

XII. Bericht über die 36. auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1912/13). Ann. d. Hydr. 1913 (vergl. IX b).

XIII. Jahrg. XXXXI der Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie (vergl. XIa) mit Beilage: Jahresbericht der Deutschen Seewarte für das Jahr 1912.

XIV. Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte. Jahrgang XXXVI. (Inhalt siehe unter XI b.)

XV. Deutsche überseeische meteorologische Beobachtungen. Heft XXI, Altona 1913 (vergl. XIII a).

b. Veröffentlichungen der Beamten.

W. Köppen: Eintritt einer Temperaturumkehrung. Ann. d. Hydr. 1913, S. 121—122. — Zusammenhang der Luftdruckabweichungen über Island, den Azoren und Europa. Ann. d. Hydr. 1913, S. 69—72, und Meteor. Zeitschr. 1913, S. 121—125. — Mittlere Abweichung, Asymmetrie und Korrelationsfaktor. Meteor. Zeitschr. 1913, S. 113—121. — Über potentielle Temperatur und Luftmischung. Meteor. Zeitschr. 1913, S. 175—180. — Auflösung von Wolken durch Aufsteigen. Meteor. Zeitschr. 1913, S. 357—358. — Einheitliche Thermometeraufstellung. Meteor. Zeitschr. 1913, S. 474—488, 513—523. — Angabe der monatlichen Regenmengen. Meteor. Zeitschr. 1913, S. 544—545. — Luftdruckschwankungen in der Höhe und am Erdboden. Meteor. Zeitschr. 1913, S. 562—563. — Otto Krümmel und sein Werk. Deutsche Literaturzeitung 1913. — Wärme- und Kältewellen. Die Woche, 1913, S. 1327—1330. — Reformo de la kalendaro. Esperantista Poshkalendaro 1914, S. 65—69. — Die Cyklonenbahnen in Europa (in russ. Spr.). Meteorologitscheskij Vestnik, 1913, S. 384—386. — Landungssicherer Luftschiffhafen. Deutsche Luftfahrer-Zeitschrift, XVII. Jahrgang, S. 626.

C. Stechert: Besprechung von Carl Schoy: Vermischte Aufgaben der mathematischen Geographie und sphärischen Astronomie mit vollständigen Lösungen. Ann. d. Hydr., 1913, S. 641—642.

G. Schott: Weltkarte zur Übersicht der Meeresströmungen und Schiffswege. 4. Auflage. Berlin, Dietrich Reimer, 1913. — Grolls Tiefenkarten der Ozeane. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde, 1913, S. 388—396. — Die internationale Erforschung des Atlantischen Ozeans auf dem Geographenkongreß zu Rom. Annalen der Hydrographie, 1913, S. 280—286. — Der X. internationale Geographenkongreß zu Rom. Ebenda, S. 286—289. — Die italienische Forschungstätigkeit zur See und ihre Organisation. Ebenda, S. 289—292. — Meereskunde. In „Das Jahr 1913, ein Gesamtbild der Kultur-entwicklung“. Leipzig, B. G. Teubner. S. 394—400.

G. Reinicke: Eis und Schifffahrt der fünf Winter von 1907/8 bis 1911/12 in den Häfen des Schwarzen Meeres. Ann. d. Hydr., S. 86. — Aus den Entscheidungen der englischen Gerichte im Jahre 1912. Hansa, S. 432 u. S. 452. — Rätsel des Eisbergeffektes. Hansa, S. 716. — Auffinden von Eisbergen. Hansa, S. 816. — Britische und deutsche meteorologische Beobachtungen auf See. Hansa, S. 833. — Grubengasexplosionen und Selbstentzündung von Steinkohlen an Bord. Hansa, S. 869 u. 889.