

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	68 (1977)
Heft:	4
Register:	Sachregister = Table des matières

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

Table des matières

Seite
Page

<i>Aflatoxine</i> , Bestimmung mittels Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie (B. Zimmerli)	36
<i>Akkumulation</i> von Blei beim Schaf nach Fütterung mit kontaminiertem Autobahnheu (R. Zuber, E. Bovay, H. König, G. L. Rossi und H. Luginbühl)	112
<i>Amplificateur de courant photoélectrique à réponse logarithmique pour l'analyseur de mercure «MAS-50»</i> (J.-D. Aubort et A. Ramuz)	151
<i>Antibiotika</i> und <i>Chemotherapeutika</i> , Fremdstoffproblem im Lebensmittel tierischer Herkunft (K. Schröder, G. Terplan und L. Kotter)	17
<i>Apfelsaft</i> , Nachweis von Birnensaft (A. Blumenthal und J. Helbling)	419
<i>Arzneidrogen</i> , Bestimmung des ätherischen Oeles durch kontinuierliche Wasserdampfdestillation (K. Stucki und R. Kämpf)	530
<i>Aetherische Oele</i> (siehe «Arzneidrogen»)	
<i>Assemblée annuelle</i> (88ème) de la Société suisse de chimie analytique et appliquée 1976 à Sursee	163
<i>Atmosphère</i> , dosage de traces de mercure (J.-D. Aubort, H. Rollier et A. Ramuz)	155
<i>Bericht</i> über die 88. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie 1976, Sursee	163
<i>Bier</i> , serologischer Nachweis einer Mitverwendung von Mais oder Reis bei seiner Herstellung (F. Schur, P. Anderegg und H. Pfenninger)	538
<i>Birnensaft</i> , Nachweis in Apfelsaft (A. Blumenthal und J. Helbling)	419
<i>Blei</i> , Probleme der Metall-Spurenanalyse im ppb-Bereich in biologischem Material am Beispiel seiner Bestimmung in Blut mit Graphitrohr-Atomabsorptionspektrometrie (R. Knutti, Ch. Balsiger und Ch. Schlatter)	78
— Ringversuch zu seiner Bestimmung in Lebensmitteln mittels Atomabsorptionspektrophotometrie (U. Müller, E. Hauser, A. Kappeler, E. Merk, K. Steiner und Helena Windemann)	126
— Aufnahme und Akkumulation beim Schaf nach Fütterung mit kontaminiertem Autobahnheu (R. Zuber, E. Bovay, H. König, G. L. Rossi und H. Luginbühl)	112
<i>Blut</i> , Bestimmung von Blei mit Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (R. Knutti, Ch. Balsiger und Ch. Schlatter)	78
<i>Brome</i> , résidus dans les denrées alimentaires après utilisation de bromure de méthyle (Cl. Corvi, I. Dallmayr, M. Meyer et J. Vogel)	431
<i>Bromure de méthyle</i> (voir «brome»)	

Bücher

<i>Analyse der Nahrungsfette</i> , H. Pardun	277
<i>Breadmaking: The modern revolution</i> , A. Williams	555
<i>Evaluation of certain food additives</i> , WHO	161
<i>Food hygiene in catering establishments: Legislation and model regulations</i>	556
<i>Identifizierung von Verpackungsfolien</i> mittels Infrarotspektroskopie, M. Haerin	162
<i>Monographien zur Technologie der Zusatzstoffe</i> , Teil III und IV	276
<i>Technologie der Pilzverwertung</i> , W. Bötticher	554
<i>Toxic metals — Pollution control and worker protection</i> , M. Sitting	275
<i>Weinbau</i> , E. Vogt und B. Götz	556
<i>Wholesomeness of irradiated food</i> , WHO	278

