

appear to be somewhat academic. To my way of thinking the computation of the magnitude of the energies involved is of greater scientific importance. It is in this latter area that there is reason for encouragement, particularly in view of the similarity in order of magnitude obtained through different computation methods.

REFERENCES

(¹) ISRAËL H., *Bemerkungen zum Energie-Umsatz im Gewitter*, *Geofisica pura e applicata*, Vol. 24, 95-103 (1953) — (²) BRAHAM R. R., *The water and energy budgets of the thunderstorm and their relation to thunderstorm development*, *Journal of Meteorology*, Vol. 9, No. 4, 227-242, August (1952).

ERRATA

In meiner Arbeit über das rheinische Erdbeben bei Euskirchen am 8. März 1950 [*Geofisica pura e applicata*, 18 (Somigliana-Festband), 1950] ist auf Seite 198 und 203 in den Epizentralkoordinaten ein Fehler enthalten, der auch in die Bearbeitung des Rheinlandbebens bei Euskirchen vom 14. März 1951 (*Geofisica pura e applicata*, 24, S. 57-67, 1953) übernommen worden ist. Die Epizentralangabe muss lauten: 50°40' N, 6°50' E (4 km östlich von Euskirchen). Da sämtliche Entfernungsangaben und Rechnungen von dem diesen Koordinaten entsprechenden Kartenpunkt aus durchgeführt wurden, ändert sich an den sonstigen Ergebnissen und Zahlenangaben nichts.

HELLMUT BERG, Köln