

Im Rothen Meer . . . . .	Seite 146
Störungen des Passates im Südatlantischen und Indischen Ocean . . . . .	87
Windverhältnisse im Indischen Ocean . . . . .	184
Monsune und Orkane im Indischen Ocean, in der China- und Java-See u. s. w. . . . .	387
In verschiedenen Theilen der Oceane s. Reiseberichte nach den Schiffsjournale der Deutschen Seewarte (I. 1b), Berichte von Reisen sub I. 1 c, d, e und I. 5a.	

## 2. Zur Klimatologie von Inseln, Küsten, Häfen etc.

Klima von Cypern . . . . .	475
Klima der Syrischen Küste . . . . .	497
Gelbfieber-Epidemie und Witterung in Rio de Janeiro . . . . .	281. 595
Witterungsverhältnisse an der Südost-Küste von Nipon (Mai bis December 1877) . . . . .	136
Klima von Honolulu . . . . .	202
Regenfall in Nicaragua (1850 und 1851) . . . . .	201
Wind- und Wetterverhältnisse bei der Flint-Insel (Januar bis Juli 1877) . . . . .	33
Mittlerer Luftdruck im Innern von Asien . . . . .	403
Vergleichende Uebersicht der Witterung in Nordamerika und Centraleuropa in den Monaten August und Oktober, November, December 1877 und Januar bis September 1878 . . . . .	40. 76. 128. 174. 218. 274. 323. 269. 426. 479. 534. 579

## 3. Stürme und Orkane.

### a. Atlantischer Ocean.

Stürme im Oktober 1878 an der Deutschen Küste . . . . .	541
Sturm und Wasserhose im Mittelländischen Meer. 29. März 1878 . . . . .	254
Mitten im Ocean 18/19. August 1878 . . . . .	455
Nord- und Südost-Stürme im Golf von Mexico . . . . .	529
Westindische Orkane von Juli bis Oktober 1878 . . . . .	581
Stürme in verschiedenen Theilen des Atlantischen Oceans s. unter Schiffsjournale der Deutschen Seewarte.	

### b. Indischer Ocean.

Einige Orkane bei den Philippinen im Juli und Oktober 1878 . . . . .	325
Stürme in verschiedenen Theilen des Indischen Oceans s. unter Schiffsjournale der Deutschen Seewarte.	

### c. Stiller Ocean.

Zwei Stürme im Nördlichen Stillen Ocean (December 1877) . . . . .	140
Zwei Stürme im Südlichen Stillen Ocean (Februar 1877) . . . . .	43
Teifun am 11. Oktober 1877 bei Yokohama und in der Inlandsee . . . . .	79. 124
Teifune bei Japan im September 1878 . . . . .	557
Stürme in verschiedenen Theilen des Stillen Oceans s. unter Schiffsjournale der Deutschen Seewarte.	

## 4. Küstenmeteorologie. Nebelsignale und Sturmwarnungen. Schiffsunfälle an Küsten.

Herleitung der Normaltemperatur der Deutschen Stationen für die Wetterberichte der Deutschen Seewarte . . . . .	1
Erklärung der in den Witterungsberichten und Witterungsaussichten der Deutschen Seewarte angewandten Ausdrücke . . . . .	220
Schiffsunfälle an den Deutschen Küsten im Jahre 1876 und im Zeitraum von 1873—1876 . . . . .	227
Beleuchtung des südlichen Theiles des Rothen Meeres . . . . .	145
Beleuchtung des La Plata . . . . .	431

## III. Nautisch-astronomische und meteorologische Instrumente, Rechnungs-Methoden. Magnetismus der Erde und eiserner Schiffe.

Bericht über die Konkurrenzprüfung von Marine-Chronometern, abgehalten auf der Deutschen Seewarte im Jahre 1877, I. . . . .	47
Chronometer-Untersuchungen auf der Sternwarte in Kiel . . . . .	235
Einfluss der Temperatur auf Chronometergänge . . . . .	489
Ergebnisse der Prüfung von Spiegelsextanten . . . . .	374
Vereinfachung der strengen Deviationsformel Garbich's . . . . .	128
Graphische Darstellung der Deviation . . . . .	285. 333