

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	60 (1969)
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>Albasini A.</i> vedasi <i>Coppini D.</i>	
<i>Artho A.</i> und <i>Koch R.</i> : Ueber den Gehalt des Cigarettenrauches an Acrolein und Cyanwasserstoff (Referat)	379
<i>Bäumler J.</i> und <i>Rippstein S.</i> : Phosphorsäurebestimmungen in Kirschen mit dem HP-Detektor	171
<i>Berner R.</i> : Radioaktive Spaltprodukte und ihre Bedeutung in der Ernährung (Referat)	403
<i>Biedermann R.</i> , <i>Prabucki A. L.</i> und <i>Schürch A.</i> : Herkunft der Polyensäuren im Hühnerei (Referat)	403
<i>Boulldoires J. P.</i> siehe Fritsch G.	
<i>Capt. E.</i> , <i>Schopfer J.-F.</i> et <i>Dufour A.</i> : Dosage de l'anhydride carbonique dans les vins tranquilles et mousseux	114
<i>Coppini D.</i> e <i>Albasini A.</i> : Determinazione dei ciclamati nel vino per mezzo della spettrofotometria infrarossa	456
— — Determinazione di alcoli monovalenti mediante spettrofotometria infrarossa	460
<i>Daniel R.</i> , <i>Marion J.-P.</i> , <i>Viani R.</i> und <i>Reymond D.</i> : Dosage des pyrazines dans les aliments (Communication)	397
<i>de Man J. C.</i> , <i>Frey G.</i> und <i>Anker P.</i> : Die Kontrolle der Lebensmittel aus der Sicht der Lebensmittelindustrie (Referat)	314
<i>Dufour A.</i> voir Capt. E.	
<i>Faddegon Marijke</i> siehe Pilnik W.	
<i>Fäßler Ch.</i> : Untersuchungen über den Vitamin-A- und β-Carotin-Gehalt von Milch und Butter unter Berücksichtigung schweiz. Verhältnisse	180
<i>Flück H.</i> : Anwendung der Dünnschichtchromatographie bei der Identifizierung und Reinheitsprüfung der ätherischen Oele unter besonderer Berücksichtigung der chemischen Variabilität der botanischen Art (Referat)	434
<i>Frey G.</i> siehe <i>de Man J. C.</i>	
<i>Fritsch G.</i> und <i>Boulldoires J. P.</i> : Elektronenspinresonanz-Messungen an bestrahlter Stärke und bestrahltem Reis	245
— — Eigenschaften von bestrahltem Reis	252
<i>Gubler B. A.</i> : Anwendung der Gaschromatographie bei der Kontrolle der Aromen (Referat)	418
<i>Hadorn H.</i> und <i>Zürcher K.</i> : Jahreszeitliche Schwankungen der Buttersäure- und Capronsäuregehalte sowie der Halbmikro-Buttersäurezahl und Gesamtzahl von Butterfett	466
— — Erfahrung mit Bortrifluorid zur Herstellung der Fettsäuren-Methylester für gaschromatographische Analysen	109
<i>Hippler R.</i> siehe Jakob M. A.	
<i>Jakob M. A.</i> , <i>Hippler R.</i> und <i>Lüthi H. R.</i> : Ueber das Vorkommen von Hexyl-2-methyl-butyrat im Apfeleroma	223
<i>Koch R.</i> siehe Artho A.	
<i>Lüthi H. R.</i> siehe Jakob M. A.	
<i>Marion J.-P.</i> voir Daniel R.	
<i>Matheis W.</i> : Die Bestimmung des Flammpunktes von Bodenwichsen	214

<i>Matthey E.</i> : Le contrôle des denrées alimentaires du point de vue des autorités (Communication)	324
<i>Mayer K.</i> und <i>Pause G.</i> : Enzymatische Milchsäurebestimmung in Weinen	230
<i>Miserez A.</i> : Radioaktivität der Lebensmittel im Jahre 1968	81
<i>Miserez A.</i> siehe <i>Zimmerli B.</i>	
<i>Novel E.</i> : Du rôle des dilutions préalables dans l'analyse bactériologique quantitative des denrées alimentaires	121
<i>Pause G.</i> siehe <i>Mayer K.</i>	
<i>Pilnik W.</i> und <i>Faddegon Marijke</i> : Pektin als Synergist bei der Fettoxydation	195
<i>Prabucki A. L.</i> siehe <i>Biedermann R.</i>	
<i>Rentschler H.</i> und <i>Tanner H.</i> : Betrachtungen zur Verwendung der Begriffe «natur-rein» und «natürlich» (Referat)	371
<i>Reymond D.</i> voir <i>Daniel R.</i>	
<i>Rippstein S.</i> siehe <i>Bäumler J.</i>	
<i>Schlegel W.</i> : Gesetzliche Regelung der Verwendung von Aromen (Referat)	444
<i>Schopfer J.-F.</i> voir <i>Capt E.</i>	
<i>Schürch A.</i> siehe <i>Biedermann R.</i>	
<i>Stahl E.</i> : Thermomikro-Schnellabtrennung ätherischer Oele indirekter Kopplung mit der Dünnschichtchromatographie (Referat)	417
<i>Steindler M.</i> : Fettbestimmung im Milchersatzfutter	452
<i>Stijve T.</i> : Contribution à l'analyse des résidus formés pendant la fumigation par l'oxyde d'éthylène (Communication)	373
<i>Stoll U.</i> : Stärkebestimmung und Stärkeverlauf in Äpfeln	257
<i>Strahlmann B.</i> : Rechtliche Bestimmungen über Zusätze zu Getreidemehlen in der Schweiz	138
— Die Entwicklung des Lebensmittelrechts in der Schweiz (erw. Referat)	343
<i>Strauß D.</i> : Ueber Untersuchungen an Tomatenprodukten	259
<i>Tanner H.</i> siehe <i>Rentschler H.</i>	
<i>Tonet N.</i> : Note préliminaire sur l'utilisation de l'électrophorèse à haute tension comme technique complémentaire d'identification des colorants hydrosolubles	201
<i>Vetsch U.</i> : Einfache und gleichzeitige Bestimmung von lebenden und toten Mikro-organismen mit Hilfe der Membranfiltermethode	206
<i>Viani R.</i> voir <i>Daniel R.</i>	
<i>Vodoz Ch. A.</i> : Arômes et toxicologie (Communication)	434
<i>Wanger O.</i> : Die spektrophotometrische Bestimmung des Aethylalkohols in Spriten und Branntwein	271
<i>Willhalm B.</i> : Einige Aspekte der niederauflösenden Massenspektrometrie bei der Untersuchung natürlicher Aromen (Referat)	450
<i>Zimmerli B.</i> und <i>Miserez A.</i> : Ueber die Verteilung der Rückstände von chlorierten Pestiziden in Käse (Referat)	388
<i>Zürcher K.</i> siehe <i>Hadorn H.</i>	