

## I. Namenregister.

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

	Seite.
ARZRUNI, A., Ueber einen Paragonit-Schiefer vom Ural. <i>A.</i> . . . . .	680
— Untersuchung einiger granitischer Gesteine des Urals. <i>A.</i> . . . . .	865
BECKER, ARTHUR, Schmelzversuche mit Pyroxenen und Amphibolen und Bemerkungen über Olivinknollen. <i>A.</i> . . . . .	10
BERENDT, G., Torf von Lauenburg. <i>P.</i> . . . . .	549
— Süßwasserbecken der Interglacialzeit. <i>P.</i> . . . . .	550
— <i>Elephas primigenius</i> von Rixdorf. <i>P.</i> . . . . .	554
— Das unterdiluviale Alter des Joachimsthal - Oderberger Geschiebewalles. <i>B.</i> . . . . .	804, 1031
BEYRICH, E., Ueber <i>Goniatites Becheri</i> . <i>P.</i> . . . . .	217
— Torf von Lauenburg. <i>P.</i> . . . . .	549
— Diluvium am Nord- und Südrande des Harzes. <i>P.</i> . . . . .	1035
BÖHM, G., Ueber südalpine Kreideablagerungen. <i>P.</i> . . . . .	544
BORNEMANN, J. G., Ueber fossile Kalkalgen. <i>P.</i> . . . . .	552
BRANCO, W., Ueber die Anfangskammer von <i>Bactrites</i> . <i>A.</i> . . . . .	1
— Ueber einige neue Arten von <i>Graphularia</i> und über tertiäre Belemniten. <i>A.</i> . . . . .	422
— Ganoïd-Fische aus dem Wealden von Obernkirchen. <i>P.</i> . . . . .	1034
VAN CALKER, F. J. P., Diluviales aus der Gegend von Neu-Amsterdam. <i>P.</i> . . . . .	792
CREDDNER, H., Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. <i>A.</i> . . . . .	694
DAMES, W., Ueber Petrefacten aus dem Daghestán und der Turkmenensteppe. <i>P.</i> . . . . .	218
— Sedimentär - Gesteine von Langenstein. <i>P.</i> . . . . .	1029
DATHE, E., Ueber schlesische Culmpetrefacten. <i>B.</i> . . . . .	542
— Kersantit im Culm von Wüstewaltersdorf (Schlesien). <i>P.</i> . . . . .	1034
EBERT, TH., Ueber ein Kohenvorkommen im westpreussischen Diluvium. <i>B.</i> . . . . .	803
— Steilufer der Weichsel bei Neuenburg. <i>P.</i> . . . . .	1033
ECK, H., Das Lager des <i>Ceratites antecedens</i> BEYR. im schwäbischen Muschelkalk. <i>A.</i> . . . . .	466
— <i>Trichasteropsis cilicia</i> QUENST. sp. aus norddeutschem Muschelkalk. <i>A.</i> . . . . .	817
von ERCKERT, Topographie des Fundortes der Cetaceen in Daghestán. <i>P.</i> . . . . .	221
EWALD, Ueber das Magdeburgische. <i>P.</i> . . . . .	227
FELIX, J., Kritische Studien über die tertiäre Korallen - Fauna des Vicentins nebst Beschreibung einiger neuer Arten. <i>A.</i> . . . . .	379

	Seite.
FRECH, FRITZ, Die Korallenfauna des Oberdevons in Deutschland. <i>A.</i>	21
— Ueber Korallenkalke von Dillenburg. <i>P.</i>	217
— Ueber das Kalkgerüst der Tetrakorallen. <i>A.</i>	928
— Nachtrag zur „Korallenfauna des Oberdevons in Deutschland“. <i>A.</i>	946
FUCHS, TH., Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogen im Gebiete des Mittelmeers. <i>A.</i>	131
DE GEER, GERARD, Ueber die zweite Ausbreitung des skandinavischen Landeises. <i>A.</i>	177
GOTTSCHE, Ueber die Wirbelthierfauna des miocänen Glimmerthons von Langenfelde bei Altona. <i>P.</i>	816
— Dolomitgeschiebe von Schönkirchen. <i>P.</i>	1031
— Limonitsandstein auf Sylt. <i>P.</i>	1035
GÜRICH, G., Ein neues fossiles Holz aus der Kreide Armeniens nebst Bemerkungen über paläozoische Hölzer. <i>A.</i>	433
HALFAR, Ueber Goniatitenkalk bei Hahnenklee. <i>P.</i>	218
— Ueber <i>Homalonotus</i> von der Festenburg (Harz). <i>P.</i>	555
HAUCHECORNE, Vorlage des 4. Bandes des Jahrbuchs der geolog. Landesanstalt. <i>P.</i>	217
— Demonstration von vermittelst Flusssäure herauspräparirten Versteinerungen. <i>P.</i>	217
— Torf von Lauenburg <i>P.</i>	549
HILGENDORF, F., Die Steinheimer Gürtelechse <i>Propseudopus Fraasii</i> . <i>A.</i>	358
HOLZAPFEL, E., Ueber die Fauna des Aachener Sandes und seine Aequivalente. <i>A.</i>	595
KAYSER, E., <i>Lodanella mira</i> , eine unterdevonische Spongie. <i>A.</i>	207
— Ueber den Horizont von <i>Goniatites Becheri</i> . <i>P.</i>	217
KEILHACK, Ueber kohlenführende Schichten von Lauenburg. <i>P.</i>	549
KLOCKMANN, F., Ueber die Eruptivgesteine des Magdeburgischen. <i>P.</i>	227
KOKEN, E., Ueber <i>Ornithocheirus hilsensis</i> KOKEN. <i>B.</i>	214
KÜCH, Ueber gebänderte etc. Andesitlaven und Kieselsinter von Pasto. <i>P.</i>	812
KUNISCH, H., Ueber den Unterkiefer von <i>Mastodonsaurus Silesiacus</i> n. sp. <i>A.</i>	528
— <i>Dactylolepis Gogolinensis</i> n. gen. n. sp. <i>A.</i>	588
LEMBERG, J., Zur Kenntniss der Bildung und Umbildung von Silicaten. <i>A.</i>	959
LOSSEN, K. A., Ueber den Granit vom Hohen Venn. <i>P.</i>	222
— Ueber die Faltenverbiegung niederländischer Falten durch die Druckkraft des hercynischen Systems. <i>P.</i>	224
POHLIG, H., Ueber eine Hipparrionen-Fauna von Maragha (Nordpersien), über fossile Elephantenreste Kaukasiens und Persiens und über die Resultate einer Monographie der fossilen Elephanten Deutschlands und Italiens. <i>B.</i>	1022
RAMMELSBERG, C., Ueber einen Glimmer von Blancheville, Conn. <i>P.</i>	551
REISS, W., Ueber die geologisch-geographischen Verhältnisse der Cordilleren Peru's und Columbiens. <i>P.</i>	811
— Schwefelkugeln des Cumbal. <i>P.</i>	822
REMELÉ, A., Ueber paläozoische Geschiebe von Eberswalde. <i>P.</i>	221
— Ueber obersenone Geschiebe von Eberswalde	550
— Schwedischer Cystideenkalk als märkisches Geschiebe. <i>P.</i>	813
— Bemerkungen über die geologische Stellung des Joachimsthal-Lieper Geschiebewalles. . . . . <i>B.</i> 1014 <i>P.</i> 1031	

