

# I. Namenregister.

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

	Seite
BARANOWSKI, Die mineralogische und chemische Zusammensetzung der Granitporphyre A. . . . .	522
BAUER, Mineralogische Mittheilungen. A. . . . .	119
— Ueber einen Rauchtropas vom Galenstock. P. . . . .	210
— Ueber Roselith, Adular, Moosachat, Bleiglanz, Hygrophilith. P.	363
BERENDT u. MEYN, Bericht über eine Reise nach Niederland etc. A.	284
BERENDT, Marine Diluvialfauna in Ostpreussen und 2. Nachtrag zur Diluvialfauna Westpreussens. A. . . . .	517
— Ueber <i>Paludina diluviana</i> von Westend. P. . . . .	614
— Anstehender Jura in Vorpommern. A. . . . .	813
— Ueber Bohrlöcher bei Greifswald. P. . . . .	980
BEYRICH, Ansprache zum Gedenken des 25 jährigen Bestehens der Deutschen geolog. Gesellschaft (Anlage) . . . . .	I.
— Ueber Schichtenentwicklung bei Schwadowitz u. Radowenz. P.	369
— Ueber Kohlen- u. paläozoische Ablagerungen auf Bornholm. P.	614
— Ueber <i>Pterichthys</i> . P. . . . .	943
BÖTTGER, Ueber Tertiärformation von Borneo. P. . . . .	963
BORNEMANN jun., Kritische Untersuchung über die Foraminiferen- gattung <i>Involulina</i> . A. . . . .	702
— Ueber Lias bei Eisenach. P. . . . .	963
BRÖGGER u. REUSCH, Ueber Riesenkegel bei Christiania. A. . . . .	783
CONTI, Ueber Erdbeben bei Cosenza. B. . . . .	930
H. CREDNER, Programm zu einer dreitägigen Excursion durch Sachsen. B. . . . .	199
— Bericht über die dreitägige Excursion in Sachsen. P. . . . .	945
DAMES, Ueber Echiniden von Hohnstein. P. . . . .	210
— Ueber ein Kimmeridge-Geschiebe von Rixdorf. P. . . . .	364
— Ueber Spongien von Gotland. P. . . . .	613
— Ueber Cenomangeschiebe cenomanen Alters. A. . . . .	761
— Ueber Abgrenzung des Lias vom braunen Jura. P. . . . .	967
— Ueber ein Bohrloch bei Greifswald. P. . . . .	974
DANA, Ueber Serpentinpseudomorphosen und über Trapp. B. . . . .	937
— Ueber Humit und Chondroit. B. . . . .	940
DATHE, Mikroskopische Untersuchungen über Diabase. A. . . . .	1

