

**Zeitschrift:** Helvetica Physica Acta  
**Band:** 29 (1956)  
**Heft:** I

**Erratum:** Erratum  
**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 21.12.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Die Autoren danken an dieser Stelle nochmals ihren Mitarbeitern, Fr. MEYER und Herrn Dr. H. WINKLER für ihre Mithilfe beim Bau der Apparatur und bei den Messungen.

Der Schweizerischen Studienkommission für Atomenergie (S.K.A.) danken wir für die uns zur Durchführung dieser Arbeit gewährte Unterstützung.

### Literaturverzeichnis.

- 1) HERB, SNOWDEN und SALA, Phys. Rev. **75**, 246 (1949).
- 2) MORRISH, Phys. Rev. **76**, 1651 (1949).
- 3) HUNT, Proc. Phys. Soc. **65A**, 982 (1952).
- 4) HUNT und FIRTH, Phys. Rev. **99**, 786 (1955).
- 5) FAMULARO und PHILIPS, Phys. Rev. **91**, 1195 (1953).
- 6) HAHN und KNOEBEL, Rev. of Scient. Instr. **22**, 904 (1951).
- 7) PACKARD, Rev. of Scient. Instr. **19**, 435 (1948).
- 8) SOMMER, THOMAS und HIPPLE, Phys. Rev. **82**, 697 (1951).
- 9) THOMAS, DRISCOLL und HIPPLE, Phys. Rev. **78**, 787 (1950).
- 10) BROSTRÖM, HUUS und TANGEN, Phys. Rev. **71**, 661 (1947).
- 11) BENDER, SHOEMAKER, KAUFMANN und BOURICIUS, Phys. Rev. **76**, 273 (1949).
- 12) Siehe z. B. LIVINGSTONE und BETHE, Rev. Mod. Phys. **9**, 283 (1937).
- 13) BROWN, SNYDER, FOWLER und LAURITSEN, Phys. Rev. **82**, 159 (1951).
- 14) MARMIER, in: AYZENBERG und LAURITSEN, Rev. Mod. Phys. **27**, 87 (1955).

---

### Erratum.

Berichtigung zur Arbeit „Zur Deutung der Wechselwirkung niederenergetischer  $\pi$ -Mesonen“ von W. THIRRING, Helv. phys. Acta, **28**, 591–616 (1955).

In obiger Arbeit fehlt in Formel (8) ein —, es muss

$$\mu_n = \beta \bar{k}^2 \left( -\frac{4M}{9\bar{\omega}} - \frac{2}{9} \right)$$

heissen. Der angegebene Zahlwert entspricht der richtigen Formel. Ferner wurde unter (12) eine falsche Formel angegeben, es soll

$$\rightarrow_{\pi} \downarrow_N \rightsquigarrow \frac{2}{3} \left( \frac{2}{3} \rightarrow_{\pi} \downarrow_N + \frac{1}{3} \downarrow_{\pi} \uparrow_N \right) \dots \frac{2}{9} (4 \cos^2 \vartheta + \sin^2 \vartheta)$$

stehen und daher im nächsten Satz  $1+3 \cos^2 \vartheta$  statt  $2+3 \sin^2 \vartheta$ .

---