

Eiszeit.

E. V. DRYGALSKI. Geöiddeformationen der Eiszeit	716
S. GÜNTHER. Die Gestaltsveränderungen der Meeresoberfläche während der Eiszeit	718
F. M. STAPFF. Ueber Niveauschwankungen zur Eiszeit nebst Versuch einer Gliederung des Gebirgsdiluviums	718
R. D. SALISBURY. Endmoränen in Norddeutschland	718
F. PRESTWICH. Ueberlegungen über Zeit, Dauer und Verhältnisse der Eiszeit in Beziehung auf das Alter des Menschengeschlechtes . . .	719
E. HULL. Nachrichten über einige der vielen merkwürdigen erratischen Blöcke, welche entlang des Ostrand des Wicklowberge gefunden werden	719
H. CARVILLE LEWIS. Die Endmoräne der grossen Gletscher in England — — Ueber einige Seen in Centralengland, Nordamerika und an anderen Orten, welche nicht Moränen ihr Entstehen verdanken	720
HUGH MILLER. Eine vergleichende Untersuchung über erratische Blöcke in verschiedenen vergletscherten Gebieten von England, Scandinavien, Deutschland, der Schweiz und der Pyrenäen	720
Fünfzehnter Bericht des Ausschusses zur Untersuchung der erratischen Blöcke von England, Wales und Irland	720
H. CARVILL LEWIS. Ueber die Endmoräne bei Manchester	720
O. TORELL. Ueber die Ausdehnung des scandinavischen Eises nach Ostengland in der Eiszeit	720
JAMIESON. Ueber einige Niveauveränderungen während der Eiszeit . .	721
J. R. KILROE. Richtung der Gletscherstriche in Nordirland	721
Litteratur	721

46. Geographie und Reisen, in denen physikalische Beobachtungen sich vorfinden.

Handbücher und Allgemeines.

G. NEUMAYER. Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen	723
Das BEHM'sche Jahrbuch von R. WAGNER	724
WICHMANN. Geographische Monatsberichte	725
E. FROMM. Uebersicht der geographischen Litteratur	725
Litteratur	726

Nachtrag zu 45 B.

1. Oceanographie.

JOHN MURRAY. Ueber den Einfluss der Winde auf die Vertheilung der Temperatur in den See- und Süßwasser führenden Seen von Westschottland	729
--	-----