

I. Namenregister.

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

	Seite
M. BAUER, Ueber Seebachit. <i>P.</i>	351
BERENDT, Ueber die Sectionen des Weichseldelta und Littauens. <i>P.</i>	772
J. G. u. L. G. BORNEMANN, Ueber eine Schleifmaschine zur Herstellung mikroskopischer Gesteinsdünnschliffe. <i>A.</i>	367
E. BEYRICH, Stollenprofile von der Segen-Gottes-Grube bei Sangerhausen. <i>P.</i>	115
— <i>Echinospaerites</i> von Gräfenthal. <i>P.</i>	115
— Ueber spanische Posidonomyen. <i>P.</i>	115
— Brief G. SANDBERGER's über spanische Posidonomyen. <i>P.</i>	353
— Geognostische Beobachtungen bei Recoaro. <i>P.</i>	577
— Ueber die geologische Aufnahme Norddeutschlands. <i>P.</i>	768
O. BÖTTGER, Ueber <i>Spermophilus superciliosus</i> . <i>P.</i>	759
— Ueber Lehm. <i>P.</i>	763
— Ueber die Section Kelsterbach. <i>P.</i>	767
— Schlangeneier von Mainz. <i>P.</i>	722
W. DAMES, Ueber ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. <i>A.</i>	66
— Ueber <i>Ptychomyia</i> . <i>A.</i>	374
— Beitrag zur Kenntniss der Gattung <i>Dictyonema</i> HALL. <i>A.</i>	383
VON DECHEN, Trachyt von Pachuma. <i>P.</i>	760
DES CLOIZEAUX, Mineralien aus dem Trachyt des Capucin. <i>B.</i>	566
— Ueber Leucit und Analcim. <i>B.</i>	566
W. DYBOWSKI, Beschreibung zweier aus Oberkunzendorf stammenden Arten der <i>Zoantharia rugosa</i> . <i>A.</i>	402
— Beschreibung einer neuen silurischen <i>Streptelasma</i> -Art. <i>A.</i>	409
ERMAN, Ueber Eruptivgesteine Kamschatka's. <i>P.</i>	116
J. EWALD, Gesteine aus dem Wallis. <i>P.</i>	577
O. FEİSTMANTEL, Das Kohlenkalkvorkommen bei Rothwaltersdorf in der Grafschaft Glatz und dessen organische Einschlüsse. <i>A.</i>	463
— Ueber die Entwicklung des böhmischen Rothliegenden. <i>B.</i>	573
— Ueber den Nürschaner Gasschiefer, dessen geologische Stellung und organischen Einschlüsse. <i>A.</i>	579
K. v. FRITSCH, Ueber <i>Amphisyle</i> von Flössheim. <i>P.</i>	758
— Ueber das Gotthardgebiet. <i>P.</i>	765

