

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 19 (1928)

Heft: 5-6

Register: Autorenregister

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.01.2025

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

Autorenregister.

	Seite
<i>Balavoine P.</i> : Détermination approximative et rapide de l'acidité volatile du vin . . .	66
<i>Crasemann E.</i> : Die Säure- und Alkoholbildung in Obstrestern und ihre Bedeutung für die Ernährung landwirtschaftlicher Nutztiere	371
<i>Deshusses L.</i> : Détermination de la finesse des verts de Schweinfurt	360
— Etude chimique des principales préparations arsénicales en pâte, utilisées en Suisse	366
<i>Düggeli M.</i> : Beitrag zur Frage der Wirkung von Chlor auf die Bakterien des Wassers	126
<i>von Fellenberg Th.</i> : Untersuchungen über das Vorkommen von Jod in der Natur. (XII. Mitteil.) Zur Geochemie des Jods III. Der atmosphärische Charakter des Jods	43
— Zum Nachweis von Stärkedextrin in Honig	49
— Stärkebestimmung in Kindermehl	51
— Drahtnetze mit zentralem Asbestbelag	57
— Ist der Gebrauch von Aluminiumkochgeschirr vom hygienischen Standpunkt aus zu empfehlen	137
— Eine Reaktion zur Gehaltsbestimmung der Enzianbranntweine an ätherischen Oelen	242
— und <i>Paula Honegger</i> : Die Wasserbestimmung in Sauermilchpulver	53
<i>Gehri G.</i> : Untersuchungen über den Keim- und Fermentgehalt kondensierter Milch.	89
<i>Honegger P.</i> siehe von Fellenberg Th.	
<i>Huber P.</i> : Zwei Bemerkungen zur Revision des Schweizer. Lebensmittelbuches . . .	153
<i>Jeanprêtre J.</i> : L'emploi de l'acide citrique dans le traitement des vins	252
<i>Köstler G.</i> : Schlussbericht der Kommission für die Nachprüfung der W. Fleischmann'schen Formel	386
<i>Kreis H.</i> : Die Farbenreaktionen des Sesamins	385
<i>Kreis H.</i> und <i>Studinger J.</i> : Nachweis und Bestimmung von Vanillin in Branntwein (Nachtrag)	59
<i>Pritzker J.</i> : Ueber den Chemismus der Verdorbenheitsreaktion Kreis	379
<i>Schweizer Ch.</i> : Orientierende Versuche über die antiseptische Wirkung von wasserlöslichen organischen Lebensmittelfarbstoffen	1
— Zum Nachweis von Auslandshonigen durch bakteriologische Prüfung	117
— Ueber Mehlebleichung	223
— Ueber Antiserumgewinnung «in Vitro»	236
— Ueber die Schädlichkeit von bleihaltigem Benzin	392
<i>Stettbacher A.</i> : Vereinfachung der Kalium- und Natriumbestimmung	352
— Zur Unterscheidungsfrage weicherdiger und kristalliner Phosphate	356
<i>Stiner O.</i> : Die endemische Zahnkaries als Folge des Vitaminmangels	69
— Die Veränderungen der Knochen beim chronischen Skorbut der Meerschweinchen	75
— Anämien als Vitaminmangelkrankheiten	79
— Blutbild und Jahreszeit	85
— Der Krebs als Vitaminmangelkrankheit	388
<i>Studinger J.</i> : siehe Kreis H.	
<i>Werder J.</i> : Zum Nachweis von Obstwein in Traubenwein	394
— und <i>Zäch C.</i> : Zur Unterscheidung von Trockenbeerwein und Naturwein mit Hilfe der Analysenquarzlampe	60, 147
— Ergebnisse einer vergleichenden Prüfung der Analysen-Ultra-Lampe mit Kohlen und der Quecksilberdampflampe	339
<i>Wildi H.</i> : Butterfettbestimmung in butterhaltigen Kochfetten	102
<i>Zäch C.</i> : Ueber die Methoden zum chemischen Nachweis der Vitamine	61
— siehe auch Werder J.	