	Seite.
REMELÉ, A., Zwei neue Trilobiten aus untersilurischen Diluvial-Geschieben von Eberswalde. <i>P.</i>	1032
REUTER, G., Die Beyrichien der obersilurischen Diluvialgeschiebe Ostpreussens. <i>A.</i>	621
SANNER, H., Beiträge zur Geologie der Balkan-Halbinsel. <i>A.</i>	470
SAUER, A., Mineralogische und petrographische Mittheilungen aus dem sächsischen Erzgebirge. <i>A.</i>	441
SCHENK, A., Ueber die geologischen Verhältnisse von Angra Pequenna. <i>B.</i>	534
SCHMIDT, C. W., Die Liparite Islands in geologischer und petrographischer Beziehung. <i>A.</i>	737
SCHMIDT, Fr., Nachträgliche Mittheilungen über die Glacial- und Postglacial-Bildungen in Ehsland. <i>B.</i>	539
SCHRÖDER, Ueber senone Kreidegeschiebe der Provinzen Ost- und Westpreussen. <i>P.</i>	551
SCHULZ, E., Echinide aus dem Valmethyl. <i>P.</i>	222
TENNE, C. A., Flussspath von Schonen. <i>P.</i>	556
— Markasit von den Asphaltwerken zu Limmer. <i>P.</i>	557
— Ueber Gesteine des Cerro de las Navajas (Messerberg) in Mexico	A. 610 P. 816
TOULA, F., Ueber einige von Herrn H. SANNER im Sliven-Balkan gesammelte Fossilien. <i>A.</i>	519
VERWORN, M., Ueber <i>Patellites antiquus</i> SCHLOTH. <i>A.</i>	173
WADA, T., Ueber die geologische Landesanstalt Japans. <i>P.</i>	217
WAGNER, R., Ueber neuere Versteinerungsfunde im Röth und Muschelkalk von Jena. <i>B.</i>	807
WAHNSCHAFFE, F., Interglaciale Ablagerungen. <i>P.</i>	549
— Mittheilungen über das Quartär am Nordrande des Harzes.	A. 897 P. 1035
WALDSCHMIDT, E., Ueber die devonischen Schichten der Gegend von Wildungen. <i>A.</i>	906
WALTHER, J., Die gesteinsbildenden Kalkalgen des Golfes von Neapel und die Entstehung structurloser Kalke. <i>A.</i>	329
— Ueber geologische Beobachtungen im Golf von Neapel. <i>B.</i>	537
WEBSKY, M., Phosphoritknollen von Proskurow. <i>P.</i>	556
— Pseudomorphose von Bleiglanz und Eisenkies nach Fahlerz von Peru. <i>P.</i>	556
WEISS, E., Ueber D. STUR's Die Carbonflora der Schatzlarer Schichten. <i>P.</i>	814
— Vorlage eines Photogramms von <i>Pecopteris Pluckeneti</i> . <i>P.</i>	814
— Stammreste aus der Steinkohlenformation Westfalens. <i>P.</i>	815
WINTERFELD, F., Ueber quartäre Mustelidenreste Deutschlands. <i>A.</i>	826
WÜRTEMBERGER, G., Ueber den oberen Jura der Sandgrube bei Goslar. <i>A.</i>	559
ZIRKEL, F., Ueber schillernden Obsidian. <i>B.</i>	1011

# 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: 1885

Band/Volume: [37](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 1047-1049](#)