

I. Namenregister.

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

	Seite
v. ALBERT, Die Steinsalz-Lagerung bei Schönebeck und Elmen. A.	373
E. BÉCKER, Beryll bei Striegau. B.	736
BEYRICH, Alter der Kalksteine von Zorge und Wieda im Harz. P.	247
— Marine Conchylien im Diluvium von Meve in Preussen. P.	251
H. CREDNER, Geognostische Skizze der Goldfelder von Dahlonaga, Georgia, Nordamerika. A.	33
v. DECHEN, Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte von Deutschland. P.	726
v. DÜCKER, Cardium edule und Braunkohlen in der Mark. P.	20
— Braunkohlen bei Frankfurt a. O. P.	247
FUCHS, Ueber Sodalith-, Nephelin-Laven u. s. w. A.	432
P. GROTH, Mineralprodukte einer brennenden Steinkohlenhalde. P.	720
HAUCHECORNE, Krystallisirte Hüttenprodukte; Kupfererze und Kobalt- erze vom Kaukasus P.	11
HORNSTEIN, Ueber die Basaltgesteine des unteren Mainthales. A.	297
v. KOENEN, Gyps des Montmartre. P.	14
— Knollenstein von Magdeburg. P.	21
— Ueber die Parallelisirung des norddeutschen, englischen und französischen Oligocäns. A.	23
— Tertiärschichten bei Antwerpen und Decksand in Preussen. P.	245
— Diluvium bei Berlin. P.	444
KUNTH, Ueber die Kreideformation im nordwestlichen Böhmen. P.	443
— Bericht über eine geologische Reise im südlichen Schweden. A.	701
LASARD, Ueber den Jura in Westphalen. P.	15
LASPEYRES, Kreuznach und Dürkheim a. d. Hardt. Erster Theil. A.	803
C. LOSSEN, Kugelporphyre des Auersberges. P.	13
— Hohlgeschiebe bei Kreuznach P.	238
— Geognostische Beschreibung der linksrheinischen Fortsetzung des Taunus in der östlichen Hälfte des Kreises Kreuznach nebst einleitenden Bemerkungen über das Taunusgebirge als geogno- stisches Ganzes. A.	509

	Seite
MEYN, Der Jura in Schleswig-Holstein. <i>A.</i>	41
RAMMELSBURG, Ueber die chemische Constitution der Glimmer. <i>A.</i>	400
— Bemerkungen über den Scheelit vom Riesengebirge. <i>A.</i>	493
— Ueber die Constitution der thonerdehaltigen Augite und Hornblenden. <i>A.</i>	496
REMELE, Ueber Chaledon. <i>P.</i>	12
— Ueber Schmelzbarkeit der Silikate. <i>P.</i>	21
— Hypersthen von Fahrsund. <i>P.</i>	721
RICHTER, Aus dem thüringischen Zechstein. <i>A.</i>	216
A. ROEMER, PREDIGER'sche Harzkarte. <i>B.</i>	254
F. ROEMER, Neuere Beobachtungen über die Gliederung des Keupers und der ihn zunächst überlagernden Abtheilung der Juraformation in Oberschlesien und den angrenzenden Theilen von Polen. <i>A.</i>	255
ROSE, Gabbroformation bei Neurode. <i>P.</i>	7
— Schwarze Färbung im Serpentin von Reichenstein. <i>P.</i>	243
— Ueber die Gabbroformation bei Neurode in Schlesien. Erster Theil. <i>A.</i>	270
— Pressung von Kalkspath und Steinsalz. <i>P.</i>	446
— Ueber Ceylanit. <i>P.</i>	720
ROTH, Gesteine von Santorin. <i>P.</i>	18
SCHMID, Ueber einen Menschenschädel aus dem Süsswasserkalk von Greussen in Thüringen. <i>A.</i>	52
— Ueber das Vorkommen tertiärer Meeresconchylien bei Buttstedt in Thüringen. <i>A.</i>	502
WEBSKY, Silbererze bei Kupferberg in Schlesien. <i>B.</i>	449
TH. WOLFF, Die Auswürflinge des Laacher-Sees Erster Theil. <i>A.</i>	451
ZIRKEL, Beiträge zur geognostischen Kenntniss der Pyrenäen. <i>A.</i>	68
— Mikroskopische Untersuchungen über die glasigen und halbglasigen Gesteine. <i>A.</i>	737

