

II. Sachregister.

| | Seite. | | Seite. |
|--|----------|--|----------|
| Aachener Sand, Flora des | 658 | Auerberg im Harz, Gangsystem des | 233 |
| Adamellogruppe, Geologie u. Petrographie der | 450 | Augit- bzw. Uralit-Porphyrte des Monte Aviolo | 551 |
| Aegaea nov. gen. | 592 | Auripigment | 65 |
| Aegyptisch-arabische Wüste, Köhlenkalk-Fauna der | 419 | Aviculopecten aegyptiacus n. sp. | 437 |
| Alabandin | 67 | | |
| Alveolina frumentiformis SCHWAG. | 338 | Basalte der Hohen Eifel | 1. 48 |
| Ammonites auritus SOW. | 563 | Basische Salze, Entstehung und Zusammensetzung der | 787 |
| — Guersanti D'ORB. | 564 | Belemnites minimus LISTER | 558 |
| — interruptus BRNG. | 559 | Bellerophon Antonii n. sp. | 440 |
| — lautus PARK. | 566 | — carinatus n. sp. | 439 |
| — Raulinianus D'ORB. | 565 | Binnenschnecken des Neogen im Peloponnes und Mittel-Griechenland | 588 |
| — (Ptychites) dux GIEB. von Jena | 178 | Biotit, Neubildung von, durch Contactmetamorphose | 489. 523 |
| Amnigenia Catskillensis CONR. | 171 | Bournonit von Altenberg | 794 |
| Ananchytes orbicularis n. sp. | 347 | Branconia | 793 |
| Anarosaurus pumilio nov. gen. nov. sp. | 74 | Braunschweig, oberer Gault von | 557 |
| Andalusit, Neubildung von, durch Contactmetamorphose | 489. 519 | | |
| Anden, südamerikanische, Alter der | 121 | Cadmiumoxyd | 67 |
| Anodonta Jukesi FORBES | 171 | Camerospongia Schlüteri n. sp. | 225 |
| Anthracomarti | 629 | — sp. | 226 |
| — HAASE | 647 | — subrotunda MANT. sp. | 225 |
| Anthracomartus | 645 | Canaria, die marinen Ablagerungen auf Gran | 677 |
| Antimonglanz | 63 | Capitosaurus silesiacus n. sp. | 377 |
| Antimonnickel | 70 | Capri, Geologie von | 758. 780 |
| Arachniden, fossile | 629 | Carbon der ägyptisch-arabischen Wüste | 419 |
| — der Steinkohlenformation, Uebersicht der | 648 | Cardita aintabensis n. sp. | 354 |
| Architarbus | 636 | Cardium acutum n. sp. | 355 |
| Arthrolycosa | 933 | Cervus euryceros von Rixdorf | 171 |
| Ascidien, Abstammung der | 767 | | |
| Aspidorhynchus | 300 | | |

