

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 32 (1941)
Heft: 5

Register: Autorenregister = Table des auteurs

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: 14.03.2025

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

AUTORENREGISTER

TABLE DES AUTEURS

	Seite Page
<i>Achermann F.</i> : Contribution au dosage des matières grasses	12
<i>Balavoine P.</i> : Sur les indices anormaux des beurres	203
<i>Binz M.</i> siehe Hostettler H.	
<i>Burri R.</i> : Zur Frage der mutationsähnlichen Aenderung des Gärungsvermögens bei Bakterien	1
<i>Deshusses J.</i> : Dosage du café dans les mélanges de café et de succédanés par la méthode de Tillmans et Hollatz	91
— Dosage de l'ortho toluidine dans les teintures pour cuir	176
— Réactions et dosage bromométrique de la sulfanilamide	242
— Dosage du p-chloro m-crésol	250
<i>von Fellenberg Th.</i> : Versuche zur colorimetrischen Bestimmung und Charakterisierung der aetherischen Oele in Spirituosen unter Vergleichung mit der Jodaddition im Chloroformextrakt nach Mohler und Hämmerle	13
— Zur Bestimmung des Methylalkohols nach der Methode von Denigés	53
— Zur Analyse von Trockenei	71
— Zur Wasserbestimmung in Brot	73
— Ascorbinsäurebestimmungen in schweizerischen Lebensmitteln	135
<i>Hämmerle W.</i> siehe Mohler H.	
<i>Hartnagel J.</i> siehe Mohler H.	
<i>Hostettler H., Sahli K. und Binz M.</i> : Beitrag zur Methodik des Nachweises anaerober Buttersäurebazillen in Milch	76
<i>Iselin E.</i> siehe Viollier R.	
<i>Jungkunz Rob.</i> siehe Pritzker J.	
<i>Mohler H., Hämmerle W. und Hartnagel J.</i> : Bestimmung des Fruchtsaftgehaltes in Tafelgetränken	96
— Absorptionsspektrophotometrischer Nachweis von Kunsthonig in Naturhonig	230
<i>Pritzker J. und Jungkunz Rob.</i> : Ueber einige neue Kaffee-Ersatzstoffe	170
— Zur Beurteilung des Kastanienmehles	207
<i>Sahli K.</i> siehe Hostettler H.	
<i>Terrier J.</i> : Le dosage de l'amidon	59
— Le dosage de l'amidon dans les produits cuits au four	163
— Les teneurs respectives en amidon, dextrine et glucose de la croûte et de la mie du pain	166
— Un nouveau procédé de dosage de la matière grasse dans les produits alimentaires en poudre	237
<i>Torricelli A.</i> : A la recherche d'un nouveau procédé d'investigation pour déceler les vins fraudés	211
<i>Viollier R. und Iselin E.</i> : Ein Verfahren zur annähernden Bestimmung von Schweinefett in Speisefettmischungen	180
— Beitrag über die Zusammensetzung von Schweinefett, Rinderfett, Kalbsfett und Hammelfett	197
— Ueber Knochenfette	255