

## I. Namenregister.

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

	Seite.
BERENDT, G., Die Lagerungsverhältnisse und Hebungerschei- nungen in den Kreidefelsen auf Rügen. B. . . . .	148
— Ueber Tiefbohrungen in Berlin und nächster Umgebung. P.	381
BLANCKENHORN, M., Pteropodenreste aus der Oberen Kreide Nord-Syriens und aus dem hessischen Oligocän. A. . . . .	593
BRACKEBUSCH, L., Die geologische Karte der Argentinischen Republik. P. . . . .	584
BRAUNS, R., Mineralien und Gesteine aus dem hessischen Hin- terlande. II. A. . . . .	491
VAN CALKER, F. J. P., Die zerquetschten Geschiebe und die nähere Bestimmung der Groninger Moränen-Ablagerung. A.	343
— Beiträge zur Heimathsbestimmung der Groninger Geschiebe. A. . . . .	385
CONWENTZ, Verschiedene Bildungsweise einiger Handelssorten des baltischen Bernsteins. P. . . . .	567
CREDNER, HERMANN, Die Stegocephalen und Saurier aus dem Rothliegenden d. Plauen'schen Grundes bei Dresden. VIII. A.	319
— Die Lagerungsverhältnisse in den Kreidefelsen auf Rügen. B.	365
DAMES, Ueber einige Petrefacten aus dem unteren Lias von Halberstadt. P. . . . .	781
DAWSON, Ueber einige devonische Pflanzen. B. . . . .	553
EBERT, Ein neues Vorkommen mariner Versteinerungen in der Steinkohlenformation von Oberschlesien. P. . . . .	564
— Ueber Reste von Chitonen aus der Steinkohlenformation Oberschlesiens. I. . . . .	583
ECK, Ueber die Verbreitung der Crinoidenschichten im Muschel- kalk Vorarlbergs. B. . . . .	559
ENDRISS, K., Geologie des Randecker Maars und des Schopf- locher Riedes. A. . . . .	83
FEISTMANTEL, O., Ueber die bis jetzt geologisch ältestene Di- kotyledonen. A. . . . .	27
FINKELSTEIN, H., Ueber ein Vorkommen der <i>Opalinus</i> - (und <i>Murchisonae</i> ?) Zone im westlichen Süd-Tirol. A. . . . .	49
FRECH, FR., Ueber <i>Mecynodon</i> und <i>Myophoria</i> . A. . . . .	127
— Ueber das rheinische Unterdevon und die Stellung des „Hercyn“. A. . . . .	175
— Ueber die Lagerung der jüngeren und älteren Carbonschich- ten der Karnischen Alpen. P. . . . .	796

