

# I. Namenregister.

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

	Seite
E. BECKER, Ueber fisch- und pflanzenführende Mergelschiefer des Rothliegenden in der Umgegend von Schönau in Niederschlesien. A.	715
BEYRICH, Säugethierreste aus der Quartär-Formation des Hochthales von Mexico. P.	479
— Ueber den Muschelkalk in der Gegend von Saarbrücken. P.	489
— Zusammenvorkommen von <i>Calceola sandalina</i> und <i>Stringocephalus Burtini</i> in Nassau und über die geologische Karte der Provinz Preussen. P.	707
— Graptolithen im Harz. P.	832
— Ueber <i>Eugeniocrinus</i> . P.	835
BRAUNS, Juraformation in der Gegend von Braunschweig. B.	700, 817.
H. CREDNER, Die vorsilurischen Gebilde der Oberen Halbinsel von Michigan in Nord-Amerika. A.	516
DAMES, Ueber devonische Korallen. B.	699
v. DECHEN, Bernstein bei Neudamm und Geschiebe bei Müncheberg. P.	709
v. DÜCKER, Fester Kohlenwasserstoff im Melaphyrmandelstein bei Neurode. B.	240
— Schwefelmetalle im Steinkohlengebirge bei Neurode. B.	699
ECK, Die Bohrversuche bei Heppens. A.	458
— Gequetschte Kiesel in der Steinkohlenformation bei Neurode. P.	251
— Oktaëdrische Krystalle von Eisenoxyd. P.	256
— Seesterne des Muschelkalkes. P.	494
v. GRODDECK, Ueber die schwarzen oberharzer Gangthonschiefer. A.	499
GROTH, Viergliederige Zwillingskrystalle von Zinn. P.	709
— Kainit von Stassfurt. P.	825
HAUSMANN, Kreide bei Greifswald. B.	694
HEIDENHAIN, Ueber Graptolithen-führende Diluvial-Geschiebe der norddeutschen Ebene. A.	143
KAYSER, Strahlstein und Axinit von der Heinrichsburg bei Mägdesprung im Harz. P.	248
KNOP, Mineralien vom Kaiserstuhl. P.	832
v. KOENEN, Ueber die Tertiärversteinerungen von Kiew, Budzak und Traktemirow. A.	587

	Seite
KOSMANN, Eine Pseudomorphose von Eisenoxydhydrat nach Weissbleierz. <i>A.</i> . . . . .	644
— Der Apatit von Offheim und der Kalkwawellit von Dehrn und Ahlbach. <i>A.</i> . . . . .	795
KUNTH, Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. <i>A.</i> . . . . .	183
— Ueber Diluvium. <i>P.</i> . . . . .	477
— Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. <i>A.</i> . . . . .	647
LASARD, Ueber Helgoland und künstlichen Eisenoolith. <i>P.</i> . . . .	255
— Neue Beiträge zur Geologie Helgolands. <i>A.</i> . . . . .	574
LASPEYRES, Ueber Geschiebe mit geborstener Oberfläche. <i>A.</i> . . . .	465
— Ueber Ottrelith. <i>P.</i> . . . . .	487
— Geschiebe mit geborstener Oberfläche. <i>B.</i> . . . . .	697
LOSSEN, Metamorphische Schichten aus der paläozoischen Schichtenfolge des Ostharzes. Mit einem Nachworte über den Sericit. <i>A.</i>	281
NAUCK, Ueber einen Meteoriten von Warschau. <i>B.</i> . . . . .	472
PFLÜCKER Y RICO, Rhät bei Deitersen. <i>B.</i> . . . . .	239
RAMMELSBURG, Ueber Tellurwismuthsilber aus Mexico. <i>A.</i> . . . . .	81
— Ueber zwei Meteoreisen aus Mexico. <i>A.</i> . . . . .	83
— Beiträge zur Kenntniss der Constitution mehrerer Silikate. <i>A.</i>	84
— Ueber die chemische Constitution der Silikate. <i>A.</i> . . . . .	106
— Ueber die Constitution einiger natürlichen Tantal- und Niobverbindungen. <i>A.</i> . . . . .	555
— Ueber die Zusammensetzung und die Constitution des Axinit. <i>A.</i>	689
— Ueber die Isomorphie von Gadolinit, Datolith und Euklas. <i>A.</i>	807
REUSCH, Untersuchungen über Glimmer. <i>P.</i> . . . . .	833
RICHTER, Das thüringische Schiefergebirge. <i>A.</i> . . . . .	341
— Myophorien des thüringischen Wellenkalks. <i>A.</i> . . . . .	444
— Devonische Entomostraceen in Thüringen. <i>A.</i> . . . . .	757
— <i>Goniatites multilobatus</i> aus oberdevonischem Kalke in Thüringen. <i>B.</i> . . . . .	815
v. RICHTHOFEN, Mittheilungen von der Westküste Nordamerikas. (Fortsetzung.) <i>A.</i> . . . . .	1
— Mittheilungen von der Westküste Nordamerikas <i>A.</i> . . . . .	599
— Reise in China. <i>B.</i> . . . . .	696
— Ueber das Alter der goldführenden Gänge und der von ihnen durchsetzten Gesteine. <i>A.</i> . . . . .	723
F. ROEMER, Crinoidenstiele mit Fünfteilung. <i>P.</i> . . . . .	833
G. ROSE, Methode, Titangehalt vor dem Löthrohr zu erkennen. <i>P.</i>	250
— Ueber die hohlen Kanäle im Kalkspath; Aragonitkrystalle als Kesselstein; Pseudomorphose von Brauneisen nach Weissbleierz; altes Kunstproduct aus Bernstein; stängelig abgesondertes Bankazinn. <i>P.</i> . . . . .	493
— Darstellung von krystallisirter Kieselsäure auf trockenem Wege. <i>P.</i> . . . . .	830
ROTH, O. SILVESTRI, Ueber die vulkanischen Phänomene des Aetna in den Jahren 1863 – 1866, mit besonderer Bezugnahme auf den Ausbruch von 1875. <i>A.</i> . . . . .	221