	Seite
DES CLOIZEAUX, Ueber Kalkspath und Leucit. <i>B.</i> . . . . .	931
v. DÜCKER, Bemerkung über Moränenfunde. <i>P.</i> . . . . .	967
— Ueber die Kreide Rügens. <i>P.</i> . . . . .	981
EWALD, Ueber <i>Paludina diluviana</i> von Westend bei Charlotten- burg. <i>P.</i> . . . . .	613
v. FRITSCH, Ueber Rothliegendes am Thüringerwald. <i>P.</i> . . . .	964
FROHWEIN, Ueber den Zinnober bei Dillenburg. <i>B.</i> . . . . .	609
GROTRIAN, Ueber Hornfels vom Ziegenrücken und Bernstein von Runstedt. <i>P.</i> . . . . .	960
HANIEL, Ueber das Auftreten und die Verbreitung des Eisensteins in den Juraablagerungen Deutschlands. <i>A.</i> . . . . .	59
HAUCHECORNE, Ueber diluviale Vorkommnisse bei Magdeburg. <i>P.</i> .	612
— Ueber einen Amethyst von Oberstein. <i>P.</i> . . . . .	613
HEIDENHAIN, Chemisch-geologische Betrachtung der Gypsvorkomm- nisse in der Zechsteinformation. <i>A.</i> . . . . .	275
HERTER, Ueber Bergbau in Toscana. <i>B.</i> . . . . .	935
JOHNSTROP, Ueber die Lagerungsverhältnisse und die Hebungssphae- nomene in den Kreidefelsen auf Mön und Rügen. <i>A.</i> . . . .	533
KALKOWSKY, Die angithaltenden Felsitporphyre bei Leipzig. <i>A.</i> . .	586
KAYSER, Oberdevon-Petrefacten von Schleitz. <i>P.</i> . . . . .	364
— Unterdevon-Petrefacten von Bicken. <i>P.</i> . . . . .	370
— Ueber <i>Astracospongia meniscoides</i> . <i>P.</i> . . . . .	376
— Notiz über eine auffällige Missbildung eines devonischen <i>Gom- phoceras</i> . <i>A.</i> . . . . .	671
— Ueber GOSSELET's Werk: „Carte géologique de la Bande méri- dionale de l'Entre Sambre et Meuse“. <i>P.</i> . . . . .	967
KOSMANN, Ueber Pseudomorphosen von Steinsalz nach Carnallit. <i>P.</i>	364
— Geschiebegranit mit Granaten von Reetz. <i>P.</i> . . . . .	616
— Ueber Erzgänge von Langenstriegis bei Freiberg. <i>P.</i> . . . .	970
— Ueber HARTWIG's Werk: „Ueber die Schiffahrts- und Vorfluths- Verhältnisse in und bei Berlin“. <i>P.</i> . . . . .	980
LASARD, Ueber Bergkrystall mit Einschlüssen. <i>P.</i> . . . . .	207
— Ueber das Meteoreisen von Ovik und über Crag-Mollusken von Island. <i>P.</i> . . . . .	369
— Bemerkung zum HIRSCHWALD'schen Aufsatz im XXV. Bande dieser Zeitschrift. <i>P.</i> . . . . .	371
— Ueber Seismometer. <i>P.</i> . . . . .	943
— Ueber Pliocänfossilien im Glacialthon von Bernate bei Camer- lata. <i>P.</i> . . . . .	965
LASPEYRES, Mittheilung über künstliche Antimonkrystalle. <i>A.</i> . .	318
— Amethystzwillinge mit der trigonalen Pyramide $\frac{P2}{4}$ von Ober- stein a. d. Nahe. <i>A.</i> . . . . .	327
LOREYZ, Das Tirol-Venetianische Grenzgebiet der Gegend von Am- pezzo. <i>A.</i> . . . . .	378
LOSSEN, Graptolithen aus dem Harz. <i>P.</i> . . . . .	206

