

b. Regelmässige Stationsbeobachtungen.	
Litteratur	641
R. KLEKLER. Die Ebbe und Fluth im Meeresrayon von Zara und Triest	642
c. Beobachtungen über die Beschaffenheit des Meeres:	642
KARCHER, HOLMANN, KUHN, VON KALL, KLAUSA, STEMPEL, VON KYCKBUSCH, PIRNER, GLOMSDA VON BUCHHOLTZ, VALOIS, ZIRZOW, STRAUCH, HOLZHAUER, NICHOLSON, DALL	643, 644
W. GUTKESE. Ueber die Reise von Singapore nach Europa wäh- rend des SW-Monsuns	644
G. NEUMAYER. Atlas des atlantischen Oceans	645
1. Tiefe.	
Grösste bis 1882 mit zuverlässigen Apparaten gelothete Meeres- tiefen	645
Grösste Meerestiefen im südlichen stillen Ocean	645
W. PHILIP. Lothungen im Golf von Californien und an der Westküste von Mexico	647
MURRAY und TIZARD. Der Faroe-Canal	647
O. KRÜMMEL. Tiefenkarte des australasiatischen Mittelmeeres (zwischen China und Nord-Australien)	647
WILLIAM THOMSON. Ein sehr einfaches Instrument zur Bestim- mung der Tiefe des Meeres	647
S. GÜNTHER. Die bathometrischen Instrumente und Methoden	648
2. Gezeiten.	
HATT. Beziehung zwischen Mond- und Sonnenwirkung bei der Fluth	648
P. HOFFMANN. Die Ebbe- und Fluth-Erscheinungen im Golf von Tongkin und in der China-See	649
BOUQUET DE LA GRYE. Ueber Ebbe und Fluth	651
WILLIAM THOMSON. Ueber die Gezeiten	651
G. H. DARWIN. Druckfehler im Fluthbericht 1812	652
E. ROBERTS. Fluth tafeln für 1882	652
Litteratur	652
3. Strömungen.	
A. COLDING. Ergebnisse einiger Untersuchungen über die Sturm- fluth vom 12. bis 14. November 1872 in der Ostsee und über die Beziehungen der Winde zu den Strömungen und Wasser- ständen	652
Ungewöhnlich grosse Geschwindigkeit des peruanischen Küsten- stroms im December 1881 und Bemerkungen dazu	653
AD. HETTNER. Das Klima von Chile und Westpatagonien	653
J. R. BARTLETT. Die Untersuchungen durch den V. St. D. „Blake“ im Sommer 1881	653