

I. Namenregister.

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

	Seite
ANT. D'ACHIARDI, Ueber Cordierit im Granit von Elba, über Korallen von Friaul und über Serpentine in Toscana. B.	462
V. AMMON, Bericht über die Excursion der Gesellschaft in die bayrischen Alpen. P.	751
A. BALTZER, Geognostisch-chemische Mittheilungen über die neuesten Eruptionen auf Vulcano und die Producte derselben. A.	36
— Ueber vulcanische Aschen von Vulcano. P.	725
— Gesteinsstock im Firnkessel des Roththales. P.	734
M. BAUER, Ueber Kjerulfin. P.	230
— Ueber Tschermakit. P.	235, 260
— Ueber die Krystallform des Speiskobalts. P.	245
— Ueber Axendispersion. B.	949
E. BEYRICH, Ueber HAUER's Geologie von Oesterreich. P.	252
— Ueber die Parallelisirung der Muschelkalk - Ablagerungen von Ampezzo und Recoaro. P.	470
— Ueber das tertiäre Alter der Bernstein - führenden Schicht zu Neustadt-Eberswalde. P.	710
— Ueber Ammoniten in der vicentinischen Trias. P.	727
— Ueber vordevonische Schichten im rheinischen Schiefergebirge. P.	732
— Ueber <i>Cyrena</i> aus dem Mergel bei Teutschenthal. P.	958
BORNEMANN, Ueber Nöggerathien aus dem Rothliegenden. P.	738
— Ueber Ophiuren und Asterien aus dem Lias. P.	741
BRÖGGER u REUSCH, Vorkommen des Apatit in Norwegen. A.	676
H. CREDNER, Die granitischen Gänge des sächsischen Granulitgebirges. A.	104
— Ueber die südliche Küste des Diluvialmeeres in Sachsen. P.	729
W. DAMES, Ueber Eophyton. P.	244
— Ueber <i>Cervus megaceros</i> von Rixdorf. P.	481
— Ueber zwei neue Echinidengattungen <i>Ooclipeus</i> u. <i>Harionia</i> . P.	720
V. DECHEN, Ueber den Quarzit von Greifenstein. P.	730
— Ueber Quarzit bei Greifenstein im Kreise Wetzlar. A.	762

DES CLOIZEAUX, Ueber Anorthit und Enstatit von Bamle, über Mikroklin, über Axendispersion und über australischen Herschelit. <i>B.</i>	455
DES CLOIZEAUX, Ueber Mikroklin. <i>B.</i>	955
DÖLTER, Ueber die Ponza-Inseln. <i>P.</i>	737
— Ueber das Monzoni-Gebirge. <i>P.</i>	742
v. DÜCKER, Conchylien vom Isthmus von Korinth. <i>P.</i>	966
O. FEISTMANTEL, Ueber das Vorkommen von <i>Nöggerathia foliosa</i> STBG. in dem Steinkohlengebirge von Oberschlesien und über die Wichtigkeit desselben für eine Parallelisirung dieser Schichten mit denen von Böhmen. <i>A.</i>	70
— Ueber die von STOLICZKA in der Karakorum-Kette gesammelten Versteinerungen. <i>B.</i>	943
L. v. FELLEBERG, Analyse zweier Porphyre aus dem Maroggia-tunnel im Tessin. <i>A.</i>	422
F. FOUQUÉ, Leucit in amerikanischen Gesteinen. <i>B.</i>	444
— Anorthit und Sublimationsproducte in den älteren Laven von Santorin. <i>B.</i>	444
v. FRITSCH, Ueber das Vorkommen von <i>Cyrena</i> zu Teutschenthal. <i>P.</i>	252
— Zersetzung von Gesteinen in einem Krater auf Teneriffa. <i>P.</i>	727
— Gliederung des Diluviums bei Halle. <i>P.</i>	729
— Quarzzwilling von Kimposan in Japan. <i>P.</i>	730
H. R. GÖPPERT, Schreiben an die Gesellschaft. <i>P.</i>	251
GOTSCHKE, Ueber ein Tertiärgeschiebe von Eimsbüttel bei Hamburg. <i>B.</i>	227
GROTH, Ueber die Elasticität regulärer Krystalle. <i>P.</i>	740
GÜMBEL, Ueber <i>Gyroporella</i> von Recoaro. <i>P.</i>	727
— Ueber Porphyroide. <i>P.</i>	735
HALFAR, Ueber die Devonschichten im nordwestlichen Oberharz. <i>P.</i>	465
— Ueber metamorphische Devon- und Culmschichten im nordwestlichen Oberharz. <i>P.</i>	483
— Ueber Kieselschiefer von Rohmker Hall. <i>P.</i>	712
HAUCHECORNE, VOM RATH'S Erinnerungsschrift an HESSENBERG. <i>P.</i>	230
v. HAUER, Fossiler Steinbock in Croatien. <i>P.</i>	724
F. HILGENDORF, Ueber <i>Planorbis</i> von Steinheim. <i>B.</i>	224
R. HOERNES, Ein Beitrag zur Gliederung des österreichischen Neogen-ablagerungen. <i>A.</i>	631
F. HOPPE-SEYLER, Ueber die Bildung von Dolomit. <i>A.</i>	495
E. KALKOWSKY, Rother Gneiss und Kalkstein im Wilischthal im Erzgebirge. <i>A.</i>	623
E. KAYSER, Ueber primordiale und untersilurische Versteinerungen aus Süd-Amerika. <i>P.</i>	250
— Ueber <i>Goniatites</i> . <i>P.</i>	254
— Ueber die BILLINGS'sche Gattung <i>Pasceolus</i> und ihre Verbreitung in paläozoischen Ablagerungen. <i>A.</i>	776
— Ueber seine Kartenaufnahmen im Harz. <i>P.</i>	958
— Ueber ein geglättetes Trachytstück von Vulcano. <i>P.</i>	966

