

550.643

D486

bd. 63

1911

Geology.

Inhalt.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz in den Abhandlungen,
B. Briefliche Mitteilung, P. Vortragsprotokoll in den Monatsberichten.
(Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.)

	Seite
AHLBURG, JOH.: Nochmals der Vulkan Soputan in der Minahassa. <i>B.</i>	505
— Zur Umrißform der Insel Celebes. Einige Bemerkungen zu dem gleichlautenden Aufsätze des Herrn VON STAFF. <i>B.</i> . . .	399
BAUMGÄRTEL, B.: Eruptive Quarzgänge in der Umgebung der vogtländisch-westerzgebirgischen Granitmassive. (Hierzu Tafel VIII—XII und 3 Textfiguren.) <i>A.</i>	175
BERG, G.: Glaziale Bodenformen westlich von Kupferberg im Riesengebirge. (Mit 1 Textfigur.) <i>B.</i>	139
— Interessante Konglomeratgerölle im Culm des östlichen Riesengebirges. (Mit 1 Textfigur.) <i>P.</i>	191
BEYER, OTTO: Alaun und Gips als Mineralneubildungen und als Ursachen der chemischen Verwitterung in den Quadersandsteinen des sächsischen Kreidegebiets. (Hierzu Tafel XVIII und 4 Textbilder.) <i>A.</i>	429
BÖHM, JOHANNES: <i>Callianassa Burckardi</i> n. sp. nebst einer Zusammenstellung der fossilen Arten der Gattung <i>Callianassa</i> . (Mit 1 Textfigur.) <i>B.</i>	37
— Über <i>Inoceramus Cuvieri</i> Sow. <i>B.</i>	569
— Nochmals zum Bett des <i>Actinocamax plenus</i> BLV. <i>B.</i>	247
— Nachtrag zu <i>Callianassa Burckhardti</i> . <i>B.</i>	246
BRANCA, WILHELM: Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnis vom fossilen Menschen. <i>P.</i>	145
— VIKTOR UHLIG †	385
BUXTORF, A.: Bemerkungen über den Gebirgsbau des nord-schweizerischen Kettenjura, im besonderen der Weißensteinkette. Zugleich Erwiderung auf die Arbeit von H. GERTH: Beiträge zur Tektonik des Ostendes der Weißensteinkette im Schweizer Juragebirge. (Mit 8 Textfiguren.) <i>A.</i>	337
CARTHAUS: Steinkohlenbildung. <i>P.</i>	381
DEECKE, W.: Zur Morphologie und Tektonik Pommerns. <i>B.</i> . . .	157
DREVERMANN, F.: Schimpansenschädel aus der Höhle von Steinau, Kreis Schlichtern. <i>P.</i>	463
EWALD, R.: Untersuchungen über den geologischen Bau und die Trias in der Provinz Valencia. (Mit 8 Textfiguren.) <i>A.</i> . . .	372
FISCHER: Die obersten Hydrobienschichten im Mainzer Becken. <i>P.</i>	461
FLEISCHER, ALEXANDER: Zur Frage der Ausdehnung des Magmas beim langsamen Erstarren. Eine Erwiderung an Herrn v. WOLFF. <i>B.</i>	427

