

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 90 (1999)  
**Heft:** 5

## **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:** 01.04.2025

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

---

## Originalarbeiten – Travaux originaux

- Olivier Zali, Claude Corvi, André Cominoli et Sopal Khim*: Apports en nitrate et métaux par l'alimentation en milieu scolaire 501
- Fritz Wegmüller, Werner Meier und Helen Schwarze*: Bestrahlungsnachweis bei Pfeffer und Ingwer durch Viskositäts- und Stärkebestimmungen 515
- Nathalie Richard, Maurus Biedermann and Koni Grob*: Reaction of bisphenol-A-diglycidyl ether (BADGE) from can coatings with food components 532
- Daniel J. Meier und Ursula Stemmer*: Künstliche Farbstoffe in Safran: Nachweismethode und Resultate 546
- Paul Svoboda, Sandra Ruchti, Christoph Bissegger and Marcel Tanner*: Occurrence of *Cryptosporidium spp.* oocysts in surface, raw and drinking water samples 553
- Ulrich Dura, Roger Stephan, Kristian Kühn und Friedrich Untermann*: Selbstkontrolle im Schlachtbetrieb. Verifikation der Schlachthygiene am Beispiel mikrobiologischer Untersuchungen von Rinderschlacht-tierkörpern 564

---

## Reviews

- Urs Spahr, Barbara Walther, Robert Sieber, Jean-Louis Gafner und Daniel Guidon*: Vorkommen von Mykotoxinen in Futtermitteln und Carry over in die Milch: eine Übersicht 575

---

## Tagungen – Conférences

- Claire Bussy et Jacques Olivier Bosset*: Compte-rendu du 5<sup>e</sup> symposium européen sur l'authenticité des produits alimentaires, 9–11 juin 1999, La Baule (F) 610

---

## Informationen – Informations

- Interessengruppe für Angewandte Analytische Molekularbiologie (IGAAM) 623

# Contents

Page

---

## Original Papers

- Olivier Zali, Claude Corvi, André Cominoli and Sophal Khim*: Nitrate and metals intake in school restaurants 501
- Fritz Wegmüller, Werner Meier and Helen Schwarze*: Irradiated pepper and ginger detected by viscosity and starch measurements 515
- Nathalie Richard, Maurus Biedermann and Koni Grob*: Reaction of bisphenol-A-diglycidyl ether (BADGE) from can coatings with food components 532
- Daniel J. Meier and Ursula Stemmer*: Artificial colorants in saffron: Analytical method and results 546
- Paul Svoboda, Sandra Ruchti, Christoph Bissegger and Marcel Tanner*: Occurrence of *Cryptosporidium spp.* oocysts in surface, raw and drinking water samples 553
- Ulrich Dura, Roger Stephan, Kristian Kühn and Friedrich Untermann*: Own checks in abattoir: Verification of slaughter hygiene by microbiological examination of beef carcasses 564

---

## Reviews

- Urs Spahr, Barbara Walther, Robert Sieber, Jean-Louis Gafner and Daniel Guidon*: Occurrence of mycotoxins in feeds and carry over into milk – a review 575

---

## Conferences

- Claire Bussy and Jacques-Olivier Bosset*: Proceedings of the 5<sup>th</sup> European symposium on food authenticity, June 1999, La Baule (F) – Combating food adulteration, an important stake for Switzerland 610

---

## Information

- Interest Group of Applied Analytical Molecular Biology 623