	Seite
KLETTE, Ueber Anatas und Brookit von Wolfshau bei Schmiedeberg in Schlesien. <i>A.</i>	442
KOCH, Schiefer - Porphyroide im Sieger Lande und unterhalb St. Goar. <i>P.</i>	735
— Geglätteter Quarz von Naurod. <i>P.</i>	748
v. KOENEN, Muschelkalk und Keuper bei Fulda. <i>B.</i>	705
— Ueber <i>Tacniodon Ewaldi</i> von Lauterbach. <i>P.</i>	742
KOSMANN, Die Untersuchungen von DES CLOIZEAUX über die optischen Eigenschaften der triklinen Feldspäthe. <i>P.</i>	259
— Ueber nordische Diluvialgeschiebe von Neuhaus bei Greiffen- hagen in Pommern. <i>P.</i>	481
— Asche von Vulcano. <i>P.</i>	727
— Diluvialgeschiebe von Dragebusch bei Kreuz. <i>P.</i>	963
O. LANG, Ueber die Absonderung des Kalksteins von Elliehausen bei Göttingen. <i>A.</i>	842
LASARD, Ueber Bernstein von Buchwald. <i>P.</i>	251
— Ueber pliocäne Fossilien in einer Moräne bei Bernate. <i>P.</i>	470
v. LASAULX, Schieferporphyre in den Ardennen. <i>P.</i>	735
LASPEVRES, Ueber die Krystallform des Antimons. <i>A.</i>	574
— Ueber einen Zapfen vom Steinbock aus dem Starnberger See. <i>P.</i>	724
— Arragonit im Melaphyr von Idar. <i>P.</i>	741
— Ueber eine Verbindung von Nickel und Schwefel. <i>P.</i>	742
LAUBE, Ueber fossile Säugethierreste im diluvialen Löss von Aussig. <i>P.</i>	724
— Ueber Gletscher in Grönland. <i>P.</i>	734
LEHMANN, Cordieritgneiss von Lunzenau. <i>P.</i>	728
— Ueber vulcanische Quarze. <i>P.</i>	735
LIEBE, Ueber die Tentaculitenschichten in Thüringen. <i>P.</i>	748
H. LORETZ, Petrefacten der alpinen Trias aus den Südalpen. <i>P.</i>	748
K. A. LOSSEN, Ueber Trümer in den Porphyroiden des Harzes. <i>P.</i>	255
— Ueber die Auffindung von Graptolithen und Granitapophysen im Nordrand des Harzes. <i>B.</i>	448
— Ueber Lothablenkungen im Harz. <i>P.</i>	471
— Ueber die Gliederung des Diluviums bei Berlin. <i>P.</i>	490
— Ueber Porphyroide des Harzes. <i>P.</i>	967
N. ST. MASKELYNE, Ueber einen ungewöhnlich grossen Kalkspath- krystall aus Island. <i>B.</i>	464
MEYN, Ueber die Bildung von Imatrasteinen auf dem Meeresboden der Hamburger Hallig. <i>P.</i>	471
M. NEUMAYR, Ueber Süsswasserablagerungen Westslavoniens. <i>P.</i>	724
— Die Ammoniten der Kreide und die Systematik der Ammoni- tiden. <i>A.</i>	854
PFAFF, Ueber Firn und Gletscher. <i>P.</i>	733
PLATZ, Ueber die Kartenaufnahmen in Baden. <i>P.</i>	747
POŠEPNÝ, Ueber die Tektonik der Tauern. <i>P.</i>	739
— Ueber Erzlagerstätten. <i>P.</i>	739
RAMMELSBURG, Ueber die Identität von Batrachit und Monticellit. <i>P.</i>	470

