, 31, XXXVI. 724.
 - , geriefte. XL. 281.
 - , geritzte einheimische bei Leipzig. XXXI. 30.
 - , geritzte. XXXI. 21, 28, 70, 119, 130.
 - , geschrammte. XXXIII. 710, XXXVI. 724.

Geschiebe, Kanten-. XXXVI. 411, 731, XXXVIII. 478, XXXIX. 226, 229, 287, 502.
 —, kugelförmige. XXXVI. 731.
 —, polierte. XXXVI. 724.
 —, zerdrückte, in Breccien. XXXVI. 727.
 —, Grösse derselben. XXXI. 119.
 —, Heimath d. sächsischen. XXXI. 30.
 —, Heimath der. XXXII. 222, 440, 441.
 —, —— cambr. u. silur. XXXIII. 434.
 —, —— senonen. Kreide in Preuss. XXXIV. 281.
 —, Transport der. XXXI. 2, 143.
 — bei Amsterdam. XXXVII. 793.
 — auf den Färöer. XXXI. 726.
 — bei Groningen. XXXVI. 718.
 — vom Harzrande. XXXVII. 1029.
 — in der nordeuropäischen Ebene. XXXI. 63, 118.
 — auf den Orkney-Inseln. XXXI. 746.
 — in Ostpreussen. XXXIV. 243, XXXVI. 584, 654, XXXVII. 551, XXXVIII. 454.
 — in Russland. XXXI. 581, 584.
 —, nordische, in Schlesien. XXXIX. 287.
 — aus den Ostseeprovinzen in Schleswig-Holstein. XXXVII. 1031.
 — — auf den Shetland - Inseln. XXXI. 739.
 — von Swinerhöft. XXXVIII. 480.
 — mit Ammonites athleta. XXXVI. 404.
 — von Amphibolgranit. XXXVI. 601.
 — mit Ananchytes sulcatus. XXXVIII. 452.
 — von Basalt. XXXI. 84, 121, 191, XXXII. 408, 424, 638, XXXIV. 498.
 — mit Beyrichien, obersilurische. XXXVII. 621.
 — von Bonebed-Sandstein. XXXII. 193.
 — mit Bilobiten - ähnlichen Körnern. XXXVIII. 762.

Geschiebe, cambrische. XXXI. 210.
 —, cambrische und silurische in Norddeutschland. XXXIII. 484.
 —, cambrische, von Eberswalde. XXXIII. 701, XXXII. 221.
 —, — in Schlesien. XXXIX. 289.
 —, cenomane. XXXI. 790.
 — von Cenoman-Gestein. XXXIII. 352, 702.
 —, cenomane. XXXX. 726.
 — von schwedischem Ceratopyge-Kalk. XXXIII. 695.
 — mit Cyathaspis. XXXVI. 854.
 —, märkische, aus schwedischem Cystideenkalk. XXXII. 813.
 —, devonische. XXXVII. 1031.
 —, — von Schlesien. XXXIX. 293.
 —, — von Rixdorf. XXXVIII. 472.
 — von Diabas. XXXII. 412, XXXVI. 465, XXXVII. 800.
 —, Dolomit-, von Schönkirchen. XXXVII. 1031.
 — mit Eurypterus. XXXIX. 622.
 — von Faxe kalk. XXXI. 87.
 — von Feldspat mit Cordierit. XXXI. 85.
 — glaukonitischen Kalkconglomerates. XXXIII. 701.
 — granitische. XXXI. 84, 121, XXXVI. 584, 594, 602, 812.
 — von Granitporphyr. XXXVI. 622.
 —, Graptolithen führendes. XXXVI. 854.
 — von Graptolithen - Gestein. XXXIII. 501.
 — von mittlerem Graptolithenschiefer. XXXVII. 221.
 — von Grünsand in Westpreussen. XXXH. 698.
 — mit Harpides hospes. XXXIII. 500.
 — von Hellefors Diabas. XXXVII. 800.
 — von Hornblendegest. XXXIV. 483.
 — von Hulterstad - Kalk. XXXVI. 885.
 — von Hyperit in der Mark. XXXIV. 481.
 — mit Illaenus crassicauda. XXXII. 819.
 — mit Illaenus Roemer. XXXVI. 885.
 — von Fritzower Jurakalk. XXXIII. 702.

- Geschiebe, jurassisches, bei Stettin.
 XXXVI. 404.
 —, — in Schlesien. XXXIX. 294.
 —, — von Wollin. XXXIII. 173.
 — von Kieselsandstein. XXXV. 871.
 —, Kreide-. XXXI. 79, XXXV. 872, XL. 720.
 —, — Ostpreussens, Fauna der. XXXIII. 352.
 —, — in Schlesien. XXXIX. 294.
 —, krystallinische der Mark. XXXIV. 461.
 —, liassisches, von Wollin. XXXVIII. 480. 663.
 — mit *Lithoglyphus naticoides*. XXXVIII. 471.
 — von Macrouruskalk. XXXV. 206.
 — von Melaphyr. XXXII. 415.
 — von glaukonitischem Orthoceren-Kalk. XXXIII. 492.
 —, paläozoische. XXXVII. 221. vgl. cambrische, devonische, silurische.
 — mit Paradoxides. XXXI. 795.
 — — — Oelandicus bei Eberswalde. XXXIII. 181. 700.
 — — — Tessini. XXXII. 219, XXXIII. 491.
 — von Kieselsandstein mit Paradoxides Tessini. XXXV. 871.
 — mit Peltura. XXXI. 210.
 — von Phonolith. XXXI. 121.
 — von Phosphorit. XXXII. 698.
 — von Quarzit m. *Sequoia Couttsiae*. XXXIII. 502.
 — von Rapakivi. XXXI. 84, 121, XXXVI. 612.
 — von Rhombenporphyr. XXXI. 67, 121, XXXVII. 798.
 — von Retiolitesschiefer. XXXVII. 221.
 — mit *Rhynchorthoceras Zaddachii*. XXXIV. 201.
 — — — Angelini. XXXIV. 650.
 — von Sadewitzer Kalk. XXXII. 648.
 — von Saltholms-Kalk. XXXI. 87.
 — von concentrisch gefärbtem Sandstein. XXXIX. 502.
 — von Sandstein mit Wellenfurchen. XXXVI. 733.
 —, senone, Fauna derselben. XXXIV. 255.
 —, senone, bei Neuw-Amsterdam. XXXVIII. 452.
- Geschiebe, senond, ostpreussische.
 XXXVI. 654.
 —, senone, in Preussen. XXXIV. 243.
 —, senone, in Ost- und Westpreussen. XXXVII. 551.
 —, obersenone. XXXX. 733.
 —, obersenone, von Eberswalde. XXXVII. 550.
 —, silurische. XXXI. 121, XXXVI. 884, XXXX. 17, 39, 666.
 —, — in Preussen. XXXII. 623.
 —, — vom Harzrande. XXXVIII. 474.
 —, — in Schlesien. XXXIX. 289.
 —, obersilurische, Ostpreussens. XXXVII. 621, 667.
 — des „grauen Sternberger „Steins“. XXXVIII. 245.
 — von Syenitgranit. XXXVI. 608.
 —, tertiäre. XXXI. 124.
 —, — Verbreitung. XXXVII. 247.
 —, — in Schlesien. XXXIX. 295.
 —, Trias-. XXXI. 123.
 — von Trinucleus - Schiefer. XXXVII. 814, XXXVIII. 243.
 —, untersenon. cf. senon.
 —, undersilur. cf. silur.
 —, turone. XXXX. 728.
 — von Wesenberger Gestein. XXXIV. 445, XXXII. 644.
 — von Zirkonsyenit. XXXX. 67.
 —, Quarzit-, der Braunkohlenformation. XXXVI. 882.
 —, gekritzte, im Mansfelder Rothliegenden. XXXVI. 185.
 — in Steinkohlenflötzen. XXXVIII. 251.
 —, Kreide-, im Tertiär des Habiichtswaldes. XXXII. 659.
 —, Wetzschiefer-, des Unterdevon in den Ardennen. XXXX. 371.
 Geschiebedreikantner. XXXVI. 411, 731, XXXIX. 226, 229, 287, 502.
 — von Leuthen. XXXVIII. 478.
 Geschiebeformation der Mark Brandenburg. XXXI. 152.
 — Dänemarks und Schwedens. XXXI. 175.
 — Holsteins. XXXI. 168.
 — Norddeutschlands. XXXI. 117, 198.

- Geschiebeformation der Provinz Preussen. XXXI. 161.
 — Sachsens. XXXI. 186.
 — Skandinaviens. XXXI. 185.
 — des Faxegebügs. XXXI. 179.
 Geschiebelerm. XXXI. 71, 117, 152.
 —, gangförmig. XXXI. 71.
 — mit geschrämmtem Geschiebe. XXXIII. 710.
 —, baltischer. XXXVI. 258.
 — von Detmold u. Herford. Local-facies im. XXXIII. 465.
 —, Schichtenstörungen im Unter-grunde des. XXXI. 33, 73, 128, XXXII. 75, 95.
 —, — an Schichten im. XXXII. 107.
 Geschiebemergel. XXXII. 572, 777.
 — in der Mark Brandenburg. XXXVII. 192.
 — mit Versteinerungen. XXXI. 124.
 Geschiebewall von Joachimsthal-Liepe. XXXVII. 1014, 1031.
 — von Joachimsthal - Oderberg. XXXVII. 804. 1031.
 — von Joachimsthal etc. XL. 307, 559, 582.
 Geschiebezüge in Norddeutschland. XXXI. 19.
 Geschrämmte Geschiebe Ostthüringens. XXXIII. 710.
 — Schichtköpfe des Rüdersdorfer Muschelkalks. XXXIII. 710.
 Geschwindigkeit der Bewegung diluvialer Eismassen. XXXI. 76.
 Gesteine, Ålands-. XXXVI. 627.
 — von Berjosowsk. XXXVII. 865.
 —, massive, von China. XXXVIII. 212.
 —, schiefrige, von China. XXXVIII. 199.
 —, deutsche, als Geschiebe. XXXI. 88.
 — des sächs. Erzgebirges. XXXVII. 441.
 — aus dem Gotthardtunnel. XXXI. 405, 619.
 — von Labrador. XXXVI. 485.
 — von Liebenstein. XXXII. 111.
 —, psammitische. XXXIV. 771.
 — der Grube Myedno Rudjansk. XXXII. 26.
 — von Schantung und Liautung. XXXVIII. 198.
 — von Tasmanien. XXXVIII. 695.
 — vom Ural. XXXVII. 865.
- Gesteinsfragmente in psammitischen Gesteinen. XXXIV. 781.
 Gesteinsgänge im krystallinen Grundgebirge. XXXIV. 677.
 Gesteinsumwandlungen von Hainichen. XXXI. 355.
 Glaciale Bildungen, angebliche im Böhmer Wald. XXXIX. 68.
 — — in Ehstland. XXXVII. 539.
 — — in Ingermanland. XXXVI. 248.
 — — in Island. XXXVIII. 433.
 — — d. nordeurop. Ebene. XXXI. 63.
 — — nordische, bei Seesen und Gandersheim. XXXV. 622.
 — — auf Oesel. XXXVI. 248.
 — — Schonens. XXXIII. 406.
 Glaciale u. postglaciale Bildungen im silurischen Gebiet von Ehstland, Oesel und Ingermanland. XXXVI. 248.
 Glacialscheinungen am Lewitzer Berg. XXXI. 24.
 — auf den Färöer. XXXI. 724.
 — bei Gommern. XXXV. 831, 867.
 — bei Lüneburg und Bernburg. XXXIV. 456.
 — in Norwegen. XXXI. 747.
 — auf den Orkney-Inseln. XXXI. 745.
 — bei Klein-Pörthen. XXXV. 382.
 — in Sachsen. XXXII. 572.
 — in Schottland. XXXI. 750.
 — auf den Shetland-Inseln. XXXI. 738.
 — am Kl. Steinberg. XXXI. 22.
 — bei Velpke und Danndorf. XXXII. 774.
 Glacialgeschiebe, einheimische, in Sachsen. XXXII. 576, 659.
 Glacialschotter. XXXVIII. 161.
 Glacialschrammen auf anstehen-dem Fels auf den Färöer. XXXI. 724.
 — im norddeutschen Glacialge-biete. XXXI. 21, 24, 128, XXXIV. 658, XXXV. 846.
 — bei Alt-Oschatz. XXXV. 847.
 — bei Beucha. XXXV. 847.
 — bei Danndorf. XXXV. 846.
 — bei Gommern. XXXV. 846.
 — bei Halle. XXXV. 846.
 — bei Hermsdorf. XXXV. 848.
 — bei Hohburg. XXXV. 847.

- Glacialschrammen bei Joachimsthal. XXXV. 848.
 — bei Landsberg. XXXV. 846.
 — bei Lommatsch. XXXV. 848.
 — bei Osnabrück. XXXV. 846.
 — bei Rüdersdorf. XXXIII. 710, XXXV. 848.
 — bei Taucha. XXXV. 847.
 — bei Velpke. XXXV. 846.
 — bei Wildschütz. XXXV. 847.
- Glaskrystall-Modelle. XL. 596.
- Glaucaria obvoluta* SCHL. sp. XXXIX. 181.
- *ornata* DRESCH. sp. XXXIX. 184.
- *undulata* DRESCH. sp. XXXIX. 183.
- Glaukonit der psammitischen Gesteine. XXXIV. 787.
- Glaukophan. XXXIX. 211.
- Glaukophan - Verbreitung in Gesteinen. XXXVIII. 634.
- Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode. XXXIII. 175.
- Gleichenberg in Steiermark, Palagonittuff von. XXXI. 545.
- Gletscher, Bewegung der grönländischen. XXXIII. 693
 —, Isar-. XXXVIII. 161.
 — auf Island. XXXVIII. 433.
 —, Linth-. XXXVIII. 161.
 —, Ablagerungsgebiet der nord-europäischen. XXXI. 63, 98.
 —, Mächtigkeit derselben in Nord-europa. XXXI. 74.
 — auf den Orkney-Inseln. XXXI. 746.
 — auf den Shetland-Inseln XXXI. 742.
 — im Tessinthal. XXXIV. 511.
- Gletscherbewegung. XXXI. 76, 638, 786.
- Gletschererosion. XXXI. 94.
 — Gebiet der nordeurop. XXXI. 98.
- Gletschererscheinungen am Harz. XXXIII. 708.
- Gletscherinvasionen. XXXI. 91.
- Gletscherschliffe. XL. 119.
 — in Dänemark. XXXI. 86.
 — auf den Färöer. XXXI. 724.
 — im Haslithal. XXXV. 647.
 — auf Porphyrkuppen bei Leipzig. XXXI. 21, 181.
- Gletscherschliffe auf den Orkney-Inseln. XXXI. 745.
 — auf Muschelkalk bei Rüdersdorf. XXXI. 129.
- a. d. Shetland-Inseln. XXXI. 789.
- Gletscherschrammen vergl. auch Glacialschrammen.
- Gletscherschrammen. XXXII. 775.
- , Richtung derselben auf anstehendem Gestein. XXXI. 25, 64, 80, 181, 147, 181.
- Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge. XXXIII. 109.
- Gletschertheorie. XXXI. 149.
- Gletschertöpfe siehe Riesentöpfe.
- Glimmer, chemische Zusammensetzung ders. XXXI. 676.
- , Alkali-. XXXI. 679.
- , Baryt-. XXXI. 690.
- v. Brancheville Conn. XXXVII. 551.
- , Kali-. XXXI. 679.
- , Magnesia-. XXXI. 682, XL. 636.
- , Magnesia-Eisen-. XXXI. 638.
- , Natron-. XXXI. 679.
- der psammitischen Gesteine. XXXIV. 775, 784.
- Glimmermineral in Aktinolith-schiefer. XXXI. 380.
- Glimmerporphyrit von Labrador. XXXVI. 494.
- von Wilsdruff. XXXVIII. 749.
- Glimmersand, oligocäner. XXXVIII. 263.
- Glimmerschiefer vom Böhmischen Kamm. XXXVI. 407.
- von China. XXXVIII. 205.
- (Granat-) von Nowaja Semlja. XXXVIII. 529.
- Conglomerate aus. XXXII. 204.
- Glimmerthon von Langenfelde, Wirbelthierfauna des. XXXVII. 816.
- Glücksbrunn, Gesteine von. XXXII. 127.
- Glyphaea sp. aus d. Lias von Dobbertin. XXXVI. 569.
- Glyptostrobus europaeus* BRONGN. sp. XXXIV. 755.
- Gmelinit. XXXVI. 240.
- Gneiss, Albit-. XXXII. 144.
 — von Beirode. XXXII. 165.
 — vom Böhmischen Kamm. XXXVI. 407.
 — von China. XXXVIII. 199.

- Gneiss der columbianischen Anden.
 XL. 215, 226.
 — vom Corällchen. XXXII. 150.
 —, Cordierit-, v. Harz. XXXIII. 707.
 —, zweiglimmeriger, vom Erlitz-Gebirge. XXXVI. 405.
 — vom Eselsprung. XXXII. 157.
 —, zweiglimmerige, im Eulen-, Erlitz- und Mense-Gebirge. XXXVI. 405.
 — von Glücksbrunn. XXXII. 128.
 — vom Grumbach. XXXII. 135.
 —, zweiglimmerige, von Glätzisch-Hausdorf. XXXV. 219.
 — von Liebenstein in Thüringen. XXXII. 115.
 —, zweiglimmerige, vom Mense-Gebirge. XXXVI. 405.
 — v. Nowaja Semlja. XXXVIII. 528.
 — von Reinerz. XXXVI. 408.
 — von Ringerigets Nickelwerk. XXXI. 493.
 — von Steinbach. XXXII. 135.
 —, Tessiner, Tektonik des. XXXVI. 195.
 — von Voigtsdorf. XXXVI. 409.
 —, westafrikanischer. XXXIX. 119, 130.
 Görzhausen bei Marburg, Bimssteine von. XXXVIII. 234.
 Göttingen, Gyps von. XXXIII. 239.
 —, Kalkstein von. XXXIII. 242.
 —, Kalktuff von. XXXIII. 265.
 —, Quarzit von. XXXIII. 218.
 —, Sandstein von. XXXIII. 226.
 —, Sedimentgestein von. XXXIII. 217.
 Gold von Südwest-Afrika. XL. 611.
 Golddistrict von Berjósowsk. XXXII. 205.
 Gommern, Geologische Verhältnisse bei. XXXV. 867.
 —, Glacialerscheinungen bei. XXXV. 831.
 —, Glacialschrammen. XXXV. 846.
 Gomphocerites Bernstorffii. E. GEIN. XXXII. 521, XXXVI. 572.
 Goniaraea anomala Rs. sp. XXXVI. 481, 485, 437.
 — elegans LEYM. sp. XXXVI. 417, 424, 427, 446.
 Goniastraea Cocchi D'ACH. emend. FEL. XXXVII. 414.
 Goniatiten. XXXII. 596.
 — L. v. BUCH's. XXXVI. 203.
- Goniatiten aus dem rheinischen Devon. XXXV. 306.
 Goniatiten-Aptychen. XXXIV. 818.
 Goniatiten-Kalk. XXXI. 659.
 — bei Hahnenklee. XXXVII. 218.
 — des Harzes. XXXIX. 835.
 Goniatites augulo-striatus C. KOCH (M. S.). XXXV. 306.
 — Becheri. XXXVII. 217.
 — ceratoides v. B. XXXVI. 218.
 — clavilobus SANDB. XXXVII. 920.
 — crispiformis. XXXI. 301.
 — cucullatus v. B. XXXVI. 218.
 — discoides n. sp. XXXVII. 920.
 — Giebeli. XXXI. 273.
 — inexpectatus sp. n. XXXIX. 733.
 — lateseptatus BEYR. XXXIX. 732.
 — aff. lateseptatus BEYR. XXXVII. 916.
 — occultus BARR. XXXVII. 918.
 — reflexicosta n. sp. XXXV. 308.
 — Stachei sp. n. XXXIX. 733.
 — subundulatus sp. n. XXXIX. 464.
 — — var. nov. major. XXXIX. 465.
 — tenuis. XXXII. 332.
 — verna-rhenanus MAUR. XXXVII. 918.
 — Wildungensis n. sp. XXXVII. 921.
 Goniopteris arguta STERNB. XXXV. 209.
 Goslar, Asteride im Spiriferen-Sandstein von. XXXV. 632.
 —, der obere Jura der Sandgrube bei. XXXVII. 559.
 —, Kimmeridge von. XXXVII. 573.
 —, Korallenoolith von. XXXVII. 563.
 —, obere Kreide von. XXXI. 453.
 Goslarer Schiefer. XXXIX. 844.
 Gotha, Lias von. XXXI. 782.
 —, Rhät von. XXXI. 782.
 Gotländische Beyrichien XL. 1.
 Gotthardbahnstrecke Erstfeld-Arbedo, Uebersichtskarte der. XXXVI. 191, 674.
 Gotthardtunnel - Gesteine. XXXI. 405, 619.
 Gräben, Zirkon ähnliches Mineral von. XXXIV. 814.

- Gräfentonna, diluviale Kalktuffe von. XXXIII. 174.
- , Diluvialkies von. XXXIII. 174.
- Gräseryd-Gestein. XL. 730.
- Granat, Synthetische Studien am. XXXV. 636.
- , Umschmelzungsproducte desselben. XXXV. 636.
- von Bottenhorn (Hessen). XL. 475.
- im Boden der Stadt Breslau. XXXVIII. 723, 914.
- von Breslau. XXXIX. 219.
- vom Hoyazo. XL. 705.
- psammitischer Gesteine. XXXIV. 780.
- Granatgranulit. XXXIV. 13.
- Gran Bassa, Gestein von. XXXIX. 116.
- Granit als Geschiebe. XXXVI. 602.
- des Brockens, Faciesbildung. XXXIX. 233.
- von China. XXXVIII. 212.
- der columbianischen Anden. XL. 218, 228.
- von Glücksbrunn. XXXII. 127.
- vom Grumbach. XXXII. 135.
- vom Harz. XXXIX. 233, XXXIII. 348.
- , dessen Verwerfung im Oberharz. XXXIII. 348.
- von Königshain. XXXI. 409.
- von Labrador. XXXVI. 489.
- bei Montjoie. XXXVI. 882.
- von Steinbach. XXXII. 135.
- mit Einschlüssen vom Thüringer Walde. XXXIII. 709.
- unter dem Cambrium des Hohen Venn. XXXVI. 693, XXXVII. 223.
- Granitfragmente im Basalt vom Buckerberg. XXXIII. 53.
- Granitische Diluvialgeschiebe in Ost- und Westpreussen. XXXVI. 584.
- Gänge im Granulit Sachsens. XXXIII. 629, XXXIV. 500.
- Gesteine vom Ural. XXXVII. 865.
- — des Riesengebirges. XXXIV. 373.
- Granitit als Geschiebe. XXXVI. 594.
- Granitmassen des Ober-Engadin. XXXVIII. 189.
- Granitporphyr vom Altenstein. XXXII. 119.
- von Beirode. XXXII. 165.
- als Geschiebe. XXXVI. 622.
- von China. XXXVIII. 214.
- der columbianischen Anden. XL. 218, 228.
- vom Corällchen. XXXII. 187.
- vom Eselssprung. XXXII. 157.
- von Glücksbrunn. XXXII. 181.
- von Herges. XXXII. 170.
- am Scharfenberg. XXXVI. 882.
- v. d. Kirche Wang, Schlesien. XXXV. 828.
- Granulit von Eger in Böhmen. XXXIV. 25.
- aus Lappmarken in Finnland. XXXIV. 35.
- des ostbayerischen Waldgebirges. XXXIV. 12.
- von Waldheim in Sachsen. XXXVIII. 704.
- , granitische Gänge im sächsischen. XXXIII. 629, XXXIV. 500.
- , Hercynit im sächsischen. XXXIII. 533.
- , Turmalin-. XXXIV. 21.
- Gebiet, sächsisches. XXXVI. 188.
- Graphit-haltiger Feldspath. XXXV. 701.
- Graphitoid — amorpher Kohlenstoff in der Glimmerschiefer und Phyllitformation des sächsischen Erzgebirges. XXXVII. 441.
- Graphitschiefer d. columbianischen Anden. XL. 216.
- Graphularia Beyrichi n. sp. XXXVII. 426.
- Brauni n. sp. XXXVII. 427.
- aus dem Mainzer Becken. XXXIV. 815.
- , neue Arten von. XXXVII. 422.
- senescens TATE sp. XXXVII. 425, 432.
- Graptolithen von Langenstriegis. XXXII. 448.
- Graptolithen führendes Geschiebe von Rostock. XXXVI. 854.
- Graptolithen-Gestein als Geschiebe. XXXIII. 501.
- Graptolithen-Schiefer, mittlerer, als Geschiebe. XXXVII. 221.