| | Seite. | | Seite. |
|---|--------------|---|---------------|
| Chenolobia hemisphaerica n. sp. | 724 | Dislocationen auf Rügen . . . | 58 |
| Chonella sp. | 227 | Discordanz zwischen Culm und Obercarbon bei Salzbrunn in Schlesien . . . | 174 |
| Chromeisenstein vom Schwarzen Berg bei Tampadel . . . | 794 | Discosaurus | 258. 273 |
| Claudedit | 65 | — permianus CREDN. | 258 |
| Cocardenerz | 170 | Dolerit von Rongstock im böhmischen Mittelgebirge | 366 |
| Cocosteus | 773 | Druckschieferung des Granits | 601 |
| Contact zwischen Diorit und Quarzphyllit am Monte Aviolo | 469 | Dryophyllum cretaceum DEBEY | 665 |
| — — Tonalit u. Schieferen am Monte Aviolo | 477 | Echinolampas aintabensis n. sp. | 346 |
| — zwischen Tonalit u. Sediten am Monte Aviolo | 456 | Eifel, hohe, phonolithische Gesteine der | 182 |
| Contactgesteine von Rongstock im böhmischen Mittelgebirge | 367 | — — Trachyt und Basaltgesteine der | 1 |
| — des Monte Aviolo | 511. 528 | Einschlussartige Massen im Andesit des Bocksberges und am Rengersfeld . . . | 25. 38 |
| — — , Mineralien der | 511 | Eiskristalle | 70 |
| Contactglimmerschiefer vom Monte Aviolo | 523 | Ellipsactinia aus Capri | 780 |
| Contactgneisse vom Monte Aviolo | 528 | — aus Griechenland | 765 |
| Contactmetamorphose, Neubildung von Mineralien durch, am Monte Aviolo | 489 | Ellipsactinien - Kalk, Alter des, im alpinen Europa | 778 |
| Contact-Zonen des Tonalit vom Monte Aviolo | 481 | Endmoräne unterhalb Krakau an der Weichsel | 756 |
| Cordierit vom Monte Aviolo | 511 | Eocän in Mittel - Griechenland | 156 |
| — , Neubildung von, durch Contactmetamorphose | 489. 511 | — syrisches | 318. 335 |
| — - Contactfelse des Monte Aviolo | 528 | Eolycosa | 635 |
| Coscinopora macropora GOLDF. | 219 | Eophrynus | 639 |
| — sp. | 220 | Eotarus | 639 |
| Craticularia plicata n. sp. | 218 | Epidot - Amphibolite | 535 |
| Cristellaria Moldenhaueri n. sp. | 411 | Erdanziehung, Schwankungen in der Intensität der | 303 |
| Culm von Salzbrunn in Schlesien | 174 | Erderschütterungen in der Alta Verapaz | 160 |
| Culmgrauwacke, geschrämmte, von Magdeburg 173. 369. | 371 | Erisichte | 296 |
| Cunninghamites squamosus HEER | 664 | Eruptivgesteine, porphyrisch struirte, am Monte Aviolo | 504 |
| Cuvieri-Pläner v. Paderborn, Spongien aus dem | 217 | Ficus gracilis Hos. | 669 |
| Dewalquea aquisgranensis SAP. et MAR. | 671 | Gangsystem u. Füllung desselben am Auerberg i. Harz | 233 |
| — insignis Hos. | 671 | Garrucha - Mergel | 386. 395. 397 |
| Diorit des Monte Aviolo | 465 | — — geologisches Alter des | 400 |
| | 466 469. 546 | — — Tiefenverhältnisse des | 397 |
| | | Garrucha, Pliocän von | 386 |
| | | Gault, oberer, von Gliesmarode bei Braunschweig | 557 |

