

- Graphische Berechnung der Deviationstabellen und Deviationskoeffizienten. H. Meldau. 133.
- Großmann, L.: Das Ergebnis der Versuche mit dem Bezuge von Wetter-Funkentelegrammen vom Nordatlantischen Ozean. 481.
- Hafenanlage in Swakopmund. A. v. Horn. 508.
- v. Hasenkamp, H.: Besprechung: E. Liebenthal: Praktische Photometrie. 41.
- , -: Besprechung: Internationales Archiv für Photogrammetrie. Organ der österreich. Gesellschaft f. Photogrammetrie in Wien. 569.
- Hennig, O.: Zodiakallicht-Beobachtungen im Roten Meer, Indischen Ozean und Chinesischen Meer. 184.
- Hilfsgrößen für die Berechnung der im Jahre 1910 stattfindenden Sonnenfinsternisse und Sternbedeckungen. C. Stechert. 465.
- Höhe, Graphische Ortsbestimmungen in der Merkatorkarte vermittels gemessener Gestirns—n über 70° innerhalb der Breiten 40° Nord bis 40° Süd. R. Nelting. 264.
- Höhenstandlinie, Höhentafeln und —. J. Möller. 464.
- Höhentafeln und Höhenstandlinie. J. Möller. 464.
- Holländische Küste, Die Eisverhältnisse des Winters 1908/09 in den außerdeutschen Gewässern der Ostsee sowie an der —n—. 385.
- v. Horn, A.: Hafenanlagen in Swakopmund. 508.
- Hydrographisch, Meteorologische und —e Beobachtungen bei den Salomon-Inseln, Januar bis März 1909. 419.
- Indischer Ozean, Zodiakallicht-Beobachtungen im Roten Meer, —n— und Chinesischen Meer. O. Hennig. 184.
- , Die Stürme im südlichen —n—, eine Untersuchung ihrer Häufigkeit, Anfangsrichtung, Dauer, Winddrehung und Luftdruckverhältnisse. Th. Pollitz. 529.
- Inseln, Erfolgreiches Suchen nach einigen —, Untiefen und Felsen nördlich und nordwestlich von den Admiralitäts-Inseln. 57.
- , Die St. Mathias- und benachbarten —. 58.
- Jentzsch, M.: Rund Kap Horn. 124.
- : Welt-Zeitsignal. 279.
- : Staubfälle im Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeans. 373.
- Kalifornisch, Über die —e Meeresströmung. Oberflächentemperaturen und Strömungen an der Westküste Nordamerikas. H. Thorade. 17. 63.
- Kap Horn, Rund —. M. Jentzsch. 124.
- Karaibisches Meer, Die Bodenformen und Strömungen des —n—es. Nach J. C. Soley. 348.
- Kattegat, Die Einwirkung der Winde auf die Strömungen im Skagerrak und — mit besonderer Berücksichtigung der am Leuchtschiff »Skagens-Riff« angestellten Beobachtungen. 1903—1905. H. Querfurt. 107, 153, 208.
- Kenntnis, Zur — des vom Winde erzeugten Oberflächenstromes. R. Witting. 193.
- Kimmtiefenmesser, Über Kimmtiefenmessungen mit dem — von Dr. Pulfrich. Caspar. 277.
- Kimmtiefenmessungen mit dem Sextanten. Raydt. 180.
- , Über — mit dem Kimmtiefenmesser von Dr. Pulfrich. Caspar. 277.
- Knoche, W.: Einige Messungen des Staubgehalts in der Luft über dem Atlantischen Ozean. 447.
- Köppen, W.: Genauere Untersuchung der unteren Luftschichten bei Drachenaufstiegen. 513.
- Kohlenstation, Poeloe Laet als —. 422.
- Kohlschütter, E.: Einheitliche Methoden für die astronomische Ortsbestimmung im Ballon. 449.
- Berichtigung 528.
- , -: Beobachtungen von Sternen bei Tage. 563.
- Kompaß, Der elektromagnetische — Dunoyer. 420.
- , Der Kreisel—. Anschütz-Kämpfe. 366.
- Kreisel-Kompaß, Der ——. Anschütz-Kämpfe. 366.
- Krümmel, O.: Besprechung: Forschungsreise S. M. S. »Planet« 1906/07. 423.
- Kursus in Meeresforschung am Bergens Museum 1909. 233.
- Länge, Telegraphische Bestimmung der — von Tsingtau. Im Reichs-Marine-Amt bearbeitet. 1.
- Lotungen S. M. S. »Planet« im südwestlichen Stillen Ozean unter dem Kommando von Kapitl. Nippe. 53.
- S. M. S. »Planet« bei Neu-Mecklenburg und den Salomon-Inseln. 346.
- an der Küste von Brasilien zwischen Kap Blanco und Kap Frio und bei der Insel Fernando Noronha. 1902 bis 1908. A. Simonsen. 558.
- Lüderitzbucht, Beobachtungen von S. M. S. »Panther« vor der —. 41.
- Lütgens, R.: Vorläufiger Bericht über eine ozeanographische Forschungsreise. 145.
- , -: Besprechung: Hefte 5 bis 12 des 2. Jahrg. und Hefte 1 bis 6 und 8 bis 11 des 3. Jahrg. von »Meereskunde«, Sammlung volkstümlicher Vorträge zum Verständnis der nationalen Bedeutung von Meer und Seewesen. 88, 521, 569.
- Luftschicht, Genauere Untersuchung der unteren —en bei Drachenaufstiegen. W. Köppen. 513.
- Manöver, Erfolgreiches — im Taifun. 40.
- Mecking, L.: Petterssons Stromstudien an der Pforte der Ostsee. 554.
- Meeresforschung, Kursus in — am Bergens Museum 1909. 233.
- Meeresoberfläche, Farbe und Salzgehalt der — zwischen Ouessant und Montevideo. Beobachtet von E. Schwendig. 296.
- , Beobachtungen der Temperatur und des Salzgehalts der — zwischen Suez und Sidney. Ausgeführt von E. Schwendig. 351.
- , Temperatur und Salzgehaltsbestimmungen an der — bei der Neufundlandbank. 516.
- Meeresspiegel, Über die sekundären Oszillationen des —s. 376.
- Meeresströmung, Zur Frage der durch den Wind erzeugten —en. O. E. Schiötz. 254.
- , Übersicht der —en und Schiffswege in einer Weltkarte. G. Schott. 514.
- Meerleuchten, Außergewöhnlich starkes —. 518.
- Meerwasser, Dampfen des —s. 280.
- , Der Druckgradient im — in seiner Abhängigkeit von Temperatur- und Salzverteilung. C. Forch. 492.
- Meldau, H.: Graphische Berechnung der Deviationstabellen und der Deviationskoeffizienten. 133.
- , -: Zur Ableitung der Deviationsformel. 416.
- , -: Besprechung: Dunoyer, M. L., Études sur le compas de marine et leurs méthodes de compensation. — Un nouveau compas électromagnétique. 425.