	Seite
LOSSEN, Ueber ein Bohrloch in der Kaiser-Franz-Grenadier-Regim.-Kaserne zu Berlin. <i>P.</i> . . . . .	215
— Ueber den Schichtenaufbau des Harzer Schiefergebirges. <i>P.</i> . . . . .	376
— Ueber die Entwicklung des Diluviums auf der Nordseite Berlins. <i>P.</i> . . . . .	615
— Der Bodegang im Harz. <i>A.</i> . . . . .	856
V. MARTENS, Fossile Süßwasserconchylien aus Sibirien, II. <i>A.</i> . . . . .	741
MARTIN U. WRIGHT, Petrefacten aus der räthischen Stufe bei Hildesheim. <i>A.</i> . . . . .	816
MEYN, Silurische Schwämme und deren eigenthümliche Verbreitung, ein Beitrag zur Kunde der Geschiebe. <i>A.</i> . . . . .	41
— Ueber Jurageschiebe Schleswig-Holsteins. <i>B.</i> . . . . .	355
— Ueber Septarienthon von Görtz in Holstein. <i>P.</i> . . . . .	371
— Ueber Imatrasteine und Marlekor. <i>P.</i> . . . . .	963
MIETZSCH, Ueber Umwandlung von Holz in Kohle. <i>P.</i> . . . . .	957
ORTH, Ueber eine Körnungsscala. <i>P.</i> . . . . .	961
VOM RATH, Ueber Truggestalten von Quarz auf Kalkspath und über Serpentinpseudomorphosen. <i>P.</i> . . . . .	961
REISS, Besuch des Sangay, Tunguragua und Pelileo. <i>B.</i> . . . . .	605
— Ueber Lavenströme am Cotopaxi und Tunguragua. <i>B.</i> . . . . .	907
REMLEÉ, Ueber Kalkspath von Andreasberg. <i>P.</i> . . . . .	216
V. RICHTHOFEN, Ueber Mendola- und Schlerndolomit. <i>A.</i> . . . . .	225
— Ueber STOLICZKA'S Reise nach Yarkand und über den Stein Yü. <i>P.</i> . . . . .	615
— Ueber Probleme der Grossen Ebenen von China. <i>P.</i> . . . . .	957
F. ROEMER, Ueber Eisenerze der Sierra Morena. <i>P.</i> . . . . .	212
— Ueber das Vorkommen des Moschusochsen ( <i>Ovibos moschatus</i> ) im Diluvium Schlesiens. <i>A.</i> . . . . .	600
— Ueber die ältesten versteinierungsführenden Schichten in dem rheinisch-westfälischen Schiefergebirge. <i>A.</i> . . . . .	752
H. ROEMER, Neue Aufschlüsse oligocäner Schichten in der Provinz Hannover. <i>A.</i> . . . . .	342
— Ein neuer Aufschluss der Wälderthon- und Hilsbildung. <i>A.</i> . . . . .	345
— Ueber ein neues Vorkommen des Räth bei Hildesheim. <i>A.</i> . . . . .	349
SADEBECK, Ueber sein Buch: Das mineralogische Museum der Universität Berlin. <i>P.</i> . . . . .	213
— Ueber Zwillingkrystalle des Weissbleierztes. <i>P.</i> . . . . .	213
— Ueber Krystallformen des Bleiglanzes. <i>P.</i> . . . . .	213
— Ueber die Krystallisation des Bleiglanzes. <i>A.</i> . . . . .	617
SCHLÜTER, Der Emscher Mergel. <i>A.</i> . . . . .	775
— Die Belemniten der Insel Bornholm. <i>A.</i> . . . . .	827
— Ueber einen aufgewachsenen Crinoiden von Spilecco. <i>P.</i> . . . . .	957
SEGUENZA, Ueber Kreide und Tertiär in Sicilien. <i>B.</i> . . . . .	934
SENF, Ueber Einfluss der Humussubstanzen auf die Lösbarkeit und Umwandlung der Mineralien. <i>P.</i> . . . . .	954
SILVESTRI, Ueber Aetna-Eruptionen. <i>B.</i> . . . . .	928
STELZNER, Ueber Itakolumit von Minas Geraes. <i>P.</i> . . . . .	942

	Seite
STORY-MASKELYNE, Ueber Isomorphie von Asmanit und Humit. <i>B.</i> . . . . .	927
STREUBEL, Kalktuff von Potsdam. <i>P.</i> . . . . .	614
STRUCKMANN, Kleine paläontologische Mittheilungen. <i>A.</i> . . . . .	217
TRAUTSCHOLD, Ueber die Naphtaquellen von Baku. <i>A.</i> . . . . .	256
WEBSKY, Ueber LASAULX Werk: Das Erdbeben von Herzogenrath. <i>P.</i>	943
WEISS, Ueber Pseudomorphosen von Steinsalz nach Carnallit. <i>P.</i> . . . . .	208
— Ueber ein Steinsalzvorkommen zwischen Hettstedt und Gerbstedt. <i>P.</i> . . . . .	209
— Ueber ein Stammstück in Steinsalz. <i>P.</i> . . . . .	215
— Ueber das Verhältniss von Steinkohlenformation und Rothliegendem in Böhmen, verglichen mit dem Saar-Rheingebiete. <i>P.</i> . . . . .	364
— Ueber Gypskrystalle von Görtz in Holstein. <i>P.</i> . . . . .	372
— Ueber Fruchtfähren von <i>Calamostachys</i> , über <i>Odontopteris obtusa</i> , über <i>Walchia</i> und <i>Alethopteris conferta</i> . <i>P.</i> . . . . .	373
— Ueber <i>Tylodendron saxonicum</i> . <i>P.</i> . . . . .	616
WICHMANN, Die Pseudomorphosen des Cordierits. <i>A.</i> . . . . .	675

