

Der Deutschen Forschungsgemeinschaft danken wir für die Unterstützung der Arbeit.

#### LITERATURVERZEICHNIS

(<sup>1</sup>) A. BAUMGARTNER & G. HOFMANN: *Elektrische Fernmessungen der Luft- und Bodentemperatur in einem Bergwald*. Arch. Met. Geoph., B 8, 215, 1957. — (<sup>2</sup>) D. A. DE VRIES & R. H. A. VAN DUIN: *A recording apparatus for measuring thermal conductivity and some results obtained with it in soil*. Netherl. J. agric. Sci. 2, 1954, 168. — (<sup>3</sup>) K. BOLLMEYER: *Bestimmung der Bodenfeuchte aus der Messung der Wärmeleitfähigkeit*. Z. Pfl. ern. Düngg. Bodenk. 80, 1958, H. 2. — (<sup>4</sup>) K. HÖSCHELE: *Untersuchung zur Methode der elektrischen Bodenfeuchtemessung*. Dissertation Landwirtschaftlicher Hochschule Hohenheim, 1957. — (<sup>5</sup>) W. RENTSCHLER: *Ein Registriergerät für die Bodenfeuchtemessung mit der Gipsblockmethode*. Neth. J. agric. Sci. 4, 1956, 114.

(Eingegangen am 29. Januar 1958)

---

#### ERRATA

In the paper *Production of Atmospheric Condensation Nuclei by Solar Radiation*, by F. VERZÁR & Y. KUNZ, issued in Vol. 38 (1957/III) of «*Geofisica pura e applicata*», p. 216, 14. line from down, instead «71-75 mm Hg» should be read «... at 610 mm Hg atmospheric pressure 710-750 mm Hg was used as overpressure ....».

---