

KAPITEL X.

Meteorologie. — Temperatur. — Regen. — Feuchtigkeit. — Luftdruck. — Winde. — Leste. —
Allgemeines.

Schon im Jahre 1857 konnte J. Y. Johnson Beobachtungen über die Temperatur in Madeira zusammenstellen, die sich über 32 Jahre erstreckten. Ich gebe diese Tabelle hier wieder, nur in Centigraden, statt Fahrenheit. (Siehe umstehend Tabelle I.)

Die Columne

- A. enthält die Angaben von Kirwan nach Bowdich;
- B. das Mittel aus Dr. Gourlay's Beobachtungen für 18 Jahre, nach Bowdich; 400' über dem Meere;
- C. Bowdich's Beobachtungen für 1823/24;
- D. Dr. Heineken und Renton, Mittel von 1826—31, Maximum und Minimum-Thermometer, 15' über der Erde, 89' über der See;
- E. Dr. Mason 1834/35; 250' über dem Meere;
- F. Rev. W. V. Harcourt's, 1847/48, 80' über dem Meere;
- G. Mr. C. M'Euen, 1848/49, 280' über dem Meere; Maxim., Min. Thermometer;
- H. I. Mr. White, 1850, 1851, 132' über dem Meere, Mittel aus 3 Beobachtungen, um 8, 2, 6 Uhr;
- K. Dr. Barral, 1852/53; 150' über dem Meere, Max., Min. Thermometer;
- L. M. Dr. Mittermaier, 1852/53, Mittel aus 9 Uhr früh und 9 Uhr Abends;
- N. O. P. Dr. Lund, 1854, 1855, 1856, 180' über dem Meere, Max., Min. Thermometer.