

39. *Berichtigung zu meiner Arbeit „Fluggeschwindigkeit
einiger vulkanischen Bomben.“¹⁾*

Von Takeo MATUZAWA,

(Eingegangen 20. September 1933.)

In dieser Arbeit habe ich das Ungeschick gemacht, dass ich bei der Ableitung der Barometerformel (Seite 330, Zeile 2 von unten) ρ in der Klammer stehen bleiben lassen habe.

$R\beta$ beträgt ungefähr 0.15 g, was beim konstanten β unveränderlich bleibt. Die Hinzufügung von $-R\beta$ zu g bewirkt aber glücklicherweise keinen bedenklichen Einfluss auf die weitere Ausführung, weil Teil $R\beta$ nur die zweite Annäherung in der Bewegungsgleichungen bedeutet.

Ich bin Herrn Dr. T. Suzuki zu meinem besten Dank verpflichtet für seine freundliche Bemerkung zu diesem Fehler.

39. *Kwazandan no Hikôsokudo Ronbun no Teisei.*

Kono Ronbun de Takasa to Kûki-Mitudo tonô Kwankei wo dasu Toki (330 Peizi, sita kara 2 (gyôme)) ρ wo Kakko no Naka e okiwasureta.

Sitagatte kono Kô no Eikyô wa motto ôkii node aruga, korewa motomoto Naosi no Ue no Naosi de arukara korewo habuita koto ni yotte sono Saki no Keisan niwa taisita Eikyô ga nai.

1 T. MATUZAWA, *Bull. Earthq. Res. Inst.*, 11 (1933), 327-346.