

	Seite
6. Englische Polarexpedition (DAWSON)	536
7. Eiraexpedition	537
8. Zu der holländischen Expedition des Willem Barents	537
9. Holländische Expedition der Varna	538
10. Expedition des Dymphna	538
11. Vegaexpedition	538
O. PETERSSON. Beiträge zur Hydrographie der sibirischen Meere	539
12. Die schwedische Expedition auf Spitzbergen	541
13. Schwedische Expedition nach Ostgrönland	541
14. Dänische Expedition nach Nordgrönland	542
15. Norwegische Nordmeer-Expeditionen	542
16. Französische Expedition nach Cap Horn	543
17. Italienische antarktische Expedition	543
Dritte Tiefsee-Expedition des Travailleur	543
Tiefsee-Expedition des Talisman	544
Fernere Litteratur	544
b) Regelmässige Stationsbeobachtungen	544
c) Beobachtungen über die Beschaffenheit des Meeres	545
v. PAWELSZ. Reise S. M. S. Albatross	545
KARCHER. Reise S. M. S. Carola	545
HOLLMANN. Reise S. M. S. Elisabeth	545
v. KALL. Reise S. M. S. Hertha	546
GEISELER. Reise S. M. S. Hyäne	546
KLAUSA. Reise S. M. S. Iltis	547
HERBIG. Reise S. M. S. Leipzig	547
KROKISIUS. S. M. S. Marie	547
PIRNER. Reise S. M. S. Moltke	547
DIETERT. Reise S. M. S. Nymphe	548
v. SECKENDORFF. Reise S. M. S. Olga	548
GLOMSDA VON BUCHHOLTZ. Reise S. M. S. Stosch	548
v. RAVEN. Reise S. M. S. Wolf	548
Beobachtungen im südlichen atlantischen Ozean	548
C. ACKERMANN. Beiträge zur physischen Geographie der Ostsee .	551
Deutsche Seewarte	551
GÜNTHER. Die bathometrischen Instrumente und Methoden . . .	551
W. H. DALL. Früheste Anwendung von Metalldraht bei Tiefsee- lothungen	552
O. KRÜMMEL. Tiefsee-Lothungen des SIEMENS'schen Dampfers Faraday im Nordatlantischen Ozean	552
A. S. BARKER. Tieflothungen des V. S. D. Enterprise im süd- atlantischen Ozean	553
E. BORNHÖFT. Der Greifswalder Bodden	553