

Inhalt.

	Seite.
A. Verhandlungen der Gesellschaft . . . 1. Sl. 245.	389
B. Briefliche Mittheilungen der Herren Germar	40
E. Hoffmann, Giebel, G. Bischof, Emmrich, Freih. v. Beust, v. Buch	91
Ludwig, Reuss, Oswald, Is. Lea	261
Krug v. Nidda, Emmrich	448
C. Aufsätze.	
Nachricht von dem Erscheinen einer geologischen Karte Schlesiens	41
Leichhardt. Ueber die Kohlenlager von Newcastle am Hunter	44
Germar. Ueber einige Insekten aus Tertiärbildungen . . .	52
Beyrich. Ueber das sogenannte südliche oder Glätzer Uebergangsgebirge	66
Bruhns. Ueber das Vorkommen von Kreide im Hobbersdorfer Holze	111
v. Strombeck. Beitrag zur Kenntniss der Muschelkalkbildung im nordwestlichen Deutschland	115
Rammelsberg. Ueber die mineralogischen Gemengtheile der Laven, insbesondere der isländischen, im Vergleich mit den älteren Gebirgsarten und den Meteorsteinen . . .	232
Emmrich. Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bairischen Gebirge	263
Beyrich. Ueber die Zusammensetzung und Lagerung der Kreideformation in der Gegend zwischen Halberstadt, Blankenburg und Quedlinburg	288
(Nachträgliche Bemerkung hierzu S. 386.)	
Girard. Ueber die geognostischen Verhältnisse des nordöstlichen deutschen Tieflandes	352
G. Rose. Ueber die zur Granitgruppe gehörenden Gebirgsarten	386

	Seite.
v. Strombeck. Ueber Cucullaea Beyrichi aus dem Muschelkalke	451
R. Richter. Silurische Versteinerungen des Thüringer Waldes	456
v. Strombeck. Ueber die Néocomien-Bildung in der Umgegend von Braunschweig	462
Baur. Erläuterungen zu den Profilen des linksrheinischen Gebirges	466
Zerrenner. Ueber den Magnetberg Katschkanar am Ural	475
— — Ueber die Diamantgrube Adolphsk am Ural .	482

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1848-1849

Band/Volume: [1](#)

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

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