

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

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Corrections**

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

Band (Jahr): **43 (1952)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.07.2024**

## **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.

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:

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

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

$$\begin{array}{l} \text{nicht } y_E = m_E (x_E - a_E) \text{ und } y_P = m_P (x_P - a_P) \\ m_E (x_E - a_E) = m_P (x_P - a_P) \\ \text{sondern } y_E = m_E (x_E - a^E) \text{ und } y_P = m_P (x_P - a_P) \\ m_E (x_E - a_E) = m_P (x_P - a_P) \end{array}$$

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*