

I. Namenregister.

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

	Seite.
ARZRUNI, A., Geologische Karte vom Bezirk Syssert (Ural) P.	474
BALTZER, A., Lössvorkommen bei Bern. P.	709
BECK, R., Beiträge zur Kenntniss der Flora des sächsischen Oligocäns. A.	342
BEHRENDSEN, O., Die jurassischen Ablagerungen von Lechstedt bei Hildesheim. A.	1
BERENDT, G., <i>Bison priscus</i> von Rixdorf. P.	245
— Gelenkquarz von Delhi. P.	252
— Der oberoligocäne Meeressand zwischen Elbe und Oder. A.	255
	P. 250
— Dreikantner von Leuthen. P.	478
BEYRICH, E., Geschiebe von Mittenwalde, ähnlich dem „grauen Sternberger Gestein“. P.	245
— Ueber <i>Rhinoceros leptorrhinus</i> von Rixdorf. P.	462
— <i>Ammonites planicosta</i> von Swinerhöft (Wollin). P.	481
— Gliederung des Rothliegenden. P.	699
— BARRANDE'S Etagen F, G, H. P.	921
BOEHM, G., Die Gattungen <i>Pachymegalodon</i> und <i>Durga</i> . A.	728
BORNEMANN, G., Ueber fossile Kalkalgen. P.	473
BRAUNS, R., Bimssteine auf primärer Lagerstätte von Görzhausen bei Marburg. B.	234
BRUHNS, W., Der Porphyritzug von Wilsdruff-Potschappel. A.	736
VAN CALKER, F. J. P., <i>Ananchytes sulcatus</i> in Diluvialgeschieben von Neuw Amsterdam. B.	452
CHELIUS, Zerspratzung von Fragmenten älteren Gesteins. P.	707
CREDNER, H., Das „marine Oligocän“ von Markranstädt bei Leipzig. A.	493
— Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. A.	576
— <i>Archegosaurus</i> von Offenbach. P.	696
— Gliederung des Rothliegenden. P.	701
— Tannenberghal. P.	706
DALMER, K., Beitrag zur Kenntniss der Granitmassen des Ober- Engadins. A.	139
DAMES, W., Vorlage eines Stückes Beyrichienkalkes von Langen- stein. P.	474

	Seite.
DAMES, W., <i>Pecten crassitesta</i> von Langenstein. P.	474
— Ueber einige Crustaceen aus den Kreideablagerungen des Libanon. A.	551
— Ueber senone Phosphoritlager bei Halberstadt. P.	915
DATHE, E., Olivinfels von Habendorf bei Langenbielau in Schlesien. P.	913
DEECKE, W., Ueber <i>Lariosaurus</i> und einige andere Saurier der Lombardischen Trias. A.	170
EBERT, <i>Nautilus</i> von Kromolow (Russisch-Polen). P.	479
ECK, H., Bemerkungen über das „rheinisch-schwäbische“ Erdbeben vom 24. Januar 1880. A.	150
FELIX, J., Untersuchungen über fossile Hölzer. A.	483
FRAAS, O., Ueber Pferde Zähne und Katzenreste bei Weinheim. P.	711
FRECH, Ueber die nähere Altersbestimmung der Etagen F, G, H BARRANDE'S. P.	917
DE GEER, G., Ueber ein Conglomerat im Urgebirge bei Westanâ in Schonen. A.	269
GEINITZ, E., Ueber Äsar und Kames in Mecklenburg. B.	654
— Anstehender oligocäner Sand in Mecklenburg. B.	910
GOLDSCHMIDT, V., Index der Krystallformen der Mineralien. P.	701
GOTTSCHKE, Ueber <i>Pentremites robustus</i> und <i>P. cervinus</i> aus dem Carbon von Chester, Ill. P.	245
— Diluviale Verbreitung tertiärer Geschiebe. P.	247
— Ueber die Fauna der Paludinenbank von Tivoli. P.	470
— Ueber devonische Geschiebe von Rixdorf. P.	472
— Septarienthon von Lübeck. P.	479
VON GRODDECK, A., Zur Kenntniss der Zinnerzlagertstätten des Mount Bischoff in Tasmanien. A.	370
— Gesteine und Erze von Tasmanien und vom Schneckenstein. P.	695
GÜRICH, G., Ueber <i>Dactylosaurus</i> . B.	457
HEIM, A. und A. PENCK, Aus dem Gebiet des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. A.	161
KEILHACK, K., Beiträge zur Geologie der Insel Island. A.	376
KINKELIN, Schichtenbau, Pliocänflora und Diluvialgebilde des Unter-Mainthals. P.	684
KNOP, Ueber Koppit im Kalkstein des Kaiserstuhles. P.	712
VON KOENEN, Ueber das Mittel-Oligocän von Aarhus in Jütland. A.	883
KOKEN, Vorkommen fossiler Crocodiliden in den Wealdenbildungen Norddeutschlands und über die Systematik der mesozoischen Crocodiliden. P.	664
KUNISCH, H., <i>Voltzia Krappitzensis</i> nov. sp. aus dem Muschelkalke Oberschlesiens. A.	894
LEPSIUS, R., Begrüssung der Versammlung in Darmstadt. P.	670
— Entstehung der Rheinebene zwischen Darmstadt und Mainz. P.	674
— Bericht über die Excursionen der Versammlung zu Darmstadt. P.	713
LORETZ, Hauptstreichrichtungen im paläozoischen Schiefergebirge des südöstlichen Thüringer Waldes. P.	468
LOSSEN, K. A., Torsionsspaltensystem in einer Fensterscheibe. P.	251
— Kersantit-Gänge des Unterharzes. P.	252
— Quarzitische Schichtgesteine im Gabbro von Harzburg. P.	474
— Ueber Palatinit und die Melaphyr-Frage. P.	921
LOTHEISSEN, Ministerialrath, Ansprache an die Versammlung in Darmstadt. P.	672
MAURER, Vertheilung der Arten im rechtsrheinischen Unterdevon. P.	681