---

## II. Sachregister.

	Seite		Seite
Actinocamax verus . . . . .	830	Brauneisen von Langenstriegis	972
Aetna . . . . .	928	Braunsteinrahm von Langen-	
Alethopteris conferta . . . . .	375	striegis . . . . .	972
Alluvium,		Buccinum reticulatum . . . . .	518
älteres . . . . .	309		
— im Ampezzogebiet . . . . .	474	Calamostachys . . . . .	373
Amethyst-Zwillinge von Ober-		Calceolaschichten . . . . .	968
stein . . . . .	327. 613	Calcit im Diabas . . . . .	24
Ammodiscus asper . . . . .	729	Cardium echinatum . . . . .	520
— infimus . . . . .	725	— edule . . . . .	518
Ammoniten von Westafrika . . . . .	974	Cassian-Schichten . . . . .	419
Ammonites Coupei . . . . .	762	Cenoman bei Greifswald . . . . .	977
Antimon,		Ceratotrochus cfr. ornatus . . . . .	768
künstliches von Stolberg	318	Chlorophyllit . . . . .	679
Annulina metensis . . . . .	736	Chondroit . . . . .	940
Apatit im Diabas . . . . .	23	Cipitkalk . . . . .	420
Arca, cfr. subdinnensis . . . . .	766	Conifere in Steinsalz . . . . .	215
Arnagerkalk . . . . .	771	Corbula inflexa von Ahlem . . . . .	220
Asmanit . . . . .	927	Cordierit . . . . .	675
Aspasiolith . . . . .	685	Cotylederma . . . . .	957
Astraeospongia meniscoides . . . . .	376	Cragversteinerungen v. Island	369
Augit im Diabas . . . . .	8	Cuboidesschichten . . . . .	969
Avicula seminuda . . . . .	765	Cyathidium . . . . .	957
		Cyclas asiatica . . . . .	748
Belemnites Merceyi . . . . .	847	Cymatolith . . . . .	186
— plenus . . . . .	833	Cyprina islandica . . . . .	518
— sp. . . . .	762	Cyrena fluminalis . . . . .	748
— Strehlenensis . . . . .	849		
— Westfalicus . . . . .	850	Dachstein . . . . .	465
Bergkrystall mit Einschlüssen	207	Damourit . . . . .	183
Bernstein von Runstedt . . . . .	961	Diabas . . . . .	2
Bleiglanz,		— Gruppierung des . . . . .	33
Krystallform des . . . . .	213. 617	— von Ilkendorf . . . . .	35
Bodegang im Harz . . . . .	856	Diluvialfauna in Ostpreussen	517
Bornholm . . . . .	614	— in Westpreussen . . . . .	519
— Grünsand daher . . . . .	771	Diluvialgeschiebe, cenomane	761

