

1. Namenregister.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, B. Briefliche Mitteilung,
P. Protokoll der mündlichen Verhandlungen.

	Seite.
ANDREAE, A.: Kurzer Überblick über das Miocän von Oppeln i. Schles. und seine Fauna. P. (1 Textfig.)	249
BERG, G.: Zur Geologie des Braunauer Landes und der angrenzenden Teile Preußens. B.	199
BOEHM, G.: Über tertiäre Brachiopoden von Oamaru, Südinsel Neuseeland. B. (Taf. XV)	146
BÖHM, JOH.: Über <i>Cassianella Ecki</i> nov. sp. B. (1 Textfig.) .	95
— : Über <i>Nathorstites</i> und <i>Dawsonites</i> aus der arktischen Trias. B.	96
— : Über einen Furchenstein und Tertiär in Dahome. B. (2 Textfig.)	141
BRANCO, W.: Fragliche Reste und Fußfährten des tertiären Menschen. B. (6 Textfig.)	97
— : Über HÖFERS Erklärungsversuch der hohen Wärmezunahme im Bohrloch zu Neuffen. B.	174
— : KARL ALFRED VON ZITTEL	1
— : L. BEUSHAUSEN. P.	15
— : ALFONS STÜBEL. P.	189
BROILI, F.: Über Pelycosaurierreste von Texas. A. (Taf. XVII, 1 Textfig.)	268
DATHE, E.: Über die Exkursionen vor der Hauptversammlung in der Grafschaft Glatz und Waldenburger Gegend. P. .	216
DEECKE, W.: Über ein reichliches Vorkommen von Tertiär- gesteinen im Diluvialkies bei Polzin, Hinterpommern. B. .	53
— : Die Bilobitenartigen Konkretionen und das Alter der sog. Knollensteine von Finkenwalde bei Stettin. B. (3 Textfig.)	90
DREVERMANN, F.: Über <i>Pteraspis dunensis</i> F. Röm. sp. (Taf. XIX—XXI). A.	275
ERDMANNSDÖRFER, O. H.: Über die Umwandlung von Diabas- feldspäten in Kontakthöfen von Tiefengesteinen. B. . .	2
— : Über die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. P.	184
FELIX, JOH.: Studien über tertiäre und quartäre Korallen und Riffkalke aus Ägypten und der Sinaihalbinsel. A. (Taf. X, 6 Textfig.)	168
FIEDLER, O.: Über Versteinerungen aus den Arlbergsschichten bei Bludenz und einige neue Fundorte von Flysch und Aptychenkalken im oberen Großen Walser-Tal Vorarlbergs. B. (1 Textfig.)	8
FLEGEL, K.: Die obere Kreide in der Gegend von Oppeln. P. .	256
— : Exkursion in das Kreidegebirge der südlichen Grafschaft Glatz. P. (2 Textfig.)	297
— : Exkursion auf die Heuscheuer. P. (1 Textfig.)	303

