

Corrigenda

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

Objektyp: **Corrections**

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

Band (Jahr): **66 (1975)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Schweizerisches Lebensmittelbuch

Zweiter Band

Berichtigung

Im Kapitel «*Trinkwasser und Mineralwasser*», Methode 27A/33 sind folgende Angaben richtigzustellen:

Silber-Stammlösung: . . . 1 ml dieser Lösung enthält 0,1 mg Ag⁺.

Silber-Gebrauchslösung: . . . 1 ml dieser Lösung enthält 0,001 mg Ag⁺.

Wir bitten um Kenntnisnahme!

Sektion Lebensmittelbuch

Corrigenda

In der Arbeit «Der Einfluß ionisierender Strahlen und chemischer Keimhemmungsmittel auf Keimung, Zuckergehalt und Verarbeitungsqualität von Kartoffeln» von J. C. Somogyi, P. Kopp und K. Trautner lautet der Satz auf Seite 126, Absatz 2, Zeile 10 richtig wie folgt:

«Eine Abhängigkeit der Zuckerrücklage von der Strahlendosis ließ sich jedoch auch hier nicht feststellen. Der Saccharosegehalt . . .»

Für die Publikation des Tätigkeitsberichtes zeichnet die Redaktionskommission nicht verantwortlich.

Les rapports d'activité n'engagent pas le Comité de rédaction.