

I. Namenregister.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, B. briefliche Mittheilung,
P. Protokoll der mündlichen Verhandlungen.

| | Seite. |
|---|--------|
| BAUMHAUER, H., Künstliche Zwillinge am chromsauren und schwefel- sauren Kali durch Temperaturerhöhung. P. | 639 |
| BERENDT, G., Bohrloch von Sypniewo. P. | 213 |
| — Ueber „klingenden Sand“. A. | 864 |
| BEYRICH, E., Schwerspathkugeln im Gault von Vils. P. | 398 |
| — KNOBE von <i>Encrinus Carnalli</i> von Kösen. P. | 872 |
| BEYSCHLAG, Thierfährten aus dem mittleren Keuper Süd-Thü- ringens. P. | 870 |
| BLEIBTREU, K., Beiträge zur Kenntniss der Einschlüsse in den Basalten mit besonderer Berücksichtigung der Olivinfels- Einschlüsse. A. | 489 |
| BOEHM, G., Ueber Bivalven von Stramberg. P. | 211 |
| BORNEMANN, J. G., Paläontologisches aus dem cambrischen Ge- biete von Canalgrande in Sardinien. A. | 270 |
| BORNEMANN jun., Ueber Rhyncholithen. P. | 649 |
| BRANCO, W., Thonige Ablagerungen des Vienenburger Diluviums. P. | 649 |
| BRAUNS, D., Ueber japanische diluviale Säugethiere. A. | 1 |
| CREDNER, H., Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'- schen Grundes bei Dresden. A. | 275 |
| DAMES, W., Hirsche und Mäuse von Pikermi in Attica. A. | 92 |
| — Ueber <i>Ancistrodon</i> . P. | 211 |
| — Ueber <i>Archaeopteryx</i> . P. | 650 |
| — Ueber <i>Ancistrodon</i> DEBEY. A. | 655 |
| DATHE, E., Gliederung der zweiglimmerigen Gneisse im Eulen- gebirge bei Glätzsch-Hausdorf. P. | 219 |
| — Prehnit von Neurode. P. | 393 |
| — Ueber Variolite von Hausdorf, Hohenfriedeberg und Bolken- hayn. P. | 870 |
| VON DECHEN, Ueber die Taunus-Schiefer. P. | 644 |
| DÖLTER, C., Darstellung künstlicher Mineralien. P. | 388 |
| — Synthetische Studien am Granat. P. | 636 |
| DORN, Ueber den Steilabhang der Schwäbischen Alb. P. | 645 |
| FELIX, J., Untersuchungen über fossile Hölzer. A. | 59 |
| GEINITZ, E. F., Ueber die gegenwärtige Senkung der mecklenbur- gischen Ostseeküste. A. | 301 |
| GEINITZ, H. B., Ueber <i>Kreischeria Wiedei</i> , <i>Annularia sphenophyl- loides</i> und über Kreidepetrefacten von West-Borneo. B. | 204 |
| GILLIÉRON, V., Erwiderung. B. | 387 |
| GÜMBEL, Ueber Dopplerit vom Kolbermoor bei Wasserburg. P. | 644 |

| | Seite. |
|---|--------|
| HAHN, Organische Einschlüsse in den Meteoriten. <i>P.</i> | 636 |
| HALFAR, A., Die Drachenschlucht bei Eisenach. <i>P.</i> | 630 |
| — Eine Asteride im Spiriferensandstein bei Goslar. <i>P.</i> | 632 |
| HAUCHECORNE, Ueber Anemometer. <i>P.</i> | 632 |
| HORNSTEIN, NIES' und WINKELMANN'S Versuche über spec. Gewichte einer Stoffe in flüssigem und starrem Zustande. <i>P.</i> | 636 |
| — Beobachtungen im oberen Haslithal. <i>P.</i> | 647 |
| JUNG, O., Analyse eines Granitporphyrs von der Kirche Wang in Schlesien. <i>A.</i> | 828 |
| KAYSER, E., Beschreibung einiger neuen Goniatiten und Brachio- poden aus dem rheinischen Devon. <i>A.</i> | 306 |
| — <i>Crossopodia</i> vom Grossen Ifenthale (Harz). <i>P.</i> | 393 |
| — <i>Nemertites</i> -ähnliche Fährten in der Tanner Grauwacke (Harz). <i>P.</i> | 393 |
| — <i>Lodanella</i> , eine Spongie aus dem Unterdevon von Nassau. <i>P.</i> | 639 |
| — <i>Pentamerus</i> im rheinischen Unterdevon. <i>P.</i> | 869 |
| KEILHACK, Präglaciale diluviale Süßwasserbildungen Norddeutsch- lands. <i>P.</i> | 390 |
| KOENEN, A. VON, Ueber Clymenien bei Bicken. <i>B.</i> | 208 |
| — Nordische Glacial-Bildungen bei Seesen und Gandersheim. <i>B.</i> | 622 |
| — Ueber <i>Anoplophora</i> . <i>B.</i> | 624 |
| KOKEN, E., Die Reptilien der norddeutschen unteren Kreide. <i>A.</i> | 735 |
| KOLLBECK, F., Ueber Porphyrgesteine des südöstlichen China. <i>A.</i> | 461 |
| KOSMANN, B., Das Schichtenprofil des Röth auf der Max-Grube bei Michalkowitz (Oberschlesien). <i>A.</i> | 860 |
| KUNISCH, H., Ueber den ausgewachsenen Zustand von <i>Encrinus</i> <i>gracilis</i> BUCH. <i>A.</i> | 195 |
| LAUFER, E., Ueber Aufschlüsse im Diluvium von Schonen und der Insel Hven. <i>B.</i> | 619 |
| — Ueber die weitere Verbreitung von Riesenkesseln in der Lüne- burger Haide. <i>B.</i> | 623 |
| LEHMANN, J., „Untersuchungen über die Entstehung der alkry- stallinischen Schiefergesteine etc.“ <i>P.</i> | 639 |
| LEMBERG, J., Zur Kenntniss der Bildung und Umwandlung von Silicaten. <i>A.</i> | 557 |
| LORENZEN, JOH, siehe: STEENSTRUP. | |
| LOSSEN, K. A., Orthoklasporphyr vom Juhhe. <i>P.</i> | 211 |
| — Abbildung von Dünnschliffpräparaten. <i>P.</i> | 215 |
| — Uebersicht über die Eruptivgesteine im Harz. <i>P.</i> | 215 |
| — Metamorphische Natur der Taunus-Schiefer. <i>P.</i> | 644 |
| MAURER, Ueber das rheinische Unterdevon. <i>P.</i> | 633 |
| MAYER-EYMAR, Classification der Belemniten. <i>P.</i> | 640 |
| NESSIG, W. R., Die jüngeren Eruptivgesteine des mittleren Elba. <i>A.</i> | 101 |
| NEUMAYR, Ueber einen Nomenclator palaeontologicus. <i>P.</i> | 635 |
| — Ueber Bivalvenschlösser und deren genetische Beziehungen und Bedeutung für die Classification. <i>P.</i> | 635 |
| NIES, Ueber <i>Ophiocoma ventricarinata</i> FRAAS. <i>P.</i> | 635 |
| — Schwäbische Liasfossilien. <i>P.</i> | 635 |
| NOETLING, F., Ueber Diatomeen-führende Schichten des west- preussischen Diluviums. <i>A.</i> | 318 |
| — Beitrag zur systematischen Stellung des Genus <i>Porambonites</i> PANDER. <i>A.</i> | 355 |
| — Ueber das Alter der samländischen Tertiärformation. <i>A.</i> . . . | 671 |
| PENCK, A., Löss in Deutschland. <i>P.</i> | 394 |
| PICARD, K., Ueber eine neue Crinoiden-Art aus dem Muschelkalk der Hainleite bei Sondershausen. <i>A.</i> | 199 |

