

5 501 643
 D 4 86
 bd. 43
 1891
 Geol.

I n h a l t.

A. Aufsätze.	Seite
J. ROTH. Die Eintheilung und die chemische Beschaffenheit der Eruptivgesteine	1
OTTO FROMM. Petrographische Untersuchungen von Basalten aus der Gegend von Cassel	43
E. KOKEN. Neue Untersuchungen an tertiären Fisch-Otolithen. II. (Hierzu Tafel I—X.)	77
P. G. KRAUSE. Die Decapoden des norddeutschen Jura. (Hierzu Tafel XI—XIV.)	171
CARL OCHSENIUS. Ueber Loth, Pendel, Oceanniveau und Beweglichkeit unserer Erdrinde	226
F. RINNE. Ueber den Dimorphismus der Magnesia	231
CLEMENS SCHLÜTER. Verbreitung der regulären Echiniden in der Kreide Norddeutschlands	236
H. ECK. Bemerkungen über geognostische Profile längs württembergischer Eisenbahnen	244
ROTHPLETZ. Fossile Kalkalgen aus den Familien der Codiaceen und Corallineen. (Hierzu Tafel XV—XVII.)	295
A. OSANN. Ueber den geologischen Bau des Cabo de Gata. (Hierzu Tafel XVIII—XX.)	323
KARL ALPHONS PENECKE. Die Mollusken-Fauna des untermiocänen Süßwasserkalkes von Reun in Steiermark (SANDBERGER's Horizont von <i>Helix Raimondi</i> BRONG.). (Hierzu Tafel XXI.)	346
O. BEHRENDSEN. Zur Geologie des Ostabhanges der argentinischen Cordillere. I. Theil. (Hierzu Tafel XXII bis XXV.)	369
PAUL OPPENHEIM. Beiträge zur Kenntniss des Neogen in Griechenland. (Hierzu Tafel XXVI—XXVIII.)	421
AUREL KRAUSE. Beitrag zur Kenntniss der Ostrakoden-Fauna in silurischen Diluvialgeschieben. (Hierzu Tafel XXIX—XXXIII.)	488
OTTO JAEKEL. Ueber Holopocriniden mit besonderer Berücksichtigung der Stramberger Formen. (Hierzu Tafel XXXIV—XLIII.)	557
FRITZ FRECH. Ueber das Devon der Ostalpen. II. (Hierzu Tafel XLIV—XLVII.)	672
A. OSANN. Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine des Cabo de Gata. II.	688
W. DEECKE. Der Granitstock des Elsässer Belchen in den Südfogesen. (Hierzu Tafel XLVIII.)	839
RICHARD WAGNER. Ueber einige Versteinerungen des unteren Muschelkalks von Jena. (Hierzu Tafel XLIX.)	879
GEORG GÜRICH. Ueber Placodermen und andere devonische Fischreste im Breslauer mineralogischen Museum	902

	Seite.
W. SCHAUF. Ueber die Diabasschiefer (Hornblendesericit-Schiefer K. KOCH's) von Birkenfeld bei Eppenhain und von Vockenhausen im rechtsrheinischen Taunus. (Hierzu Tafel L.)	914
A. VON STROMBECK. Ueber das Vorkommen von <i>Actinocamax quadratus</i> und <i>Belemnitella mucronata</i>	919
PAUL OPPENHEIM. Die Gattungen <i>Dreysensia</i> VAN BENE- DEN und <i>Congerina</i> PARTSCH, ihre gegenseitigen Bezie- hungen und ihre Vertheilung in Zeit und Raum. (Hierzu Tafel LI.)	923
 B. Briefliche Mittheilungen.	
J. LEMBERG. Die Aufstellung des Mischungsgesetzes der Feldspäthe durch J. F. HESSEL	254
SCHREIBER. Vorkommen fester Sandsteinbänke im mittel- oligocänen Grünsande bei Magdeburg	522
R. LEPSIUS. Berichtigung zu STEINMANN, Einige Fossilreste aus Griechenland	524
G. KLEMM. Chistolith-Schiefer und Hornblende-Porphyr im Oberlausitzer Flachland	526
G. BOEHM. Ueber <i>Lithotis problematica</i> GÜMBEL	531
F. M. STAPFF. Beobachtungen an den in Kreide eingebet- teten Diluvialablagerungen Rügens	723
W. MÜLLER. Ueber Contacterscheinungen am Glimmerschiefer der Schneekoppe	730
ECK. <i>Ceratites antecedens</i> BEYR. von Wenden in Württemberg	734
R. LEPSIUS. Die erste Quarzporphyr-Effusiv-Decke im Saar- Nahe-Gebiete nachgewiesen	736
ECK. Bemerkungen über einige Encriniden	739
G. BOEHM. Ueber eine Anomalie im Kelche von <i>Millericrinus mespiliformis</i>	741
P. OPPENHEIM. Bemerkungen zu G. STEINMANN: Einige Fossilreste aus Griechenland	744
GEORG. GÜRICH. Ueber einen neuen <i>Nothosaurus</i> von Go- golin in Oberschlesien	967
J. FRÜH. Ueber fossile Kalkalgen	971
 C. Verhandlungen der Gesellschaft 256. 533. 750.	
Zugänge für die Bibliothek im Jahre 1889	981
Namenregister	992
Sachregister	995

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [43](#)

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

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