- Graue Kalke. XL. 657.
 — — von Oberitalien (Venetien). XXXVI. 180, 190, 737.
 — — im Deptm. de la Sarthe. XXXIX. 204.
 „Graues Sternberger Gestein“ von Mittenwalde. XXXVIII. 245.
 Grauwacken am Harz. XXXII. 186.
 — —, Crinoiden-Stielglieder aus. XXXIII. 174.
 — von Nowaja Semlja. XXXVIII. 540.
 Graz, Korallenkalk von. XXXIX. 661.
 —, paläozoische Bildungen von. XXXIX. 660, 667.
 —, Unterdevon und Silur von. XXXIX. 661.
 Greisen. XL. 570.
 Grenzen der diluvialen Eismassen. XXXI. 65.
 „Grenzlager“ zwischen Kirn und St. Wendel. XXXVI. 400.
 Grès Armorican von Cabrières. XXXIX. 391.
 Grönland, Eisen von. XXXV. 695, 869.
 —, Bewegung der Gletscher in. XXXIII. 693.
 Groningen, Diluvium bei. XXXVI. 713, XL. 258.
 Grünsandgeschiebe in Westpreussen. XXXII. 698.
 Grünsande, silicifirte. XL. 729.
 Grünsand, Lellinge-. XL. 747.
 Grünsandstein, Korenza. XL. 729.
 Grünschiefer von Hainichen. XXXI. 374.
 Grumbach, Gesteine von. XXXII. 135.
 Grundgebirge, Gänge im krystallischen. XXXVI. 677.
 Grundgrus. XXXI. 136.
 Grundmoräne. XXXI. 33.
 —, Bildung der. XXXII. 777.
Gryllacris Schlieffeni E. GEIN. n. sp. XXXVI. 580.
Gryllus Dobbertinensis E. GEIN. XXXII. 523, XXXVI. 572.
 Gürtelechse von Steinheim. XXXIII. 358.
Gulo borealis NILS. XXXVII. 831, 856.
 Gyps. XXXI. 800.
- Gyps, Auslaugung desselben. XXXI. 799.
 — von Göttingen. XXXIII. 239.
 — aus Gotthardtunnel-Gesteinen. XXXI. 407.
 —, umgewandelt in Phosphorit. XXXI. 701.
Gyrodes. XXXVI. 467.
Gyroporellen, Struktur der. XXXVII. 553.
- Haarkies** von Dillenburg. XXXVI. 183.
- Habachthal, Magneteisen aus. XXXIX. 617.
- Habendorf (Schlesien), Olivinfels von. XXXVIII. 913.
- Habichtswald, Kreidegeschiebe im Tertiär vom. XXXII. 658.
- Hagla (*Chauliodes*) similis GIEB. XXXVI. 576.
- Hahnenklee, Goniatitenkalk bei. XXXVII. 218.
- Hainichen, Aktinolithschiefer von. XXXI. 374.
 —, Breccienbildung von. XXXI. 374, 389.
 —, Grünschiefer von. XXXI. 374.
- Halberstadt, Phosphoritlager bei. XXXVIII. 915.
- Halle, Diluvium von. XXXIV. 637.
 —, Glacialschrammen von. XXXV. 846.
- Hallia M. E. et H. XXXVII. 81.
 — *prolifera* A. ROEM. sp. XXXVII. 82.
- Hamburg, Elballuvium bei. XXXVIII. 458.
- Hand-Tiefbohrapparat. XXXVIII. 707.
- Hannover, oberer Jura von. XXXII. 661.
 —, Portland-Bildungen bei u. deren Fauna. XXXIX. 82.
 —, Wealden von. XXXIX. 57.
- Haplothecia nov. gen.* XXXVII. 68.
 — *filata* SCHL. sp. XXXVII. 68.
- Haptodus*. XL. 550.
- Hardeberga, Flussspath von. XXXVII. 556.
- Hardeberga-Sandstein. XXXVII. 221, 556.
- Harmotom. XXXVI. 242.
- Harpes Rouvillei* sp. n. XXXIX. 466.

- Harpides hospes, Geschiebe mit.
XXXIII. 500.
- Harpoceras. XXXII. 517.
- siehe Ammonites.
- Harte Kreide. XL. 787.
- Harz, Contacterscheinungen der
Kieselschiefer im. XL. 591.
- , Diluvium am Nordrande des.
XXXVII. 897, 1035, XXXIX.
229.
- , Dislocationsmetamorphismus
im. XXXIX. 225.
- , Eruptivgesteine vom. XXXIV.
658, XXXVIII. 252, XXXIX.
233, XL. 200, 215, 592.
- , Gabbro, grobkörniger vom. XL.
592.
- , Gangausfüllungen im. XXXIX.
216.
- , Gangspalten im Unter-. XXXIV.
660.
- , Gletschererscheinungen am.
XXXIII. 708.
- , Goniatitenkalk des. XXXIX.
834.
- , Goslarer Schiefer im. XXXIX.
844.
- , Granit des. XXXIX. 233.
- , Grauwacken am. XXXII. 186.
- , Alter des Hauptquarzit im.
XXXIII. 617.
- , hercynische Fauna im. XXXIII.
617.
- , Hypersthen-Quarzporphyrit d.
XL. 200.
- (Ober-), Kersantitgang im.
XXXIV. 658.
- (Unter-), Kersantitgänge im.
XXXVIII. 252.
- , Moränen im. XXXIII. 708.
- , Petrefacten aus Wissenbacher
Schiefer vom. XXXIII. 502.
- , Quartär an dem Nordrande des-
selben. XXXVII. 897, 1035.
- , Regionalmetamorphose im.
XXIV. 205.
- (West-), Spalten im. XXXVI. 686.
- , Untersenon am Nordrande des.
XXXIX. 141.
- (Ober-), Verwerfungen im.
XXXIII. 848, 700, XXXVI. 687.
- Alter der Wieder-Schiefer im.
XXXIII. 617.
- Harzburg, Phosphoritlager von.
XXXVI. 784.
- Harzburg, quarzitische Schicht-
gesteine im Gabbro von.
XXXVIII. 474.
- Harze aus dem Samlande. XXXIII.
169.
- Haslthal, „Gletscherschliffe“ im.
XXXV. 647.
- Hauptquarzit im Harz, Alter des.
XXXIII. 617.
- Hauptwasserläufe zur Diluvialzeit.
XXXI. 18.
- Hausdorf, Variolit von. XXXV.
870.
- Hauyn. XL. 625, 629.
- Heiligenstein, Quarzporphyrt von.
XXXIX. 793, 837.
- Heimat der Diluvialgeschiebe.
XXXII. 222, 440, 441.
- d. cambrischen und silurischen
Geschiebe Norddeutschlands.
XXXIII. 434.
- der Geschiebe senoner Kreide
in Preussen. XXXIV. 281.
- Heinitz-Grube bei Saarbrücken.
XXXIII. 523.
- Heliastraea acervularia MAY.-EYM.
XXXVI. 421.
- columnaris Rs. XXXVII. 411.
- Defrancei M. E. et H. XXXVII.
407.
- Ellisiana DEF.R. sp. XXXVI.
422.
- inaequalis Rs. XXXVII. 410.
- Lucasana DEF.R. sp. XXXVII.
411.
- microcalyx n. sp. XXXVI. 450.
- Schweinfurthi n. sp. XXXVI. 449.
- Helictoxylon anomalum nov. sp.
XXXV. 66.
- Heliolites Barrandei HÖRN.
XXXIX. 271.
- vesiculosa sp. n. XXXIX. 272.
- Heliophyllum cf. limitatum.
XXXIII. 87.
- Troscheli. XXXIII. 85.
- Hellefors - Diabas, Geschiebe.
XXXVII. 800.
- Helmstedt, Phosphoritlager der
Mulde von. XXXVI. 792.
- Hemeschara sp. XXXIX. 150.
- Hemiglypha loricata. XXXI. 35.
- Hennef a. d. Sieg, Bleiglanz von.
XXXVI. 410.
- Herborn, Diabas von. XXXIX.
624.

- Hercegovina, Geologie der. XXXI. 644.
 Hercyn, Alter des. XXXIV. 194.
 — in Böhmen. XXXVIII. 917.
 Hercynische Fauna, Alter der. XXXI. 54.
 — — im Harz, am Rhein und in Böhmen. XXXIII. 617.
 — Schotter. XXXVII. 897.
 Hercynit im sächsischen Granulit. XXXIII. 583.
 Herford, Diluvium von. XXXIII. 470.
 — Geschiebelehm von. XXXIII. 465.
 Herges, Granitporphyr von. XXXII. 170.
 Hermsdorf, Glacialschrammen von. XXXV. 848.
 Herschelit. XXXVI. 238.
 Herstellung, künstliche, von Mineralien. XXXV. 388.
 Hessische Tentaculiten-Schiefer. XXXIX. 625, 627.
 Heteropora conifera. XXXI. 337.
 — pustulosa. XXXI. 336.
 Hilssandstein. XXXI. 663, 786.
 Hiunites. XXXII. 321.
 Hipparionenfauna von Maragha (Persien) XXXVII. 1022.
 Hippopodium bajocense d'ORB. XXXIV. 620.
 — Cotteau d'ORB. XXXIV. 622.
 — corallium d'ORB. XXXIV. 625.
 — gibbosum d'ORB. XXXIV. 619.
 — giganteum QUENST. XXXIV. 625.
 — luciense d'ORB. XXXIV. 621.
 — siliceum QUENST. XXXIV. 625.
 Hippopotamus von Balve. XXXIX. 643.
 Hippotherium gracile KAUP. XXXIX. 643.
 Hirschberg, Feldspathe von. XXXIV. 817.
 —, Ganggranite von. XXXIV. 378.
 —, Orthoklas von. XXXIV. 817.
 Hirsche von Pikermi. XXXV. 92.
 Holzappel, Sericitgesteine von. XXXIV. 658.
 Hölzer, anatomische Untersuchung lebender. XXXVI. 805.
 — fossile. XXXIV. 439, XXXV. 59, XXXVII. 433, XXXVIII. 483, XXXIX. 517.
 Hölzer, fossile, Abyssiniens. XXXIX. 520.
 — — Aegyptens. XXXIV. 484.
 — — mit Insektenbohrgängen. XL. 181.
 — — der Phosphoritlager des Herzogthums Braunschweig. XXXVI. 783.
 — — vom Monte Grumi. XXXIX. 525.
 — — mit Wurzeleinschlüssen. XXXV. 83.
 Hölzer, paläozoische. XXXVII. 433.
 —, tertiäre Laub-. XXXIV. 439, XXXV. 59.
 Hohburg, Glacialschrammen von. XXXV. 847.
 Hohenfriedberg, Variolit von. XXXV. 870.
 Hohenhöwen, Palagonittuff von. XXXI. 539.
 Hohenstein, Jura von. XXXVI. 412.
 Hohes Venn. XXXVII. 222, XXXIX. 808.
 — —, Granit vom. XXXVI. 693.
 Holz, neues fossiles, aus der Kreide Armeniens. XXXVII. 433.
 Holstein, Geschiebeformation von. XXXI. 168.
 Homalonotus. XXXIX. 842.
 — von der Festenburg. XXXVII. 555.
 — aus dem Harz. XXXIII. 502, 518.
 Homalops, eine neue Phacopiden-Gattung. XXXVI. 200.
 — Altum REM. XL. 586.
 Hoplolichas. XL. 59, 64.
 Hoplolichas-Kalk. XL. 666.
 Hoploparia calcarifera. XXXI. 595.
 — nephropiformis. XXXI. 591.
 — sp. n. XXXI. 596.
 — sulcicauda. XXXI. 593.
 Horhausen, Basalt von. XXXI. 652.
 —, Braunkohle von. XXXI. 652.
 Hornblende psammitischer Gesteine. XXXIV. 780.
 —, Schmelzversuche mit. XXXVII. 12.
 Hornblende - Diabas von Axim. XXXIX. 114.
 Hornblende-Gesteine als Geschiebe. XXXIV. 483.
 Hornblende-Porphyrit v. Potschapfel. XXXVIII. 748.

- Hornblende-Schiefer von China.
XXXVIII. 211.
- Hornfels, Orthoklas-. XXXIX. 510.
- Hornschiefer von Tholei. XXXIX.
508.
- Hornsilber von Schneeberg.
XXXIII. 703.
- Hornstein von Altendorf, Calamarienreste aus. XXXII. 17.
— —, Coniferenreste aus. XXXII.
13.
- Hoyazo (Cabo de Gata). XL.
694.
- Hulterstad - Kalk (Geschiebe).
XXXVI. 885.
- Humboldtolith. XXXVI. 224.
- Humerusfragment eines Dinosau-
riers. XXXVI. 186.
- Humit XL. 654.
- Humlenäs, Orthoceren-Kalk von.
XXXIII. 495.
- Hunsrück, Versteinerungen aus
Taunusquarzit des. XXXII.
448.
- Hven, Diluvium von. XXXV. 619.
- Hyalostelia Smithi. XXXII. 395.
- Hybocephalus Hanuchecornei gen.
et spec. nov. XXXVII. 1032.
- Hydropsyche, s. Phryganidium.
- Hylynomus Fritschi GEIN. und
DEICHM. spec. XXXVII. 724.
- Hyolithus inaequistriatus. XL. 670.
- Hyperit-Geschiebe in der Mark.
XXXIV. 481.
- Hypersthen, Schmelzversuche mit.
XXXVII. 10.
- Hypersthen - Quarzporphyrit des
Harzes. XL. 200.
- Hypoplesion FRITSCH. XXXVII.
734.
- Ibacus praecursor nov. sp.
XXXVIII. 555.
- Ichthyosaurus in der lombardischen
Trias. XXXVIII. 194.
- hildesiensis n. sp. XXXV. 761,
764.
- polyptychodon n. sp. XXXV.
737.
- sp. ind. XXXV. 736.
- Strombecki v. MEYER. XXXV.
775.
- Wirbel von der Insel Wollin.
XXXVIII. 916.
- Idunium. XXXVI. 666.
- Ifenthal, gross., im Harz, Nereiten-
ähnliche Abdrücke aus dem.
XXXV. 393.
- Iguanodon im Wealden von Stadt-
hagen. XXXVI. 186.
- Illaenus centrotus DALM. XL. 77.
— Chiron HOLM. XL. 73.
— crassicauda. XXXII. 559, 819.
- Dalmani. XXXII. 570.
- fallax HOLM. XL. 76.
- Linnarssonii HOLM. XL. 76.
- parvulus HOLM. XL. 74.
- Roemerii VOLB. (Geschiebe).
XXXVI. 885.
- cfr. Schmidtii NIESZK. XL. 78.
- sinuatus HOLM. XL. 75.
- sp. XL. 78, 79.
- Ilsenburg, Quarzitsandstein vom
Kienberg bei. XXXIV. 445.
- Inesit. XL. 367, 613.
- Ingermanland, Glacialbildungen in.
XXXVI. 248.
- Innai, Erzgänge von. XXXIV. 427.
- Inoceramus. XXXI. 438.
- cardissoides GOLDF. XXXIV.
271.
- Cripsii MANT. XXXIV. 273.
- — LAM. aus des Turkmenen-
steppe. XXXVII. 219.
- dubius Sow. XXXVI. 569.
- Insectenfauna des unteren Jura
von Dobbertin. XXXII. 519.
- Insecten des Dobbertiner Lias.
XXXVI. 569.
- aus Thüringischem Diluvium.
XXXI. 294.
- Insectenbohrgänge in fossilen Höl-
zern. XL. 131.
- Interglaciale Zeiten. XXXI. 93, 195.
- Interglacialzeit, Ablagerungen der.
XXXVII. 549.
- , Ablagerungen der, in Skandi-
navien. XXXVII. 185.
- , Süsswasserbecken der. XXXVII.
550.
- Irland, Vergletscherung von.
XXXI. 754.
- Isargletscher. XXXVIII. 161.
- Isarne, Devon des Val d'. XXXIX.
367.
- Ischadites. XXXIX. 21, XL. 606,
608.
- Island, Fumarolen auf. XXXVIII.
416.
- Geologie von. XXXVIII. 376.

- Island, Glacialablagerungen auf. XXXVIII. 438.
 —, Gletscher auf. XXXVIII. 438.
 —, Laven, präglaciale, auf. XXXVIII. 394.
 —, Liparite von. XXXVII. 737.
 —, Maccaluben auf. XXXVIII. 413.
 —, Miocän auf. XXXIII. 377.
 —, Palagonit von. XXXI. 512.
 —, postglaciale Meeresablagerungen in. XXXVI. 145.
 —, heisse Quellen auf. XXXVIII. 408.
 —, Kohlensäure - Quellen auf. XXXVIII. 427.
 —, Solfataren auf. XXXVIII. 413.
 —, Uebersichtskarte von. XXXVI. 699.
 —, vulkanische Bildungen auf. XXXVIII. 399.
 Isländische Photogramme. XXXVI. 187.
 Itacolumit von Delhi. XXXVIII. 252.
 Italien, fossile Elephanten von. XXXVII. 1022.
 — (Ober-), Geologisches aus. XXXVI. 180.
 — —, Versteinerungen aus den grauen Kalken von. XXXVI. 190.
 Itzehoe, mittleres Oligocän von. XXXIX. 623.
- Jaettegryten von Rüdersdorf. XXXI. 389.
 Japan, Erzgänge von Innai. XXXIV. 427.
 —, Phocäna-Reste von. XXXV. 43.
 Japanisches Carbon. XXXVI. 653.
 Japanische diluviale Säugethiere. XXXV. 1.
 — geologische Landesanstalt. XXXVII. 217.
 — Gesteine. XXXII. 244.
 — Mineralien. XXXVI. 698.
 Jena, Röth und Muschelkalk von. XXXVII. 807, XL. 24.
 Joachimsthal - Lieper Geschiebe- wall. XXXVII. 1014, 1031.
 — -Oderbergerer Geschiebewall. XXXVII. 804, 1031, XL. 307, 559, 582.
- Joachimsthal, Glacialschrammen von. XXXV. 848.
 Jordenthal, Quartärfauna des. XXXVIII. 807.
 Jorullo. XL. 355.
 Juglandinum UNG. emend. XXXVI. 840.
 — longiradiatum n. sp. XXXVI. 841.
 — sp. XXXVI. 842.
 Juhhe, Orthoklasporphyr. XXXV. 211.
 — Quarzporphyrit. XXXV. 211.
 Jupiter-Ammon-Oase, Placuna (?) miocenica von der. XXXVI. 404.
 Jura von Dobbertin. XXXII. 510.
 XXXVI. 569.
 — von Fritzow als Geschiebe. XXXIII. 702.
 —, oberer, der Sandgrube bei Goslar. XXXVII. 559.
 —, oberer, von Hannover. XXXII. 661.
 — von Hohenstein. XXXVI. 412.
 — von Lechstedt bei Hildesheim. XXXVIII. 1.
 — in Lothringen. XXXI. 649,
 XXXIII. 522.
 — in Mecklenburg. XXXI. 654, 616.
 — von Metz, Bryozoen aus. XXXI. 308.
 — von Nowaja Semlja. XXXVIII. 543.
 — im Départ. der Sarthe. XL. 657.
 — bei Völksen. XXXI. 227.
 Juraformation, obere Grenze der. XXXI. 227.
 Jura-Geschiebe in Schlesien. XXXIX. 294.
 — — bei Stettin. XXXVI. 404.
 — — von Wollin. XXXIII. 173.
 Jura - Schichten mit Petroleum. XXXII. 663.
 Jura - Schollen in Pommern. XXXIII. 173.
- Kahleberger Sandstein im Harz, Alter des. XXXIII. 617.
 Kaiserstuhl, Koppit vom. XXXVIII. 712.
 Kaiserswalde, Gneiss u. Glimmerschiefer bei. XXXVI. 407.
 Kalifeldspath + Muscovit nach Leucit. XXXVII. 453.

- Kaliglimmer. XXXI. 679.
 Kali-Nephelin. XL. 627.
 Kalke, detritogene. XXXVII. 345.
 —, Fenestellen-. XXXII. 645.
 —, graue. XL. 657.
 —, korallogene. XXXVII. 345.
 —, Leitha-. XXXVII. 142.
 —, Leptaena-. XXXII. 645.
 — der Lissauer Breccie. XXXVIII. 478.
 —, Lochseiten-. XXXII. 536, XXXV. 165.
 —, phosphoritische, von Bonaire. XXXI. 423.
 —, phytogene. XXXVII. 345.
 —, Platystrophia-. XXXII. 645.
 —, psammogene. XXXVII. 345.
 —, Fauna der Purbeck-. XXXI. 231.
 —, Radioliten-. XXXVIII. 840.
 —, strukturlose, Entstehung der. XXXVII. 229.
 —, Trümmer-. XL. 729.
 —, westafrikanische. XXXIX. 133.
 — aus dem Zechstein. XXXI. 756.
 Kalkalgen, fossile. XXXVII. 552, XXXVIII. 473.
 — des Golpes von Neapel. XXXVII. 229.
 Kalkconglomerat, cambrisches, bei Eberswalde. XXXIII. 701.
 Kalkofenthal (Rügen), Profil im. XXXVIII. 663.
 Kalkspath. XXXI. 638.
 — nach Olivin und Chrysotil. XL. 479.
 —, pseudom. nach Kalkspath. XXXII. 446.
 Kalkstein von Göttingen. XXXIII. 242.
 —, aphanitischer. XXXIII. 249.
 —, Oolith-. XXXIII. 256.
 —, sandiger. XXXIII. 247.
 —, Zellen-. XXXIII. 258.
 Kalktuff bei Göttingen. XXXIII. 265.
 — von Gräfentonna. XXXIII. 174.
 Kames in Mecklenburg. XXXVIII. 654.
 Kantengeschiebe. XXXVI. 411, 781, XXXVIII. 478, XXXIX. 226, 229, 287, 502.
 Kaolin. XL. 649.
 Karawanken, Devon der. XXXIX. 667.
 Karawanken, Silur der. XXXIX. 675.
 Karenzer Grünsandstein. XL. 729.
 Karnische Alpen, Bau der. XXXIX. 739.
 — —, Uebersicht des Palaeozoicum der. XXXIX. 700.
 — —, östliche, Devon der. XXXIX. 678.
 — —, östliche, Silur der. XXXIX. 676.
 — —, westliche, Devon der. XXXIX. 690.
 — —, westliche, Silur der. XXXIX. 682.
 Kaskaden-Gebirge, zur Geologie des. XXXVI. 629.
 Kassel, Basalt von. XXXI. 651.
 —, Lias von. XXXI. 643.
 siehe auch Cassel.
 Katzenreste bei Weinheim. XXXVIII. 712.
 Kaufbach, Augitporphyrit von. XXXVIII. 754.
 Kaukasus, Cetaceenreste vom. XXXIX. 88.
 —, Elefantenreste vom. XXXVII. 1022.
 —, Mineralien aus dem. XXXI. 216, XXXIV. 815.
 —, Miocän vom Fusse des. XXXIX. 94.
 Kedabék, Vesuvian v. XXXIV. 815.
 Kelheim, Bivalven-Fauna von. XXXIV. 200.
 Keratophyr GÜMBEL's. XXXIV. 455.
 Kersantit im Culm von Wüste-waltersdorf. XXXVII. 1034.
 — von Michaelstein. XXXII. 445.
 Kersantitgang im Oberharz. XXXIV. 658.
 Kersantitgänge des Unterharzes. XXXVIII. 252.
 Kesselsdorf, Feldspathporphyrit. XXXVIII. 750.
 Keuper von Gross-Ströbitz. XXXI. 221.
 — von Süd-Thüringen mit Thier-fährten. XXXV. 870.
 Kieferstädtl, Wirbelthierreste von. XXXIII. 350.
 Kienberg, Crinoidenstiel und Knorria aus Quarzitsandstein des. XXXIV. 445.
 Kieselsäure der psammitischen Gesteine. XXXIV. 783.