II. Sachregister.

	Seite		Seite
Adinole	577	Barytglimmer.	429
Alaunschiefer	150	Basaltgesteine im unteren	
Albit 557. 605.	685	Mainthal	297
Alethopteris insignis	261	— Fauerbach	304
Amphibolite von Laach	461	— Rossdorf	300
Anamesit 299. 302.	326	— Entstehung der	347
— Avestein	321	— Einwirkung von CO ₂ auf	367
— Bockenheim	310	— von Kreuznach	897
— Bruchköbeler Wald	330	— i. d. Vorderpfalz	919
— Dietesheim	339	Bastonit	669
— Eichersheim	306	Belonit	739
— Gross-Steinheim	337	Beryll bei Striegau.	736
— Kesselstadt-Steinheim 333.	361	Bimsstein von Laach.	477
— Lämmerspiel	338	— mikroskopische Analyse	765
— Louisa	322	Braunkohle b. Frankfurt a. O.	247
— Rüdigheim	328	Braunspath	635
— Schwarzhanpt	327	Buntsandstein bei Schönebeck	373
— Wilhelmsbad	331	— in der Hardt	912
Andalusit	180	— in der Vorderpfalz	918
Anthracitphyllit	596	Camptopteris jurassica	261
Ardenngestein	667	Ceylanit	720
Ardoise porphyroide	668	Chalcedon	12
Aragonit	635	Chialolith	183
Arsenige Säure	11	Chlorit	564
Aspidites Ottonis	260	— quarzit	631
Asplenites Roesserti	260	— schiefer	470. 686
Augit		Clathropteris platyphylla	263
— Formel	497	Couzeranit.	202. 209
— mineral	563. 686	Cornubianit von Laach	487
— schiefer	563. 598	Cythere ampla	231
— mikroskopischer	748	— Berniciensis.	235
Axinit	182		

	Seite		Seite
Cythere brevicauda	229	Equisetites arenaceus	261
— caudata	230	Estheria minuta	263
— dorsalis	232	Faserquarz	595
— elongata	226	Feldspath, mikroskopischer	748
— frumentum	232	Felsitpechstein	790
— gracillima	231	Felsitporphyr der Pyrenäen	105
— Jonesiana	235	Flaserkalk	637
— Kingiana	234	Fleckschiefer bei Laach	484
— Kutorgiana	233	Fruchtschiefer bei Laach	487
— leptura	230	Gabbro	270
— marginata	233	— schwarzer von Neurode	276
— mucronata	228	— grüner von Neurode	289
— nuciformis	227	— im Hunsrück	681
— parvula	233	— bei Bingert	864
— piscis	231	— bei Boos	864
— plebeja	234	— bei Norheim	854
— regularis	228	Glauconit	642
— Reussiana	229	Glimmer-Zusammensetzung	400
— Richteriana	226	— von Aschaffenburg	405
— tyronica	227	— von Bengalen	406
Dachschiefer	149	— von Easton	402
Decksand	246	— von Goshen	404
Devon der Pyrenäen	148. 167	— von Utö	401
Diabas	657	— vom Hunsrück	554. 683
Diallag	279. 290. 652	Glimmerphyllit	593
Dichroitgesteine bei Laach	472	Glimmerporphyr	659
Diluvium, pyrenaeisches	81	Glimmerquarzit	629
— bei Berlin	444	Glimmerschiefer von Laach	470
— bei Kreuznach	889	Gneiss von Laach	469
Diluviale Conchylien	251	— devonischer	664
Diopsid	138	— porphyrtiger	669
Diorit von Laach	464	Gold im Hunsrück	623
Dipyrr	209	Goldfelder in Nordamerika	33
Disthen von Laach	474	Granat	182. 686
Dolomit	638	— von Laach	473
Dürkheim an der Hardt	803. 908	Granit der Pyrenäen	84
Eisencarbonat	344	— mikroskopische Untersu- chung	97
Eisenglanz	121. 208	— von Laach	458
— mikroskopischer	747	Graphit	96
Eisenglimmerschiefer	612	Grauwacke bei Schönebeck	373
Eisenglimmerquarzit	631	— von Laach	489
Eisenkies	295	— sandstein	648
Enstatit	138	Grüner Schiefer	598
Eocän der Pyrenäen	78	Gyps	132. 214
Epidot	121. 613		

