

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

m. 12. 18. 18/v. 1/1. 181. 181. 181.

	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 Leinetales. (Eine Erwiderung an Herrn v. KOENEN.) B. . . . .	425
— Über das Alter der Dislokationen des hannoversch-hessischen Berglandes und ihren Einfluß auf Talbildung und Basalteruptionen. (Titel.) V. . . . .	672
— und H. STREMMER: Die Basalte des Sollings und ihre Zersetzungsprodukte. V. . . . .	174
GRUPE, O.: Die geologischen und petrographischen Verhältnisse. V. . . . .	174
STREMMER, 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 Hesseberge. (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 Dinosaurier. (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 Omper und Helenabrunn, des Lied- und des Hülsberger 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>Palaeanodonta</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 BEYSCHLAG. 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 Südtoyo (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](http://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](#)