- Kieselsandstein-Geschiebe. XXXV. 871.
- Kieselschiefer, Contacterscheinungen der, im Harze. XI. 591.
- , Entstehung des silurischen. XXXII. 457.
- , Gangbildungen im. XXXII. 461.
- von Langenstriegis, Versteinerungen im. XXXII. 447.
- , Protococcon? in. XXXII. 467.
- , Radiolarien im. XXXII. 447.
- Kieselinter von Pasto. XXXVII. 813.
- Kimmeridge von Goslar. XXXVII. 578.
- Ki-mönn-hsiēn, Gesteine von. XXXII. 224.
- Kirn, Eruptivgesteine bei. XXXVI. 400.
- Kissingen, Dolomit im Wellenkalk von. XXXIV. 673.
- Kjerulfin. XXXI. 107.
- von Bamle. XXXV. 211.
- Klastische Gemengtheile psammitischer Gesteine. XXXIV. 771.
- Klastischer Staub in psammitischen Gesteinen. XXXIV. 781.
- Kliken, Diatomeen-Lager von. XXXVI. 401.
- „Klingender Sand“. XXXV. 864.
- Knochenhöhle von Rübeland im Harz. XL. 306.
- Knochenlager der Fuchslöcher. XXXI. 296.
- Knochenreste, diluviale, von Fort Neudamm bei Königsberg i./Pr. XXXIII. 355.
- Knollen, Lithothamnium-. XXXVII. 235.
- Knorria im Quarzitsandstein von Ilseburg. XXXIV. 445.
- Königsberg, diluviale Knochenreste von. XXXIII. 355.
- Königshain, Granit von. XXXI. 409.
- Köpinge-Sandstein. XL. 734.
- Kösen, Encrinus Carnalli von. XXXV. 872.
- Kohlen von Rjasánj und Túla. XXXIV. 201.
- Kohlen führende Schichten von Lauenburg. XXXVII. 549.
- Kohlenbergbau bei Saarbrücken. XXXIII. 528.
- Kohlenkalk, Foraminiferen aus. XXXII. 394.
- , Spongien aus. XXXII. 394.
- von Wildenfels bei Zwickau. XXXVI. 379, 876.
- Kohlenkalkfauna, chinesische von Lo-ping. XXXIII. 351.
- „Kohlenrothliegendes“ des Plauenschen Grundes. XXXIII. 343, 489.
- Kohlensäure, flüssige, im Quarz. XXXIII. 175.
- im Meerwasser. XXXVIII. 326.
- Kohlensäurequellen auf Island. XXXVIII. 427.
- Kohlenstoff, amorpher, in der erzgebirgischen Phyllit-Formation. XXXVII. 441.
- Kohlentorf, plastischer, siehe: Dopplerit.
- Kohlevorkommen im westpreussischen Diluvium. XXXVII. 803.
- in Südafrika. XL. 595.
- Koltoschütz, Pflanzenreste von. XXXIII. 501, XXXV. 211.
- Kolbermoor, Dopplerit aus dem. XXXV. 644.
- Kometoid. XXXIII. 28.
- Kongsberg, Anthracit von. XXXV. 632.
- Kopet-Dagh, Kreide des. XXXVII. 219.
- Koppit. XXXVIII. 712.
- Korallen aus der Tanner Grauwacke des Harzes. XXXIII. 174.
- aus Muschelkalk. XXXII. 32.
- , stratigraphische Bedeutung der oberdevonischen. XXXVII. 122.
- , Verbreitung der, im Oberdevon. XXXVII. 120.
- , paläozoische. XXXII. 432.
- aus ägyptischen Tertiärbildungen. XXXVI. 415.
- , tertiäre, des Vicentin. XXXVII. 379.
- der Trias. XXXI. 254.
- , Vorkommen in verschiedenen Faciesbildungen. XXXVII. 126.
- von Wildenfels. XXXVI. 661.
- , Tetra-, Kalkgerüst der. XXXVII. 928.
- Korallenfauna des Oberdevons in Deutschland. XXXVII. 21, 322, 946.

- Korallenkalke von Dillenburg. XXXVII. 217.
 — von Graz. XXXIX. 661.
- Korallenoolith von Goslar. XXXVII. 563.
- Korallogene Kalke. XXXVII. 345.
- Korallriffe, paläozoische, der Ostalpen. XXXIX. 267.
- Korea, cambrische Schichten in. XXXVI. 875.
 —, fossile Hölzer aus. XXXIX. 517.
- Krähbergtunnel. XXXV. 399.
- Krebse aus Kreide und Tertiär des nördlichen Deutschlands. XXXI. 586.
 — aus der Kreide des Libanon. XXXVIII. 551.
- Kreide, obere, von Aachen. XXXVII. 595.
 — von Armenien, neues Holz aus. XXXVII. 433.
- von Finkenwalde. XXXVI. 866, 882.
 —, obere, von Goslar. XXXI. 453.
 — des Kopet-Dagh. XXXVII. 219.
 —, mitteleuropäische, mit Phosphorit. XXXI. 800.
 — von Rügen mit Schichtstörungen. XXXIV. 593.
 — von Rügenwaldermünde. XXXIII. 173.
 —, südalpine. XXXVII. 544.
 — von Süd-Natal. XXXIX. 622.
 — in Syrien und Palästina, Gliederung der. XXXVIII. 824, XXXIX. 314, 341.
 —, weisse, Feuerstein führende in Syrien. XXXVIII. 847.
 — der Turkmenensteppe. XXXVII. 219.
- , Crustaceen aus d. syrischen (Libanon). XXXVIII. 551.
- , Krebse aus norddeutscher. XXXI. 586.
- , Mollusken der Aachener. XXXVI. 454, 882.
- , Podophthalmaten der norddeutschen. XXXI. 589.
- , Reptilien der norddeutschen unteren. XXXV. 735.
- , Schichtstörungen in dänischer. XXXI. 128.
- , Versteinerungen d., von West-Borneo. XXXV. 204.
- Kreide-Geschiebe. XXXI. 79, XL. 720.
 — — bei Eberswalde. XXXV. 872.
 — — aus tertiären Sanden vom Habichtswald. XXXII. 658.
 — — aus Mecklenburg. XL. 720.
 — — Ostpreussens, Fauna der. XXXIII. 353.
 — —, senone, in Ost- und Westpreussen. XXXIV. 243.
 — — in Schlesien. XXXIX. 294.
- Kreidemergel von Gross-Ströbitz. XXXI. 215.
- Kreide-Schollen in Pommern. XXXIII. 173.
- Kreischeria Wiedei H. B. GEIN. XXXIV. 238, 559, XXXV. 204.
- Kromolow (Russisch-Polen), Nauutilus von. XXXVIII. 479.
- Krosssteinsgruss. XXXI. 135.
- Kryolith, künstliche Umwandlungsproducte des. XXXIII. 139.
- Kryptotil, neues Mineral. XXXVIII. 705.
- Krystallberechnung. XXXIX. 642.
- Krystallformen d. Mineralien. XXXVIII. 701.
 — d. Niobsäure. XXXVIII. 712.
- Krystallinische Schiefer von Attika. XXXIII. 118, 348, 454.
 — — von China. XXXVIII. 199.
 — — von Nowaja Semlja. XXXVIII. 528.
- Krystallzeichnen. XXXIX. 642.
- Künstliche Mineralien, Darstellung von. XXXV. 388.
- Kugelsandsteine. XXXVI. 734.
- Kupfererze von Tamaya in Chile. XXXIX. 237.
 — mit Turmalin von Lüderitz Land. XL. 200.
 — von der Wallfisch - Bay. XXXVI. 668.
- Kupferner Trinkbecher. XXXII. 216.
- Kupferkies-Pseudomorphosen von Nishnij-Tagil. XXXII. 25.
- Labrador. XL. 638, 645.
- , Diallag-Magnetit-Gestein von. XXXVI. 495.
- , Gesteine von. XXXVI. 485.
- , Glimmerporphyrit von. XXXVI. 494.

- Labrador, Granite von. XXXVI. 489.
 —, Labradoritfels von. XXXVI. 490.
 —, Norit von. XXXVI. 492.
Labyrinthodontia. XXXIII. 298, XXXVI. 141.
Lacertilia. XXXVI. 141.
Laegerndorf, Riesenkessel von. XXXIX. 518.
Laevipatagus nov. gen. XXXV. 688.
 — *bigibbus* BEYR. sp. XXXV. 689.
 Lagerung des unt. Muschelkalks von Rohrdorf bei Nagold. XXXII. 40.
 — v. Aach bei Freudenstadt. XXXII. 41.
 — am Schwarzwald. XXXII. 50.
 Lagerungsverhältnisse der Eppelheimer Sande. XXXI. 644.
 — der Ertelien-Gruben (Norwegen) XXXI. 494.
 — der Grube Mjedno Rudjansk. XXXII. 26.
 — im Spessart. XXXI. 415.
Lagune, Niger-. XXXIX. 124.
Lahngegend, Bimssteine d. XXXIV. 234.
Lampersdorf, Quarz-Augit-Diorit von. XXXIX. 231.
Lamprosaurus Göpperti v. MEYER. XXXVI. 132.
Landeis, zweites skandinavisches. XXXVII. 177, 200.
Landsberg, Glacialschrammen von. XXXV. 846.
Landschnecken, norddeutsche diluviale. XXXV. 391.
Langenfelde bei Altona, Wirbelthiefauna von. XXXVII. 816.
Langenstein, Beyrichienkalk von. XXXVIII. 474.
 —, *Pecten crassitesta* von. XXXVIII. 474.
 —, Sedimentärgesteine von. XXXVII. 1029.
Langenstriegis, Algen? von. XXXII. 452.
 —, Graptolithen von. XXXII. 448.
 —, Kieselschiefer von. XXXII. 447.
Lappmarken, Finnland, Granulit von. XXXIV. 35.
Lariosaurus. XXXVIII. 170.
Larix europaea DC. XXXVI. 809.
 — *pendula* SALISB. XXXVI. 809.
La Serre, Devon von. XXXIX. 367.
Laterite, westafrikanische. XXXIX. 126.
Latimaeandra Hopfgartneri. XXXII. 32.
Latisellati. XXXII. 602.
La Tourière, Devon des Berges, XXXIX. 378.
Laubhölzer, tertiäre. XXXIV. 439, XXXV. 59.
Lauenburg, Diluvium von. XXXVII. 549.
 —, Kohlen führende Schichten von. XXXVII. 549.
 —, Torf von. XXXVII. 549.
Laurinium UNG. emend. XXXVI. 844.
 — *brunsvicense* n. sp. XXXVI. 845.
 — *Meyeri* nov. sp. XXXVIII. 488.
Laurinoxylon diluviale UNG. sp. XXXV. 59.
Laven, Anden-, des südlichen Columbia. XXXIX. 503.
 —, präglaciale, in Island. XXXVIII. 394.
Lechstedt bei Hildesheim, Jura von. XXXVIII. 1.
Leda Deshayesiana DUCH. XXXVIII. 891.
 — *papyracea* sp. n. XXXIX. 160.
Lehme, lössartige. XXXVII. 903.
Leinethal, Gebirgsbau des. XXXII. 799.
Leiodermaria spinulosa GERM. XL. 565.
Leipzig, Diluvialhügel bei. XXXV. 584.
 —, Diluvialkies bei. XXXI. 30.
 —, Gletscherschliffe bei. XXXI. 21, 131.
Leistenbildung i. den Luftkammern von Nautileen. XXXII. 384.
Leitblock. XXXVII. 201.
Lellinge-Grünsand. XL. 747.
Lendorf, Dolerit von. XXXIX. 62.
Lenita patellaris (LESKE) AGASS. XXXV. 687.
Lenneschiefer. XXXVI. 656.

- Leonhardt. XL. 643.
 Lepidotus von Obernkirchen.
 XXXVI. 887.
 Leptaena retrorsa. XXXIII. 335.
 Leptaena-Kalk. XXXII. 645.
 Leptaxis expansa n. sp. XXXVII.
 384.
 Leptolepis Bronni AG. XXXVI.
 566.
 Leptomussa elliptica Rs. sp.
 XXXVII. 385.
 Leptophyllia. XXXVI. 420.
 — dilatata Rs. XXXVII. 401.
 — Panteniana CAT. sp. XXXVII.
 402.
 — Pasiniana d'ACH. sp. XXXVI.
 436.
 Lestodon platensis aus Uruguay.
 XXXIV. 816.
 Leucit. XL. 634.
 —, umgewandelt in Analcim.
 XXXVII. 453.
 —, — in Kalifeldspath + Muscovit.
 XXXVII. 458.
 Leucitophyre von Wiesenthal.
 XXXVII. 448.
 Leuthen, Dreikantner von.
 XXXVIII. 478.
 Leythakalk. XXXVII. 142.
 Lherzolithe der Pyrenäen. XXXIII.
 398.
 Lias von Gotha. XXXI. 782.
 — von Kassel. XXXI. 643.
 — von Lechstedt (Hildesheim).
 XXXVIII. 4.
 — von Mecklenburg. XXXI. 616.
 —, oberer, im Dép. de la Sarthe.
 XXXIX. 204.
 —, Fauna des Dobbertiner. XXXII.
 510, XXXVI. 566.
 Liasfossilien, schwäbische. XXXV.
 635.
 Lias-Geschiebe. XXXVIII. 480,
 663.
 Liautung, Gesteine von. XXXVIII.
 198.
 Libanon, Crustaceen der Kreide
 des. XXXVIII. 551.
 Libellula. XXXII. 529.
 — (Aeschna) Brodiei HAGEN.
 XXXVI. 581.
 Lichas cfr. cicatricosa. XL. 67.
 — deflexa SJÖGR. XL. 66.
 — cfr. gibba ANG. XL. 70.
 — Holmi FR. SCHMIDT. XL. 58.
 Lichas illaeniformis. XL. 71.
 — illaenoides NIESZK. XL. 55.
 — aff. illaenoides NIESZK. XL. 57.
 — meridionalis sp. n. XXXIX. 465.
 — nasuta n. sp. XL. 69.
 — cfr. pachyrhina DALM. XL. 65.
 — aff. proboscidea DAMES. XL.
 64.
 — triconica. XL. 72.
 — tricuspidata BEYR. XL. 59.
 Lichtenstein, Culmconglomerat v.
 XXXI. 355.
 Liebenstein, Eruptivgesteine von.
 XXXII. 111, 119.
 —, Gneiss von. XXXII. 115.
 —, Topographie von. XXXII. 112.
 —, Zechstein von. XXXII. 112,
 XXXIV. 677.
 Ligurien, Erdbeben in. XXXIX.
 529.
 Lillia viticulosa UNG. XXXV. 64.
 Lima Beyrichi ECK. XXXVII. 809.
 — prussica n. sp. XXXIV. 264.
 — (?) n. sp. XXXVII. 524.
 Limmer, Markasit von. XXXVII.
 557.
 Limnaea sp. XXXVIII. 814.
 Limonitsandstein auf Sylt.
 XXXVII. 1035.
 Limopsis (Pectunculina) sp.
 XXXVII. 525.
 Limsten. XL. 747.
 Lingula im Thüringer Schiefer-
 gebirge. XXXII. 632.
 Linthgletscher. XXXVIII. 161.
 Liopistha aequivalvis GF. sp.
 XXXVI. 471, XXXIX. 172.
 Liparite Islands. XXXVII. 787.
 Lispodesthes. XXXVI. 481.
 Lissauer Breccie, fossile Kalkalgen
 der. XXXVIII. 473.
 Litharaea rufis Rs. XXXVI. 446.
 Lithion-Eisenglimmer. XXXI. 689.
 Lithionglimmer. XXXI. 681.
 Lithiotis problematica. XL. 658.
 Lithoglyphus naticoides im Ber-
 liner Diluvium. XXXVIII. 471.
 Lithophyllia debilis n. sp. XXXVII.
 400.
 Lithothamnien-Knollen. XXXVII.
 235.
 — —, Analysen von. XXXVII.
 238.
 Lithostrotion proliferum von Wil-
 denfels. XXXVI. 877.

- Lithostrotion sp. XXXIII. 104.
 Lituiten. XXXIII. 184.
 — in norddeutschen Geschieben.
 XXXII. 432.
 —, imperfecte. XXXII. 436.
 — perfecte. XXXII. 434.
 —, Systematik der. XXXVIII. 467.
 Lituites appланatus. XXXII. 438.
 — Dankelmanni. XXXII. 438.
 — Decheni. XXXII. 436.
 — Hageni. XXXII. 436.
 — heros. XXXII. 437.
 — lituus. XXXII. 434, XXXIV. 156.
 — perfectus. XXXII. 434.
 Lobopsammia arbuscula n. sp.
 XXXVII. 416.
 — sp. XXXVI. 431.
 Lochseitenkalk. XXXII. 536,
 XXXV. 165.
 Lodianella. XXXV. 639.
 — mira. XXXVII. 207.
 Lomnitz, Mikroklin von. XXXIV.
 389.
 —, (Ober), Molybdänglanz von.
 XXXIV. 817.
 Löss, Alter des. XL. 271.
 — (Begriff). XXXV. 650.
 — bei Bern. XXXVIII. 709.
 — bei Bonn. XXXIX. 812.
 — in Deutschland. XXXV. 394.
 —, Entstehung von. XXXVIII.
 359, XL. 575.
 —, Entstehung des Pampas-. XL.
 422.
 — von Göttingen. XXXIII. 270.
 — im Diluvium von Vienenburg.
 XXXV. 650.
 Lössartige Bildungen am Rande
 des norddeutschen Flachlan-
 des. XXXVIII. 353.
 — Lehme. XXXVII. 903.
 Lomatophloios macrolepidotus.
 XXXIII. 354.
 Lombardische Trias-Saurier.
 XXXVIII. 170.
 Lommatsch, Glacialschrammen v.
 XXXV. 848.
 Loncophorus. XXXIX. 230.
 Londorf, Olivinkrystalle im Dolerit
 von. XXXVI. 689.
 Lo-ping, chinesische Kohlenkalk-
 fauna von. XXXIII. 351.
 Loriolia. XXXIII. 570.
 — Foucardi. XXXIII. 572.
- Los-Inseln, Foyait von den.
 XXXIX. 97.
 Lothringen, Jura von. XXXI. 649,
 XXXIII. 522.
 —, Trias von. XXXIII. 512.
 Louisiana, Schwefel in. XL. 194.
 Lucina sp. XXXVI. 779.
 Lübeck, Septarenthon von.
 XXXVIII. 479.
 Lüderitz - Land, Kupfererze mit
 Turmalin aus. XL. 200.
 Lüneburg, Glacialscheinungen
 bei. XXXIV. 456.
 Lüneburger Haide, Riesenkessel
 in der. XXXV. 623.
 Luft im Seewasser. XXXVIII. 316.
 Lupara, Gesteine der. XL. 166.
 Lutra vulgaris ERXL. XXXVII.
 852, 860.
 Luxemburg, Trias von. XXXIII.
 512.
 Lytoceras, siehe Ammonites.
 Maccaluben, siehe Solfataren.
 Macigno. XXXVIII. 299.
 Macigno-Formation auf Elba.
 XXXV. 131.
 Macrodon Beyrichi. XXXII. 323.
 — sp. XXXVII. 524.
 Macromerosaurus Plinii. XXXVIII.
 189.
 Macropetalichthys Prümensis.
 XXXII. 677.
 Macropeza liasina E. GEIN. n. sp.
 XXXVI. 582.
 Macrourus-Kalk, Geschiebe von.
 XXXV. 206.
 Madrepora lavandulina MICH.
 XXXVI. 447.
 — ornata DEF.R. XXXVI. 420,
 436, 437.
 Mächtigkeit des diluvialen Eises
 in Nord-Deutschland. XXXI.
 74.
 Märkische Geschiebe aus schwedi-
 schem Cystideen - Kalk.
 XXXVII. 813.
 Mäuse von Pikermi. XXXV. 92.
 Magdeburger Börde. XL. 262.
 Magdeburg, Eruptivgesteine bei.
 XXXVII. 227.
 —, Quartärbildungen bei. XXXVI.
 698.
 Magnesia - Eisenglimmer. XXXI.
 683.

- Magnesiaglimmer. XXXI. 682, XL. 636.
 Magnesiahaltige Zeolithe. XXXIII. 355.
 Magnetiteisen von Blagodat. XXXVIII. 469.
 — aus dem Habachthal. XXXIX. 617.
 —, neue Gestalten am. XXXVIII. 469.
 Mainthal, s. Untermainthal.
 Mainz, Rheinebene zwischen Darmstadt und. XXXVIII. 674.
 —, Rheinversenkung zwischen Darmstadt und. XXXII. 672.
 Malachit von Clermont in Queensland. XXXVIII. 663.
 Malta, Schio-Schichten von. XXXVII. 140.
 Manganerze aus dem Dillenburgischen. XXXIX. 829.
 Manganit. XXXI. 206.
 Manganmineralien von Wermland. XXXVI. 414.
 Manganspath von Beuthen. XXXII. 446.
 — von Daaden. XXXI. 801.
 Mansfelder Rothliegendes mit gekritzten Geschieben. XXXVI. 185.
 Maragha (Persien). Hipparionenfauna von. XXXVII. 1022.
 Maretia Grignonensis DESMARET sp. XXXV. 688.
 — Sambiensis BEYR. sp. XXXV. 688.
 Marialith. XXXVI. 232.
 „Marines Oligocän“ von Markranstädt. XXXVIII. 493.
 Mark, Diluvium in der. XXXI. 437.
 Markasit von Limmer. XXXVII. 557.
 Markranstädt, „marines Oligocän“ von. XXXVIII. 493.
 Massengesteine von China. XXXVIII. 212.
 — von Nowaja Semlja. XXXVIII. 526.
 Mastodon arvernensis. XXXIV. 672.
 Mastodontaurus Silesiacus n. sp. XXXVII. 528.
 Mastopora. XL. 609.
 Material, nordisches, im deutschen Diluvium. XXXI. 96.
 Mechanismus der Gebirgsbildung. XXXII. 192, 262, 542.
 Mecklenburg, Asar und Kames in. XXXVIII. 654.
 —, Diluvium in. XL. 582.
 —, Jura in. XXXI. 616, 654.
 —, Kreidegeschiebe aus. XL. 720.
 —, Lias von. XXXI. 616.
 —, Riesenkessel in. XXXII. 72.
 —, anstehender oligocäner Sand in. XXXVIII. 910.
 —, Silurgeschiebe aus. XL. 17, 39.
 Mecklenburgische Ostseeküste, Senkung derselben. XXXV. 301.
 Mediterranstufen. XXXVIII. 26, 64.
 —, erste, charakteristische Fossilien der. XXXVII. 153.
 Medusen, cambrische. XXXVI. 117.
 Medusenabdrücke aus dem Rothliegenden. XXXIX. 644.
 Meeresablagerungen, postglaciale, in Island. XXXVI. 145.
 Meeresboden, Veränderungen des. XL. 190.
 Meeresprovinz, devonische der Ostalpen. XXXIX. 722.
 Meeressand, oberoligocäner. XXXVIII. 250, 255.
 Meeresspiegel-Veränderungen. XXXVI. 1.
 Meerwasser, Einwirkung auf die Gesteine. XXXVIII. 338.
 —, Kohlensäure im. XXXVIII. 326.
 —, Luft im. XXXVIII. 316.
 —, Salzgehalt im. XXXVIII. 333.
 — siehe auch Seewasser.
 Megalodon. XXXIV. 602.
 — angustus. XXXVI. 774.
 — ovatus n. sp. XXXVI. 773.
 — protractus n. sp. XXXVI. 773, XL. 661.
 — pumilus. XL. 660.
 Megalosaurus. XL. 593.
 Meganeris ovata. XXXI. 641.
 Meisdorf, fossile Pflanzen von. XXXIV. 650.
 Meissen, Pechstein von. XL. 601.
 —, Porphyrr von. XL. 601.
 Mejonit. XXXVI. 255.
 Melanerpeton A. FRITSCH. XXXV. 289.
 — pulcherrimum A. FRITSCH. XXXVII. 694.
 — spiniceps CRED. XXXV. 289.

