

I. Namenregister.

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

	Seite.
A. ARZRUNI, Ueber einige Mineralien aus dem Kasbeck-Gebiet vom Kaukasus. P.	216
— Ueber den Coquimbit. P.	226
— Ueber die von A. v. INOSTQANZEW am Ufer des Ladoga-See's gefundenen Reste aus der Steinzeit. P.	796
M. BAUER, Die Krystallform des Cyanits. A.	244
— Ueber die Auffindung von mittlerem Lias am Südabhange des grossen Seeberges bei Gotha. B.	782
BAUMHAUER, Ueber künstliche Kalkspath-Zwillinge. P.	638
E. BEYRICH, Ueber die Entwicklung der Kreideformation in Ost-Aegypten. P.	435
— Ueber die Jura-Formation in den Central-Apenninen. P.	635
— Ueber das Braunkohlenlager von Wienrode am Nordrand des Harzes. P.	639
— Ueber <i>Encrinus Carnalli</i> von Meiningen. P.	654
G. BERENDT, Gletschertheorie oder Drifttheorie in Norddeutschland? A.	1
— Ueber Schichtenstörungen im Diluvium des Samlandes, der Gegend von Stettin und von Wiebke, Kr. Gardelegen. P.	217
— Cyprinenthon von Lenzen und Tolkemit in der Gegend von Elbing. A.	692
— Ueber das Vorkommen von marinem Unteroligocän in Zietzow bei Rügenwalde und über die mitteleuropäische Phosphoritzone der Kreideformation. P.	799
D. BRAUNS, Die Bryozoen des mittleren Jura der Gegend von Metz. A.	308
H. BÜCKING, Ueber die krystallinischen Schiefer des Spessarts. B.	415
H. CREDNER, Ueber Gletscherschliffe auf Porphyrkuppen bei Leipzig und über geritzte einheimische Geschiebe. A.	21
T. DAHLL, Ueber Norwegium, ein neues Schwermetall. A.	480
W. DAMES, Ueber cambrische Diluvialgeschiebe mit <i>Scolithes</i> -Röhren und solche mit <i>Peltura scarabaeoides</i> . P.	210
— Ueber Geschiebe mit <i>Paradoxides</i> -Resten von Rixdorf bei Berlin. P.	795
— Ueber Dinosaurier-Fährten im Wealden Englands. P.	799
V. DECHEN, Ueber Dislocationen in den sedimentären Formationen des nordwestlichen Deutschlands. P.	644
DÜCKER, Ueber die Auffindung von Fährten im Wealden von Rehburg. P.	799

	Seite.
DULK, Ueber den Einfluss der Erdrotation auf die Veränderung der Flussläufe. <i>P.</i>	224
H. ECK, Bemerkungen zu den Mittheilungen des Herrn G. POHLIG über „ <i>Aspidura</i> , ein mesozoisches Ophiurengenus“, und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk. <i>A.</i>	35
— Ueber einige Triasversteinerungen (Korallen, Encrinen, Asterien, Ammoniten, „ <i>Stylorhynchus</i> “.) <i>A.</i>	254
— Ueber die sedimentären Ablagerungen des Steinkohlengebirges, Rothliegenden, Buntsandsteins und unteren Muschelkalks im Schwarzwald. <i>P.</i>	654
FRAAS, Ueber die geologischen Verhältnisse der Eisenbahnlinie Stuttgart-Freudenstadt. <i>P.</i>	642
E. GEINITZ, Ueber das Vorkommen von Lias und unterem braunem Jura zu Goldberg in Mecklenburg. <i>B.</i>	616
H. B. GEINITZ, Zur Nereiten-Frage. <i>B.</i>	621
— <i>Palaeojulus</i> oder <i>Scolecoperis</i> . <i>B.</i>	623
H. GROTEIAN, Ueber die BORNHARDT'sche Electrisir-Maschine zur Entzündung der mit Sprengmaterial versehenen Bohrlöcher. <i>P.</i>	642
GRUMBRECHT, Bemerkungen über Einschnitte der Eisenbahn zwischen Goslar und Vienenburg in der oberen Kreide. <i>A.</i>	453
A. HALFAR, Ueber <i>Nautilus</i> sp. von Nieder-Paulswitz und <i>Inoceramus</i> sp. von Reinerz in Schlesien. <i>P.</i>	438
— Ueber eine neue <i>Pentamerus</i> -Art aus dem typischen Devon des Oberharzes. <i>A.</i>	705
— Ueber die Gliederung des Harzer Spiriferensandsteins. <i>P.</i>	798
HAUCHECORNE, Ueber Bleierze aus dem Buntsandstein von St. Avold in Deutsch-Lothringen. <i>P.</i>	209
— Ueber die zu Gross-Ströbitz erbohrten Kreidemergel. <i>P.</i>	215
— Ueber ein neues Vorkommen von Steinsalz und Kainit zu Stassfurt. <i>P.</i>	635
— Ueber FINKENER's Analyse des Eisens von Bitburg bei Trier. <i>P.</i>	635
— Ueber einen Bohrkern aus dem Bohrloch bei Cottbus. <i>P.</i>	799
A. HELLAND, Ueber die glacialen Bildungen d. nordeurop. Ebene. <i>A.</i>	63
— Ueber die Vergletscherung der Färöer, sowie der Shetland- und Orkney-Inseln. <i>A.</i>	716
HEUSLER, Ueber Braunkohle im Contact mit Basalt von Horhausen. <i>P.</i>	652
HORNSTEIN, Ueber die Auffindung von Räth und Lias in Kassel. <i>P.</i>	643
— Ueber Basalt von Kassel. <i>P.</i>	651
JENTZSCH, Ueber das Vorkommen von Cenoman-Geschieben und anstehenden Kreideschichten, von <i>Scolithes</i> -Sandstein, von <i>Cyathaspis integer</i> und von Sandsteinen der Braunkohlenformation in Preussen. <i>B.</i>	790
E. KAYSER, Zur Frage nach dem Alter der hercynischen Faura. <i>A.</i>	54
— Ueber einige neue Versteinerungen aus dem Kalk der Eifel. <i>A.</i>	301
— Ueber <i>Bronteus</i> und <i>Cheirurus</i> aus dem Hercyn. <i>B.</i>	413
V. KOENEN, Ueber das Vorkommen von <i>Pentamerus rhenanus</i> aus dem Wissenbacher Schiefer von Marburg. <i>P.</i>	641
— Ueber Koch's Arbeiten, betreffend die Lagerungsverhältnisse im Mainzer Tertiärbecken. <i>P.</i>	644
— Ueber die Tertiärbildungen zwischen Guntershausen und Marburg. <i>P.</i>	651
— Ueber Nephelinbasalt vom Wakenbühl bei Bengendorf. <i>P.</i>	652
F. KLOCKE, Messung der Bewegung des Morteratsch-Gletschers. <i>P.</i>	638
und <i>B.</i>	786
F. KLOCKMANN, Ueber Orthoklas-Zwillinge vom Scholzenberg bei Warmbrunn in Schlesien. <i>B.</i>	421

