

Nachtrag zur Arbeit "Streuung der Röntgenstrahlen an Wasser und wässrigen Salzlösungen"

Autor(en): **Good, W.**

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **3 (1930)**

Heft V-VI

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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

von W. Good.

In der Einleitung der im Titel genannten Arbeit¹⁾ 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.

¹⁾ H. P. A. Vol. III, 205.