

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 38 (1947)  
**Heft:** 6  
  
**Register:** 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>Aluminium</i> , Studien über das Vorkommen des —s in Naturprodukten und in der menschlichen Nahrung (H. Hadorn)	314
<i>Analyses d'eau</i> , Faut-il utiliser la gélose ou la gélatine lors de la numération des germes dans les — (E. Novel)	376
<i>Arsen</i> , Bestimmung von Phosphor und — nebeneinander mittels der Molybdänblaureaktion (Th. von Fellenberg)	33
<i>Bericht</i> über die 58. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie am 20. und 21. September 1946 in Solothurn	83
<i>Bodenuntersuchungen</i> , Mikromorphologische — an Hand von Dünnschliffen (E. Frei)	138
<i>Bücherbesprechungen</i>	81, 251
<i>DDT</i> , Analyse und Zusammensetzung des technischen — (R. Meyer)	151
<i>DDT-Präparate</i> als Schädlingsbekämpfungsmittel (R. Wiesmann)	144
<i>Derriswurzeln</i> , Über eine Farbreaktion auf Rotenon zum Nachweis von — und Derriswurzel-Extrakten (E. P. Häussler)	1, 301
<i>Désinfection</i> , La — instantanée des eaux potables par ozonation (A. Torricelli)	176
<i>Distributeur stérile</i> (C. Fleury)	245
<i>Eaux de consommation</i> , L'analyse des — (E. Novel)	361
<i>Eaux-de-vie d'abricots</i> , Quelques chiffres analytiques sur les — (C. Perriard)	160
<i>Eaux potables</i> , La Désinfection instantanée des — par ozonation (A. Torricelli)	176
<i>Englische Literatur</i> , Bekanntmachung betreffend Gratis-Ausleihe von —r—	365
<i>Extrait</i> , Les poids spécifiques de l' — des vins (Ch. Godet et H. Deuel)	5
<i>Extraktermittlung</i> , Die — in Obstsäften und -Konzentraten (F. Kutter)	164
<i>Fettbestimmungsmethoden</i> , Vergleichende Untersuchungen über die — in Mahlprodukten (Weizenkeimen) (Ilse Antener und O. Högl)	207
<i>Fette</i> , Versuche zur Unterscheidung tierischer und pflanzlicher — (M. Staub)	292
<i>Geigy 33</i> , Die Bestimmung des « — » in Mahlprodukten und das Verhalten des Insektizids beim Mahlprozess (F. Adam und A. Zust)	371
<i>Gélatine</i> , Faut-il utiliser la gélose ou la — lors de la numération des germes dans les analyses d'eau? (E. Novel)	376
<i>Gélose</i> , Faut-il utiliser la — ou la gélatine lors de la numération des germes dans les analyses d'eau? (E. Novel)	376
<i>Gerichtlicher Entscheid</i> betreffend Lebensmittel	425
<i>Gesamtsäure</i> , Zur Bestimmung der — in Wein (B. Melcher)	299
<i>Gesellschaft schweizerischer Lebensmittelinspektoren</i> , Mitgliederverzeichnis der —	262
<i>Gratis-Ausleihe</i> , Bekanntmachung betreffend — von englischer Literatur	365
<i>Jahresversammlung</i> , Bericht über die 58. — der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie am 20. und 21. September 1946 in Solothurn	83
<i>Kakaobohnen</i> , Die Speisefettgewinnung aus — (A. Schär)	11
<i>Käseanalyse</i> , Beiträge zur Methodik der — (H. Hostettler und Lilly Künzle)	28
<i>Keimgehalt</i> , Der — von Speiseeis (Glacen) (S. Hoffmann, St. Gallen)	64
<i>Keimgehalt</i> , Untersuchungen über den — der pasteurisierten Schulmilch (H. Fischer)	48
<i>Laboratoriumspraxis</i> , Mitteilungen aus der —	417
<i>Lait</i> , Sur la solubilité du — en poudre (A. Jatton)	133