	Seite		Seite
Hällefinta	573	Lias? in Schleswig-Holstein	48
Hardt	807. 816	Lithionglimmer	418
Harmotom	318	Magneteisen	286. 564
Hohlgeschiebe bei Kreuznach	238	— mikroskopisches	746
Hornblende	496. 562	Magneteisengestein	612
— mikroskopische	748	Magnesiaglimmer	422
Hornblendeschiefer von Laach	471	Melaphyr von Neurode	272
Hornstein	687	Menschenschädel	52
Hunsrück	808	Metamorphische Gebilde der Pyrenäen	175
Hyperit	651	Metamorphismus	664
Hypersthen von Fahrsund	721	Mineralprodukte eines Stein- kohlenbrandes	720
Itacolumit	35. 553. 623	Miocän der Pyrenäen	80
Jura in Schleswig-Holstein	41	Muschelkalk bei Schönebeck	375
— in den Pyrenäen	200	Natronglimmer	417
— in Oberschlesien	255. 266	Nephelinlaven	432
Kaliglimmer	412	Nigrescit	343
Kalkglimmer	430	Obersilur der Pyrenäen	167
Kalknierenschiefer	152	Obsidian	754
Kalkstein von Wieda und Zorge	248	Oligocän Allgemeines	23
Kalkspath in Gneiss	577. 584	Oligoklas, Analyse	461
— Zwillinglamellen	446	Olivin im Gabbro	8. 284
— Zwillinge	635	— im Lherzololith	138
Keuper in Oberschlesien	255. 267	Olivingestein von Laach	465
Kieselschiefer der Pyrenäen	150	Ophit	116
— Hunsrück	615. 634. 693	Pechstein	778
— breccie	647	Perlit	767
Kirkbya collaris	225	Pfalz	804. 809
— permiana	224	Phyllit	594
Knollenstein bei Kalbe	21	Picotit	139
Knotenschiefer von Laach	487	Pinites	262
— vom Hunsrück	597	Porphy bei Neurode	272
Kreideformation der Pyrenäen	75	— bei Kreuznach	831
— in Böhmen	443	— am Kellerberg	838
Kreuznach	803. 818	Porphyrit bei Bockenau	871
Kryophyllit	420	— bei Böckelheim	873
Krystallinische Schiefer	694	— vom Welschberge	877
Kugelporphyr	13	— von Norheim	878
Laacher-See	451	Pterophyllum Oeynhausianum	261
Labrador	276. 289. 652	— Carnallianum	261
Lava von Santorin	19	— propinquum	261
Leucit von Laach	475	Pyrenäen	68
Lherzololith	138		

	Seite		Seite
Quarzconglomerat	643	Steinsalz bei Schönbeck	373
Quarzit 150, 615.	667	— Spaltungsflächen	446
Quarzitconglomerat	626	Süßwasserkalk in Thüringen	52
Quarzitschiefer	632	— quarz von Laach	489
Rhätische Schichten in Ober-		Syenit von Laach	459
schlesien	265	Taeniopteris gigantea	261
Rotheisenerz, körniges	642	Talk	553
Rothliegendes in der Pfalz	814	Talkschiefer	582
Sandstein, krystallinischer 617.	627	Taunus	510. 660
Sapphir von Laach	473	Taunusgesteine	542. 565
Schalstein	658	Tertiär bei Antwerpen	245
Scheelit	493	— bei Kreuznach	887
Schwefelquellen der Pyrenäen	115	— bei Dürkheim	919
Sericit	546. 683	Tertiärmollusken in Thürin-	
Sericit-Augitschiefer	600	gen	502
Sericitglimmerschiefer	581	Titaneisenerz	286. 295
Sericitgneiss	565. 575	Trachytechstein	779
Sericitkalkphyllit	609	Trias der Pyrenäen	72. 170
Sericitphyllit	585 ff.	Trichit	744
Sericitquarzit	621	Turmalin	95
Serpentin, schwarze Färbung	243	Urthonschiefer von Laach	484
Silbererze bei Kupferberg	449	Vesuvian	182
Silur der Pyrenäen	148	Wetzschiefer	149
Sodalithlaven	432	Xanthokon	450
Soolquellen bei Schönbeck	375	Zechstein in Thüringen	216
Spatheisenstein	15		
Sphaerolithe	752		
Spinell von Laach	475		
Steinkohlenformation der Py-			
renäen	72		
— in der Pfalz	813		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1866-1867

Band/Volume: [19](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 923-928](#)