

Sachregister = Table des matières

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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</i> de courant photoélectrique à réponse logarithmique pour l'analyseur de mercure «MAS-50» (J.-D. Aubort et A. Ramuz)	151
<i>Antibiotika</i> und Chemotherapeutika, 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-Atomabsorptionsspektrometrie (R. Knutti, Ch. Balsiger und Ch. Schlatter)	78
— Ringversuch zu seiner Bestimmung in Lebensmitteln mittels Atomabsorptionsspektrophotometrie (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»)	
<i>Bücher</i>	
Analyse der Nahrungsfette, H. Pardun	277
Breadmaking: The modern revolution, A. Williams	555
Evaluation of certain food additives, WHO	161
Food hygiene in catering establishments: Legislation and model regulations	556
Identifizierung von Verpackungsfolien mittels Infrarotspektroskopie, M. Haerin	162
Monographien zur Technologie der Zusatzstoffe, Teil III und IV	276
Technologie der Pilzverwertung, W. Bötticher	554
Toxic metals — Pollution control and worker protection, M. Sitting	275
Weinbau, E. Vogt und B. Götz	556
Wholesomeness of irradiated food, WHO	278

	Seite Page
<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</i> de la 88ème assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée, 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. Ernährungscommission</i> (EEK), Tätigkeitsbericht umfassend das Jahr 1976	188
<i>Emulgatoren</i> , Analyse von nichtionogenen grenzflächenaktiven Verbindungen mittels Hochdrucksäulenchromatographie (H. Brüsweiler)	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 Sojaweiß (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>Gammabestahlung</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 3
<i>Honig</i> , einfache und rasche Methode zur Bestimmung der α -Glucosidase (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

	Seite Page
— 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 Milchlischgetränken 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. Rösli und B. Marek)	440
<i>Preis</i> der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie	186
<i>Prix</i> de la Société suisse de chimie analytique et appliquée	187
<i>PVC</i> (voir «polystyrène»)	
<i>Radioactivité</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 Atomabsorptionsspektrophotometrie (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</i> Nachweis einer Mitverwendung von Mais oder Reis bei der Bierherstellung (F. Schur, P. Anderegg und H. Pfenninger)	538
<i>Sojaweiß</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</i> und Glucosesirup, Problematik der Hydrolyse mit Salzsäure (Saccharose-Inversion) (K. Zürcher und H. Hadorn)	200
<i>Zuckertrennung</i> , flüssigchromatographische (R. Schwarzenbach)	64