

	Seite
Ueber die Erdbeben von Casamicciola	608
Die Erdbeben in Central-Amerika	609
*Das Erdbeben in Panama	609
DE LESSEPS. Das Erdbeben von Panama	609
GUILLEMOT. Ueber das Erdbeben von Couchey	610
G. VON RATH. Ueber eine massenhafte Exhalation von H ₂ S in der Bucht von Missolunghi	610
HIRSCH. Heftige Bewegung des Bodens	611
Litteratur	611
Aufführung der Erdbeben in Nature	613
Aufzählung einzelner Erdbeben	614
5. Orographische Physik.	
GANNETT. Die Baumgrenze in den Gebirgen Amerikas	615
VON DÜCRER. Ueber Gebirgsbildung und das Empordringen erup- tiver Felsmassen	615
F. LÖWL. Ueber den Terrassenbau der Alpenthäler	616
— — Die Entstehung der Durchbruchsthäler	616
A. BATTANDIER. Ueber Hebungen an der Küste von Gaëta	616
A. CHÈVREMONT. Ueber die Bewegungen des Bodens an der West- küste von Frankreich	617
R. W. COPPINGER. Ueber Bewegungen der Bodendecke	617
BOUSSINGAULT. Das Auftreten des Mangans an der Oberfläche der Felsen	618
Arbeiten über Bergstürze, von HEIM, ROTHPLETZ, GODET etc.	618
C. POLLACK. Beiträge zur Kenntniss der Bodenbewegungen	620
GIRARDOT. Ueber die Bodenbewegungen, die jetzt im Jura vor sich gehen	621
MANSON. Besteigung des Tongariro	621
TSCHIHATSCHEFF. Geologische und historische Betrachtungen über die grossen Wüsten Afrikas und Asiens	621
P. HOFFMANN. Wahrnehmungen an einigen Korallenriffen der Südsee	622
Professor J. J. REIN's Theorie von der Entstehung der Korallen- riffe und Inseln	622
Litteratur	622
6. Theorien der Erdbildung, Klimate etc.	
HAUGHTON. Entwicklung der Erd-Mondsystems und die Dauer der geologischen Zeiten	626
CH. RICKETTS. Die Senkungen, eine Folge der Anhäufung	626
S. GARDNER. Die Ursache der Hebungen und Senkungen des Landes	626
O. FISHER. Die Physik der Erdrinde	627