	Seite
G. VOM RATH, Beiträge zur Petrographie. <i>A.</i>	295
REINSCH, Ueber Gesteinsstücke aus dem Reichsforst zwischen Nürnberg und Erlangen. <i>P.</i>	738
W. REISS, Bericht über eine Reise nach dem Quilotoa und dem Cerro hermoso in den ecuadorischen Cordilleren. <i>A.</i>	274
REMELE, Ueber fossile Säugethierknochen im Löss des Annaberges in Oberschlesien. <i>P.</i>	479
— Ueber Diluvialvorkommnisse bei Heegermühle. <i>P.</i>	481
— Ueber eine diluviale Bernstein-führende Schicht und über Säugethierreste bei Neustadt-Eberswalde. <i>P.</i>	710
REUSCH, siehe BRÖGGER.	
RICHTER, Aus dem Thüringischen Schiefergebirge. <i>A.</i>	261
— Ueber Silur und Devon in Thüringen. <i>P.</i>	749
V. RICHTHOFFEN, Ueber STOLICZKA's Forschungen in Ost-Turkestan. <i>P.</i>	240
F. ROEMER, Ueber die Eisenerzlagerstätten von El Pedroso in der Provinz Sevilla. <i>A.</i>	63
— Ueber C. E. v. BAER's <i>Bos Pallasii</i> aus dem Diluvium zu Danzig. <i>A.</i>	430
— Ueber ein cenomanes Diluvialgeschiebe von Danzig. <i>B.</i>	707
— Ueber den Quarzit von Greifenstein. <i>P.</i>	732
J. ROTH, Ueber die neue Theorie des Vulcanismus des Herrn R. MALLRT. <i>A.</i>	550
A. SADEBECK, Ueber die Krystallotektonik des regulären Systems. <i>P.</i>	242
— Ueber Zwillingsstreifen beim Eisenglanz und Titaneisen. <i>P.</i>	243
F. SANDBERGER, Ueber <i>Planorbis</i> von Steinheim. <i>B.</i>	447
E. SCKMIDT, Ueber das Diluvium im östlichen Thüringen. <i>P.</i>	730
— Eis aus der Saale bei Jena. <i>P.</i>	734
F. SCHMIDT, Süßwasserfossilien von Omsk. <i>B.</i>	444
— Ueber die Sedimentärformation in Ost-Sibirien. <i>P.</i>	713
J. SCHMIDT, Ueber die Eruptionen auf Santorin 1866 bis 1872. <i>P.</i>	252
— Ueber seine Mondkarte. <i>P.</i>	260
M. SCHOLZ, Ueber Jura bei Grimmen. <i>B.</i>	445
V. SEEBACH, Fossiler Steinbock von Gervais. <i>P.</i>	724
G. SEGUENZA, Ueber Bimsteintuffe an der Nordküste Siciliens. <i>B.</i>	947
SPEYER, Conchylien vom Isthmus von Korinth. <i>P.</i>	967
STELZNER, Braunkohle von Wendisch-Basslitz bei Kamenz in Sachsen. <i>P.</i>	727
STUHR, Ueber die Geologie der argentinischen Republik. <i>P.</i>	741
STÖHR, Ueber die sicilische Schwefelformation. <i>P.</i>	742
STRENG, Schieferporphyre aus dem östlichen Taunus. <i>P.</i>	734
— Desmin von Auerbach, Magnetkies von Adreasberg, Kupfer vom Oberen See. <i>P.</i>	735
C. STRUCKMANN, Ueber die Schichtenfolge des oberen Jura bei Ahlem unweit Hannover und über das Vorkommen der <i>Exogyra virgula</i> im oberen Korallen-Oolith des weissen Jura dasselbst. <i>A.</i>	30

