

## II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Acanthospongia aus böhmischen 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 Wal-	
Cordieritgneiss am Harz	707	denburg	504
Crinoidenstielglieder aus der Tanner Grauwacke des Harzes	174	Generalstabsgebäude, Boh-	
Crock, fossile Flora von 178.	704	rung im	184
Cusel, Pflanzenreste in den Cuseler Schichten von	704	Geschiebelehm von Detmold u. Herford, Localfacies im	465
Cyathophyllum quadrigeminum	98	Geschiebe mit Paradoxides Oelandicus bei Eberswalde	181
Cyclurus	502	Geschrammte Geschiebe Ostthüringens	710
Darwinia rhenana	80	Geschrammte Schichtköpfe des Rüdersdorfer Muschelkalks	710
Devonische Brachiopoden, neue	331	Glacialablagerungen Schonens	406
— Versteinerungen von Arnao	349	Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode	175
Diallag-Serpentin v. Syssert	175	Gletscher, Bewegung d. grönländischen	693
Diatomeenlager, diluviales, bei Zinten, Ostpreussen	196	Gletschererscheinungen am Harz	708
Diceras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim	67	Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge	109
Diluvialkies von Gräfontonna	174	Gräfontonna, Diluvialkiese von	174
Diluvium, sächsisches	565	— Flora und Fauna der Kalktuffe von	174
Djara, Stalaktiten von	184	— Profil von	174
Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1. 181. 184. 187. 478.	491.	Granit, dessen Verwerfung im Oberharz	348
	492. 695. 700	Granitfragmente im Basalt vom Buckerberg	53
Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881	720	Granitische Gänge im Granulit Sachsens	629
Einschmelzversuche, künstliche	35	Granulit, granitische Gänge im sächsischen	629
Eisenerze von Elbingerode	174	Granulit, Hercynit im sächsischen	533
Elbingerode, Eisenerze von — Glaukophan im Orthoklasporphyr von	175	Gyps von Göttingen	239
— 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	Jura-Geschiebe auf der Insel Wollin	173
Fritzower Jurakalk b. Eberswalde	702	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
Lehzolithe 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 . . . . .	221
Megalaspis sp. . . . .	697	Quarzitgeschiebe aus Hol- stein mit Sequoia Couttsiae . . . . .	502
Meteor vom 18. März 1877 . . . . .	26	Rechnungsablage pro 1880 . . . . .	530
— vom 29. April 1877 . . . . .	28	Renthierfunde in Sachsen . . . . .	170
Meteorsteinfall bei Stålldalen . . . . .	14	Retzia trigonula . . . . .	333
Micromitrax nov. gen. . . . .	363	Rhynchonella Ibergensis . . . . .	332
— holsatica . . . . .	363	Richthofenia . . . . .	352
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- rode . . . . .	175
— eisenschüssiger . . . . .	235	Tanner Grauwacke des Har- zes, Reste in der . . . . .	174
— kieseliger . . . . .	233	Terebratula Ecki . . . . .	693
Säugethierreste in Thüringen . . . . .	476	Tertiär bei Cassel . . . . .	654
Schichtenfaltung am Acker- bruchberg . . . . .	350	Tertiärpflanzen von Koko- schütz . . . . .	501
Schneeberg, Hornsilber von . . . . .	703	Tessinthal, Bau des oberen — geologische Beobachtun- gen im . . . . .	604
Schonen, Glacialablagerun- gen in . . . . .	406	Thale, Zinkblendevorkom- men bei . . . . .	700
Schweden, geologische Reise- notizen aus . . . . .	405	Tiahuanaco, Sodalith von . . . . .	352
Sedimentär-Gesteine aus der Umgegend von Göttingen . . . . .	217	Trias in Lothringen und Luxemburg . . . . .	512
Seekreide . . . . .	269	Trocholithes . . . . .	12
Serpentin von Ssysert . . . . .	175	— ammonius . . . . .	12
Sigillaria Brasserti . . . . .	338	Thüringen, Säugethierreste in Thüringer Wald, Eruptivge- steine vom . . . . .	476 483
Silur auf Oeland . . . . .	421	Uniona POHLIG . . . . .	680
Smithia (Phillipsastraea) Hennabii . . . . .	82	Verwerfungen am Südabhang des Brockens . . . . .	700
Sodalith von Tiahuanaco . . . . .	252	— im Oderthale . . . . .	348
Spirifer Winterii . . . . .	331	Waldböckelheim, Chlorqueck- silber von . . . . .	511
Spongophyllum elongatum . . . . .	94	Waldenburger Gangvorkomm- nisse . . . . .	504
— Kunthi . . . . .	96	Wieder Schiefer im Harz, Alter der . . . . .	617
— semiseptatum . . . . .	95	Wissenbacher Schiefer des Harzes . . . . .	502
— torosum . . . . .	92	Wirbelthierreste, tertiäre, von Kieferstädtl. . . . .	350
Ssysert, Diallag-Serpentin von . . . . .	175	Wollin, Jura-Geschiebe auf der Insel . . . . .	173
Stachyodes, eine neue Stro- matoporidae . . . . .	688	Zinkblende-Vorkommen bei Thale . . . . .	700
— ramosa . . . . .	691	Zinten in Ostpreussen, Dia- tomeenlager bei . . . . .	196
Stalaktiten aus Djara in der libyschen Wüste . . . . .	184		
Stegocephalen des Rothlie- genden des Plauenschen Grundes . . . . .	298. 574		
Steinkohlenflötze des Saar- und Nahe-Gebietes . . . . .	506		
Steinkohlenformation bei Saarbrücken, Gliederung der . . . . .	505		
Steinkohlenpflanzen, verti- cale Verbreitung von . . . . .	176		

# 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: 1881

Band/Volume: [33](#)

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

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