

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 79 (1988)
Heft: 4

Register: Sachregister = Index alphabétique

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: 30.01.2026

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

Sachregister — Index alphabétique

| | Seite Page |
|--|---------------|
| <i>Amylase</i> in Eigelb | 69 |
| <i>Arsen</i> , Aufschluss von Pflanzenproben | 99 |
| <i>Assemblée de jubilé</i> de la Société suisse de chimie analytique et appliquée 1987, Bâle | 1 |
| <i>Bericht</i> über die Jubiläumsversammlung der Schweiz. Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie 1987, Basel | 1 |
| <i>Bestrahlung</i> siehe Gewürze sowie Champignons | |
| <i>Blei</i> in Kartoffeln | 327 |
| <i>Bücher</i> | |
| Die Zusammensetzung der Lebensmittel, Nährwert-Tabellen 1986/87, Souci, Fachmann, Kraut | 340 |
| Dünnschichtchromatographie in der Rückstandsanalytik von Pflanzenschutzmitteln und deren Metaboliten, DFG | 145 |
| Evaluation of certain food additives and contaminants, Technical Report Series No. 759 | 225 |
| Food toxicology, J. M. Concon | 440 |
| Handbook on toxicity of inorganic compounds, H. G. Seiler, H. Sigel und Astrid Sigel | 441 |
| Krebs: Wissen, Einstellungen und präventives Verhalten der Bevölkerung, R. Hornung | 145 |
| Lehrbuch der Lebensmittelchemie, H.-D. Belitz und W. Grosch | 224 |
| Mikrobiologisch-hygienische Probleme bei neueren Lebensmittel-Verarbeitungs- und Haltbarmachungsverfahren, SGLH | 224 |
| Nährwerttabellen für Milch und Milchprodukte und Erste Ergänzungen, E. Renner und Anna Renz-Schauen | 144 |
| Natural toxicants in feeds and poisonous plants, P. R. Cheeke und L. R. Shull | 339 |
| Schimmelpilze, J. Reiss | 339 |
| <i>Cadmium</i> in Kartoffeln | 327 |
| <i>Cerealien</i> , Vorkommen von Citrinin | 159 |
| <i>Champignons</i> , bestrahlte, Nachweis | 362 |
| <i>Chemilumineszenzmessungen</i> an Gewürzen und Trockengemüsen | 217 |
| <i>Citrinin</i> in Cerealien | 159 |
| <i>Contrôle des denrées alimentaires</i> en Suisse en 1987 | |
| Rapport d'activité de la Division du contrôle des denrées alimentaires de l'Office fédéral de la santé publique | 227 |
| Contrôle à la frontière, surveillance du commerce des vins et des indications sur la teneur en vitamines | 247 |
| Exécution de la législation sur les denrées alimentaires par les cantons | 257 |
| Index des activités de contrôle des laboratoires cantonaux | 326 |
| <i>Diglycérides</i> , détermination par HPLC | 406 |
| <i>Eidgenössische Ernährungskommission</i> , Jahresbericht 1987 der Wissenschaftlichen Subkommission | 207 |
| <i>Eigelb</i> , Hitzeinaktivierung von alkalischer Phosphatase usw. | 69 |

