

I. Namenregister.

Von den hinter den Titeln stehenden Buchstaben bedeutet A. Aufsatz,
B. briefliche Mittheilung und P. Protokoll.

	Seite.
B EINERT. Polyptychodon aus Schlesien. P.	6
B EYRICH. Sternberger Kuchen bei <i>Cunitz</i> . P.	7
— Die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges. A.	273
— Jurageschiebe der Mark. P.	618
B ISCHOF. Mägdesprunger Hohofenschlacken. A.	609
B ORNEMANN. Gediegen Eisen in der Lettenkohle. P.	12
B RUCKMANN. Bohrversuch am Sulzerrain bei <i>Kanstadt</i> . P.	651
B UCH, L. v. Kreide am oberen Missouri. P.	11
B ÜHLER, v. Kalke im Keuper. P.	658
C ARNALL, v. Galmeigruben bei <i>Wiesloch</i> . P.	5
— Bleierze bei <i>Commern</i> . P.	242
— Rede dem Andenken L. v. B UCH's gewidmet. P.	248
C ÖLLN, v. Angeblicher Meteorsteinfall bei <i>Detmold</i> . P.	247
D ELSSE. Ueber die Menge des dem Kalkspath von <i>Fontainebleau</i> beigemengten Sandes. A.	600
D ESOR. Jodführende Steine von <i>Saxon</i> . P.	639
— Niagarafall. P.	643
E WALD, J. Posidonien im Oxford. P.	8
— Lithographische Schiefer im französischen Jura. P.	9
— Corallenbildungen bei <i>Nattheim</i> . P.	487
— Ammonites inflatus bei <i>Osterwoyk</i> . P.	493
F ABER. Lagerung des Lias bei <i>Gmünd</i> . P.	643
F RAAS. Oberster weisser Jura in Schwaben. P.	640
F RANZIUS, v. Fossile Ueberreste von <i>Anthracotherium minimum</i> und einer Antilopenart aus Dalmatien. A.	75
G EINITZ. Conularia Hollebeni. A.	465
G ERLACH. Nickelerze des Val d'Anniviers. P.	644
G LÖCKER. Lauka-Steine. P.	638
— Augitgesteine. P.	645
— Mährische Mineralvorkommnisse. P.	664

