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: Autorenregister = Registre des auteurs

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: 14.12.2025

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

Autorenregister Registre des auteurs

(1987년 - 1917년 - 1917년 - 1917년 - 1917년 - 1927년 - 1927년 - 1927년 1928년 - 1927년 - 1927년 - 1927년 - 1927년 - 1927년 - - 1927년 - 1927	Page
Anderegg, P., siehe Schur, F.	
Aubort, JD. et Ramuz, A.: Amplificateur de courant photoélectrique à réponse	
logarithmique pour l'analyseur de mercure «MAS-50»	151
- Rollier, H. et Ramuz, A.: Dosage de traces de mercure dans l'atmosphère Balsiger, Ch., siehe Knutti, R.	155
Battaglia, R.: Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie in der Lebensmittelanalytik	
(Referat)	28
- und Romann, E.: Der Begriff der umfassenden Analyse in der Lebensmittel-	
kontrolle	497
Baudner, S., Schweiger, A. und Günther, H. O.: Nachweis von Sojaeiweiß aus auf	
120°C erhitzten Fleischkonserven (Referat)	183
Becker, D. P. und Somogyi, J. C.: Zum Wirkungsmechanismus des Saccharose- anstiegs in bestrahlten Kartoffeln. I. Zusammenhang zwischen dem Anstieg des	
Saccharosegehaltes und der Phosphorylaseaktivität nach Gammabestrahlung .	409
Beitz, Lieselotte: Die Anwendung der Matrixkorrektur bei der Analyse von pflanz-	
lichen Produkten (Referat)	451
Biedermann, R., Prabucki, A. L. und Vogtmann, H.: Die ernährungsphysiologi-	
sche Wirkung von Rapsölen verschiedener Provenienzen (Referat)	100
Blanc, B., voir Bosset, J. O.	
Blumenthal, A. und Helbling, J.: Zum Nachweis von Birnensaft in Apfelsaft	419
— siehe Cerny, M.	
Bosset, J. O., Blanc, B. et Plattner, E.: La dissolution intégrale du lait entier au	
moyen de solvants mixtes. I. Etude du mélange dissolvant: eau — hydroxyde	225
de sodium — n-butylamine	225
— — II. Etude du mélange dissolvant: eau — hydroxyde de sodium — tétra-	504
hydrofurane	504
Bovay, E., siehe Zuber, R. Brubacher, G., siehe Seiler, H.	and the
Brüschweiler, H.: Analyse von nichtionogenen grenzflächenaktiven Verbindungen	
(Emulgatoren) mittels Hochdrucksäulenchromatographie (Referat)	46
Cerny, M. und Blumenthal, A.: Zur Analytik von Keimhemmungsmitteln in Kar-	
toffeln. II. Bestimmung von Dichlobenil-Rückständen	546
Corvi, Cl., Dallmayr, I., Meyer, M. et Vogel, J.: Les résidus de brome dans les	5.0
denrées alimentaires après utilisation de bromure de méthyle	431
Dallmayr, I., voir Corvi, Cl.	
Esenwein, A.: Anwendung der Röntgenfluoreszenzanalyse an der Eidgenössischen	
Materialprüfungsanstalt (Referat)	469
Frei, R. W.: Allgemeine Aspekte der Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie (Re-	,
ferat)	3
ommer, are on stelle butturer, or	
Hadorn, H., siehe Zürcher, K. Hauser, E., siehe Müller, U.	
Helbling, J., siehe Blumenthal, A.	
Heyland, S. und Moll, H.: Erfassung geschmacksaktiver Nukleotide mit Hilfe der	
Hochdruckchromatographie an Ionenaustauschern (Referat)	72

