

550.648
 D486
 Bd. 62
 1910
 Geology.

Inhalt.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, B. Briefliche Mitteilung,
 V. Vortrag in den Protokollen der mündlichen Verhandlungen.
 (Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.)

	Seite
AHLBURG J.: Über den geologischen Aufbau von Nordcelebes. (Mit 3 Textfiguren.) V.	191
— Über den Vulkan Soputan in der Minahassa. B.	<i>665</i>
BECK, R.: Über die in Tektiten eingeschlossenen Gase. B.	240
BECKER, E.: Beitrag zur Tektonik des nördlichen Schwarzwaldes zwischen Baden-Baden und Herrnb. (Mit 8 Textfiguren.) B.	<i>639</i>
BERG, G.: Die Entstehung der Orthogneise. V.	<i>344</i>
— Geologische Beobachtungen in Kleinasien. (Hierzu Tafel VI und 6 Textfiguren.) A.	462
BLANCK, E.: Zur Entwicklung des Pontus im jüngeren Tertiär. B.	<i>230</i>
BLANCKENHORN, M.: Einige Typen des Flénusien und Roben- hausien. (Titel.) V.	<i>420</i>
— Bohrmuschellöcher im Pliocän Agyptens. (Titel.) V.	<i>416</i>
— Neues zur Geologie Palästinas und des ägyptischen Niltales. (Hierzu Tafel V und 14 Textfiguren.) A.	405
BÖHM, J.: Der Hochfelln. (Mit 2 Textfiguren.) B.	<i>717</i>
DENCKMANN, A.: Kurze Mitteilung über den paläontologischen Inhalt des Obersilurs im Kellerwalde. V.	<i>672</i>
— R. LEPSIUS über DENCKMANNs Silur im Kellerwalde, im Harz und im Dillgebiete. B.	<i>221</i>
— Schlußwort zur LEPSIUSschen Kellerwald-Kritik. B.	<i>601</i>
— Zur Geologie des Müsener Horstes. (Mit 4 Textfiguren.) B.	<i>724</i>
ECK, O.: Vorläufige Mitteilungen über die Bearbeitung der Cephalo- poden der SCHWEINFURTHSchen Sammlung und über die Entwicklung des Turons in Ägypten. (Obere Kreide Ägyptens.) B.	<i>379</i>
ERDMANNSDÖRFFER, O. H.: Zur Stratigraphie des Bruchberg-Acker- silurs im Oberharz. B.	<i>227</i>
FINCKH, L.: Eine vereinfachte graphische Darstellung der chemischen Gesteinszusammensetzung unter Benutzung der OSANNschen Analysenwerte. (Mit 4 Textfiguren.) V.	<i>284</i>
FISCHER, H.: Experimentelle Studien über die Entstehung der Sedimentgesteine. (Hierzu 1 Texttafel.) B.	<i>247</i>
FLEISCHER, A.: Beiträge zur Frage der Ausdehnung des Magmas beim langsamen Erstarren. (Mit 1 Textfigur.) V.	<i>417</i>
FRANCKE, A.: Die Foraminiferen und Ostracoden des Unterseniens im Becken von Münster in der Übergangszone aus mergeliger zu sandiger Facies. B.	<i>141</i>

