

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 32 (1959)
Heft: VI-VII

Erratum: Corrigenda : Gammaverteilungen bei elektrischer Anregung deformierter ug-Kerne
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: 15.01.2026

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

Corrigenda Helvetica Physica Acta Vol. XXXII/5, p. 377 ff.

**Gammawinkelverteilungen bei elektrischer Anregung
deformierter ug-Kerne**

Tabelle II, Seite 380: Beim Isotop Eu^{151} müssen die Konversionskoeffizienten für den 194 KeV-Übergang mit denjenigen des 110 KeV-Übergangs vertauscht werden.

Tabelle X, Seite 404: Beim Isotop Eu^{151} (194 KeV-Übergang; $i = 1$) müssen die Angaben in Kolonnen 4 und 6: $\varepsilon \cdot B(E2)_{\text{ex}} = 0,020$ und $B(E2)_{\text{ex}} = 0,042$ ersetzt werden durch: $\varepsilon \cdot B(E2)_{\text{ex}} = 0,20$ und $B(E2)_{\text{ex}} = 0,15$.

Seite 406, letzter Satz im ersten Abschnitt: Der Satz: «Diese Diskrepanz ... erfüllt sind.» ist zu ersetzen durch: «C. J. GALLAGHER *et al.* (private Mitteilung) haben die Konversionselektronen beim Betazerfall von W^{187} in Re^{187} untersucht und für den 134 KeV-Übergang $(2,6 \pm 1,3)\%$ E2 gefunden. Die von BEHREND und NEUERT gemachte Annahme über den Spin des 206 KeV-Niveaus ($3/2^+$) stimmt nicht mit derjenigen von GALLAGHER *et al.* ($9/2^-$) überein.»