	Seite Page
Hunziker, H. R. und Miserez, A.: Bestimmung der Carbonsäure-5-hydroxytryptamide in Kaffee mittels Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie Kämpf, R., siehe Stucki, K.	267
Knutti, R., Balsiger, Ch. und Schlatter, Ch.: Probleme der Metall-Spurenanalyse im ppb-Bereich in biologischem Material am Beispiel der Bestimmung von Blei in Blut mit Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (Referat).	78
Kolar, K. und Widell, A.: Untersuchung über den Selengehalt in Fleisch, Leber und Nieren von Schwein, Rind und Kalb	259
König, H., siehe Zuber, R. Kotter, L., siehe Schröder, K. Leuenberger, U.: Analytik der Carotinoide mittels TLC und HPLC — ein Ver-	
gleich (Referat)	27
Mérat, E. et Vogel, J.: Sur le contrôle de la migration de monomères dans les den- rées alimentaires emballées dans des récipients de matières plastiques (polychlo-	
rure de vinyle (PVC), polystyrène)	513
Miserez, A.: Radioactivité des denrées alimentaires en 1976	398
Müller, U., Hauser, E., Kappeler, A., Merk, E., Steiner, K. und Windemann, Helena: Ringversuch zur Bestimmung von Blei in Lebensmitteln mittels Atom-	
absorptionsspektrophotometrie	126
Pfenninger, H., siehe Schur, F. Plattner, E., voir Bosset, J. O.	
Prabucki, A. L., siehe Biedermann, R. Ramuz, A., voir Aubort, JD. Ritter, W.: Die quantitative Bestimmung der Orotsäure als Möglichkeit zur Er-	
mittlung des Milchanteils in Lebensmitteln	
Rollier, H., voir Aubort, JD. Romann, E., siehe Battaglia, R. Rösli, M. und Marek, B.: Rückstände von Styrol-Monomer in Polystyrol und in	
Milchprodukten	440
packungen	
Schlettwein-Gsell, Daniela, siehe Seiler, H. Schreiber, R.: Bestimmung von Schwermetallenuren in organischem Material durch	
Schreiber, B.: Bestimmung von Schwermetallspuren in organischem Material durch Röntgenfluoreszenzanalyse nach Anreicherung mit Dithiocarbamaten (Referat)	488

	Page
Schröder, K., Terplan, G. und Kotter, L.: Fremdstoffproblem im Lebensmittel tierischer Herkunft unter spezieller Berücksichtigung der Antibiotika und Chemo-	
therapeutika (Referat)	17
Schur, F., Anderegg, P. und Pfenninger, H.: Serologischer Nachweis einer Mitver-	
wendung von Mais oder Reis bei der Bierherstellung (Referat)	538
Schwarzenbach, R.: Flüssigchromatographische Zuckertrennung (Referat)	64
Schweiger, A., siehe Baudner, S.	
Seiler, H., Schlettwein-Gsell, Daniela, Brubacher, G. und Ritzel, G.: Der Mineral-	
stoffgehalt von Kartoffeln in Abhängigkeit von der Zubereitungsart	213
— — — Der Mineralstoffgehalt von Muskelfleisch in Abhängigkeit von der	
Zubereitungsart	523
Siegenthaler, U.: Eine einfache und rasche Methode zur Bestimmung der α-Gluco-	
sidase (Saccharase) im Honig	251
- und Ritter, W.: Eine rasche DC-Methode zum Nachweis von Mono- und Di-	
sacchariden in Milchmischgetränken und Joghurt	448
Somogyi, J. C., siehe Becker, D. P.	
Steiner, K., siehe Müller, U.	
Stucki, K. und Kämpf, R.: Beitrag zur Bestimmung des ätherischen Oeles in Arznei-	
drogen durch kontinuierliche Wasserdampfdestillation	530
Terplan, G., siehe Schröder, K.	
Vogel, J., voir Corvi, Cl.	1
— voir Mérat, E.	
Vogtmann, H., siehe Biedermann, R.	
Wakker, C. H.: Expériences acquises dans le domaine de l'analyse par fluorescence	
de rayons X (Exposé)	465
Widell, A., siehe Kolar, K.	
Windemann, Helena, siehe Müller, U.	
Zimmerli, B.: Beitrag zur Bestimmung von Aflatoxinen mittels Hochdruck-Flüs-	
sigkeitschromatographie (Referat)	36
Zuber, R., Bovay, E., König, H., Rossi, G. L. und Luginbühl, H.: Aufnahme und	
Akkumulation von Blei beim Schaf nach Fütterung mit kontaminiertem Auto-	
bahnheu	112
Zürcher, K. und Hadorn, H.: Zur Problematik der Hydrolyse von Zuckern und	
Glucosesirup mit Salzsäure (Saccharose-Inversion)	200