

Es folgen Angaben über Regen, Gewitter etc. Zum Schlusse giebt Verf. die Resultate der meteorologischen Beobachtungen in einer grösseren Tabelle. *E. K.*

GEORGE H. BOEHMER. Klima der Fidschi-Inseln. Met. ZS. 5, 444—445, Nr. 11, 1888.

Verf. giebt Tabellen über die meteorologischen Elemente der Fidschi-Inseln (welche zwischen 15 bis 22° südl. Br. und 175 bis 177° westl. L. gelegen, durch die Passate ein sehr gesundes, wenn auch heisses Klima besitzen), die während elf Jahren (1875 bis 1885) an verschiedenen Stationen beobachtet wurden. Wir erwähnen nur: mittlere Jahrestemperatur 25,9°; absolute Extreme 34,4° und 15,6°; Regenmenge 2629 mm; absolutes Tagesmaximum 201 mm. *E. K.*

P. F. DENZA. Klima von Mazatlan. Bespr. von HANN, Met. ZS. 5, 323, 1888.

Giebt sechsjährige Mittelwerthe (1880 bis 1885) über Luftdruck-, Temperatur-, Feuchtigkeits-, Niederschlags- und Windverhältnisse der Station Mataplan, 23° 11' nördl. Br., 106° 23' westl. L. Gegen den Werth der Beobachtungen macht HANN gerechtfertigte Bedenken geltend. *E. K.*

E. GELCICH. Meteorologische Beobachtungen in Serbien. Met. ZS. 5, 121, 1888.

Giebt eine Uebersicht über die Versuche, in Serbien ein meteorologisches Netz zu gründen. *E. K.*

J. HANN. Meteorologische Beobachtungen zu San Paulo, Brasilien, im Jahre 1887. Met. ZS. 5, 396, 1888.

Neben den Monatsmittelwerthen dieses Jahres wird auf einige Besonderheiten in der Witterung von San Paulo hingewiesen; beispielsweise sind rasch auftretende Temperaturdepressionen hier nichts Seltenes, so dass die Temperatur zuweilen innerhalb weniger Minuten um 10 Grad sinkt. *E. K.*

J. HANN. A. ANGOT über das Klima von Fécamp. Met. ZS. 5, 404, 1888.