

VI

Bericht über die i. J. 1873 ausgeführten Vermessungen der britisch. Admiral.	Seite 1
Neue Vermessung des Hafens von Santoña (s. Karten)	152
„ „ der Bai von Yokohama (s. Karten)	42
Lothungen im Chinesischen Meere und bei Japan	470
Neue Vermessung S. M. S. „Gazelle“ bei den Kerguelen (s. Karten)	351
Verschiedene Vermessungen S. M. Schiffe und anderer Schiffe s. sub I. (1. 2. 3.)	
Kartographie des Meeresbodens	302

Neue oder rectificirte Positionsbestimmungen von Punkten auf Inseln, Untiefen und Küsten.

Betsy Cove auf Kerguelen	115. 356
Längenunterschied zwischen Tschifu und Nagasaki	209
Taandam auf Klein Keecil (Kei-Inseln)	239
Verschiedene Punkte zu Honolulu, auf Oahu (Hawaii-Inseln)	280
„ „ der Stadt Zanzibar auf Zanzibar	282. 283
Insel Gough im Atlantischen Ocean	312
Chinchoxo, Westküste von Afrika	392
Insel St. Paul	400
„ von Amsterdam	402
Ritchie-Riff	403
Koepang auf Timor	403

5. Oceanographie.

a. Strömungen und Gezeiten-Erscheinungen.

Stromversetzung in der Nordsee	14
Strömungen im Meerbusen von Biscaya	14. 392
Seegang oder Resaca an der Nordküste von Spanien	161
Strömungen im Mittelmeer an den Küsten von Spanien und Afrika	39
Strömungen in der Dardanellen-Strasse	81
Untere Strömungen in der Dardanellen-Strasse und im Bosphorus	82
Guinea- und Aequatorial-Strömung bei Afrika	69
Stromverhältnisse zwischen Bermuda und Halifax	350
Strömungen an der Brasilianischen Küste	97
Strömungen zwischen Madeira und Rio de Janeiro	97
Strömungen in den äquatorialen Gegenden des Atlantischen Oceanes	133. 166
Strömungen im Golf von Aden	40
„ „ „ „ Manaar	420
Strömungen und Gezeiten in der Sulu-See und bei den Philippinen	320
Strömungen an der Südküste von Australien	96
Strömungen im Süd-Indischen Ocean	406
Strömungen im Gelben Meere	212
Gezeiten in der Japanischen Inlandsee	95. 226
Kuro-siwo	40. 226. 273. 340
Stromverhältnisse im Hafen von San Francisco	349
Stromversetzungen im Stillen Ocean	48. 49
Gezeiten an der Ostküste von Grönland	59
Flaschenpost	37. 185. 348 483. 484
Strömungen und Gezeiten bei Inseln, Küsten, Häfen u. s. w. s. sub I. 2. 3.	

b. Oberflächen-Temperaturen der Meere.

In der Nordsee	172
In den Aequatorial-Gegenden des Atlantischen Oceanes	213
In der China-See	40
Im Kuro-siwo	40. 41. 227. 273. 340
Im Stillen Ocean	50. 442
In verschiedenen Theilen der Oceane s. I. 5. d. (Tiefseeforschungen).	

c. Physikalische Erscheinungen an der Oberfläche der Meere.

Das specifische Gewicht des Nordseewassers	175
„ „ „ des Meeres bei Ost-Grönland	60
„ „ „ des Meeres in verschiedenen Theilen der Oceane, s. I. 5. d. (Tiefseeforschungen).	

d. Tiefseeforschungen.

Von S. M. Aviso-D. „Pommerania“ in der Nordsee	172
„ S. M. S. „Gazelle“ im Atlantischen Ocean	67
„ „ „ „ Indischen Ocean	405
„ I. Br. M. „Challenger“ im Atlantischen Ocean	4
„ „ „ „ „ zwischen Australien und Neuseeland	32
„ „ „ „ „ im Stillen Ocean und Ostindischen Archipel	221. 381