- Melanopsis buccinoidea BOURG.
XXXVIII. 813.
- fæseolaria PARR. XXXVIII. 816.
- jebusitica LET. XXXVIII. 816.
- jordanica ROTH. XXXVIII. 816.
- laevigata LAM. XXXVIII. 812.
- — var. XXXVIII. 813.
- minutula BOURG. XXXVIII. 816.
- Noetlingi BOURG. XXXVIII. 817.
- ovum BOURG. XXXVIII. 816.
- prophetarum BOURG. XXXVIII.
813.
- Saulcysi BOURG. XXXVIII. 816.
- Melaphyr von Winterstein (Thü-
ringen). XXXIV. 204, 205.
- Melaphyr-Frage. XL. 921.
- Melaphyr-Geschiebe in der Mark.
XXXIV. 479.
- im norddeutschen Diluvium.
XXXII. 415.
- Meles Taxus SCHREIB. XXXVII.
828, 854.
- Mellemfjord, Basalt von. XXXV.
701.
- , Eisen von. XXXV. 698.
- Membranipora elliptica v. HAG. sp.
XXXIX. 150.
- megapora d'ORB. XXXIX. 149.
- Mense-Gebirge, zweiglimmerige
Gneisse im. XXXVI. 405.
- Mergel, Münder. XXXI. 228.
- Merzdorf, fossile Pflanzen von.
XXXIV. 650.
- Mesenteripora Methensis. XXXI.
329.
- scobinula. XXXI. 330.
- Mesoblattina, siehe Blattina.
- Mesozoische Crocodiliden.
XXXVIII. 664.
- Messer, grönlandisches Eisen-
XXXV. 700.
- Messerberg (Cerro de las Navajas),
Gesteine vom. XXXVII. 610.
- , Obsidian vom. XXXVII. 610,
816, 1011.
- Metamorphische Gesteine in Attika.
XXXIV. 151.
- — des Taunus XXXV. 644.
- Metamorphismus, Dislocations-
XXXVI. 187.
- Metamorphose der Destillations-
gefässe in Zinkhütten. XXXII.
664.
- Meteor vom 18. März 1877. XXXIII.
26.
- Meteor vom 29. April 1877.
XXXIII. 28.
- Meteorit von Rakowska. XXXII.
417.
- von Sarátow. XXXV. 190.
- Meteorite, organische Einschlüsse
in ihnen. XXXV. 636.
- Meteorstein, angeblicher. XXXV.
869.
- Meteorsteinfall bei Ställdalen.
XXXIII. 14.
- Metz, Bryozoen aus dem Jura von.
XXXI. 308.
- Miask, Topas von. XXXII. 441.
- Michaelstein, Kersantit von.
XXXII. 445.
- , Pentamerus von. XXXII. 441,
444.
- Michalkowitz, Röth der Margrube
bei. XXXV. 860.
- Mikroklin aus dem Granit des
Riesengebirges. XXXIV. 410.
- von Schwarzbach und Lomnitz.
XXXIV. 389.
- Mikromitrap nov. gen. XXXIII.
363.
- holsatica. XXXIII. 363.
- Mikropertith führende Eruptivge-
steine. XXXIV. 455.
- Mikrophon. XXXI. 221.
- Mikroplasma radians. XXXIII. 78.
- Mikrovermiculit in psammitischen
Gesteinen. XXXIV. 789.
- Mimetische Formen der Krystalle.
XXXI. 638.
- Mineralien aus Amerika. XXXVI.
888.
- von Berjosowsk. XXXVII. 888.
- aus Japan. XXXVI. 698.
- aus dem Kaukasus. XXXI.
216.
- des sächsischen Erzgebirges.
XXXVII. 441.
- , künstliche. XXXII. 664, XXXV.
388.
- Mineralfüllungen der Gänge.
XXXIX. 216.
- Mineralproducte von Dux. XXXIX.
617.
- Miocäne Floren. XXXVIII. 108.
- Miocän, Gliederung des, in Oester-
reich. XXXVIII. 26.
- Islands. XXXVIII. 377.
- vom Fusse des Kaukasus.
XXXIX. 94.

- Miocän, Säugethierfauna des. XXXVIII. 103.
- Mitteldevon, Foraminiferen ans. XXXI. 668.
- Westfalens. XXXVI. 656.
- Mitteldeutschland, diluviale Eisbedeckung in. XXXIV. 812.
- Mittelmeer, Neogen im Gebiete d. XXXVII. 131.
- Mitteloligocän von Aarhus. XXXVIII. 883.
- Mittenwalde, Geschiebe von. XL. 245.
- Mittweida, oligocäne Flora von. XXXIV. 735.
- Mjedno Rudjansk, Gesteine von. XXXII. 26.
- —, Lagerungsverhältnisse von. XXXII. 26.
- Modiola (Brachydontes) nov. sp. XXXVII. 523.
- Moira Koeneni EBERT. XXXIX. 224.
- Mokattam, geolog. Schichtengliederung des. XXXV. 709.
- Pholaden? Meer. XXXV. 715.
- Mollusken der Aachener Kreide. XXXVI. 454.
- , norddeutsche diluviale. XXXV. 391.
- aus Thüringischem Diluvium. XXXI. 292.
- Mollusken-Schalen, Beschaffenheit der. XXXVI. 386.
- Molybdänglanz von Ober-Lomnitz. XXXIV. 817.
- Monotis Alberti. XXXII. 323.
- Mont Bataille, Devon des. XXXIX. 374.
- Monte Grumi, fossile Hölzer von. XXXIX. 525.
- Monticulipora boloniensis n. sp. XXXVII. 951.
- fibrosa Gf. XXXIX. 276.
- Turrubiae M. E. et H. var. nov. borussica. XXXVII. 952.
- Montjoie, Granit bei. XXXVI. 882.
- Montlivaultia ilarionensis n. sp. XXXVII. 403.
- Moränen im Oderthal. XXXIII. 708.
- auf d. Orkney-Inseln. XXXI. 746.
- auf den Shetland-Inseln. XXXI. 742.
- bei Velpke und Danndorf. XXXII. 775.
- Moränenfaltung bei Bozen. XXXIX. 506.
- Moränengrus. XXXVII. 200.
- Moränenlandschaften in Norddeutschland. XXXI. 19.
- Moränenmergel. XXXVII. 192, 200.
- Moränenthon. XXXVII. 200.
- Morgan, Mount, Quarzit vom. XXXVIII. 662.
- Morsum-Kliff (Sylt), Limonit-Sandstein von. XXXVII. 1035.
- Mosel, vulkanischer Sand von der. XXXIX. 230.
- Mount Bischoff in Tasmanien, Zinnerzlagerstätte d. XXXVI. 642, 689, XXXVIII. 370, XXXIX. 78.
- Münden Mergel. XXXI. 228.
- Mugiliden, tertiäre. XL. 288.
- Multisparsa Luceana. XXXI. 328.
- Murchisonia cf. attenuata LINDSTR. XXXIX. 730.
- Murex Deshayesi NYST. XXXVIII. 884.
- Mus (? Acomys) Gaudryi nov. sp. XXXIX. 98.
- Muschelkalk, Uebersicht der Arten von. XXXIX. 550.
- , geschrammte Schichtköpfe desselben bei Rüdersdorf. XXXIII.
- , Lagerung desselben. XXXII. 40.
- , Cephalopoden aus. XXXII. 332.
- , neue Crinoiden-Art aus. XXXV. 199.
- von Jena, Versteinerungen im. XXXVII. 807.
- , unterer, von Jena. XL. 24.
- , Korallen aus. XXXII. 32.
- , Ophiuren aus. XXXI. 46, 280, XXXVIII. 876.
- in Schlesien (Nieder-). XXXII. 316.
- (Ober-). XL. 671.
- —, Saurier aus d. XXXVI. 125.
- —, Voltzia Krappitzensis ans d. XXXVIII. 894.
- (Oberer) von Schlotheim; Ophiuren. XXXVIII. 876.
- in Schwaben und Thüringen. XXXIII. 692.
- , schwäbischer, Ceratites antecedens im. XXXVII. 467.
- in Süddeutschland. XXXII. 32.
- Mnscovitgneiss v. China. XXXVIII. 203.

- Muscovitgranit als Gesteine. XXXVI. 591.
- Mustela foina BRISS. XXXVII. 838, 857.
- martes BRISS. XXXVII. 838, 857.
- Musteliden, Verbreitung zur Quartärzeit. XXXVII. 854.
- Mustelidenreste, quartäre. XXXVII. 826.
- Mutterlaugensalze. XXXIII. 507.
- Myoconcha Beyrichi. XXXII. 328.
- Myrica salicina UNG. XXXIV. 762.
- Mytilus mirabilis LEPSIUS sp. XXXVI. 767.
- suderodensis sp. n. XXXIX. 157.
- Na**-Desmin. XL. 642.
- Nagelfluh, diluviale. XXXVIII. 161.
- Nagethiere aus thüringischem Diluvium. XXXI. 289.
- Nagold, Lagerung d. Muschelkalks bei. XXXII. 40.
- Namaqualand (Gross-), Geologie von. XXXVIII. 236.
- Narica RECLUZ. XXXVI. 779.
- Paosi n. sp. XXXVI. 780.
- Nassau, Orthoceras-Schiefer in. XXXIII. 519.
- Natal, Kreide von. XXXIX. 622.
- Natica (?) Gyrodes) acutimargo ROEM. XXXVI. 476.
- bulbiformis Sow. XXXIX. 188.
- var. nov. borealis. XXXIX. 188.
- var. orientalis FRECH. XXXVIII. 871, XXXIX 189.
- cognata. XXXII. 330.
- cretacea GOLDF. XXXVI. 474.
- (Amauroopsis) exaltata GOLDF. XXXVI. 472.
- Eyerichi. XXXII. 330.
- Gaillardotii. XXXII. 330.
- hantoniensis PILK. XXXVIII. 889.
- Klipsteini J. MÜLL. XXXIX. 186.
- lyrata Sow. XXXIX. 186.
- Nysti d'ORB. XXXVIII. 890.
- subhercynica sp. n. XXXIX. 187.
- Natrolith. XL. 642.
- Natronglimmer. XXXI. 679.
- Natronalsalpeter-Lager in Atacama. XL. 153.
- von Chile, Phosphorsäure im. XXXVIII. 911.
- Nautiliden, Leistenbildung in der Luftkammer der. XXXII. 384.
- Nautilus. XXXI. 438.
- mit Wohnkammer. XXXVIII. 479.
- Navajas, Gesteine vom Cerro de las. XXXVII. 610.
- , Obsidian vom Cerro de las. XXXVII. 610, 816, 1011.
- Navicula. XXXII. 452.
- Neaera clava BEYR. XXXVIII. 891.
- Neapel, Geologie d. Golfes von. XXXVII. 537, XXXVIII. 295.
- , Kalkalgen des Golfes von. XXXVII. 229.
- Necrocarcinus quadriserratus sp. n. XXXIII. 368.
- sp. n. XXXI. 609.
- Woodwardi. XXXI. 608.
- Nemertites-ähnlich Fährten in der Tanner Grauwacke (Harz). XXXV. 393.
- Nemoura, s. Phryganidium.
- Neocom am Harzrande. XXXVIII. 474.
- Neogen in d. österreichischen Ländern. XXXVI. 68, XXXVIII. 26.
- im Gebiete des Mittelmeeres. XXXVII. 131.
- Nephelin. XL. 636.
- Nephelin, Kali-. XL. 627.
- Nereiten. XXXI. 621.
- Nereiten-ähnliche Abdrücke aus dem Grossen Ifenthal, Harz. XXXV. 393.
- Neritina Jordani. XXXVIII. 816.
- Neu-Amsterdam, Ananchites sulcatus als Gesteine von. XXXVIII. 452.
- , Diluviales von. XXXVII. 792.
- Neudamm, Fort bei Königsberg, diluviale Knochenreste von. XXXIII. 355.
- Neuenburg, Steilufer der Weichsel bei. XXXVII. 1033.
- Neurode, Prehnit von. XXXV. 393.
- , Steinmark von. XXXII. 445.
- Neuropora damaecornis. XXXI. 334.

- Neuwerk, Albit von. XXXIX. 224.
 —, Epidot von. XXXIX. 224.
 Nicolien-Sande. XXXV. 718.
 — -Sandstein. XXXV. 718.
 Niederschlesien, Buntsandstein in.
 XXXII. 311.
 Nieszkowskia. XL. 84, 85, 86.
 Niger-Lagune. XXXIX. 124.
 Nileus Volborthi. XXXII. 650.
 Niobsäure, Krystallform der.
 XXXVIII. 712.
 Nishnij-Tagil, Kupferkiespseudomorphose von. XXXII. 25.
 Noeggerathia. XXXI. 111.
 Nomenclator palaeontologicus.
 XXXV. 635.
 Norddeutsche Kreide, Reptilien
 der. XXXV. 735.
 Norddeutsches Flachland, löss-
 artige Bildungen am Rande
 des. XXXVIII. 353.
 — Tiefland, Sande des. XXXIV.
 207.
 Nord-Deutschland, Diluvium von.
 XXXI. 63, 118, XXXII. 665.
 —, Geschiebeformation von. XXXI.
 117, 193.
 —, Glacialschrammen in. XXXI.
 21, 24, 128, XXXV. 846.
 —, Petroleum in. XXXVI. 691.
 —, Riesenkessel in. XXXII. 56,
 64.
 —, Seenplatte in. XXXI. 19.
 —, Vergletscherung von. XXXI.
 753.
 Nord-Europa, Mächtigkeit der di-
 luvialen Gletscher in. XXXI.
 74.
 Nordost-Deutschland, Cenoman in.
 XXXI. 790.
 —, Senon in. XXXI. 790.
 Nordwest-Deutschland, Alter der
 Störungen in. XXXVI. 707.
 Nord-Pacific-Bahn, Beobachtungen
 an der. XXXVI. 629, 678.
 Norit von Labrador. XXXVI. 492.
 Norwegen, Erzstufen aus. XXXVI.
 887.
 —, Erzvorkommen in. XXXVI.
 887.
 —, Glacialerscheinungen in. XXXI.
 745.
 Norwegische Gabbro. XXXI. 484.
 Norwegium. XXXI. 480.
 Nothosauria. XXXVI. 125.
 Nothosaurus. XL. 671.
 — latifrons nov. sp. XXXVI. 132.
 — venustus. XL. 693.
 Nowaja Semlja, Archäische For-
 mation auf. XXXVIII. 540.
 —, Carbon auf. XXXVIII. 542.
 —, Devon auf. XXXVIII. 541.
 —, Gesteine auf XXXVIII. 526.
 —, Jura auf. XXXVIII. 543.
 —, Perm auf. XXXVIII. 543.
 —, Silur auf. XXXVIII. 541.
 —, Tektonik von. XXXVIII. 545.
 —, Tertiär auf. XXXVIII. 544.
 —, Thonschiefer von. XXXVIII.
 533.
 Nucula Caecilia d'ORB. XXXVII.
 569.
 — Chasteli Nystr. XXXVIII. 545,
 891.
 — tenera J. MÜLL. XXXIX. 161.
 Nymphaeops Coesfeldiensis. XXXI.
 597.
 Nyssa ornithobroma UNG. XXXIV.
 768.
 Oase des Jupiter Ammon, Placuna
 miocenica aus der. XXXVI.
 404.
 Oberdevonische Korallenfauna in
 Deutschland. XXXVII. 21,
 122, 946.
 Oberdevon, Verbreitung der Ko-
 rallen im. XXXVII. 120.
 Ober-Engadin, Granitmassen des.
 XXXVIII. 139.
 Oberflächen-Wellen im nordeurop.
 Diluvialgebiet. XXXI. 16.
 Oberitalien, Geologisches aus.
 XXXVI. 180.
 —, Versteinerungen aus d. grauen
 Kalken von. XXXVI. 190.
 Oberkirchen, Ganoid-Fische aus
 dem Wealden von. XXXVII.
 1034.
 —, Lepidotus von. XXXVI. 887.
 —, Wälderthonformation von.
 XXXVI. 678.
 „Oberoligocän, marines“, von
 Markranstädt. XXXVIII. 493.
 Oberoligocäner Meeresand zwisch.
 Elbe und Oder. XXXVIII. 250,
 255.
 Oberschlesien, Riesenkessel in.
 XXXII. 73, 183.

- Oberschlesischer Muschelkalk. XL.
— 671.
- —, Saurier aus dem. XXXVI.
— 125.
- —, Voltzia Krappitzensis aus
dem. XXXVIII. 894.
- Obersdorf, Serpentin von.
XXXVIII. 663.
- Obersenone Geschiebe von Ebers-
walde. XXXVII. 550.
- Obersilurische Diluvialgeschiebe
Ostpreussens, mit Beyrichien.
XXXVII. 621.
- Oberwiesenthal, Eruptivstock von.
XXXVI. 695.
- Obsidiane des Cerro de las Navajas.
XXXVII. 618, 816, 1011.
- Octacium rhenanum SCHLÜT.
XXXIX. 23.
- Odenwald, Gliederung des Bunt-
sandsteins im. XXXII. 161.
- Oderthal, Blockwälle im. XXXIII.
708.
- , Verwerfungen im. XXXIII. 348.
- Odontochile. XXXII. 21.
- Oeland, geolog. Ausflug nach.
XXXIII. 415.
- , cambrische Schichtengruppe
auf. XXXIII. 417.
- , Silur auf. XXXIII. 421.
- Oesel, Glacialbildungen auf.
XXXVI. 248.
- Oesterreich, Gliederung d. Miocän
in. XXXVIII. 26.
- , Neogen von. XXXVI. 68,
XXXVIII. 26.
- Offaster sp. aus der Turkmenen-
steppe. XXXVII. 219.
- Offenbach, Archegosaurus von.
XXXVIII. 696.
- , Mittleres Rothliegendes bei.
XXXVIII. 681, 698.
- Oligocän (Mittel-) von Aarhus.
XXXVIII. 883.
- bei Buckow. XXXV. 628.
- , mittl., von Itzehoe. XXXIX.
623.
- , „marines“, von Markranstädt.
XXXVIII. 493.
- , (Ober-), Meeressand. XXXVIII.
250, 255.
- von Mittweida. XXXIV. 735.
- Oligocäne Fisch-Otolithen, nord-
deutsche. XXXVI. 500, 540.
- Flora Sachsens. XXXVIII. 342.
- Oligocäner Sand, anstehender, in
Mecklenburg. XXXVIII. 910.
- Oligoklas. XL. 638.
- von Cunnersdorf. XXXIV. 817.
- Olivin, Umwandlung in Kalkspath.
XL. 479.
- Olivin-Diabas von Gran Bassa.
XXXIX. 116.
- im westl. Finnland. XXXIX. 787.
- Olivinfels v. Habendorf. XXXVIII.
913.
- , Zusammensetzung v. XXXIII.
33.
- Olivinfels-Einschlüsse. XXXV. 489.
- Oliviningabbro v. Freetown. XXXIX.
108.
- Olivinknollen. XXXVII. 10.
- im Basalt. XXXIII. 31.
- —, Ursprung der. XXXIII. 58.
- —, Zusammensetzung von.
XXXIII. 39.
- Olivinkristalle im Dolerit von
Londorf. XXXVI. 689.
- Oolith-Kalkstein. XXXIII. 256.
- Opal von Queretaro. XXXVI. 409.
- Ophiarachna Gorgia. XXXI. 37.
- Ophiocoma ventricarinata FRAAS.
XXXV. 635.
- Ophioconis. XXXI. 41.
- Ophioderma Hauchecornei. XXXI.
35.
- (Ophiorachna?) squamosa.
XXXI. 40.
- Ophite der Pyrenäen. XXXIII. 372.
- Ophiura loricata. XXXI. 40,
XXXVII. 808.
- prisca GF. XXXVII. 809.
- scutellata. XXXI. 39.
- Ophiuren. XXXI. 35.
- im Muschelkalk. XXXI. 46, 280.
- des Oberen Muschelkalkes bei
Schlotheim. XXXVIII. 876.
- Opisoma STOL., emend. BÖHM.
XXXVI. 768.
- excavata n. sp. XXXVI. 771.
- hipponyx n. sp. XXXVI. 772.
- — aff. n. sp. XXXVI. 772.
- Optische Anomalien. XXXII. 199.
- — am Analcim. XXXIII. 185.
- Eigenschaften von Feldspath.
XXXI. 637.
- Orbitulites circumvulvata GÜMBEL.
XXXVI. 760.
- praecursor GÜMBEL. XXXVI.
760.

- Organische Einschlüsse in Meteoriten. XXXV. 636.
- Orgeln, geologische. XXXI. 132, 340, 627.
- Orkney-Inseln, Diluvium auf den. XXXI. 744.
- , Gletscher auf den. XXXI. 746.
- , Gletscherschliffe auf den. XXXI. 745.
- , Moränen auf den. XXXI. 746.
- Ornithocheirus hilsensis* KOKEN n. sp. XXXV. 824, XXXVI. 664, XXXVII. 214.
- Orthit. XL. 186.
- Orthoceras alticola* BARR. XXXIX. 731.
- *Berendtii*. XXXII. 389.
- n. sp. XXXVII. 918.
- *opimum*. XXXII. 820.
- *potens* BARR. XXXIX. 732.
- Orthoceras-Schiefer in Nassau. XXXIII. 519.
- Orthoceren-Kalk, Geschiebe von glaukonitischem. XXXIII. 492.
- von Humlenäs. XXXIII. 495.
- , jüngerer grauer. XL. 666.
- Orthoklas von Hirschberg. XXXIV. 817.
- — mit Neubildung von Albit. XL. 138.
- von Scholzenburg. XXXIV. 376.
- , Zwillinge von. XXXI. 421.
- Orthoklas-Hornfels. XXXIX. 510.
- Orthoklas-Porphyr v. Elbingerode. XXXIII. 175.
- von Juhhe. XXXV. 211.
- Orthophlebia megapolitana* E. GEIN. XXXVI. 572.
- *parvula* E. GEIN. n. sp. XXXVI. 573.
- (*Phryganidium*) *furcata* GIEB. XXXVI. 573.
- — *intermedia* GIEB. XXXVI. 574.
- Orthostoma terebelloides* PHIL. XXXVIII. 890.
- Osnabrück, Diluvium bei. XXXIV. 442, 629, 637.
- , Glacialschrammen von. XXXV. 846.
- Ostalpen, Carbon der. XXXVI. 277, 366.
- , Devon der. XXXVI. 277, 301, 303, 338, 337, XXXIX. 267, 659.
- Ostalpen, devonische Meeresprovinz der. XXXIX. 722.
- , palaeozoische Korallenriffe d. XXXIX. 267.
- , Permbildungen der. XXXVI. 277, 367.
- , Silur der. XXXVI. 277, XXXIX. 702.
- Ostbayern. Waldgebirge, Granulit vom. XXXIV. 12.
- Ostkarawanken, Devon der. XXXIX. 667.
- Ostpreussen, Cenomangeschiebe von. XXXIII. 352.
- , granitische Diluvialgeschiebe in. XXXVI. 584.
- , Senon-Geschiebe von. XXXVI. 654.
- Ost- und Westpreussen, senone Geschiebe von. XXXVII. 551.
- Ostsee-Küste, Senkung d. mecklenburgischen. XXXV. 301.
- Ost-Thüringen, geschrammte Geschiebe. XXXIII. 710.
- Ostrea cf. Heberti* COQU. XXXIX. 151.
- *gingensis*. XXXVIII. 181.
- sp. XXXVII. 522.
- Otolithen, Fisch-. XXXVI. 500.
- , —, tertiäre. XXXVI. 540, XL. 274.
- , —, von Nordamerika. XL. 277.
- von *Alosa sardina*. XXXVI. 528.
- von *Apogon rex mullorum*. XXXVI. 534.
- von *Atherina hepsetus*. XXXVI. 536.
- von *Box boops*. XXXVI. 538.
- — — *salpa*. XXXVI. 539.
- von *Cataphracten*. XXXVI. 535, 555.
- von *Clupea harengo*. XXXVI. 527.
- — — *melanosticta*. XXXVI. 527.
- von *Collichthys lucidus*. XXXVI. 537.
- von *Corvina nigra*. XXXVI. 536.
- von *Fierasfer acu*. XXXVI. 528.
- von *Gadiden*. XXXVI. 529, 540.
- von *Gadus* sp. XXXVI. 531.
- — — *morrhua*. XXXVI. 532.
- von *Gobius niger*. XXXVI. 540.
- von *Lepidopus caudatus*. XXXVI. 539.