	Seite.
GOLDENBERG. Wachsthumverhältnisse der Sigillarien. P.	659
GRÜNEWALDT, v. Zechstein in Curland nach Pander. B.	14
GUTBERLET. Schwarzbraunstein im Trachyporphyr der Rhön. A.	603
HAGENOW, v. Jura in Pommern und Tertiärschichten um Stettin. B.	14
HEYDEN, v. Kreide, Tertiärschichten und Braunkohle in Istrien. B.	269
HUMBOLDT, v. Schichtung der Gebirgsarten am südlichen Abfall der Küstenkette von Venezuela. A.	18
KLIPSTEIN, v. Geognostische Schilderung des westlichen Theils vom Kreise Wetzlar. A.	516
KRUG VON NIDDA. Graptolithen bei <i>Herzogsvalde</i> . B.	671
LABECKI, v. Braunkohlen- und Salzablagerungen in den miocänen Schichten Polens. A.	591
LVELL. Parallelisirung der englischen, französischen, belgischen und deutschen Tertiärbildungen. B.	495
MANDELSLOH, v. Dolomit des schwäbischen weissen Jura. P.	662
MEYN. Miocänschichten des nördlichen Hannover. A.	606
MIELECZKI, v. Schichtenfolge bei <i>Calbe a. d. S.</i> P.	260
— Ergänzende Bemerkungen zu dem Aufsatz des Herrn PLETTNER über die Braunkohlenformation in Brandenburg. A.	467
NEUGEBORN. Tertiärbildungen bei <i>Ober-Lapugy</i> . B.	672
NEUHAUS. Goldvorkommen in Australien. B.	267
NÖGGERATH. Die Erdbeben in den Rheingegenden vom 18. Fe- bruar 1853. A.	479
QUENSTEDT. Jurassische Planulaten aus Chili. P.	642
RAMMELSBURG. Bericht über Herrn St. CLAIRE-DEVILLE's Arbeiten die Vulkane der Canarischen und Capverdischen Inseln und der Antillen betreffend. A.	678
REDENBACHER. Neue Versteinerungen aus <i>Solnhofen</i> . P.	660
RIBBENTROP. Oolithische Kalke bei <i>Bartin</i> . B.	666
RICHTER. Thüringische Graptolithen. A.	439
ROEMER, F. Holländische Tertiärbildungen. B.	494
ROEMER, H. Gault bei <i>Lutter am Bahrenberge</i> und <i>Quedlinburg</i> . P.	12
ROSE, G. Goldamalgam in Californien. P.	9
— Bromsilber aus Mexico. P.	9
ROTH. Beiträge zur geognostischen Kenntniss von Lüneburg. A.	359
SCACCHI und PALMIERI. Ueber den Vultur und das Erdbeben vom 14. August 1851. A.	21
SCHAUROTH, v. Zechstein in Thüringen. B.	264
— <i>Conularia Hollebeni</i> , <i>Platysomus striatus</i> . B.	667
— Uebersicht der geognostischen Verhältnisse von Coburg. A.	698
SCHLAGINTWEIT, H. Verhalten des befeuchteten Sandes in Glasröh- ren. P.	488
SCHLÖNBACH. Tertiärer Thon bei <i>Liebenhalle</i> . B.	669
SCHMID. Ueber die basaltischen Gesteine der Rhön. A.	227
SCHÜBLER. Verbesserung der Mineralquellen in <i>Kanstadt</i> . P.	645
— Neue Aufschlüsse im schwäbischen Steinsalzgebirge. P.	652
— Gänge im Schwarzwalde. P.	657

	Seite.
SONNENSCHNEID. Carolathin. A.	223
STOCKER. Spezialkarte des untern Neckarkreises. P.	644
STRONBECK, v. Oberer Lias und brauner Jura bei <i>Braunschweig</i> . A.	81
— Ueber den Gault im subhercynischen Quadergebirge. A.	501
WEESKY. Die Erzlagerstätten von <i>Kupferberg</i> und <i>Rudelstadt</i> . A.	373
ZIMMERMANN. Der Grasbrook bei <i>Hamburg</i> . A.	743

II. Sachregister.

Seite.	Seite.		
Acanthodermus	641	Ammonites Park. bifurcatus 168. 179	
Aeolodon priscus	662	— perarmatus	202
Ammonites amaltheus 83. 89. 90		— polygyratus	202
— — typische Form . 83. 173		— radians	98. 100
— — 2. u. 3. Form	84	— sublaevis	112. 196
— anceps	104	— triplicatus	111. 196
— athleta	180. 201	Ancillaria	305
— arritus	505	— glandiformis	315. 677
— Blagdeni	173	— Karsteni	309
— bidichotomus	510	— obsoleta	312
— Calloviensis	156	— subulata	307
— caprinus	179	— unguiculata	311
— convolutus	178. 201	Antracotherium magnum =	
— cordatus	201	alsaticum	77
— coronatus	201	— minimum	75
— costatus	90. 173	— minimum = minus	78
— Deshayesi	512	— minutum	78
— Duncani	157	— Silistrense	78
— hecticus	178	— Velaunum	78
— heterophyllus	82	Antilopenart, fossile	80
— hircinus	101	Antimonglanz in Geschiebe	665
— Humphresianus	112	Antrimpus	641
— Jason	157. 181	Aptychus	641
— jurensis	100	Arragonit	64
— Lamberti	155. 158. 203	Astarte depressa	107. 150
— Loscombi	82	— pulla	150
— macrocephalus	111. 196	Augit	61
— opalinus	159	— von <i>Ysaña</i>	678
— ornatus	180. 201	Avicula echinata	122
— Parkinsoni 104. 105. 106. 110		— costata	122