	Seite
B. STUDER, Die Porphyre des Luganersee's. <i>A.</i>	418
TORRELL, Ueber das norddeutsche Diluvium. <i>P.</i>	961
H. TRAUTSCHOLD, Reise nach dem Ural. <i>B.</i>	703
M. V. TRIBOLET, Geologie der Morgenberghornkette und der angrenzenden Flysch- und Gypsregion am Thuner See. <i>A.</i>	1
— Ueber die Geologie des Berner Oberlandes. <i>B.</i>	446
E. WEISS, Ueber das gegenseitige Niveauverhalten in den sog. Dauphinéer Zwillingen des Quarzes. <i>P.</i>	476
— Ueber Estherien im Buntsandstein von Dürrenberg in Sachsen. <i>P.</i>	710
A WICHMANN, Ueber mikroskopische Untersuchungen am Granat und Kolophonit. <i>P.</i>	749
F. ZIRKEL, Leucit in amerikanischen Gesteinen. <i>P.</i>	259

II. Sachregister.

	Seite
Absonderung des Kalksteins	842
Acanthoceras	929
Actinofungia	833
Aegoceratidae	904
Ahlem bei Hannover	30
Akeland	670
Albit in granitischen Gängen 120. 127. 149. 158. 164.	179
Amaltheus	884
Amazonenstein	958
Amblygonit	176. 187
Ammoniten in vicentin. Trias	727
— im südalpinen Muschelkalk	793
— in der Kreide	854
— Systematik	854
Ammonites Balaticum	794
— binodosus	795
— Ottonis	793
— Pragensis	796
— rugifer	797
— Taramellii	794
— nov. sp.	793
Amorphofungia	833
Anatas	442
Ancycloceras	918
Andalusit	173
Andesgesteine	295
Andesin 304. 306. 312. 313. 317.	326
Andesit 304. 307. 315. 322. 325. 326	326
Annaberg	479
Anorthit	377. 379. 392. 455
Antimon	574
Antisana	296
Apatit	174. 187. 205. 646. 673
Arcestitidae	879
Arietites	906
Arragonit	742
Asbest-Speckstein	681
Asche von Vulcano 50. 411.	725
Aspasiolith	682
Asphalt	706
Aspidoceras	938
Asterien	741
Astrocoenia	831
Augit	202
— im Diabas vom Monzoni	361. 366
Augitschiefer	194
Augitsyenit,	
— vom Monzoni	351
— aus den Pyrenäen	357
Avicula	808. 816
Axendispersion	950
Axinit	368
Baculina	918
Bagerovneie	669
Basalt	402
Batrachit	379
Bernstein	251
Bimsteintuff in Sicilien	947
Björdammen	669
Borsäure von Vulcano	44
Bos Pallasii	430
Braunkohlenholz	727
Braunspath	129
Brookit	442
Bunter Sandstein,	
— in den Vogesen	83
— im Schwarzwald	95

