

# Berichtigung

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

Objektyp: **Corrections**

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

Band (Jahr): **5 (1914)**

Heft 5

PDF erstellt am: **14.09.2024**

## **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.

## Berichtigung.

In der Zuckertabelle <sup>1)</sup> 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  $\text{Cu}_2\text{O}$  entsprechen also nicht 286,2, sondern 285,2 mg Milchzucker und 430 mg  $\text{Cu}_2\text{O}$  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

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift, 1913, 4, 369.