

	Seite
Rasche Aenderung der Temperatur der Meeresoberfläche	684
THOMAS T. P. BRUCE WARREN. Tiefseeuntersuchungen: Thermometrie, Temperatur und Druck	684
W. A. ASHE. Der Gefrierpunkt des Seewassers	684
E. WUNSCHENDORF. Das Legen und Ausbessern der submarinen Kabel. Temperatur des Meereswassers	685
6. Salzgehalt.	
H. ROBERT MILL. Physikalische Verhältnisse in Aestuarien	685
7. Eisverhältnisse.	
Ueber Strom- und Eisverhältnisse, sowie die Navigirung an den Küsten Islands	686
G. KARSTEN. Studie über die Eisverhältnisse im Kieler Hafen gestützt auf Beobachtungen von 1848/49 bis 1885/86	688
8. Andere Eigenschaften des Meerwassers.	
LIAGRE. Ueber eine Niveauschwankung der Ostsee	688
F. FOLIE. Einige Bemerkungen über die vom General LIAGRE gemachte Mittheilung der nachgelassenen Notiz BAEYER'S	689
A. v. THILO. Höhenverhältnisse zwischen den mittleren Wasserständen an den Küsten der Europa umschliessenden Meere	689
ED. BRÜCKNER. Schwankungen des Wasserstandes im Caspischen Meer, dem Schwarzen Meer und der Ostsee	689
W. SEIBT. Das Mittelwasser der Ostsee bei Travemünde	690
ED. SUESS. Schwankungen der Wassermenge in umschlossenen Meerestheilen	690
E. v. MAYDELL und MAKAROF. Strömungen und Wasseraustausch zwischen dem Schwarzen und dem Mittelländischen Meere	691
Cement im Seewasser	692
W. SPRING. Ueber den Ursprung der Färbungserscheinungen des Meerwassers und des Wassers der Seen	692
Beitrag von JULIUS WOLF und JOSEF LUCKSCH. Physikalische Untersuchungen in der Adria	693
ED. BRÜCKNER. Meeresspiegel und Klima	693
T. LEONE. Ueber einige Processe, welche sich im Wasser durch die Thätigkeit von Mikroorganismen abspielen	694
CARL SCHMIDT. Hydrologische Untersuchungen	695
D. Verschiedenes zur Meeresphysik.	
G. v. BOGUSLAWSKI und OTTO KRÜMMEL. Handbuch der Oceanographie. Bd. II. Die Bewegungsformen des Meeres von OTTO KRÜMMEL. Mit einem Beitrag von K. ZÖPPRITZ	695
O. KRÜMMEL. Der Ocean	697
SALVADOR CALDERON. Resumé einiger Untersuchungen aus dem Gebiete der geologischen Physik	698