

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 25 (1934)

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 23.02.2026

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

# Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Prof. Dr. R. Burri: Die an der Bildung des Butteraromas beteiligten Bakterien . . .	1
Dr. H. Mohler: Spektrophotometrische Untersuchungen über Kirschwasser . . .	8
Dr. B. Zurbriggen: Ueber Walliser Weine . . .	8
Dr. C. Schenk: Zum Ausbau der praktischen Lebensmittelkontrolle . . .	16
Arne Boas: Ueber den Nachweis einer Bierhefebeimischung in Presshefe . . .	22
Dr. G. Vegezzi et Dr. P. Haller: Dosage des aldéhydes et du furfurol dans le trois-six et les eaux-de-vie . . .	39
Dr. H. Mohler und Dr. H. Benz: Die Bestimmung des Fettes und der Nachweis von Glycerin in Marzipan . . .	47
Dr. H. Mohler und Helene Volkart: Bonificateur pour alcool . . .	50
Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis . . .	55
Bibliographie . . .	64, 378
Dr. Th. von Fellenberg: Zur Bestimmung des Adsorptionsvermögens von zur Weinbe- handlung benützter Kohle . . .	65
Dr. P. Balavoine: Dosages par extraction . . .	82
Dr. Clemens Zäch: Ueber die Methoden zum Nachweis des Erhitzungsgrades von Milch	87
Dr. J. Pritzker: Zur Unterscheidung des Weinessigs von anderen Essigarten . . .	101
Dr. H. Hostettler: Die Bestimmung der Milchsäure in Käse . . .	107
L. Benvegnin et E. Capt: Contribution à l'étude du cuivre dans les moûts et vins . .	125
Dr. O. Acklin und Dr. R. Vuillemin: Der Differential-Coli-Nachweis mittels der Neutral- rotreaktion in Beziehung zum Redoxpotential . . .	138
Dr. H. Mohler und Dr. H. Benz: Lichtelektrische Bestimmung von Furfurol und Methyl- alkohol . . .	161
Leitsätze zur Bewilligung von Vitamin-Anpreisungen für Lebensmittel . . .	166
Rectification . . .	168
Bericht über die 46. Jahresversammlung des Schweizerischen Vereins analytischer Che- miker in Basel . . .	169
Dr. P. Balavoine: Appréciation de la teneur en tanin du vin . . .	222
Dr. O. Acklin und Dr. R. G. Vuillemin: Neue bakteriologische Nährsubstrate . . .	224
Dr. Berthe Porchet: Etude d'une boisson fermentée, à base de figues . . .	235
Dr. E. Herzfeld: Tyndallmetrischer Nachweis von Gelatine in Bouillonwürfeln . . .	244
Dr. Th. von Fellenberg: Zur Bestimmung von Gelatine in Rahmeis . . .	246
— Oxymethylfurfurol-Mikrobestimmung durch Chromsäureverbrennung; Oxymethyl- furfurol in Süssweinen . . .	249
— Ueber das Roggengummi . . .	257
— Zum Nachweis von Roggenmehl in Weizenmehl . . .	260
Dr. H. Mohler u. Dr. J. Hartnagel: Ueber den Nachweis der Stempelentfernung bei Eiern	265
L. Benvegnin: Unification des méthodes d'analyse des vins . . .	268
Vortragskurs über Abwasserfragen — Conférence sur les eaux résiduaires . . .	276
Aus den Berichten des Eidgenössischen Gesundheitsamtes und der kantonalen Aufsichts- behörden, Untersuchungsanstalten und Lebensmittelinspektoren über die Aus- führung des Lebensmittelgesetzes und der Gesetze betreffend das Absinth- und Kunstweinverbot im Jahre 1933 . . .	280
Dr. E. Müller: Zur Untersuchung der Eierteigwaren . . .	313
Dr. Th. von Fellenberg: Zur Analyse der Teigwaren. Die Fettbestimmung in Teigwaren nach Salzsäureaufschluss . . .	316
— Zur Prüfung von Gebrauchsgegenständen auf Arsenfreiheit . . .	318

Dr. <i>P. Balavoine</i> : Les pâtes aux œufs présentent-elles, au cours du temps, un amoindrissement en acide lécithinphosphorique . . . . .	322
— Emploi de creusets à plaque filtrante poreuse dans la méthode d'Allihn . . . . .	323
Dr. <i>K. Jeschki</i> u. <i>C. Züch</i> : Ueber die Peroxydasereaktion bei hoch- und momenterhitzter Milch . . . . .	324
Dr. <i>G. Nussberger</i> : Ueber die Darstellung der Analysenwerte bei Mineralwässern . . . . .	326
<i>J. Ruffy</i> : Beitrag zur Beurteilung von Citronenessig . . . . .	335
Prof. Dr. <i>W. Silberschmidt</i> : Hygienisches über Abwasserreinigung . . . . .	338
<i>Paul Ruggli</i> und <i>Hans Benz</i> : Reaktionen der zum Färben von Lebensmitteln zugelassenen künstlichen organischen Farbstoffe . . . . .	345
Dr. <i>M. Bornand</i> : La transmission des maladies parasitaires par les rats. La lutte contre les rongeurs . . . . .	372
Bücherbesprechung . . . . .	377
Bibliographie . . . . .	378
Aus der Strafpraxis der Lebensmittelkontrolle mit Ausnahme der Kontrolle von Fleisch und Fleischwaren. — Statistique des jugements prononcés en matière de contraventions à la législation sur le commerce des denrées alimentaires, à l'exception des viandes . . . . .	381
Autorenregister — Table des auteurs . . . . .	384
Sachregister — Table des matières . . . . .	386