- Otolithen von Lota fluviatilis.
XXXVI. 530.
- von Lucioperca sandra. XXXVI. 533.
- von Merluccius esculentus. XXXVI. 529.
- von Mullus surmuletus. XXXVI. 537.
- von Pagellus mormyrus. XXXVI. 539.
- von Perca fluviatilis. XXXVI. 533.
- von Perciden. XXXVI. 533, 549.
- von Peristedion cataphractum. XXXVI. 535.
- von Pleuronectiden. XXXVI. 548.
- von Rhombus maximus. XXXVI. 529.
- von Sargus annularis. XXXVI. 538.
- — — Rondeletii. XXXVI. 538.
- von Sciaeniden. XXXVI. 536, 554.
- von Scorpaena porcus. XXXVI. 535.
- von Serranus cabrilla. XXXVI. 534.
- — — scriba. XXXVI. 534.
- von Smaris vulgaris. XXXVI. 537.
- von Solea vulgaris. XXXVI. 529.
- von Spariden. XXXVI. 538, 556.
- von Trachiniden. XXXVI. 534, 553.
- von Trachinus draco. XXXVI. 534.
- von Trigla aspera. XXXVI. 535.
- Otolithus (*Apogonidarum*) hospes. XL. 278.
- (*Apogoninarum*) ingens. XXXVI. 550.
- subrotundis. XXXVI. 552.
- (*Carangidarum*) americanus. XL. 277.
- (*Cepolae*) comes. XL. 288.
- (*Congeris*) brevior. XL. 293.
- (*Cottidarum*) sulcatus. XL. 287.
- (*Gadidarum*) acutangulus. XXXVI. 546.
- — difformis. XXXVI. 547.
- — elegans. XXXVI. 542.

- Otolithus (*Gadidarum*) elevatus.
XL. 290.
- — faba. XXXVI. 541.
- — latisulcatus. XXXVI. 545.
- — Meyeri. XL. 289.
- — mucronatus. XL. 290.
- — planus. XXXVI. 545.
- — tuberculatus. XXXVI. 540.
- (*incertae sedis*) crassus. XXXVI. 559.
- — minor. XXXVI. 559.
- — umbonatus. XXXVI. 557.
- — aff. umbonato. XL. 294.
- (*Merluccii*) emarginatus. XXXVI. 547.
- (*Mugilidarum*) debilis. XL. 288.
- (*Pagelli*) elegantulus. XL. 279.
- (*Percidarum* s. str.) varians. XXXVI. 549.
- (*Sciaenidarum*) Claybornensis. XL. 283.
- — decipiens. XL. 285.
- — elongatus. XXXVI. 555.
- — eporrectus. XL. 282.
- — gemma. XL. 281.
- — gibberulus. XXXVI. 554.
- — intermedius. XL. 288.
- — irregularis. XXXVI. 554.
- — radians. XL. 280.
- — similis. XL. 284.
- (*Soleae*) glaber. XL. 293.
- — indet. XXXVI. 549.
- — lenticularis. XXXVI. 548.
- (*Sparidarum*) insuetus. XL. 280.
- — Söllingensis. XXXVI. 556.
- (*Trachini*) biscissus. XXXVI. 553.
- — laevigatus. XL. 286.
- (*Triglæ*) cor. XL. 287.
- — ellipticus. XXXVI. 555.
- Ovibos mochatus von Hameln. XXXIX. 601.
- Oxyrhina gomphodon. XXXI. 477.
- Ozokerit vom Salt Lake. XXXI. 413.
- Pachymegalodon. XXXVIII. 728.
- Pachymeridium dubium. XXXII. 529, XXXVI. 582.
- Pachyphyllum M. E. et H. XXXVII. 65.
- Pachypleura Ewardsi Corn. XXXVIII. 191.

- Pachyrisma. XXXIV. 602.
 Palaeoclymenia. XXXIII. 13.
 — planorbiformis. XXXIII. 13.
 Palaeohatteria longicaudata. XL.
 490, 610.
 Palaeojulus. XXXI. 623.
 Palaeonutilus. XXXII. 640,
 XXXIII. 13.
 — depressus. XXXIII. 13.
 — hibernicus. XXXIII. 13.
 — hospes RLÉ. XXXII. 641,
 XXXIII. 2, 13.
 — incongruus. XXXIII. 13.
 — Odini. XXXIII. 13.
 — planorbiformis. XXXIII. 13.
 Palaeopikrit von Thale im Harz.
 XL. 372.
 — v. Bottenhorn (Hessen). XL. 465.
 Palaeospongia prisca. XXXVI. 399.
 Palaeozoicum d. Karnischen Alpen,
 Uebersicht. XXXIX. 700.
 — von Cabrières. XXXIX. 360.
 — von Graz. XXXIX. 660, 667.
 Palaeozoische Geschiebe v. Ebers-
 walde. XXXVII. 221.
 — Hölzer. XXXVII. 433.
 — Korallriffe der Ostalpen.
 XXXIX. 267.
 — Schiefergebirge des Thüringer
 Waldes. XXXVIII. 468.
 — Versteinerrungen von Spitzber-
 gen. XXXIV. 818.
 Palästina, Kreideformation in.
 XXXVIII. 824.
 Palagonit. XXXI. 504, 567.
 — führende Gesteine. XXXI. 529.
 — Islands. XXXI. 512.
 — Siciliens. XXXI. 522.
 Palagonittuff vom Hohenhöwen.
 XXXI. 539.
 — von Gleichenberg in Steier-
 mark. XXXI. 545.
 Palatinit. XXXVIII. 921, XXXIX.
 508.
 Palechinus aus dem Valmethyl.
 XXXVII. 222.
 Palinura tenera. XL. 718.
 Palma, Basalttuffe von. XXXI. 564.
 Palmacites Daemonorhops Hr.
 XXXIV. 757.
 Palmoxylon SCHENK. XXXVI. 826.
 — oligocenum n. sp. XXXVIII.
 345.
 — parvifasciculosum s. sp.
 XXXVI. 830.
- Palmoxylon radiatum n. sp. XXXVI.
 831.
 — scleroticum n. sp. XXXVI.
 829.
 — variabile n. sp. XXXVI. 832.
 Paludina diluviana KUNTH, lebend.
 XXXIX. 606, XL. 200.
 — quedlinburgensis sp. n. XXXIX.
 189.
 Paludinenbank v. Tivoli. XXXVIII.
 470.
 Pampasformation in Argentinien.
 XL. 376, 380, 451.
 Pampaslöss, Entstehung des. XL.
 422.
 Paradoxides in Geschieben. XXXI.
 795, XXXII. 219.
 — Oelandicus, Geschiebe mit, bei
 Eberswalde. XXXIII. 181, 700.
 — Tessini, Geschiebe mit, bei
 Eberswalde. XXXIII. 491.
 Paradoxides führendes Geschiebe
 von Liebenberg. XXXV. 871.
 Paragonit. XL. 655.
 — vom Ural. XXXVII. 680.
 Parana, Delta des. XL. 376.
 Parasuchia. XL. 764.
 Paris, Riesenkessel bei. XXXII.
 807.
 Passbruch, Diabas vom. XXXV.
 215.
 Pasto, Andesitlaven und Kiesel-
 sinter von. XXXVII. 812.
 Pastos, Provincia de los. XXXVII.
 811.
 Patella Neumayri. XXXVII. 663.
 Patellites antiquus SCHLOTH.
 XXXVII. 173.
 Pechstein. XL. 649.
 — von Meissen. XL. 601.
 Pecopteris mentiens. XXXII. 11.
 — Pluckeneti. XXXVII. 814.
 Pecten Baueri n. sp. XXXIV. 269.
 — bifidus MÜNST. XL. 345.
 — cancellatus GOLDF. XL. 344.
 — crassitesta vom Harzrande.
 XXXVIII. 474.
 — cretosus var. nitida Sow.
 XXXIV. 266.
 — crinitus MÜNST. XL. 342.
 — curvatus GEIN. XXXIX. 155.
 — decemplicatus MÜNST. XL. 339.
 — decussatus MÜNST. XL. 385.
 — Hauchecornei v. KÖN. XL. 351.
 — Hausmanni GOLDF. XL. 338.

- Pecten Hofmanni GOLDF. XL. 348.
 — Janus MÜNST. XL. 348.
 — laevigatus GOLDF. XL. 338.
 — latissimus XXXVIII. 128.
 — leithaianus XXXVI. 890.
 — limatus GOLDF. XL. 343.
 — lucidus GOLDF. XL. 347.
 — mediocostatus n. sp. XXXIV. 268.
 — Menkei GOLDF. XL. 337.
 — multicostatus NILSSON. XXXVI. 890.
 — pictus GOLDF. XL. 342.
 — pygmaeus MSTR. XL. 352.
 — semicingulatus MSTR. XL. 350.
 — semistriatus GOLDF. XL. 349.
 — stettinensis v. KOEN. XXXVIII. 891.
 — striatocostatus MÜNST. XL. 340.
 — striatus MÜNST. XL. 344.
 — triangularis GOLDF. XL. 345.
 — undulatus NILSS. XXXIV. 266.
 Pectiniden, devonische. XL. 360.
 —, tertiäre. XL. 335.
 Pectinura. XXXI. 41.
 Pectolithartige Silicate. XXXVII. 959.
 Pelosaurus CREDN. XXXIV. 214.
 — laticeps CREDN. XXXIV. 215,
 XXXVII. 706.
 Peltura scarabaeoides in Geschieben. XXXI. 210.
 Penaeus libanensis BROCHI. XXXVIII. 554.
 — septemspinatus n. sp. XXXVIII. 554.
 Pendel-Seismograph. XXXI. 775.
 Pentacrinus Erckerti. XXXVII. 219.
 Pentamerus borealis EICHW. XL. 194.
 — Hercynicus. XXXI. 705.
 — von Michaelstein. XXXII. 441,
 444.
 — (Zdimir) solus BARR. XL. 588.
 — im rheinischen Unterdevon.
 XXXV. 869.
 Pentremites cervinus, Structur von.
 XXXVIII. 245.
 — robustus. XXXVIII. 245.
 Peperin. XXXI. 556.
 Perm von Cabrières. XXXIX. 457.
 — von Nowaja Semlja. XXXVIII.
 548.
- Perm der Ostalpen. XXXVI. 277,
 367.
 Perna Taramellii n. sp. XXXVI.
 191, 766, XL. 658.
 Perowskit v. Wiesenthal. XXXVII.
 445.
 Persien, Elephantenreste von.
 XXXVII. 1022.
 Peru, Cordilleren von. XXXVII.
 811.
 — Fahlerzpseudomorphose von.
 XXXVII. 556.
 Petraia MÜNSTER. XXXVII. 93, 97.
 — decussata MSTR. XXXVII. 94.
 — nov. sp. XXXVII. 96, 97.
 — radiata MSTR. XXXVII. 95.
 — semistriata MSTR. XXXVII. 96.
 Petrefacten aus rechtsrheinischem
 Devon. XXXVIII. 681.
 — aus d. Wissenbacher Schiefern.
 XXXIII. 502.
 Petroleum, Bildung des. XXXVI.
 693.
 — -führende Schichten. XXXVI.
 693.
 — in jurassischen Schichten.
 XXXII. 663.
 — in Norddeutschland. XXXVI.
 691.
 — angebl. v. Striegau. XXXIX. 512.
 Petrophyllia nov. gen. XXXVII.
 397.
 — Grumi CAT. sp. XXXVII. 398.
 Pferdezähne bei Weinheim.
 XXXVIII. 712.
 Pflanzen, fossile, aus der Trias von
 Commern. XXXVIII. 479.
 — von Crock im Thüringer Walde.
 XXXIII. 704.
 — aus Rothliegendem von Cusel.
 XXXIII. 704.
 — von Kokoschütz. XXXIII. 501.
 —, fossile, von Meisdorf, Alsenz
 und Merzdorf. XXXIV. 650.
 — der Radowenzer Schichten.
 XXXI. 439.
 — aus Ceratiten - Kalk von
 Rothenburg a. Neckar. XXXI.
 641.
 —, fossile, von Salzbrunn.
 XXXVIII. 914.
 — der Schwadowitzer Schichten.
 XXXI. 633.
 —, Präparate von Steinkohlen-
 XXXIII. 709.

- Pflanzen, verticale Verbreitung d. Steinkohlen. XXXIII. 176.
- Pflanzenreste, norddeutsche diluviale. XXXV. 392.
- Pfuhle. XXXII. 65.
- Phacidum umbonatum* n. sp. XXXIV. 752.
- Phacops bucculenta* SJÖGR. XL. 45.
- *conicophthalma* SRS. u. BCK. XL. 51.
- *Downingiae* MURCH. XL. 41.
- *dubius* STEINH. XL. 42.
- cfr. Eichwaldi FR. SCHMIDT. XL. 53.
- *Escoti* sp. n. XXXIX. 473.
- *exilis* EICHW. XL. 48.
- *fecundus* BARR. XXXVII. 917.
- — mut. nov. *supradevonica*. XXXIX. 469.
- *Ferdinandi*. XXXII. 20.
- *Grimburgi* sp. n. XXXIX. 734.
- *latifrons* BRONN. XXXIX. 740.
- *macroura* SJÖGR. XL. 49.
- *marginata* FR. SCHMIDT. XL. 54.
- *maxima* FR. SCHMIDT. XL. 47.
- *occitanicus* TROM. GRASS. XXXIX. 471.
- *Panderi* FR. SCHMIDT. XL. 44.
- *recurvus* LINNARSS. XL. 44, 537.
- *Schlotheimi* BRONN. XXXIX. 470.
- *Stokesi* M. EDW. XL. 40.
- *tumida* ANG. XL. 53.
- *Wesenburgensis* FR. SCHMIDT. XL. 52.
- *Wrangeli* FR. SCHMIDT. XL. 46.
- Phakolith*. XXXVI. 239.
- von Salesl. XXXIV. 655.
- Phillipsastraea* D'ORB., Kritik der Gattung. XXXVII. 44.
- *ananas* GF. sp. XXXVII. 49.
- *Barroisi* sp. n. XXXIX. 461.
- *Bowerbanki* M. E. et H. sp. XXXVII. 63.
- *Hennahi* LONSD. XXXVII. 59, XXXIX. 275.
- *intercellulosa* M. E. et H. sp. XXXVII. 48.
- *irregularis* A. ROEM. sp. XXXVII. 64.
- *Kunthi* nov. spec. XXXVII. 62.
- Phillipsastraea pentagona* GF. sp. XXXVII. 54.
- — var. *micromimata* F. ROEM. XXXVII. 56.
- Roemerii VERN. et H. sp. XXXVII. 57.
- (*Pachyphyllum*) *devoniensis* M. E. et H. XXXVII. 67, 68.
- — *Ibergensis* A. ROEM. sp. XXXVII. 66.
- Phillipsia*. XXXII. 703.
- Phillipsit* von Wingendorf. XXXI. 800.
- Phillipsitgruppe*. XXXVI. 220, 242.
- Phlegräische Felder. XL. 166.
- Phoca grönlandica* im Yoldiathone. XXXIX. 496
- Phocana-Reste* von Japan. XXXV. 43.
- Pholaden* (?) -Meer, Mokattam. XXXV. 715.
- Pholadomya* cf. Esmarki NILSS. sp. XXXIX. 171.
- Pholidops antiqua* SCHLOTH. sp. XXXVII. 174.
- Phonolith* von Fünfkirchen. XXXIX. 507.
- als Geschiebe. XXXI. 191.
- Phosphate* von Branchville. XXXII. 647.
- Phosphorit* von Curaçao. XXXI. 697, XXXIX. 230.
- in mitteleuropäischer Kreide. XXXI. 800.
- , pseudom., n. Gyps. XXXI. 701.
- Phosphoritgeschiebe* in Westpreussen. XXXII. 698.
- Phosphoritischer Kalk* v. Bonnaire. XXXI. 423.
- Phosphoritknollen* von Proskurow. XXXVII. 556.
- Phosphoritlager* d. Herzogthums Braunschweig. XXXVI. 783.
- von Halberstadt. XXXVIII. 915.
- von Harzburg. XXXVI. 784.
- der Helmstedter Mulde. XXXVI. 792.
- Phosphorsäure* im Natronalsalpeter-becken von Chile. XXXVIII. 911.
- Photogramme, Isländische. XXXVI. 187.

- Phryganidium balticum. E. GEIN.
XXXII. 527, XXXVI. 575.
— (Hydropsyche) Seebachi E.
GEIN. n. sp. XXXVI. 576.
— (Nemoura) sp. XXXVI. 576.
— (? Polycentropus) perlæforme
E. GEIN. n. sp. XXXVI.
575.
siehe auch Orthophlebia.
Phycodes circinatum BROGN.
XXXIV. 452.
Phyllit von Ki-mönn-hsiën. XXXII.
224.
— von Nowaja Semlja. XXXVIII.
531.
Phyllocenia Koeneni sp. n.
XXXIX. 148.
Phytogene Kalke. XXXVII. 345.
Pic de Cabrières, siehe Cabrières.
Picea excelsa LK. XXXVI. 809.
Picranalcim. XXXIII. 355.
Pike's Peak, Bastnäsit von.
XXXVIII. 246.
Pikermi, Hirsche u. Mäuse von.
XXXV. 92.
Pileolus Oliphanti NÖTL., Stufe
des. XXXVIII. 843.
Pinna quadrangularis GOLDF.
XXXIX. 158.
Pinus insignis DOUGL. XXXVI.
810.
— rotunde - squamosa LUDW.
XXXVIII. 351.
— silvestris L. XXXVI. 809.
— simplex nov. sp. XXXVIII. 346.
— strobos L. XXXVI. 810.
Pisanella semiplicata NYST.
XXXVIII. 887.
Piperno. XXXVII. 812.
Pistosaurus. XXXVI. 135.
Pityoxylon KR. XXXVI. 820.
— inaequalis n. sp. XXXVIII.
483.
— insigne nov. sp. XXXV. 87.
— Krausei n. sp. XXXVIII. 486.
— piceoides (cretaceum) n. sp.
XXXVI. 821.
Placodontia. XXXVI. 136.
Placodus. XXXVI. 136.
Placuna (?) miocenica aus der
Oase des Jupiter Ammon.
XXXVI. 404.
Placunopsis sp. (n. sp. ?). XXXVII.
523.
Plagiptychus. XXXIX. 204.
- Plataninum UNG. emend. XXXVI.
842.
— subaffine n. sp. XXXVI. 843.
Platanus aceroides GöPP. XXXIV.
763.
Platessa, tertiär. XL. 292.
Plattenkalke, Eimbeckhäuser.
XXXI. 228.
Platystrophiakalk = Fenestellen
od. Leptaenakalk, XXXII. 645.
Plauenscher Grund, Flora der un-
teren Schichten des. XXXIII.
339, 489.
— — „Kohlenrothliegendes“ des.
XXXIII. 343, 489.
— — Stegocephalen desselben.
XXXIII. 298, 574, XXXIV.
218, XXXV. 275, XXXVII.
694, XXXVIII. 576, XL. 490,
555, 621.
Pleistocän, Gliederung des deut-
schen. XXXIX. 806.
— von Nowaja Semlja. XXXVIII.
544.
Plesiosaurus n. sp. XXXV. 780,
785, 786.
Pleuraster Chopi. XXXI. 36.
Pleurodictyum aff. Dechenianum
KAYS. XXXVII. 111.
Pleuromya (?) sp. XXXVII. 526.
Pleurosternon Koeneni n. sp.
XXXVI. 19.
Pleurotoma denticula BAST.
XXXVIII. 888.
— Duchasteli NYST. XXXVIII.
889.
— intorta. XXXVIII. 889.
— Konincki NYST. XXXVIII. 888.
— laticlavia BEYR. XXXVIII. 888.
— regularis DE KON. XXXVIII.
889.
— Selysi DE KON. XXXVIII. 888.
— turbida SOL. XXXVIII. 887.
Pleurotomaria prisca STEININGER?
XXXVII. 923.
— turbinea SCHNUR. XXXVII. 923.
Pliocänflora des Untermainthales.
XXXVIII. 684.
Podocrates Dülmensis. XXXI. 603.
Podolien, Galizisch-, Geologie von.
XXXVI. 56.
— Russisch-, Geologie von.
XXXVI. 41.
Podothalmaten der norddeutschen
Kreide. XXXI. 589.

- Pörthen, Kl., Diluvium von. XXXV. 382.
- Polycentropus, s. Phryganidium.
- Polygonosphaerites. XL. 609.
- Polyptychodon. XXXV. 789.
- Pommern, Jura-Schollen in. XXXIII. 173.
- , Kreide-Schollen in. XXXIII. 173.
- , Riesenkessel in. XXXII. 73.
- Porammonites PANDER. XXXV. 355.
- Baueri NÖTLING. XXXV. 362.
- Schmidtii n. sp. XXXV. 356.
- Porites incrustans DEF. sp. XXXVI. 444.
- polystyla Rs. XXXVI. 430, 445.
- pusilla n. sp. XXXVI. 445.
- ramosa CAT. sp. XXXVI. 416, 485, 487.
- sp. XXXVI. 417.
- „Porcellan-Gesteine“ aus China. XXXII. 223.
- Porphyrd. Mt. Bischoff. XXXIX. 78.
- von Meissen. XL. 601.
- des kleinen Steinberg's XXXI. 21.
- mit Fluidalstructur von Thal (Thür. W.). XXXVI. 858, 881.
- von Thal. XXXIX. 837.
- Porphyrgesteine des südöstlichen China. XXXV. 461.
- von Elba. XXXV. 126.
- Porphyrr-Kuppen, Gletscherschliffe auf. XXXI. 21.
- Porphyrite von China. XXXVIII. 218.
- des Magdeburgischen. XXXVII. 227.
- Porphyritzug von Wildruff-Potschappel. XXXVIII. 736.
- Porphyroide, Albit-, aus dem Harz. XXXI. 441.
- Portland-Bildungen der Umgegend von Hannover. XXXIX. 32.
- oberer. XXXIX. 39.
- unterer. XXXIX. 35.
- Versteinerungen d. Umgegend von Hannover, Uebersicht. XXXIX. 44.
- —, Verbreitung der. XXXIX. 52.
- Posidonia (Estheria) opalina QUENST. XXXVI. 569.
- Posidonien-Schiefer aus Mecklenburg. XXXI. 654.
- Posidonomya Becheri. XXXVI. 404.
- Posidonomyen-Schiefer am Harz. XXXII. 186.
- Postglaciale Meeresablagerungen in Island. XXXVI. 145.
- vulcanische Bildungen Islands. XXXVIII. 399.
- Potamogeton amblyphyllus. XXXIV. 756.
- Potschappel, Porphyritzug von, und seine Gesteine. XXXVIII. 736.
- Praeconia. XXXIV. 618.
- Präglaciale Laven Island's. XXXVIII. 394.
- Präparate v. Steinkohlen-Pflanzen. XXXIII. 709.
- Präpariren von Versteinerungen mit Flusssäure. XXXVII. 217.
- Predazzit, mikrochemische Untersuchungen des. XXXIX. 489.
- , mikroskopische Untersuchung des. XL. 357.
- Prehnit. XL. 644.
- von Neurode. XXXV. 393.
- Preussen, Geschiebeformation von. XXXI. 161.
- , Silur-Geschiebe. XXXII. 623.
- , Tiefbohrung in. XXXII. 612.
- Preussische Seen. XXXVI. 699.
- Prims, Eruptivgesteine im Gebiete der. XXXVI. 666.
- Prismatin — neues Mineral. XXXVIII. 704.
- Proboscina Jacquoti. XXXI. 324.
- Projection. XXXIX. 642.
- Propseudopus Fraasii. XXXVII. 358.
- Proskurow, Phosphoritknollen von. XXXVII. 556.
- Proterosaurus. XL. 553.
- Proteus n. sp. XXXVII. 918.
- Protocardia biseriata CONR. sp. XXXVIII. 864.
- moabitica LART. sp. XXXVIII. 867.
- Protocardien-Quarzit. XXXIII. 218.
- Protococcen? in Kieselschiefer. XXXII. 467.
- Protokolle der allgemeinen Versammlungen. XXXI. 636, XXXII. 652, XXXIII. 504, XXXIV. 657, XXXV. 633, XXXVI. 669, XXXVIII. 670, XXXIX. 618, XL. 594.