| | Seite. | | Seite. |
|---|---------------|--|----------|
| Gédinnien d. südlichen Taurus | 612 | Hylonomus | 240. 255 |
| Geralycosa Fricii KUSTA | 634 | — (Hyloplesion) Geinitzi | |
| Geraphrynus | 632 | CREDN. | 242 |
| Geschiebe, cambrische Sandstein- | | Hymettosmarmor, Fossilien | |
| aus | 777 | aus | 765 |
| — heterogene, im vicentiner Tertiär | 372 | Hyolithus-Sandstein in Holland | 577 |
| Glaciale Bildungen im Schwarzwald | 595 | Inoceramus concentricus | |
| Glacialerscheinungen am Monte Aviolo | 457 | PARK. | 569 |
| — in Polen | 758 | Interglacial zu Neudeck bei Freystadt (Westpreussen) | 597 |
| Glarner Doppelfalte | 797 | Isoraphinia simplicissima n. sp. | 229 |
| Gletscherschrammung auf d. Grauwacke von Magdeburg | 173. 369. 371 | Jura, russischer, Plagioteuthis nov. gen. aus | 360 |
| Gliesmarode, oberer Gault von | 557 | Kalkspath v. Rothenzschau, Kreis Hirschberg, Schlesien | 771 |
| Globigerinidae | 415 | Kantengeschiebe in Holland | 577 |
| Gneisse des Monte Aviolo, Mineralien der | 507 | Kohlenkalk der ägyptisch-arabischen Wüste | 419 |
| Gneissformation, archaische, Genesis der | 602 | Kreischeria | 642 |
| Gneissphyllit des Monte Aviolo | 465. 507 | Kupfererze von Kupferberg | 794 |
| Gran Canaria, die marinen Ablagerungen auf | 677 | Kupfernickel | 69 |
| Greenockit | 67 | Laachersee-Gebiet, Basalte des | 212 |
| Griechenland, Altersfolge der Sedimentformationen in | 150 | — Leucitophyr des | 184 |
| — Eocän in | 156 | — Phonolith des | 206 |
| — Hornstein mit Radiolarien aus dem Eocän von | 769 | — phonolithische Gesteine des | 182 |
| — Neogen von | 588 | Labyrinthodonten des ober-schlesischen Muschelkalks | 377 |
| — Rudistenkalke von | 769 | Lagerungsverhältnisse der Kreide auf Rügen | 583 |
| Halometra minor OPP. | 653 | Lariosaurus | 82 |
| Hamites rotundus SOW. | 568 | Laterite, Eintheilung der | 611 |
| Harz, Gangsystem d. Auerbergs im | 233 | — Entstehung der | 610 |
| Hebungen, säculare | 148 | Laurophyllum aquisgranense n. sp. | 669 |
| Heliastrea Livoniani n. sp. | 344 | Leucit-Basalt der Eifel | 54 |
| Heterostegina assilinoidea n. sp. | 342 | Leucit-Basanite der Eifel | 55 |
| Hintzeit | 600 | Leucitophyr des Laachersee-Gebiets | 184 |
| Hippocrepina n. sp. | 405 | Leucitophyre, Eintheilung der niederrheinischen | 199 |
| Hornblende - Andesite der Eifel | 10 | — melanitfreie | 200 |
| — Porphyrite des Monte Aviolo | 550 | — Melanit führende | 201 |
| Hydrobia prisca NEUM., Übergänge zu Pyrgula incisa FUCHS. | 591 | — niederrheinische, Alter der | 204 |
| | | Lias, mittlerer, bei Hermsdorf b. Berlin | 365 |