m. B. B. 18/VI/12

	Seite
FLIEGEL, G.: Die Beziehungen zwischen dem marinen und kontinentalen Tertiär im Niederrheinischen Tieflande. (Mit 1 Textfigur.) <i>P.</i>	509
FRANKE, FRITZ: Zusammenstellung der bisher in Norddeutschland bekannten Rudisten. <i>B.</i>	356
FUCHS, ALEXANDER, und SCHMIDT, W. E.: Zur Lenneschieferfrage. Eine Entgegnung an Herrn WINTERFELD. <i>B.</i>	111
GAGEL, C.: Über die Lagerstätte der Flintartefakte bei Michaelisdunn in Dithmarschen. (Mit 6 Textfiguren.) <i>B.</i>	620
— Das Erdbeben von Formosa. (Hierzu Tafel XX—XXII und 1 Textfigur.) <i>A.</i>	552
— Frühneolithische (?) Artefakte im Geschiebedecksand Westholsteins. (Mit 11 Textfiguren.) <i>P.</i>	249
— Zur Richtigstellung der Behauptungen des Herrn LEPSIUS über das norddeutsche Diluvium. <i>B.</i>	497
GLÖCKNER, FR.: Über Zittavit, ein epigenetisches, doppleritähnliches Braunkohlengestein. (Vorläufiger Bericht.) <i>B.</i>	418
GOTHAN, W.: Permocarbone Pflanzen von der unteren Tunguska (Sibirien). (Titel.) <i>P.</i>	266
— Über einige permocarbone Pflanzen von der unteren Tunguska (Sibirien). (Hierzu Tafel XVII.) <i>A.</i>	418
— Das geologische Alter der Holzreste von König-Karls-Land (und der oberjurassischen Flora der Arktis überhaupt). Erwiderung an Herrn C. BURCKHARDT. <i>B.</i>	163
GROSCHE, P.: Geologische Beobachtungen der cantabrischen Ketten zwischen Pola de Lena und Cangas de Tinéo (Provinz Asturien, Nordspanien). (Mit 2 Textfiguren.) <i>B.</i>	557
GRUBENMANN, U.: Über die Tessiner „Gneise“. <i>B.</i>	186
GRUPE, O.: Über das Alter der Dislokationen des hannoversch-hessischen Berglandes und ihren Einfluß auf Talbildung und Basalteruptionen. (Mit 7 Textfiguren.) <i>A.</i>	264
— Weitere Ergebnisse über die Weserterrassen und ihre Altersbeziehungen zu den Eiszeiten. (Titel.) <i>P.</i>	575
— Zur Plattendolomit-Frage. <i>B.</i>	629
GUILLEMAIN, C.: Zur Geologie Uruguays. (Mit 1 Übersichtskarte und 3 Textfiguren und 1 Deckblatt.) <i>B.</i>	203
HAARMANN, ERICH: Über eine Lavahöhle in Mexiko. (Mit 1 Textfigur.) <i>B.</i>	161
HÄBERLIN: Beiträge zur Kenntnis des Diluviums auf Föhr. (Mit 4 Textfiguren.) <i>B.</i>	587
HANIEL, C. A.: Die geologischen Verhältnisse der Südabdachung des Allgäuer Hauptkammes und seiner südlichen Seitenäste vom Rauhgerg bis zum Wilden. (Hierzu Tafel I—IV und 2 Textfiguren.) <i>A.</i>	1
HARBORT, E.: Über RICHARD LACHMANN'S Salzgeschwüre. <i>B.</i>	267
HENKE, WILH.: Wirkungen des Gebirgsdrucks auf devonische Gesteine. (Mit 15 Textfiguren.) <i>P.</i>	98
HENKEL, L.: Der diluviale Ilmlauf auf der Finne. <i>B.</i>	503
HERRMANN, F.: Über eine Unterkoblenzfauna mit <i>Palaeosolen costatus</i> SDBG. bei Weipoltshausen. <i>B.</i>	167
— Kalkiges Unterdevon von böhmischer Facies (Hereyn) im Rheinischen Schiefergebirge. <i>P.</i>	461
HERMANN, R.: Die Felsformen des Frankendolomits und des Elbsandsteins. (Titel.) <i>P.</i>	529

