

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	80 (1989)
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: 07.01.2026

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

Sachregister — Index alphabétique

	Seite Page
<i>Aliments préemballés, analyse des gaz</i>	430
<i>α-Amylase</i> in Hühnereier-Eiweiss	137
<i>Antioxydants phénoliques, dosage rapide par HPLC</i>	204
<i>Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée 1988, Neuchâtel</i>	1
<i>Benzoësäure</i> als natürlicher Bestandteil von Lebensmitteln	345
<i>Bericht über die 100. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie 1988, Neuenburg</i>	1
<i>Bestrahlung</i> von Poulet, Nachweis mit o-Tyrosin	22
<i>Biologische Medien, «Gesamt»-Carbonylkomponenten</i>	409
<i>Blei</i> in Mahlprodukten	363
<i>Boissons cacaotés à base de lait, rôle des sels minéraux</i>	66
<i>Bromide inorganique, absorption par les plantes à infusion ou aromatiques</i>	215
<i>Bücher</i>	
<i>Cheesemaking, science and technology</i> , A. Eck	120
<i>Dünnschicht-Chromatographie</i> , H. Jork, W. Funk, W. Fischer und H. Wimmer	238
<i>Exotische Lebensmittel, Inhaltsstoffe und Verwendung</i> , K. Herrmann	406
<i>Fragen und Antworten zur milchwirtschaftlichen Mikrobiologie</i> , R. Ellner	121
<i>Rückstände in von Tieren stammenden Lebensmitteln</i> , D. Grossklaus	120
<i>Trace element analytical chemistry in medicine and biology</i> , P. Brägger und P. Schramel	237
<i>Viruses in water systems: detection and identification</i> , J. C. Block und L. Schwartzbrod	405
<i>Butanediol-2,3</i> (méso et lévo), détermination dans les vins par HPLC	420
<i>Cadmium</i> in Mahlprodukten	363
<i>Campylobacter</i> , Nachweis mittels DNA-DNA-Hybridisierungstechnik	194
<i>Carbonylkomponenten</i> in biologischen Medien	409
<i>β-Carotène</i> dans les denrées grasses	335
<i>Céréales, dosage du sélénium</i>	453
<i>Compte rendu de la 100^e Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée 1988, Neuchâtel</i>	1
<i>Copper</i> in vinegar	519
<i>Contrôle des denrées alimentaires</i> en Suisse en 1988	
<i>Rapport d'activité de la Division du contrôle des denrées alimentaires de l'Office fédéral de la santé publique</i>	241
<i>Surveillance du commerce des vins et des indications sur la teneur en vitamines</i>	267
<i>Exécution de la législation sur les denrées alimentaires par les cantons</i>	270
<i>Index des activités de contrôle des laboratoires cantonaux</i>	323
<i>Denrées grasses, recherche et dosage du β-carotène</i>	335
<i>Détection catharométrique</i> , nouveau chromatographe gaz/solide	430
<i>DNA-Hybridisierungstechnik</i> zum Nachweis von <i>Campylobacter</i>	194
<i>Dosenkonserven</i> siehe Konserven	
<i>Eidgenössische Ernährungskommission</i> , Jahresbericht 1988 der Wissenschaftlichen Subkommission	129