	Seite
ROTH, Höhe des Vesuv. <i>P.</i> . . . . .	246
RUNGE, Oberer Jurakalk bei Inowraclaw. <i>P.</i> . . . . .	470
SADEBECK, Zinnsteinvorkommen von Graupen in Böhmen. <i>P.</i> . . . . .	251
— Magneteisenkrystall. <i>P.</i> . . . . .	489
— Ueber die Krystallformen der Blende. <i>A.</i> . . . . .	620
— Allgemeines Gesetz für tetraëdrische Zwillingsbildung. <i>A.</i> . . . . .	640
SCHILLING, Anataskrystalle und Brookit im Harz <i>B.</i> . . . . .	703
SCHLÜTER, Reise in Schweden <i>P.</i> . . . . .	835
v. SEEBACH, Muschelkalk bei Mühlhausen. <i>P.</i> . . . . .	255
— Ueber die Eruption bei Methana im dritten Jahrhundert vor Christi Geburt. <i>A.</i> . . . . .	275
SENET, Schweissofenschlacke und Schlangenalabaster. <i>P.</i> . . . . .	831
WEBSKY, Ueber Epistilbit und die mit ihm vorkommenden Zeolithe aus dem Mandelstein vom Finkenhübel bei Glatz in Schlesien. <i>A.</i>	100
— Ueber Epiboulangerit, ein neues Erz. <i>A.</i> . . . . .	747
— Ueber wasserhellen Granat von Jordansmühl in Schlesien. <i>A.</i>	753
WEISS, Trias an der Saar, Mosel etc. <i>P.</i> . . . . .	837
WHITNEY, Ueber die in Californien und an der Westküste Amerikas überhaupt vorkommenden Mineralien und Grundstoffe <i>A.</i> . . . . .	741
ZERENER, Diorite des Mont Dôme. <i>P.</i> . . . . .	483
ZEUSCHNER, Ueber die neuentdeckte Silurformation von Kleczanów bei Sandomierz im südlichen Polen. <i>A.</i> . . . . .	257
— Geognostische Beschreibung der mittleren devonischen Schichten zwischen Grzegorzowice und Skaly-Zagaje bei Nova-Slupia. <i>A.</i>	263
— Ueber <i>Belemnites Bzoviensis</i> , eine neue Art aus dem untersten Oxfordien von Bzow bei Kromolow. <i>A.</i> . . . . .	565
— Ueber den silurischen Thonschiefer von Zbrza bei Kielce. <i>A.</i>	569
— Die Gruppen, und Abtheilungen des polnischen Juras, nach neueren Beobachtungen zusammengestellt. <i>A.</i> . . . . .	777
— Naphta-Gebiet der Karpathen. <i>B.</i> . . . . .	817

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1868-1869

Band/Volume: [21](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 854-856](#)