	Seite		Seite
Diluvialsandstein . . . . .	306	Gigantolith . . . . .	687
Diluvium in Nederland . . . . .	288	Glimmer,	
— im Ampezzogebiet . . . . .	471	— Schlag- und Drucklinien	
— bei Berlin . . . . .	615	des . . . . .	138
Dolomit,		— optische Verhältnisse des	170
— Mendola- . . . . .	228	— von Snarum . . . . .	210
— Schlern- . . . . .	228	Granat,	
Ebenen in China . . . . .	957	— Achtundvierzigflächner am	134
Echiniden von Hohnstein . . . . .	210	— Granatoëder am . . . . .	119
Eisenerze der Sierra Morena . . . . .	212	— Ikositetraëder am . . . . .	124
Eisenglanz,		— Octaëder am . . . . .	120
— im Diabas . . . . .	31	— Pyramidenoctaëder am . . . . .	126
— Zwillingstreifung am . . . . .	186	— Pyramidenwürfel am . . . . .	129
Eisenkies im Diabas . . . . .	32	— Würfel am . . . . .	122
Eisenstein,		Granit,	
— im Lias Nordwestdeutsch-		— Porphyrfacies des . . . . .	891
lands . . . . .	63	Granitobsidian . . . . .	881
— im braunen Jura . . . . .	78	Granitporphyr . . . . .	522
— im Lias Süddeutschlands . . . . .	85	Granulitgebirge Sachsens . . . . .	946
— im braunen Jura . . . . .	94	Graptolithen vom Harz . . . . .	206
— im braunen Jura Schle-		Grödener Sandstein . . . . .	383
siens etc. . . . .	104	Gyps der Zechsteinformation . . . . .	275
— im weissen Jura . . . . .	107	— von Görtz . . . . .	372
Emscher Mergel . . . . .	775	Gyroporella pauciforata . . . . .	401
Erdbeben bei Cosenza . . . . .	930	Harpoceras concavum . . . . .	825
Fahlunit, harter . . . . .	689	— opalinum . . . . .	825
— (Triklasit) . . . . .	692	Hauptdolomit . . . . .	459
Feldspath im Diabas . . . . .	4	Heidelehm . . . . .	312
Felsitporphyr . . . . .	586	Heidesand . . . . .	311
— Apatit im . . . . .	596	Hils bei Sehnde . . . . .	345
— Augit im . . . . .	592	Hochmoore . . . . .	313
— Biotit im . . . . .	596	Holopus . . . . .	957
— Concretionen im . . . . .	598	Hornfels vom Ockerthal . . . . .	960
— Feldspath im . . . . .	591	Humit . . . . .	940
— Grundmasse des . . . . .	596	Humussubstanz . . . . .	954
— Magnet- u. Titaneisen im . . . . .	596	Hybodus furcatorstriatus . . . . .	819
— Quarz im . . . . .	590	Janira quadricostata . . . . .	765
Flachmoore . . . . .	312	Jättegryder . . . . .	783
Flaserporphyr . . . . .	892	Imatrasteine . . . . .	963
Fleckenfelsit . . . . .	597	Inoceramus sp. . . . .	766
Foraminiferenkalke . . . . .	389	Involuntina . . . . .	702
Gault bei Greifswald . . . . .	979	— lasina . . . . .	713
Geschiebgranit von Reetz . . . . .	616	Itakolumit . . . . .	942
Geschiebethon . . . . .	548	Jura,	
		— oberer bei Hannover . . . . .	223

	Seite		Seite
Jura,		Ophiolepis Damesii . . . . .	821
— Geschiebe von Holstein . . . . .	355	Ostrea edulis . . . . .	519
— Geschiebe von Rixdorf . . . . .	364	— sp. . . . .	520
— im Ampezzogebiet . . . . .	468	— sp. . . . .	762
— in Vorpommern . . . . .	823	Ovibos moschatus . . . . .	600
Kalkspath von Andreasberg . . . . .	216	Pachyphyllum rigidum . . . . .	825
Kalktuff von Potsdam . . . . .	614	Paludina diluviana . . . . .	613. 614
Keratophyr . . . . .	893	— tenuisculpta . . . . .	741
Kohlenformation bei Flöha . . . . .	953	Parasmilia sp. . . . .	768
Körnungsscala . . . . .	961	Pecten balticus . . . . .	762
Korallenriff von Java . . . . .	239	— laminosus . . . . .	764
Küen-Lün . . . . .	615	— orbicularis . . . . .	763
Kupfererze bei Massamaritima . . . . .	935	— sp. . . . .	764
Lavenströme am Cotopaxi . . . . .	907	Pentamerus Knightii . . . . .	753
— am Tunguragua . . . . .	924	— rbenanus . . . . .	753
Leucit . . . . .	932	Pholidophorus Römeri . . . . .	816
Lias, oberer bei Eisenach . . . . .	963	Phyllit . . . . .	380
Limnaea palustris . . . . .	741	— Kalkzüge im . . . . .	381
Lingula Krausei . . . . .	767	Pisidium cfr. antiquum . . . . .	748
Lithoglyphus constrictus . . . . .	742	Pietra verde . . . . .	408
Mactra solida . . . . .	519	Pinit . . . . .	693
Magnesiaglimmer im Diabas . . . . .	22	Planorbis marginatus . . . . .	741
Magneteisen im Diabas . . . . .	28	Pliocän am Comersee . . . . .	965
Mammuth von Magdeburg . . . . .	612	Porphyerberge bei Hohburg . . . . .	946
Margarit . . . . .	180	Porphyroid . . . . .	892
Marlekor . . . . .	963	Praseolith . . . . .	683
Megalodon complanatus . . . . .	461	Problematina . . . . .	733
— triquetra . . . . .	461	— Deslongchampsii . . . . .	733
Melania amurensis . . . . .	473	— nodosa . . . . .	735
Mendoladolomit,		— petraea . . . . .	734
— Schichten unter dem . . . . .	250	Pterichthys . . . . .	943
Möens Klint . . . . .	534	Puddingstein . . . . .	52
Moya . . . . .	609	Pyrargillit . . . . .	691
Muschelkalk, alpiner . . . . .	391	Pyromorphit von Langen- striegis . . . . .	972
Naphta von Baku . . . . .	257	Quarz im Diabas . . . . .	18
Nemacanthus monillifer . . . . .	820	Quarzdiabas von Wiesa . . . . .	38
Neocom im Ampezzogebiet . . . . .	470	Quarzgestein v. Greiffenstein . . . . .	753
Odontopteris obtusiloba . . . . .	373	Quarzporphyr . . . . .	382
Oligocän,		Quarztruggestalten auf Kalk- spath . . . . .	961
— bei Lehrte . . . . .	342	Räth bei Hildesheim . . . . .	349
— bei Ilseder Hütte . . . . .	343	Rauchtopas,	
— bei Wehmingen . . . . .	343	— vom Galenstock . . . . .	194

