

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
<b>Herausgeber:</b>	Bundesamt für Gesundheit
<b>Band:</b>	32 (1941)
<b>Heft:</b>	5
<b>Register:</b>	Sachregister = Table des matières

### 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:** 27.01.2026

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

# SACHREGISTER

## TABLE DES MATIÈRES

	Seite Page
<i>Absorptionsspektrophotometrischer Nachweis von Kunsthonig in Naturhonig (H. Mohler)</i> . . . . .	230
<i>Aetherische Oele, Versuche zur colorimetrischen Bestimmung und Charakterisierung der — n — in Spirituosen unter Vergleichung mit der Jodaddition im Chloroformextrakt nach Mohler und Häammerle (Th. von Fellenberg)</i> . . . . .	13
<i>Amidon, Le dosage de l' — (J. Terrier)</i> . . . . .	59
<i>Amidon, Le dosage de l' — dans les produits cuits au four (J. Terrier)</i> . . . . .	163
<i>Amidon, Les teneurs respectives en — , dextrine et glucose de la croûte et de la mie du pain (J. Terrier)</i> . . . . .	166
<i>Ascorbinsäurebestimmungen in schweizerischen Lebensmitteln (Th.von Fellenberg)</i>	135
<i>Bakterien, Zur Frage der mutationsähnlichen Aenderung des Gärungsvermögens bei — (R. Burri)</i> . . . . .	1
<i>Bericht, Aus den — en des Eidg. Gesundheitsamtes siehe Lebensmittelkontrolle.</i>	
<i>Beurres, Sur les indices anormaux des — (P. Balavoine)</i> . . . . .	203
<i>Brot, Zur Wasserbestimmung in — (Th. von Fellenberg)</i> . . . . .	73
<i>Brot, siehe auch Pain</i>	
<i>Bücherbesprechung</i> . . . . .	69
<i>Buttersäurebazillen, Beitrag zur Methodik des Nachweises anaerober — in Milch (H. Hostettler, K. Sahli und M. Binz)</i> . . . . .	76
<i>Café, Dosage du — dans les mélanges de café et de succédanés par la méthode de Tillmans et Hollatz (J. Deshusses)</i> . . . . .	91
<i>Décisions d'ordre judiciaire et administratif concernant la police des denrées alimentaires et objets usuels</i> . . . . .	67
<i>Dextrine, Les teneurs respectives en amidon, — et glucose de la croûte et de la mie du pain (J. Terrier)</i> . . . . .	166
<i>Entscheide, Gerichtliche und administrative — betreffend Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände</i> . . . . .	67
<i>Fruchtsaftgehalt, Bestimmung des — es in Tafelgetränken (H. Mohler, W. Häammerle und J. Hartnagel)</i> . . . . .	96
<i>Gärungsvermögen, Zur Frage der mutationsähnlichen Aenderung des — s bei Bakterien (R. Burri)</i> . . . . .	1
<i>Gerichtliche und administrative Entscheide betreffend Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände</i> . . . . .	67
<i>Glucose, Les teneurs respectives en amidon, dextrine et — de la croûte et de la mie du pain (J. Terrier)</i> . . . . .	166
<i>Hammelfett, Beitrag über die Zusammensetzung von Schweinefett, Rinderfett, Kalbsfett und — (R. Viollier und E. Iselin)</i> . . . . .	197
<i>Kaffee-Ersatzstoffe, Ueber einige neue — (J. Pritzker und Rob. Jungkunz)</i> . . . . .	170
<i>Kalbsfett, Beitrag über die Zusammensetzung von Schweinefett, Rinderfett, — und Hammelfett (R. Viollier und E. Iselin)</i> . . . . .	197
<i>Kastanienmehl, Zur Beurteilung des —es (J. Pritzker)</i> . . . . .	207

