

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 83 (1992)  
**Heft:** 3

## **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:** 17.02.2025

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

## Inhalt – Sommaire

	Seite Page
<b>Originalarbeiten – Travaux originaux</b>	
<i>O. Dafflon, H. Gobet et H. Koch: Détermination du vert de malachite dans le poisson par chromatographie liquide à haute performance</i>	215
<i>J. Lüthy: Ringversuch zur Bestimmung von Staphylokokkenenterotoxinen in Lebensmitteln mittels ELISA (SET-EIA nach Fey)</i>	224
<i>J.P. Quinche: Note sur le dosage du phosphore total dans le matériel végétal et les terres</i>	234
<i>U. Moser: Vitamine als Schutzfaktoren bei Herz-Kreislauf-Krankheiten – Vitaminversorgung der Schweizer Bevölkerung</i>	245
<i>F. Escher und Barbara Guggenbühl Gasser: Stabilität von Vitaminen bei der Verarbeitung von Lebensmitteln</i>	254
<i>F. Brawand und P. Walter: Die Bestimmung von Vitamin D in Lebensmitteln</i>	270
<i>B. Strahlmann: Adolph von Planta (1820–1895), ein analytischer Chemiker aus Graubünden</i>	279
 <b>Bücher – Livres</b>	
<i>H.H. Dittrich: Mikrobiologie des Weines</i>	316
 <b>Informationen – Informations</b>	
Fortbildungskurs Lebensmittelmikrobiologie	317
Cours de perfectionnement microbiologie alimentaire	318
Bioavailability 1993	320

# Contents

	Page
<b>Original Papers</b>	
<i>O. Dafflon, H. Gobet and H. Koch:</i> Quantification of malachite green in fish using high performance liquid chromatography	215
<i>J. Lüthy:</i> ELISA for detection of staphylococcal enterotoxins in food: A collaborative study	224
<i>J.P. Quinche:</i> Note on the determination of total phosphorus in plant material and soils	234
<i>U. Moser:</i> Vitamins as protective factors in cardiovascular diseases – Vitamin supply of the Swiss population	245
<i>F. Escher and Barbara Guggenbühl Gasser:</i> Vitamine stability and food processing	254
<i>F. Brawand and P. Walter:</i> Determination of vitamin D in foods	270
<i>B. Strahlmann:</i> Adolph von Planta (1820–1895), an analytical chemist of Graubünden	279
<b>Book Reviews</b>	
<i>H.H. Dittrich:</i> Mikrobiologie des Weines	316
<b>Informations</b>	
Further training course food microbiology	317
Bioavailability 1993	320