	Seite.
KNOP, Ueber den geologischen Bau des Kaiserstuhlgebirges. <i>P.</i>	651
O. LANG, Ein Beitrag zur Kenntniss norwegischer Gabbros. <i>A.</i>	484
— Ueber einen Pendel-Seismograph. <i>A.</i>	775
LASARD, Ueber die Anwendung des Microphons bei der Beobachtung von Erdbeben. <i>P.</i>	221
A. v. LASAULX, Die Salinellen von Paternò am Etna und ihre neueste Eruption. <i>A.</i>	457
LEPSIUS, Ueber die Verbreitung der Eppelsheimer Sande im Mainzer Tertiärbecken. <i>P.</i>	644
H. LORETZ, Untersuchungen über Kalk und Dolomit. II. Einige Kalksteine und Dolomite der Zechsteinformation. <i>A.</i>	756
K. A. LOSSEN, Ueber <i>Cryphaeus rotundifrons</i> aus den Zorger Schiefern des südlichen Unterharzes. <i>P.</i>	215
— Ueber die künstliche Darstellung von Kalknatronfeldspäthen und Augitandesit durch FOUQUÉ und MICHEL LÉVY. <i>P.</i>	226
— Ueber Tiefseeschlamm aus dem Stillen Ocean. <i>P.</i>	226
— Ueber die Gliederung und Lagerung der märkischen Diluvialablagerungen. <i>P.</i>	437
— Ueber Albit-Porphyroide aus dem Harz. <i>P.</i>	441
K. MARTIN, Phosphoritische Kalke von der westindischen Insel Bonaire. <i>A.</i>	473
MAURER, Ueber <i>Meganteris ovata</i> aus dem rheinischen Unterdevon. <i>P.</i>	641
O. MEYER, Einiges über die mineralogische Natur des Dolomits. <i>A.</i>	445
L. MEYN, Das Phosphorit-Lager von Curaçao. <i>A.</i>	697
v. MOJSISOVICS, Ueber die geologischen Verhältnisse von Bosnien und der Hercegovina. <i>P.</i>	644
— Ueber seine Bearbeitung der mediterranen Trias-Cephalopoden. <i>P.</i>	644
P. NEUBAUER, Ueber den Granit von Königshain bei Görlitz. <i>B.</i>	409
NEUMAYR, Ueber die jungtertiären Binnen-Ablagerungen im südöstlichen Europa. <i>P.</i>	644
NIES, Ueber Pflanzenreste aus dem Ceratitenkalk von Rothenburg am Neckar. <i>P.</i>	641
F. NÖTLING, Ueber das Vorkommen von Riesenkesseln im Muschelkalk von Rüdersdorf. <i>A.</i>	339
OCHSENIUS, Ueber die Salzablagerungen der Umgegend von Salt Lake City. <i>B.</i>	411
A. PENK, Die Geschiebformation Norddeutschlands. <i>A.</i>	117
— Ueber Palagonit- und Basalttuffe. <i>A.</i>	504
— Ueber das Vorkommen von geologischen Orgeln und Riesen-kesseln zu Rüdersdorf. <i>B.</i>	627
C. RAMMELSBERG, Ueber die Zusammensetzung des Kjerulfins. <i>A.</i>	107
— Ueber die chemische Zusammensetzung der Glimmer. <i>A.</i>	676
G. VOM RATH, Zur Kenntniss des Cyanits. <i>B.</i>	632
R. RICHTER, Aus dem Thüringischen Diluvium. <i>A.</i>	282
J. ROTH, Der Ausbruch des Aetna am 26. Mai 1879. <i>A.</i>	398
F. ROEMER, Notiz über ein Vorkommen von oberdevonischem Goniatiten-Kalk in Devonshire. <i>A.</i>	659
ROTHPLETZ, Ueber mechanische Gesteinsumwandlungen bei Hainichen in Sachsen. <i>A.</i>	355
A. SADEBECK, Ueber <i>Bos primigenius</i> von Ellerbeck und die Lagerstätte der diluvialen Säugethiere in Holstein. <i>B.</i>	205
— Ueber die angebliche Hemiëdrie des Manganits. <i>B.</i>	206
CL. SCHLÜTER, Ueber Crustaceen aus norddeutscher Kreide und norddeutschem Tertiär, sowie einige Echiniden und die <i>Patina</i> von <i>Encrinurus liliformis</i> . <i>P.</i>	428

