

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **8 (1935)**

Heft V

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- (49) KROEMER, Arch. Elektrotechn. **27** (1933), S. 657.
- (50) MÜLLER, Physic. Rev. **44** (1933), S. 854.
- (51) STAUB, Physik. Z. **35** (1934), S. 720.
- (52) PFESTORF, Elektrotechn. Z. **51** (1930), S. 275.
- (53) ZELENY und VALASEK, Physic. Rev. **46** (1934), S. 450.
- (54) MÜLLER, Physic. Rev. **45** (1934), S. 736.
- (55) PREISACH, Physik Z. **33** (1932), S. 913.
- (56) VALASEK, Physic. Rev. **45** (1934), S. 654.
- (57) KÜHLEWEIN, Wiss. Veröff. Siemens-Konz. **10** (1931), Heft 2, S. 72.
- (58) AKULOV, Z. Physik **52** (1928), S. 389 u. a.
- (59) BLOCH, Z. Physik **74** (1932), S. 295.
- (60) MÜLLER, Physic. Rev. **47** (1935), S. 175.

Zürich, Physikalisches Institut der E. T. H.

---

### Errata.

Da die zweite Korrektur der Arbeit „Messgenauigkeit einer Nullmethode zur Radiumdosierung“ von P. Kipfer, H. P. A. **8**, 267, 1935, nicht mehr hat berücksichtigt werden können, sind darin einige Fehler stehen geblieben:

Seite 270, Zeile 6 von unten lies  $[g]_c$  statt  $[g_c]$ .

Seite 270, dritte Formelzeile von unten, Formel rechts: Die Klammer im Nenner ist ins Quadrat zu erheben.

Seite 270, letzte Zeile, mittlerer Term:  $N$  auf dem Bruchstrich ist durch  $n$  zu ersetzen und die Klammer im Nenner ins Quadrat zu erheben.

Seite 271, Zeile 11 von oben, lies womit statt somit.

---