

# I. Namenregister.

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

	Seite
ABICH, Geologisches aus dem Kaukasus. B. . . . .	480. 484
ASCHERSON, Die Salzstellen der Mark Brandenburg in ihrer Flora nachgewiesen. A. . . . .	90
V. BENNIGSEN-FOERDER, Septarienthon bei Loburg und Gletscher-Alluvionen bei Wittenberg. P. . . . .	476
— Theorie des nordeuropäischen Diluviums. P. . . . .	10. 141
BEYRICH, <i>Ammonites antecedens</i> bei Rüdersdorf. P. . . . .	3
— tertiäre Conchylien bei Berlin. P. . . . .	9
— Unterscheidung von Goniatiten und Clymenien. P. . . . .	139
— über Podocratus in der norddeutschen Kreide. P. . . . .	197
— über <i>Ammonites dur.</i> P. . . . .	346
BURKART, Feuerausbruch im Real del Monte. B. . . . .	24
DELESSE, Untersuchungen über Entstehung der Gesteine. A. . . . .	310
EHRENBERG, Tripel auf Ischia. P. . . . .	4
— organische Reste im Nilschlamm und am Serapistempel bei Pozzuoli. P. . . . .	18
— Kiesel sand des feinen venetianischen Glases. P. . . . .	20
EMMRICH, Süßwasserconchylien in der Braunkohle der Rhön und Geologisches aus den Alpen. B. . . . .	347
EWALD, Juragebilde im Allerthale. P. . . . .	8
— Quader zwischen Aschersleben und Ermsleben. P. . . . .	341
— Aptychen in der Kreide bei Wernigerode. P. . . . .	345
V. GRUENEWALDT, Versteinerungen am Ural. P. . . . .	136
HENSEL, fossiler Muntjac in Schlesien. A. . . . .	251
HERTER, Sphärosiderit in Braunkohlenthon bei Fürstenwalde. B. . . . .	478
HEUSSER u. CLARAZ, wahre Lagerstätte der Diamanten in Minas Geraes. A. . . . .	448
KARSTEN, Versteinerungen aus Neu-Granada. A. . . . .	473
KEFERSTEIN, Korallen der norddeutschen Tertiärgebilde. A. . . . .	354
LYELL, fossile Menschenreste. A. . . . .	394
— über die auf steilgeneigter Unterlage erstarrte Lava des Aetna und über die Erhebungskrater. A. . . . .	149
V. MARTENS vergleicht Pinna und Trichites. P. . . . .	140

	Seite
RAMMELSBURG, über den Bianchetto der Solfatara von Pozzuoli. <i>A.</i> . . . . .	446
— über den Gabbro von der Baste am Harz. <i>A.</i> . . . . .	101
— über die Natur der gegenwärtigen Eruptionen des Vulkans von Stromboli. <i>A.</i> . . . . .	103
— Trachyt vom Drachenfels. <i>A.</i> . . . . .	434
— die mineralogische Zusammensetzung der Vesuvlaven und das Vorkommen des Nephelins in denselben. <i>A.</i> . . . . .	493
— über Hydromagnocalcite. <i>P.</i> . . . . .	145
VOM RATH, zur Kenntniss der fossilen Fische des Plattenberges von Glarus. <i>A.</i> . . . . .	108
— Besteigung der Berninaspitze. <i>B.</i> . . . . .	353
FERD. ROEMER, Bericht über eine geologische Reise nach Norwegen im Sommer 1859. <i>A.</i> . . . . .	541
G. ROSE, über Glinkit. <i>P.</i> . . . . .	147
— über die Melaphyre von Ilfeld am Harze. <i>A.</i> . . . . .	286
— Dimorphie des Zinks. <i>P.</i> . . . . .	340
— Isomorphie der Zinnsäure, Kieselsäure, Zirkonsäure. <i>P.</i> . . . . .	344
— Bemerkungen zu dem Aufsätze von HEUSSER u. CLARAZ. <i>A.</i> . . . . .	467
ROTH, über <i>Ammonites nodosus</i> und <i>Myophoria pes anseris</i> bei Lüneburg. <i>P.</i> . . . . .	4
— über Verwitterung der Dolomite. <i>P.</i> . . . . .	144
— Tertiärschichten bei Dobberan. <i>P.</i> . . . . .	343
H. SCHLAGINTWEIT, Erosion in den Alpen. <i>P.</i> . . . . .	5
— über einige Berge im Himalaya. <i>P.</i> . . . . .	17
SCHLOENBACH, Lettenkohle und Kreideformation am nördlichen Harzrande. <i>B.</i> . . . . .	486
SOECHTING, eigenthümlicher Quarzkrystall von Zinnwald. <i>P.</i> . . . . .	9
— über Melaphyre <i>P.</i> . . . . .	346
— zur Paragenesis. <i>P.</i> . . . . .	140
— Feldspathkrystalle in Quarzkrystallen. <i>P.</i> . . . . .	147
STRENG, nachträgliche Mittheilung über die Melaphyre des südlichen Harzrandes. <i>A.</i> . . . . .	78
v. STROMBECK, Belemniten in Norddeutschland. <i>B.</i> . . . . .	490
— Pläner über der Westphälischen Steinkohlenformation. <i>A.</i> . . . . .	27
TAMNAU, Sandsteine am Basalt bei Büdingen. <i>P.</i> . . . . .	16
WEBSKY, über Uranophan. <i>A.</i> . . . . .	384
WEDDING, Magnetisenstein von Schmiedeberg. <i>A.</i> . . . . .	399
ZEUSCHNER, obere eocäne Schichten in den Thälern der Tatra und des Nirne-Tatry-Gebirges. <i>A.</i> . . . . .	590
ZIRKEL, die trachytischen Gesteine der Eifel. <i>A.</i> . . . . .	507