m. 12. 18. 18/vi/11/11
 18/vi/11/11

	Seite
FRICKE: Die Arbeiten des Deutschen Ausschusses für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. V. . . .	291
GAGEL, G.: Das älteste Diluvium Sylts. (Mit 2 Textfiguren.) Bemerkungen zu dem Vortrag von Herrn W. WOLFF. B. . . .	81
— Interglaziale Verwitterungszonen in Schleswig-Holstein. V. . . .	322
— Das marine Diluvium und die pflanzenführenden Diluvialschichten Norddeutschlands. Eine Anfrage an Herrn LEPSIUS. B.	686
GERTH, H.: Beiträge zur Kenntnis der Tektonik des Ostendes der Weisensteinkette im Schweizer Jura-Gebirge. (Hierzu Tafel VII—IV und 8 Textfiguren.) A.	516
GOTHAN, W.: Zu dem Artikel von Herrn W. PETRASCHECK über die floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten bei Schatzlar und Schwadowitz. B.	245
GRAEBNER, P.: Die natürliche Veränderung von Vegetationsformationen und ihre geologischen Reste. A.	190
GRADMANN, R.: Über die Bedeutung postglazialer Klimaveränderungen für die Siedlungsgeographie.	117
GRUPE, O.: Das Glazialdiluvium und die Plänerschotter des Leine-tales. (Eine Erwiderung an Herrn v. KOENEN.) B.	425
— Über das Alter der Dislokationen des hannoversch-hessischen Berglandes und ihren Einfluß auf Talbildung und Basalterup-tionen. (Titel.) V.	672
— und H. STREMME: Die Basalte des Sollings und ihre Zer-setzungsprodukte. V.	174
GRUPE, O.: Die geologischen und petrographischen Ver-hältnisse. V.	174
STREMME, H.: Die Zersetzung der Sollingbasalte in chemischer Hinsicht. V.	180
HAARMANN, E.: Doppelte Lobenlinien bei Ceratiten. (Hierzu 1 Texttafel.) V.	97
HÄBERLE, D.: Cirripedier(?) aus der alpinen Trias. B.	71
HARBORT, E.: Zur Geologie der nordhannoverschen Salzhorste. (Mit 2 Textfiguren.) V.	326
HESS v. WICHENDORFF, H.: Über ein neues ausgedehntes diluviales Kalklager bei Gr.-Drewitz unweit Guben. (Mit 5 Textfiguren.) B.	72
HOEHNE, E.: Salzquellen und Salzmoore in der Asse und am Hesse-berge. (Vorläufige Mitteilung.) B.	260
v. HOERNER, THOMAS: Über die Axinitvorkommnisse von Thum in Sachsen und die Bedingungen der Axinitbildung überhaupt. (Mit 1 Textfigur.) A.	1
JAEKEL, O.: Die Fußstellung und Lebensweise der großen Dino-saurier. (Mit 3 Textfiguren.)	270
— <i>Naosaurus Credneri</i> im Rotliegenden von Sachsen. (Hierzu 1 Lichtdrucktafel und 4 Textfiguren.) B.	526
— Über ein diluviales Bruchsystem in Norddeutschland. (Mit 2 Textfiguren.) V.	605
JENTZSCH, A.: Trias in den russischen Ostseeprovinzen. B. . . .	729
JOKSIMOWITSCH, ZIWKO J.: Die zweite Mediterranstufe von Porto Santo und Selvagem. (Hierzu Tafel I—III und 7 Textfiguren.)	43
— Nachtrag zu meiner Arbeit: Die zweite Mediterranstufe von Porto Santo und Selvagem. B.	163
KEILHACK: Über Bohrmuschellöcher. (Titel.) V.	416