<i>Lebensmittelkontrolle</i> , Die Durchführung der — in der Schweiz im Jahre 1946	387
<i>Mahlprodukte</i> , Die Bestimmung des «Geigy 33» in —n und das Verhalten des Insektizids beim Mahlprozess (F. Adam und A. Zust)	371
<i>Mahlprodukte</i> , Vergleichende Untersuchungen über die Fettbestimmungsmethoden in —n (Weizenkeimen) (Ilse Antener und O. Högl)	207
<i>Malzextrakt</i> , Zur Bestimmung der Trockensubstanz in — (Th. von Fellenberg)	43
<i>Mikromorphologische Bodenuntersuchungen</i> an Hand von Dünnschliffen (E. Frei)	138
<i>Milchfettbestimmungsmethoden</i> , Untersuchungen über die Genauigkeit verschiedener — (H. Hostettler und H. Hänni)	354
<i>Mitgliederliste</i> der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie	254
<i>Mitgliederverzeichnis</i> der Gesellschaft schweizerischer Lebensmittelinspektoren	262
<i>Nuanceurs</i> , Analyse des teintures pour cheveux dites « — » (J. Deshusses et J. Terrier)	367
<i>Obstsäfte und Obstsaftkonzentrate</i> , Die Extraktermittlung in —n und -Konzentraten (F. Kutter)	164
<i>Ozonation</i> , La désinfection instantanée des eaux potables par — (A. Torricelli)	176
<i>Phosphatide</i> , Studien über die — in Weizenkeimen (Ilse Antener und O. Högl)	226
<i>Phosphor</i> , Bestimmung von — und Arsen nebeneinander mittels der Molybdänblaureaktion (Th. von Fellenberg)	33
<i>Physikalisch-chemische Methoden</i> zur Charakterisierung der Proteine (G. Viollier)	86
<i>Proteine</i> , Physikalisch-chemische Methoden zur Charakterisierung der — (G. Viollier)	86
<i>Rotenon</i> , Über eine Farbreaktion auf — zum Nachweis von Derriswurzeln und Derriswurzel-Extrakten (E. P. Häussler)	1, 301
<i>Solubilité</i> , Sur la — du lait en poudre (A. Jaton)	133
<i>Speiseeis (Glacen)</i> , Der Keimgehalt von — (S. Hoffmann, St. Gallen)	64
<i>Speisefettgewinnung</i> , Die — aus Kakaobohnen (A. Schär)	11
<i>Schädlingsbekämpfungsmittel</i> , DDT-Präparate als — (R. Wiesmann)	144
<i>Schulmilch</i> , Untersuchungen über den Keimgehalt der pasteurisierten — (H. Fischer)	48
<i>Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie</i> , Bericht über die 58. Jahresversammlung der — am 20. und 21. September 1946 in Solothurn	83
<i>Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie</i> , Mitgliederliste der —	254
<i>Stearinsäure</i> , ein Mittel zur Bekämpfung des Schäumens, besonders bei der Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl (H. Hadorn)	46
<i>Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl</i> , Stearinsäure, ein Mittel zur Bekämpfung des Schäumens, besonders bei der — (H. Hadorn)	46
<i>Teesamenöl</i> , Beitrag zum Nachweis des —s mittels der Farbenreaktion nach Fitelson (H. Hadorn und R. Jungkunz)	303
<i>Teinte</i> , Détermination de la — de solutions et de denrées alimentaires (M. Potterat)	161
<i>Teintures pour cheveux</i> , Analyse des — dites «Nuanceurs» (J. Deshusses et J. Terrier)	367
<i>Trennung der Zuckerarten</i> (Th. von Fellenberg)	265
<i>Trockensubstanz</i> , Zur Bestimmung der — in Malzextrakt (Th. von Fellenberg)	43
<i>Wein</i> , Zur Bestimmung der Gesamtsäure in — (B. Melcher)	299
<i>Weizenkeime</i> , Studien über die Phosphatide in —n (Ilse Antener und O. Högl)	226
<i>Weizenkeime</i> , Vergleichende Untersuchungen über die Fettbestimmungsmethoden in Mahlprodukten (—n) (Ilse Antener und O. Högl)	207
<i>Zuckerarten</i> , Trennung der — (Th. von Fellenberg)	265