- Protokolle der Sitzungen. XXXI.
 208, 213, 221, 428, 435, 439,
 633, 635, 795, 798, XXXII.
 203, 215, 218, 431, 443, 445,
 640, 648, 817, 818, XXXIII.
 172, 174, 175, 348, 350, 352,
 483, 503, 699, 705, XXXIV.
 198, 202, 206, 445, 451, 456,
 649, 656, 814, 815, XXXV.
 209, 210, 214, 388, 393, 396,
 628, 632, 867, 869, XXXVI.
 182, 185, 190, 399, 405, 412,
 666, 667, 881, 886, XXXVII.
 216, 218, 224, 544, 550, 555,
 811, 815, 1028, 1033, XXXVIII.
 243, 246, 251, 462, 470, 479,
 662, 663, 913, 917, XXXIX.
 223, 226, 231, 502, 506, 512,
 614, 617, 829, 836, XL. 189,
 193, 199, 360, 367, 371, 591,
 777, 779.
- Protomyia dubia E. GEIN. n. sp.
 XXXVI. 582.
- Protopharetra. XXXVI. 400.
 — polymorpha. XXXVI. 705.
- Protospongia carbonaria. XXXVI.
 667.
- Protozoëa Hilgendorfi. XXXVIII.
 572, XL. 719.
- Psammitische Gesteine. XXXIV.
 771.
- Psammogene Kalke. XXXVII.
 345.
- Psephoderma alpinum. XXXVIII.
 195.
- Pseudastacus lakelensis O. FR.
 XXXVIII. 557.
- minor O. FR. XXXVIII. 558.
- Pseuderichthus cretaceus.
 XXXVIII. 558, XL. 719.
- Pseudodiadema veronense n. sp.
 XXXVI. 761.
- Pseudoglaciale Erscheinungen.
 XXXVI. 184.
- Pseudometeorit. XXXV. 869.
- Pseudomorphose nach Fahlerz von
 Peru. XXXVII. 556.
 — von Phosphorit nach Gyps.
 XXXI. 701.
 — von Kalkspath nach Kalkspath.
 XXXII. 446.
 — von Analcim nach Leucit.
 XXXVII. 453.
 — von Kalifeldspath + Muscovit
 nach Leucit. XXXVII. 456.
- Pseudomorphose von Kupferkies
 nach Magneteisen. XXXII. 25.
 — von Topas nach Quarz.
 XXXVIII. 371.
- Pseudosculta. XXXVIII. 566.
- Pseudosculdidae. XXXVIII. 567.
- Pseudosphaerexochus. XL. 82, 83.
- Pterinea? XXXVII. 923.
- Ptychophyllum eiffiense. XXXI.
 305.
- Purbeck von Völksen. XXXI. 227.
- Purbeckkalk, Fauna des. XXXI.
 231.
- Pyramidalgeschiebe. XXXVI. 411,
 XXXIX. 226, 229.
- Pyrenäen, Lherzolithe aus den.
 XXXIII. 398.
- , Ophite aus den. XXXIII. 372.
- Pyrgulifera corrosa sp. n. XXXIX.
 190.
- Pyrophyllit von Georgia. XXXVIII.
 473.
- Pyroxen von Wilsdruff-Potschap-
 pel. XXXVIII. 743.
- Pyroxene, Schmelzversuche mit.
 XXXVII. 10.
- Pyroxensyenit von Riesa. XL. 184.
- Quartärbildungn siehe Diluvium.
 Quartär - Fauna des Jordenthal.
 XXXVIII. 807.
 — — der „Fuchslöcher“. XXXI.
 284.
- Quartär-Faunen. XXXII. 468.
- Quarz von Baveno. XXXIX. 615.
 — von Carrara. XXXI. 800.
 —, Gelenk-, von Delhi. XXXVIII.
 252.
- , Rosen-, aus Schlesien. XXXIX.
 504.
- mit Einschluss von Kohlen-
 säure. XXXIII. 175.
- , Pseudomorphose von Topas
 nach. XXXVIII. 371.
- in Aktinolithschiefer. XXXI.
 379.
- , rothe, in preussischen Ge-
 steinen. XXXVIII. 440.
- der psammitischen Gesteine.
 XXXVIII. 774.
- aus Quarzporphyr. XXXVIII.
 678, XXXIX. 837.
- Quarz - Aktinolithschiefer. XXXI.
 382.

- Quarz-Augitdiorit von Lampersdorf. XXXIX. 231.
 Quarzeinsprenglinge, geschwänzte, im Porphy. XXXIX. 837.
 Quarzit d. columbianischen Anden. XL. 228.
 — von Göttingen. XXXIII. 218.
 — von Mount Morgan. XXXVIII. 662.
 —, (Glimmer-), von Nowaja Semlja. XXXVIII. 529, XXXVIII. 538.
 —, Protocardien-. XXXIII. 218.
 Quarzitesche aus Holstein mit Sequoia Couttsiae. XXXIII. 502.
 — d. Braunkohlenformation. XXXVI. 882.
 Quarzitische Schichtgesteine im Gabbro von Harzburg. XXXVIII. 474.
 Quarzsandstein des Kienberges. XXXIV. 445.
 Quarzporphyr von China. XXXVIII. 216.
 — der columbianischen Anden. XL. 229.
 — von Heiligenstein. XXXIX. 793. 887.
 — des Magdeburgischen. XXXVII. 227.
 — des Spitzinger Steins. XXXVIII. 678.
 Quarzporphyrit von Juhhe. XXXIX. 211.
 Quarz-Sandsteine der Braunkohlenformation. XXXI. 793.
 Quarzschiefer, Turmalin-, Breccie. XXXVIII. 374, XXXIX. 86.
 Quecksilbererz am Avalagebirge in Serbien. XXXVI. 690.
 Quecksilber-Seismometer. XXXVI. 29.
 Queensland, Malachit von. XXXVIII. 663.
 — Quarzit von. XXXVIII. 662.
 Quellen in Island, heisse. XXXVIII. 408.
 —, Kohlensäure- daselbst. XXXVIII. 427.
 — von Zawada bei Preis-Kretscham. XXXII. 654.
 Quercinium compactum SCHLEIDEN. XXXV. 75.
- Quercinium leptotichum SCHLEID. sp. XXXV. 77.
 — montanum MERCKLIN. XXXV. 72.
 — prinaevum GÖPP. sp. XXXV. 69.
 — vasculosum SCHLEID. sp. XXXV. 76.
 Quercus Haidingeri ETTINGSH. XXXVIII. 761.
 Queretaro, Opal von. XXXVI. 409.
- Radiolarien in Kieselschiefer. XXXII. 447.
 Radioliten-Kalke. XXXVIII. 840.
 Radiolites syriacus CONR., Stufe des. XXXVIII. 842.
 Rakowska, Meteorit von. XXXII. 417.
 Ramberg, Spalten in der Gegend des. XXXIV. 660.
 Rammelsberg. XXXII. 808.
 Ranina cretacea nov. sp. XXXVIII. 553.
 Raninella Schlönbachi. XXXI. 612.
 Rappakiwi, Geschiebe von. XXXI. 84, 121, XXXVI. 612.
 Raseneisenstein, durch Brand reducirt. XXXV. 869.
 Receptaculites XL. 17, 606.
 — cornucopiae GOLDF. sp. XXXIX. 1.
 — eifeliensis sp. n. XXXIX. 26.
 — aff. Ischadites Koenigi MURCH. XL. 18.
- Rechnungsablage
 pro 1878. XXXI. 656.
 — 1879. XXXII. 682.
 — 1880. XXXIII. 530.
 — 1881. XXXIV. 682.
 — 1882. XXXV. 652.
 — 1883. XXXVI. 710.
 — 1884. XXXVIII. 716.
 — 1885. XXXVIII. 718.
 — 1886. XXXIX. 656.
 — 1887. XL. 620.
- Rechtsrheinisches Unterdevon. XXXVIII. 681.
 Reexcavation alpiner Seebecken. XXXVIII. 169.
- Regionalmetamorphische Gesteine des Harzes. XXXIV. 205.
 Regionalmetamorphose der Ardennen. XXXIX. 643.

- Rehburg, Vogelfährten von. XXXI. 799.
- Reinerz, Gneiss bei. XXXVI. 408.
- Remo, S., Fucoiden aus dem Flysch v. XL. 366.
- Renthier, Verbreitung des. XXXII. 728.
- Renthierfunde in Sachsen. XXXIII. 170.
- Reptilien der norddeutschen unteren Kreide. XXXV. 735.
- Retiolites-Schiefer, als Geschiebe. XXXVII. 221.
- Retzia trigonula. XXXIII. 333.
- ? umbra BARR. sp. XXXIX. 728.
- Rhabdophyllia crassiramosa n. sp. XXXVII. 406.
- granulosa d'ACH. XXXVI. 435.
- tenuis Rs. XXXVII. 404.
- Rhät in Cassel. XXXI. 643.
- von Gotha. XXXI. 782.
- Rhein, hercynische Fauna am. XXXIII. 617.
- Rheinebene zwischen Darmstadt und Mainz, Entstehung der. XXXII. 672, XXXVIII. 674.
- , Bodenbewegungen in der. XXXII. 672.
- Rheinisches Devon, Goniatiten im. XXXV. 306.
- —, Pentanerus im. XXXV. 869.
- — (Unter-). XXXV. 633.
- Diluvium. XXXIX. 811.
- (nieder-) Schiefergebirge, Faltung des. XXXIX. 629.
- schwäbisches Erdbeben. XXXVIII. 150.
- Rheinkies. XXXIX. 814.
- Rheinthal unterhalb Bingen. XXXVI. 694.
- Rheinversenkung, Entstehung der, zwischen Darmstadt und Mainz. XXXII. 672, XXXVIII. 674.
- Rhinaspis erratica gen. et spec. nov. XXXVII. 1032.
- Rhinoceros leptorrhinus von Rixdorf. XXXVIII. 462.
- Merckii von Rixdorf. XXXIX. 798, 800.
- — von Westeregeln. XXXIX. 802.
- — von Sibirien. XXXIX. 803.
- Reste von Japan. XXXV. 43.
- Rhizocaulon SAP. XXXVI. 832.
- najadinum n. sp. XXXVI. 833.
- Rhizocupressoxylon Protolarix FELIX. XXXV. 86.
- Rhizonium smilaciforme nov. sp. XXXV. 84.
- typhaeoides nov. sp. XXXV. 86.
- Rhodonit, Schmelzversuche mit. XXXVII. 13.
- Rhodope, Geologie der. XXXVII. 477.
- Rhombenporphyr, Geschiebe von. XXXI. 67, 121, XXXVII. 798.
- Rhyncholithes cf. acutus QUENST. XXXVI. 569.
- Rhyncholithen. XXXIX. 649.
- Rhynchonella angusta n. sp. XXXIX. 314.
- Dannenbergi n. sp. XXXIX. 313.
- Henrici. XXXII. 820.
- Ibergensis. XXXIII. 332.
- Losseni. XXXII. 820.
- Megaera BARR. sp. XXXIX. 729.
- aff. Pengelliana XXXIV. 199.
- Sappho var. hircina BARR. sp. XXXIX. 730.
- aus dem Taunus-Quarzit. XXXIV. 815.
- triloba. XXXIV. 198.
- Zelia BARR. XXXIX. 730.
- Rhynchorthoceras. XXXIV. 122.
- Angelini. XXXIV. 135, 650.
- Beyrichii. XXXIV. 128.
- Breynii. XXXIV. 127.
- Damesii. XXXIV. 132.
- Oelandicum. XXXIV. 134.
- tenuistriatum. XXXIV. 187.
- Zaddachii. XXXIV. 180, 201.
- Rhyolith von Arita. XXXII. 256.
- Rhytidolepis alternans. XL. 565.
- Richthofenia. XXXIII. 352, XXXIV. 674.
- Richtungen der Gletscherbewegung in Nordeuropa. XXXI. 77.
- Richtung der Gletscherschrammen auf anstehendem Gestein. XXXI. 25, 64, 80, 131, 147, 180.
- Riebeckit. XL. 138.
- Riesa, Pyroxensyenit von. XL. 184.
- Riesengebirge, Albit vom. XXXIV. 416.
- , Granite vom. XXXIV. 373.
- , Mikroklin aus Granit vom. XXXIV. 410.

- Riesenkessel-ähnliche Auswaschungen. XXXII. 421.
- Riesentöpfe in Curland. XXXII. 631.
- in Lägerndorf. XXXIX. 513.
 - in der Lüneburger Haide. XXXV. 623.
 - in Mecklenburg. XXXII. 72.
 - in Norddeutschland. XXXII. 56, 64.
 - in Oberschlesien. XXXII. 73. 183.
 - bei Paris. XXXII. 807.
 - in Pommern. XXXII. 73.
 - von Rüdersdorf. XXXI. 339, 627, XXXII. 56.
 - von Uelzen. XXXII. 61.
 - am Ural. XXXII. 632.
 - von Wapno. XXXI. 353. XXXII. 59.
- Ringerijets Nickelwerk, Gesteine von. XXXI. 493.
- Rinnen im norddeutschen Diluvium. XXXI. 13.
- Rippersroda, Walkerde von. XXXIV. 672.
- Ritzung cf. Frictionserscheinungen.
- Riviera, Erdbeben an der. XL. 109.
- Rixdorfer Sande. XXXIX. 805.
- Rixdorf, Bison priscus von. XXXVIII. 245.
- , devonische Geschiebe von. XXXVIII. 472.
 - , Elephas antiquus von. XXXVIII. 463.
 - , — primigenius von. XXXVII. 554.
 - , Rhinoceros leptorhinus von. XXXVIII. 462.
 - , — Merckii von. XXXIX. 798, 800.
 - , Tiefbrunnen von. XXXIV. 453.
- Rjasán, Kohlen von. XXXIV. 201.
- Roasenda, Tegel vom Garten. XXXVII. 136.
- Rodderberg, Tuffbänke des. XXXIX. 814.
- Röth, von Jena. XL. 24.
- Versteinerungen im. XXXVII. 807.
 - der Max-Grube bei Michalkowitz. XXXV. 860.
- Röthidolomit. XXXV. 387.
- Rohrdorf b. Nagold, Lagerung des Muschelkalks. XXXII. 40.
- Rosenquarz aus Schlesien. XXXIX. 504.
- Rostock, Geschiebe mit Cyathaspis von. XXXVI. 854.
- Rotheisenstein von Grube Schweicher Morgenstern und von Walderbach, Versteinerungen aus. XXXII. 217.
- Rothliegendes, Gliederung. XXXVIII. 699, 701.
- , Medusenabdrücke aus. XXXIX. 644.
 - von Cusel, Pflanzenreste aus. XXXIII. 704.
 - , Mansfelder. XXXVI. 185.
 - , mittleres, bei Offenbach. XXXVIII. 681. 698.
 - des Plauenschen Grundes; Stegocephalen desselben. XXXIII. 298, 574, XXXIV. 275, XXXVII. 694, XXXVIII. 576, XL. 490. 555, 621.
 - , Spaltensystem im Thüringer. XXXV. 630.
 - mit Thierfährten. XXXIX. 644.
- Rübeland, Knochenhöhle bei. XL. 306.
- Rüdersdorf, geschrammte Schichtköpfe. XXXI. 129, XXXIII. 710.
- , Riesenkessel von. XXXI. 339, 627, XXXII. 56, XXXV. 848.
- Rügen, Diluvium von. XXXI. 788. XXXVIII. 663.
- , Schichtenstörungen der Kreide. XXXIV. 593.
- Rügenwalde, Kreide von. XXXIII. 173.
- Rumelisches Mittelgebirge, Geologie des. XXXVII. 488.
- „Rundhöcker“? im Haslithal. XXXV. 647.
- Russisches Diluvium. XXXI. 580.
- Silur? (Archaeocyathus). XXXVIII. 899.
- Rutil von Georgia. XXXVIII. 478.
- aus Gotthardtunnel-Gesteinen. XXXI. 406.
 - psammitischer Gesteine. XXXIV. 778, 790.

- Rutil aus Schlesien. XXXIX. 282.
 —, Zwillingssverwachsung an.
 XXXI. 406.
- Saar-Nahe-Gebiet, Steinkohlenflöze des. XXXIII. 506.
 Saarbrücken, Kohlenbergbau von.
 XXXIII. 523.
 —, Steinkohlenformation bei.
 XXXIII. 505.
- Sachsen, Turmalinfels von.
 XXXVI. 690.
- Sadewitzer Kalk-Geschiebe. XXXII.
 648.
- Sächsisches Diluvium. XXXII. 91,
 572, XXXIII. 565.
 — Erzgebirge, Contacterscheinungen im. XXXVIII. 702.
 — Geschiebe, Heimath der. XXXI.
 30.
 — Geschiebeformation. XXXI. 186.
 — Granulit. XXXVI. 188, XXXVIII.
 704.
 — — mit granit. Gängen. XXXIII.
 629, XXXIV. 500.
 — —, Hercynit in. XXXIII. 533.
 — Oligocän-Flora. XXXVIII. 342.
 — Renthierfunde. XXXIII. 170.
 — Tertiär-Flora. XXXII. 679.
- Säugethiere, japanische diluviale.
 XXV. 1.
 —, norddeutsche diluviale. XXXIII.
 255, 476, XXXV. 390.
- Säugetherfauna des Miocän.
 XXXVIII. 103.
- Säugetherreste im Diluvium von
 Neudamm bei Königsberg.
 XXXIII. 255.
- in Thüringen. XXXIII. 476.
- Salenia Pellati COTTEAU. XXXV.
 686.
- Salinellen von Paternó. XXXI. 457.
- Salesl, Basalt von. XXXIV. 655.
 —, Braunkohle von. XXXIV. 655.
- Saltholmskalk. XL. 784.
- Saltholmskalk-Geschiebe. XXXI.
 87.
- Salt-Lake, Ozokerit vom. XXXI.
 413.
- , Salzlager vom. XXXI. 411.
- Saltpond, Amphibolit von. XXXIX.
 117.
- Salt-range. XXXVI. 881.
- Salzbrunn (Schlesien), fossile
 Pflanzen von. XXXVIII. 914.
- Salzgehalt des Seewassers.
 XXXVIII. 333.
- Salzgitter, Alter der Eisensteine
 von. XXXII. 637.
- Salzlager vom Salt Lake. XXXI.
 411.
- Salzlösungen, Einwirkung auf die
 Bildung der Erzgänge.
 XXXVI. 691.
- Samländische Harze. XXXIII. 169.
- Tertiärformation. XXXV. 671.
 — —, Echinodermen der. XXXV.
 685.
- Sand, Aachener, Fauna u. Aequivalente des. XXXVII. 595.
 —, Anomien-. XXXVII. 595.
 —, Eppelsheimer. XXXI. 644.
 —, klingender. XXXV. 864.
 —, oligocäner, von Mecklenburg.
 XXXVIII. 910.
 —, Nicolien-. XXXV. 718.
 —, tertärer, von Bonn. XXXIX.
 816.
 —, vulcanischer, von der Mosel.
 XXXIX. 280.
- Sande des norddeutschen Tief-
 landes. XXXIV. 207.
- von Rixdorf. XXXIX. 805.
- Sandiger Kalkstein. XXXIII. 247.
- Sandkalk. XL. 784.
- Sandstein der Braunkohlenforma-
 tion. XXXI. 793.
- , biegsamer, v. Delhi. XXXVIII.
 252, XXXIX. 506.
- von Göttingen. XXXIII. 226.
- , Hardeberga-. XXXVII. 211,
 556.
- , Hils-. XXXI. 663, 786.
- , Kahleberger, im Harz, Alter
 des. XXXIII. 617.
- , Köpinge-. XL. 784.
- , Limonit-, auf Sylt. XXXVII.
 1035.
- , Nicolien-. XXXV. 718.
- , Scolithen. XXXI. 210, 792.
- , Tiger-. XXXVII. 221.
- , Trigonien-. XXXVIII. 836.
- Sandsteine von Nowaja Semlja.
 XXXVIII. 538.
- , westafrikanische. XXXIX. 118,
 121, 181.
- Sandsteingeschiebe, concentrisch
 gefärbte. XXXIX. 502.
- mit Wellenfurchen. XXXVI.
 733.

- Sanidin. XL. 636.
 Sapotoxylon Gümbelii n. sp. XXXV. 67.
 — taeniatum n. sp. XXXV. 68.
 Sarátow, Meteorit von. XXXV. 190.
 Sardinien, cambrische Fossilien von der Insel. XXXVI. 399.
 Sarkolith. XXXVI. 224.
 Sarthe, Deptm. de la, graue Kalke des. XXXIX. 204.
 —, —, Jura des. XL. 657.
 —, —, Lias des. XXXIX. 204.
 Saurier der lombard. Trias. XXXVIII. 170.
 — a. d. Rothliegenden d. Plauenschen Grundes. XL. 490, 556.
 — des oberschlesischen Muschelkalks. XXXVI. 125.
 Saurierrest von Windisch-Bleiberg. XXXIV. 663.
 Schalen, Beschaffenheit der Mollusken-. XXXVI. 386.
 Schalreste, marine, von Colberg. XXXVI. 188.
 Scharfenberg, Granitporphyr am. XXXVI. 882
 Schantung, Gesteine von der chinesischen Provinz. XXXVIII. 198.
 Schatzlarer Carbonflora. XXXVII. 814.
 Scheuersteine. XXXI. 28, 31.
 Schichtenbau des Untermainthales. XXXVIII. 684.
 Schichtenfaltung am Ackerbruchberg. XXXIII. 350.
 — im Unterdevon. XXXIV. 459.
 Schichtenfolge bei Schlotheim. XXXI. 46.
 — bei Zscherben. XXXII. 678.
 Schichtengliederung des Mokattam. XXXV. 709.
 Schichtenstörungen in der Braunkohle von Wienrode. XXXI. 639.
 — im norddeutschen Diluvium. XXXI. 15, 126.
 — im unteren Diluvialthon. XXXIV. 563.
 — im Fayencemergel. XXXIV. 588.
 — im Untergrunde des Geschiebelehmes. XXXI. 33, 73, 128, XXXII. 75.
 Schichtenstörungen der dänischen Kreide. XXXI. 128.
 — in d. Rügen'schen Kreide. XXXIV. 593.
 —, Alter derselben in Nordwest-Deutschland. XXXVI. 707.
 Schichtgesteine, quarzitische, im Gabbro von Harzburg. XXXVIII. 474.
 Schiefer, Fisch-. XXXVIII. 844.
 —, krystallinische von Attika. XXXIII. 118, 348, 454.
 —, Tentaculiten-. XXXIX. 625. 627.
 Schiefergebirge, niederrheinisches, Faltung des. XXXIX. 629.
 —, Aelteste Versteinerungen des selben. XXXIV. 678.
 — des Thüringer Waldes. XXXVIII. 468.
 —, Lingula in. XXXII. 632.
 —, Petrefacten im Thüringer. XXXII. 632.
 Schiefergesteine, altkrystallinische. XXXVI. 187, 188.
 —, Entstehung der. XXXV. 636.
 —, krystalline, von China. XXXVIII. 199.
 — von Nowaja Semlja. XXXVIII. 528.
 — des Siebengebirges. XXXIX. 645.
 Schildkröten des deutschen Wealden. XXXVI. 17.
 Schillernde Obsidane. XXXVII. 613, 816, 1011.
 Schio - Schichten auf Malta. XXXVII. 140.
 Schizaster acuminatus AGASS. XXXV. 688.
 Schlesien, Alluvium in. XXXIX. 280.
 —, Apatit von. XXXIX. 504.
 —, Aphrosiderit von. XXXI. 211.
 —, Chlorit von. XXXIX. 505.
 —, Chrysotil von. XXXIX. 505.
 —, Culmpetrefacten aus. XXXVII. 542.
 —, Cyanit von. XXXIX. 232.
 —, Diluvium von. XXXIX. 281.
 —, Granitporphyr aus. XXXV. 828.
 —, Jura-Geschiebe in. XXXIX. 294.
 — (Nieder-), Muschelkalk in. XXXVI. 316.
 — (Ober-), Muschelkalk in. XL. 671.