FRECH, FR., Ueber das Alter des Cephalopoden-Kalks bei Hasselfelde und über den Werth der paläontologischen Methode zur Feststellung der Altersstellung von Schichten. <i>P.</i> . . .	804
V. GELLHORN, Ueber die geologische Stellung der märkischen Braunkohlenformation zum marinen Mitteloligocän. <i>P.</i> . . .	777
GÜRICH, G., Die Goldlagerstätten in Deutsch Südwest-Afrika. <i>P.</i>	569
— <i>Ditrochosaurus capensis</i> , ein neuer Mesosaurier aus der Karooformation Süd-Afrikas. <i>A.</i> . . . . .	641
HALFAR, A., Ueber Petrefacten aus dem Unterdevon von Zellerfeld ( <i>Aspidosoma petaloides</i> SIMONOWITSCH, <i>Murchisonia Losseni</i> E. KAYSER, <i>Homalonotus gigas</i> A. REMER in <i>Speciosus</i> -Schichten). <i>P.</i> . . . . .	806
JAEKEL, O., Ueber das Alter des sogen. Graptolithen-Gesteins mit besonderer Berücksichtigung der in demselben enthaltenen Graptolithen. <i>A.</i> . . . . .	653
KAYSER, E., Ueber einige neue oder wenig gekannte Versteinerungen des rheinischen Devon. <i>A.</i> . . . . .	288
KEILHACK, Ueber die Moränenlandschaft des baltischen Höhenrückens. <i>P.</i> . . . . .	156
— Ueber ein gewaltiges Geschiebe aus Granat-reichem Gneiss bei Gr.-Tychow. <i>P.</i> . . . . .	783
KLOOS, Ueber die Hermannshöhle bei Rübeland im Harz. <i>P.</i> . . .	581
KOCH, M., Ueber ein Vorkommen von Olivinfels im Harz. <i>P.</i> . . .	163
KOKEN, E., Die Hyolithen der silurischen Geschiebe. <i>A.</i> . . . .	79
KRAUSE, AUREL, Ueber Beyrichien und verwandte Ostracoden in untersilurischen Geschieben. <i>A.</i> . . . . .	1
— Ueber Obere Kreide-Bildungen an der hinterpommerschen Ostseeküste. <i>A.</i> . . . . .	609
KUCHENBUCH, Ueber Geschiebe von <i>Eophyton</i> -Sandstein aus der Mark. <i>P.</i> . . . . .	173
LIEBETRAU, E., Beiträge zur Kenntniss des Unteren Muschelkalks bei Jena. <i>A.</i> . . . . .	717
LORETZ, Ueber einen Fall contactmetamorpher Umwandlung von phyllitischem Schiefer durch Kersantit. <i>P.</i> . . . . .	375
LOSSEN, K. A., Ueber das Alter des Cephalopoden-Kalks bei Hasselfelde. <i>P.</i> . . . . .	796
MARSSON, Ueber Präparate von Foraminiferen und Ostracoden. <i>P.</i>	583
MILCH, L., Die Diabas-Schiefer des Taunus. <i>A.</i> . . . . .	394
NATHORST, Ueber GOLDENBERG's <i>Oniscina ornata</i> . <i>B.</i> . . . .	545
OCHSENIUS, C., Mineralogisch-Geologisches aus Tarapacá in Chile. <i>B.</i> . . . . .	371
OPPENHEIM, P., Beiträge zur Geologie der Insel Capri und der Halbinsel Sorrent. <i>A.</i> . . . . .	442
OSANN, A., Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine des Cabo de Gata (Prov. Almeria). <i>A.</i> . . . . .	297
PICARD, K., Ueber einige seltenere Petrefacten aus Muschelkalk. <i>A.</i> . . . . .	635
REMELÉ, A., Ueber <i>Hyolithus inaequistriatus</i> REM. <i>B.</i> . . . .	547
— Ueber einige Glossophoren aus Untersilur-Geschieben des norddeutschen Diluviums. II. <i>A.</i> . . . . .	762
— Ueber einige märkische Diluvialgeschiebe. <i>P.</i> . . . . .	784
REMER, F., Ueber Blattabdrücke in senonen Thonschichten bei Bunzlau in Niederschlesien. <i>A.</i> . . . . .	139

	Seite.
SCHACKO, G., Ueber die in den Kreidebildungen von Revahl aus Kl.-Horst beobachteten Foraminiferen und Ostracoden. <i>A.</i>	614
SCHUBE, Ueber Rhodotilit von Paisberg. <i>P.</i>	162
— Schwerspath-Zwillinge von der Grube Morgenroth Alexe, nordöstlich von Gehlberg (Thüringer Wald). <i>P.</i>	563
— Agalit aus Nordamerika. <i>P.</i>	564
SCHENCK, A., Ueber die Karroo-Formation Süd-Afrikas. <i>P.</i>	172
— Das Vorkommen des Goldes in Transvaal, insbesondere südlich von Pretoria. <i>P.</i>	573
— Das argentinische Rhät. <i>P.</i>	584
SCHNEIDER, Ueber „Bergeier“ von Hamm a. d. Sieg. <i>P.</i>	777
SCHREIBER, A., Glacialerscheinungen bei Magdeburg. <i>A.</i>	603
SICKENBERGER, E., Natürliche Cämentbildung bei Cairo, Egypten. <i>A.</i>	312
TRAUTSCHOLD, H., Ueber <i>Cocosteus megalopteryx</i> TRD., <i>Cocosteus obtusus</i> und <i>Cheliophorus Verneuli</i> AG. <i>A.</i>	35
— Ueber <i>Anthodus</i> und andere Fischreste aus dem oberen russischen Bergkalk. <i>B.</i>	556
— Ueber vermeintliche Dendrodonten. <i>A.</i>	621
WALTHER, J., Ueber Graphitgänge in zersetztem Gneiss (Laterit) von Ceylon. <i>A.</i>	359
— Ueber die Geologie von Capri. <i>B.</i>	771
WEISS, Ueber <i>Drepanophycus spinaeformis</i> GÖPP., <i>Sigillaria Brardi</i> GERM. und <i>Odontopteris obtusa</i> BRONGN. <i>P.</i>	167
— Beobachtungen an Sigillarien von Wettin und Umgegend. <i>P.</i>	376
— Ueber <i>Drepanophycus</i> und <i>Psilophyton</i> . <i>B.</i>	554
ZIMMERMANN, E., Ueber <i>Dictyodora</i> WEISS. <i>P.</i>	165
— Ueber die Berechtigung seiner Gattung <i>Prospodylus</i> . <i>P.</i>	380

# 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: 1889

Band/Volume: [41](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 821-823](#)