<i>Carbonsäure-5-hydroxytryptamide</i> , Bestimmung in Kaffee mittels Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie (H. R. Hunziker und A. Miserez)	267
<i>Carotinoide</i> , Analytik mittels TLC und HPLC — ein Vergleich (U. Leuenberger)	27
<i>Chemotherapeutika</i> und Antibiotika, Fremdstoffproblem im Lebensmittel tierischer Herkunft (K. Schröder, G. Terplan und L. Kotter)	17
<i>Commission fédérale de l'alimentation</i> (CFA), rapport sur l'activité en 1976	188
<i>Compte rendu de la 88ème assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée</i> , 1976 à Sursee	163
<i>Contrôle des denrées alimentaires</i> en Suisse en 1976	279
Rapport du Service fédéral de l'hygiène publique	279
Extraits des rapports des laboratoires officiels et des inspections des denrées alimentaires (voir également page 397 de ce volume)	300
Jurisprudence pénale relative au contrôle des denrées alimentaires	337
Communications relatives aux travaux de laboratoire	339
Analyses bactériologiques	339
Métaux lourds	362
Résidus de pesticides	372
Autres examens	387
<i>Dichlobenil</i> , Rückstände, Analytik von Keimhemmungsmitteln in Kartoffeln (II) (M. Cerny und A. Blumenthal)	546
<i>Dietetic products</i> , chemical determination of vitamin D (Anna Nabholz)	86
<i>Disaccharide</i> und Monosaccharide, rasche DC-Methode zu ihrem Nachweis in Milchmischgetränken und Joghurt (U. Siegenthaler und W. Ritter)	448
<i>Eidg. Ernährungskommission</i> (EEK), Tätigkeitsbericht umfassend das Jahr 1976	188
<i>Emulgatoren</i> , Analyse von nichtionogenen grenzflächenaktiven Verbindungen mittels Hochdrucksäulenchromatographie (H. Brüschiweiler)	46
<i>Fleisch</i> , Untersuchung über den Selengehalt in Leber und Nieren von Schwein, Rind und Kalb (K. Kolar und A. Widell)	259
<i>Fleischkonserven</i> , auf 120°C erhitzt, Nachweis von Sojaeiweiß (S. Baudner, A. Schweiger und H. O. Günther)	183
<i>Fluorescence de rayons X</i> , analyse, expériences acquises dans ce domaine (C. H. Wakker)	465
<i>Fremdstoffproblem</i> im Lebensmittel tierischer Herkunft unter spezieller Berücksichtigung der Antibiotika und Chemotherapeutika (K. Schröder, G. Terplan und L. Kotter)	17
<i>Gammabestrahlung</i> , Zusammenhang zwischen dem Anstieg des Saccharosegehaltes und der Phosphorylaseaktivität in bestrahlten Kartoffeln (D. P. Becker und J. C. Somogyi)	409
α - <i>Glucosidase</i> (Saccharase), einfache und rasche Methode zu ihrer Bestimmung im Honig (U. Siegenthaler)	251
<i>Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie</i> in der Lebensmittelanalytik (R. Battaglia) — allgemeine Aspekte (R. W. Frei)	28
<i>Honig</i> , einfache und rasche Methode zur Bestimmung der α - <i>Glucosidase</i> (Saccharase) (U. Siegenthaler)	251
<i>Hydrolyse</i> von Zuckern und Glucosesirup mit Salzsäure (Saccharose-Inversion) (K. Zürcher und H. Hadorn)	200
	563