<i>Knochenfett</i> , Ueber —e (R. Viollier und E. Iselin)	255
<i>Kunsthonig</i> , Absorptionsspektrophotometrischer Nachweis von — in Naturhonig (H. Mohler)	230
<i>Laboratoriumspraxis</i> , Mitteilungen aus der —	63
<i>Lebensmittelkontrolle</i> , Die Durchführung der — in der Schweiz während des Jahres 1940	102
<i>Matières grasses</i> , Contribution au dosage des — (F. Achermann)	12
<i>Matière grasse</i> , Un nouveau procédé de dosage de la — dans les produits alimentaires en poudre (J. Terrier)	237
<i>Methylalkohol</i> , Zur Bestimmung des — s nach der Methode von Denigés (Th. von Fellenberg)	53
<i>Milch</i> , Beitrag zur Methodik des Nachweises anaerober Buttersäurebazillen in — (H. Hostettler, K. Sahli und M. Binz)	76
<i>Naturhonig</i> , Absorptionsspektrophotometrischer Nachweis von Kunsthonig in — (H. Mohler)	230
<i>Ortho toluidine</i> , Dosage de l' — dans les teintures pour cuir (J. Deshusses)	176
<i>Pain</i> , Les teneurs respectives en amidon, dextrine et glucose de la croûte et de la mie du — (J. Terrier)	166
<i>Para-chloro m-crésol</i> , Dosage du — (J. Deshusses)	250
<i>Rinderfett</i> , Beitrag über die Zusammensetzung von Schweinefett, — Kalbsfett und Hammelfett (R. Viollier und E. Iselin)	197
<i>Schweinefett</i> , Ein Verfahren zur annähernden Bestimmung von — in Speisefettmischungen (R. Viollier und E. Iselin)	180
<i>Schweinefett</i> , Beitrag über die Zusammensetzung von —, Rinderfett, Kalbsfett und Hammelfett (R. Viollier und E. Iselin)	197
<i>Speisefettmischungen</i> , Ein Verfahren zur annähernden Bestimmung von Schweinefett in — (R. Viollier und E. Iselin)	180
<i>Spirituosen</i> , Versuche zur colorimetrischen Bestimmung und Charakterisierung der aetherischen Oele in — unter Vergleichung mit der Jodaddition im Chloroformextrakt nach Mohler und Hämmerle (Th. von Fellenberg)	13
<i>Statistique des jugements</i> prononcés en matière de contraventions à la législation sur le commerce des denrées alimentaires à l'exception des viandes	132
<i>Strafpraxis</i> , Aus der — der Lebensmittelkontrolle mit Ausnahme der Kontrolle von Fleisch und Fleischwaren	132
<i>Succédanés du café</i> , Dosage du café dans les mélanges de café et de — par la méthode de Tillmans et Hollatz (J. Deshusses)	91
<i>Sulfanilamide</i> , Réactions et dosage bromométrique de la — (J. Deshusses)	242
<i>Tafelgetränke</i> , Bestimmung des Fruchtsaftgehaltes in — n (H. Mohler, W. Hämmerle und J. Hartnagel)	96
<i>Teintures pour cuir</i> , Dosage de l'ortho toluidine dans les — (J. Deshusses)	176
<i>Trockenei</i> , Zur Analyse von — (Th. von Fellenberg)	71
<i>Vins fraudés</i> , A la recherche d'un nouveau procédé d'investigation pour déceler les — (A. Torricelli)	211
<i>Wasserbestimmung</i> , Zur — in Brot (Th. von Fellenberg)	73

Bei der Redaktion vorliegende Originalarbeiten:

*Th. von Fellenberg* und Priv.-Doz. *K. Bernhard*: Bestimmung von freiem Aneurin (Vitamin B<sub>1</sub>) und Aneurindisulfid in Lebensmitteln.

*J. Pritzker* und *Rob. Jungkunz*: Kritische Betrachtungen über die Methoden zur Bestimmung des Erdnussöles in Oelen, Fetten und Seifen.