

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 70 (1979)

**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:** 17.02.2026

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

# Sachregister – Index alphabétique

	Seite Page
<i>Aetherisches Oel, Apparatur zur Bestimmung in Gewürzen . . . . .</i>	278
<i>Aflatoxin(e) M, Vorkommen in Milch . . . . .</i>	287
— im Nanogrammbereich, Massenspektrometrie mit Hilfe des Direkteinlasses . . . . .	464
<i>Amanita citrina</i> (Schiff) S. F. Gray, bufotenine concentrations . . . . .	246
<i>Anstriche, Uebergang von Stoffen in die Luft von Innenräumen . . . . .</i>	161
<i>Assemblée annuelle</i> (90ème) de la Société suisse de chimie analytique et appliquée 1978 à Liestal . . . . .	1
<i>Bericht über die 90. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie 1978, Liestal . . . . .</i>	1
<i>Bestrahlung, Wirkungsmechanismus des Saccharoseanstiegs in bestrahlten Kartoffeln</i> . . . . .	153
<i>Biphenyle, polychlorierte, in Muttermilch . . . . .</i>	451
 <i>Bücher</i>	
<i>Applications of high performance liquid chromatography, A. Pryde und M. T.     Gilbert . . . . .</i>	426
<i>Chronologie Chemie 1800—1970, S. Neufeldt . . . . .</i>	518
<i>Evaluation of certain food additives and contaminants, WHO . . . . .</i>	174
<i>Fremd- und Zusatzstoffe in Lebensmitteln, L. Rosival, R. Engst und A. Szokolay . . . . .</i>	176
<i>Frucht- und Gemüsesäfte, U. Schobinger . . . . .</i>	300
<i>Getränke-Analytik, H. Tanner und H. R. Brunner . . . . .</i>	518
<i>Internationales Symposium «Nektar» und «Honigtau» . . . . .</i>	175
<i>Laborbuch Chemie: Praxis der Hochleistungs-Flüssigchromatographie, Ver-     nika Meyer . . . . .</i>	426
<i>Unit operations for treatment of hazardous industrial wastes, D. J. de Renzo . . . . .</i>	174
<i>Environmental health criteria Nr. 1—7, WHO . . . . .</i>	299
<i>Bufotenine concentrations in carpophores of Amanita citrina</i> (Schiff) S. F. Gray . . . . .	246
<i>Carminsäure, Färbung von Orangensaft . . . . .</i>	237
<i>Commission fédérale de l'alimentation</i> (CFA), rapport sur l'activité en 1978 . . . . .	179
<i>Compte rendu de la 90ème assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analy-     tique et appliquée, 1978 à Liestal . . . . .</i>	1
<i>Congélation du lait de vache, étude statistique . . . . .</i>	254
<i>Contrôle des denrées alimentaires en Suisse en 1978 . . . . .</i>	303
<i>Rapport du Service fédéral de l'hygiène publique . . . . .</i>	303
<i>Extraits des rapports des laboratoires officiels et des inspections des denrées ali-     mentaires . . . . .</i>	331
<i>Jurisprudence pénale relative au contrôle des denrées alimentaires . . . . .</i>	361
<i>Communications relatives aux travaux de laboratoire . . . . .</i>	363
<i>Index . . . . .</i>	415
<i>Couleur du lait, mesure par photométrie de réflexion . . . . .</i>	203
<i>Dentifrices, dosage du fluor . . . . .</i>	228
<i>Dünger</i> siehe Stickstoffernährung	
<i>Eidg. Ernährungskommission</i> (EEK), Tätigkeitsbericht 1978 . . . . .	179
<i>Eiweiß</i> siehe Proteine	
<i>Elektrische Eigenschaften</i> von Lebensmitteln . . . . .	107
<i>Farbe</i> von Lebensmitteln, Messung . . . . .	97
	541