	Seite.		Seite.
Bausandstein (Coburg) . . .	729	Braunkohlen zu <i>Ciechocinek</i> .	598
Baumstämme, fossile . . .	744	— zu <i>Nowe-Miasto-Korczyn</i> .	595
Bartonclay	497	— zu <i>Wieliczka</i>	594
Basalt	552. 739	Braunkohlenlager am Ufer der	
— der Rhön	229	Warte	593
— des Kreuzberges	230	— zw. <i>Brwilno</i> u. <i>Dobrzyn</i> .	592
— vom Pferdekopf	231	— von <i>Winiary</i>	592
— vom Steinernen Hause . . .	231	Bromsilber	9
— von <i>Ellnbogen</i>	231		
— von <i>Greifenstein</i>	587		
Basalte des Ulmbachthales .	586	<i>Camarophoria multiplicata</i> .	265
Belemnites breviformis amal-		<i>Capra Rozeti</i>	79. 80
thei	89	<i>Carolathin</i>	223
— canaliculatus	104. 112	<i>Chahorra</i>	683
— laevis	203	<i>Cladograpsus</i>	450
— giganteus	103	— <i>Nereitarum</i>	450
— minimus	507	<i>Conularia Hollebeni</i>	465. 667
— tripartitus	101	<i>Conus</i>	290
Belemnitenschicht des Lias .	82	— <i>Allioni</i>	298
Bembridge-Lager	497	<i>Conus antediluvianus</i>	291
Bernerde	665	— <i>concinus</i>	293
Bimsstein von Soufrière . . .	695	— <i>Dujardini</i>	295
Binstead-Lager	497	— <i>procerus</i>	299
Bleierze von <i>Commern</i>	242	<i>Corystes Stockesi</i>	507
Bolderberg-Schichten	497	<i>Cucullaea concinna</i>	171
Bombyx disparoides	661	— <i>oblonga</i>	171
Boracit	368	<i>Cupressites acrophyllus</i> . . .	665
Braunkohlenformation (Mark		<i>Cypraea</i>	318
Brandenburg)	467	<i>Cypraea sphaerica</i>	319
Braunkohlengruben b. <i>Bohsdorf</i>	475		
— bei <i>Buchwäldchen</i>	474	<i>Datolith (Toggiana)</i>	489
— — <i>Carpano</i>	269	<i>Diabas</i>	522. 525. 539
— — <i>Costebrau</i>	472	<i>Diabas i. Contact m. Kalkstein</i>	538
— — <i>Döbern</i>	478	<i>Dichroit-Gneiss (Ochsenkopf)</i>	381
— — <i>Freienwalde</i>	468	<i>Dioritschiefer</i>	385. 387
— — <i>Friedrichshayn</i>	478	<i>Diplograpsus</i>	455
— — <i>Gohra</i>	471	— <i>birasrites</i>	457
— — <i>Klein-Kölzig</i>	477	— <i>cometa</i>	457
— — <i>Lauchhammer</i>	473	— <i>dentatus</i>	456
— — <i>Muskau</i>	469	— <i>folium</i>	455
— — <i>Schönborn</i>	470	— <i>ovatus</i>	455
— — <i>Spremborg</i>	479	— <i>palmeus</i>	455
— — <i>Streganz</i>	468	— <i>pristis</i>	456
— in der Niederlausitz	469	— <i>teretiusculus</i>	456
Braunkohlen in miocänen		<i>Dolomit</i>	385. 391. 731
Schichten (Polen)	591	— im weissen Jura	662
— im Salzthon	594	<i>Dolerit von morne l'Echelle</i>	694

