

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 17 (1926)
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: 03.04.2026

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

Autorenregister.

	Seite
<i>Abelin J.</i> : Ueber die Bestimmung der Wasserstoffionenkonzentration und ihre Anwendung auf die Lebensmittelchemie	112
<i>Arbenz E.</i> : Zur Vanillinbestimmung in Vanillinzucker	19
<i>Balavoine P.</i> : L'acidité volatile des vins sulfités	260
<i>Bonifazi G.</i> : Le dosage de l'acide lactique dans le vin	9
— Le dosage de la caféine dans les cafés dits «sans caféine»	307
— Appareil à sublimer d'après M. L. Benvegnin	315
<i>Burri R.</i> : Der gegenwärtige Stand der Vitaminfrage	140
<i>Duboux M.</i> : Dosage physico-chimique par précipitation accélérée	133
<i>Elser E.</i> : Die Mikrochemie und ihre Beziehungen zur Nahrungsmitteluntersuchung	192
<i>von Fellenberg Th.</i> : Untersuchungen über den Jodstoffwechsel	223
— Versuche über die Jodspeicherung in den einzelnen Organen	235
— Ueber jodiertes Kochsalz III.	242
— und <i>Lunde G.</i> : Untersuchungen über das Vorkommen von Jod in der Natur	250
<i>Gisiger F.</i> : Zur Wasserbestimmung durch Destillation	4
<i>Hug J.</i> : Die Beurteilung der Wasserversorgungsanlagen in geologischer Hinsicht .	169
<i>Jungkunz R.</i> : siehe Pritzker J.	
<i>Müller Wilhelm</i> : Kreatininbestimmung in Bouillonpräparaten	45
— Zur Bestimmung des wässerigen Extraktes in geröstetem Kaffee	305
<i>Peter H.</i> : Die Beurteilung von Wasserversorgungsanlagen in technischer Beziehung. Neuere Verfahren zum Sterilisieren von Trinkwasser	159
<i>Pritzker J.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Beiträge zur Untersuchung und Beurteilung von Weinessig	52
<i>Ruffy J.</i> : Application de la méthode Gerber au dosage de la matière grasse du cacao et du chocolat	15
— Recherche de la graisse de coco dans le beurre de cacao et le chocolat . .	75
— Contribution à la recherche du lustrage des cafés torréfiés	267
<i>Schweizer Charles</i> : Versuche mit alkoholgefälltem Pferdefleischeiweiss als Präzipitogen	263
<i>Sobornheim G.</i> : Serologische Untersuchungen von Nahrungsmitteln	125
<i>Staub W.</i> : Technik der Mikrophotographie	207
<i>Stiner O.</i> : Ueber Methoden zum Nachweis von Vitaminen	152
<i>Werder J.</i> : Erfahrungen bei der hygienischen Milchkontrolle	102
— Zur Beurteilung von Abwasserfragen	182
