

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

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 95 (2004)

Heft: 6

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: 09.08.2025

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

Editorial

- R. Amadò: Editorial 539

Vorträge – Communications

- Y. Boisard: Nouvelles obligations de traçabilité des produits agro-alimentaires : application du règlement européen (CE) 178/2002 au 1^{er} janvier 2005, conséquences pratiques 541
- R. Charrière: Traçabilité, situation légale et développement futur 545
- B. Hodler: Rückverfolgbarkeit aus der Sicht der Produzenten 553
- F. Ulberth: Analytische Möglichkeiten des Authentizitätsnachweises von Lebensmitteln 561
- A. Eugster: Authentizitätsnachweis bei Lebensmitteln – Routine und Herausforderung 573
- E. Pfammatter, V. Maury und C. Théthaz: Nachweis der Authentizität von Lebensmitteln mittels IRMS (Isotope ratio Mass Spectrometry) und Anwendung dieser Methodik im Bereich der Lebensmittelkontrolle 585
- R. Fügel, R. Carle und A. Schieber: Eine neue Methode zur Qualitäts- und Authentizitätskontrolle fruchthaltiger Produkte durch Charakterisierung von Zellwandpolysacchariden 597
- A. Mosandl: Authentizitätsbewertung von Aromastoffen mittels enantio-GC und Isotopen-MS 618
- H. Reinhard, F. Sager und O. Zoller: Vergleich kommerzieller und frischgepresster Zitrussäfte mittels SPME-GC-MS und chemometrischer Methoden 632
- D. Imhof, H. Beuggert, F. Dileme, D. Enggist, W. Pohl und E. Rutschmann: Elementgehalt- und Isotopenverhältnis-Untersuchungen zur Ermittlung der Anbautechnik von Tomaten 641

Posters

- F. Wegmüller: Zur Analyse von Proteinmustern in Nahrungsmitteln und ähnlichen Matrices 670
- H. Schlichtherle-Cerny, M. Imhof, E. Fernández García and J.O. Bosset: Changes in Terpene Composition from Pasture to Cheese 681

Informationen – Informations

Bericht von der 116. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie – Compte rendu de la 116 ^e Assemblée annuelle de la Société Suisse de Chimie Alimentaire et Environnementale	689
Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie (SGLUC)	695
Société Suisse de Chimie Alimentaire et Environnementale (SSCAE)	696

Register – Registres

Autorenregister – Table des auteurs	697
Sachregister – Index alphabétique	702

Contents

Page

Editorial

- R. Amadò*: Editorial 539
-

Lectures

- Y. Boisard*: New obligations of traceability of agro-food products:
application of the European 541
- R. Charrière*: Traceability, legal situation and future 545
- B. Hodler*: Traceability, seen from the producer 553
- F. Ulberth*: Analytical possibilities to proof authenticity of foods 561
- A. Eugster*: Testing foods for authenticity – routine and challenge 573
- E. Pfammatter, V. Maury and C. Théthaz*: The proof of food authenticity
via IRMS (isotope ration mass spectrometry) and the use of this
method for food control 585
- R. Fügel, R. Carle and A. Schieber*: A novel method for quality and
authenticity control of fruit products by characterization of cell wall
polysaccharides 597
- A. Mosandl*: Authenticity assessment of flavour compounds using
enantio-GC and isotope-MS 618
- H. Reinhard, F. Sager and O. Zoller*: Comparison of commercially available
and freshly prepared citrus juices by SPME-GC-MS and chemometrics 632
- D. Imhof, H. Beuggert, F. Dileme, D. Enggist, W. Pohl und E. Rutschmann*:
Element amount and isotope ratio analyses for verifying cultivation
techniques of tomatoes 641
-

Posters

- F. Wegmüller*: About the analyses of protein patterns in food and
similar matrices 670
- H. Schlichtherle-Cerny, M. Imhof, E. Fernández García and J.O. Bosset*:
Changes in Terpene Composition from Pasture to Cheese 681
-

Informations

- Report of the 116th Annual Assembly of the Swiss Society of Food and
Environmental Chemistry 689
- Swiss Society of Food and Environmental Chemistry 695

Indexes

Author index	697
Subject index	702