	Seite		Seite
Bunter Sandstein,		Diluvium bei Berlin	490
— in Sachsen	710	— Gliederung desselben	493
— in den Südalpen	785	Diluvium bei Neustadt-Ebers-	
Cassianella	817	walde	481. 710
Ceratiten von Olenek	715	— bei Kreuz	963
Ceratites in alpinem Muschel		— bei Halle	729
kalk	786	— Südgrenze desselben in	
Cerro hermoso	274	Sachsen und Böhmen	729
Cervus megaceros	481	— in Thüringen	730
Ceylanit	381	— in Sibirien	719
Chabasit	368	Discina	265
Chemnitzia	809. 813. 834. 838	Dislocationsmetamorphismus	970
Chlorit	534. 547	Dolomit in den Vogesen	86
Chlorophyllit	106	— -Bildung	495
Choristoceras	890	Drusbergsschichten in der	
Cidaris	809. 824	Morgenberghornkette	22
Cladophyllia	828	Durchwachsungstrümer	969
Cochloceras	890	Eisenerzlagerstätten von El	
Colospongia	832	Pedroso	63
Conejos	326	Eisenglanz,	
Contactmetamorphose	483	— von El Pedroso	67
Contactmineralien	372	— von Beresowsk	243
Corbula	815	Eisensteinbildung in der Mor-	
Cordierit von Elba	462	genberghornkette	23
Cordieritgneiss von Lunzenau		Eklogit	202. 539. 540
.	104. 728	Elasticität d. regul. Krystalle	740
Cosmoceras	916	Elbingeroder Grauwacke	450
Crioceras	935	Elephas primigenius	481
Cypridinenschiefer	470	El Pedroso	63
Cyrena	252. 444. 958	Encrinus	809. 824
Dacit	302	Enden	672
Daonella badiotica	805	Enstatit	455. 683
— Lommeli	807	Entrochus	805
— Richthofeni	818	Entstehung,	
— Taramellii	806	— der Granitgänge	151
— tyrolensis	805	— der Turmalingranitgänge	193
Dentalium	815	— der Pegmatitgänge	178
Desmin	735	— der granitischen Ausschei-	
Devon,		dungen im Augitschiefer	200
— im Harz	465	Eophyton	244
— in Ost-Sibirien	715	Epeudea	832
Diabas vom Monzoni	357	Epidot	205. 207. 368. 377
Diallag	371	Epitheles	832
Dicranograptus	266	Eruptionen,	
Didymites	880	— auf Vulcano	36
		— auf Santorin	252

	Seite		Seite
Erzlager	739	Guagua Pichincha	307
Esmarkit	676	Gyps von Vulcano	46
Evinospongia	839	Gypsregion aus Thunersee	9
Excursion in die bayerischen Alpen	751	Gyroporella	727
Exogyra virgula	30	Haematit von El Pedroso	65
Exosmilia	826	Halbgranit	130
Fassait	372	Hamites	894
— pseud. nach Monticellit	390	Haploceras	911
Feldspath	542, 543, 547	Harpoceras	908
Firn	733, 734	Hauptkieselschiefer im Harz	450
Flora, fossile, von Indien	915	Haupt-Quarzit daselbst	450
Flüssigkeitseinschlüsse im Quarz	170	Hauyn	331
Fluidalstructur	327	Havredal	665
Flysch am Thuner See	6	Heersumer Schichten am Mönkeberg	31
Gabbro	369, 648, 657, 660	Hemicardium dolomiticum	834
Gänge, granitische, — — in Sachsen	104	Heteroceras	938
— — im Cordieritgneiss	104	Hiäsen	656
— — im Granulit	122	Holopella	788, 813
— — im Augitschiefer	194	Hoplites	925
Gangauslenkungen	126	Hornblende	203, 204
Gangdrusen	140	— im Diabas von Monzoni	361, 367
Gangtrümer	969	— im Serpentin	538
Gault in der Morgenberghorn- kette	15	— in Eklogit	540
Gervillia	788, 798	— auf Apatitgängen	680
Geschiebe	481	Hornblendeschiefer	207
— cenomane	707	Hougen	669
Gletscher	733, 734, 961	Imatrasteine	471
Gneiss von El Pedroso	66	Isastraea	829
— rother im Wilischthal	623	Jura, bei Ahlem	30
Goldwäschen	704	— bei Schönwalde	445
Goniatites	254	— am Olenek	716
Granat 129, 202, 208, 368, 534, 539, 540, 542, 749		Kaliglimmer . 108, 121, 129, 150, 171, 181	
Granitader in Serpentin 543 544		— aus Orthoklas entstanden	118, 165
Granitapophyse im Harz	454	Kalk, — am Monzoni	372
Granitgänge in Sachsen	104	— bei Predazzo	397
Granitit	130	— im Wilischthal	623
Granulitgebirge in Sachsen	104	— von Elliehausen	842
Graupolithen im Harz	448	Kalkspath	129, 208
Graupolithenschiefer in Thü- ringen	261	Karakorum-Kette	944

