

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

Erratum: Erratum
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

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

Die Autoren danken an dieser Stelle nochmals ihren Mitarbeitern, Frl. 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 π -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

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

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