

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 73 (1982)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 05.05.2026

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

Inhalt — Sommaire

Seite
Page

Bericht — Rapport

- Bericht über die 93. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie am 18. und 19. September 1981 in Bern — Comptes rendus de la 93^{ème} Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée les 18 et 19 septembre à Berne 1

Hauptvortrag — Conférence principale

- R. Amadò: Heutiger Stand der enzymatischen Analyse von Lebensmitteln 18

Kurzvorträge — Communications

- R. Battaglia und J. Mitiska: Enzymatische Bestimmung von mehrfach ungesättigten Fettsäuren in Lebensmitteln 35
- P. Kohler: Enzymatische Ethanol-Bestimmung in Glace- und Schokoladeprodukten 44
- M. Pelletier, M. Martin et W. Haerdi: Dosage de l'éthanol dans le sang par la méthode enzymatique et comparaison avec les techniques chromatographiques en phase gazeuse 49
- M. Ugrinovits: Die Bestimmung des nicht verwertbaren organischen Anteils in Lebensmitteln 50
- T. Schroeder, B. M. Carden, J. Lüthy und Ch. Schlatter: Übergang von (¹⁴C)-Aflatoxin B₁ und Metaboliten in Milch bei der Ratte 57
- P. P. Schmid, J. Lüthy, H. P. Pfirter, H. U. Halter, H. Horber und H. Jucker: Zur Verwendung von Rapsschrot in der Tiermast: Analytik und Toxikologie einiger Rapsinhaltsstoffe 70
- M. R. Besson: Dosage du phosphore par absorption atomique 70
- B. Zimmerli, H. Zimmermann und F. Müller: Perchlorethylen in Lebensmitteln 71
- J. O. Bosset, B. Graber et Brigitte Martin: Nouveau dispositif pour la détermination de la consommation d'oxygène 81
- M. Wanner, E. Lehmann, J. Morel und R. Christen: Der Übergang von Perchlorethylen aus dem Futter in die Milch 82
- T. Rihs und W. Herzog: Die Bestimmung von Perchlorethylen in Futtermitteln 88
- E. Hänni and R. Ch. Daniel: Nickel determination in plants and sewage sludges 94
- H. Mobler: Zweifel an der Pathogenität des Cholesterins 106

Originalarbeiten — Travaux originaux

- D. Stadler, P. Blaser and W. Schmidt-Lorenz: Chitingehalt als Indikator für Schimmelpilzkontaminationen in Lebensmitteln 108

(Siehe/voir Verso)

A. Herrmann, E. Lötscher et M. Wagmann: Addition de caféine et de théobromine dans les chocolats?

121

Bücher — Livres

A. Täufel, L. Tunger und M. Zobel: Lebensmittel-Lexikon

129

Informationen — Informations

Schweizerisches Lebensmittelbuch

129

Verleihung der Werder-Medaille — Attribution de la médaille Werder

130