



Der Altmeister der Meteorologie und Klimatologie, der Ehrenpräsident der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und ehemalige Direktor der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Julius von Hann

Ph. Dr., Hofrat, em. Prof. d. kosm. Physik; Bujs-Ballot-Med. d. k. Ak. d. Wiss. Amsterdam, Cothenius-Med. d. Leop.-Karol. Ak., Hann-Med. d. öst. met. Ges., Symons-Med. d. R. Met. Soc. London, Hauer-Med. d. Geogr. Ges. Wien; wirkl. Mitgl. d. Ak. d. Wiss. Wien, korr. Mitgl. d. Ak. d. Wiss. Berlin, München St. Petersburg, d. Ac. of Sc. St. Louis (Missouri), Ehrenmitgl. d. Acad. Romana Bukarest, ord. Mitgl. d. k. Ges. d. Wiss. Upsala u. d. Leop.-Karol. Ak. d. Naturf., ausw. Mitgl. d. Ak. d. Wiss. Christiania, d. schwed. Ak. d. Wiss. Stockholm, Ehr.-Mitgl. d. Univ. Dorpat, d. R. Acc. di Scienze, lettere ed arti Modena, d. R. Soc. of Edinburg, d. R. Met. Soc. London, d. New-York Acad. of Sciences, d. American Acad. of Arts and Science, Boston, d. k. naturw. Ges. f. Niederl.-Indian Batavia, d. Acad. de ciencias Cordoba (Argentina), d. Soc. científica Antonio Alzates Mexiko, d. Ges. d. Wiss. Gothenburg, d. deutsch. u. d. ital. met. Ges., sowie v. Mauritius, d. Ges. f. Erdkunde Berlin, Leipzig, Budapest, Belgrad, Bern, Petersburg u. Amsterdam, d. ital. geogr. Ges. Rom, d. geogr. Ges. Lima, d. allg. schweiz. naturf. Ges., d. Schweiz. Alpen-Klub, d. Appalachian Mountain-Club Boston, d. Soc. Oural, des Sc. natur. Katharinenburg, d. physik. Ver. Frankfurt a. M., d. naturw. Ges., Emden, d. naturw. Ver. Hermannstadt, des naturw. Ver. f. Steiermark u. d. naturhist. Landes-Museums Klagenfurt; Besitzer des Ehrenzeichens für Kunst und Wissenschaft, des Ordens Pour le Mérite usw.

ist heute im 83. Lebensjahre nach längerem Leiden in seiner Wohnung, Wien, XIX., Dollnergasse 10, sanft verschieden.

Das Begräbnis findet Dienstag, den 4. Oktober um 4 Uhr nachmittags auf dem Heiligenstädter Friedhofe (Leichenkapelle) statt.

Ein Leben ununterbrochener Geistesarbeit und reinsten Forschung im Dienste der Wissenschaft ist abgeschlossen. Aber ungezählte Fäden führen von Hann's Werken in alle Länder der Erde und wirken in seinem Sinne fort.

Wien, XIX., Hohe Warte 38
am 1. Oktober 1921.

Die Zentralanstalt für
Meteorologie und Geodynamik.

Die österreichische Gesellschaft
für Meteorologie.

ZENTRAL-ANSTALT
FÜR
METEOROLOGIE
UND
GEODYNAMIK.

Herrn

Vize-Kanzler

Walter Preisley

Wien, I.,
Unterrichtsamt