| | Seite. | | Seite. |
|------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| Limosinion folium Rœm. sp. | 226 | Mikrochemische Untersuchung | |
| Lingulina alata n. sp. | 410 | des Phillipsit | 743 |
| Lithothamniumlager auf | | — — des Pyrit | 750 |
| Gran Canaria | 679 | — — des Pyromorphit 750. | 752 |
| Löss, Entstehung desselben | 758 | — — des Seebachit | 744 |
| Lössähnliche Bildungen im | | — — des Skapolith | 741 |
| Canton Bern | 164 | — — des Sodalith | 738 |
| Lössbildung unterhalb Kra- | | — — des Stilbit | 743 |
| kau a. d. Weichsel | 756 | — — des Strontianit | 745 |
| Lucina (Jagonia) actinophora | | — — des Witherit 745. 746. | 751 |
| n. sp. | 705 | — — des Zinkspath | 748 |
| Macrochilina aperta n. sp. | 441 | Miliolidae | 402 |
| Magdeburg, geschrammte | | Millerit | 69 |
| Grauwacke von 173. 369. | 371 | Mitra Da-Costai nov. nom. | 719 |
| Magneteisen von Moriah | | Mitteldevon (?) von Gräfrath | 171 |
| Mine, N. Y., und Magnet | | Mojadorit | 505. 546 |
| Cove, Ark. | 370 | Montblanc-Massiv, Petrogra- | |
| Magnetkies | 68 | phie des | 601 |
| Manganosit | 67 | Monte Aviolo (Adamello- | |
| Marginella angustiforis n. sp. | 718 | gruppe), geologische und | |
| Marginulina acuminata n. sp. | 407 | petrographische Studien | |
| — curvata n. sp. | 408 | am | 450 |
| — Pecketi n. sp. | 409 | — — Mineralien vom 507. | 511 |
| — problematica n. sp. | 409 | Morphotropische Beziehun- | |
| — ventricosa n. sp. | 408 | gen zwischen anorgani- | |
| Megalopteryx nov. gen. | 575 | schen Sauerstoff- u. Schwefel- | 62 |
| Melanit in Leucitophyren | 199 | Muschelkalk, oberschlesi- | |
| Menschen skelet, prähistori- | | scher, Labyrinthodonten | |
| Jura | 618 | im | 377 |
| Mikrochemische Untersu- | | Myricophyllum asplenioides | |
| chung einiger Mineralien | 737 | n. sp. | 667 |
| — — des Acadiolith | 744 | — haldemianum Hos. | 666 |
| — — des Alstonit | 745. 746 | Naticopsis desertorum n. sp. | 441 |
| — — des Anglesit | 747 | Neocom, alpines | 786 |
| — — des Aragonit | 745 | Neogen im Peloponnes und | |
| — — des Barytocalcit 745. 746 | 746 | Mittel-Griechenland | 588 |
| — — des Bleiglanz | 748 | Nephelinbasalt der Eifel | 52 |
| — — des Bleivitriol | 752 | Nephelin-Basanite der Eifel | 55 |
| — — des Calcit | 744. 746 | Nephelinit der Hannebacher | |
| — — des Cerussit | 746. 752 | Ley | 211 |
| — — des Chabasit | 741. 744 | Neubildung von Mineralien | |
| — — des Chlorapatit | 751 | durch Contactmetamor- | |
| — — des Desmin | 743 | phose | 489. 511 |
| — — des Eisenspath | 749 | Nicolia aegyptiaca Ung. | 673 |
| — — des Gelbbleierz | 747 | Niederschlesien, Erze von | 794 |
| — — des Harmotom 743. 752 | 752 | Nodosaridae | 405 |
| — — des Haunyn | 739 | Nubischer Sandstein, Alter | |
| — — des Herschelit | 744 | des | 446 |
| — — des Magnetkies | 750 | Nucula pectinata Sow. | 571 |
| — — des Manganspath | 748 | Nummuliten - Kalk im Pelo- | |
| — — des Mimetesit | 750 | ponnes | 151 |
| — — des Natrolith | 743 | Nummulites variolaria Lam. sp. | 339 |

