

## I. Namenregister.

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

	Seite
ARZRUNI, A., KARPINSKIJ's Arbeit über Einschlüsse flüssiger Kohlen- säure im Quarz. P. . . . .	175
— LÖSCH's Diallag-Serpentin vom Ural. P. . . . .	175
— Optische Erscheinungen am Analcim. P. . . . .	185
— Sodalith von Tiabuanaco. P. . . . .	352
— Picranalcim von Monte Catini. P. . . . .	355
BARGATZKY, A., <i>Stachyodes</i> , eine neue <i>Stromatoporidae</i> . A. . . . .	688
BAUER, MAX, Das diluviale Diatomeenlager aus der Wilmsdorfer Forst bei Zinten in Ostpreussen. A. . . . .	196
BECKER, ARTHUR, Ueber Olivinknollen im Basalt. A. . . . .	31
BERENDT, G., Bohrung bei Rügenwaldermünde. P. . . . .	173
— Brunnenbohrung im königl. Generalstabsgebäude P. . . . .	184
BEYRICH, E., Ueber das Vorkommen von <i>Homalonotus</i> in den Wissenbacher Schiefeln des Harzes. P. . . . .	518
— Ueber den internationalen geolog. Congress in Bologna. P. . . . .	699
— Vorkommen v. Zinkblende im oberen Muschelkalk bei Thale. P. . . . .	700
BOEHM, G., Die Bivalven der Schichten des <i>Diceras Münsteri</i> ( <i>Diceraskalk</i> ) von Kelheim. A. . . . .	67
BÜCKING, H., Ueber die krystallinischen Schiefer von Attika. A. . . . .	118
— Krystallinische Schiefer von Attika. P. . . . .	348
CAPELLINI, J., Brief an die in Saarbrücken versammelten Geo- logen über den Congress in Bologna. P. . . . .	514
CREDNER, HERMANN, Die Stegocephalen (Labyrinthodonten) aus dem Rothliegenden des Plauenschen Grundes bei Dres- den. A. . . . .	298. 574
DAMES, W., Wirbelthierreste von Kieferstädtl in Oberschlesien. P. . . . .	350
— Geologische Reisenotizen aus Schweden. A. . . . .	405
DATHE, E., Geschrammte Geschiebe bei Saalburch und Wurzbach in Ostthüringen. P. . . . .	710
V. DECHEN, Ueber Bimstein im Westerwalde. A. . . . .	442
EBERT, TH., Die tertiären Ablagerungen der Umgegend von Cassel. A. . . . .	654
FRANTZEN, Ueber den Muschelkalk in Schwaben und Thüringen. B. . . . .	692
FRIEDRICH, Ueber Tertiärpflanzen von Kokoschütz. P. . . . .	501
— Ueber <i>Sequoia Couttsiae</i> HEER in Quarzitgeschieben Holsteins. P. . . . .	502
V. FRITSCH, K., Ueber tertiäre Säugethierreste in Thüringen. B. . . . .	476
GEINITZ, F. E., Beobachtungen im sächsischen Diluvium. A. . . . .	565
GEINITZ, H. B., Ueber Renntierfunde in Sachsen. B. . . . .	170