	Seite
HERMANN, RUDOLF: Klappersteine aus der baltischen Kreide. <i>P.</i>	12
— <i>Rhinoceros Merckii</i> JÄGER im Diluvium Westpreußens und seine Beziehungen zur norddeutschen Diluvialfauna. (Mit 3 Textfiguren.) <i>P.</i>	13
HESS VON WICHENDORFF, H.: Über die Auffindung von Fossilien im untersilurischen Chamosit-Eisenerzlager von Schmiedefeld bei Wallendorf im Thüringer Walde. <i>B.</i>	155
HOWCHIN, W.: Über die Glazialschichten cambrischen Alters in Südaustralien. Eine Entgegnung. <i>B.</i>	220
v. KLEBELSBERG, R.: Ein Beitrag zur Kenntnis des Sinai-carbons. <i>B.</i>	594
KLEMM, G.: Über die genetischen Verhältnisse der Tessiner Alpen. <i>P.</i>	464
—, A. STEUER und W. SCHOTTLER: Bericht über die Exkursionen im Anschluß an die Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft zu Darmstadt. <i>B.</i>	475
KORONIEWICZ, P.: Über Glazialbildungen im Czenstochauer Jura-gebiete. <i>B.</i>	530
KRANZ, W.: Die höchste marine Grenze auf Bornholm. — Zur Morphologie der Greifwalder Oie. (Mit 1 Textfigur.) <i>B.</i>	566
— Hebung oder Senkung beim Rheinischen Schiefergebirge? III. <i>B.</i>	233
— Hebung oder Senkung beim Rheinischen Schiefergebirge? IV. <i>B.</i>	238
— Hebung oder Senkung beim Rheinischen Schiefergebirge? V. <i>B.</i>	604
— Hebung oder Senkung beim Rheinischen Schiefergebirge? VI. <i>B.</i>	616
— Hohe Strandlinien auf Bornholm. (Mit 5 Textfiguren.) <i>B.</i>	47
KRAUSE, PAUL, GUSTAV: Wellenfurchen im linksrheinischen Unterdevon. (Mit 3 Textfiguren.) <i>P.</i>	196
KRUSCH, P.: Die genetischen Verhältnisse der Otavi-Lagerstätte. (Titel.) <i>P.</i>	154
— Die genetischen Verhältnisse der Kupfer-Erzvorkommen von Otavi. (Hierzu Tafel XIII und XIV und 7 Textfiguren.) <i>A.</i>	240
LACHMANN, R.: ERICH HARBORT im Streit gegen die Ekkzeme. (Mit 3 Textfiguren.) <i>B.</i>	489
LEHMANN, F. W. PAUL: Das Alter der Madüe-Terrassen. <i>B.</i>	79
LEPSIUS, R.: Das Diluvium im Norddeutschen Tiefland. Eine Antwort an Herrn GAGEL. <i>B.</i>	175
— Geologische Karte von Deutschland. <i>P.</i>	464
— Über den geologischen Aufbau des Großherzogtums Hessen. (Titel.) <i>P.</i>	433
— Begrüßungsworte an die Hauptversammlung. <i>P.</i>	430
v. LOZINSKI, W.: Quartäre Krustenbewegungen im Gebiete der wolhynisch-ukrainischen Granitplatte. (Mit 5 Abbildungen.) <i>P.</i>	319
MENZEL, HANS: Zur Altersfrage der Campignienfunde von Michaelisdonn. <i>B.</i>	551
MEYER, ERICH: Störungen diluvialen Alters an der samländischen Westküste. <i>P.</i>	195
MILTHERS, V.: Die höchste marine Grenze auf Bornholm. <i>B.</i>	397
MORDZIOL, C.: Einige Bemerkungen über das angebliche Fehlen des Untermiocäns im Mainzer Becken. <i>P.</i>	444
NOPCSA, BARON FRANZ: Zur Geologie von Nordalbanien mit besonderer Berücksichtigung der Tektonik. <i>P.</i>	189

