

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 43 (1952)

Heft: 2

Erratum: Berichtigung zu der Arbeit : allgemeine Methode des Ausgleichs- und Berechnungsverfahrens linear verlaufender Umsetzungen

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: 23.08.2025

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

Berichtigung zu der Arbeit:

**Allgemeine Methode
des Ausgleichs- und Berechnungsverfahrens
linear verlaufender Umsetzungen**

Von Sabine Dannacher

Diese Mitt. 43, 67 (1952)

Seite 69: Die unterste Gleichung soll lauten:

$$\begin{aligned} \text{nicht } & x = m_P (x - a_P) \\ \text{sondern } & y = m_P (x - a_P) \end{aligned}$$

Seite 70: Die zweite und die vierte Zeile unter der Figur sollen lauten:

$$\begin{aligned} \text{nicht } & y_E = m_E (x_E - a_E) \text{ und } y_P = m_P (x_P = a_P) \\ & m_E (x_E - a_E) = m_P (x_P = a_P) \\ \text{sondern } & y_E = m_E (x_E - a_E) \text{ und } y_P = m_P (x_P - a_P) \\ & m_E (x_E - a_E) = m_P (x_P - a_P) \end{aligned}$$

Seite 74: Fehlende Seitenzahl unter dem Titel: 78.

**Bücherbesprechung
Revue des livres**

H. Mohler: «Chemische Optik»

(296 pages, broché 23 frs. Edition H. R. Sauerländer & Co., Aarau 1951)

Le petit livre de *H. Mohler* «Optische Methoden des Chemikers» ayant été très vite épuisé, l'auteur décida l'en faire une deuxième édition profondément remaniée. Le volume a ainsi presque doublé, certains chapitres ont été revus et augmentés, d'autres sont entièrement nouveaux. En intitulant cette nouvelle édition «Chemische Optik» *H. Mohler* a voulu mettre l'accent sur le côté théorique de ces méthodes utilisées par le chimiste. Il les a non seulement modifiées dans ce sens, mais il en a développé dans une large mesure le côté mathématique et méthodique. D'une présentation claire et soignée, cet ouvrage se divise en quatre parties: lumière et matière, mesures optiques avec la lumière monochromatique, mesures optiques avec la lumière décomposée spectralement, propriétés optiques et constitution chimique. Ce livre est plus qu'une introduction, comme le désigne son auteur, mais c'est une œuvre d'une valeur incontestable, non seulement pour l'étudiant, mais encore pour le chimiste praticien. *M. Potterat*