	Seite		Seite
Reibsteine . . . . .	809	Steinsalz,	
Riesenkessel . . . . .	783	— vom Welfesholz . . . . .	209
— bei Christiania . . . . .	784	Straparollus minutus . . . . .	825
— bei Grönlien . . . . .	786	Stringocephalenniveau . . . . .	968
— bei Kongshavn . . . . .	787	Sumpfmoores . . . . .	313
— bei Lille-Bakkelaget . . . . .	794	Tellina solidula . . . . .	519
Röthgruppe, alpine . . . . .	386	Terebratula trigonella v. Goslar	217
Rothliegendes,		Thetis major . . . . .	766
— in Böhmen . . . . .	364	Titaneisen im Diabas . . . . .	26
— bei Chemnitz . . . . .	951	Trapp . . . . .	939
— im Saar-Rheingebiete . . . . .	368	Tridymit . . . . .	633
— am Thüringerwald . . . . .	964	Tunguragua . . . . .	608
Rügen . . . . .	569	Turon bei Greifswald . . . . .	975
Salband-Quarzporphyr . . . . .	877	Turrilites costatus . . . . .	762
Sanddiluvium . . . . .	309	Tyloedendron saxonicum . . . . .	616
Sangay . . . . .	605	Unio biturberculosus . . . . .	747
Scalaria communis . . . . .	520	— Pallasi . . . . .	743
Schiefergebirge im Harz . . . . .	376	— pronus . . . . .	744
Schlerndolomit . . . . .	431	Unterdevon bei Bicken . . . . .	370
— Bildung des . . . . .	233	Valvata macrostoma . . . . .	520
Schlernplateauschichten . . . . .	443	— piscinalis . . . . .	519, 520, 743
Schwerspath v. Langenstrieigis	972	Venus sp. . . . .	766
Schwämme,		Vitriolbleierz von Langen-	
— silurische in Geschieben . . . . .	41	strieigis . . . . .	972
— von Gotland . . . . .	613	Walchia . . . . .	374
Sedimentärtuffschichten . . . . .	417	Waldmoore . . . . .	314
— Dolomitisch-kalkige Re-		Wallsteine . . . . .	51
präsentanten der . . . . .	421	Weissbleierz,	
Seismometer LASAULK'S . . . . .	943	-- Zwillingskrystalle des . . . . .	213
Selke-Mulde im Harz,		— von Langenstrieigis . . . . .	972
— Bau der . . . . .	376	Wissenbacher Dachschiefer . . . . .	758
Septarienthon bei Görtz . . . . .	371	Yü . . . . .	615
Serpentinpseudomorphosen 937, 961		Zinnober von Dillenburg . . . . .	609
Serpula . . . . .	768		
Silicina . . . . .	731		
— limitata . . . . .	733		
— polymorpha . . . . .	732		
Steinmergel . . . . .	435		

# 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: 1873-1874

Band/Volume: [26](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 999-1006](#)