

Zeitschrift: Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 91 (2000)

Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

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: 12.05.2025

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

Berichte – Rapports

Bericht über die 112. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie – Compte rendu de la 112 ^e Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie alimentaire et environnementale	619
--	-----

Vorträge – Communications

Poster präsentiert am Tag der Jungen Wissenschaftler – Posters présentés lors de la Journée des jeunes scientifiques	625
<i>Reto Battaglia</i> : Schnellmethoden in der Lebensmittelverarbeitung und im Lebensmittelhandel: Anwendungen und Bedürfnisse	648
<i>Reinhard Matissek</i> : Schnellmethoden in der Lebensmittelanalytik: Möglichkeiten und Grenzen – Eine Übersicht	659
<i>Markus Zehringer</i> : Pestizid-Screening mit GC/MS: Schnelle Entscheidungsfindung für den Vollzug	681
<i>Jean-Luc Luisier, Jean-Claude Villettaz, Ramin Azodanlou et Renato Amadò</i> : Solid Phase Micro-Extraction (SPME) à détection directe, une nouvelle dimension analytique	690

Originalarbeiten – Travaux originaux

<i>Bernard W. Liebich</i> : Etude approfondie de la contraction dans les mélanges alcools-eau. Partie 2: Nouvelle méthode pour le calcul, la représentation et l'application de la contraction partielle aux mélanges éthanol-eau	700
<i>Isabelle Dahinden, Markus Stadler, Jürg Lüthy and Urs Pauli</i> : Evaluation of a real-time PCR to detect coeliac-toxic components and comparison to the ELISA method analysing 35 baby food samples	723
<i>Markus Niederer</i> : Allergene Konservierungsmittel (Isothiazolinone) in der Luft von frisch gestrichenen Räumlichkeiten	733

Tagungen – Conférences

<i>Renato Amadò</i> : Bericht über die Jahrestagung der Food Chemistry Division der Federation of European Chemical Societies	741
---	-----

Bücher – Livres

<i>Johannes Friedrich Diehl</i> : Chemie in Lebensmitteln	744
---	-----

Informationen – Informations

Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie Société suisse de chimie alimentaire et environnementale	746
	747

Register – Registres

Autorenregister – Table des auteurs	748
Sachregister – Index alphabétique	753

Reports

- Report of the 112th Annual Assembly of the Swiss Society of Food and Environmental Chemistry 619

Lectures

- Posters presented at the “Day of the young scientists” 625
Reto Battaglia: Fast analytical methods in food processing and trade:
Applications and Requirements 648
Reinhard Matissek: Rapid methods in food analysis: Possibilities and limits – An overview 659
Markus Zehringer: Pesticide screening with GC/MS: A powerful tool for the implementation of food legislation 681
Jean-Luc Luisier, Jean-Claude Villettaz, Ramin Azodanlou and Renato Amadò: Measurement by SPME without chromatographic separation, a new analytical dimension 690

Original Papers

- Bernard W. Liebich*: Detailed study of the contraction in alcohol-water mixtures. 2. New method for the calculation, representation and application of the partial contraction in ethanol-water mixtures 700
Isabelle Dahinden, Markus Stadler, Jürg Lüthy and Urs Pauli: Evaluation of a real-time PCR to detect coeliac-toxic components and comparison to the ELISA method analysing 35 baby food samples 723
Markus Niederer: Indoor air concentration of preservatives with an allergenic potential (isothiazolinones) of newly painted rooms 733

Conferences

- Renato Amadò*: Report of the annual meeting of the Food Chemistry Division of the Federation of European Chemical Societies 741

Book Reviews

- Johannes Friedrich Diehl*: Chemie in Lebensmitteln 744

Information

- Swiss Society of Food and Environmental Chemistry 746

Indexes

- Author Index 748
Subject Index 753