

Inhalt.	XXXIX
	Seite
W. LÁSKA. Ein Nordlicht	601
FLÖGEL. Nordlicht am 18. August 1893	601
SCHAPER. Erdmagnetische Störungen	601
ADAM PAULSEN. Hypothesen der Oscillationen der sog. Maximalzone des Polarlichtes und Entfaltung desselben in dieser Zone	601
J. EWEN DAVISON. Gewitter und Polarlichter	602
Südlicht	602
GONESSIAT. Lichterscheinungen zu Lyon am 6. Januar 1893	602
D. SUNPHY. Polarlicht in Tasmanien	603
W. BACKHOUSE. Höhe und Spectrum des Polarlichtes	603
SOPHUS TROMHOLD. Das Nordlicht	603
LEWIS SWIFT. Ungewöhnliche Formen von Polarlichtern	603
M. A. VEEDER. Die Polarlichter im Januar 1892	603

3 H. Niveauveränderungen.

A. PHILIPPSON. Typen der Küstenformen, insbesondere der Schwemmlandküsten	605
R. HANSEN. Küstenänderungen im südlichen Schleswig	605
A. CHARLIER-FILLON. Die Insel Noirmontier	606

3 I. Orographie und Höhenmessungen.

ALEXIUS VON FEICHTINGER. Praktische Tabellen für Touristen zur Bestimmung der Seehöhen mittelst Barometers	607
H. HARTL. Zum barometrischen und thermometrischen Höhenmessen .	607
A. LINDENKOHL. Die Höhe des Mount Elias	608

3 K. Allgemeine Morphologie der Erdoberfläche.

T. D. LATOUCHE. Die Erosion von Felsenkesseln	609
T. G. BONNEY. Die Erosion von Felsenkesseln	609
ED. BRÜCKNER. Die Geschwindigkeit der Gebirgsbildung und der Gebirgsabtragung	610
W. BODENBENDER. Die Pampaebene im Osten der Sierra von Cordoba in Argentinien	612
C. LAPWORTH. Die Höhen und die Vertiefungen der Erdoberfläche .	614
ED. REYER. Ursachen der Deformationen und der Gebirgsbildung . .	614
— — Deformationen und Gebirgsbildung	614
— — Vulkanische und Masseneruptionen	614

3 L. Küsten und Inseln.

W. SAVILLE-KENT. Das grosse Barrièrenriff von Australien	616
A. M. HANSEN. Strandlinienstudien	617
W. H. PREST. Beweis für die postglaciale Ausdehnung der Südküste von Neu-Schottland	618
JOSEPH LE CONTE. Bildung der Korallenriffe	619

3 M. Oceanographie und oceanische Physik.

E. ROTTOK. Das Meer, seine Erforschung und deren Ergebnisse . . .	620
J. WALTHER. Allgemeine Meereskunde	620
O. KRÜMMEL. Die Haupttypen der natürlichen Seehäfen	620
J. THOULET. Der Gebrauch löslicher Verschlüsse bei oceanographischen Messungen und Experimenten	620
L. BOUTAN. Die unterseeische Photographie	621

III*