

	Seite
WILHELM SEIBT. Gesetzmässig wiederkehrende Höhenverschiebung von Nivellements-Festpunkten	387
J. B. MESSERSCHMITT. Ueber Höhenmessungen und Höhenänderungen .	387
EDV. BLOMQVIST. Det Finska Precisionsnivelementet 1892—1899 . . .	387
A. HILL. An International Plan for the future study of the Variation of Latitude	387

3 K. Allgemeine Morphologie der Erdoberfläche.

S. GÜNTHER. Zur Lehre vom Mechanismus der Gebirgsfaltung	387
A. DE LAPPARENT. Leçons de géographie physique	388
ED. BRÜCKNER. Die feste Erdrinde und ihre Formen	388
J. GEIKIE. Earth Sculpture or the Origin of Land-Forms	388
W. M. DAVIS assisted by W. H. SNYDER. Physical Geography	388
MARCEL BERTRAND. Essai d'une théorie mécanique de la formation des montagnes. Déplacement progressif de l'axe terrestre	388
— — Déformation tétraédrique de la Terre et déplacement du pôle . .	388
M. DE LAPPARENT. Sur la symétrie tétraédrique du globe terrestre . .	388
MARCEL BERTRAND. Observations à propos de la Note de M. DE LAPPARENT	388
O. BASCHIN. Die Entstehung wellenähnlicher Oberflächenformen, ein Beitrag zur Kymatologie	388
— — Die Entstehung der Dünen	389
CHR. KITTNER. Ueber die geographische Verbreitung und Natur der Erdpyramiden	389

3 L. Küsten und Inseln.

F. P. GULLIVER. Cuspate Forelands	389
W. H. WHEELER. Sea coast destruction and littoral drift	389

3 M. Oceanographie und oceanische Physik.

I. Handbücher und Methoden.

S. GÜNTHER. Handbuch der Geophysik	390
W. ALLINGHAM. A manual of marine meteorology for apprentices and officers of the world's merchant navies	390
W. MEINARDUS. Ueber die Methoden der maritimen Klimatologie . . .	390
J. RICHARD. Le muséum océanographique de Monaco	391
ROLLET DE L'ISLE. Note au sujet de la détermination de la hauteur du niveau de la mer à un instant quelconque de la marée	391
J. THOULET. Les études nouvelles de chimie océanique	391
O. KRÜMMEL. Neue Beiträge zur Kenntniss des Aräometers	391
O. PETTERSSON. Ueber die Salzbestimmung im Meerwasser durch Titrierung	391
G. GUGLIELMO. Intorno ad alcuni modi per corregere e per evitare l'errore di capillarità negli areometri	391
— — Intorno ad alcuni nuovi areometri ad immersione totale, ad inclinazione variabile e a riflessione	392
G. BUCHET. Planctonmètre pour pêches pélagiques à grande vitesse . .	392
J. THOULET. Sur une expérience relative aux courants sous-marins . .	392

II. Allgemeines (Expeditionen).

S. MAKAROFF. On some oceanographic problems	392
J. RICHARD. Les campagnes scientifiques de S. A. S. le Prince Albert I ^{er} de Monaco	392