	Seite
GREBE, Ueber die Sectionen Perl, Merzig, Wahlen, Lebach, Freudenberg u. Kirf. <i>P.</i>	769
P. GROTH, Ueber Kalk im Gneiss bei Markirch. <i>P.</i>	771
GURLT, Ueber das tertiäre Kohlenbecken von Matra. <i>P.</i>	756
— Ueber ein Taschen-Aneroid. <i>P.</i>	758
G. HAARMANN, Mikroskopische Untersuchungen über die Structur und Zusammensetzung der Melaphyre. <i>A.</i>	436
A. HEIM, Der Vesuv im April 1872. <i>A.</i>	347
HELMERSSSEN, Ueber Pallaseisen und Meteoriten von Ovifak. <i>B.</i> . .	347
J. HIRSCHWALD, Ueber Umwandlung von verfürzter Holzzimmerung in Braunkohle im alten Mann der Grube Dorothea bei Clausthal. <i>A.</i>	364
A. JENTZSCH, Ueber die Systematik und Nomenklatur der rein klastischen Gesteine. <i>A.</i>	736
H. KARSTEN, Ueber südamerikanische Vulkane. <i>B.</i>	568
E. KAYSER, Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon IV. <i>A.</i> .	602
— Ueber palaeontologische Gliederung des Oberdevon <i>P.</i>	755
— Ueber Section Leimbach. <i>P.</i>	771
— Ueber <i>Spirophyton Eifliense</i> von Winningen. <i>P.</i>	722
Koch, Ueber 6 Sectionen des vorderen Taunusgebietes. <i>P.</i>	768
VON KOENEN, Ueber Section Lengefeld. <i>P.</i>	770
LASARD, Ueber Kryolithkristalle von Grönland. <i>P.</i>	114
— Ueber den Gotthardtunnel. <i>P.</i>	765
A. v. LASAUX, Ueber die Eruptivgesteine des Vicentinischen. <i>A.</i> .	286
G. LINDSTRÖM, Ueber silurische Korallen. <i>B.</i>	745
C. LINNARSSON, Bericht über eine Reise nach Böhmen und den russischen Ostseeprovinzen im Sommer 1872. <i>A.</i>	675
C. LOSSEN, Ueber obersilurische Pflanzen. <i>P.</i>	114
— Ueber Felsitporphyr und Porphyroide vom Harz. <i>P.</i>	114
— Ueber durch Contact mit Granit verwandelten Kalkstein. <i>P.</i> .	350
— Ueber Kalkhornfelse vom Harz. <i>P.</i>	354
— Ueber geologische Beziehungen zwischen Taunus und Südharz. <i>P.</i> .	754
— Ueber geologische Karten vom südlichen Harz. <i>P.</i>	770
K. MARTIN, Das Keilbein und der Zungenbeinapparat von <i>Archegosaurus Decheni</i> . <i>A.</i>	357
— Ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Eukanoiden. <i>A.</i>	699
MOESTA, Ueber die geologische Karte vom Kyffhäuser. <i>P.</i>	771
ORTH, Ueber Thon, Lehm, Sand und Läss. <i>P.</i>	763
— Geognostisch-agronomische Karte des Rittergutes Friedrichsfelde. <i>P.</i>	772
C. RAMMELSBERG, Ueber die Zusammensetzung des Stauroliths. <i>A.</i> .	53
— Ueber den Amblygonit. <i>A.</i>	59
— Ueber Herschelit und Seebachit. <i>A.</i>	96
— Ueber Vesuvlaven. <i>P.</i>	113
— Ueber Mineralreichthum Sardinens. <i>P.</i>	116
— Ueber die gegenseitigen Beziehungen und die chemische Natur der Arsen- und Schwefelarsenmetalle im Mineralreich. <i>A.</i> .	266

RÄMMLSBERG, Untersuchungen einiger natürlichen Arsen- und Schwefelverbindungen. <i>A.</i>	282
— Ueber die Zusammensetzung des Vesuvians. <i>A.</i>	421
G. VOM RATH, Ueber eine Reise nach London. <i>B.</i>	106
— Geognostisch-mineralogische Fragmente aus Italien IV. <i>A.</i>	117
— Ueber drehende Bewegungen bei Erdbeben. <i>P.</i>	758
R. W. RAYMOND, Geognostische Karte von Nord-Amerika. <i>P.</i>	752
W. REISS, Ueber eine Reise nach den Gebirgen des Iliniza und Corazon und im Besonderen über eine Besteigung des Cotopaxi. <i>A.</i>	71
v. RICHTHOFEN, Ueber Steinkohlenformation bei Peking. <i>P.</i>	355
— Ueber Vulcane Japans. <i>P.</i>	577
— Ueber Geologie von China. <i>P.</i>	760
F. ROEMER, Bemerkung zum Aufsatz über spanischen Culm. <i>B.</i>	347
— Notiz über das Vorkommen von <i>Eurypterus Scouleri</i> im niederschlesischen Steinkohlengebirge. <i>A.</i>	562
ROLLE, Ueber Section Türkismühl. <i>P.</i>	769
G. ROSE, Ueber Blitzschläge an Gesteinen. <i>P.</i>	112
— Auswürflinge des Vesuv von 1872. <i>P.</i>	576
J. ROTH, Ueber Vesuv- und Aetnalaven. <i>P.</i>	116
A. SADEBECK, Ueber ROSE's Krystallographie 3. Aufl. <i>P.</i>	759
— Ueber Geologie von Ost-Afrika. <i>P.</i>	766
C. v. SEEBACH, Ueber fossile Phyllosomen von Solenhofen. <i>A.</i>	340
— Ueber sogen. Calcitkrystalle vom Wilhelminenhof bei Dornum. <i>P.</i>	354
— Ueber Erdbeben. <i>P.</i>	754
— Ueber Kupferkrystalle. <i>P.</i>	760
— Ueber das Korallenwerk von Lacaze-Duthiers. <i>P.</i>	765
SPEYER, Ueber die Sectionen Fulda und Gross-Lüder. <i>P.</i>	770
STRUCKMANN, Notiz über das Vorkommen von <i>Homoeosaurus Maximiliani</i> H. v. M. in den Kimmeridgebildungen von Ahlem bei Hannover. <i>A.</i>	249
M. WEBISKY, Ueber Strigovit von Striegau in Schlesien. <i>A.</i>	388
— Ueber Grochauit und Magnochromit. <i>A.</i>	395
— Ueber Allophit von Langenbielau in Schlesien. <i>A.</i>	399
E. WEISS, Ueber geborstene Geschiebe aus dem Mansfeldischen. <i>P.</i>	113
— Vorläufige Mittheilung über Fructificationen der fossilen Calamarien. <i>A.</i>	256
— Ueber Steinsalzpseudomorphosen von Westeregeln. <i>A.</i>	552
— Hausmannit von Oehrenstock bei Ilmenau. <i>P.</i>	577
— <i>Archegosaurus</i> von Ruppersdorf. <i>P.</i>	578
TH. WOLF, Ueber südamerikanische Vulkane. <i>B.</i>	102
ZERBENNER, Mineralogische Notizen. <i>A.</i>	460
— Ueber russische Mineralien und Karten. <i>P.</i>	764
ZITTEL, Ueber Gastropoden von Stramberg. <i>P.</i>	764

