

zweistündliche Werthe der absoluten und relativen Feuchtigkeit, der Thaupunkttemperatur und der Temperatur an der Erdoberfläche (bei letzterer auch Minima) für die Zeit von 8^a bis 8^p, vergleichende Niederschlagsmessungen, Sonnenscheindauer, Maxima des Schwarzkugelthermometers, Temperaturen des Erdbodens in 1 m Tiefe, Verdunstungsmessungen (8^a, 8^p).

Jahrbücher der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus 1892. 4^o. 37, XX, 308, 42 S., 1894 †.

Enthält: 1) Tägliche Beobachtungen an 21 Stationen, darunter Eger, Czernowitz, Salzburg, Schafberg, Sonnblick, Obir, Wien, Sarajewo, Alexandrien, Beirut und Port au Prince (Haiti). 2) Monats- und Jahresübersichten der Stationen I. bis III. Ordnung und der Regenstationen und Zusammenstellung der Ergebnisse für Temperatur und Regen. 3) Ergebnisse der Registrirungen zu Wien (Luftdruck, Temperatur, Wind, Sonnenschein, ausserdem Bodentemperaturen), Sonnblick, Klagenfurt (Luftdruck, Temperatur, Sonnenschein), Obir (Temperatur, Sonnenschein), Kremsmünster (wie Wien), Ischl, Lussinpiccolo, Görz, Prerau (Sonnenschein).

Beobachtungen, angestellt am Meteorologisch-magnetischen Centralobservatorium in Ó-Gyalla. Budapest, J. Heisler †.

Erscheint in monatlichen Heften seit April 1893 und enthält ausser den Beobachtungen nach dem Schema der Stationen II. Ordnung Beobachtungen über Ozongehalt, Verdunstung, Sonnenscheindauer, Bodentemperaturen in 0, 0,5, 1,0, 2,0 m Tiefe, stündliche Werthe des Luftdruckes, der Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Windrichtung und Geschwindigkeit, ferner erdmagnetische Beobachtungen.

Annalen der Schweizerischen Meteorologischen Centralanstalt 1892.

„Der Schweizerischen Meteorologischen Beobachtungen“ 29, X, 250, 8, 52, 52, 8, 20 S., Zürich 1894 †.

Gleicht im Wesentlichen dem 28. Jahrgange (vgl. S. 261) bis zum Anhang Nr. 4 einschliesslich; es folgen: Anhang Nr. 5: R. HUBER. Die Niederschläge im Canton Basel in ihrer Beziehung zu den orographischen Verhältnissen; Nr. 6: J. FRÜH, Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1892. Mit 1 Karte.