| | Seite. | | Seite. |
|---|------------|---|----------------------|
| Nummulitidae | 417 | Plauen'scher Grund, Stegocephalen und Saurier aus dem Rothliegenden des | 240 |
| Obercarbon von Salzbrunn in Schlesien | 174 | Pliocänfauna Südspaniens | 386 |
| Oberflächengestaltung Westpreussens | 613 | Plocosecyphia arborescens n. sp. | 224 |
| Oberschlesien, Muschelkalk von, Labyrinthodonten des — Steinkohlenformation von | 377 178 | — cavernosa RÖEM. sp. | 223 |
| Olivella Chili n. sp. | 720 | — labyrinthica MANT. | 224 |
| Olonos-Kalk | 151 | — pertusa GEIN. | 224 |
| Oolithe von Gran Canaria | 682 | — prostrata n. sp. | 223 |
| Oracanthus bochumensis n. sp. | 753 | — reticulata HINDE | 223 |
| Orthoklas, Neubildung von, durch Contactmetamorphose | 489. 522 | — sp. | 225 |
| Ostrea Chili n. sp. | 699 | Poliocheridae | 631 |
| Pachypoterion cupulare n. sp. | 228 | Polystomella iberica n. sp. | 417 |
| Paderborn, Spongien aus dem Cuvieri-Pläner von | 217 | Porites interninata n. sp. | 343 |
| Pecten Livoniani n. sp. | 351 | Porphyrisch struirte Eruptivgesteine am Monte Aviolo | 504 548 |
| — quinquepartitus n. sp. | 352 | Pristiophorus (Sclerorhynchus) atavus SM. WOODW. | 117 |
| Pelecoperidae | 302 | — ensifer DAVIS sp. | 118 |
| Pelecoperus | 301 | — suevicus n. sp. | 116 |
| Pelecophorus nov. gen. | 576 | — systematische Stellung und fossile Reste der Gattung | 86 |
| Peloponnes, Nummuliten-Kalke des | 151 | Productus semireticulatus MART. | 433 |
| — Olonos-Kalk des | 151 | Protogin und Porphyr des Montblanc | 601 |
| — Pylos-Kalk des | 151 | Protokoll einer gemeinsamen Begehung des Gebietes der Glarner Doppelfalte unter der Leitung von A. HEIM | 797 |
| — Triplozita-Kalk des | 151 | Protokolle der 37. Versammlung zu Freiburg i. Breisgau | 593 |
| Pelosina apiculata n. sp. | 402 | Protosphyraena LEIDY, Beiträge zur Kenntniss der Gattung | 278 |
| Pentameren, neue, aus Marcourus-Kalk | 793 | M. Pulli b. Valdagno, Lignite des | 608 |
| Peristernia atlantica n. sp. | 717 | Pyloskalk | 151 |
| Petrobates | 240. 255 | Quarz, Neubildung von, durch Contactmetamorphose | 489. 521 |
| — truncatus CREDN. | 247 | Quarzite von Monte Aviolo | 534 |
| Pflanzen, fossile, aus dem Aachener Sande | 658 | Quarz - Glimmer - Porphyrite des Monte Aviolo | 548 |
| Phalangiatarbus | 638 | Quarzphyllit des Monte Aviolo | 465 466. 528. 534 |
| Phonolith der Eifel (Selberg) — vom Selberge b. Adenau | 47 206 | Quarzphyllit - Complex des Monte Aviolo, Mineralien des | 528 |
| Phyllite, echte, vom Monte Aviolo | 534 | | |
| Phyllit - Gneisse vom Monte Aviolo | 534 | | |
| Phyllites sinuatus n. sp. | 671 | | |
| Phymatella sp. | 230 | | |
| Plagioklasbasalt der Eifel | 49 | | |
| Plagioteuthis Moscoviensis nov. gen. nov. sp. | 360 | | |