II. Sachregister.

	Seite		Seite
Acanthodes gracilis	592	Calamites	482
Acervularia pentagona	641	— Roemerii	490
Acrolepis	718	— transitionis	492
Actinocrinus ? striatus	641	Calamostachys	262
Alethopteris pteroides	526	Calcitkristalle von Wilhelms- hof	354
Alloklas	274	Camarophoria subreniformis	640
Allophit	399	Cardiocarpum rostratum . .	540
Amblygonit	59	Cardiola Nehdensis	638
Amblypterus	721	— retrostriata	639
Ammonites Coupei	67	— rugosa	637
Amoibit	276	Chabasit	101
Amphysile	758	China, Geologie von	760
Analcim	568	Cingularia	263
Annularia	260	Citrusfrucht	112
Antimon - Arseniknickelglanz	278	Clymenia annulata	629
Antimonnickel	274	— angustiseptata	633
Antimonnickelglanz ,	278	— flexuosa	632
Aphyllostachyae	265	— laevigata	631
Arca cf. subdinnensis	68	— striata	631
Archegosaurus Decheni	257	— subarmata	629
Arsenikeisen	271, 282	Corazon	72
Arsenikkies	273	Cotopaxi	74
Arseniknickelglanz	278	Culmsandstein in Niederschl.	467
Asmanit	107	Culmschiefer in Oberschl.	467
Asterophyllites	264, 497	Cyattheites	524
— spaniophyllus	499	— Candolleanus	525
Augitasche des Vesuv	33	Cyclopteris	521
Avicula dispar	636	— dissecta	523
Bactrites carinatus	635	— elegans	524
Baryt	461	— inaequilatera	524
Bomben vom Vesuv	50	— polymorpha	522
Bowmannites	263	Cypridina serratostriata . .	609
Braunkohle als Umwandlung von Holzzimmerung	364	Cyrtoceras cf. angustisepta- tum	634
Brilonella	672	— depresso	671