	Seite
OPPENHEIM, PAUL: Weitere Notizen zur alttertiären Korallenfauna von Barcelona. (Mit 8 Textfiguren.) <i>B.</i>	329
RASSMUSS, H.: Zur Kenntnis der Werfener Schichten bei Berchtesgaden. (Mit 2 Textfiguren.) <i>B.</i>	553
RECK, H.: Die morphologische Entwicklung Süddeutschlands. (Titel.) <i>P.</i>	318
RENZ, CARL: Geologische Exkursionen auf der Insel Leukas (Santa Maura). (Mit 10 Textfiguren.) <i>B.</i>	276
— Die Insel Ithaka. (Hierzu die geologische Karte Tafel XIX.) <i>A.</i>	468
SCHMIDLE, W.: Zur Kenntnis der Molasse und der Tektonik am nordwestlichen Bodensee. (Mit 3 Textfiguren.) <i>A.</i>	522
SCHOTTLER, W.: Die Geologie des Vogelsberges. (Titel.) <i>P.</i>	443
— siehe auch KLEMM, STEUER und SCHOTTLER.	
SCHMIDT, W. E., siehe unter FUCHS und SCHMIDT.	
SIEGERT, L.: Die Entwicklung des Wesertales. (Titel.) <i>P.</i>	475
V. STAFF, HANS: Zum Problem der Entstehung der Umrißform von Celebes. (Mit 2 Textfiguren.) <i>B.</i>	180
STEUER, ALEX.: Allgemeine Zusammensetzung und Gliederung der Schichten im Mainzer Becken. <i>P.</i>	433
— siehe auch KLEMM, STEUER und SCHOTTLER.	
STUTZER, O.: Über Dwykakonglomerat im Lande Katanga, Belgisch-Kongo. (Mit 1 Textfigur.) <i>B.</i>	626
— Über genetisch wichtige Aufschlüsse in den Schwefelgruben Siziliens. <i>P.</i>	8
— Über Pechstein von Meißen und Felsitporphyr von Dobritz. Zur Mitteilung des Herrn A. SAUER in Stuttgart. <i>B.</i>	361
WAHNSCHAFFE, F.: Die tektonischen Schichtenstörungen auf Rügen. <i>P.</i>	1
WALTHER, JOHANNES: Über die Bildung von Windkantern in der Libyschen Wüste. (Mit 1 Textfigur.) <i>B.</i>	410
WALTHER, KARL: Das krystalline Grundgebirge in der Umgebung von Montevideo (Uruguay). (Mit 10 Textfiguren.) <i>P.</i>	82
WEDEKIND, R.: Klassifikation der Phacopiden. (Hierzu Tafel XV und XVI und 2 Textfiguren.) <i>A.</i>	317
— Klassifikation der Phacopiden mit besonderer Berücksichtigung der Phacopidenfauna des Kellerwaldes. (Titel.) <i>P.</i>	98
WICHMANN, ARTHUR: Über den Obsidian von Lóu, Admiralitäts-Inseln. <i>B.</i>	77
— Über die Ausbrüche des Soputan in der Minahassa. <i>B.</i>	228
WILCKENS, RUDOLF: Beitrag zur Tektonik des mittleren Oglotales. (Mit 2 Textfiguren.) <i>B.</i>	540
WINTERFELD: Zur Lenneschieferfrage. Eine Entgegnung an Herrn FUCHS. <i>B.</i>	362
WITTICH, E.: Seltene Silikate in der Veta madre von Guanajuato, Mexiko. <i>B.</i>	420
— Beiträge zur Geologie der Kapregion von Nieder-Kalifornien. (Mit 2 Textfiguren.) <i>B.</i>	578
— Über das Vorkommen von Raspit in Nord-Amerika. <i>B.</i>	425
WOLFF, WILHELM: Die Torflöze im Schulauer Elbufer bei Hamburg. <i>B.</i>	406
WURM, A.: Untersuchungen über den geologischen Bau und die Trias von Aragonien. (Hierzu Tafel V—VII und 26 Textfiguren.) <i>A.</i>	38

VII

	Seite
ZIMMERMANN, E.: Konglomerat mit <i>Sphaerocodium</i> und <i>Spirifer Verneuli</i> aus dem Kalkgraben bei Libichau unweit Freiburg i. Schles. P.	35
<hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/>	
Druckfehlerberichtigungen	VIII
Mitgliederverzeichnis	573
Mitgliederzahl	471
Ortsregister	637
Protokoll der Sitzung am 4. Januar	1
- - Sitzung am 1. Februar	81
- - Sitzung am 1. März	145
- - Sitzung am 5. April	189
- - Sitzung am 3. Mai	249
- - Sitzung am 14. Juni	317
- - Sitzung am 5. Juli	381
- - Hauptversammlung:	
Sitzung am 10. August	429
Sitzung am 11. August	444
Sitzung am 12. August	463
Geschäftliche Sitzung am 11. August	470
- - Sitzung am 1. November	509
- - Sitzung am 6. Dezember	573
- - Vorstands- und Beiratswahl für 1912	574
Redaktionsbericht	472
Sachregister	652
Zugänge der Bibliothek 1911 558, 142, 188, 248, 316, 378, 508, 571, 632	

Druckfehlerberichtigungen.

A. Abhandlungen.

- Seite 230, Zeile 4 von oben, lies „Sickerwässern“ statt „Sickwässern“.
- 303, Zeile 22 von oben, lies „Haukuppe“ statt „Xaukuppe“.
 - 313, Zeile 20 von unten, lies „BÜCKING“ statt „BÜGKING“.
 - 322, Zeile 17 von unten, lies „BARRANDE“ statt „BARRAUDE“.
 - 326, Zeile 12 von unten, lies „*Ph. elegans*“ statt „*P. helegans*“.
 - 334, Zeile 2 von unten, lies „Goniatitenkalken“ statt „Goniatiten kaeken“.
 - 471, Zeile 12 von oben, ist „*Gyroporella aequalis* und“ zu streichen.
 - 475, Zeile 15 von oben, lies „Schalen“ statt „Bivalven“.

B. Monatsberichte.

- Seite 269, Zeile 11 von oben, lies „Dorm“ statt „Dorn“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [63](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt III-VIII](#)