- Schlesien (Ober-), Muschelkalk,
Saurier in. XXXVI. 125.
— —, Voltzia Krappitzensis in.
XXXVIII. 894.
—, Rosenquarz aus. XXXIX.
504.
—, Rutil aus. XXXIX. 232.
—, Sillimanit. XXXIX. 232.
—, Silurgeschiebe in. XXXIX.
289.
—, Spinnentiere der Steinkohle.
von. XXXIV. 556.
— (Ober-), Steinkohlengebirge.
XXXII. 675.
— —, —, Fauna. XXXI. 435.
—, Tertiär in Nord-. XXXIX.
295.
—, Tertiäre Geschiebe in. XXXIX.
295.
— (Nieder-), Thonschieferforma-
tion. XXXIV. 691.
— —, Fauna der Trias von.
XXXII. 340.
—, Variolite von. XXXIV. 432,
XXXV. 870.
Schleswig-Holstein, Geschiebe aus.
XXXVII. 1037.
Schlier. XXXVII. 147, XXXVIII.
71.
Schlottheim, Ophiuren des oberen
Muschelkalkes bei. XXXVIII.
876.
—, Schichtenfolge bei. XXXI. 46.
Schmalkalden, Gebirgsstörungen
bei. XXXII. 218.
Schmelzprodukte von Granat.
XXXV. 636.
Schmelzversuche mit Pyroxenen
und Amphibolen. XXXVII.
10.
Schmelzwasser-Rinnen im nord-
europ. Flachlande. XXXI.
13.
Schnecken, Süßwasser-, im Dilu-
vium. XXXV. 391.
Schneckenstein, Topasgestein des.
XXXVIII. 695.
Schneidemaschinen. XXXIV. 649.
Schöneberg (Westerwald), Bims-
stein und Trachyttaf von.
XXXVI. 122.
Schönkirchen, Dolomit von.
XXXVII. 1031.
Scholzenberg, Orthoklas vom.
XXXIV. 376.
- Schonen, Conglomerat im Urge-
birge von. XXXVIII. 269.
—, Glacialablagerungen in.
XXXIII. 406, XXXV. 619.
—, Silur in. XXXV. 223.
Schotter, alpiner. XXXVIII. 161.
Schotterlehme. XXXVII. 903.
Schottland, Glacialerscheinungen
in. XXXI. 750.
—, Vergletscherung von. XXXI.
750.
Schwaben, Basalttuffe von. XXXI.
539.
—, Diluvium von. XXXII. 655.
—, Lias - Versteinerungen von.
XXXV. 635, 644.
—, Muschelkalk in. XXXIII.
692.
Schwämme aus Korallenoolith.
XXXII. 662.
Schwarzbach, Mikroklin von.
XXXIV. 389.
Schwarzwald, Augit führender
Diorit des. XL. 182.
—, Lagerung des Muschelkalks
im. XXXII. 50.
Schweden, geologische Reise-
notizen aus. XXXIII. 405.
— Geschiebeformation von. XXXI.
175.
Schwedischer Cystideenkalk als
märkisches Geschiebe.
XXXVII. 813.
Schwefel von Kokoschütz. XXXII.
650, XXXV. 211.
— in Louisiana. XL. 194.
— von Truskaviec. XXXIX.
615.
Schwefelkugeln vom Cumbal.
XXXVII. 812.
Schweicher Morgenstern, Versteine-
rungen von der Grube. XXXII.
217.
Schwerspathkugeln im Gault von
Vils. XXXV. 398.
Schwimmendes Gebirge. XXXVI.
706.
Sciaeniden, tertiäre. XI. 280.
Scolecopteris. XXXI. 623.
— elegans. XXXI. 204, XXXII. 1.
— ripageriensis. XXXII. 6.
Scolithes-Sandstein. XXXVIII.
210, 792.

- Sculda laevis. XXXVIII. 566.
 — syriaca nov. sp. XXXVIII. 558.
- Sculdidae. XXXVIII. 565, 567.
- Scurriopsis. XL. 663.
- Scutellina Michelini COTTEAU sp. XXXV. 687.
- Scyphia cornucopiae GOLDF. XXXIX. 1.
- Sedimentär-Gesteine der columbianischen Anden. XL. 218.
 — aus der Umgegend von Göttingen. XXXIII. 217.
 — von Langenstein. XXXVII. 1029.
- Sedimenttuffe von Neapel. XXXVIII. 311.
- Seen, alte baltische. XXXVI. 269.
 —, Bildung der. XXXVI. 699, XXXVIII. 166, 169, XL. 585.
 —, —, des bayrischen Vorlandes. XXXVIII. 166.
 —, — der preussischen. XXXVI. 699.
 —, Reexcavation der alpinen. XXXVIII. 169.
- Seenplatte in Norddeutschland. XXXI. 19.
- Seekreide von Göttingen. XXXIII. 269.
- Seesen, Glacialbildungen von. XXXV. 622.
- Seewasser, Kohlensäure im. XXXVIII. 326.
 —, Luft im. XXXVIII. 316.
 —, Salzgehalt im. XXXVIII. 333.
- Seismograph. XXXI. 775.
- Seismometer. XXXVI. 29.
- Senkung der mecklenburgischen Ostseeküste. XXXV. 301.
- Senon (Unter-) am Nordrande des Harzes. XXXIX. 141.
 — von Maastricht, Brachyuren aus. XXXIII. 357.
 — in Nordost-Deutschland. XXXI. 790.
 —, unteres, von Suderode a. Harz. XXXIX. 141.
 — in Syrien. XXXVIII. 846.
- Senone Geschiebe b. New-Amsterdam. XXXVIII. 452.
 — —, ostpreussische. XXXVI. 654.
 — — in Ost- und Westpreussen. XXXIV. 243, XXXVII. 551.
- Senone (ober-) Geschiebe von Eberswalde. XXXVII. 550.
 — — — aus Mecklenburg. XL. 733.
 — (unter-) — — —. XL. 729.
- Septarienthon von Lübeck. XXXVIII. 479.
- Sequoia Couttsiae HEER. XXXIII. 502, XXXVIII. 351.
 — gigantea. XXXVI. 806.
- Sericitgesteine von Holzappel. XXXIV. 658.
- Serpentin. XL. 649.
 — von Erbendorf. XXXV. 433.
 — von Obersdorf. XXXVIII. 663.
 — von Ssyssert. XXXIII. 175.
- Serpentinsand der Superga. XXXVII. 184.
- Serpula filiformis Sow. XXXIX. 151.
- gordialis SCHL. var. serpentina G.F. XXXIX. 151.
- Serpulit von Völksen. XXXI. 227.
- Serre, la, Devon von. XXXIX. 367.
- Shetland-Inseln. XXXI. 716, 734.
 — —, Erosion der. XXXI. 748.
 — —, Fjorde. XXXI. 743.
 — —, Glacialerscheinungen. XXXI. 738.
 — —, Gletscher auf den. XXXI. 742.
 — —, Gletscherschliffe auf den. XXXI. 739.
 — —, Moränen auf den. XXXI. 742.
- Sibirien, Rhinoceros Merckii von. XXXIX. 803.
- Sicilien, Palagonit von. XXXI. 522.
- Siebengebirge, krystallin. Schiefergesteine des. XXXIX. 645.
- Sigillaria. XL. 565.
 — Brardi GERM. XL. 565, 569.
 — Brasserti. XXXIII. 338.
 — minima von Waldenburg. XXXIV. 818.
- Preuiana ROEM. XXXIV. 639.
 — rhomboidea BRONGN. XL. 568.
 — Wettinensis. XL. 569.
- Silicate, Bildung und Umbildung der. XXXV. 557, XXXVII. 959, XXXIX. 559, XL. 625.
- , Pektolith-artige. XXXVII. 959.
- Sillimanit. XL. 704.
 — aus Schlesien. XXXIX. 232.

- Silur Böhmens. XXXVI. 887.
 — von Cabrières. XXXIX. 391,
 488.
 —, Cephalopoden aus. XXXII.
 371.
 — bei Graz. XXXIX. 665.
 — der Karawanken. XXXIX. 675.
 — der östl. Karnischen Alpen.
 XXXIX. 676.
 -- der westl. Karnischen Alpen.
 XXXIX. 682.
 — von Nowaja Semlja. XXXVIII.
 541.
 — auf Oeland. XXXIII. 421.
 — der Ostalpen. XXXVI. 277,
 XXXIX. 702.
 —, russisches, mit Archaeocyathus. XXXVIII. 899.
 — Schonens. XXXV. 228.
 — in Thüringen. XXXVI. 888.
 Silurgeschiebe. XXXI. 121, XL.
 17, 39, 666.
 —, (Unter-). XXXVII. 1032.
 — vom Harzrande. XXXVIII.
 474.
 — d. Mark Brandenburg. XXXVI.
 884.
 —, (Ober-), Ostpreussens.
 XXXVII. 621, 667.
 — in Preussen. XXXII. 623.
 — in Schlesien. XXXIX. 289.
 Silurische Kieselschiefer, Entstehung der. XXXII. 457.
 — Trilobiten. XL. 89.
 — Typen im Unterdevon. XXXII.
 819.
 Siphonalbildung bei den Vaginaten. XXXII. 371.
 Skandinavien, Diluvium in. XXXI.
 487.
 —, Geschiebeformation in. XXXI.
 135.
 —, Ablagerungen der Interglazialzeit in. XXXVII. 185.
 —, Vergletscherung von. XXXI.
 747.
 Skandinavisches Landeis, Verbreitung des zweiten. XXXVII.
 177.
 Skapolithgruppe. XXXVI. 220,
 222.
 Sliven - Balkan, Fossilien vom.
 XXXVII. 519.
 Smålandische Geschiebe. XXXIII.
 497.
- Smilotrochus cristatus n. sp.
 XXXVII. 382.
 — incurvus D'ACH. XXXVII. 381.
 — undulatus n. sp. XXXVII. 383.
 Smithia (Phillipsastraea) Hennahii.
 XXXIII. 82.
 Sodalith. XL. 625.
 — von Tiahuanaco. XXXIII. 352.
 Sodalithtrachyt. XL. 175.
 Sölle. XXXII. 72.
 Solea, tertiar. XL. 293.
 Solecurtus abbreviatus sp. n.
 XXXIX. 171.
 — Klöberi sp. n. XXXIX. 170.
 Solfataren Islands. XXXVIII. 413.
 Soolquellen in Berlin. XL. 102,
 190.
 Spalten in der Umgegend des Rammberges (Unterharz).
 XXXIV. 660.
 — im Westharz. XXXVI. 686.
 Spaltensysteme im Rothliegenden Thüringens. XXXV. 630.
 Spaltrisse in Gesteinen. XL. 129.
 Spandow, Tiefbohrung in. XXXII.
 821.
 Sparagmites arciger CRED.
 XXXVII. 723.
 Sparganiotes. XXXVI. 886.
 Spariden, tertiar. XL. 279.
 Spatangus. XXXIX. 229.
 Spezifische Gewichte von Körpern
 in flüssigem und starrem Zustande. XXXV. 636.
 Spessart, Lagerungsverhältnisse im. XXXI. 415.
 Sphaerexochus mirus BEYR. XL.
 87.
 Sphaeria lignitum HR. XXXIV.
 752.
 Sphaeronites. XXXIX. 12.
 Sphärosomatiten in Kieselschiefer.
 XXXII. 447.
 Sphaerosomatites. XXXII. 453.
 — mesocenoides. XXXII. 454.
 — reticulatus. XXXII. 455.
 — spiculosus. XXXII. 454.
 — spinosus. XXXII. 454.
 — verrucosus. XXXII. 455.
 Sphaerospongia. XXXIX. 12, XL.
 609.
 — cornu copiae. GF. sp. XXXIX.
 13.
 — cf. Gerolsteinensis F. ROEM.
 sp. XXXIX. 20.

- Sphaerospongia megaraphis sp. n. XXXIX. 19.
 — Rathi KAYS. sp. XXXIX. 14.
 — cf. Rathi KAYS. sp. XXXIX. 15.
 — sculpta sp. n. XXXIX. 16.
 — Vichtensis sp. n. XXXIX. 17.
 Spinell im Graphit-haltigen Feldspat von Blaafjeld. XXXV. 702.
- Spinnentier der schlesischen Steinkohle. XXXIV. 556.
- Spirifer cultrijugatus F. ROEM. XXXIX. 462.
 — triseptus KAYS. XXXIV. 199, XXXV. 311.
 — unduliferus n. sp. XXXV. 310.
 — Winterii. XXXIII. 381.
- Spiriferen-Sandstein von Goslar, mit Asteriden. XXXV. 632
- Spitzberg (Böhmen), Diorit vom. XXXVI. 200.
- Spitzbergen, palaeozoische Versteinerungen von. XXXIV. 818.
- Spitzinger Stein, Quarzporphyr vom. XXXVIII. 678.
- Spongien im Hilssandstein. XXXI. 663, 786.
 — aus Kohlenkalk. XXXII. 394.
- Spongophyllum elongatum. XXXIII. 94.
 — Kunthi. XXXIII. 96.
 — semiseptatum. XXXIII. 95.
 — torosum. XXXIII. 92.
- Spongosphæra tritestacea. XXXII. 449.
- Squalodon, Verbreitung im Miocän. XXXVIII. 101.
 ? — sp. XXXIX. 94.
- Squillidae. XXXVIII. 567.
- St. Wendel, Eruptivgestein bei. XXXVI. 400.
- Stadthagen, Dinosaurier von. XXXVI. 186.
- Iguanodon im Wealden von. XXXVI. 186.
- Stachyodes, eine neue Stromatoporidae. XXXIII. 688.
 — ramosa. XXXIII. 691.
- Ställdalen, Meteorsteinfall von. XXXIII. 14.
- Stalaktiten aus Djara in der libyschen Wüste. XXXIII. 184.
 — aus Diluvialkies. XXXIII. 174.
- Stammreste aus d. Steinkohlenformation Westfalens. XXXVII. 815.
- Statutenänderung. XXXVI. 688, XXXIX. 638.
- Staub, klastischer u. psammitischer Gesteine. XXXIV. 781.
- Stauchungen im Untergrunde des Geschiebelehmes. XXXII. 95.
- an dem Geschiebelehm eingelagerten Schichten. XXXII. 107.
- Stegocephalen. XXXIX. 630.
 — des Rothliegenden des Plauenschen Grundes. XXXIII. 298, 574, XXXIV. 213, XXXV. 275, XXXVII. 694, XXXVIII. 576, XL. 490, 555, 621.
 — galvanoplastische Copieen von. XXXIV. 649.
- Stegodon sinensis OWEN. XXXV. 44.
- Steiermark, Palagonittuff von Gleichenberg in. XXXI. 545.
- Steilabhang der schwäbischen Alb. XXXV. 645.
- Steilufer der norddeutschen Flüsse. XXXIV. 819.
 — der Weichsel bei Neuenburg. XXXVII. 1033.
- Steinbach, Gneiss von. XXXII. 135.
 —, Granit von. XXXII. 135.
- Steinberg, Kleiner, Diluvium und Glacialscheinungen am. XXXI. 21.
- , Porphyry des. XXXI. 21.
- Steinheim, die Gürtelechse von. XXXIII. 358.
- , Tertiär von. XL. 594.
- Steinkohlenflöze des Saar- und Nahe-Gebietes. XXXIII. 506.
- Steinkohlenformation bei Saarbrücken, Gliederung der. XXXIII. 505.
- , oberschlesische. XXXII. 675.
- , Fauna der oberschlesischen. XXXI. 435.
- , Spinnentiere der schlesischen. XXXIV. 556.
- Westfalens, Stammreste aus der. XXXVII. 815.
- Steinkohlenpflanzen, verticale Verbreitung von. XXXIII. 176.
- , Präparate von. XXXIII. 709.

- Steinmark von Neurode. XXXII. 445.
 Steinsalzberg Cardona. XXXVI. 401.
 Steinschneidemaschine. XXXIV. 649.
 Steinzeit, Reste aus der. XXXI. 796.
STENOX, Biographie des. XXXIII. 705.
 Stereorhachis. XL. 553.
 Sternberger Gestein, Geschiebe von. XXXVIII. 245.
 Stettin, jurassisches Geschiebe bei. XXXVI. 404.
 Stichopsammia n. gen. XXXVII. 417.
 — gyrosa n. gen. n. sp. XXXVII. 417.
 Stilbit. XXXVI. 247.
 Störungen, dynamische im Harz. XXXIV. 205.
 — im nordwestlichen Deutschland, Alter der. XXXVI. 707.
 Stomatopora dichotoma. XXXI. 320.
 — dichotomoides. XXXI. 322.
 Stomachinus excavatus GOLDF. sp. XXXVI. 763.
 Strandlinien, Veränderung der. XXXVI. 14.
 Strandzüge im Tessinthal. XXXIV. 41.
 Straparollus, s. Euomphalus.
 Streichrichtungen im Thüringer Wald. XXXVIII. 468.
 Striatopora subaequalis M. E. et H. sp. XXXVII. 950.
 — vermicularis Mc. COY sp. XXXVII. 105, XXXIX. 275.
 — — var. filiformis F. ROEM. XXXVII. 106.
 Striegau, Aphrosiderit von. XXXI. 211.
 —, Flussspath von. XXXIII. 188.
 —, angebl. Petroleum von. XXXIX. 512.
 Stringocephalus Burtini. XXXII. 676.
 — sp. XXXIV. 199.
 Stroebitz, Gr., Keuper von. XXXI. 221.
 —, Kreidemergel von. XXXI. 215.
 —, Tertiär von. XXXI. 213.
- Stromatopora. GOLDF. XXXVII. 115.
 — concentrica GF. XXXVII. 116, 956, XXXIX. 275.
 — indubia MAUR. XXXVII. 956.
 — philoclymenia n. sp. XXXVII. 118.
 — stellifera A. ROEM. XXXVII. 117.
 Strombolitites. XXXIV. 116, XXXIII. 184, 187, 478, siehe *Ancistroceras*.
 — Barrandei. XXXIII. 184, 192.
 — Bollii. XXXIV. 119.
 — Torelli. XXXIII. 184, 192.
 — undulatus. XXXIV. 117, XXXVII. 184, 191.
 Strophomena aff. corrugatella DAVIDS. XXXVII. 919.
 Strukturlose Kalke, Entstehung der. XXXVII. 229.
 Styrolithe, Bildung der. XXXIV. 642, XL. 187.
 Stylophora sp. XXXVI. 451.
 — cf. annulata RS. XXXVI. 427, 433.
 — costulata M. EDW. XXXVI. 434.
 — Damesi n. sp. XXXVI. 434.
 Stylocynchus. XXXI. 279.
 Subdelessit. XXXI. 801.
 Succase, diluviale Cardium-Bank bei. XXXIX. 492.
 —, Fauna der Süßwasserablagerung. XXXV. 335.
 Suderode, unteres Senon von. XXXIX. 141.
 Südafrika, Geologie von. XL. 194.
 —, Kohlevorkommen in. XL. 595.
 Südälpine Kreideablagerungen. XXXVII. 544.
 Südamerikanische Anden, Alter der. XXXVIII. 766.
 Süddeutschland, Muschelkalk in. XXXII. 32.
 Süßwasserablagerung v. Succase, Fauna. XXXV. 335.
 Süßwasserbecken der Interglazialzeit. XXXVII. 550.
 Süßwasserbildungen, praeglaciale i. Diluvium Norddeutschlands. XXXV. 390.
 Süßwasser-Schnecken, norddeutsche diluviale. XXXV. 391.

- Sulfatöfen, Eisenglanz aus. XXXVIII. 913.
- Superga, Serpentinsand der. XXXVII. 134.
- Swinerhöft, Ammonites planicosta von. XXXVIII. 481.
- , Geschiebe von. XXXVIII. 480.
- Syenitgranit als Geschiebe. XXXVI. 608.
- Syenitporphyr von Elbingerode. XXXIII. 175.
- Sylt, Limonitsandstein v. XXXVII. 1035.
- Syrien, Kreideformation in. XXXVIII. 824, XXXIX. 314, 341.
- , Senon in. XXXVIII. 846.
- Syringopora incrustata n. sp. XXXVII. 112.
- philoclymenia F. ROEM. XXXVII. 111.
- Syssert (Ural), Karte von. XXXVIII. 474.
- , Gesteine von. XXXIII. 175.
- Taenioxylon FEL. XXXVI. 849.
- eperuoïdes n. sp. XXXVIII. 491.
- spec. XXXVI. 852.
- varians FEL. (cretaceum). XXXVI. 852.
- Taltal, Natronalsalpeter von. XL. 153.
- Tamaya in Chile, Kupfererze von. XXXIX. 237.
- —, Turmalin von. XXXIX. 238.
- Tannenbergthal, Diabas von. XXXVIII. 706.
- Tanner Grauwacke des Harzes, Reste in der. XXXIII. 174, XXXV. 393.
- Tasmalien, Gesteine und Erze von. XXXVIII. 695.
- Taucha, Glacialschrammen von. XXXV. 847.
- Taunusgesteine, metamorphische. XXXV. 644.
- Taunusquarzit des Hunsrück, Versteinerungen aus. XXXII. 443.
- Taunus-Schiefer, Alter der. XXXV. 644.
- Taxodium distichum. XXXVI. 807.
- Tegel, Badener. XXXVIII. 75.
- , blauer, im Garten Roaseuda. XXXVII. 136.
- Tegel von Walpersdorf. XXXVIII. 82.
- Tektonik im Fogarascher Hochgebirge. XXXIII. 109.
- Tellursilber von Botes. XXXII. 441.
- Temperaturverhältnisse zur Diluvialzeit. XXXIX. 639.
- zur Eiszeit. XL. 250.
- Tentaculitenschiefer, hessische. XXXIX. 625, 627.
- Terebratula angusta var. Ostheimensis. XXXII. 38.
- Ecki XXXIII. 693.
- Terebratulina gracilis. XXXI. 803.
- Teredo sp.? XXXVIII. 892.
- Terquemia. XXXII. 321.
- Tertiär von Alabama. XL. 295.
- (Sand) bei Bonn. XXXIX. 816.
- bei Cassel. XXXIII. 654, XL. 311.
- von Detmold. XL. 330.
- von Finkenwalde. XXXVI. 866, 882.
- vom Habichtswalde, Geschiebe im. XXXII. 659.
- von Nowaja Semlja. XXXVIII. 544.
- in Nord-Schlesien. XXXIX. 295.
- , samländisches. XXXV. 671.
- —, Echinodermen des. XXXV. 685.
- von Steinheim. XL. 594.
- von Gross-Ströbitz. XXXI. 213.
- von Warburg. XXXI. 651.
- von Zietzow. XXXI. 799.
- Tertiäre Brachyuren Norddeutschlands. XXXIII. 357.
- Echinodermen, samländische. XXXV. 685.
- Fisch-Otolithen. XXXVI. 500.
- Geschiebe. XXXI. 124.
- —, Verbreitung der. XXXVIII. 247.
- — in Schlesien. XXXIX. 295.
- Korallen des Vicentin. XXXVII. 379.
- — aus Aegypten. XXXVI. 415.
- Krebse des nördlichen Deutschlands. XXXI. 586.
- Laubhölzer. XXXIV. 439, XXXV. 59.
- Mugiliden. XL. 288.
- Pectiniden. XL. 335.
- Pflanzen von Kokoschütz. XXXIII. 501.

