

IV

- Bodenformen, Die — und Strömungen des Karibischen Meeres. Nach J. C. Soley. 348.
- Brasilien, Lotungen an der Küste von — zwischen Kap Blanco und Kap Frio und bei der Insel Fernando Noronha. 1902 bis 1908. A. Simonsen. 558.
- Brehmer, K.: Beitrag zur atmosphärischen Refraktion über Wasserflächen. 306.
- Brennecke, W.: Die Eisverhältnisse der nördlichen Meere im Jahre 1908. 182.
- : Besprechung: K. Kretschmer, Die italienischen Portolane des Mittelalters. 326.
- Caspar: Besprechung: A. Breusing, Steuermannskunst. 8. Aufl. 234.
- : Kimmtiefenmessungen mit dem Kimmtiefenmesser von Dr. Pulfrich. 277.
- Chinesisches Meer, Zodiaklicht-Beobachtungen im Roten Meer, Indischen Ozean und —n —. O. Hennig. 184.
- Chlortitrierung, Aräometer und —. G. Schott. 131.
- Chronometer, Bericht über die zweiunddreißigste, auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Wettbewerb-Prüfung von Marine—n. 337.
- Comoren, Orkan bei den — am 14. und 15. April 1908. 261.
- Cyklon bei der Nordspitze von Madagaskar am 15. Dezember 1904. 423.
- Dampfen des Meerwassers. 280.
- Dampferreisen von Portland (Oregon) und Seattle nach Yokohama oder Wladiwostok auf dem Wege nördlich von den Aleuten. A. Simonsen. 357.
- Dampferwege von der Ostküste Nordamerikas nach Neuseeland. Ost um oder durch die Magellan-Straße. 58.
- , Die deutschen — vom Kap der Guten Hoffnung nach Adelaide und Melbourne und die neu vereinbarten englischen Schnittpunkte im südlichen Indischen Ozean. 122.
- Deutsche Küste, Die Eisverhältnisse an den —n —n im Winter 1908/09. 289.
- Deutsche Seewarte siehe: Seewarte, Deutsche. Deviationsformel, Zur Ableitung der —. H. Meldau. 416.
- Deviationsgleichung, Zur Ableitung der —. H. v. Schaper. 223.
- Deviationskoeffizient, Graphische Berechnung der Deviationstabellen und der —en. H. Meldau. 133.
- Deviationstabellen, Graphische Berechnung der — und Deviationskoeffizienten. H. Meldau. 133.
- Drachenaufstiege, Genauere Untersuchung der unteren Luftschichten bei —en. W. Köppen. 513.
- Druckgradient, Der — im Meerwasser in seiner Abhängigkeit von Temperatur- und Salzverteilung. C. Forch. 492.
- Duge, Besprechung: J. Johnstone, British Fisheries, their administration and their problems. 281.
- Einfluß des verschiedenen spezifischen Gewichts von Salz- und Süßwasser auf die Strömungen und die Ablagerung von festen Stoffen in Tidenströmen. 271.
- Einwirkung, Die — der Winde auf die Strömungen im Skagerrak und Kattegat mit besonderer Berücksichtigung der am Leuchtschiff »Skagens-Riff« angestellten Beobachtungen. 1903—1905. H. Querfurt. 107, 153, 208.
- Eisenhaltig, Über die Auflösung —en Staubes. 234.
- Eisverhältnisse, Die — der nördlichen Meere im Jahre 1908. W. Brennecke. 182.
- an den deutschen Küsten im Winter 1908/09. 289.
- , Die — des Winters 1908/09 in den außerdeutschen Gewässern der Ostsee sowie an der holländischen Küste. 385. Berichtigung 480.
- , Die — an der westgrönländischen Küste im Juli 1909. 516.
- Ekman, V. W.: Nochmals zur Frage von der Ablenkung der Tiftströmungen. 77.
- Elektromagnetisch, Der —e Kompaß Dunoyer. 420.
- Erforschung, Zur — des Nordpolarbeckens. Vortrag, gehalten i. d. Geograph. Gesellschaft in Kristiania am 10. Novemb. 1908. R. Amundsen. 8.
- Ergebnis, Das — der Versuche mit dem Bezuge von Wetter-Funkentelegrammen vom Nordatlantischen Ozean. L. Großmann. 481.
- Farbe und Salzgehalt der Meeresoberfläche zwischen Ouessant und Montevideo. Beobachtet von E. Schwendig. 296.
- Felsen, Erfolgreiches Suchen nach einigen Inseln und — nördlich und nordwestlich von den Admiralitäts-Inseln. 57.
- Fernando Noronha, Lotungen an der Küste von Brasilien zwischen Kap Blanco und Kap Frio und bei der Insel ——. 1902 bis 1908. A. Simonsen. 558.
- Feuerlöschmethoden, Alte und neue — auf Seeschiffen. Frhr. v. Schrötter. 227.
- Flaschenposten. 332.
- Flüssigkeit, Über die Bewegung der —en. J. W. Sandström. 242.
- Forch, C.: Wind und Strom im Golf von Mexiko und seinen Verbindungsstraßen mit dem Atlantischen Ozean. 172.
- , —: Über die Beziehungen zwischen Wind und Strom im Europäischen Mittelmeer. 433.
- , —: Der Druckgradient im Meerwasser in seiner Abhängigkeit von Temperatur- und Salzverteilung. 492.
- Forschungsreise, Vorläufiger Bericht über eine ozeanographische —. R. Lütgens. 145.
- Französisch, Neuorganisation der —en Seefahrtsschulen. 175.
- Gedächtnis, Zum — Sr. Exzellenz Prof. Dr. G. v. Neumayer, Wirkl. Geh. Rat und Direktor a. D. der Deutschen Seewarte. 241.
- Genauigkeit, Die — von Mondhöhen zur Bestimmung der Mittleren Greenwicher Zeit. H. Meyer. 460.
- Golf von Mexico, Wind und Strom im — — — und seinen Verbindungsstraßen mit dem Atlantischen Ozean. C. Forch. 172.
- Graphische Ortsbestimmungen in der Merkatorkarte vermittels gemessener Gestirns Höhen über 70° innerhalb der Breiten 40° Nord bis 40° Süd. R. Nelting. 264.