

- Wettbewerb-Prüfung. Bericht über die zwei- und dreifigste, auf der Deutschen Seewarte abgehaltene — von Marine-Chronometern. 337.
- Wetter, Versuch mit —-Funkentelegrammen vom Nordatlantischen Ozean. 49.
- Funkentelegramme. Das Ergebnis der Versuche mit dem Bezüge von —-en vom Nordatlantischen Ozean. L. Großmann. 481.
- , Wind- und —-verhältnisse im Bismarck-Archipel. 568.
- verhältnisse, Wind- und — im Bismarck-Archipel. 376.
- Wind- und Stromverhältnisse auf der Fahrt S. M. S. »Planet« von Sidney über Brisbane nach Simpsonhafen und im St. Georges-Kanal (Bismarck-Archipel) im Juni und September 1908. 51.
- Wind und Strom im Golf von Mexico und seinen Verbindungsstraßen mit dem Atlantischen Ozean. C. Forch. 172.
- , Zur Kenntnis des vom —e erzeugten Oberflächenstromes. R. Witting. 193.
- , Die Einwirkung der —e auf die Strömungen im Skagerrak und Kattegat mit besonderer Berücksichtigung der am Leuchtschiff »Skagens-Riff« angestellten Beobachtungen. 1903 bis 1905. H. Querfurt. 107, 153 und 208.
- Wind, Zur Frage der durch den — erzeugten Meeresströmungen. O. E. Schiötz. 254.
- und Wetterverhältnisse im Bismarck-Archipel. 376.
- , Über die Beziehungen zwischen — und Strom im Europäischen Mittelmeer. C. Forch. 433.
- Witterung, Die — an den deutschen Küsten im November 1908. 46. — im Dezember, 94. — im Januar 1909. 142. — im Februar, 190. — im März, 238. — im April, 286. — im Mai, 334. — im Juni, 382. — im Juli, 430. — im August, 478. — im September, 526. — im Oktober, 574.
- , Die — und die phänologischen Erscheinungen zu Tsingtau in dem Jahre vom Dezember 1907 bis November 1908. 398.
- Witting, R.: Zur Kenntnis des vom Winde erzeugten Oberflächenstromes. 193.
- Wrackzerstörer »Seneca«. 38.
- Zeitsignal, Welt—. Jentzsch. 279.
- Zodiakallicht-Beobachtungen im Roten Meer, Indischen Ozean und Chinesischen Meer. O. Hennig. 184.

## Tafeln und Beilagen.

### a. Tafeln.

- 1, 2 u. 3. Meteorologisch-Astronomische Station zu Tsingtau.
4. Tiefenkarte des Nordpolarmeeres nach Fridtjof Nansen.
5. Zu H. Thorade: Über die kalifornische Meeresströmung.
6. Lotungen S. M. S. »Planet« im südwestlichen Stillen Ozean.
7. « « « « Bismarck-Archipel.
8. Kurse und Distanzen des D. »Peiho« beim Suchen nach den beiden Felsen und den beiden Inseln bzw. Sandbänken nördlich und nordwestlich von den Admiralitäts-Inseln.
9. Die St. Mathias- und benachbarten Inseln nach den Aufnahmen des D. »Peiho«.
- 10 u. 11. Zu H. Thorade: Über die kalifornische Meeresströmung.
12. Eingänge an meteorologischen Schiffstagebüchern bei der Deutschen Seewarte.
13. Wasser- und Windhosen im südwestlichen Stillen Ozean. Beobachtet von S. M. S. »Planet«, April und September 1908.
14. Beziehungen zwischen Strom, Salzgehalt und Temperatur } Zu H. Querfurt: Einwirkung der  
nach Jahreszeiten. } Winde auf die Strömungen im Skagerrak  
und Kattegat.
15. Beziehungen zwischen Strom und Salzgehalt nach Jahren. }
16. Zu M. Jentzsch: Rund Kap Horn.
17. Reise der Viermastbark »Pangani«.
18. Windstärke, Stromstärke, Temperatur und Salzgehalt. (Zu H. Querfurt: Einwirkung der Winde auf die Strömungen im Skagerrak und Kattegat.)
- 19 bis 22. Zu O. Hennig: Zodiakallicht-Beobachtungen.
23. Eisverhältnisse im Südatlantischen Ozean 1908.
- 24 u. 25. Salzgehalt und Temperatur im Skagerrak und Kattegat. (Zu H. Querfurt: Einwirkung der Winde auf die Strömungen im Skagerrak und Kattegat.)
- 26 bis 32. Zu J. W. Sandström: Über die Bewegung der Flüssigkeiten.
33. Temperaturverlauf im Winter 1908/09 ausgedrückt durch Pentadenmittel.
34. Salzgehalt der Meeresoberfläche zwischen Ouessant und Montevideo.
35. Zu C. Forch: Über die Beziehungen zwischen Wind und Strom im Europäischen Mittelmeer.
36. Salzgehaltsbestimmungen S. M. S. »Planet« 1908 im südwestlichen Stillen Ozean.
37. Zu C. Forch: Der Druckgradient im Meerwasser in seiner Abhängigkeit v. Temperatur u. Salzverteilung.
- 38 u. 39. Zu Pollitz: Die Stürme im südlichen Indischen Ozean.
- 40, 41 u. 42. Zu A. Simonsen: Lotungen an der Küste von Brasilien zwischen Kap Blanco und Kap Frio und bei der Insel Fernando Noronha. 1902—1908.

### b. Beilagen zu »Ann. d. Hydr. usw.« 1909.

Zu Heft IV: Einunddreißigster Jahresbericht über die Tätigkeit der Deutschen Seewarte für das Jahr 1908.