<i>Jahresversammlung</i> (88.) der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie 1976, Sursee	163
<i>Joghurt</i> und Milchmischgetränke, rasche DC-Methode zum Nachweis von Mono- und Disacchariden (U. Siegenthaler und W. Ritter)	448
<i>Kaffee</i> , Bestimmung der Carbonsäure-5-hydroxytryptamide mittels Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie (H. R. Hunziker und A. Miserez)	267
<i>Kartoffeln</i> , Analytik von Keimhemmungsmitteln (II) (M. Cerny und A. Blumenthal)	546
— bestrahlte, Wirkungsmechanismus des Saccharoseanstiegs (I) (D. P. Becker und J. C. Somogyi)	409
— Mineralstoffgehalt in Abhängigkeit von der Zubereitungsart (H. Seiler, Daniela Schlettwein-Gsell, G. Brubacher und G. Ritzel)	213
<i>Keimhemmungsmittel</i> , Analytik in Kartoffeln (II) (M. Cerny und A. Blumenthal)	546
<i>Lait entier</i> , dissolution intégrale au moyen de solvants mixtes (J. O. Bosset, B. Blanc et E. Plattner (I)	225
— (II)	504
<i>Lebensmittelkontrolle</i> in der Schweiz im Jahre 1976	279
Bericht des Eidg. Gesundheitsamtes	279
Auszüge aus den Berichten der amtlichen Laboratorien und Lebensmittelinspektorate (siehe ebenfalls Seite 397 dieses Bandes)	300
Aus der Strafpraxis der Lebensmittelkontrolle	337
Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis	339
Bakteriologische Untersuchungen	339
Untersuchungen auf Schwermetalle	362
Untersuchungen auf Pestizidrückstände	372
Andere Bestimmungen	387
— der Begriff der umfassenden Analyse (R. Battaglia und E. Romann)	497
<i>Livres</i> (voir «Bücher»)	
<i>Mais</i> oder Reis, serologischer Nachweis einer Mitverwendung bei der Bierherstellung (F. Schur, P. Anderegg und H. Pfenninger)	538
<i>Matières plastiques</i> (PVC, polystyrène), contrôle de la migration de monomères dans les denrées alimentaires emballées (E. Mérat et J. Vogel)	513
<i>Matrixkorrektur</i> , Anwendung bei der Analyse von pflanzlichen Produkten (Lieselotte Beitz)	451
<i>Mercure</i> , analyseur «MAS-50», amplificateur de courant photoélectrique à réponse logarithmique (J.-D. Aubort et A. Ramuz)	151
— dosage de traces dans l'atmosphère (J.-D. Aubort, H. Rollier et A. Ramuz) . .	155
<i>Milchanteil</i> , quantitative Bestimmung der Orotsäure als Möglichkeit zu dessen Ermittlung in Lebensmitteln (W. Ritter)	240
<i>Milchmischgetränke</i> und Joghurt, rasche DC-Methode zum Nachweis von Mono- und Disacchariden (U. Siegenthaler und W. Ritter)	448
<i>Milchprodukte</i> und Polystyrol, Rückstände von Styrol-Monomer (M. Rösli und B. Marek)	440
<i>Mineralstoffgehalt</i> von Kartoffeln in Abhängigkeit von der Zubereitungsart (H. Seiler, Daniela Schlettwein-Gsell, G. Brubacher und G. Ritzel)	213

