

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 43 (1952)
Heft: 5

Erratum: Bericthigung [i.e. Berichtigung]
Autor: Wurzschnitt, B.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Fortbildungskurs über Verfahrenstechnik in der Lebensmittelindustrie

Wir werden vom nachstehenden Institut ersucht, folgende Mitteilung bekanntzugeben:

Vom 11.—16. Januar 1953 findet im Institut für Lebensmitteltechnologie und Verpackung in München ein Fortbildungskurs über Verfahrenstechnik in der Lebensmittelindustrie statt. Er umfasst 20 Vorträge über Verarbeitungsverfahren und über die Vermeidung von Lebensmittelveränderungen, sowie die Vorführung verschiedener neuerer Messmethoden. Anmeldungen werden an das Institut für Lebensmitteltechnologie und Verpackung, München 54, Pasinger Strasse 112, erbeten, welches dann das genaue Programm zusendet. *Die Redaktion*

Berichtigung

Aufschluss organischer Substanzen

Auf Seite 112 von Heft 2 / 1952 dieser «Mitteilungen» wurde in einem Sitzungsbericht die *Wurzschmitt / Zimmermann-Bombe* erwähnt. Eine solche ist niemals beschrieben worden. Nach der angezogenen Literaturstelle handelt es sich dabei um die Universalbombe nach Dr. *Wurzschmitt* und sein neues Verfahren der Zündung mit Äthylenglykol. *B. Wurzschmitt*