

II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Acanthospongia aus böhmischem Silur	481	Brachyuren aus dem Senon von Maastricht und dem Tertiär Norddeutschlands	357. 358. 365
Acervularia pentagona	89	Bücherverzeichniss für 1881	720
Ackerbruchberg, Schichtenfaltung am	350	Burgtonna, Fauna u. Flora bei	174
Alm	269	— Profil von	174
Analcim, optische Erscheinungen am	185	Calamarien, STUR über	489
Ancistroceras	187. 478	Calamiten, Studien über	489
Andreasberg, Verwerfungen bei	700	Calophyllum paucitabulatum	76
Anoplophora	680	Cambrisches glaukonithaltiges Conglomerat v. Eberswalde	701
— donacinus SCHLOTH. sp.	685	Cambrische und silurische Geschiebe Norddeutschlands und ihre Heimath	434
— lettica QUENST. sp.	686	Cambrische Schichtengruppe auf Oeland	417
Anthozoën des Devon	75	Campophyllum quadrigeminum	98
Anthracosia securiformis LUDW. sp.	686	Cassel, Tertiärablagerungen bei	654
Arnao, devonische Versteinerungen von	349	Cenomangestein bei Eberswalde	702
Athen, krystallinische Schiefer der Gegend von	348	Cenomangeschiebe von Ostpreussen	352
Attika, krystallinische Schiefer von	118. 348. 454	Ceratopygekalk Schwedens, als diluviales Geschiebe	695
Basalt, Granitfragmente im	53	Cervus tarandus bei Eberswalde	703
— Olivinknollen im	31	China, Geologisches aus	501
Bergsturz von Elm	540	Chinesischer Kohlenkalk	351
Bimsstein im Westerwalde	442	Chlorquecksilber bei Waldböckelheim	511
Binkhorstia nov. gen.	365	Coeloma	358
— Ubaghsii	365	Coeloma Credneri	358
Bohrer	174	Congress, Internation. geologischer, in Bologna	514. 699
Bohrung im Generalstabsgebäude	184		
— in Rügenwaldermünde	173		
Bosnien, Geologie von	282		
Brachiopoden, neue devonische	331		
Branchiosaurus	303		
— amblystomus	575		
— gracilis	306		

	Seite.		Seite.
Contactverhältnisse zwischen Olivinknollen und Basalt	36	Gangvorkommnisse bei Waldenburg	504
Cordieritgneiss am Harz	707	Generalstabsgebäude, Bohrung im	184
Crinoidenstielglieder aus der Tanner Grauwacke des Harzes	174	Geschiebelehm von Detmold u. Herford, Localfacies im	465
Crock, fossile Flora von 178.	704	Geschiebe mit Paradoxides Oelandicus bei Eberswalde	181
Cusel, Pflanzenreste in den Cuseler Schichten von	704	Geschrammte Geschiebe Ostthüringens	710
Cyathophyllum quadrigeminum	98	Geschrammte Schichtköpfe des Rüdersdorfer Muschelkalks	710
Cyclurus	502	Glacialablagerungen Schonens	406
Darwinia rhenana	80	Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode	175
Devonische Brachiopoden, neue	331	Gletscher, Bewegung d. grönländischen	693
— Versteinerungen von Arnao	349	Gletschererscheinungen am Harz	708
Diallag-Serpentin v. SySSERT	175	Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge	109
Diatomeenlager, diluviales, bei Zinten, Ostpreussen	196	Gräfontonna, Diluvialkiese von	174
Diceras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim	67	— Flora und Fauna der Kalktuffe von	174
Diluvialkies von Gräfontonna	174	— Profil von	174
Diluvium, sächsisches	565	Granit, dessen Verwerfung im Oberharz	348
Djara, Stalaktiten von	184	Granitfragmente im Basalt vom Buckerberg	53
Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1. 181. 184. 187. 478. 491. 492. 695. 700		Granitische Gänge im Granulit Sachsens	629
Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881	720	Granulit, granitische Gänge im sächsischen	629
Einschmelzversuche, künstliche	35	Granulit, Hercynit im sächsischen	533
Eisenerze von Elbingerode	174	Gyps von Göttingen	239
Elbingerode, Eisenerze von — Glaukophan im Orthoklasporphyr von	175		
— Orthoklasporphyr von	175	Harze aus dem Samlande	169
— Svenitporphyr von	175	Hauptquarzit im Harz, Alter des	617
Elm, Bergsturz von	540	Heliophyllum limitatum	87
Fascicularia caespitosa	103	— Tröscheli	85
— conglomerata	99	Hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen	617
Feuermeteore	14	Hercynit im sächsischen Granulit	533
Flora der unteren Schichten d. Plauenschen Grundes	339. 489	Homalonotus aus dem Harz	502. 518
Fogarascher Hochgebirge, Tektonik und Gletscherspuren im	109	Hornsilber von Schneeberg	703
Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr., diluviale Knochenreste von	355		
Fritzower Jurakalk b. Eberswalde	702	Jura-Geschiebe auf der Insel Wollin	173
		Jura, lothringischer	522

