

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **92 (2001)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Berichte – Rapports

- Bericht der 33. Arbeitstagung der Schweizerischen Gesellschaft für
Lebensmittelhygiene (SGLH) vom 16. November 2000 an der ETH Zürich 1
-

Vorträge – Communications

- Brigitte Berger-Bächi*: Mechanismen der Antibiotika-Resistenzbildung
in Bakterien 3
- Michael Teuber*: Antibiotikaresistente Bakterien in Lebensmitteln 10
- Wolfgang Witte, Ingo Klare and Guido Werner*: Transfer of antibiotic
resistance genes in *Enterococcus faecium* of animal and human
origin and the significance of meat products 28
- Anthony E. van den Boggard and Ellen E. Stobberingh*: Antibiotic
resistance epidemiology: Links between antibiotic use in food animals
and resistance in human bacteria 42
- E. John Threlfall*: Microbial drug resistance: Implications for human
health 59
-

Reviews

- Robert Sieber und Martinus A.J.S. van Boekel*: Antimutagene Wirkung
von Milchprodukten und von in der Milchwirtschaft verwendeten
Bakterien. Teil 1. Milch, Milchprodukte und Milchinhaltsstoffe 68
-

Originalarbeiten – Travaux originaux

- Jürg Noser, Peter Wenk, Alfred Sutter, Iwan Fankhauser und
Hansjörg Hirschi*: Fumonisine B1 und B2, Moniliformin, Beauvericin
und Zearalenon in Mais auf dem Schweizer Markt 90
-

Vollzug Lebensmittelrecht – Exécution du droit des denrées alimentaires

- Ermittlung der Gesamtgefahr eines Lebensmittelbetriebes aufgrund der
Inspektion 104
- Evaluation du danger global d'une entreprise alimentaire sur la base de
l'inspection 114
-

Book Reviews

- Jürg Oehlschläger und Bernd Markert*: Humanmikrobiologie 127

Tagungen – Conférences

Philipp Hübner: Bericht zum Workshop «Methodenvalidierung in der Mikrobiologie: Klassische und molekularbiologische Prüfverfahren» vom 1. November 2000 am AC-Laboratorium Spiez 124

Bücher – Livres

Jörg Oehlmann und Bernd Market: Humantoxikologie 127

Informationen – Informations

Veranstaltungskalender 2001 128
Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene 130
Société suisse d'hygiène des denrées alimentaires 131

Reports

- Report of the 33rd meeting of the Swiss Society of Food Hygiene,
ETH Zurich, 16 November 2000 1
-

Lectures

- Brigitte Berger-Bächi*: Antibiotic resistance formation in bacteria 3
Michael Teuber: Antibiotic resistant bacteria in foods 10
Wolfgang Witte, Ingo Klare and Guido Werner: Transfer of antibiotic
resistance genes in *Enterococcus faecium* of animal and human origin
and the significance of meat products 28
Anthony E. van den Boggart and Ellen E. Stobberingh: Antibiotic
resistance epidemiology: Links between antibiotic use in food animals
and resistance in human bacteria 42
E. John Threlfall: Microbial drug resistance: Implications for human health 59
-

Reviews

- Robert Sieber and Martinus A.J.S. van Boekel*: Antimutagenic activity of
dairy products and of bacteria used in dairy industry. Part 1. Milk,
fermented dairy products and milk components 68
-

Original Papers

- Jürg Noser, Peter Wenk, Alfred Sutter, Iwan Fankhauser and
Hansjörg Hirschi*: Fumonisin B1 and B2, Moniliformin, beauvericin and
zearalenone in maize from the Swiss detail market 90
-

Food Law

- Method for the hazard-assessment in manufacturing and handling 104
-

Conferences

- Philipp Hübner*: Report of a workshop on the validation of methods
in microbiology, Spiez, 1st November 2000 124
-

Book Reviews

- Jörg Oehlmann und Bernd Market*: Humantoxikologie 127

Information

- Calendar of Events 2001 128
 Swiss Society of Food Hygiene 130

Lectures

- Antibiotic resistance formation in bacteria
 Michael Leber: Antibiotic resistant bacteria in food
 Wolfgang Witt, Ingo Klum and Guido Wenzel: Transfer of antibiotic
 resistance genes in *Enterococcus* (action of animal antibiotics)
 and the significance of meat products
 Anthony E. van der Bogaart and J. H. M. M. van Duynhoven: Antibiotic
 resistance epidemiology: Links between antibiotic use and antibiotic
 resistance in human bacteria
 E. John Threlfall: Microbial drug resistance: Implications for human health

Reviews

- Robert Steyer and Martin A. J. van Boekel: Antimicrobial activity of
 dairy products and of bacteria used in dairy industry: Part I. Milk,
 fermented dairy products and milk components

Original Papers

- Jörg Notz, Peter Wenk, Alfred Zutter, Leon Fankhauser and
 Hansjörg Hirsiger: Luminolim B1 and B2, Moniliformin, beauvericin and
 xeroneone in maize from the Swiss dairy market

Food Law

- Method for the hazard-assessment in manufacturing and handling

Conferences

- Philippe Lhuéca: Report of a workshop on the validation of methods
 in microbiology, Spiez, 19 November 2000

Book Reviews

- Jörg Oehlmann and Bernd Markert: Humantoxikologie