

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 73 (1982)  
**Heft:** 3  
  
**Rubrik:** Informationen = Informations

### **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:** 28.01.2026

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

pflanzlichen Fetten und Ölen erstellt. Bei einer Reihe von Lebensmitteln wurden zusätzliche Angaben aufgenommen, wie die Fettsäure-, Stearin-, Aminosäure- und Fruchtsäure-Zusammensetzung oder der Gehalt an Mono-, Oligo- und Polysacchariden. Erweitert wurde auch die Reihe der Spurenelemente durch Gehaltsangaben von Ni, Mo, Cr, Se und B. Die Bezeichnung der Lebensmittel ist in dieser Ausgabe in den Tabellenköpfen in deutscher, französischer und englischer Sprache abgefaßt, während die eigentliche Tabelle nur in Englisch gedruckt wurde. Ein Glossar der Lebensmittelinhaltsstoffe im Anhang erlaubt es jedoch, die Verbindung zur deutschen und französischen Sprache herzustellen. Der vollständige Index ist wiederum in allen drei Sprachen aufgeführt. Das Tabellenbuch ist die Offset-Wiedergabe des Computer-Ausdruckes der LINDAS Datenbank, was eine preisgünstige Herstellung erlaubt. Trotzdem sind die Tabellen sehr gut lesbar. Das vorliegende Buch ist sicher ein sehr nützliches Nachschlagewerk, das sowohl dem analytisch interessierten Lebensmittelchemiker wie auch den Lebensmitteltechnologien und weiteren Fachleuten, die sich mit der Ernährungswissenschaft befassen, unentbehrlich sein wird. E. Tremp

## Informationen — Informations

### Schweizerisches Lebensmittelbuch

#### Zweiter Band

Für die 21. Lieferung (1982) kündigen wir unter anderem folgende *Neuausgaben* an:

Kapitelverzeichnis  
Wichtige Hinweise  
Kapitel 22 «Diätetische Lebensmittel»

#### Redaktion:

Bundesamt für Gesundheitswesen  
Sektion Lebensmittelbuch  
Postfach 2644  
CH-3001 Bern

#### Vertrieb:

Eidg. Drucksachen- und  
Materialzentrale  
Lagerverwaltung/Lagerbetriebe  
CH-3000 Bern

In der *Chimia* [36, 197–201 (1982)] ist eine Zusammenstellung der im Jahre 1981 an schweizerischen Hochschulen erstellten *Chemie-Dissertationen* erschienen.

Ein Auszug aus dieser Liste im Hinblick auf die Untersuchung von Lebensmitteln ist nachstehend aufgeführt:

Une liste des *dissertations en chimie* élaborées en 1981 dans les hautes écoles et universités suisses a été publiée dans la revue «*Chimia*» [36, 197–201 (1982)].

Un extrait de cette liste concernant les thèses se rapportant aux denrées alimentaires est donné ci-après:

*Universität Bern* (Institut für anorganische, analytische und physikalische Chemie)

*Köppel, Hans*: Der Einfluß von Nitrat auf die Korrosion von Zink und verzinkten Trinkwasserleitungen (P. Schindler).

*Université de Genève* (Département de chimie minérale, analytique et appliquée)

*Gendre, Guy-Gilbert*: Préconcentration d'éléments traces et leur détermination par spectrométrie de fluorescence-X à discrimination d'énergie (W. Hærdi).

*Université de Neuchâtel* (Institut de chimie)

*Zuluaga-Vasco, Jaime*: Contribution à l'étude de la composition chimique de la pulpe de café (*coffea Arabica* L.) (R. Tabacchi).

*Eidgenössische Technische Hochschule Zürich* (Institut für Lebensmittelwissenschaft)

*Böhringer, Hans-Rudolf*: Untersuchung des oralen Abbaues und der Kariogenizität von Stärke bei der Ratte (H. Neukom).

*Hauri, Jürg*: Der Einfluß verschiedener Herstellungsverfahren auf die Haltbarkeit walzengetrockneter Getreideflocken (H. Neukom).

*Waibel, Robert*: Isolierung von exo- $\alpha$ -L-Arabinofuranosidasen, ende- $\beta$ -(1,4)-Xylanasen und Polygalacturonasen aus Handelspräparaten mittels Affinitätschromatographie (H. Neukom).

*Eidgenössische Technische Hochschule Zürich* (Institut für Toxikologie)

*Brocker, Erich R.*: Interaktion des Fungizides Maneb mit einigen Kationen in Vivo — Ein Beitrag zur Aufklärung der embryotoxischen Mechanismen der Äthylendisithiocarbamate (Ch. Schlatter).

Für die Publikation der Tätigkeitsberichte zeichnet die Redaktionskommission nicht verantwortlich.

Les rapports publiés n'engagent pas le Comité de rédaction.