

	Seite
Buchten und Ankerplätze bei Feuerland	594. 595
Ankerplätze bei der Insel Charles. Galapagos-Gruppe	539
Cumberland-Bucht. Insel Juan Fernandez	539
Newcastle. Neu-Süd-Wales	161
Moreton-Bucht. Queensland	429
Häfen und Buchten von Neu-Seeland	277
Hokianga-Fluss. Neu-Seeland	593
Apia auf Upolu. Samoa-Inseln	233

4. Vermessungen, Kartographie und Positions-Bestimmungen.

Zur Kartographie der Brasilianischen Provinz Santa Catharina	485
Breitenbestimmung und Lothablenkung zu Wilhelmshaven.	480
Berichtigte Lage einiger Inseln im Rothen Meere	179
Längenbestimmung von Nukualofa. Tongatabu	251
Neue, oder rektificirte Positionsbestimmungen von verschiedenen Punkten an Küsten der Festländer und von Inseln s. sub I (1., 2., 3.) und Karten.	

5. Oceanographie.

a. Oceanographische Beobachtungen über Luftdruck, Temperatur, specifisches Gewicht, Verdunstung, Strömungen etc. an der Oberfläche des Meeres.

Physikalische Eigenschaften des Wassers der Ostsee und Nordsee	118
Zur Theorie der Meeresströmungen	239
Von Madeira bis Rio (September und Oktober 1877)	15
Von Madeira bis Rio (September und October 1878)	560
Im Mittelländischen Meere an der Syrischen Küste (März bis Juli 1878)	497
Im Rothen Meer (Januar 1878)	146
Von Kapstadt bis Singapore (Januar und Februar 1877)	365
Von Hongkong bis Singapore (Januar 1878)	141
Von Singapore bis Manila (März und April 1877)	366
Von Manila bis Yokohama (April 1877)	366
Bei Japan (Juni bis November 1877)	137. 142. 367
Von Yokohama bis Hakodate im Kuro-siwo (August 1878)	554
Von Yokohama bis Honolulu (December 1877 und Januar 1878)	367
Von Honolulu bis Acapulco und Panama (Januar und Februar 1878)	368 ✓
Zwischen Panama und Corinto (März und April 1878)	369 ✓
Von Panama über Guayaquil und Callao bis Valparaiso	578 ✓
Von Valparaiso durch die Magellan-Strasse bis Montevideo	579 ✓
Von Acapulco über Guaymas bis Honolulu (April und Mai 1878)	448 ✓
Von Honolulu bis Yokohama	496
In verschiedenen Theilen der Oceane s. sub I (1., 2., 3.).	
Flaschenpost	386. 484. 540
Gezeitenstrom im Golf von Maine	226
Gezeitentafeln für die Deutsche Nordseeküste für das Jahr 1879. Anhang zu Heft IX.	

b. Besondere physisch-oceanische Erscheinungen.

Antreffen von Eis auf südlichen Breiten	75
Entfärbung des Wassers in der Magellan-Strasse	234
Seebeben und unterseeische vulkanische Ausbrüche im Atlantischen Ocean	182. 234. 595
Seebeben und unterseeische vulkanische Ausbrüche im Südlichen Stillen Ocean	370
Fluthwellen zu Nagasaki	332

c. Tiefseelothungen.

Tiefseemessungen S. M. S. „ <i>Elisabeth</i> “ im Atlantischen, Indischen und Stillen Ocean	318
Tiefseelothungen d. V. St. D. „ <i>Tuscarora</i> “ zwischen San Diego und Kap S. Lucas, Californien	319
Tiefseelothungen d. V. St. D. „ <i>Esser</i> “ zwischen S. Paulo de Loanda (Afrika) und Kap Frio (Brasilien).	322
Lothungen im Mittelländischen Meer. Zwischen Malta und Zouga (Zoarah) und im Golf von Sidra.	529

II. Maritime Meteorologie.

1. Beobachtungen von Wind und Wetter im offenen Ocean.

Von Madeira bis Rio de Janeiro (September und Oktober 1877)	11
Von Madeira bis Rio de Janeiro (September und Oktober 1878)	558
Von Ilha Grande bis Pará (November 1877)	54
Zwischen 57°—60° S-Br und 67°—80° W-Lg	67

fehlt
vorhanden
in Buchst. 2139