	Seite
KESSLER: Zur Entstehung der mittelhheinischen Tiefebene. <i>B.</i>	361
KLEMM, G.: Über den Roßberg bei Darmstadt. <i>B.</i>	93
— Über die Tessiner „Gneise“. <i>B.</i>	722
V. KOENEN, A.: Über die Gliederung der oberen Schichten des Mainzer Beckens. <i>B.</i>	121
— Über die Plänerschotter und das Diluvium des Leinetales. <i>B.</i>	170
— Nochmals die Plänerschotter. <i>B.</i>	595
KRANZ, W.: Hebung oder Senkung beim Rheinischen Schiefergebirge. <i>B.</i>	470
— Zur Tektonik des Siebengebirges. (Mit 3 Textfiguren.) <i>B.</i>	153
KRAUSE, ERNST H. L.: Die Veränderungen des Klimas seit der letzten Eiszeit. <i>A.</i>	123
KRAUSE, P. G.: Über unzweifelhaft vom Menschen bearbeitete Quarzitscherben mit Eolithen-Charakter vom Löß bei Allrath. (Titel.) <i>V.</i>	416
LACHMANN, R.: Die Natur des Everdingschen deszendenten Hauptsalzkonglomerats. <i>V.</i>	318
— Salinare Spalteneruption gegen Ekzemtheorie. <i>B.</i>	597
— Über autoplaste (nichttektonische) Formelemente im Bau der Salzlagerstätten Norddeutschlands. <i>V.</i>	113
LEPSIUS, R.: Nochmals das Silur im Kellerwalde. <i>B.</i>	456
— Schlußwort zu DENCKMANN'S Silur im Kellerwald. <i>B.</i>	675
— Über Gletscher-Erosion. <i>B.</i>	675
MADDALENA, L.: Über einen neuen nephelin- und noseanführenden Basaltgang im Vicentinischen. (Mit 3 Textfiguren.) <i>B.</i>	164
MENZEL, H.: Die ersten Paludinen aus dem Posener Flammenton. <i>V.</i>	117
— Klimaänderungen und Binnenmollusken im nördlichen Deutschland seit der letzten Eiszeit. <i>A.</i>	199
— siehe auch F. SOENDEROP und H. MENZEL.	
MEYER, H. L. F., und OTTO A. WELTER: Zur Geologie des südlichen Graubündens. (Mit 3 Textfiguren.) <i>B.</i>	65
MORDZIOL, C.: Zur Frage nach der Altersstellung der oberen Abteilung des Mainzer Tertiärs. <i>B.</i>	634
NAUMANN, E.: Basaltvorkommen im Salzlager des Schachtes der Gewerkschaft Heldburg. <i>V.</i>	343
NOETLING, F.: Entgegnung an Herrn H. BASEDOW. <i>B.</i>	433
OPPENHEIM, P.: Bemerkungen zu Prof. JOHANNES FELIX': Über eine untertertiäre Korallenfauna aus der Gegend von Barcelona. <i>B.</i>	129
PASSARGE: Die pfannenförmigen Hohlformen in den Steppengebieten Südafrikas und das Problem der Klimaänderung seit dem Diluvium. (Mit Lichtbildern.) (Titel.) <i>V.</i>	616
PHILIPPI, E.: Über die präoligocäne Landoberfläche in Thüringen. (Hierzu Tafel IV und 22 Textfiguren.) <i>A.</i>	305
PICARD, K.: <i>Campyosepia elongata</i> n. sp. <i>B.</i>	359
PIETZSCH, K.: Cruzianen aus dem Untersilur des Leipziger Kreises. (Hierzu Tafel XI—XIII und 1 Textfigur.) <i>A.</i>	571
QUAAS, A.: Das geologische Alter der Braunkohlenablagerungen von Ompert und Helenabrunn, des Lied- und des Hülsener Berges. <i>B.</i>	576
— Beiträge zur Geologie der Niederrheinischen Bucht. II.: Ein neuer oberoligocäner Fossilfundpunkt bei Süchteln. <i>B.</i>	659
RAMANN, E.: Einteilung und Bau der Moore. <i>A.</i>	129
— Beziehungen zwischen Klima und dem Aufbau der Moore. <i>A.</i>	136
RANGE: Zur Geologie des Namalandes (Deutsch-Südwestafrika.) <i>V.</i>	462

