Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 63 (1972)

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: 12.12.2025

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

Autorenregister Registre des auteurs

	Seite Page
Anderegg P. und Neukom H.: Bildung von Monomethylfurenidon und Alginetin	
aus Pentosen und Ascorbinsäure	81
Berner Ch.: siehe Martin E.	
Blumenthal A. und Weymuth H.: Zur Altersbestimmung von Eiern	311
— — siehe Cerny M.	
Cardinale E.: siehe Stijve T.	
Cerny M. und Blumenthal A.: Zur Analytik von Keimhemmungsmitteln in	
Kartoffeln	289
Chambon M.: Problèmes analytiques posés par la recherche et le dosage des	
aflatoxines	47
Corvi C.: Microdosage du mercure total dans les denrées alimentaires et les	
cosmétiques	135
— siehe Vogel J.	
Dürr P.: Die Eignung von Milchproteinen zur Herstellung proteinreicher Teigwaren	93
Grob K.: Der Weg zur Ultraspurenanalyse mittels Kapillar-Gaschromatographie	
und Massenspektrometrie	23
Haerdi W.: Activation des éléments traces par les particules nucléaires et dosage	
des radioisotopes formés par spectrométrie gamma	223
Hoffmann S.: Die Problematik des Händewaschens	296
Hüni K.: siehe Uebersax P.	
Kirchgessner M.: Alimentary trace elements. Their absorption and availability in	
metabolism	163
Marcantonatos M.: siehe Monnier D.	
Marek B.: siehe Zimmerli B.	
Martin E. et Berner Ch.: Dosage du brome dans les fèves de cacao	118
 — Dosage des γ- et δ-lactones dans les graisses alimentaires 	122
— Détermination du cis-anéthole par chromatographie en phase gazeuse	127
— Influence du rayonnement ultra-violet sur la teneur en cis-anéthole des	12/
spiritueux anisés	132
Monnier D. et Marcantonatos M.: Dosage par fluorimétrie UV de submicrotraces de	132
bore par l'HMCB	212
Müller U. und Windemann H.: Ueber die Bestimmung von Mengenelementen und	212
Spurenelementen in Lebensmitteln und Trinkwasser mit der Atomabsorptions-	
Spektrophotometrie.	485
Neukom H.: siehe Anderegg P.	403
Novel Emile: La numération microscopique appliquée aux plaques de Petri	260
Osman-Ismail F. und Solms J.: Ueber die Bildung von Einschlussverbindungen der	200
Kartoffelstärke mit Aromastoffen	00
	88
Piek-Faddegon M.: siehe Pilnik W.	
Pieper E. C.: Ein neues vollautomatisches Gaschromatographie-Instrumenten-System	70
von Perkin-Elmer	72
Pilnik W. und Piek-Faddegon M.: Ein empfindlicher Gärtest zur Entdeckung klei-	
ner Mengen Konservierungsmittel in Fruchtsäften	461

	Seite Page
Roos F. und Wyss W.: Kontamination von Lebensmitteln durch Anwendung von chlorierten Kohlenwasserstoffen im Haushalt	108
Roschnik M. R.: Le dosage de traces de cuivre dans les laits liquides et en poudre par spectrophotométrie d'absorption atomique	206
Schlettwein-Gsell Daniela und Seiler Hans: Analysen und Berechnungen des Gehal-	200
tes der Nahrung an Kalium, Natrium, Calcium, Eisen, Magnesium, Kupfer, Zink, Nickel, Cobalt, Chrom, Mangan und Vanadium in Altersheimen und	
Familien	188
Schürch A.: Gedanken zur Ernährung einer wachsenden Weltbevölkerung	97
Seiler H.: Methoden zur Bestimmung von Metallionen in Lebensmitteln	180
— siehe Schlettwein-Gsell Daniela	
Solms J.: siehe Osman-Ismail F.	
Somogyi J. C.: siehe Trautner K.	
Stijve T. and Cardinale E.: On the residues associated with the use of technical grade BHC with special reference to the occurrence and determination of three	
pentachlorocyclohex-1-ene isomers	142
- Confirmation of identity of heptachlor residues by hydroxy derivatization	
on thin-layers of aluminium oxide	308
Formation of 2-acetoxyethanol in cocoa beans and cocoa powder during	
treatment with ethylene oxide	467
Strahlmann B.: Die Anfänge der analytischen Chemie in der Schweiz	32
Tanner H.: Ein Fall von Weinkontamination durch industriebedingte Emissions- produkte	60
Trautner K. und Somogyi J. C.: Aenderungen des Glukose-, Fruktose- und Saccha-	
rosegehalts in verschiedenen Kartoffelsorten während der Lagerung	240
Uebersax P.: Neuere Methoden der Analytik von Tocopherolen	469
— und Hüni K.: Gaschromatographische Bestimmung von α-Tocopherol in Ge-	
treide und Grünmehlen	478
van der Velden H.: Modern methods of pesticide residue analysis	153
Veyrat G.: siehe Vogel J.	
Vogel J., Corvi C. et Veyrat G.: Dosage des résidus de «Benomyl» par chromato- graphie sur couche mince	453
Weymuth H.: siehe Blumenthal A.	
Windemann H.: siehe Müller U.	
Wyss W.: siehe Roos F.	
Zimmerli B. und Marek B.: Entwicklung einer gaschromatographischen Bestim-	
mungs- und Bestätigungsmethode für Hexachlorbenzolrückstände in Fetten und	
Oelen	273
Zuber R.: Die Bestimmung des Bleis in pflanzlichem Material mit Hilfe des Atom-	
absorptionsspektrophotometers	229