	Seite Page
<i>Farbstoffe</i> , Färbung von Orangensaft mit Randenfarbstoffen . . . . .	237
<i>Festigkeit</i> von Lebensmitteln, Messung . . . . .	97
<i>Fleisch</i> und Fleischwaren, Messung physikalischer Kenngrößen . . . . .	136
—, Verdaulichkeit der Proteine verschiedener Hühnerfleischarten . . . . .	509
<i>Fleischwaren</i> siehe <i>Fleisch</i>	
<i>Fluor</i> , dosage dans les dentifrices . . . . .	228
<i>Früchte</i> , exotische, Vitamin-B <sub>1</sub> -, Vitamin-C- und Niacingehalt . . . . .	294
— siehe auch <i>Obst</i>	
<i>Fruchtsaft</i> siehe <i>Orangensaft</i>	
<i>Gemüse</i> , Einflüsse von Reifegrad, Sorte und Lagerung auf den Zuckergehalt . . . . .	497
<i>Gewürze</i> , Bestimmung des ätherischen Oeles . . . . .	278
<i>Hafer</i> , Rohproteingehalt und lösliche Eiweißfraktionen bei Stickstoffernährung mit Abfalldünger . . . . .	191
<i>Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie</i> , Bestimmung der 5-Hydroxytryptamide in Kaffee . . . . .	142
<i>Hühnerfleischarten</i> siehe <i>Fleisch</i>	
<i>Humanurin</i> siehe <i>Urin</i>	
5-Hydroxytryptamide in Kaffee, Bestimmung mit Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie . . . . .	142
<i>Instant-Kartoffelpüree</i> siehe <i>Kartoffelpüree</i>	
<i>Jahresversammlung</i> (90.) der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie 1978, Liestal . . . . .	1
<i>Kaffee</i> , Bestimmung der 5-Hydroxytryptamide mit Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie . . . . .	142
<i>Karl-Fischer-Methode</i> , Wasserbestimmung in Lebensmitteln . . . . .	485
<i>Kartoffeln</i> , bestrahlte, Wirkungsmechanismus des Saccharoseanstiegs . . . . .	153
<i>Kartoffelpüree</i> , instrumentelle Erfassung der Textur . . . . .	122
<i>Klärschlamm</i> , Molybdänbestimmung . . . . .	49
<i>Lait et produits laitiers</i> , mesure de la couleur par photométrie de réflexion . . . . .	203
— de vache, étude statistique du point de congélation . . . . .	254
<i>Lebensmittel</i> siehe unter den einzelnen Produkten	
<i>Lebensmittelkontrolle</i> in der Schweiz im Jahre 1978 . . . . .	303
Bericht des Eidg. Gesundheitsamtes . . . . .	303
Auszüge aus den Berichten der amtlichen Laboratorien und Lebensmittelinspektorate . . . . .	331
Aus der Strafpraxis der Lebensmittelkontrolle . . . . .	361
Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis . . . . .	363
Register . . . . .	415
<i>Lipoid-Extraktion</i> in Teigwaren . . . . .	271
<i>Liste de membres</i> de la Société suisse de chimie analytique et appliquée . . . . .	525
<i>Livres voir</i> Bücher	
<i>Lotions capillaires</i> , recherche de la pilocarpine . . . . .	283
<i>Luft von Innenräumen</i> , Uebergang von Stoffen aus Anstrichen . . . . .	161
—, Schadstoffkonzentrationen . . . . .	429
<i>Massenspektrometrie</i> mit Hilfe des Direkteinlasses: Aflatoxine im Nanogrammbereich . . . . .	464

