

in Betracht. Der Zähler befand sich mit seinem vorderen Ende etwa 8 cm von der Li-Platte entfernt und war in eine dicke Metallhülle eingebettet. Es ergab sich ein deutlicher Überschuß der Ausschläge des Zählers beim Hereindreihen des Lithiums. Die Zahl der gezählten γ -Impulse war von der gleichen Größenordnung wie die Zahl der unter denselben Entladungsbedingungen beobachteten α -Szintillationen.

Wir beabsichtigen die Versuche fortzusetzen und insbesondere die Härte der γ -Strahlen zu bestimmen.

Kiel, Institut für Experimentalphysik, 25. Januar 1933.

Berichtigung

zu der Arbeit: Untersuchungen an schnellschwingenden Pendeln
in Flüssigkeiten¹⁾.

Von **A. Krebs** und **H. Landsberg**.

Im Anschluß an Fig. 2, S. 779, ist in der 14. Zeile v. u. „Frequenz“ durch „Kapazität“ und in der 11. Zeile v. u. „Schwingungszahlen“ durch „Kapazitätswerte“ zu ersetzen.

¹⁾ ZS. f. Phys. **79**, 776, 1932.