

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

**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 89 (1998)

**Heft:** 3

## 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:** 23.08.2025

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

# Inhalt – Sommaire

Seite  
Page

## Originalarbeiten – Travaux originaux

|  |     |
|--|-----|
| <i>Bernhard Zimmerli, Max Haldimann und Robert Sieber:</i> Selenstatus der schweizerischen Bevölkerung. 3. Veränderungen und deren Ursachen  | 257 |
| <i>Robert Sieber:</i> Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung von schweizerischem Ziger   | 294 |
| <i>Fritz Wegmüller:</i> Die Qualität von Frittierölen dielektrisch erfassen. Kalibration und Anwendungsbereich von Food-Oil-Sensoren   | 301 |
| <i>Markus Stadler, Philipp Hübner und Albert Eugster:</i> Probleme bei der Anwendung der 35S- und NOS-PCR für die GVO-Analytik   | 308 |
| <i>Jürg Noser and Christoph Bürgi:</i> Burning behaviour of clothes: Results of a survey on the Swiss market   | 318 |
| <i>Marianne Bronz, Maurus Biedermann and Koni Grob:</i> Characterization of migrates from can coatings by size exclusion chromatography; total amounts of phenolics with molecular weight below 1000 D           | 327 |
| <i>Sylvia Gautsch, Tina Schnyder, Kathrin Krieger und Roy Ewald:</i> Modifikation des EnviroAmp <sup>TM</sup> <i>Legionella</i> Kits für die Routinediagnostik von <i>Legionella pneumophila</i> in Wasserproben | 339 |
| <i>Ramin Azodanlou:</i> Identification et quantification des gallates dans les huiles d'olive et les beurres, par la chromatographie sur couche mince  | 355 |
| <i>Patrick Edder, André Cominoli et Claude Corvi:</i> Dosage de résidus de streptomycine dans le miel par HPLC avec postdérivatisation et détection fluorimétrique   | 369 |

## Bücher – Livres

|   |     |
|---|-----|
| <i>Ray Marsili (ed.):</i> Techniques for analyzing food aroma | 383 |
|---|-----|

## Informationen – Informations

|  |     |
|--|-----|
| Quantitativer Nachweis gentechnisch veränderter Lebensmittel (GVO)<br>PCR-Workshop | 384 |
| Herbsttagung der Schweizerischen Gesellschaft für Ernährungsforschung              | 386 |
| Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene                                | 387 |
| Société suisse d'hygiène des denrées alimentaires                                  | 388 |

# Contents

|  | Page |
|--|------|
| <b>Original Papers</b>   |      |
| <i>Bernhard Zimmerli, Max Haldimann and Robert Sieber:</i> Selenium status of the Swiss population. 3. Changes and its causes  | 257  |
| <i>Robert Sieber:</i> Composition of Swiss ricotta-type cheese   | 294  |
| <i>Fritz Wegmüller:</i> Frying fats: Data of food oil sensors vs. polar components; calibration curve and its application range  | 301  |
| <i>Markus Stadler, Philipp Hübner and Albert Eugster:</i> Problems with the application of the 3SS- and NOS-PCR for GMO analysis   | 308  |
| <i>Jürg Noser and Christoph Bürgi:</i> Burning behaviour of clothes: Results of a survey on the Swiss market   | 318  |
| <i>Marianne Bronz, Maurus Biédermann and Koni Grob:</i> Characterization of migrates from can coatings by size exclusion chromatography; total amounts of phenolics with molecular weight below 1000 D | 327  |
| <i>Sylvia Gautsch, Tina Schnyder, Kathrin Krieger and Roy Ewald:</i> Modification of the EnviroAmp™ <i>Legionella</i> kit for the routine diagnostic of <i>Legionella pneumophila</i> in water samples | 339  |
| <i>Ramin Azodanlou:</i> Identification and quantification of propyl, octyl and dodecyl gallates in olive oils and butters by thin layer chromatography   | 355  |
| <i>Patrick Edder, André Cominoli and Claude Corvi:</i> Analysis of streptomycin residues in honey by liquid chromatography with postderivatization and fluorometric detection                          | 369  |
| <b>Book Reviews</b>  |      |
| <i>Ray Marsili (ed.): Techniques for analyzing food aroma</i>  | 383  |
| <b>Information</b>   |      |
| <i>Quantitative detection of genetically modified organisms (GMO) in foods – PCR workshop</i>  | 385  |
| <i>Symposium of the Swiss Society of Nutrition Research</i>  | 386  |
| <i>Swiss Society of Food Hygiene</i>   | 387  |