Seite.	Seite.		
Eisen, gediegen v. <i>Mühlhausen</i>	12	Halloysit	63
Eisenkiesel	551	Hamites rotundus	506
Eisenoxydul, titanhaltiges	63	— intermedius	506
Eisenoxydulsilikat	645	Haukstein	520
Eisensilikate in Grauwackenschichten	429	Hauyn	61
Eisenschalsteine	523. 566. 584	Headen-Hill-Lager	497
Eisensteinflöz(d. Lindenbruchs)	171	Hempstead-Lager	497
Eisenthonschiefer	529	Hilsthon	513
Ephemerites Eichstaedtensis	661	Hohofenschlacken (<i>Mädgesprung</i>)	609
Erdbeben (14. August 1851)	21	Hornblende	61
— der Rheingegend	479	— von Teneriffa	638
Erzlagerstätten von <i>Kupferberg</i> und <i>Rudelstadt</i>	373	— künstliche	610
Faluns der Loire	497	Humboldttilit, künstlicher	610
Feldspath, glasiger	62	Hyperitgestein	526
— von Teneriffa	687	Idocras	62
Flammenmergel	493. 507	Inoceramus dubius	160
Galmei bei <i>Wiesloch</i>	5	Jura, brauner (Braunschweig)	81
Gault im subhercynischen Quadergebirge	501	— brauner, jüngstes Glied	155
Geoden von Limonit	50	— weisser	157
Gervillienkalk	717	— weisser, oberster (<i>Nusplingen</i>)	640
Glimmer	61	— (Wollin)	14
Glimmerschiefer von <i>Giehern</i>	433	Jurakalk (Odermündung)	618
— von <i>Querbach</i>	435	Kalkschalstein	564
Goldamalgam (Californien)	9. 487	Kalkspath	666
Goldgruben (New-Süd-Wales, Victoria)	267	Kalktrapp	538. 666
Goniomya litterata	143	Kalktuff	738
Granit	391	Keuper (Coburg)	724
Graptolithenschiefer (<i>Herzogswalde</i>)	672	Kieselsandstein	732
Graptolithen, thüringische	439	Kieselschiefer	553
Grasbrook (<i>Hamburg</i>)	743	Knotenerz	243
Grauwacke, silurische	701. 706	Korallen (<i>Nattheim</i>)	487
Grès de Fontainebleau	497	Kreide bei <i>Lüneburg</i>	361. 370
Gresslya latirostris	136	Lagerung der Augitporphyre des Vultur	51
Grünstein (Haukstein)	521. 524	Laukasteine	638
— bei <i>Heisterberg</i>	530	Lava von Chahorra	689
Grünsteinmandelstein	536. 544	— — Fogo	692
Grünsteinschalsteingebirge	583	— — los Majorquines	692
Gryphaenmergel	736	— — Portillo	689
Gyps (<i>Lüneburg</i>)	369	Lepidophyllum majus	660
— (<i>Paris</i>)	497	Lettenkohle (Coburg.)	704. 719
		Leucit	62

	Seite.		Seite.
Liasformation (Coburg)	704.	Obsidian von den Antillen	689
Lias, oberer, Braunschweig	81	— von dem Pic (Teneriffa)	689
Limonit	64	Oliva	301
Limburger Ablagerungen	496	— Dufresnei	303
Lophoctenium comosum	450	Olivin von Fogo	693
Lydit	553	Orthothrix lamellosa	265
		Ostrea explanata	105. 122. 164
Mandelstein	20		
— aphanitischer	523	Panopaea (Arcomya) elongata	130
Marginella	320	Pecten demissus	122
— eburnea	324	Pentamerus galeatus	583
— nitidula	326	Peridot	61
— ovulata	321	Phillipsit	63
Melanit	62	Pholadomya Murchisoni	165
Miocänschichten (Hannover)	606	— ovalis	144
Modiola pulchra	150	— Roemeri	146
Monotis anomala	15	— ambigua	145
Monograpsus Becki	459	Phonolith	740. 20
— colonus	458	— der Rhön	29
— convolutus	460	— vom Ebersberge	235
— gemmatus	462	Pico Teyde	683
— Halli	459	Pic d. Ins. Fogo	682
— Heubneri	459	Planulaten aus Chili	642
— Linnaei	462	Plattenkalk	642
— Nilssoni	458	Platysomus striatus	668
— Nuntius	458	Pleuromya Alduini	137
— pectinatus?	461	— Brongniartiana	132. 137
— peregrinus	459	— glabra	131
— priodon	459	— ovata	131
— proteus	460	— sinuata	140
— sagittarius	458	— tenuistriata	132
— Sedgwicki	459	— unioides	133
— spina?	462	Pleurophorus costatus	265
— testis	458	Pleurotomaria granulata	113
— turriculatus	460	Polyptychodon contiguus	7
— triangulatus	461	Porphyr, rother	392
Muschelkalk	359. 702. 712	— grauer	393
		Posidonienschichten	8
Nephelin	63	Posidonienschiefer	94
Nereograpsus	450	Productus horridus	264
— Beyrichi	453	Puerto Cabello	19
— Mac Leayi	454		
— Sedgwicki	452	Quader, unterer	509. 513
Niagarafall, Zurückweichen d.	643	Quadersandstein (Goslar)	12
Nickelerze	644	Quarzit	580
Nucula Hammeri	167	Quarzschiefer	387
Nueva Valencia	19		