	Seite
RECK: Über Erhebungskratere. (Mit 9 Textfiguren.) V.	292
RICHTER, P.: <i>Nathorstiana</i> P. RICHTER und <i>Cylindrites spongioides</i> GOEPP. V.	278
RIMANN: Der geologische Bau des Isergebirges und seines nördlichen Vorlandes. (Titel.) V.	284
— Magmatische Ausscheidung von Zinkblende im Granit des Riesengebirges. (Titel.) V.	284
SAPPER, K.: Über isländische Lavaorgeln und Hornitos. B.	214
SAUER, A.: Über Pechstein von Meißen und Felsitporphyr von Dobritz. B.	695
SCHMIDT, A.: <i>Carbonicola</i> und <i>Palaeonodonta</i> im limnischen Jungpalaeozoicum Deutschlands. (Ein Beitrag zur Revision der Genera <i>C.</i> und <i>P.</i> aus deutschen limnischen Carbon- und Dyasbildungen.) (Mit 1 Textfigur.) B.	440
SCHOLZ, E.: Beiträge zur Kenntnis der deutschostafrikanischen Tertiärablagerungen. (Hierzu 2 Lichtdrucktafeln.) B.	368
SCHUCHT, F.: Die Frage der neuzeitlichen Senkung der deutschen Nordseeküste. V.	101
SCHULZ, AUGUST: Das Klima Deutschlands während der seit dem Beginne der Entwicklung der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Deutschlands verlossenen Zeit. A.	99
SCHÜNEMANN, F.: Bericht über die Exkursion nach Staßfurt zur Befahrung des Königl. Berlepschschachtes am 23. März 1910 unter Führung von Herrn BEYSSCHLAG. B.	621
SIEGERT: Zur Theorie der Talbildung. (Mit 11 Textfiguren.) V.	1
SOBOLEW, D.: Über den Fund von oberdevonischen Schwämmen in Polen. B.	92
SOLGER, F.: Neuere Beobachtungen an brandenburgischen Tal-sanddünen. (Mit 4 Textfiguren.) V.	31
SOENDEROP, F., und H. MENZEL: Bericht über die Exkursion nach Phoeben am 24. März 1910. B.	623
SPULSKI, B.: <i>Odontopteryx longirostris</i> n. sp. B.	507
STEINMANN: Über Regionalmetamorphose. (Titel.) V.	270
STOLLER, J.: Die Beziehungen der nordwestdeutschen Moore zum nacheiszeitlichen Klima. A.	163
STREMMER, H.: Über Feldspatresttöne und Allophantone. B.	122
— Über den Durchbruch der Lüder durch den Fuldaer Graben. (Titel.) V.	469
— siehe auch O. GRUPE und H. STREMMER.	
STROMER, E.: Bemerkungen zur Rekonstruktion eines Flugsaurier-Skelettes. (Hierzu 1 Texttafel) B.	85
— Reptilien- und Fischreste aus dem marinen Alttertiär von Südoto (Westafrika). (Hierzu 1 Texttafel und 8 Textfiguren.) B.	478
STUTZER, O.: Pechstein von Meißen. V.	102
— Über die genetischen Beziehungen zwischen Pechstein und Porphyr der Meißner Gegend. (Mit 2 Textfiguren.) B.	205
— Über Graphitgneise aus dem Hinterlande von Lindi in Deutsch-Ostafrika. B.	421
— Über Gesteine der Insel Lou (Admiralitätsgruppe, Südsee). B.	586
TORNIER: Gegen neuere <i>Diplodocus</i> -Arbeiten. (Titel.) V.	461
— Über und gegen neue <i>Diplodocus</i> -Arbeiten. (Mit 12 Textfiguren.) B.	536
TORNQUIST, A.: Der Nachweis anstehender Malmkalke zwischen Tilsit und Memel. (Mit 1 Textfigur.) B.	147

