

	Seite
Strömungen zwischen Zanzibar—Mozambique—Simonstown. Juni und Juli 1882	620—621
Strömungen in der Koreastraße	704
Strömungen im Golf von Pechili	127
Kurosiwo und Windrichtung	59
Beobachtungen im Kuro-siwo. Kagoshima—Kobe—Yokohama—Hongkong. Februar bis April 1882	410 u. 411
Strömungen an der Westküste von Mexico. März—Juni 1881	263
Beobachtungen im Humboldt- oder Peruanischen Küstenstrom	196. 360. 362
Strömungen zwischen den Carolinen und Apia. September und Oktober 1881	235
Strömungen zwischen Apia und Yokohama. Mai und Juni 1881	290
Strömungen zwischen Apia—Torresstraße und Aden. April—Juni 1882	551—557
Strömungen zwischen den Ellice- und Marshall-Inseln und bei diesen letzteren. Mai 1881	147. 154
Flaschenpost	60. 128. 264. 390. 450. 652

b) Besondere physisch-oceanische Erscheinungen.

Die physikalischen Verhältnisse des Atlantischen Oceans	265
Die Sturmfluth vom 12. bis 14. November in der Ostsee und Beziehungen der Winde zu den Strömungen und Wasserständen (nach A. Colding)	1
Eisverhältnisse an den deutschen Küsten der Ost- und Nordsee	451
Eis- und Schifffahrtsverhältnisse zu Montreal. Canada	704
Eis im südlichen Atlantischen Ocean	263. 590. 738
Eis- und Schifffahrtsverhältnisse zu Newchwang	84

c) Tiefseeforschungen.

Einige Ergebnisse der neueren Tiefseeforschungen. V. Arktischer Ocean.	
9. Expeditionen in dem europäischen Nordmeere, der Barents-See und dem Meere bei Nowaja-Semlja.	
a) Tiefseetemperaturen im Porsanger-, Ranen- und Alten-Fjord. C. de Seue. Norwegen 1873	129
b) Tiefseetemperaturen während der ersten deutschen Nordfahrt, Koldewey, 1868	131
c) Tiefseetemperaturen im europäischen Nordmeere, W. Scoresby, 1810—1817	131
d) Tiefseetemperaturen zwischen Norwegen und Spitzbergen, Martins u. Bravais, 1838 und 1839	131
e) Tiefseetemperaturen bei Spitzbergen, Franklin u. Buchan, 1818.	133
f) Tiefseetemperaturen nördlich von Spitzbergen, Sir Edw. Parry, 1827	134
g) Tiefseetemperaturen zwischen Norwegen und Spitzbergen, Phipps u. Irving, 1773	197
h) Die fünf schwedischen Polar-Expeditionen nach dem Spitzbergischen Meere, 1858—1873	198. 327
Verschiedene Expeditionen im Spitzbergischen und Europäischen Nordmeere, 1871—1881	
331	
i) Die beiden österreichisch-ungarischen Nordpolar-Expeditionen „Isbjörn“ „Tegetthoff“ unter Payer u. Weyprecht, 1871—1874; Expedition des Grafen Wilczek im Jahre 1872.	391. 591
k) Die vier niederländischen Polar-Expeditionen („Willem Barents“), 1878—1881	707
Tiefseelothungen des V. St. S. „Ranger“, Commander Philip, im Golf von Californien	117
Tiefseelothungen des V. St. S. „Ranger“, Commander Philip, an der Westküste von Mexico und im Nördlichen Stillen Ocean	117—119
Tiefseelothungen des V. St. S. „Alaska“, Kapt. Belknap, bei der Küste von Peru	116. 194
Tiefseeforschungen des „Travailleur“ im Meerbusen von Biscaya, an den Küsten von Spanien und Portugal und im Mittelländischen Meere, 1880 und 1881	519. 705
Tiefseeforschungen der „Blake“ im Golfstrom, 1881.	653
Reihentemperaturmessungen im Südatlantischen Ocean bei Feuerland, „Jupiter“, Kapt. Ringe	326
Reihentemperaturmessungen S. M. S. „Moltke“, Kapt. z. See Pirner, zwischen Montevideo—Südgeorgien und den Falkland-Inseln	741
Größte Meerestiefen	648

II. Maritime Meteorologie.

I. Beobachtungen von Wind und Wetter etc. im offenen Ocean.

Verlauf der Witterung im Nordatlantic im Jahre 1880.	201
Wind und Wetter zwischen Amsterdam und Makassar.	377
Wind und Wetter zwischen Madeira und Montevideo. November und Dezember 1881	357
Wind und Wetter zwischen Montevideo und Südgeorgien.	738
Wind und Wetter zwischen Bahia und Georgetown. November und December 1881	126
Wind und Wetter an der Küste von Guinea. Oktober und November 1881	316
Wind und Wetter von Singapore bis Zanzibar. Mai 1882	619
Wind und Wetter von Kagoshima bis Kobe. Februar 1882.	410
Wind und Wetter von Yokohama bis Hongkong. März 1882	411
Wind und Wetter von Apia bis Yokohama. Mai und Juni 1881.	290
Wind und Wetter von Apia bis Nukualofa—Auckland. April—Juli 1882	624