

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 67 (1976)
Heft: 4

Register: Autorenregister = Registre des auteurs

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Autorenregister

Registre des auteurs

	Seite Page
<i>Achermann, A.</i> und <i>Neukom, H.</i> : Untersuchungen über die Veränderungen des Aromas bei der Brotlagerung (Referat)	109
<i>Anderegg, P.</i> , <i>Schur, F.</i> und <i>Pfenninger, H.</i> : Zur Bestimmung der α -Amylaseaktivität (Referat)	71
<i>Anker, P.</i> , voir <i>Frey, G.</i>	
<i>Beetschen, W.</i> und <i>Hadorn, H.</i> : Analyse und Beurteilung von Fondue fixfertig .	458
<i>Birraux, Cl.</i> , voir <i>Landry, J.-Cl.</i>	
<i>Blanc, B.</i> , voir <i>Bosset, J. O.</i>	
<i>Blumenthal, A.</i> und <i>Cerny, M.</i> : Organochlor-Pestizidrückstände in Tee und Kaffee	515
<i>Bosset, J. O.</i> , <i>Blanc, B.</i> et <i>Plattner, E.</i> : Le dosage des protéines du lait et de ses principaux dérivés: méthodes et appareillages tirés de la littérature parue entre 1964 et 1974	226
— — — Le dosage du lactose et de ses produits d'hydrolyse dans le lait et dans quelques produits laitiers: méthodes et appareillages tirés de la littérature parue entre 1964 et 1974	488
<i>Bürgin, E.</i> , siehe <i>Kummer, P.</i>	
<i>Buxtorf, U. P.</i> , <i>Manz, W.</i> und <i>Schüpbach, M.</i> : Zur praxisgerechten Beurteilung von Fritierfetten	429
<i>Cerny, M.</i> , siehe <i>Blumenthal, A.</i>	
<i>Corvi, Cl.</i> et <i>Vogel, J.</i> : Résidus de pesticides chlorés dans les plantes aromatiques .	262
— — <i>Yter, C.</i> et <i>Dalmayr, I.</i> : Evolution de la teneur en pesticides organochlorés dans les fromages à pâte dure italiens	147
<i>Dalmayr, I.</i> , voir <i>Corvi, Cl.</i>	
<i>Daniel, R. Ch.</i> : Contribution à la rationalisation du travail de laboratoire (Communication)	48
<i>Dick, R.</i> und <i>Miserez, A.</i> : Gaschromatographischer Nachweis und Bestimmung von Lebensmittelemulgatoren	472
<i>Duret, M.</i> , voir <i>Mérat, E.</i>	
<i>Eyring, G.</i> , see <i>Stijve, T.</i>	
<i>Frey, G.</i> , <i>Anker, P.</i> et <i>de Man, J. C.</i> : Quelques applications de techniques analytiques modernes dans l'industrie alimentaire (Communication)	37
<i>Georges, P.</i> : Nachweis von Fälschungen durch Zuckering von Williamsbirnenmischen (Referat)	79
<i>Hadorn, H.</i> , siehe <i>Beetschen, W.</i> sowie <i>Zürcher, K.</i>	
<i>Haerdi, W.</i> , voir <i>Landry, J.-Cl.</i>	
<i>Hänni, H.</i> , <i>Hulstkamp, J.</i> und <i>Rothenbühler, A.</i> : Die Bestimmung von Kupfer und Eisen in Milch und Milchprodukten nach der Methode der flammenlosen Atomabsorption	448
<i>Hauser, E.</i> und <i>Mohadjerani, H.</i> : Zur Quecksilberbelastung tierischer Lebensmittel (1. Mitteilung)	389
<i>Hulstkamp, J.</i> , siehe <i>Hänni, H.</i>	
<i>Ismail, Ferial A.</i> , <i>Osman, A. Z.</i> und <i>Sedky, K. H.</i> : Eigenschaften von bestrahlten Linsen	140
<i>Kalsbach, Renate</i> , see <i>Stijve, T.</i>	
	533

<i>Kämpf, R.</i> : Vergleich der Ph. Helv. VI- und der Ph. Eur.-Apparatur zur Bestimmung des ätherischen Oeles in Drogen mittels der Methode der Wasserdampfdestillation	192
<i>Kummer, P. und Bürgin, E.</i> : Neue Erkenntnisse zur quantitativen Bestimmung der Carbonsäure-5-hydroxy-tryptamide in Kaffee (Referat)	212
<i>Landry, J.-Cl., Birraux, Cl. et Haerdi, W.</i> : Etude de la fixation du plomb par la bentonite (Communication)	62
<i>de Man, J. C.</i> , voir Frey, G.	
<i>Manz, W.</i> , siehe Buxtorf, U. P.	
<i>Martin, E.</i> , voir Mérat, E.	
<i>Mérat, E., Martin, E., Duret, M. et Vogel, J.</i> : Extraction et dosage par chromatographie en phase gazeuse de β -asarone et de α - et β -thuyone dans les apéritifs	521
— et <i>Vogel, J.</i> : Quelques considérations sur les méthodes spectrométriques de dosage des constituants d'arômes de vanille	438
<i>Miserez, A.</i> : Radioactivité des denrées alimentaires en 1975	367
— voir Dick, R.	
<i>Mohadjerani, H.</i> , siehe Hauser, E.	
<i>Neukom, H.</i> , siehe Achermann, A.	
<i>Osman, A. Z.</i> , siehe Ismail, Ferial A.	
<i>Pfenninger, H.</i> , siehe Anderegg, P.	
<i>Plattner, E.</i> , voir Bosset, J. O.	
<i>Rothenbühler, A.</i> , siehe Hänni, H.	
<i>Ryser, P.</i> : Pufferfreie Isotachophorese von Anionen (Referat)	56
<i>Schlatter, Ch.</i> : Schadstoffe in Lebensmitteln tierischer Herkunft (Referat)	200
<i>Schumacher, E.</i> : Die Rolle der analytischen Chemie in der Hochschulausbildung (Referat)	21
<i>Schüpbach, M.</i> , siehe Buxtorf, U. P.	
<i>Schur, F.</i> , siehe Anderegg, P.	
<i>Sedky, K. H.</i> , siehe Ismail, Ferial A.	
<i>Stijve, T., Kalsbach, Renate and Eyring, G.</i> : Determination and occurrence of ethylene chlorohydrin residues in foodstuffs fumigated with ethylene oxide	403
<i>Strahlmann, B.</i> : Analytische Chemie und Lebensmittelgesetzgebung in Deutschland und der Schweiz in historischer Sicht (erw. Referat)	82
<i>Vogel, J.</i> , voir Corvi, Cl. ainsi que Mérat, E.	
<i>Yter, C.</i> , voir Corvi, Cl.	
<i>Zürcher, K. und Hadorn, H.</i> : Veränderungen des Zuckerspektrums eines Sirups während der Lagerung	136
— — Neuere Methoden zur Untersuchung von Mandeln, Aprikosenkernen, Haselnüssen und Erdnüssen	170
— — Vergleichende Zuckerbestimmung an Kraftnährmitteln und Frühstückstränken	379