

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

**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 18 (1927)

**Heft:** 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:** 02.04.2025

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

## Autorenregister.

	Seite
<i>Adam F.</i> : Zur Frage der Butterfettbestimmung in butterhaltigen Kochfetten . . .	133
<i>Balavoine P.</i> : Détermination du degré alcoolique des vins et cidres, au moyen de l'indice de réfraction . . . . .	7
<i>Besson A.</i> : Beitrag zur Beurteilung der Weinessige . . . . .	367
<i>Bornand M.</i> : La transmission de maladies infectieuses par les ustensiles de table, la vaisselle et les verres . . . . .	1
— La souillure des cours d'eaux . . . . .	313
— La signification et la recherche du Streptocoque dans le lait . . . . .	326
<i>Deshusses L.</i> : Dosage de l'arsenic trivalent pour le contrôle de quelques produits insecticides . . . . .	350
— Recherche du colorant rationnel pour le titrage de la nicotine . . . . .	353
<i>von Fellenberg Th.</i> : Untersuchungen über den Jodstoffwechsel III . . . . .	108
— Untersuchungen über das Vorkommen von Jod in der Natur. Zur Geochemie des Jods II . . . . .	149
— Ueber das Verhalten saurer und alkalischer Böden im Joddüngungsversuch . . . . .	253
— Bestimmung organischer Stoffe durch Chromsäureoxydation . . . . .	290
— Die Bestimmung des Reststickstoffs zur Bewertung von Gelatine und gelatinehaltigen Produkten . . . . .	335
— Obsttresterbranntweine mit unnormalem Geruch und Geschmack . . . . .	337
— und <i>Lunde G.</i> : Ueber den Jodgehalt von industriell gewonnenem Eisen . . . . .	154
— — Ueber die Verteilung des Jods zwischen Eisen- und Silicat-Schmelzfluss. Zur Geochemie des Jods III . . . . .	161
— und <i>Pacher H.</i> : Der Jodgehalt der Schilddrüsen verschiedener Rinderrassen und seine Beziehungen zur Beschaffenheit dieser Drüsen . . . . .	265
<i>Geilinger H.</i> : Chloramin und Pantosept . . . . .	61
<i>Gisiger F.</i> : Zur Wasserbestimmung durch Destillation . . . . .	249
<i>Helberg E.</i> und <i>Högl O.</i> : Koffeinbestimmungen in koffeinfreiem Kaffee . . . . .	357
<i>Högl O.</i> : siehe Helberg E.	
<i>Kreis H.</i> und <i>Studinger J.</i> : Die Neusal-Methode . . . . .	333
— — Nachweis und Bestimmung von Vanillin in Branntwein . . . . .	333
— und <i>Wolf O.</i> : Zum Nachweis des Sojabohnenöls . . . . .	245
<i>Lunde G.</i> : siehe Fellenberg Th.	
<i>Müller Wilhelm</i> : Kreatininbestimmung in Bouillon-Präparaten, Nachtrag . . . . .	112
— Zuckerbestimmung in Schokolade . . . . .	296
<i>Pacher H.</i> : siehe von Fellenberg Th.	
<i>Schweizer Ch.</i> : Die Bestimmung der Backfähigkeit von Weizenmehlen im Laboratoriumsversuch . . . . .	78
— Vergleichende Laboratoriums- und Grossbackversuche . . . . .	136
<i>Studinger J.</i> : siehe Kreis H.	
<i>Widmer A.</i> : Ueber die Konservierung von süßen Obstsäften mit chemischen Stoffen, speziell Natriumbenzoat und Mikrobin . . . . .	365
<i>Wolf O.</i> : siehe Kreis H.	

### Beilage zu Band XVIII.

*Arbenz E.*: Generalregister zu Band 1—17 (Jahrgänge 1910—1926).