HALFAR, A., Schichtenfaltung im Devon und Culm des Ackerbruchberges. <i>P.</i> . . . . .	350
— Neue Petrefacten aus den Wissenbacher Schiefen des Harzes. <i>P.</i>	502
HANIEL, J., Ueber <i>Sigillaria Brasserti</i> HANIEL. <i>B.</i> . . . . .	338
HAUCHECORNE, Modell eines Bohrers. <i>P.</i> . . . . .	174
— Ueber die im Congress zu Bologna zur Sprache kommenden Fragen. <i>P.</i> . . . . .	515
— Ueber den internationalen geolog. Congress in Bologna. <i>P.</i> 699.	712
HELLAND, A., Geschwindigkeit der Bewegung der grönländischen Gletscher im Winter. <i>B.</i> . . . . .	693
KALKOWSKY, ERNST, Ueber Hercynit im sächsischen Granulit. <i>A.</i>	533
— Ueber den Ursprung der granitischen Gänge im Granulit in Sachsen. Ein Beitrag zur Geschichte des Granites. <i>A.</i> . . . . .	629
KAYSER, E., Korallen und Crinoiden der Tanner Grauwacke des Harzes. <i>P.</i> . . . . .	174
— Ueber einige neue devonische Brachiopoden. <i>A.</i> . . . . .	331
— Querverwerfung bei Andreasberg. <i>P.</i> . . . . .	348
— Devonische Versteinerungen von der asturischen Küste. <i>P.</i> . . . . .	349
— Fauna des chinesischen Kohlenkalks. <i>P.</i> . . . . .	351
— Ueber das Alter des Hauptquarzits der Wieder Schiefer und des Kahleberger Sandsteins im Harz, mit Bemerkungen über die hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen. <i>A.</i>	617
— Verwerfungen am Süd-Abhange des Brocken-Massivs. <i>P.</i> . . . . .	700
— Moränen im Harz. <i>P.</i> . . . . .	708
KLEBS, R., Ueber Harze aus dem Samlande. <i>B.</i> . . . . .	169
KLIEVER, Ueber die Steinkohlenflöze im Saar- und Nahe-Gebiet. <i>P.</i>	506
KOCH, C., Ueber <i>Homalonotus</i> in dem <i>Orthoceras</i> -Schiefer in Nassau. <i>P.</i> . . . . .	519
v. KOENEN, A., Ueber die Gattung <i>Anoplophora</i> SANDBG. ( <i>Uniona</i> POHLIG). <i>A.</i> . . . . .	680
KÜHN, J., Untersuchungen über pyrenäische Ophite. <i>A.</i> . . . . .	372
LANG, H. OTTO, Ueber sedimentäre Gesteine aus der Umgegend von Göttingen. <i>A.</i> . . . . .	217
LEHMAN, PAUL, Beobachtungen über Tektonik und Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge. <i>A.</i> . . . . .	109
LOCZY, Ueber geologische Beobachtungen in China. <i>P.</i> . . . . .	501
LOSSEN, K. A., Eisenerze bei Elbingerode. <i>P.</i> . . . . .	174
— Verwerfung des Granites im Harz. <i>P.</i> . . . . .	348
— Ueber Cordieritgneiss am Harz. <i>P.</i> . . . . .	707
— Brockenbegehung mit Hrn. O. TORELL. <i>P.</i> . . . . .	708
NEUMAYR, M., Die krystallinischen Schiefer in Attika. <i>A.</i> . . . . .	454
— Ueber <i>Loriolia</i> , eine neue Echinidengattung. <i>A.</i> . . . . .	570
NOELLNER, ALEXANDER, Ueber einige künstliche Umwandlungsproducte des Kryolithes. <i>A.</i> . . . . .	139
NOETLING, F., Cenomangeschiebe in Ostpreussen. <i>P.</i> . . . . .	352
— Diluviale Knochenreste von Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr. <i>P.</i> . . . . .	355
— Ueber einige Brachyuren aus dem Senon von Maastricht und dem Tertiär Norddeutschlands. <i>A.</i> . . . . .	357
NORDENSKIÖLD, A. E. VON, Ueber drei grosse Feuermeteore, beobachtet in Schweden in den Jahren 1876 und 1877. <i>A.</i> . . . . .	14
OCHSENIUS, CARL, Ueber Mutterlaugensalze. <i>P.</i> . . . . .	507
PREUSSNER, Juragesteine der Insel Wollin. <i>P.</i> . . . . .	173
REMELÉ, A., Zur Gattung <i>Palaeonutilus</i> . <i>A.</i> . . . . .	1
— <i>Paradoxides</i> -Gestein-Geschiebe von Eberswalde. <i>P.</i> . . . . .	181