NOETLING, F., Ueber die Lagerungsverhältnisse einer quartären Fauna im Gebiete des Jordanthals. <i>A.</i>	807
— Entwurf einer Gliederung der Kreideformation in Syrien und Palästina. <i>A.</i>	824
OCHSENIUS, C., Ueber das Alter einiger Theile der südamerikanischen Anden. <i>A.</i>	766
— Ueber das Auftreten von Phosphorsäure im Natronsalpeterbecken von Chile. <i>B.</i>	911
OEBBEKE, K., Ueber den Glaukophan und seine Verbreitung in Gesteinen. <i>A.</i>	634
PENCK, A., Beobachtungen über den Aufbau des Elballuviums bei Hamburg von Herrn E. WICHMANN. <i>B.</i>	458
— siehe HEIM, A.	
PICARD, K., Ueber Ophiuren aus dem Oberen Muschelkalk bei Schlotheim in Thüringen. <i>A.</i>	876
PREUSSNER, Die Fruska gora in Slavonien. <i>P.</i>	464
— Geschiebe von Swinerhöft (Wollin). <i>P.</i>	480
— Profil im Kalkofenthal auf Rügen. <i>P.</i>	663
— <i>Ichthyosaurus</i> -Wirbel von der Insel Wollin. <i>P.</i>	916
RAMMELSBURG, C., Ueber die chemische Natur des Eudialyts. <i>A.</i>	497
— Beiträge zur chemischen Kenntniss des Vesuvians. <i>A.</i>	507
— Bildung von Eisenglanz in der Fabrik „Hermannia“ zu Schönebeck. <i>P.</i>	913
REMELE, A., Ueber <i>Trinucleus</i> -Schiefer als Diluvialgeschiebe. <i>P.</i>	243
— Systematik der Lituiten. <i>P.</i>	467
ROEMER, F., Ueber ein massenhaftes Vorkommen von Granatkrystallen im Boden der Stadt Breslau. <i>A.</i>	723
— Notiz über Bilobiten-ähnliche, als Diluvial-Geschiebe vorkommende Körper. <i>A.</i>	762
SAUER, A., Contacterscheinungen zwischen zwei Eruptivgesteinen aus dem sächsischen Erzgebirge. <i>P.</i>	702
— Ueber eine eigenthümliche Granulitart als Muttergestein zweier neuer Mineralspecies. <i>P.</i>	704
SCHIEBE, Neue Gestalten am Magneteisen. <i>P.</i>	469
SCHENK, A., Zur Geologie von Angra Pequena und Grossnamagualand. <i>B.</i>	236
SCHIRLITZ, P., siehe WALTHER, J.	
SCHLÜTER, CL., <i>Archaeocyathus</i> in russischem Silur? <i>A.</i>	899
SCHMIDT, C. W., Ueber das Gebirgsland von Usambara. <i>B.</i> . . .	450
SCHWERDT, R., Untersuchungen über Gesteine der chinesischen Provinzen Schantung und Liautung. <i>A.</i>	198
STERZEL, J. T., Neuer Beitrag zur Kenntniss von <i>Dicksoniites Pluckeneti</i> BRONGN. sp. <i>A.</i>	773
STRENG, A., Diabas von Tannenbergtal. <i>P.</i>	706
TECKLENBURG, Ueber das mittlere Rothliegende bei Offenbach. <i>P.</i>	681
— Hand-Tiefbohrapparat. <i>P.</i>	707
TIETZE, E., Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogens in den österreichischen Ländern. <i>A.</i>	26
VANHÖREN, Einige für Ostpreussen neue Geschiebe. <i>B.</i>	454
WAHNSCHAFFE, F., Die lössartigen Bildungen am Rande des norddeutschen Flachlandes. <i>A.</i>	353
WALTHER, J., Die Function der Aptychen. <i>B.</i>	241
— und SCHIRLITZ, P., Studien zur Geologie des Golfes von Neapel. <i>A.</i>	295

	Seite.
WEBSKY, M., Bastnäsit von Pike's Peak. <i>P.</i>	246
— Ueber Rutil, Pyrophyllit und Cyanit aus Georgia. <i>P.</i>	473
— Mit Brauneisenstein imprägnirter Quarzit von Mount Morgan (Queensland) <i>P.</i>	662
— Malachit von Clermont und Queensland. <i>P.</i>	663
— Serpentin von Obersdorf in Schlesien. <i>P.</i>	663
— Ueber Granaten aus dem Untergrunde der Dominsel zu Breslau. <i>P.</i>	914
WEISS, E., Ueber Geschiebe in Steinkohlenflötzen. <i>P.</i>	251
— Pflanzen aus der Trias von Commern. <i>P.</i>	479
— Fossile Pflanzen von Salzbrunn in Schlesien. <i>P.</i>	914
WICHMANN, A., Zur Geologie von Nowaja Semlja. <i>A.</i>	516

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [38](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 937-940](#)