

Inhalt.

Geologie, Mineralogie und Paläontologie.

	Seite
Berger, Ludw. Die Nordwesthälfte der Sötenicher Mulde; ihre Ausbildung in streichender Richtung von Sistig bis Keldenich auf der Grundlage des Urft-Profiles. Mit Taf. I und II und 2 Textfiguren	1
Dohm. Mitteilungen über eine neue Fundstelle unterdevonischer Versteinerungen im Kreise Daun. Mit einer Textfigur	153
Fliegel, G. Rheindiluvium und Inlandeis. Mit Tafel VIII und IX	327
Geib, Karl. Beiträge zur Geologie des Blattes Stromberg	243
Mordziol, K. Über die Parallelisierung der Braunkohlenformation im Rheinischen Schiefergebirge mit dem Tertiär des Mainzer Beckens und über das Alter der Cerithienkalkstufe	165
Wegner, Th. H. Über die geschichteten Bildungen in den norddeutschen Endmoränen	191
Winterfeld, Franz. Der Lenneschiefer, geologische Studien des Bergischen Landes. Mit Taf. III—VI und einer Textfigur	29
Wunstorff, Wilh. Der tiefere Untergrund im nördlichen Teil der niederrheinischen Bucht. Mit Tafel X . .	343

Botanik, Zoologie.

Andres, Heinr. Die Pirolaccen des Rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Tiefländer des Rheins und des Mainzer Beckens	99
Höppner, Hans. Beiträge zur Biologie niederrheinischer Rubusbewohner. Mit Taf. VII	264
Körnicker, M. Zur Erinnerung an Franz Junghuhn .	277

Angelegenheiten des Naturhistorischen Vereins.

	Seite
Bericht über die 66. ordentliche Hauptversammlung zu Krefeld	XLIV
Bericht über die Lage und Tätigkeit des Vereins . .	XLVI
Kassenbericht für das Jahr 1908.	XLVIII
Mitgliederverzeichnis vom 1. November 1909	I
Wahlen	LI
Zugangsverzeichnis der Bibliothek	XXVII
„ „ Sammlungen	XLIII

Druckfehler.

S. 13 Zeile 25 rechts unter *v* lies fladenartige statt fadenartige.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande](#)

Jahr/Year: 1909-10

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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