— von Muskelfleisch in Abhängigkeit von der Zubereitungsart (H. Seiler, Daniela Schlettwein-Gsell, G. Brubacher und G. Ritzel)	523
<i>Monomères</i> , contrôle de la migration dans les denrées alimentaires emballées dans des récipients de matières plastiques (PVC, polystyrène) (E. Mérat et J. Vogel)	513
<i>Monosaccharide</i> und Disaccharide, rasche DC-Methode zu ihrem Nachweis in Milchmischgetränken und Joghurt (U. Siegenthaler und W. Ritter)	448
<i>Muskelfleisch</i> , Mineralstoffgehalt in Abhängigkeit von der Zubereitungsart (H. Seiler, Daniela Schlettwein-Gsell, G. Brubacher und G. Ritzel)	523
<i>Nekrologe - Nécrologie</i>	
Bieber, Helmut	170
Chardonnens, Louis	167
Haerri, Peter	169
Schetty, Otto	170
<i>Nukleotide</i> , geschmacksaktive, ihre Erfassung mit Hilfe der Hochdruckchromatographie an Ionenaustauschern (S. Heyland und H. Moll)	72
<i>Orotsäure</i> , quantitative Bestimmung als Möglichkeit zur Ermittlung des Milchanteils in Lebensmitteln (W. Ritter)	240
<i>Polystyrène</i> , PVC, contrôle de la migration de monomères dans les denrées alimentaires emballées dans des récipients de matières plastiques (E. Mérat et J. Vogel)	513
<i>Polystyrol</i> und Milchprodukte, Rückstände von Styrol-Monomer (M. Rösl und B. Marek)	440
<i>Preis</i> der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie	186
<i>Prix de la Société suisse de chimie analytique et appliquée</i>	187
<i>PVC</i> (voir « <i>polystyrène</i> »)	
<i>Radioaktivité</i> des denrées alimentaires en 1976 — <i>Radioaktivität</i> der Lebensmittel im Jahre 1976 (A. Miserez)	398
<i>Rapport</i> sur l'activité, en 1976, de la Commission fédérale de l'alimentation	188
<i>Rapsöle</i> verschiedener Provenienzen, ernährungsphysiologische Wirkung (R. Biedermann, A. L. Prabucki und H. Vogtmann)	100
<i>Reis</i> oder Mais, serologischer Nachweis einer Mitverwendung bei der Bierherstellung (F. Schur, P. Anderegg und H. Pfenninger)	538
<i>Ringversuch</i> zur Bestimmung von Blei in Lebensmitteln mittels Atomabsorptionspektrophotometrie (U. Müller, E. Hauser, A. Kappeler, E. Merk, K. Steiner und Helena Windemann)	126
<i>Röntgenfluoreszenzanalyse</i> , Anwendung an der Eidgenössischen Materialprüfungsanstalt (A. Esenwein)	469
— Bestimmung von Schwermetallspuren in organischem Material nach Anreicherung mit Dithiocarbamaten (B. Schreiber)	488
<i>Saccharoseanstieg</i> , Wirkungsmechanismus in bestrahlten Kartoffeln (D. P. Becker und J. C. Somogyi)	409
<i>Saccharose-Inversion</i> , Problematik der Hydrolyse von Zuckern und Glucosesirup mit Salzsäure (K. Zürcher und H. Hadorn)	200
<i>Schaf</i> , Aufnahme und Akkumulation von Blei nach Fütterung mit kontaminiertem Autobahnheu (R. Zuber, E. Bovay, H. König, G. L. Rossi und H. Luginbühl)	112
<i>Schwermetallspuren</i> , Bestimmung in organischem Material durch Röntgenfluoreszenzanalyse nach Anreicherung mit Dithiocarbamaten (B. Schreiber)	488
	565

<i>Selengehalt</i> , Untersuchung in Fleisch, Leber und Nieren von Schwein, Rind und Kalb (K. Kolar und A. Widell)	259
<i>Serologischer Nachweis</i> einer Mitverwendung von Mais oder Reis bei der Bierherstellung (F. Schur, P. Anderegg und H. Pfenninger)	538
<i>Sojaeiweiß</i> , Nachweis aus auf 120° C erhitzten Fleischkonserven (S. Bauder, A. Schweiger und H. O. Günther)	183
<i>Solvants mixtes</i> , dissolution intégrale du lait entier (J. O. Bosset, B. Blanc et E. Plattner) (I)	225
— (II)	504
<i>Styrol-Monomer</i> , Rückstände in Polystyrol und in Milchprodukten (M. Rösli und B. Marek)	440
<i>Tätigkeitsbericht</i> der Eidg. Ernährungskommission umfassend das Jahr 1976	188
<i>Verpackungen</i> (siehe «Vinylchlorid»)	
<i>Vinylchlorid-Monomer</i> , Rückstände in Lebensmitteln und deren Verpackungen (M. Rösli und B. Marek)	550
<i>Vitamin D</i> , chemical determination in dietetic products (Anna Nabholz)	86
<i>Zucker und Glucosesirup</i> , Problematik der Hydrolyse mit Salzsäure (Saccharose-Inversion) (K. Zürcher und H. Hadorn)	200
<i>Zuckertrennung</i> , flüssigchromatographische (R. Schwarzenbach)	64