	Seite.		Seite.
Kahleberger Sandstein im Harz, Alter des	617	Muschelkalk in Schwaben und Thüringen	692
Kalkconglomerat, cambri- sches bei Eberswalde	701	Mutterlaugensalze	507
Kalkstein von Göttingen	242	Necrocarcinus quadriscissus sp. n.	368
— aphanitischer	249	Niobe sp.	697
— Oolith-	256	Oeland, geolog. Ausflug nach Oldhamer Steinkohlenpflan- zen, Dünnschliffe von	415 709
— sandiger	247	Olivinfels, Zusammensetzung von	33
— Zellen-	258	Olivinknollen im Basalt	31
Kalktuff bei Göttingen	265	— Zusammensetzung von	39
Kelheim, Schichten des Di- ceras Münsteri von	67	Ophite der Pyrenäen	372
Kieferstädtl, tertiäre Wirbel- thierreste von	350	Optische Anomalien am Analcim	185
Knochenreste, diluviale, von Fort Neudamm bei Kö- nigsberg i. Pr.	355	Ostpreussische Cenomange- schiebe	352
Kohlenbergbau bei Saar- brücken	523	Ostthüringen, Geschrammte Geschiebe von	710
Kohlenkalkfauna, chinesische von Lo-ping	351	Palaeoclymenia	13
Kohlensäure, flüssige, im Quarz	175	— planorbiformis	13
Kokoschütz, Tertiärpflanzen von	501	Palaeonutilus	1. 13
Kometoïd	28	— depressus	13
Korallen aus der Tanner Grauwacke des Harzes	174	— hibernicus	13
Krystallinische Schiefer von Attika	118. 348. 454	— hospes RLÉ.	2. 13
Kryolith, künstliche Umwand- lungsproducte des	139	— incongruus	13
Labyrinthodonten	298. 574	— Odini	13
Leptaena retrorsa	335	— planorbiformis	13
Leptozolithe der Pyrenäen	398	Paradoxides Oelandicus, Ge- schiebe mit, bei Ebers- walde	181. 700
Lithostrotion sp.	104	— Tessini, Geschiebe mit, bei Eberswalde	491
Lituiten, Subgenus der per- fecten	184	Pentelikon, krystallinische Schiefer vom	348
Lomatophloios macrolepidi- tus	354	Picranalcim	355
Lo - ping, Kohlenkalkfauna von	351	Plauenscher Grund, Flora, dessen unterer Schichten — dessen Stegocephalen	339. 489 298
Loriolia	570	Protocardien-Quarzit	218
— Foucardi	572	Quarzit von Göttingen	218
Löss	270	— echter, vom Kl. Hagen Quarzitgeschiebe aus Hol- stein mit Sequoia Couttsiae	221 502
Megalaspis sp.	697	Rechnungsablage pro 1880	530
Meteor vom 18. März 1877	26	Renthierfunde in Sachsen	170
— vom 29. April 1877	28	Retzia trigonula	333
Meteorsteinfall bei Stålldalen	14	Rhynchonella Ibergensis	332
Micromitrax nov. gen.	363	Richthofenia	352
— holsatica	363		
Microplasma radians	78		
Moränen im Harz	708		

Seite.	Seite.		
Rüdersdorf, Geschrammte Schichtenköpfe des Muschelkalks von	710	STENON, Biographie des	705
Rügenwaldermünde, Bohrung in	173	Stockheim, fossile Flora von	178
Saarbrücken, Kohlenbergbau bei	523	Strombolitutes	184. 187. 478
Steinkohlenformation bei	505	Barrandei	184. 192
Sachsen, Granulit in	533. 629	— Torelli	184. 192
Sächsisches Diluvium	565	— undulatus	184. 191
Sandstein von Göttingen	226	Syenitporphyr von Elbinge-	
— eisenschüssiger	235	rode	175
— kieseliger	233	Tanner Grauwacke des Har-	
Säugethierreste in Thüringen	476	zes, Reste in der	174
Schichtenfaltung am Acker-		Terebratula Ecki	693
bruchberg	350	Tertiär bei Cassel	654
Schneeberg, Hornsilber von	703	Tertiärpflanzen von Koko-	
Schonen, Glacialablagerun-		schütz	501
gen in	406	Tessinthal, Bau des oberen	604
Schweden, geologische Reise-		— geologische Beobachtun-	
notizen aus	405	gen im	604
Sedimentär-Gesteine aus der		Thale, Zinkblendevorkom-	
Umgegend von Göttingen	217	men bei	700
Seekreide	269	Tiahuanaco, Sodalith von	352
Serpentin von Ssyssert	175	Trias in Lothringen und	
Sigillaria Brasserti	338	Luxemburg	512
Silur auf Oeland	421	Trocholithes	12
Smithia (Phillipsastraea)		— ammonius	12
Hennabii	82	Thüringen, Säugethierreste in	476
Sodalith von Tiahuanaco	252	Thüringer Wald, Eruptivge-	
Spirifer Winterii	331	steine vom	483
Spongophyllum elongatum	94	Uniona POHLIG	680
— Kunthi	96	Verwerfungen am Südabhang	
— semiseptatum	95	des Brockens	700
— torosum	92	— im Oderthale	348
Ssyssert, Diallag-Serpentin		Waldböckelheim, Chlorqueck-	
von	175	silber von	511
Stachyodes, eine neue Stro-		Waldenburger Gangvorkomm-	
matoporidae	688	nisse	504
— ramosa	691	Wieder Schiefer im Harz,	
Stalaktiten aus Djara in der		Alter der	617
libyschen Wüste	184	Wissenbacher Schiefer des	
Stegocephalen des Rothlie-		Harzes	502
genden des Plauenschen		Wirbelthierreste, tertiäre,	
Grundes	298. 574	von Kieferstädtl.	350
Steinkohlenflötze des Saar-		Wollin, Jura-Geschiebe auf	
und Nahe-Gebietes	506	der Insel	173
Steinkohlenformation bei		Zinkblende-Vorkommen bei	
Saarbrücken, Gliederung		Thale	700
der	505	Zinten in Ostpreussen, Dia-	
Steinkohlenpflanzen, verti-		tomeenlager bei	196
cale Verbreitung von	176		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [33](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister. 730-733](#)