

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	54 (1963)
Heft:	6
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: 27.01.2026

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

Autorenregister

Registre des auteurs

	Seite Page
<i>Aebi H.</i> : Unsere Ernährungsgewohnheiten im Wandel der Zeit	230
<i>Baumgartner E.</i> siehe Padmoyo M.	
<i>Bäumler J.</i> und <i>Rippstein S.</i> : Zur Mikroquecksilberbestimmung (Referat)	472
<i>Busch Ingrid</i> siehe Mayer K.	
<i>Bzowska Barbara</i> : Zur Methodik der Untersuchung der Eiqualität (Referat)	535
<i>Deshusses J.</i> voir Vogel J.	
<i>Doboszyński T.</i> und <i>Wierzchowski J.</i> : Bewertung ausgewählter Methoden zur quantitativen Papierchromatographie essentieller Aminosäuren	3
<i>Ernstberger W.</i> und <i>Hirt E.</i> : Bestimmung der Trockensubstanz in Malzextrakten .	213
<i>Furrer H.</i> : Zur Bestimmung von Mikrogramm-Mengen Arsen	291
<i>Gerber H.</i> siehe Kästli P.	
<i>Hadorn H.</i> , Berichterstatter: Vergleichende Zuckerbestimmungen in Schokoladen. Statistische Auswertung von internationalen Ringversuchen in zahlreichen Laboratorien	179
— und <i>Zürcher K.</i> : Formolzahl von Honig. Gleichzeitige Bestimmung von Formolzahl, pH, freie Säure und Lactongehalt in Honig	304
— — Über Zuckerfütterungshonig	322
<i>Hirt E.</i> siehe Ernstberger W.	
<i>Hüni K.</i> und <i>G. Zanetti</i> : Über den Einfluß von Arsenverbindungen als Futterzusatz auf den Arsengehalt von Fleisch und Leber	527
<i>Illi J.</i> : Zur Isolierung von künstlichen Farbstoffen aus Lebensmitteln mit Hilfe von saurem (anionotropem) aktivem Aluminiumoxyd	434
<i>Jakober P.</i> und <i>Staub M.</i> : Untersuchungen an Kaffee-Extraktbüchern	26
<i>Kästli P.</i> und <i>Gerber H.</i> : Schwankungen in der chemischen Zusammensetzung von Einzelmilchproben	258
<i>Köhler Ursula</i> siehe Woggon H.	
<i>Kübler W.</i> : Nachweis und quantitative Bestimmung von Phosphaten in Waschmitteln mit Hilfe der Papierchromatographie	478
<i>Mayer K.</i> : Über die Anwendung enzymatischer Methoden für Getränke-Analysen (Referat)	515
— und <i>Busch Ingrid</i> : Über eine enzymatische Äpfelsäurebestimmung in Wein und Traubensaft	60
— — Über eine enzymatische Glycerinbestimmung in Traubensaft und Wein .	297
<i>Menth P.</i> : Einfluß des Infektionsgrades von Milchkannen auf die Haltbarkeit bzw. Keimzahl der Milch	125
<i>Mosca C.</i> siehe Ruf H.	
<i>Padmoyo M.</i> und <i>Baumgartner E.</i> : Die Bromierungsmethode zur Differenzierung der Sorbin- und Benzoesäure auf dem Papierchromatogramm	432
<i>Ramuz A.</i> : Le contrôle de la radioactivité dans les denrées alimentaires en Amérique (Referat)	549
<i>Rippstein S.</i> siehe Bäumler J. (Referat)	
<i>Roulet M.</i> : Der Gesamtkreatiningehalt von Rindfleisch — ein Qualitätsmerkmal? (Referat)	543
<i>Rüetschi W.</i> siehe Ruf H.	

<i>Ruf H., Rüetschi W., Zimmermann W. und Mosca C.: Zur Frage der Anwendung verschiedener Methoden der Kennzeichnung von Heizöl Extraleicht, insbesondere im Falle von Leckverlusten</i>	114
<i>Schmid L.: Crackprodukte von Fettbegleitstoffen (Referat)</i>	493
<i>Schumacher E.: Einsatz der Massenspektrometrie in der chemischen Analytik (Referat)</i>	456
<i>Staub M. siehe Jakober P.</i>	
<i>Tanner H.: Die Bestimmung der gesamten schwefeligen Säure in Getränken, Konzentratoren und Essigen</i>	158
<i>Vogel J. et Deshusses J.: Dosage de l'ortho-phénylphénol dans les fruits</i>	330
<i>Wanger O.: Beitrag zur Bestimmung der Fluoreszenz in Spriten</i>	35
<i>— Spektralphotometrische Messungen der Lichtdurchlässigkeit bei reinen und verunreinigten Spriten im ultravioletten Wellenbereich (Referat)</i>	496
<i>Wierzchowski J. siehe Doboszyński T.</i>	
<i>Winter M.: Über flüchtige Schwefelverbindungen der Erdbeere (Referat)</i>	520
<i>Woggon H. und Köhler Ursula: Zur polarographischen Bestimmung der Ascorbinsäure und ihrer Umwandlungsprodukte</i>	95
<i>Zanetti G. siehe Hüni K.</i>	
<i>Zimmermann W. siehe Ruf H.</i>	
<i>Zürcher K. siehe Hadorn H.</i>	