Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 5 (1914)

Heft: 5

Erratum: Berichtigung

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: 21.10.2025

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

Berichtigung.

In der Zuckertabelle 1) haben sich leider zwei Rechnungsfehler vorgefunden, welche sich durch eine Reihe von Zahlen hindurchziehen. Auf Seite 374 ist der Milchzuckergehalt von dem Kupferoxydulwerte 423 an bis 429 um 1 mg zu hoch, von 430 bis 450 um 10 mg zu hoch angegeben:

423 mg Cu₂O entsprechen also nicht 286,2, sondern 285,2 mg Milchzucker und 430 mg Cu₂O entsprechen nicht 300,7, sondern 290,7 mg Milchzucker.

Der folgende Korrekturstreifen möge über die entsprechenden Werte für Milchzucker geklebt werden.

285,2 286,0 286,8 287,6 288,3 289,1 289,9 290,7 291,4 292,2 293,0 293,8 294,5 295,3 296,0 296,8 297,6 298,4 299,2 299,9 300,7 301,4 302,2 303,0 303,7 304,5 305,2 306,0

¹⁾ Diese Zeitschrift, 1913, 4, 369.