	Seite		Seite
Danait	274, 383	Goniatites Verneuili	623
Dictyonema	383	Grochauit	397
Diluvialgeschiebe, cenoma-		Hebronit	63
nes	66, 354.	Herschelit	96
Dolerit	116	Homoeosaurus Maximiliani .	249
Echinospaerites von Gräfen-		Hymenophyllites	512
thal	115	— (Trichomanites) asteroi-	
Eisenglanz von Ascension .	108	des	516
Equisetum	260	— (dissectus) furcatus .	514
Erdbeben	754, 758	— (Trichomanites) Macha-	
Euklas	492	neki	516
Euomphalus sulcatus . . .	636	— patentissimus	516
Eurypterus Scouleri . . .	562	— (Trichomanites) rigidus .	517
Eutaxit.	72	— Schimperianus	513
Fascicularia Kunthi . . .	406	— stipulatus	514
Fladenlava.	37	Hypersthen vom Capucin. .	566
Fluorit	461	Iliniza	71
Gabbro von Valle dei Signori	335	Kalkhornfels	354
Gampsonyx fimbriatus . . .	593	Kobaltarsenikkies	273
Gassschiefer von Nürschian .	579	Kobaltglanz	277
Geierit	272	Kohlenbecken von Matra .	756
Gersdorffit	276	Kohlenkalk in Niederschles.	467
Glaukodot.	274	Lepidophyllum Veltheimianum	533
Glimmerschiefer von Recoaro	297	Lepidostrobus Veltheimianus.	534
Gmelinit	100	Leucit von Frascati	566
Goldbleiglanz	460	Leucitophyr	116
Goldkrystalle	462	Leukopyrit	280
Goniatites acutus	622	Lingula sp.	68
— bifer	610	— subparallela	640
— curvispina	625	Loxonema arcuatum	636
— delphinus	615		
— falcifer	627	Macrostachya	263
— globosus	625	Magnochromit	394
— — var. Nehdensis . . .	625	Melaphyr von St. Giorgio .	322
— lentiformis	612	Melaphyr, Apatit im	455
— Münsteri	610	— Augit im	453
— oxyacantha	626	— Hornblende im	458
— planidorsatus	627	— Magneteisen im	449
— retrorsus	616	— Nephelin im	457
— sacculus	624	— Olivin im	450
— Sandbergeri	611	— Orthoklas im	448
— simplex	620	— Quarz im	457
— subpartitus	626	— Schillerspath im	456
— sulcatus	614	Meteorit von Ovifak	248
— undulatus	621		

	Seite		Seite
Neuropteris	519	Rhabdocarpus sp.	540
-- heterophylla	520	Rothnickelkies	275. 280
-- Loshi	520	Sätersbergit	273
Newianskit	460	Sagenaria	528
Nickelglanz	276. 278	-- aculeata	531
Oberdevon:		-- acuminata	533
-- in Westfalen	657	-- Bloedei	532
-- in Hessen	663	-- Veltheimiana	529
-- im rheinischen Gebirge .	663	Salmiakkristalle	51
-- im Harz	665	Samarskit	461
-- in Schlesien	666	Saurichthys	723
Orthoceras ellipticum . .	634	Schizaea transitionis . .	519
-- gregarium	635	Schizopteris	517
Orthoklasporphyr von Pieve	318	-- Lactuca	518
Palaoniscus	701	Schlangeneier	772
-- vratislaviensis	592	Schleifmaschine	367. 753
Pallaseisen	348	Schollenlava	37
Parasmilia sp.	69	Seebachit	99. 351
Pechsteinpeperit	325	Speiskobalt	275. 283. 284
Pechsteinporphyr von der		Spermophilus superciliosus .	759
Rasta	333	Spirophyton Eifliense . .	772
Pecten opercularis	68	Sphaerococcites	473
Petraja radiata	642	-- silesiacus	474
Pholidophorus	727	Sphenophyllum	478
Phragmoceras subpyriforme .	634	Sphenopteris	502
Phyllosoma von Solenhofen .	340	-- Asplenites	509
-- priscum	344	-- crithmifolia	511
Phyllostachyae	265	-- confertifolia	511
Pleurodictyum problematicum	671	-- elegans	507
Porphyry von Fongara . .	327	-- Ettingshausenii	505
Porphyrit von Guizze di Schio	323	-- Gravenhorsti	512
Posidonomya Becheri von		-- Hönighausi	504
Huelva	347. 353	-- lanceolata	506
-- cf. semistriata	637	-- petiolata	510
-- venusta	637	-- refracta	508
Psilophyton elegans	542	-- Roemeri	508
-- robustius	541	Spongophyllum pseudovermiculare	402
Ptychomyia	374	Staurolith	53. 353
-- Zitteli	380	-- der Bretagne	56
Pygopterus	722	-- von Pitkäranta	56
Quarz mit Farbenschein . .	110	Steinkohlenformat. bei Peking	355
Rauchquarz vom Ilmengebirge	461	Steinsalzpseudomorphosen .	552
		Stigmaria ficoides	535
		Streptelasma Milne - Edwardsii	410. 745

	Seite		Seite
Strigovit	388	Vesuv - Ausbruch im April	
Sysserskit	460	1872	1
Taschen-Aneroid.	758	Vesuvian	421
Tentaculites sp.	635	Vesuviangestein	350
Tesseralkies	280	Weissnickelkies	275. 282
Trachyt mit Blitzschlägen	112	Wolfachit	281
— von Ulderico	337	Xenacanthus Decheni	591
Turnerit	568		
Turrilites costatus	68		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [25](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 787-793](#)