| | Seite Page |
|---|---------------|
| <i>Emballage, effet protecteur contre la photo-oxydation. I.</i> | 165 |
| — II. | 371 |
| — III. | 378 |
| <i>Essai collaboratif, point de congélation du lait</i> | 354 |
| <i>Ethylcarbamat in Zwetschgenmaischen</i> | 343 |
| <i>Ethylcarbamatbildung in Spirituosen</i> | 175 |
| <i>Fettbestimmung in Lebensmitteln, Problematik</i> | 186 |
| <i>Furocoumarine in pflanzlichen Lebensmitteln und Kosmetika</i> | 112 |
| — in pflanzlichen Lebensmitteln, toxikologische Bedeutung | 130 |
| <i>Gesamtnahrungsfasern in Lebensmitteln, Ringversuch</i> | 57 |
| <i>Gewürze, Chemilumineszenzmessungen</i> | 217 |
| <i>Hitzeinaktivierung von alkalischer Phosphatase usw. in Eigelb</i> | 69 |
| <i>Honigzucker, Bestimmung mit HPLC</i> | 198 |
| <i>Isotachophorese in der Lebensmittelanalytik</i> | 413 |
| <i>Jubiläumsversammlung der Schweiz. Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie 1987, Basel</i> | 1 |
| <i>Kartoffeln, Schwermetallbestimmung</i> | 327 |
| <i>Kosmetika, Furocoumarine</i> | 112 |
| <i>Kupfer in Kartoffeln</i> | 327 |
| <i>Lait, point de congélation</i> | 354 |
| <i>Lebensmittel und Wohlstandsgesellschaft</i> | 21 |
| <i>Lebensmittel, bestrahlte, Chemilumineszenzmessungen</i> | 217 |
| <i>Lebensmittel, pflanzliche, Furocoumarine</i> | 112 |
| — toxikologische Bedeutung von Furocoumarinen | 130 |
| <i>Lebensmittelanalytik, Anwendung der Isotachophorese</i> | 413 |
| <i>Lebensmittelkontrolle in der Schweiz im Jahre 1987</i> | |
| Tätigkeit der Abteilung Lebensmittelkontrolle des Bundesamtes für Gesundheitswesen | 227 |
| Grenzkontrolle, Überwachung des Weinhandels und der Angaben betreffend den Vitamingehalt | 247 |
| Kantonaler Vollzug der Lebensmittelgesetzgebung | 257 |
| Register der Kontrollaktivitäten der kantonalen Laboratorien | 326 |
| <i>Livres voir Bücher</i> | |
| <i>Monitoring-Programm, Schwermetalle in Lebensmitteln. II.</i> | 327 |
| <i>Monoglycérides, détermination par HPLC</i> | 406 |
| <i>Mushrooms, dried, polycyclic aromatic hydrocarbons</i> | 433 |
| <i>Nitrite, dosage dans des produits carnés</i> | 90 |
| <i>Ochratoxin-A-Bestimmung in Lebensmitteln</i> | 151 |
| <i>Phosphatase, alkalische, in Eigelb</i> | 69 |
| <i>Photo-oxydation, effet protecteur de l'emballage. I.</i> | 165 |
| — II. | 371 |
| — III. | 378 |
| <i>Point de congélation du lait</i> | 354 |
| <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons in mushrooms</i> | 433 |
| <i>Produits carnés, dosage du nitrite</i> | 90 |

| | Seite Page |
|---|---------------|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in Eigelb | 69 |
| Radioaktivität der Lebensmittel, 1985 und 1986 | 29 |
| Ringversuch zur Bestimmung der Gesamtnahrungsfasern | 57 |
| <i>Salmonella senftenberg</i> 775 W und <i>typhimurium</i> in Eigelb | 69 |
| Schweiz. Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie, Jubiläumsversammlung, Basel 1987 | 1 |
| Schwermetalle in Lebensmitteln. II. | 327 |
| Selen, Aufschluss von Pflanzenproben | 99 |
| Société suisse de chimie analytique et appliquée, assemblée de jubilé, Bâle 1987 | 1 |
| Spirituosen, Ethylcarbamatbildung | 175 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> in Eigelb | 69 |
| Trockengemüse, Chemilumineszenzmessungen | 217 |
| Wissenschaftliche Subkommission der Eidgenössischen Ernährungskommission, Jah- resbericht 1987 | 207 |
| Wohlstandsgesellschaft und Lebensmittel | 21 |
| Yoghourts, composés carbonylés et méthional | 165 |
| — indice de peroxydes et oxydation de la graisse libre | 371 |
| — pH et couleur | 378 |
| Zink in Kartoffeln | 327 |