

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	55 (1964)
Heft:	6
Register:	Autorenregister = Table 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

Table des auteurs

	Seite Page
<i>Adam F.</i> und <i>Wicki J.</i> : Über das Verhalten der Coli beim Salmonellen-nachweis	187
<i>Bäumler J.</i> und <i>Glinz E.</i> : Bestimmung von Fluoridionen im Mikrogramm-bereich	250
— Einfache Methode zur Bestimmung kleiner Fluormengen (Referat-Diskussion)	465
<i>Bergner K. G.</i> und <i>Jägerhuber P.</i> : Die Durchführung der Radioaktivitäts-überwachung von Lebensmitteln in Baden-Württemberg (Referat)	490
<i>Brunner E. M.</i> siehe <i>Tanner H.</i> (Referat)	
<i>Deshusses J.</i> voir <i>Vogel J.</i>	
<i>Eder F.</i> , <i>Schoch H.</i> und <i>Müller R.</i> : Nachweis von Insektizidrückständen (chlorierte Kohlenwasserstoffe, Phosphorsäureester) in bzw. auf Obst und Gemüse mit Hilfe der Papier- und Dünnschichtchromatographie	98
<i>Eschmann H.</i> und <i>Zeder F.</i> : Bakteriologische Untersuchung von Glacen	58
<i>Gal S.</i> : Untersuchungen über den Chlorgehalt von Kaffee (Referat)*	
<i>Gasser H.</i> siehe <i>Lüönd H.</i>	
<i>Glinz E.</i> siehe <i>Bäumler J.</i>	
<i>Gsell Daniela</i> : Vergleichende Untersuchungen über die Ernährung in ver-schiedenen Gebieten der Schweiz. — III. Ernährungs- und Gesund-heitzustand in Bruson/Bagnes (Wallis)	1
<i>Hadorn H.</i> , Berichterstatter: Vergleichende Jodbestimmung im Kochsalz (Gemeinschaftsarbeit)	43
— und <i>Zürcher K.</i> : Zur Bestimmung der Aromadurchlässigkeit von Folien und mit Kunststoff beschichteten Papieren	154
— — Analyse und Zusammensetzung von chininhaltigen Tafelgetränken sowie über Zersetzung des Chinins während der Analyse	194
— Über die Theobrominbestimmung und die Berechnung der fettfreien Kakaomasse in Schokoladen. — Überprüfung der Methode Pritzker und Jungkunz: Theobromingehalte von Kakaobohnen und Kakaomasse	217
— und <i>Zürcher K.</i> : UV-Spektrophotometrische Coffein-Bestimmung in Kaffee. — Neue Methode zur Bestimmung des Coffein-Gehaltes in Roh- und Röstkaffee, Kaffee-Extrakten und entcoffeinierten Produkten	379
<i>Hasler A.</i> und <i>Pulver H.</i> : Über die Magnesiumernährung landwirtschaft-licher Nutzpflanzen (Referat)	466
<i>Hoffmann Fanny</i> siehe <i>Staub M.</i>	
<i>Jägerhuber P.</i> siehe <i>Bergner K. G.</i> (Referat)	
<i>Landis J.</i> siehe <i>Senshu T.</i> (Referat)	

* Wird später publiziert.

	Seite Page
<i>Lüönd H.</i> und <i>Gasser H.</i> : Faekalstreptococci als Lebensmittelvergifter	144
<i>Lüthi H.</i> siehe <i>Vetsch U.</i>	
<i>Lüthy H.</i> siehe <i>Sulser H.</i>	
<i>Mohler H.</i> siehe <i>Sulser H.</i>	
<i>Monnin J.</i> et <i>Schetty O.</i> : Sur une amélioration de la méthode de Hills et Thiel pour déterminer le degré d'oxydation des graisses de lait	182
<i>Müller R.</i> siehe <i>Eder F.</i>	
<i>Neukom H.</i> siehe <i>Raunhardt O.</i> (Referat)	
<i>Pulver H.</i> siehe <i>Hasler A.</i> (Referat)	
<i>Raunhardt O.</i> und <i>Neukom H.</i> : Über Veränderungen der Pektinstoffe von Äpfeln und Birnen während des Reifeprozesses (Referat)	446
<i>Rentschler H.</i> : Die Überprüfung der Natureinheit von Orangensaft und ihren Konzentraten (Referat)	501
<i>Rutishauser R.</i> : Verluste von Kaliumjodid (KJ) in feuchtem Salz	55
<i>Schetty O.</i> voir <i>Monnin J.</i>	
<i>Schnetzer H. L.</i> : Über die proteolytische Aktivität von Handelspepsin (Referat)	455
<i>Schoch H.</i> siehe <i>Eder F.</i>	
<i>Senshu T.</i> und <i>Landis J.</i> : Über die Proteinsynthese von Pansenmikroorganismen in vitro (Referat)	441
<i>Solms J.</i> : Über die Bestimmung von Purin-5'-Nucleotiden mit Carbazol . .	77
<i>Sulser H.</i> und <i>Mohler H.</i> : Bewertung getrockneter Lebensmittel. — Ein Test zur Bestimmung von Zell- und Strukturveränderungen während der Trocknung	134
— — und <i>Lüthy H.</i> : Physikalisch-chemische Untersuchungen an durch Gammastrahlen veränderter Zellulose	264
<i>Staub M.</i> und <i>Hoffmann Fanny</i> : Untersuchungen an synthetischem Olivenöl. — III. Mitteilung: Über die Geschwindigkeit der Peroxidbildung	242
<i>Tanner H.</i> und <i>Brunner E. M.</i> : Zur Bestimmung des in alkoholfreien Getränken und in Aromadestillaten enthaltenen Aethylalkohols (Referat)	480
<i>Vetsch U.</i> und <i>Lüthi H.</i> : Farbstoffverluste während des biologischen Säureabbaus von Rotweinen	93
<i>Vogel J.</i> et <i>Deshusses J.</i> : Recherche et dosage du diphenyle dans les agrumes par chromatographie en phase gazeuse	84
— — Dosage polarographique des résidus de 2,6-dichloro-4-nitroanaline (dichloran) dans les fruits	151
<i>Wicki J.</i> siehe <i>Adam F.</i>	
<i>Wilbrandt W.</i> : Probleme des biologischen Stofftransportes (Referat)	428
<i>Wyler O.</i> : Erfahrungen mit neueren Untersuchungsmethoden zur Kontrolle von Fleischwaren [Kurzfassung] (Referat)	487
<i>Zeder F.</i> siehe <i>Eschmann H.</i>	
<i>Zürcher K.</i> siehe <i>Hadorn H.</i>	