| | |
|---|-----|
| VON QUENSTEDT, Ueber eine Monographie der Ammoniten des schwäbischen Lias. <i>P.</i> | 644 |
| RAMMELSBERG, C., Ueber das metallische Eisen aus Grönland. <i>A.</i> 695 <i>P.</i> | 869 |
| REMELÉ, A., Ueber das Vorkommen der Geschiebe von Macrouruskalk und über einige Bornholmer Geschiebe. <i>B.</i> | 206 |
| — <i>Paradoxides</i> -führendes Geschiebe von Liebenberg. <i>P.</i> | 871 |
| — Kreidegeschiebe bei Eberswalde. <i>P.</i> | 872 |
| ROEMER, F., Ueber eine Art der Limuliden-Gattung <i>Belinurus</i> aus dem Steinkohlengebirge Oberschlesiens. <i>A.</i> | 429 |
| — Notiz über die Gattung <i>Dictyophyton</i> . <i>A.</i> | 704 |
| ROTHPLETZ, A., Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheines. <i>A.</i> | 134 |
| SANDBERGER, F., Ueber Zirkon in geschichteten Felsarten. <i>A.</i> | 193 |
| SCHREIBER, Geologische Verhältnisse bei Gommern. <i>P.</i> | 868 |
| SCHULZE, G., Die Serpentine von Erbdorf in der bayerischen Ober-Pfalz. <i>A.</i> | 433 |
| SCHWEINFURTH, G., Ueber die geologische Schichtengliederung des Mokattam bei Cairo. <i>A.</i> | 709 |
| STEENSTRUP, K. J. V. und LORENZEN, JOH., Ueber das metallische Eisen aus Grönland. <i>A.</i> | 695 |
| STERZEL, T., Ueber <i>Annularia sphenophylloides</i> ZENKER sp. <i>B.</i> | 203 |
| TECKLENBURG, Geognostische Beschreibung des Krähbergtunnels. <i>A.</i> | 399 |
| TSCHERNYSCHOW, TH., Ueber einen im Gouvernement Sarátow im Juli 1882 gefallenen Meteorit. <i>A.</i> | 190 |
| TULLBERG, S. A., Ueber die Schichtenfolge des Silurs in Schonen, nebst einem Vergleiche mit anderen gleichalterigen Bildungen. <i>A.</i> | 223 |
| WAHNSCHAFFE, FELIX, Ueber Glacialerscheinungen bei Gommern unweit Magdeburg <i>A.</i> 831. <i>P.</i> | 867 |
| WEBSKY, M., Apatit und Kjerulfin. <i>P.</i> | 211 |
| — Discussion über die Darstellung künstlicher Mineralien durch Herrn DÖLTER. <i>P.</i> | 389 |
| — Anthracit von Kongsberg. <i>P.</i> | 632 |
| — Reducirter Raseneisenstein als angeblicher Meteorstein. <i>P.</i> | 869 |
| WEISS, CH. E., <i>Goniopteris arguta</i> STERNB. <i>P.</i> | 209 |
| — Schwefel von Kokoschütz. <i>P.</i> | 211 |
| — <i>Calamites transitionis</i> GÖPP. <i>P.</i> | 396 |
| WICHMANN, ARTHUR, Ueber Fulgurite. <i>A.</i> | 849 |
| ZIMMERMANN, E., Ueber einen neuen Ceratiten aus dem Grenz-dolomit Thüringens und über Glacialerscheinungen bei Klein-Pörthen zwischen Gera und Zeitz. <i>B.</i> | 382 |
| — Oligocän bei Buckow. <i>P.</i> | 628 |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [35](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 882-884](#)

