

III

Mecklenburg	Verein der Freunde der Naturgeschichte.	Dr. C. M. Wichmann. Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 26. Jahr.
Moncalieri ..	Osservatorio Meteorologico.	Bulletino Meteorologico dell' Osservatorio del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri con corrispondenza degli Osservatorii di Piacenza e di Lodi. Vol. VII. Dasselbe Vol. VIII.
Petersburg ..	Physikalisches Central-Observ.	Annalen des Phys. Central-Observatoriums. Von H. Wild. Jahrgang 1870.
Stettin.....	Polytechnische Gesellschaft.	G. v. Boguslawski. Anhang zu den Beiträgen zur Witterungskunde von Stettin. Band V.
Upsala	Meteorolog. Observatorium.	Bulletin Météorologique Mensuel. July—Nov. 1872. Desgleichen für Dec. 1872, Jan.—Febr. 1873. März—Aug. 1873.
Utrecht	Kon. Ned. Met. Institut.	H. H. Hildebrandson. Om åskväderen i Sverige. År 1871. A Sequel to the suggestions on a uniform system of Meteorological Observations. Suggestions on a uniform system of Met. Observations by Prof. Buys-Ballot. Nederlandsch Met. Jaarboek. 1868. II. Theil. Dasselbe 1872. I. Theil.
Washington .	U. S. Naval Observatory.	Annual report of the Chief-Signal Officer for 1872. Observations of the total eclipse of the sun in 1869. By Cleveland Abbe. Washington Observations for 1870. By B. F. Sands. » » » 1870. Appendix I. » » » 1869. » II. » » » 1870. » III. » » » 1870. » IV. » » » 1871. » II. » » » 1871. » III. Daily bulletin of the Signal Service with the Synopsis, Probabilities and Facts for the month of Sept. 1872. Annual report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for the year 1870. C. Jelinek und C. Fritsch. Jahrbuch der K. K. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus VII. Bd. Jahrgang 1870. Wien, Meteorologische Beobachtungen, Jan.—Nov. 1872. Triest, » » Jan.—Oct. » Krakau, » » Jan.—Oct. » Pola » » Jan.—Nov. » Fiume, » » Jan.—Sept. » Bericht über die Verhandlungen der Meteorologen-Versammlung zu Leipzig. 1872.
Zürich	Schweizerische Met. Central-Anstalt.	Prof. Dr. Rud. Wolff. Schweizerische Met. Beobachtungen für 1871. Achter Jahrgang. Schweizerische Met. Beobachtungen für die Monate Jan.—Juli 1872.
