

VIII

- Schott, G.: Übersicht der Meeresströmungen und Schiffswege in einer Weltkarte. 514.
- Schrader, C.: Die Sternbedeckungen im Nautischen Jahrbuch von 1912 usw. 363.
- v. Schrötter, Frhr.: Alte und neue Feuerlöschmethoden auf Seeschiffen. 227.
- Schule, Neuorganisation der französischen Seefahrt—n. 175.
- Schwendig, E.: Farbe und Salzgehalt der Meeresoberfläche zwischen Ouessant und Montevideo. Ausgeführt von —. 296.
- , -: Beobachtungen der Temperatur und des Salzgehalts der Meeresoberfläche zwischen Suez und Sidney. Beobachtet von —. 351.
- Seebeben. 39, 40, 306.
- Seefahrtsschule, Neuorganisation der französischen —n. 175.
- Seeschiff, Alte und neue Feuerlöschmethoden auf —en. Frhr. v. Schrötter. 227.
- Seewarte, Die Deutsche —: Die Witterung an der deutschen Küste siehe Witterung.
- , -: Versuche mit Wetter-Funkentelegrammen vom Nordatlantischen Ozean. 49.
- , -: Übersicht über die bei der —n — in den letzten 30 Jahren eingelieferten meteorologischen Schiffstagebücher. 97.
- , -: Zum Gedächtnis Sr. Exzellenz Prof. Dr. G. v. Neumayer, Wirkl. Geh. Rat und Direktor a. D. der —n —. 241.
- , -: Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1908/09. 289.
- , -: Bericht über die zweieunddreißigste, auf der —n — abgehaltenen Wettbewerb-Prüfung von Marine-Chronometern. 337.
- , -: Die Eisverhältnisse des Winters 1908/09 in den außerdeutschen Gewässern der Ostsee sowie an der holländischen Küste. 385.
- , -: Wilhelm, Jakob van Bebber †. 433.
- Seewarten-Medaille, Verleihung der — mit Diplom. 574.
- Segelreise im Ostindischen Inselmeer (Juni—Oktober). Vom Indischen Ozean Nord um Celebes nach Gorontalo und zurück durch die Sundastraße. 566.
- Segelschiff, Drei Zwischenreisen deutscher —e im Stillen Ozean. Wendling. 504.
- Senkung, Allmähliche — des Bodens der Niederlande. 81.
- Sextant, Kimmtiefenmessungen mit dem —en. Raydt. 180.
- Simonsen, A.: Dampferreisen von Portland (Oregon) und Seattle nach Yokohama oder Wladiwostok auf dem Wege nördlich von den Aleuten. 357.
- , -: Lotungen an der Küste von Brasilien zwischen Kap Blanco und Kap Frio und bei der Insel Fernando Noronha. 1902 bis 1908. 558.
- Skagerrak, Die Einwirkung der Winde auf die Strömungen im — und Kattegat mit besonderer Berücksichtigung der am Leuchtschiff »Skagens-Riff« angestellten Beobachtungen. 1903—1905. H. Querfurt. 107, 153, 208.
- Soley, J. C.: Die Bodenformen und Strömungen des Karaischen Meeres. 348.
- Sonnenfinsternis, Hilfsgrößen für d. Berechnung der im Jahre 1910 stattfindenden —se und Sternbedeckungen. C. Stechert. 465.
- Spezifisches Gewicht, Einfluß des —n —s von Salz- und Süßwasser auf die Strömungen und die Ablagerung von festen Stoffen in Tideströmen. 271.
- Standlinie, Höhentafeln und Höhen—n. J. Möller. 464.
- Staub, Über die Auflösung eisenhaltigen —es, 234.
- Staubfälle im Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeans. Jentzsch. 373.
- Staubgehalt, Einige Messungen des —s der Luft über dem Atlantischen Ozean. W. Knoche. 447.
- Stechert, C.: Hilfsgrößen für die Berechnung der im Jahre 1910 stattfindenden Sonnenfinsternisse und Sternbedeckungen. 465.
- Sternbedeckung, Hilfsgrößen für die Berechnung der im Jahre 1910 stattfindenden Sonnenfinsternisse und —en. C. Stechert. 465.
- en im Nautischen Jahrbuch von 1912 usw. C. Schrader. 363.
- Sterne, Beobachtungen von —n bei Tage. E. Kohl-schütter. 563.
- Stiller Ozean, Lotungen S. M. S. »Planet« im südwestlichen —n — unter dem Kommando von Kaplt. Nippe. 53.
- —, Beobachtungen der Oberflächentemperatur des Meeres im östlichen —n — nahe dem Äquator. H. Meyer. 472.
- —, Salzgehaltsbestimmungen aus dem südwestlichen —n —. Weitere Ergebnisse der ozeanographischen Beobachtungen S. M. S. »Planet« 1908. 489.
- —, Drei Zwischenreisen deutscher Schiffe im —n —. Wendling. 504.
- St. Mathias-Inseln, Die — — — und die benachbarten Inseln. 58.
- Strömung, Über die Kalifornische Meeres—, Oberflächentemperaturen und —en an der Westküste Nordamerikas. H. Thorade. 17 u. 63.
- , Nochmals zur Frage von der Ablenkung der Trift—en. V. W. Ekman. 77.
- , Die Einwirkung der Winde auf die —en im Skagerrak und Kattegat mit besonderer Berücksichtigung der am Leuchtschiff »Skagens-Riff« angestellten Beobachtungen. 1903—1905. H. Querfurt. 107, 153 u. 208.
- , Zur Frage der durch den Wind erzeugten Meeres—en. O. E. Schiötz. 254.
- , Einfluß des verschiedenen spezifischen Gewichts von Salz- und Süßwasser auf die —en und die Ablagerung von festen Stoffen in Tideströmen. 271.
- , Die Bodenform und —en des Karaischen Meeres. Nach J. C. Soley. 348.
- Strom, Wind und — im Golf von Mexico und seinen Verbindungsstraßen mit dem Atlantischen Ozean. C. Forch. 172.
- , Zur Kenntnis des vom Winde erzeugten Oberflächen—es. R. Witting. 193.
- , Über die Beziehungen zwischen Wind und — im Europäischen Mittelmeer. C. Forch. 433.
- , Petterssons —studien an der Pforte der Ostsee. L. Mecking. 554.
- Stromstudien, Petterssons — an der Pforte der Ostsee. L. Mecking. 554.
- Stromverhältnisse, Wind- und — auf der Fahrt S. M. S. »Planet« von Sidney über Brisbane nach Simpsonhafen und im St. Georgs-Kanal (Bismarck-Archipel) im Juni und September 1908. 51.
- Stürme, Die — im südlichen Indischen Ozean, eine Untersuchung ihrer Häufigkeit, Anfangsrichtung, Dauer, Winddrehung und Luftdruckverhältnisse. Th. Pollitz. 529.
- siehe auch Cyklon, Orkan, Taifun.
- Suchen, Erfolges — nach einigen Inseln, Untiefen und Felsen nördlich und nordwestlich von den Admiralitäts-Inseln. 57.
- Südatlantisch, Treibeis im —en Ozean. 34.
- Südchinesisches Meer, Taifun im —n — am 9. Dezember 1908. 500.
- Südlich, Treibeis in —en Breiten. 204.
- Swakopmund, Hafenanlagen in —, A. v. Horn. 508.