

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
<b>Herausgeber:</b>	Bundesamt für Gesundheit
<b>Band:</b>	63 (1972)
<b>Heft:</b>	4
<b>Register:</b>	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:** 18.02.2026

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

# Autorenregister

Registre des auteurs

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

<i>Roos F. und Wyss W.: Kontamination von Lebensmitteln durch Anwendung von chlorierten Kohlenwasserstoffen im Haushalt</i>	108
<i>Roschnik M. R.: Le dosage de traces de cuivre dans les laits liquides et en poudre par spectrophotométrie d'absorption atomique</i>	206
<i>Schlettwein-Gsell Daniela und Seiler Hans: Analysen und Berechnungen des Gehaltes der Nahrung an Kalium, Natrium, Calcium, Eisen, Magnesium, Kupfer, Zink, Nickel, Cobalt, Chrom, Mangan und Vanadium in Altersheimen und Familien</i>	188
<i>Schürch A.: Gedanken zur Ernährung einer wachsenden Weltbevölkerung</i>	97
<i>Seiler H.: Methoden zur Bestimmung von Metallionen in Lebensmitteln</i>	180
— siehe Schlettwein-Gsell Daniela	
<i>Solms J.: siehe Osman-Ismail F.</i>	
<i>Somogyi J. C.: siehe Trautner K.</i>	
<i>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</i>	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
<i>Strahlmann B.: Die Anfänge der analytischen Chemie in der Schweiz</i>	32
<i>Tanner H.: Ein Fall von Weinkontamination durch industriebedingte Emissionsprodukte</i>	60
<i>Trautner K. und Somogyi J. C.: Änderungen des Glukose-, Fruktose- und Saccharosegehalts in verschiedenen Kartoffelsorten während der Lagerung</i>	240
<i>Uebersax P.: Neuere Methoden der Analytik von Tocopherolen</i>	469
— und Hüni K.: Gaschromatographische Bestimmung von $\alpha$ -Tocopherol in Getreide und Grünmehlen	478
<i>van der Velden H.: Modern methods of pesticide residue analysis</i>	153
<i>Veyrat G.: siehe Vogel J.</i>	
<i>Vogel J., Corvi C. et Veyrat G.: Dosage des résidus de «Benomyl» par chromatographie sur couche mince</i>	453
<i>Weymuth H.: siehe Blumenthal A.</i>	
<i>Windemann H.: siehe Müller U.</i>	
<i>Wyss W.: siehe Roos F.</i>	
<i>Zimmerli B. und Marek B.: Entwicklung einer gaschromatographischen Bestimmungs- und Bestätigungs methode für Hexachlorbenzolrückstände in Fetten und Oelen</i>	273
<i>Zuber R.: Die Bestimmung des Bleis in pflanzlichem Material mit Hilfe des Atomabsorptionsspektrometers</i>	229