

- Merkatorkarte, Graphische Ortsbestimmungen in der — vermittelt gemessener Gestirns Höhen über 70° innerhalb der Breiten 40° Nord bis 40° Süd. R. Nelting. 264.
- Messungen, Einige — des Staubgehalts der Luft über dem Atlantischen Ozean. W. Knoche. 447.
- Meteor, Auffallendes —, beobachtet auf der Höhe von Kap St. Vincent. 88.
- Meteore, Auffallende —. 519.
- Meteorologisch, Übersicht über die in den letzten 30 Jahren bei der Deutschen Seewarte eingelieferten —en Schiffstagebücher. 97.
- e und hydrographische Beobachtungen bei den Salomon-Inseln, Januar bis März 1909. 419.
- Methode, Einheitliche —n für die astronomische Ortsbestimmung im Ballon. E. Kohlschütter. 449. Berichtigung 528.
- Meyer, H.: Die Genauigkeit von Mondhöhen zur Bestimmung der Mittleren Greenwicher Zeit. 460.
- , -: Beobachtungen der Oberflächentemperatur des Meeres im östlichen Stillen Ozean nahe dem Äquator, von Dr. —. 472.
- Mittelmeer, Über die Beziehungen zwischen Wind und Strom im Europäischen —. C. Forch. 433.
- Möller, J.: Höhentafeln und Höhenstandlinie. 464.
- Mondstanzrechnung ohne Mondstanzephemeriden. H. v. Schaper. 301.
- Mondhöhe, Die Genauigkeit von —n zur Bestimmung der Mittleren Greenwicher Zeit. H. Meyer. 460.
- Mondregenbogen. 184.
- Nautisch-astronomisch, Der — — —e Rechenstab von R. Nelting. Ambronn. 369.
- Nautisches Jahrbuch. Die Sternbedeckungen im —n — 1912 usw. C. Schrader. 363.
- Nelting, R.: Graphische Ortsbestimmungen in der Merkatorkarte vermittelt gemessener Gestirns Höhen über 70° innerhalb der Breiten 40° Nord bis 40° Süd. 264.
- Neufundlandbank, Temperatur und Salzgehaltsbestimmungen an der Meeresoberfläche bei der —. 516.
- v. Neumayer. Zum Gedächtnis Sr. Exzellenz Prof. Dr. G. —, Wirkl. Geh. Rat und Direktor a. D. der Deutschen Seewarte. 241.
- Neu-Mecklenburg, Lotungen S. M. S. »Planet« bei — — und den Salomon-Inseln. 346.
- Niederlande, Allmähliche Senkung des Bodens der —. 81.
- Niederschlagsmengen, Die Veränderlichkeit der — in den verschiedenen Klimagebieten. 183.
- Nördliche Meere, Die Eisverhältnisse der —n — im Jahre 1908. W. Brennecke. 182.
- Nordatlantisch, Versuch mit Wetter-Funkentelegrammen vom —en Ozean. 49.
- er Ozean, Staubfälle im Passatgebiet des —n —n. Jentzsch. 373.
- —, Das Ergebnis der Versuche mit dem Bezuge von Wetter-Funkentelegrammen vom —n —. L. Großmann. 481.
- Nordlicht. 281.
- , Außergewöhnlich starkes —. 233.
- auf dem Atlantischen Ozean am 25. September 1909. 518.
- Nordpolarbecken, Zur Erforschung des —s. Vortrag, gehalten i. d. Geographischen Gesellschaft in Kristiania am 10. November 1908. R. Amundsen. 8.
- Oberflächenstrom, Zur Kenntnis des vom Winde erzeugten —es. R. Witting. 193.
- Oberflächentemperatur, Beobachtungen der — des Meeres im östlichen Stillen Ozean nahe dem Äquator, von Dr. H. Meyer. 472.
- Organisation, Neu — der französischen Seefahrtsschulen. 175.
- Orkan bei den Comoren am 14. und 15. April 1908. 261.
- Ortsbestimmung, Graphische —en in der Merkatorkarte vermittelt gemessener Gestirns Höhen über 70° innerhalb der Breiten 40° Nord bis 40° Süd. R. Nelting. 264.
- , Einheitliche Methoden für die astronomische — im Ballon. E. Kohlschütter. 449. Berichtigung 528.
- Ostindisches Inselmeer, Segelreise im —n — (Juni bis Oktober). Vom Indischen Ozean Nord um Celebes nach Gorontalo und zurück durch die Sundastraße. 566.
- Ostsee, Die Eisverhältnisse des Winters 1908/09 in den außerdeutschen Gewässern der — sowie an der holländischen Küste. 385. Berichtigung 480.
- Oszillation, Über die sekundären —en des Meeresspiegels. 376.
- Ozean, S. Atlantischer, Indischer, Stillen —.
- Ozeanographisch, Vorläufiger Bericht über eine —e Forschungsreise. R. Lütgens. 145.
- e Salzgehaltsbestimmungen aus dem südwestlichen Stillen Ozean. Weitere Ergebnisse der —en Beobachtungen. S. M. S. »Planet« 1908. 489.
- Passatgebiet, Staubfälle im — des Nordatlantischen Ozeans. Jentzsch. 373.
- Peck: Der heutige Stand des Unterwasser-Schallsignalwesens. 103.
- Peterssensons Stromstudien an der Pforte der Ostsee. L. Mecking. 554.
- Phänologische Erscheinungen, Die Witterung und die —n — zu Tsingtau im dem Jahre vom Dezember 1907 bis November 1908. 398.
- Poeloe Laoet als Kohlenstation. 422.
- Pollitz, Th.: Die Stürme im südlichen Indischen Ozean, eine Untersuchung ihrer Häufigkeit, Anfangsrichtung, Dauer, Winddrehung und Luftdruckverhältnisse. 529.
- Queensland, Eigenartige Massenbildung von Wasserhosen an der Küste von — am 3. April 1908 und bei den Admiralitäts-Inseln im September 1908. 100.
- Querfurt, H.: Die Einwirkung der Winde auf die Strömungen im Skagerrak und Kattegat mit besonderer Berücksichtigung der am Leuchtschiff »Skagens Riff« 1903 bis 1905 angestellten Beobachtungen. 107, 153 und 208.
- Raydt: Kimmtiefenmessungen mit dem Sextanten. 180.
- Rechenstab, Der nautisch-astronomische — von R. Nelting. Ambronn. 369.
- Refraktion, Beitrag zur atmosphärischen — über Wasserflächen. K. Brehmer. 306.
- Reinicke: Dampferwege von der Ostküste Nordamerikas nach Neuseeland. Ost um oder durch die Magellanstraße. 58.
- Reise, Segel — im Ostindischen Inselmeer (Juni bis Oktober). Vom Indischen Ozean Nord um Celebes nach Gorontalo und zurück durch die Sundastraße. 566.