	Seite		Seite
Kartenaufnahmen in Baden	747	Marroggiatunnel	422
Keuper	706. 738	Mediterranstufe	636. 639
Kiesalkalk in der Morgen- berghornkette	22	Megalodon	815. 835. 837. 838
Kimmeridge - Schichten bei Ahlem	32	Melaphyr	397
Kjerulfin	230. 675	Miascit	705
Kolophonit	751	Mikroklin	456. 955
Kramerö	661	Modiola	816
Kramenzelkalk	466	Mojando	302
Krater auf Vulcano	41	Monodonta	814
Krystallotektonik	242	Monograptus	267
Kupfer	725	Monotis	817
Kupfergruben von Kargala	705	Monticellit	379
Labrador,		Montlivaultia	825
— in Andesiten	320. 321. 324	Monzoni	343. 742
— in Lava von Palma	333	Monzonit	348
— im Diabas von Monzoni	360	Morgenberghornkette	1
— im Gabbro von Monzoni	370	Muschelkalk in den Südalpen	786
— im Basalt von Tann- bergsthal	407	Myacites	799
— im Gabbro von Oede- gärden	648	Myoconcha	816
Langlangchi	322	Myophoria	788. 818. 838
Lava von Palma	331	Natica	812. 838
Lavakruste von Vulcano	45	Nautilus Ampezzanus	809
Leda complanata	819	Neocom in der Morgenberg- hornkette	21
Leiofungia	833	Neogen,	
Lepidolith	186	— in Ost-Turkestan	241
Leucit	259. 444	— in Oesterreich	631
Lima	798. 819	Neritopsis	814
Liparit von Vulcano	48	Nestesvåg	671
Lobites	881	Nöggerathia foliosa	70
Löss	479	Nöggerathienhölzer	738
Lofthus	663	Nucula	819
Lothablenkungen im Harz	471	Nummulitenbildung am Thu- nersee	12
Luganersee	417	Obsidian	300
Lytoceratidae	891	Oedefjeld	670
Magnesiaglimmer	105. 129. 173. 198	Odegården	647. 663
Magneteisenstein von El Pe- droso	66	Odegårdskjern	655
Magnetkies	735	Oesterholt	670
Mammuthreste	444	Oestre Kjørrestad	667
Manganit	704	Olcostephanus	922
		Oligoklas,	
		— in granitischen Gängen	127 181. 198. 199
		— in Andesiten	301. 328

	Seite		Seite
Oligoklas,		Pinit-Pseudomorph. nach Tur-	
— in Trachyt	331	malin	184
— in Serpentin	535	Planorbis	224. 447
Olivin	369	Platinwäschen	704
Omsk	444	Pleurotomaria	
Oolith bei Ahlem	30	— canalifera	813
Opal von El Pedroso	67	— nodosa	813
Ophiuren	741	Pomasqui	320
Oppelia	909	Pontische Stufe	642
Orthit	205	Ponza-Inseln	737
Orthoklas,		Porphyry	417. 422
— in granitischen Gängen	113	Porphyrfacies des Granit	454
126. 146. 158. 181. 199		Porphyrit	369
— im Granulit	121	Porphyroide	735. 967
— Umwandlung 117. 118.	159	Posidonomya Clarai	788
	165	— Wengensis	807
Ostrea	798. 819	Primärtrümer	969
Ost-Sibirien	713	Projectile von Vulcano	47
Ost-Turkestan	240	Pteroceras - Schichten von	
Oxfordschichten am Mönke-		Ahlem	33
berg	31	Ptychites	882
Oxöiekollen	671	Pululagua	304
Oyacachi	341		
		Quarz,	
Palma	331	— in granitischen Gängen	109
Paludina	227. 444	110. 111. 128. 140. 149. 168.	181
Pasceolus	776	— -Neubildungen	112. 170
Pechstein, sphärolithischer	341	Quarzgänge	113. 748
Pecten discites	798	Quarz treppenförmig aufgebaut	
— inaequistriatus	798	115. 149	
— sp.	819. 835	Quarz, vulcanischer	735
Pegmatit von El Pedroso	66	Quarzzwillinge	476
— -Gänge im Granulit	141. 157	Quarz im Trachyt	330
Peltoceras	940	Quarz-Andesit	302
Pentamerus	751	Quarzit v. Greifenstein	730. 731. 761
— Rhenanus	761	Quilotoa	274
Perisphinctes	919		
Perlenhardt	329	Ravneberg	658
Perowskit	705	Regårdsheien	658
Phasianella	834. 838	Retzia	822
Phlogopit	681	Rissoa Gaillardoti	788
Phylloceras	902	Rhabdoceras	890
— Jarbas	806	Rheinthal	747
Phyllocoenia	830	Rhynchonella costato-cincta	800
Pinacoceras	883	— quadripsecta	823
Pinit	174	— semicostata	823