<i>Mercure, dosage dans les denrées alimentaires . . . . .</i>	416
<i>Milch, Vorkommen von Aflatoxin M . . . . .</i>	287
—, Organochlorpestizide und polychlorierte Biphenyle in Muttermilch . . . . .	451
<i>Mineralquellen der Schweiz, Mythos oder wertvolle Gabe der Natur . . . . .</i>	22
<i>Mineralwasser aus der Sicht des Kantonschemikers . . . . .</i>	34
—, Untersuchung . . . . .	44
<i>Mitgliederliste der Schweizerischen Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie . . . . .</i>	525
<i>Molybdänbestimmung in Pflanzen und Klärschlämme</i> . . . . .	49
<i>Muttermilch</i> siehe Milch	
 <i>Nekrolog — Nécrologie</i>	
<i>Borgeaud, Pierre . . . . .</i>	6
<i>Forster, Hans . . . . .</i>	8
<i>Henzi, Max . . . . .</i>	10
<i>Schellenberg-Stiefenhofer, Hans . . . . .</i>	7
<i>Schwarzenbach, Gerold . . . . .</i>	9
<i>Sjöstedt, Philippe . . . . .</i>	6
<i>Tornow, Elisabeth . . . . .</i>	11
 <i>Niacingehalte frischer exotischer Früchte . . . . .</i>	
<i>Obst, Einflüsse von Reifegrad, Sorte und Lagerung auf den Zuckergehalt . . . . .</i>	294
<i>Orangensaft, Färbung mit Randenfarbstoffen und mit Carminsäure . . . . .</i>	497
<i>Organochlorpestizide</i> siehe Pestizide	237
<i>Pentachlorphenol, Vorkommen in Humanurin . . . . .</i>	443
<i>Pestizide, Organochlorpestizide in Muttermilch . . . . .</i>	451
<i>Physikalische Kenngrößen in Fleisch und Fleischwaren . . . . .</i>	136
<i>Physikalische Methoden, Qualitätsbeurteilung von Lebensmitteln . . . . .</i>	59
— siehe auch elektrische Eigenschaften	
<i>Pilocarpine, recherche dans les lotions capillaires . . . . .</i>	283
<i>Proteine, Rohproteingehalt und lösliche Eiweißfraktionen in Haferpflanzen bei Stickstoffernährung mit Abfalldünger . . . . .</i>	191
— verschiedener Hühnerfleischarten, Verdaulichkeit . . . . .	509
<i>Qualitätsbeurteilung von Lebensmitteln mit physikalischen Methoden . . . . .</i>	59
<i>Radioaktivité des denrées alimentaires . . . . .</i>	517
<i>Randenfarbstoffe</i> siehe Farbstoffe	
<i>Rapport sur l'activité, en 1978, de la Commission fédérale de l'alimentation . . . . .</i>	179
<i>Rohproteingehalt</i> siehe Proteine	
<i>Saccharoseanstieg in bestrahlten Kartoffeln . . . . .</i>	153
<i>Schadstoffe in der Luft von Innenräumen . . . . .</i>	429
— siehe auch Anstriche	
<i>Soja, densité d'une suspension . . . . .</i>	117
<i>Stickstoffernährung mit Abfalldünger . . . . .</i>	191
<i>Tätigkeitsbericht der Eidg. Ernährungskommission 1978 . . . . .</i>	179
<i>Teigwaren, Problematik der Lipoid-Extraktion . . . . .</i>	271
<i>Textur von Instant-Kartoffelpüree . . . . .</i>	122
<i>α-Tocopherol, quantitative Bestimmung in Lebens- und Futtermitteln, Vitamin-vormischungen und Konzentraten . . . . .</i>	476
<i>Tristimulus, mesure de la couleur du lait par photométrie de réflexion . . . . .</i>	203
	543

Urin, Vorkommen von Pentachlorphenol in Humanurin . . . . .	443
Verdaulichkeit der Proteine verschiedener Hühnerfleischarten . . . . .	509
Vitamin-B <sub>1</sub> - und Vitamin-C-Gehalt frischer exotischer Früchte . . . . .	294
Vitamine siehe auch $\alpha$ -Tocopherol	
Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach der Methode von Karl Fischer . . . . .	485
Zuckergehalt von Obst und Gemüse, Einflüsse von Reifegrad, Sorte und Lagerung .	497