

	Seite
Pará-Flufs und Mündung . . . . .	262
Rio de la Plata (Montevideo) . . . . .	180
Buenos-Ayres . . . . .	438
Tujú und Tujú-Flufs	
Rio de Chuelo	439. 441. 587
Laguna de los Padres	
Port Stanley. Falkland-Inseln . . . . .	588
Moltke-Hafen. Süd-Georgien . . . . .	740
Elmina-Bucht. Guinea. Afrika . . . . .	516
Sherbro. Westküste von Afrika . . . . .	194
Ogowé-Flufs. Westküste von Afrika . . . . .	700
Clarence-Bucht. Ascension . . . . .	700

#### b) Indischer Ocean und Ostindischer Archipel.

Inhambane-Flufs, Barre. Ostküste von Afrika . . . . .	125
Kapstadt. Afrika . . . . .	583
Franklin-Hafen. Spencer Golf. Süd-Australien . . . . .	323
Adelaide. Australien. Rhede und Hafen . . . . .	475
Tanjong Priok, bei Batavia. Java . . . . .	324
Carimata-Straße . . . . .	385
Soerabaya . . . . .	584

#### c) Stiller Ocean.

Newchwang . . . . .	82
Due. Sachalin . . . . .	517
Yunghin-Bucht (Port Lazareff). Ostküste von Korea . . . . .	702
Fusan-Bucht. SO-Küste von Korea . . . . .	703
Peiho-Mündung, Verflachung. China . . . . .	127
Woosung-Barre. China . . . . .	292
Min-Flufs, Einfahrt. China . . . . .	294
Stone cutters bei Hongkong, Ankerplatz. China . . . . .	325
Tongking-Golf, Hainanstraße. Küste von Nau-chau bis Tien Pak . . . . .	643—648
Kwaliang-Bucht. Formosa . . . . .	390
Tamsui-Ankerplatz. Formosa . . . . .	651
Kagoshima. Japan . . . . .	407
Yokohama bis Hakodate. Küste und Buchten . . . . .	666
San Diego. Californien . . . . .	112
Manglar Alto. Ecuador . . . . .	325
Valparaiso. Chile . . . . .	583
Talcahuano. Chile . . . . .	583
Puerto Oliva. Chile . . . . .	510
Buchupureo. Chile . . . . .	442
Trinidad-Kanal. Patagonien . . . . .	106. 182
Honolulu. Hawai-Inseln. Anseglung . . . . .	126
Apia. Samoa-Inseln. Anseglung . . . . .	290
Nukualofa. Tonga-Inseln. Anseglung . . . . .	449

### 4. Vermessungen, Kartographie und Ortsbestimmungen.

Neue oder revidirte Ortsbestimmungen von verschiedenen Punkten an Küsten von Festländern und Inseln s. sub I (1, 2, 3) und Karten.

### 5. Oceanographie.

#### a) Oceanographische Beobachtungen und Messungen an der Oberfläche des Meeres.

Ebbe- und Fluth-Erscheinungen im Golf von Tongking . . . . .	61
Oceanographische Beobachtungen im Golfstrom . . . . .	653. 766
Physisch-oceanische Beobachtungen im Atlantischen Ocean zwischen Madeira und Montevideo. November und Dezember 1881 . . . . .	357
Physisch-oceanische Beobachtungen im Atlantischen Ocean zwischen Montevideo—Süd-Georgien und den Falkland-Inseln. Juli—September 1882 . . . . .	741
Physisch-oceanische Beobachtungen im Arktischen Ocean s. sub 5 c.	
Wassertemperaturen zwischen Yokohama und Hakodate. Juni 1882 . . . . .	669
Untersuchungen von Wasserproben im Nördlichen Indischen Ocean . . . . .	445
Strömungen zwischen Cuba und Haiti. April 1882 . . . . .	517
Strömungen zwischen Bahia und Georgetown. November und December 1881 . . . . .	126
Strömung auf der Rhede von Little Popo. Bucht von Guinea . . . . .	263
Strömungen an der Küste von Guinea . . . . .	316
Strömungen in der Sundastraße zur Zeit des SE-Monsuns . . . . .	518
Strömungen zwischen Singapore und Zanzibar. Mai 1882 . . . . .	619