

Korrigenda

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Corrections**

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

Band (Jahr): **31 (1940)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

Untersuchungen vervollständigen die bereits bekannten Ergebnisse auf dem Gebiete der Vitaminforschung.

Eingehend behandelt ist auch das Verhalten der Vitamine beim Zubereiten von Nahrungsmitteln namentlich in der dem Verfasser besonders nahestehenden Konservenindustrie. Damit erfährt die oft diskutierte Frage des Vitamingehaltes von Konserven im Vergleich mit den frischen Nahrungsmitteln eine gerade für diese Zeit recht erwünschte Abklärung. Dem Buche ist eine weite Verbreitung nicht bloss in wissenschaftlichen, sondern auch in Kreisen gebildeter Laien zu wünschen.

Korrigenda.

Bd. 30, S. 300, Arbeit *H. Mohler* und *W. Hämmerle*, Tab. 6, letzte Kolonne «Jodverbrauch direkt»: statt «25 cm³» ist zu setzen «100 cm³».