	Seite.
CL. SCHLÜTER, Ueber <i>Ammonites spinatus</i> . P.	428
— Neue und weniger gekannte Kreide- und Tertiär-Krebse des nördlichen Deutschlands. A.	586
— <i>Distoma Decheni</i> , eine Foraminifere aus dem Mitteldevon. A.	668
O. SPEYER, Ueber das Bohrloch von Gr.-Ströbitz und die aus demselben geförderten tertiären Versteinerungen. P.	213
— Ueber <i>Terebratulina gracilis</i> aus dem Bohrloch von Gross-Ströbitz. P.	803
F. M. STAFFF, Mikroskopische Untersuchung von Gesteinen aus dem Gotthardtunnel. B.	405
— Ueber SJÖGREN's mikroskopische Untersuchung von Gesteinen aus dem Gotthardtunnel. B.	619
STEINMANN, Ueber den braunen Jura Lothringens. P.	649
A. STELZNER, Nekrolog B. v. COTTA's. P.	637
— Die über die Bildung der Erzgänge aufgestellten Theorien. P.	644
J. F. STERZEL, Ueber ein Exemplar von <i>Scolecoperis elegans</i> aus dem Hornstein von Altendorf. B.	204
S. STRUCKMANN, Ueber den Serpult (Purbeckkalk) von Völksen am Deister, über die Beziehungen der Purbeckschichten zum oberen Jura und zum Wealden und über die oberen Grenzen der Juraformation. A.	227
— Ueber Diluvialschichten mit Süßwasser- und Meeres-Conchylien von Sassnitz auf Rügen. B.	788
TRAUTSCHOLD, Ueber Eluvium. A.	578
G. TSCHERMAK, Ueber die optischen Eigenschaften der Plagioklase. P.	637
— Ueber mimetische Krystallformen. P.	638
W. WEBSKY, Ueber Aphrosiderit von Striegau. P.	211
— Ueber Eisenkies von Ordubad am Araxes in Russisch-Armenien. P.	222
— Ueber Titanomorphit. P.	800
E. WEISS, Bemerkungen zur Fructification von <i>Noeggerathia</i> . A.	111
— Referate über einige Arbeiten von H. STUR. P.	212
— Ueber die Flora der Ostrauer und Waldenburger Schichten. P.	217
— Ueber Pflanzenreste aus dem niederschlesischen Steinkohlengebirge. P.	428
— Ueber die Verbreitung der Schichten des liegenden und hängenden Flötzzuges von Waldenburg nach SCHÜTZE. P.	430
— Ueber Petrefacte aus der Steinkohlenformation Oberschlesiens. P.	435
— Ueber die Flora der Radowenzer Schichten des schlesisch-böhmischen Steinkohlenbeckens. P.	439
— Ueber die Schwadowitzer Schichten des schlesisch-böhmischen Steinkohlenbeckens. P.	633
— Ueber Phillipsit, Desmin, Natrolith und Kalkspath von Wingendorf bei Lauban. P.	800
— Ueber den sogen. faserigen Bruch des Gyps. P.	800
— Ueber einen Quarzkrystall von Carrara. P.	800
— Ueber Manganspath von Daaden. P.	801
— Ueber ein Delessit-artiges Mineral aus den sogen. Melaphyren des Thüringer Waldes. P.	801
H. WOECKENER, Ueber das Vorkommen von Spongien im Hilsandstein. A.	663
ZITTEL, Zusatz zu dem Aufsatz von H. WOECKENER: Ueber das Vorkommen von Spongien im Hilsandstein. A.	665
— Ueber das Vorkommen von Spongien im Hilsandstein. B.	786

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [31](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 814-817](#)