	Seite Page
<i>Emballage, effet protecteur contre la photo-oxydation. IV.</i>	77
— V.	87
<i>Enzyme, Hitzeinaktivierung in Hühnereier-Eiweiss</i>	162
<i>Ethylendiamintetraacetat, GC-Bestimmung in Wasser</i>	324
<i>Eutypiose, une maladie de la vigne</i>	12
<i>Fette, Analytik von Sterinen</i>	30
<i>Fleisch, bestrahlt, Nachweis mit o-Tyrosin</i>	22
<i>Gaz entourant les aliments préemballées</i>	430
<i>Glucosaminidase</i> siehe N-Acetyl- β -D-glucosaminidase	
<i>Glutenfreie Diät, wie glutenfrei ist sie?</i>	72
<i>Glycérol, détermination dans les vins par HPLC</i>	420
<i>Histamingehalte</i> in Sardellenhalbkonserven	231
<i>Hühnereier-Eiweiss, Bestimmung verschiedener Enzymaktivitäten</i>	137
— Hitzeinaktivierung von Enzymen, Salmonellen und anderen Bakterien	162
<i>Jahresversammlung</i> der Schweiz. Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie 1988, Neuenburg	1
<i>Katalase</i> in Hühnereier-Eiweiss	137
<i>Konserven, Apparatur zur Charakterisierung des Kopfraumes</i>	42
<i>Kupfer</i> in Mahlprodukten	363
<i>LC-GC-Kopplung, Anwendung für Analytik von Sterinen in Speiseölen und Fetten</i>	30
<i>Lebensmittelkontrolle</i> in der Schweiz im Jahre 1988	
Tätigkeit der Abteilung Lebensmittelkontrolle des Bundesamtes für Gesundheitswesen	241
Überwachung des Weinhandels und der Angaben betreffend den Vitamingehalt	267
Kantonaler Vollzug der Lebensmittelgesetzgebung	270
Register der Kontrollaktivitäten der kantonalen Laboratorien	323
<i>Livres voir</i> Bücher	
<i>Lysozym</i> in Hühnereier-Eiweiss	137
<i>Mahlprodukte</i> (Mehl und Kleie), Schwermetallbestimmung	363
<i>Métaux lourds</i> émis par une usine d'incinération	58
<i>Milch, Verhalten der Vitamine während der Lagerung</i>	467
<i>Monitoring-Programm, Schwermetalle in Lebensmitteln. III.</i>	363
<i>N-Acetyl-β-D-glucosaminidase</i> in Hühnereier-Eiweiss	137
<i>Nachrufe</i>	
Jean Ruffy	126
Otto Högl	524
<i>Nitrilotriacetat, GC-Bestimmung in Wasser</i>	324
<i>Öle, Analytik von Sterinen</i>	30
<i>Photo-oxydation, effet protecteur de l'emballage. IV.</i>	77
— V.	87
<i>Plantes à infusion ou aromatiques, absorption du brome inorganique</i>	215
<i>Poulet</i> siehe <i>Fleisch</i>	
<i>Probenvorbereitung</i> zur Bestimmung von Spurenelementen	100
<i>Radionuklide</i> in Lebensmitteln	387
<i>Rosmarinus officinalis L. extract, antiviral activity</i>	113
<i>Salmonellen, Hitzeinaktivierung in Hühnereier-Eiweiss</i>	162

	Seite Page
<i>Sardellenhalbkonserven, Histamingehalte</i>	231
<i>Schweiz. Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie, Jahresversammlung 1988, Neuenburg</i>	1
<i>Schwermetalle in Lebensmitteln. III.</i>	363
<i>Sélénium, dosage dans les céréales</i>	453
<i>Sels minéraux, rôle dans la perception gustative des boissons cacaotés à base de lait</i>	66
<i>Silices métalliques, extraction liquide-solide sélective</i>	223
<i>Société suisse de chimie analytique et appliquée, assemblée annuelle 1988, Neuchâtel</i>	1
<i>Speiseöle</i> siehe <i>Öle</i>	
<i>SpurenELEMENTE, Bestimmung in biologischem Material</i>	100
— <i>toxische</i> , in der Nahrung	491
<i>Sterine</i> in Speiseölen und Fetten	30
<i>Strahlenexposition</i> durch Radionuklide in Lebensmitteln	387
<i>Tyrosin (o-)</i> zum Nachweis von bestrahltem Frischfleisch	22
<i>UHT-Milch</i> siehe <i>Milch</i>	
<i>Usine d'incinération, métaux lourds</i>	58
<i>Vigne, eutypiose</i>	12
<i>Vinegar, determination of copper</i>	519
<i>Vitamine, Verhalten während Lagerung von UHT-Milch</i>	467
<i>Vitamines A et B₂</i> dans divers yoghurts	77
<i>Wasser, GC-Bestimmung von Nitrilotriacetat und Ethylendiamintetraacetat</i>	324
<i>Wissenschaftliche Subkommission der Eidgenössischen Ernährungskommission, Jahresbericht 1988</i>	129
<i>Yoghurts, stabilité des vitamines A et B₂</i>	77
— étude sensorielle en cours de stockage	87
<i>Zink</i> in Mahlprodukten	363