

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</i> , Apparatur zur Bestimmung in Gewürzen	278
<i>Aflatoxin(e)</i> M, Vorkommen in Milch	287
— im Nanogrammbereich, Massenspektrometrie mit Hilfe des Direkteinlasses	464
<i>Amanita citrina</i> (Schff) S. F. Gray, bufotenine concentrations	246
<i>Anstriche</i> , Uebergang von Stoffen in die Luft von Innenräumen	161
<i>Assemblée annuelle</i> (90ème) de la Société suisse de chimie analytique et appliquée 1978 à Liestal	1
<i>Bericht</i> über die 90. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie 1978, Liestal	1
<i>Bestrahlung</i> , Wirkungsmechanismus des Saccharoseanstiegs in bestrahlten Kartoffeln	153
<i>Biphenyle</i> , polychlorierte, in Muttermilch	451
 <i>Bücher</i>	
Applications of high performance liquid chromatography, A. Pryde und M. T. Gilbert	426
Chronologie Chemie 1800—1970, S. Neufeldt	518
Evaluation of certain food additives and contaminants, WHO	174
Fremd- und Zusatzstoffe in Lebensmitteln, L. Rosival, R. Engst und A. Szokolay	176
Frucht- und Gemüsesäfte, U. Schobinger	300
Getränke-Analytik, H. Tanner und H. R. Brunner	518
Internationales Symposium «Nektar» und «Honigtau»	175
Laborbuch Chemie: Praxis der Hochleistungs-Flüssigchromatographie, Veronika Meyer	426
Unit operations for treatment of hazardous industrial wastes, D. J. de Renzo	174
Environmental health criteria Nr. 1—7, WHO	299
<i>Bufotenine</i> concentrations in carpophores of <i>Amanita citrina</i> (Schff) S. F. Gray	246
<i>Carminsäure</i> , Färbung von Orangensaft	237
<i>Commission fédérale de l'alimentation</i> (CFA), rapport sur l'activité en 1978	179
<i>Compte rendu</i> de la 90ème assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée, 1978 à Liestal	1
<i>Congélation</i> du lait de vache, étude statistique	254
<i>Contrôle des denrées alimentaires</i> en Suisse en 1978	303
Rapport du Service fédéral de l'hygiène publique	303
Extraits des rapports des laboratoires officiels et des inspections des denrées alimentaires	331
Jurisprudence pénale relative au contrôle des denrées alimentaires	361
Communications relatives aux travaux de laboratoire	363
Index	415
<i>Couleur</i> du lait, mesure par photométrie de réflexion	203
<i>Dentifrices</i> , dosage du fluor	228
<i>Dünger</i> siehe Stickstoffernährung	
<i>Eidg. Ernährungscommission</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 ₁ -, 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>	
<i>5-Hydroxytryptamide</i> in Kaffee, Bestimmung mit Hochdruck-Flüssigkeitschroma- tographie	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-Flüssigkeitschroma- tographie	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 Lebensmittelinspek- torate	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</i> voir <i>Bücher</i>	
<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 Nanogramm- bereich	464

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

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