

Monografia archeologica di Roma e Campagna Romana). Roma Tipografia Elzeviriana 1878.

Seehöhe der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus auf der hohen Warte bei Wien und der k. ungarischen Centralanstalt in Budapest. Z. S. d. öst. Ges. f. M. 1878. VI, 89. (202,78 und 154,15 m.)

Meteorologische Beobachtungen in Alaska. Report of the Chief Signal Officer for the year 1876.

NASSE. Beobachtungen über die Beziehungen des Auftretens schlagender Wetter in Steinkohlengruben zu den Veränderungen des Luftdruckes. Z. S. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen. XXV.

Die Abnahme des Luftdruckes begünstigt das Auftreten schlagender Wetter.

G. TISSANDIER. Résumé des Obs. faites dans le cours de 22 ascens. aérostat. Atlas météor. de l'Obs. de Paris. VIII. 1876.

Resultate meteorologischer Beobachtungen auf Ceylon. Proceed. of the Manchester Literary and philos. Soc. XIII and XIV.

Meteorologische Notizen aus Peru. Z. S. d. öst. Ges. f. M. 1878. VIII, 128.

Am 31. December 1877 erstes Gewitter seit 1804 von Regenströmen begleitet.

Dr. GUSTAV HELLMANN. Das meteorologische Observatorium auf dem Puy de Dôme. Z. S. d. öst. Ges. f. M. 1878. IX, 134.

LOOMIS. Contributions to Meteorology. Eight Paper. Amer. J. of Sc. and Arts. XV. Jan. 1878.

CARL Freiherr v. CZOERNIG. Meteorologische Beobachtungen in Goerz im Jahre 1877 im Vergleich mit jenen der acht Jahre 1870—1877. Z. S. d. öst. Ges. f. M. 1878. XXVI, 401.

Die meteorologischen Stationen in Europa im Jahre 1877. Z. S. d. öst. Ges. f. M. 1878. VI, 90.

In Ungarn kamen 10, in Finnland 22 neue Stationen auf.