

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 |