	Seite
VOGEL v. FALKENSTEIN: Brachiopoden und Lamellibranchiaten der senonen Kreidegeschiebe aus Westpreußen. (Hierzu Tafel X und 2 Textfiguren.) A.	544
WAHNSCHAFFE, FELIX: Anzeichen für die Veränderungen des Klimas seit der letzten Eiszeit im norddeutschen Flachlande. A.	268
— Schlußbericht über die Ergebnisse der vorstehend genannten Arbeiten	280
— und E. ZIMMERMANN: Bericht über die Exkursion nach Rüdersdorf am 23. März 1910. B.	617
WEBER, C. A.: Was lehrt der Aufbau der Moore Norddeutschlands über den Wechsel des Klimas in postglazialer Zeit? A.	143
WEGNER, TH. H.: Über eine Stillstandslage der großen Vereisung im Münsterlande. (Mit 6 Textfiguren.) B.	387
— Zur Faciesbildung des westfälischen Untersensons B.	429
WELTER, OTTO, A., siehe H. L. F. MEYER.	
WERTH, E.: Eine Drumlinlandschaft in Djursland (Jütland). (Mit 1 Textfigur.) B.	406
WICHMANN, A.: Über den Vulkan Soputan in der Minahassa. B.	589
v. WOLFF, F.: Eine kurze Bemerkung zum Vortrag des Herrn A. FLEISCHER über das Thema „Beiträge zur Frage der Ausdehnung des Magmas beim langsamen Erstarren“. B.	663
WOLFF, W.: Geologische Beobachtungen auf Sylt nach der Dezemberflut 1909. (Mit 5 Textfiguren.) V.	40
— Eine merkwürdige Miocänfauna von Ibbenbüren (Westfalen). V.	202
WUNSTORF: Zur Tektonik des nördlichen Rheinlands. V.	413
ZIMMERMANN, E., siehe F. WAHNSCHAFFE und E. ZIMMERMANN.	
Druckfehlerberichtigungen	VIII
Mitgliederverzeichnis	595
Mitteilungen des Vorstandes	97, 525
Ortsregister	736
Protokoll der Sitzung vom 5. Januar	1
— - Sitzung vom 2. Februar	98
— - Sitzung vom 2. März	173
— - außerordentlichen Hauptversammlung am 22. März	265
— - Sitzung vom 7. April	322
— - Sitzung vom 4. Mai	413
— - Sitzung vom 1. Juni	416
— - Sitzung vom 6. Juli	461
— - Sitzung vom 2. November	606
— - Sitzung vom 7. Dezember	669
Sachregister	759
Zugänge der Bibliothek 1910 583, 96, 172, 262, 412, 460, 522, 666, 730	

Druckfehlerberichtigungen.

- Seite 68 Zeile 27 von oben lies „*pilosa*“ statt „*pitosa*“.
- 83 Zeile 2 von unten lies „*T. Riepli*“ statt „*J. Riepli*“.
 - 91 Zeile 12 von unten lies „*Plectignathi*“ statt „*Plectgnathi*“.
 - 130 Zeile 7 von oben lies „*Scirpus lacustris*“ statt „*Scirpus-lacustris*“.
 - 131 Zeile 21 von oben lies „Sphagneen“ statt „Sphagneenen“.
 - 207 Zeile 11 von oben lies „Schichtenreihe“ statt „Schichtenreiche“.
 - 256 Zeile 2 von oben lies „*parcedentata*“ statt „*percedentata*“.
 - 392 Zeile 24 von oben lies „Tonna“ statt „Tonn“.
 - 87 Zeile 2 von unten lies „TORNIER“ statt „TORNQUIST“.
 - 145 Zeile 9 von unten lies „*Subdeltoidea*“ statt „*Suldeltoidea*“.
 - 165 Zeile 16 von unten lies „Magnetitkryställchen“ statt „Magnetkryställchen“.
 - 323 Zeile 3 von oben lies „Emmerleffkliffs“ statt „Emmerheffkliffs“.
 - 334 Zeile 19 von oben lies „Brokeloh“ statt „Brokehoh“.
 - 389 Zeile 3 von oben lies „nördlich“ statt „südlich“.
 - 401 in der Erklärung zu Figur 6 und
 - 402 in der Überschrift der Bohrtabellen lies „Hohe Ward“ statt „Hohe Mark“.
 - 602 Fußnote lies S. 456—458 statt S. 573—574.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s):

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