	Seite.
REMELÉ, A., Stalactiten aus der libyschen Wüste. <i>P.</i> . . . . .	184
— <i>Strombolituites</i> , neues Subgenus der perfecten Lituiten. <i>P.</i> . . . . .	184
— <i>Strombolituites</i> , eine neue Untergattung der perfecten Lituiten, nebst Bemerkungen über die Cephalopodengattung <i>Ancistroceras</i> BOLL. <i>A.</i> . . . . .	187
— Nachträgliche Bemerkungen zu <i>Strombolituites</i> m. und <i>Ancistroceras</i> BOLL. <i>B.</i> . . . . .	478
— Ueber ein <i>Tessini</i> -Gestein-Geschiebe von Eberswalde. <i>P.</i> . . . . .	491
— Ueber das Vorkommen und die Altersstellung der Geschiebe von glaukonitischem Orthocerenkalk. <i>P.</i> . . . . .	492
— Ueber das Vorkommen des schwedischen Ceratopygekalkes unter den nordischen Diluvialgeschieben. <i>B.</i> . . . . .	695
— Diluvialgeschiebe von Eberswalde. <i>P.</i> . . . . .	700
— <i>Cervus tarandus</i> . <i>P.</i> . . . . .	703
ROTHPLETZ, A., Der Bergsturz von Elm. <i>A.</i> . . . . .	540
SCHLÜTER, CLEMENS, Ueber einige Anthozoën des Devon. <i>A.</i> . . . . .	75
SPEYER, O., Stalactitenförmige Bildungen in den Diluvialkiesen von Gräfentonna. <i>P.</i> . . . . .	173
— Fauna und Flora der Kalktuffe von Burgtonna und Gräfentonna. <i>P.</i> . . . . .	174
STAPFF, F. M., Geologische Beobachtungen im Tessinthal. <i>A.</i> . . . . .	604
STEINMANN, G., Ueber <i>Acanthospongia</i> aus böhmischem Silur. <i>B.</i> . . . . .	481
— Ueber das lothringische Jura. <i>P.</i> . . . . .	522
STERZEL, J., Ueber die Flora der unteren Schichten des Plauenschen Grundes <i>B.</i> . . . . .	339
TÄGLICHBECK, Ueber den Kohlenbergbau bei Saarbrücken. <i>P.</i> . . . . .	523
TIETZE, E., Zur Würdigung der theoretischen Speculationen über die Geologie Bosniens. <i>A.</i> . . . . .	282
WAHNSCHAFFE, F., Ueber geschrammte Schichtenköpfe des Rüdersdorfer Muschelkalks. <i>P.</i> . . . . .	710
WEBSKY, M., Gangvorkommnisse bei Waldenburg. <i>P.</i> . . . . .	504
— Hornsilber des St. Georg-Schachtes bei Schneeberg. <i>P.</i> . . . . .	703
— Biographisches über STENON. <i>P.</i> . . . . .	705
WEERTH, O., Ueber die Localfacies des Geschiebelehms in der Gegend von Detmold und Herford. <i>A.</i> . . . . .	465
WEISS, E., Ueber die verticale Verbreitung von Steinkohlenpflanzen. <i>P.</i> . . . . .	176
— <i>Lomatophloios macrolepidotus</i> GOLDBG. <i>P.</i> . . . . .	354
— Ueber gangförmige Eruptivgesteine des nördlichen Thüringer Waldes. <i>P.</i> . . . . .	483
— Erläuterungen zu fünfzehn Tafeln von Calamiten. <i>P.</i> . . . . .	489
— Ueber Dr. STERZEL's Untersuchungen an der fossilen Flora des Plauenschen Grundes. <i>P.</i> . . . . .	489
— Ueber STUR's Morphologie der Calamarien. <i>P.</i> . . . . .	489
— Ueber die geologischen Verhältnisse bei Saarbrücken. <i>P.</i> . . . . .	504
— Pflanzenreste in den Cuseler Schichten von Cusel. <i>P.</i> . . . . .	704
— Pflanzenreste von Crock. <i>P.</i> . . . . .	704
— Ueber Gneisseinschlüsse im Granit des Thüringer Waldes. <i>P.</i> . . . . .	709
— Mikroskopische Schiffe von Oldhamer Steinkohlenpflanzen. <i>P.</i> . . . . .	709
VAN WERWECKE, L., Ueber die Trias Lothringens und Luxemburgs. <i>P.</i> . . . . .	512

# 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: [Namenregister. 727-729](#)