

**Zeitschrift:** Helvetica Physica Acta  
**Band:** 3 (1930)  
**Heft:** V-VI

**Erratum:** Nachtrag zur Arbeit "Streuung der Röntgenstrahlen an Wasser und wässrigen Salzlösungen"  
**Autor:** Good, W.

### **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:** 12.02.2026

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

**Nachtrag zur Arbeit „Streuung der Röntgenstrahlen an  
Wasser und wässrigen Salzlösungen“**

von W. Good.

---

In der Einleitung der im Titel genannten Arbeit<sup>1)</sup> ist leider durch ein Versehen eine unvollständige Darstellung der Literatur gegeben worden, die ein unzutreffendes Bild des Gegenstandes hervorruft. Das Versehen sei hier korrigiert:

Auf Seite 206 wird bei Besprechung der Ursache für die Röntgeninterferenzen an unregelmässig gelagerten Molekülen nur die Arbeit von EHRENFEST (Amsterdamer Akad. 23, 1132, 1915) zitiert, nicht aber die grundlegende Arbeit von P. DEBYE (Ann. d. Phys. 46, 809, 1915), die ja unter anderem zu den schönen Arbeiten über Zerstreuung an Gasen (Phys. Z. 30, 84, 1929; 30, 524, 1929; 31, 142, 1930; 31, 419, 1930) geführt hat.

---

---

<sup>1)</sup> H. P. A. Vol. III, 205.