Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 27 (1936)

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:** 13.12.2025

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

# Autorenregister.

## Table des auteurs.

	Seite
Bornand M.: Contribution à l'étude des albumino-précipitines	24
- Recherches sur les germes de l'air	165
Bürgin E. u. Streuli M: Bemerkungen zum Entwurf des neuen schweizerischen Lebens-	
mittelbuches in bezug auf Bestimmungsmethoden für Koffein und wässerigen	
Extrakt in koffeinfreiem und koffeinhaltigem Kaffee	1
Cadisch J.: Geologie der Schweizer Mineral- und Heilquellen	216
— Geologische Charakteristik der schweizerischen Mineral- und Heilquellen	244
Evéquoz A.: Remarques au sujet de la distillation fractionnée	261
von Fellenberg Th.: Zur Bestimmung des Butterfettgehaltes in Speisefetten und allge-	201
mein in Lebensmitteln	133
- Zur Bestimmung der Zitronensäure. Entgegnung an H. Mohler	157
	182
1 1 D () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	292
— Nachweis und Bestimmung höherer Alkohole in Absinthimitationen Forster H. siehe Mohler H.	494
Grandjean S.: Produktionsfutter für die Lebendgewichtszunahme berechnet aus der	
Körperzusammensetzung wachsender Rinder	356
Hämmerle W. u. Weber W.: Zur Methodik der Nikotinbestimmung	46
Hämmerle W. siehe Mohler H.	
Hartnagel J. siehe Mohler H.	
Henzi M. siehe Philippe E.	001
Keller A.: Die Wirkungen und Heilindikationen der Mineralwasser	204
Mohler H.: Ueber den Zitronensäuregehalt des Weines	27
— u. Hämmerle W.: Konstitutionelle und analytische Eigenschaften des Kirsch-	
wasserbuketts	40
— u. Forster H.: Vergleichende Untersuchungen über verschiedene Methoden zur	
Bestimmung eines Wasserzusatzes zu Milch	113
— — Die Bestimmung eines Wasserzusatzes zu Rahm	125
— u. Hartnagel J.: Zur elektrolytischen Bestimmung des Kupfers	131
- Chemische und physikalische Untersuchungen über Kirschwasser	369
Nussberger A.: Die Mineral- und Heilquellen der Schweiz, graphisch dargestellt	201
Philippe E. u. Henzi M.: Beiträge zur Frage der Untersuchung und Beurteilung von	
Eierteigwaren	262
Porchet B.: Races de levures provoquant la fermentation alcoolique à basse température	42
Schoch W.: Eine Methode zur Bestimmung des Gesamtstoffwechsels kleiner Tiere	362
Streuli M. siehe Bürgin E.	
Studinger J.: Kurzer Analysengang für den Nachweis von Kampfstoffen	8
Valencien C. et Terrier J.: Le dosage de la farine de riz dans la moutarde de table.	377
Werder J.: Ueber den Stand der Brotfrage in der Schweiz	371
Widmer A.: Ueber Erfahrungen mit Filtrationsenzym Bayer bei der Klärung von	
Obstweinen	347
- Ueber die Verwendung der Filtrationsenzyme in der analytischen Chemie	350
- Die Verwendung des Elektrokatadynapparates zur Unterscheidung der verschie-	
denen Arten von Böckser bei Wein und Obstwein in der Laboratoriumspraxis	352