## II. Sachregister.

	Seite		Seite
Acanthopleurus . . . . .	130	Cyathina gracilis n. sp. . . . .	371
Acanus . . . . .	109	— granulata . . . . .	366
Aetna, Geologie . . . . .	149	— Münsteri ROEM. . . . .	369
Alluvionen am Aetna . . . . .	199	— pusilla PHIL. . . . .	370
Ammonites antecedens . . . . .	3	— scyphus n. sp. . . . .	371
— Rothi n. sp. . . . .	479	— tenuis n. sp. . . . .	373
— Wilsii n. sp. . . . .	473	— teres PHIL. . . . .	372
Anenchelum . . . . .	115	— truncata n. sp. . . . .	372
Anthracotheerium der Rhön . . . . .	349	Diamantenlagerstätte in Bra-	
Aptychen der Kreide . . . . .	345	silien . . . . .	448
Archäoides . . . . .	112	Diluvium in Nordeuropa . . . . .	10
Asche des Aetna . . . . .	149	— in Süddeutschland . . . . .	141
Augit in Vesuvlaven . . . . .	497	Dolomite, ihre Verwitterung . . . . .	144
Axopora arborea n. sp. . . . .	381	Eocän im Tatra . . . . .	590
— paucipora n. sp. . . . .	382	Erdbeben in Schemaga . . . . .	480
Balanophyllia verrucaria. . . . .	377	Erosion in den Alpen . . . . .	5
— costata . . . . .	379	Eruption des Stromboli . . . . .	103
— subcylindrica . . . . .	378	— in Mexico . . . . .	24
Bathangia n. gen. . . . .	375	Feldspathkrystalle in Quarz-	
— fossilis . . . . .	376	krystallen . . . . .	147
Belemniten in Nord-Deutsch-		Fische im Glarner Schiefer . . . . .	108
land . . . . .	491	Fistularia . . . . .	124
Berninabesteigung . . . . .	353	Flabellum Roemeri PHIL. . . . .	362
Bianchetto bei Pozzuoli. . . . .	446	— striatum n. sp. . . . .	362
Clymenien . . . . .	139	— tuberculatum n. sp. . . . .	361
Conchylien, tertiäre der Rhön	347	Gebilde bei Dobberan . . . . .	343
Coralrag im Allerthale . . . . .	8	Geologic der Alpen . . . . .	349
Cyathina compressa n. sp. . . . .	374	— des Kaukasus . . . . .	484
— cornucopiae n. sp. . . . .	373	— Norwegens . . . . .	541
— crassicosta n. sp. . . . .	369	Gesteine, ihre Entstehung . . . . .	310
— clongata n. sp. . . . .	370	Glas, venetianisches . . . . .	20
— firma PHIL. . . . .	369		

	Seite		Seite
Gletscherspuren bei Wittenberg . . . . .	476	Pleurocyathus n. gen. . . . .	364
Glinkit . . . . .	147	— turbinoloides . . . . .	364
Goniatiten . . . . .	139	Podocratus in Deutschland . . . . .	147
Höhen im Himalaya . . . . .	17	Porphyrite . . . . .	307
Hydromagnocalcite . . . . .	145	Predazzit. . . . .	146
Isomorphie von Zinnsäure, Kieselsäure und Zirkonsäure	344	Prox furcatus . . . . .	378
Jura, brauner bei Salzgitter . . . . .	490	Quader bei Aschersleben . . . . .	341
Korallen, tertiäre . . . . .	354	Quarkrystall, eigenthümlicher . . . . .	9
Krater des Aetna . . . . .	203	Salzstellen in der Mark . . . . .	90
Kreideformation in Westphalen . . . . .	30	Sandstein, verändert durch Baisalt . . . . .	16
Lava, ihre Erstarrung . . . . .	149	Septarienthon bei Loburg . . . . .	476
Lettenkohle am Nord-Harz . . . . .	487	Silursystem bei Christiania . . . . .	553
Leucit in Vesuvlava . . . . .	496	Sphärosiderit im Braunkohlengebirge . . . . .	478
Magneteisenstein bei Schmiedeburg . . . . .	399	Sphenotrochus intermedius . . . . .	358
Melaphyr am Harze . . . . .	78	Stephanophyllia Nysti . . . . .	380
— bei Ilfeld . . . . .	280	Tertiärschichten am Aetna . . . . .	238
Menschenreste, fossile . . . . .	394	Thyrsitocephalus . . . . .	114
Muschelkalk bei Lüneburg . . . . .	4	Trachyt am Drachenfels . . . . .	434
Muntjac, fossil . . . . .	251	— in der Eifel . . . . .	507
Nephelin in Vesuvlaven . . . . .	493	Trichites ähnelt Pinna . . . . .	140
Nilschwamm, Untersuchung . . . . .	18	Tripel auf Ischia . . . . .	4
Palaeogadus . . . . .	126	Trochocyathus planus n.sp. . . . .	375
Paragenesis . . . . .	140	Turbinolia attenuata n. sp. . . . .	356
Passiflora, fossil . . . . .	146	— laminifera n. sp. . . . .	357
Pennit . . . . .	145	Uranophan . . . . .	384
Periklas am Vesuv . . . . .	145	Versteinerungen in Neu-Granada . . . . .	473
Phenakit in Mexico . . . . .	25	— am Ural . . . . .	136
Pläner am Nord-Harz . . . . .	487	Vesuvlaven, Zusammensetzung	493
— in Westphalen . . . . .	27	Zink, dimorph . . . . .	340

Druckfehler in Band X.

S. 443 Z. 15 v. u. lies 13.4 statt 13.7.

Druck von J. F. Starcke in Berlin.

# 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: 1858-1859

Band/Volume: [11](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister 597-600](#)