- Tertiäre Pflanzen der Provinz Sachsen. XXXII. 679.
 — Wirbelthierreste von Kieferstädtl. XXXIII. 350.
 Tessim, Tektonik des Gneiss von. XXXVI. 195.
 Tessinthal, Bau des oberen. XXXIII. 604, XXXVI. 195.
 —, geologische Beobachtungen im. XXXIII. 604, XXXIV. 41, 511.
 Tetraëdrische Hemiëdrie. XXXI. 206.
 Tetragonis Eifeliensis F. ROEM. XXXV. 705, XXXIX. 8.
 Tetrakorallen, Kalkgerüst der. XXXVII. 928.
 Thal (Thür. W.), Porphyrr von. XXXVI. 858, 881, XXXIX. 837.
 Thalbildung des Bibrabaches. XXXI. 674.
 Thale im Harz, Palaeopikrit von. XL. 372.
 — —, Zinkblende von. XXXIII. 706.
 Theodoxia Jordani BUTTL. XXXVIII. 813.
 Thierfährten aus dem Buntsandstein Thüringens. XXXIX. 629.
 — im mittleren Keuper Süd-Thüringens. XXXV. 870.
 — aus dem Rothliegenden Thüringens. XXXIX. 644.
 Tholei, Hornschiefer von. XXXIX. 508.
 Tholeit. XXXIX. 508.
 Thonglimmerschiefer der columbianischen Anden. XI. 216, 227.
 Thonige Substanzen in psammitischen Gesteinen. XXXIV. 789.
 Thoniges Cément. XXXIV. 801.
 Thonschiefer von Nowaja Semlja. XXXVIII. 533.
 — der columbianischen Anden. XL. 216, 227.
 Thonschieferformation Niederschlesiens. XXXIV. 691.
 Thoracosaurus macrorhynchus BLAINV. sp. XI. 754.
 Thracia Nysti v. KOEN.? XXXVIII. 892.
 — Tombecki DE LORIOL. XXXIX. 61.
- Thüringen, neuer Ceratit aus d. Grenzdolomit von. XXXV. 382.
 —, Diluvium von. XXXI. 287.
 — —, Carnivoren des. XXXI. 287.
 — —, Einhufer des. XXXI. 291.
 — —, Insekten des. XXXI. 294.
 — —, Mollusken des. XXXI. 292.
 — —, Nagethiere. XXXI. 289.
 — —, Vielhufer des. XXXI. 290.
 — —, Vögel des. XXXI. 291.
 — —, Zweihufer des. XXXI. 291.
 —, Echinospaeriten aus. XXXVI. 200.
 —, Eruptivgesteine von. XXXII. 111, 119, XXXIII. 483.
 —, Muschelkalk in. XXXIII. 692.
 —, Säugetierreste. XXXIII. 476.
 —, Schiefergebirge von, mit Lingula. XXXII. 632.
 — —, Petrefacten des. XXXII. 632.
 —, Silur in. XXXI. 888.
 —, Spaltensysteme im Rothliegenden von. XXXV. 630.
 —, Thierfährten in d. Formation v. XXXV. 870, XXXIX. 629, 644.
 —, Unterdevon in. XXXVI. 888.
 —, Untersilurische Versteinerungen von. XXXVI. 200.
 Thüringer Wald, Buntsandstein am Westrande des. XXXIX. 343, 348.
 — —, Delessit. XXXI. 801.
 — —, Einschlüsse im Granit. XXXIII. 709.
 — —, Eruptivgesteine des. XXXIII. 483.
 — —, paläozoisches Schiefergebirge im. XXXVIII. 468.
 — —, Pflanzenreste von Crock im. XXXIII. 704.
 — —, Streichrichtungen im. XXXVIII. 468.
 — —, Zechstein des. XL. 188.
 —, vergl. auch Thüringen.
 Tiahuanaco, Sodalith von. XXXIII. 352.
 Tiefbohrapparat. XXXVIII. 707.
 Tiefbohrungen in Berlin. XXXII 821, XXXIV. 453.
 — von Lindenwald. XXXV. 218.
 — in Preussen. XXXII. 612.
 — in Rügenwaldermünde. XXXIII. 173.
 — in Spandow. XXXII. 821.
 — von Sympiewo. XXXV. 213.

- Tiefbohrungen von Zscherben bei Halle. XXXII. 678.
- Tiefbrunnen in Berlin u. Rixdorf. XXXIV. 453.
- Tiefseeschlamm. XXXI. 226.
- Tigersandstein. XXXVII. 221.
- Timor, fossiles Holz von. XXXIX. 519.
- Titanit. XL. 648.
— aus Gotthardtunnel - Gesteine. XXXI. 406.
— psammitischer Gesteine. XXXIV. 780.
- Tivoli, Paludinenbank von. XXXVIII. 470, 478.
- Tomicidae. XL. 135.
- Topas. XXXIX. 818, XL. 654.
— von Miask. XXXII. 441.
—, dichter weisser, vom Mount Bischoff. XXXVI. 647, 689.
—, pseudomorph nach Quarz. XXXVIII. 371.
- Topasfels im Greisen bei Geyer. XL. 570.
—, porphyrischer vom Mount Bischoff. XXXVI. 643, 689.
- Topasgestein vom Schneckenstein. XXXVIII. 695.
- Topographie von Liebenstein. XXXII. 112.
- Torf von Lauenburg. XXXVII. 549.
- Torfmoore, baltische. XXXVI. 269.
- Torsion niederländischer Falten. XXXVII. 222, 224.
- Torsionsspaltensystem in einer Fensterscheibe. XXXVIII. 251.
- Tosterup-Conglomerat. XL. 730.
- Tourière, la, Devon vom Berge. XXXIX. 378.
- Toxoceras. XXXII. 693.
— obliquatum. XXXII. 697.
- Trachinus, tertiär. XL. 286.
- Trachypora circulipora. XXXI. 304.
— Simensi n. sp. XXXVII. 107.
- Trachyt von Arita. XXXVII. 255.
— des Cerro de las Navajas. XXXVII. 613.
— von China. XXXVIII. 228.
— der Fossa Lupara. XL. 175.
- Trachyttuffe von Arita. XXXII. 247.
— von Schöneberg, Westerwald. XXXVI. 122.
- Transport d. Geschiebe. XXXI. 143.
- Transversalschieferung im Unter-devon. XXXIV. 459.
- Trapa Credneri SCHENK. XXXIV. 765.
- Traversella, Magneteisen von. XXXVIII. 470.
- Trematosphaeria lignitum. XXXIV. 752.
- Tremolith. XL. 646.
- Trias in Lothringen u. Luxemburg. XXXIII. 512.
— in Niederschlesien. XXXII. 300.
—, Asterien der. XXXI. 263.
—, Encrenien der. XXXI. 257.
—, Ichthyosaurus in der lombardischen. XXXVIII. 194.
—, Korallen der. XXXI. 254.
—, Saurier der lombardischen. XXXVIII. 170.
- Trias-Geschiebe. XXXI. 123.
- Trias-Pflanzen von Commern. XXXVIII. 479.
- Trichasteropsis cilicia QUENST. sp. XXXI. 45, XXXVII. 817.
- Trichopteridium gracile E. GEIN. XXXII. 528, XXXVI. 576.
- Trichotropis Konincki JOS. MÜLL. sp. XXXIX. 185.
- Tridymit (künstlich). XXXII. 664.
- Trigla, tertiär. XL. 287.
- Trigonia alata SCHLOTH. sp. XXXVI. 882.
— distans CONR. XXXVIII. 860.
— —, Stufe der. XXXVIII. 839.
— pseudocrenulata sp. nov. XXXVIII. 862.
— syriaca FR. XXXVIII. 856.
— —, Stufe der. XXXVIII. 837.
— Vaalsiensis J. BÖHM. XXXVI. 456, 882.
- Trigonien - Sandstein. XXXVIII. 836.
- Trilobiten aus rheinischen Dachschiefern. XXXII. 19.
- , neue, aus untersilurischen Geschieben von Eberswalde. XXXVII. 1032.
- , silurische. XL. 39.
- Trinkbecher aus Kupfer. XXXII. 216.
- Trinucleus-Schiefer als Geschiebe. XXXVII. 814, XXXVIII. 243.
- Tritonit flandricum DE KON. XXXVIII. 885.

- Trochammina Roemeri. XXXII.
396.
- Trochocystathus cyclolitoides BELL.
sp. XXXVI. 429, XXXVII.
380.
- Trocholites. XXXIII. 12.
— ammonius. XXXIII. 12.
— planorbiformis. XXXIII. 8.
- Trochosmilia acutimargo RS.
XXXVII. 384.
- Beyrichi n. sp. XXXVI. 428,
438.
- (?) Leptophyllia multisinuosa
MICH. sp. XXXVI. 420.
- Trochospongia. XL. 23.
- Trockentuffe v. Neapel. XXXVIII.
308.
- Trümmerkalk. XL. 729.
- Trusenthal, Ganggesteine im.
XXXIII. 484.
- Truskavice, Schwefel von. XXXIX.
615.
- Tsuga canadensis. CARR. XXXVI.
809.
- Tudicla Monheimi J. MÜLL.
XXXIX. 197.
- Tuffe, Eintheilung u. Entstehung.
XXXVIII. 307.
- , Sediment-. XXXVIII. 311.
- , Trocken-. XXXVIII. 308.
- , Wasser-. XXXVIII. 310.
- Tuffbänke vom Rodderberg.
XXXIX. 814.
- Tula, Kohlen von. XXXIV. 201.
- Tumbo, Foyait von. XXXIX.
97.
- Turbinolia sp. XXXVIII. 892.
- Turbo (?) sp. ind. XXXVII. 527.
- (Eunema) sp. XXXVII. 526.
- toriniaeformis. XXXII. 331.
- Turkmenensteppe, Kreideablagerungen der. XXXVII. 219.
- , Petrefacten aus der. XXXVII.
218.
- Turmalin vom Mount Bischoff.
XXXVI. 684, 689.
- in Kupfererz aus Lüderitzland.
XL. 200.
- psammitischer Gesteine.
XXXIV. 779.
- von Tamava. XXXIX. 238.
- vom Ural. XXXIV. 451.
- Turmalinfels in Sachsen. XXXVI.
690.
- Turmalingranulit. XXXIV. 21.
- Turmalin-Quarzitschiefer-Breccie.
XXXVIII. 374, XXXIX. 86.
- Turon, des Col dei Schiosi.
XXXIX. 203.
- in Syrien. XXXVIII. 836.
- Turon-Geschiebe. XL. 728.
- Turritella acanthophora J. MÜLL.
XXXIX. 178.
- Eichwaldiana GF. XXXIX. 176.
- nodosa A. ROEM. XXXIX. 176.
- nodosoides n. sp. XXXIX. 177.
- (?) Oerendzikensis n. sp.
XXXVII. 526.
- sexincta GF. XXXIX. 174.
- sp. XXXVI. 569.
- Tylodendron. XL. 190.
- Typen, silurische, im Unterdevon.
XXXII. 819.
- Typhis cuniculosus Nystr. XL. 885.
- Uelzen, Riesenkessel von. XXXII.
61.
- Umwandlung der Gesteine von
Hainichen. XXXI. 355.
- von Gesteinselementen des
Kiesel-schiefer. XXXII. 459.
- Uncites gryphus. XXXII. 677.
- Uniona POHLIG. XXXIII. 680.
- Unkelstein. XXXIX. 818.
- Unkersdorf, Augit - Hornblende-
porphyrit. XXXVIII. 752.
- Unterdevon des Altvatergebirges.
XXXIV. 459, 656.
- der Ardennen mit Wetzschiefer-
Geschieben. XL. 371.
- , rheinisches. XXXV. 633.
- , rechtsrheinisches. XXXVIII.
681.
- , Schichtenfaltung im. XXXIV.
459.
- in Thüringen. XXXVI. 888.
- Unterharz, Kersantit - Gänge.
XXXVIII. 252.
- Untermainthal, Diluvialgebilde,
Pliocämflora und Schichten-
bau. XXXVIII. 684.
- Untersilur von Cabrières. XXXIX.
394.
- Untersilurische gekrümmte Cepha-
lopoden. XXXIV. 116.
- Versteinerungen Thüringens.
XXXVI. 200.
- Ural, granitische Gesteine des.
XXXVII. 865.
- , Paragonit vom. XXXVII. 680.

- Ural, Topas von Miask im. XXXII.
— 441.
—, Turmalin vom. XXXIV. 451.
Urdnik - Gebirge in Slavonien.
— XXXVIII. 464.
Urgebirge, Conglomerate aus.
— XXXVIII. 269.
Urk, Insel im Zuiderzee. XL. 597.
Ursus arctos. XXXII. 658.
Usambara, Gebirgsland von.
— XXXVIII. 450.
Utah, Geologisches u. Montanistisches aus. XXXIV. 288.
- Vaginaten, Siphonalbildung bei den. XXXII. 371.
Val d'Isarne, Devon des. XXXIX.
— 367.
Valle del Bove. XXXII. 670.
Valmethyl, Palechinus aus dem.
— XXXVII. 222.
Vanadinerze aus Cordoba. XXXII.
— 708.
Vanadinit. XXXII. 710.
Variolit von Bolkenhayn. XXXV.
— 870.
— von Hausdorf. XXXV. 870.
— von Hohenfriedeberg. XXXV.
— 870.
— der Gabbrogruppe in Schlesien.
— XXXIV. 432.
Velpke, Diluvium von. XXXII. 774.
—, Glacialschrammen von. XXXV.
— 846.
Venericardia Kickxi NyST.
— XXXVIII. 819.
Veneridae. XXXVI. 462.
Venetien, graue Kalke von.
— XXXVI. 180, 190, 787.
Venn, siehe Hohes Venn.
Venn-Sattel, Tektonik des.
— XXXVII. 222, XXXIX. 811.
Veränderungen des Meeresboden.
— XL. 190.
— des Meeresspiegel. XXXVI. 1,
— 272.
Vergletscherung der Färöer etc.
— XXXI. 716.
— Englands. XXXI. 758.
— Irlands. XXXI. 754.
— Norddeutschlands. XXXI. 753.
— Schottlands. XXXI. 750.
— Skandinaviens. XXXI. 747.
- Verhandlungen der Gesellschaft.
XXXI. 208, 428, 633, 795,
XXXII. 208, 431, 640, 817,
XXXIII. 172, 348, 488, 699,
XXXIV. 198, 445, 649, 814,
XXXV. 209, 388, 628, 867,
XXXVI. 182, 399, 666, 881,
XXXVII. 216, 544, 811, 1028,
XXXVIII. 243, 462, 662, 913,
XXXIX. 223, 502, 614, 829,
XL. 189, 360, 591, 777.
Vermetus sp. XXXI. 479.
Versammlung in Foix. XXXIV.
— 814.
Versteinerter Wald bei Cairo.
— XXXIV. 189.
Versteinerungen aus Amerika.
— XXXVI. 888.
— vom Balkan. XXXVII. 519.
— aus Cambrium v. Canalgrande,
Sardinien. XXXV. 270.
—, devonische, von Arnao in
Asturien. XXXIII. 349.
— —, rechtsrheinische. XXXIV.
— 198.
— aus Fenestellenkalk. XXXIV.
— 651.
— aus Kreide von West-Borneo.
— XXXV. 204.
— im Röth und Muschelkalk von
Jena. XXXVII. 807.
— aus Rotheisenstein von der
Grube Schweicher Morgen-
stern und von Walderbach.
— XXXII. 217.
— aus schwäbischem Lias. XXXV.
— 635.
— vom Sliven-Balkan. XXXVII.
— 519.
— palaeozoische, v. Spitzbergen.
— XXXIV. 818.
— aus der Tanner Grauwacke.
— XXXIII. 174, XXXV. 393.
— aus Taunusquarzit des Huns-
rück. XXXII. 443.
— aus Thüringischem Schiefer-
gebirge. XXXIV. 673.
— des thüringischen Untersilur.
— XXXVI. 200.
Verwachsungsband der Cephalo-
poden. XXXII. 380.
Verwerfungen bei Andreasberg.
— XXXIII. 700.
— am Südabhang des Brockens.
— XXXIII. 700.

- Verwerfungen im Granit des Oberharzes. XXXIII. 348.
 — im Oberharz. XXXVI. 687.
 — im Oderthale. XXXIII. 348.
 Vesuv, Erscheinungen am. XXXII. 186.
 Vesuvian, chemische Zusammensetzung des. XXXVIII. 507.
 — von Kedabék. XXXIV. 815.
 Vicentin, tertiäre Korallen des. XXXVII. 379.
 Vielufer aus thüringischem Diluvium. XXXI. 290.
 Vienenburg, Diluvium von. XXXV. 649
 —, Löss von. XXXV. 650.
 Vils, Schwerspathkugeln im Gault von. XXXV. 398.
 Vioa sp. XXXVII. 527.
 Vivipara vera VON FRAUENFELD im norddeutschen Diluvium. XXXIX. 227.
 Vögel aus Thüringischem Diluvium. XXXI. 291.
 Vogelfährten von Rehburg. XXXI. 799.
 Vogelsberg, Basalt vom. XXXIX. 621.
 Voigtsdorf, Gneiss bei. XXXVI. 409.
 Volksen, Jura von. XXXI. 227.
 — Purbeck von. XXXI. 227.
 Voltzia Krappitzensis n. sp. XXXVIII. 894.
 Volumgewichte im flüssigen und festen Zustande der Körper, Verhältnisse. XXXV. 636.
 Voluta Siemsseni BOLL. XXXVIII. 889.
 Volutoderma fenestrata ROEM. sp. XXXVI. 477.
 Vulcane des östlichen Japan. XXXIV. 457.
 Vulkanische Bildungen Islands, postglaciale. XXXVIII. 399.
 Wackenbühl, Basalt vom. XXXI. 652.
 Wälderthonformation bei Obernkirchen. XXXVI. 678.
 Wagnerit. XXXI. 109.
 Walchia imbricata. XXXII. 15.
 Wald, versteinerter bei Cairo. XXXIV. 139.
 Waldböckelheim, Chlorquecksilber von. XXXIII. 511.
 Waldenburg, Calymmotheca Haueri von. XXXIV. 818.
 — Flötztüge. XXXI. 430.
 — Sigillaria minima von. XXXIV. 818.
 Walderbach, Versteinerungen von. XXXII. 217.
 Waldheimia suecica. XL. 730.
 Walkerbe v. Rippersroda. XXXIV. 672.
 Wallfisch-Bay, Kupfererze von der. XXXVI. 668.
 Wang, Granitporphyr von der Kirche. XXXV. 828.
 Wapno, Riesenkessel von. XXXI. 358, XXXII. 59.
 Warburg, Tertiär von. XXXI. 651.
 Wasserklüfte von Zawada bei Preiskretscham. XXXII. 654.
 Wasserläufe zur Diluvialzeit. XXXI. 18.
 Wasserquellen von Zawada bei Preiskretscham. XXXII. 654.
 Wassertuffe von Neapel. XXXVIII. 310.
 Wasserverhältnisse Norddeutschlands. XXXI. 17.
 Wealden. XXXII. 660, 663.
 —, hannoverscher. XXXIX. 57.
 — Norddeutschlands, Crocodiliden des. XXXVIII. 664.
 — von Obernkirchen, Ganoïd-Fische aus dem. XXXVII. 1084.
 —, Iguanodon aus d. XXXVI. 186.
 —, Schildkröten d. XXXVI. 17.
 Webskyt. XXXIX. 222, XL. 471.
 Weichsel, Steilufer der, bei Neuenburg. XXXVII. 1033.
 Weichsel-Thal, altes. XXXI. 14.
 Weinheim, Pferdezähne, Katzen- u. Eselsreste bei. XXXVIII. 712.
 Weisser Jura bei Lechstedt (Hildesheim). XXXVIII. 18.
 Wellige Bodenerhebungen im nord-europ. Diluvialgebiet. XXXI. 16.
 Wendel, St., Eruptivgesteine bei. XXXVI. 400.

- Wermland, Manganminerale von.
 XXXVI. 414.
 Wernerite. XXXVI. 223, 227.
 Wesenberger Gestein als Geschiebe.
 XXXII. 644, XXXIV. 445.
 Westafrika, Geologie von. XXXIX.
 96.
 — jüngste Bildungen von. XXXIX.
 123.
 Westaná, Conglomerat im Urgebirge von. XXXVIII. 269.
 Westeregeln, Rhinoceros Merckii von. XXXIX. 802.
 Westerwald, Bimsstein vom.
 XXXIII. 442, XXXIV. 146, 806.
 —, Bimsstein und Trachyttauff des.
 XXXVI. 122.
 Westfalen, Mitteldevon von.
 XXXVI. 656.
 —, Stammreste aus der Steinkohlenformation von. XXXVII.
 815.
 Westpreussen, Cyprinenthon.
 XXXV. 321.
 —, granitische Diluvialgeschiebe.
 XXXVI. 584.
 —, senone Geschiebe. XXXVII. 551.
 Westpreussisches Diluvium, mit
Diatomeen-führenden Schichten.
 XXXV. 318, XXXVI. 169.
 — —, Kohlevorkommen.
 XXXVII. 803.
 Wieder Schiefer im Harz, Alter
der. XXXIII. 617.
 Wienrode, Schichtenstörungen in
der Braunkohle von. XXXI.
 639.
 Wiesenthal, Eruptivgesteine von
Ober-. XXXVI. 695.
 —, Leucitophyre von. XXXVII.
 448.
 —, Perowskit von. XXXVII. 445.
 Wildenfels, Culm und Kohlenkalk
bei. XXXVI. 879, 876, 661.
 — Korallen und Brachiopoden
von. XXXVI. 661, 876.
 — Lithostrotion proliferum von.
 XXXVI. 877.
 Wildschütz' Glacialschrammen von.
 XXXV. 847.
 Wildungen, devonische Schichten
der Gegend von. XXXVII. 906.
 Wilsdruff - Potschappel, Porphyritzug von. XXXVIII.
 736.
 Windisch - Bleiberg, Saurierrest
von. XXXIV. 663.
 Wingendorf, Phillipsit von. XXXI.
 800.
 Winterstein (Thüringen), Orthoklas-freier Melaphyr von.
 XXXIV. 204, 205.
 Wirbelthiere, miocäne, von Kieferstädtl. XXXIII. 350.
 —, —, von Langenfelde bei Altona.
 XXXVII. 816.
 Wismuthnickelsulfid. XL. 611.
 Wissenbacher (Orthoceras-) Schiefer. XXXVIII. 682.
 — Schiefer des Harzes, Petrefacten aus. XXXIII. 502.
 Wolayer Thörl, Devon des. XXXIX.
 718.
 Wollastonit. XL. 647.
 Wollin, Ammonites planicosta von.
 XXXVIII. 481.
 — Ichthyosaurus-Wirbel von.
 XXXVIII. 916.
 —, Jura-Geschiebe auf der Insel.
 XXXIII. 173.
 Wolpersdorf, Tegel von. XXXVIII.
 82.
 Woodwardia minor nov. sp.
 XXXIV. 754.
 Wüstewaltersdorf, Kersantit im
Culm von. XXXVII. 1034.
 Wurzeln aus Thon von Frankenau.
 XXXIV. 770.
 Xylomites varius Hr. var. Salicis.
 XXXIV. 753.
 Yoldienthon. XXXIX. 496, 639.
 XL. 252.
 Zawada bei Preiskretschan, Quellen
von. XXXII. 654.
 Zdimir solus BARR. XL. 588.
 Zechsteinformation, Grenzen der.
 XXXVI. 674, 676.
 —, Dolomit aus der. XXXI. 756.
 —, Kalk aus der. XXXI. 756.
 Zechstein von Liebenstein. XXXII.
 112, XXXIV. 677.
 — des Thüringer Waldes. XL.
 198.
 — von Zscherben. XXXII. 678.
 Zellen-Kalkstein. XXXIII. 258.

- Zeolith, Magnesia - haltige.
XXXIII. 355.
- Zerspratzung eingeschlossener Ge-
steinsfragmente. XXXVIII.
706, 707.
- Zietrisikit vom Salt Lake. XXXI.
413.
- Zietzow, Tertiär von. XXXI. 799.
- Zillerthal, Magnetiteisen vom.
XXXVIII. 469.
- Zinkblende-Vorkommen bei Thale.
XXXIII. 700.
- Zinkhütten, Metamorphose der
Destillationsgefäße in. XXXII.
664.
- Zinkspinell (künstlich). XXXII.
664.
- Zinnerz, Ursprung des. XXXVI. 690.
- Zinnerzlagerstätte des Mount
Bischoff. XXXVI. 642, 689,
XXXVIII. 370, XXXIX. 78.
- Zinten in Ostpreussen, Diatomeen-
lager bei. XXXIII. 196.
- Zirkon in geschichteten Felsarten.
XXXV. 193.
- in Gotthardtunnel-Gesteinen.
XXXI. 405.
 - psammitischer Gesteine.
XXXIV. 777.
- Zirkon, Zwillinge. XXXI. 406,
XXXVI. 665.
- Zirkon-ähnliches Mineral von Grä-
ben. XXXIV. 814.
- Zirkonyenit, Geschiebe v. XXXI.
67.
- Zoantharia rugosa expleta. XXXIII.
76.
- Zoisit. XL. 650.
- Zonotrichites lissaviensis.
XXXVIII. 473.
- Zscherben, Schichtenfolge von.
XXXII. 678.
- , Zechstein von. XXXII. 678.
- Zürichersee, Quartärbildung am.
XXXVIII. 163.
- Zugänge zur Bibliothek. XXXI.
805, XXXII. 823, XXXIII.
720, XXXIV. 821, XXXV.
874, XXXVI. 891, XXXVII.
1037, XXXVIII. 927, XXXIX.
845, XL. 782.
- Zweiglimmerige Gneisse im Eulen-,
Erlitz- und Mense-Gebirge.
XXXVI. 405.
- Zweihsufer aus thüringischem Di-
luvium. XXXI. 291.
- Zweischaler, norddeutsche dilu-
viale. XXXV. 392.
- Zwillinge von Cyanit. XXXI.
249.
- von Kalkspath. XXXI. 638.
 - von Orthoklas. XXXI. 421,
XXXIV. 376.
 - von Rutil. XXXI. 406.
 - von Zirkon. XXXI. 406,
XXXVI. 665.
- Zwillingsbildung, künstliche, durch
Temperaturerhöhung. XXXV.
639.
- Zwitter, Altenberger. XXXIX. 819.