	Seite		Seite
Rhynchonella subacuta	822	Steinkohlenformation,	
-- Toblachensis	799	— in der Sierra Morena	64
Rölandäsen	666	— bei Radnitz	72
Rothliegendes in den Vogesen	86	— in Oberschlesien	75
Rutil	682	— in Ost-Sibirien	715
Säugethierknochen	479. 724	Steinsalz	741
Sageceras	883	Stellispongia	832
Salmiak von Vulcano	44	Stephanoceras	915
Salz in Sicilien	747	Stoliczkaia	931
Santorin	252. 445	Structur,	
Sarmatische Stufe	640	— granitischer Gänge	131
Scaphites	924	— der Pegmatitgänge	176
Schieferporphyroide	734	Süßwasserablagerungen, ter-	
Schlerndolomit	809	tiäre	724
Schloenbachia	887	Svinland	666
Schrattenkalk in der Morgen-		Syenit	340
berghornkette	19	Syenitgranit	202
Schwefel,		Taeniodon	742
— von Vulcano	44	Tagil	704
— in Sicilien	742	Tannbergsthal	402
Schwerspath bei El Pedroso	68	Tanner Grauwacke	449
Secundärtrümer	969	Tauern	739
Sedimentärtuffe	806	Tellurerze	958
Seewerkalk in der Morgen-		Tentaculiten	748
berghornkette	14	Terebratula vulgaris	799
Seismometer	471	— angusta	799
Serpentin,		Tertiärformation,	
— von El Pedroso	67	— in Sibirien	718
— in Toscana	464	— im Apennin	746
— in Sachsen	531	— bei Miesbach	747
— pseudom. nach Monticellit	383	Tertiärgeschiebe	227
Silur,		Thamnastraea	829
— in Ost-Sibirien	713	Thecidium supracassianum	820
— in Thüringen	749	Thecosmilia	827
Simoceras	940	Thüringisches Schiefergebirge	261
Siphonocoelia	832	Titaneisen von Snarum	243
Skorstöl	670	Titanit	204. 206
Solfatarenasche von Vulcano	62	Toluca	325
Sotzkaschichten	635	Topas	174
Speckstein	548	Trachyceras	889
Speisskobalt	245	Trachyt	329
Sphärolithlava	296	Trappgranulit	194
Spiriferina fragilis	801	Trias,	
— paläotypus	802	— in Tiën-shan	241
Spirigera Wissmanni	821	— in den Südalpen	784

	Seite		Seite
Tridymit	321	Valåsen	666
Tridymitasche von Vulcano	57	Valeberg	664
	411. 725	Valle	668
Trigonodus superior	835	Verrucospongia	832
Trikline Feldspäthe	259	Verwerfungen	126
Tropitidae	888	Vestre Kjørrestad	667
Trümer	255	Vogesens-Conglomerat	86
Tschermakit	236. 260	Voltzien-Schichten	85
Tunguragua	315	Vulcano	36
Turbo Epaphoides	814	Vulcane in Thiën-shan	241
— gregarius	787	Vulcanismus	550
— solitarius	833		
Turmalin,		Wagnerit	232
— in granitischen Gängen	109	Wieder Schiefer	450
129. 140. 171. 182. 186. 188		Wissenbacher Schiefer	732
— im Diabas von Monzoni	367	Wolfshau	442
Turmalingranit	130. 180		
Turrilites	899	Zersetzung von Gesteinen	727
		Zirkon	205. 368. 377
Ueberstürzungen	2	Zorger Schiefer	450
Unio	444		
Uralit	363. 367		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [27](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 983-994](#)