FRECH, F.: Über die explosive Entwicklung der oberdevonischen Ammonoiten. <i>P.</i> (6 Textfig.)	164
— : Vorlage von Ammoniten aus der Kreide Daghestans. <i>P.</i>	171
— : Allgemeine Übersicht der Erdgeschichte und des Gebirgsbaues von Oberschlesien. <i>P.</i>	227
— : Exkursion nach Trebnitz. <i>P.</i> (Taf. XXVII—XXXI u. 2 Textfig.)	241
— : Gebirgsbau des Schlesischen Gebirges. <i>P.</i>	287
FRIEDRICH, E. G.: Exkursion in das Becken des alten Stausees zwischen Wartha und Camenz. <i>P.</i>	290
GAGEL, C.: Über ein neues pflanzenführendes Interglacial bei Elmshorn. <i>P.</i>	185
GEISENHEIMER, P.: Das oberschlesische Steinkohlengebirge. <i>P.</i> (Taf. XXXIII, XXXIV u. 1 Textfig.)	273
GOTTSCHKE, K.: Über den <i>Tapes</i> -Sand von Steensigmoos. <i>P.</i> (1 Textfig.)	181
GÜRICH, G.: Angeblicher Fund von <i>Spirifer mosquensis</i> bei Krakau. <i>B.</i>	16
— : Mitteilungen über die Erzlagerstätten des oberschlesischen Muschelkalkes. <i>P.</i> (Taf. XVIII)	123
— : Vorlage angeschliffener schlesischer Gesteinsstücke. <i>P.</i>	151
HENKEL, L.: Studien im süddeutschen Muschelkalk. <i>A.</i> (2 Textfig.)	218
HORNUNG, F.: Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes. -- Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. <i>A.</i>	207
— : Halurgometamorphose. <i>B.</i>	57
HUCKE, K.: Gault in Bartin bei Degow (Hinterpommern). <i>B.</i> (Taf. XXIII u. 2 Textfig.)	165
JAEKEL, O.: Über ein neues Reptil aus dem Buntsandstein der Eifel. <i>B.</i> (1 Textfig.)	90
— : Vorlage von Tafeln zu einer Arbeit über fossile Carcharodonten. <i>P.</i>	14
— : Eine neue Darstellung von <i>Ichthyosaurus</i> . <i>P.</i> (1 Textfig.)	26
— : Über sogenannte Lobolithen. <i>P.</i>	59
— : F. HILGENDORF. <i>P.</i>	92
— : E. VON TOLL. <i>P.</i>	92
— : Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. <i>P.</i> (7 Textfig.)	109
— : Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. <i>P.</i>	159
— : Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. <i>P.</i>	215
JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte Bolca. <i>P.</i>	54
— : Über den Skeletbau der Glyptodontiden. <i>P.</i> (8 Textfig.)	67
JENTZSCH, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und Westpreußen. <i>B.</i>	155
— : Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. <i>P.</i>	5
— : Über ein Interglacialprofil in der Tatra. <i>P.</i>	171
— : Über das norddeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. <i>P.</i>	187
KAISER, E.: Bauxit und Lateritartige Zersetzungsprodukte. <i>P.</i>	17
KEILHACK, K.: Die große baltische Endmoräne und das Thorn-Eberswalder Haupttal. <i>B.</i>	132
KOERT, W.: Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn W. WOLFF: Über einige geologische Beobachtungen auf Helgoland. <i>B.</i>	13

KOERT, W.: Notiz über die Auffindung von Kelloway bei Tanger (Deutsch-Ostafrika). <i>B.</i>	150
KRAUSE, P. G.: Neue Funde von Menschen bearbeiteter bzw. benutzter Gegenstände aus interglacialen Schichten von Eberswalde. <i>P.</i> (1 Textfig.)	40
— : Über das Vorkommen von Kimmeridge in Ostpreußen. <i>P.</i>	56
KRUSCH, P.: Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recen ten Schw erspatbildung. <i>P.</i>	36
LANGENHAN, A.: Über fossile Funde am Kitzelberg. <i>B.</i>	5
V. LINSTOW, O.: Neuere Beobachtungen aus dem Fläming und seinem südwestlich gelegenen Vorlande. <i>A.</i> (3 Textfig. u. 1 Skizze)	99
MAAS, G.: Über präglaciale marine Ablagerungen im östlichen Norddeutschland. <i>B.</i>	21
— : Zur Entwicklungsgeschichte des sog. Thorn-Eberswalder Haupttales. Vorläufige Mitteilung. <i>B.</i>	40
— : Das Thorn-Eberswalder Tal und seine Endmoränen. Eine Antwort an Herrn K. KEILHACK. <i>B.</i>	159
MENZEL, H.: Das Vorkommen von <i>Diceras</i> im südlichen Hannover. <i>P.</i> (3 Textfig.)	10
MICHAEL, R.: Über die oberschlesischen Erzlagerstätten. <i>P.</i> . .	127
— : Über neuere geologische Aufnahmen in Oberschlesien. <i>P.</i>	140
MILCH, L.: Über die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granits. <i>P.</i>	150
MISSUNA, A.: Über den Geschiebemergel im Novogrudsker Kreise. <i>B.</i> (Taf. VII)	1
NEHRING, F.: Diluviale Wirbeltierreste aus einer Schlotte des Seewackenberges bei Quedlinburg. <i>A.</i> (Taf. XXII)	290
NÖTLING, F.: Über die paläozoische Eiszeit in der Salt Range Ostindiens. <i>P.</i>	168
OCHSENIUS, C.: Hebungen und Verhinderung des Versalzens abflußloser Becken. <i>B.</i>	35
— : Die ersten Verstein erungen aus Tiefbohrungen in der Kaliregion des norddeutschen Zechsteins. <i>B.</i>	72
— : Die Abtrennung voller Seebecken vom Meere infolge von Hebungen. <i>B.</i>	154
PASSARGE, S.: Über Rumpfflächen und Inselberge. <i>P.</i>	193
PETRASCHECK, W.: Das Bruchgebiet des böhmischen Anteils der Mittelsudeten westlich des Neissegrabens. <i>B.</i> (Taf. XXXV u. 4 Textfig.)	210
PHILIPP, H.: Paläontologisch-geologische Untersuchungen aus dem Gebiet von Predazzo. <i>A.</i> (Taf. I—IV u. 14 Textfig.)	1
PHILIPPI, E.: Das südafrikanische Dwyka-Konglomerat. <i>A.</i> (Taf. XXXII—XXXV)	304
— : Die Geologie des von der deutschen Südpolar-Expedition besuchten antarktischen Gebietes. <i>P.</i>	8
— : Die permische Vergletscherung Südafrikas. <i>P.</i>	47
— : Über Windwirkungen. <i>P.</i>	64
— : Über Moorbildungen auf Kerguelen. <i>P.</i>	119
— : Über unterenone Tone bei Warnstedt nördlich von Thale a. Harz. <i>P.</i>	119
V. REHBINDER, B.: Über den sog. Glaukonitmergel des Callovien im südwestlichen Polen. <i>B.</i>	18
RENZ, C.: Über den Jura von Daghestan. <i>P.</i>	168
RINNE, F.: Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutzgebietes. <i>A.</i> (Taf. IX u. 17 Textfig.)	122