| | Seite. | | Seite. |
|--|------------|--|-----------------|
| Quarzphyllit - Complex des Monte Aviolo, metamorphische Gesteine des . . . | 535 | aus dem Rothliegenden d. Plauen'schen Grundes bei Dresden. IX. | 240 |
| — — Mineralien des . . . | 535 | Stegodon mindanensis n. sp. | 166 |
| Racovnicia | 634 | Steppenmergel u. -kalk auf Gran Canaria | 687 |
| Rechnungsabschluss für das Jahr 1889 | 622 | Sternarthron | 655 |
| Ronca-Tuff | 607 | Syrien, Eocän von | 318 |
| Rongstock, Eruptiv- u. Contactgesteine von | 367 | Taunus, ältere Gesteine des südlichen | 612 |
| Rotalidae | 416 | — Gédinnien des südl. | 612 |
| Rothliegendes des Plauen'schen Grundes, Stegocephalen u. Saurier aus dem — von Tambach, Thierfährten und Pflanzenreste aus | 240 364 | Terrassen auf Gran Canaria | 678 681 |
| — der Wetterau und des Saar-Nahe-Gebietes | 775 | Tertiär des Vicentino, faunistische Mittheilungen aus dem | 607 |
| Rothpletzia rudista nov. gen. n. sp. | 711 | — vicentiner, heterope Geschiebe in den Tuffen des | 372 |
| Rudisten im Tertiär | 767 | Tetrapterus minor AG. | 299 |
| Rügen, Dislocationen auf | 58 | Textilaria sphaerica n. sp. | 403 |
| — Lagerungsverhältnisse der Kreide auf | 583 | Thecosiphonia grandis RÆM. sp. | 230 |
| Saurocephalus lanciformis HARL. | 299 | Tithon auf Capri | 760. 780 |
| Schistite vom Monte Aviolo | 535 | Tonalit des Monte Aviolo | 465 477. 542 |
| Schlesien, Culm und Obercarbon von | 174 | Trachyacanthiden im westfälischen Kohlengebirge | 753 |
| Schwarzwald, Glacialbildungen im | 595 | Trachyte der Hohen Eifel | 1 |
| Scolithus - Sandstein, Alter des | 778 | Triplozita-Kalk | 151 |
| — — in Holland | 577 | Trivia canariensis n. sp. | 715 |
| Scudderia carbonaria KUSTA | 636 | Trochocyathus cuculliformis n. sp. | 695 |
| Senon, unteres, von Aachen, Flora des | 658 | Trygoniden, tertiäre | 365 |
| Sequoia Reichenbachi GEIN. sp. | 660 | Trygon thalassia fossilis JAEK. | 365 |
| Septarienbildung durch Versteinerungen | 435 | Tuffe, basaltische des Vicentiner Tertiärs | 372 |
| Spanien, Süd-, Pliocänfauna von | 386 | Turritella vittata LAM. | 356 |
| Sphenotrochus pharetra n. sp. | 695 | Vaginulina striatissima nov. sp. | 412 |
| Spirigera ambigua Sow. | 430 | Valentinit | 63 |
| Spongien aus dem Cuvier-Pläner von Paderborn | 217 | Ventriculites angustatus RÆM. | 221 |
| Stachella striata n. sp. | 440 | — infundibuliformis WOODW. | 221 |
| Stegocephalen und Saurier | | — multicostatus RÆM. | 221 |
| | | — radiatus MANT. | 220 |
| | | — sp. | 222 |
| | | — spissorugatus n. sp. | 221 |
| | | Verruculina sp. | 227 |
| | | Weichselthal, Bildung des | 612 |
| | | Wirbelsäule der Selachier | 111 |

| | Seite. | | Seite. |
|------------------------------|--------|---------------------------|--------|
| Wismuthoxyd | 64 | von Schwarzburg, Thürin- | |
| Wismuthglanz | 64 | gen | 370 |
| Würtzit | 66 | Zinkblende von Bensberg . | 170 |
| | | — von Müsen | 170 |
| Xiphias Dixoni LEIDY . . . | 298 | Zinkit | 68 |
| | | Zinkoxyd | 66 |
| Zechsteinkalk, verkieselter, | | | |

Druckfehler-Verzeichniss

für Band XLI.

- S. 586 letzte Zeilen muss stehen 176 M. 90 Pf. statt 176 M. — Pf.
 S. 587 am Schluss: 3273 M. 22 Pf. statt 3237 M. 22 Pf.
 S. 591 Zeile: b. Kupfertafeln, Lithographien etc. = 2636 M. 16 Pf.
 statt 1636 M. 16 Pf.

Für Band XLII.

Zusatz zu S. 143 Z. 11 v. o. beweise“ — könnten vielleicht An-
 hänger des unregelmässigen Geoids gegenüber denen des regelmässigen
 (Erd-) Ellipsoids sagen. Ein solcher

S. 171, Z. 11 v. o. lies: „VANUXEM“ statt CONRAD.

Taf. XXI, Figur 2 ist etwas verzeichnet; so gehört die Palpe auf
 die andere Seite.

S. 433, Z. 3 v. o. lies: „DE KONINCK“ statt DE KONINGK.

S. 433, Z. 5 v. u. lies: „ „ „

S. 435, Z. 3 v. o. lies: „ „ „

S. 436, Z. 5 v. u. lies: „ „ „

S. 437, Z. 17 v. o. lies: „ „ „

S. 439, Z. 8 v. o. lies: „ „ „

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [42](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister 815-821](#)