

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 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: 17.02.2026

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 Judgehalt 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 Judgehalt 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).