	Seite.
SACHS, A.: Die Erzlagerstätten Oberschlesiens. <i>P.</i> (Taf. XXXII)	269
SALOMON, W.: Erklärung. <i>B.</i>	199
SAPPER, K.: Die catalonischen Vulkane. <i>A.</i> (Taf. XIV u. 1 Textfig.)	240
v. SCHMIDT, F.: Über die neue Gattung <i>Pseudocucullaea</i> . <i>P.</i>	120
SCHMIDT, M.: Aufschlüsse im pommerschen Oberjura. <i>P.</i>	4
SCHMIDT, W. E.: Über <i>Metriorhynchus Jaekeli</i> nov. sp. <i>P.</i> (Taf. XI, XII u. 3 Textfig.)	97
SOBOLEW, D.: Zur Stratigraphie des oberen Mitteldevon im polnischen Mittelgebirge. <i>B.</i>	63
STREMME, H.: Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. <i>B.</i>	183
v. STROMER, E.: Myliobatiden aus dem Mitteleocän der baye- rischen Alpen. <i>A.</i> (Taf. XVI u. 2 Textfig.)	249
— : Ein Beitrag zur Kenntnis des Myliobatiden-Gebisses. <i>B.</i> (3 Textfig.)	203
TORNQUIST, A.: Ein <i>Rhadinichthys</i> aus dem Karbon Süd- Amerikas. <i>A.</i> (Taf. XXXVI u. XXXVII)	346
— : Über die Trias auf Sardinien und die Keuper-Transgression in Europa. <i>P.</i>	151
VORWERG: Kantengeschiebe aus dem Warmbrunner Tal. <i>B.</i> (2 Textfig.)	207
— : Über ein hammerartiges Feuersteingeschiebe im Warm- brunner Tal. <i>P.</i>	168
WAHNSCHAFFE, F.: Die glacialen Störungen in den Kreide- gruben von Finkenwalde bei Stettin. <i>B.</i> (Taf. VIII u. 3 Textfig.)	24
WICHMANN, A.: Über die Vulkane von Nord-Sumatra. <i>A.</i> (Taf. XIII u. 1 Textfig.)	227
— : Triasschichten (?) von der Ostgrenze der Residenzschicht Tapanuli auf Sumatra. <i>B.</i>	61
WOLFF, W.: Bemerkungen zu DE GEERS neuer Stellung zur Frage der zweiten Vereisung. <i>B.</i>	49
v. WOLFF, F.: Über das Alter der kristallinen Ostcordillere in Ecuador. <i>P.</i>	94
WYSOGÓRSKI, J.: Die Trias in Oberschlesien. <i>P.</i>	260
— : Das Cenoman, Turon und Basaltvorkommen auf dem Annaberg. <i>P.</i> (2 Textfig.)	265
ZIMMERMANN, E.: A. HUYSEN. <i>P.</i>	1
— : Die ersten Versteinerungen aus Tiefbohrungen in der Kali- region des norddeutschen Zechsteins	47

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Namenregister XXXVII-XL](#)