	Seite.		Seite.
Retiolites rete?	454	Thalassitenschichten	736
Ringicula	326	Thon schwarzer bei <i>Lüneburg</i>	371
— striata	327	— tertiärer zu <i>Kalbe</i>	260
— auriculata	330	— tertiärer zu <i>Liebenhalle</i>	669
Rothliegendes (Coburg)	708	Tongern, System von	277
Rudistenkalk	270	Torf	739
San Juan	19	Trachyttuffe	59. 60
Sandstein, bunter	702. 711	Trachyt von <i>Chahorra</i>	689
Scaphites <i>Nicolletii</i>	11	Trigonia <i>clavellata</i>	128
Schalstein	522. 539. 584	— <i>costata</i>	125
Schalsteinmandelstein	535	Untermiocän	282
Schaumkalk	714	Upper Eocene	497
Schiefer, grüne	19. 388	Uralitgestein	394
Schwarzbraunstein im Trachytporphyr (Rhön)	603	Uranophan	427
Schwefelkiesbildungen, pseudomorphe	664	Valles de <i>Aragua</i>	19
Septarienthon der Mark	278	Variolit	564. 569. 584
Sigillarien, Wachstumsverhältnisse der	659	Voluta	331
Sphen	62	— <i>cingulata</i>	339
Spongienschichten (<i>Nattheim</i>)	488	— <i>decora</i>	342
Steinsalzgebirge, schwäbisches	652	— <i>deveva</i>	333
Steinkohlenformation (Coburg)	701. 707	— <i>eximia</i>	342
Striatkalk	717	— <i>labrosa</i>	337
Tegel von <i>Lapugy</i>	672	— <i>parca</i>	357
Terebellum	317	— <i>semigranosa</i>	351
Terebratula <i>depressa</i>	114. 116	— <i>Siemssenii</i>	353
— <i>impressa</i>	204	— <i>subgranulata</i>	348
— <i>multiformis</i>	115	— <i>suturalis</i>	341
— <i>perovalis</i>	106	Vulkane d. Canarischen Inseln	678
— <i>resupinata</i>	106	Vulkan von <i>le Braidi</i>	57
— <i>varians</i>	106. 113. 117	Vultur, erloschener Vulkan	21. 23
Tertiärgebilde d. untern Elbgebietes	279	Vulturlaven	45. 46. 47
Tertiärschichten (<i>Stettin</i>)	16	Walkererde	665
— (<i>Winterswyk</i>)	494	Wellenkalk (Coburg)	714
		Zechstein (Coburg)	709
		— von <i>Neustadt a. d. Orla</i>	264
		— von <i>Windau</i>	14
		Zeuglodon-Zahn von <i>Eibergen</i>	495

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1852-1853

Band/Volume: [5](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 755-761](#)