

Sund) je 12 bis 14 Jahre, Esperance Bai 10 Jahre, Augusta (Cap Leeuward) 3 Jahre (nach dem Meteorological Report Western Australia 1879 bis 1893).

4. Afrika.

J. HANN. Zum Klima der algerischen Sahara. Met. ZS. 15, 69, 1898 †.

Vierjährige Mittelwerthe der meteorologischen Elemente von der Oase El Golea (1892 bis 1895).

Zum Klima von Tripoli. Met. ZS. 15, 270—271, 1898 †. Nach: GIUS. AYRA, Tripoli e il sua clima. Torino 1896.

Mittelwerthe der Temperatur und des Niederschlages nach vierjährigen Beobachtungen (1892 bis 1895).

J. HANN. Zum Klima von Sierra Leone. Met. ZS. 15, 470, 1898 †.

Resultate älterer Beobachtungen (1848 bis 1851 und 1875 bis 1883), berechnet nach den „Meteorological Observations at the foreign and Colonial Stations of the R. Engineers and the Army Medical Department 1852 bis 1886“. London 1890.

Das Klima von Katanga. Met. ZS. 15, 116, 1898 †. Mitth. d. k. k. geogr. Ges. 40, 769, 1897.

Zusammenstellung der Beobachtungsergebnisse vom 1. Oct. 1894 bis 30. Sept. 1895 an einem nicht näher bezeichneten Orte der Landschaft Katanga im Quellgebiete des Congo (9° bis 12° südl. Br.) nach den Beobachtungen des belgischen Commandanten BRASSEUR. Allgemeine Bemerkungen über das Klima. Typisches Aequatorialklima.

J. HANN. Zum Klima von Nyassaland. Met. ZS. 15, 463—465, 1898 †.

Mittelwerthe für Landerdale (16° 2' südl. Br., 35° 36' östl. L., 786 m) nach Beobachtungen von Juli 1893 bis Dec. 1896. Zusammenstellung zerstreuter Beobachtungswerthe für eine grössere Zahl von Orten des Nyassalandes.

R. P. COLIN. Le climat de l'Imérina. Le Cosmos 1897, 52. Ann. soc. mét. de France 45, 230—231, 1897 †.

Bemerkungen über das Klima von Tananarivo.
