

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 22 (1931)

## 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:** 17.02.2026

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

# Inhaltsverzeichnis.

	Seite
<i>Th. von Fellenberg</i> : Versuche zum Ausbau der Trinkbranntweinanalyse . . . . .	1
<i>Th. von Fellenberg</i> : Milchzucker- und Rohrzuckerbestimmung auf titrimetrischem Wege in Milkschokolade . . . . .	9
<i>G. Bonifazi</i> : Analyses des eaux-de-vie par la méthode de distillation fractionnée . .	21
<i>G. Bonifazi et E. Capt</i> : Méthode simplifiée de dosage du tanin dans le thé. . . .	39
<i>A. Widmer, F. Braun u. O. E. Kalberer</i> : Ueber das Verhalten der schwefligen Säure in Obst- und Traubensäften . . . . .	42
<i>Paul Demont</i> : Application de la méthode de dosage iodométrique du cuivre de Haën-Low à celle de dosage gravimétrique des sucres d'Allihn-Soxhlet . . . . .	48
<i>Grünig</i> : Zur Entstehung der Zahnkaries . . . . .	52
<i>Otto Stiner</i> : Ueber Desinfektionsfragen . . . . .	62
<i>Cl. Züch</i> : Zur Bestimmung der ätherischen Oele in Gewürzen . . . . .	72
<i>R. Jahn</i> : Beitrag zum Nachweis von Obstwein in Traubenwein nach J. Werder: Vereinfachte Darstellung von Hexa-Acetylsorbit aus Benzal-Sorbit . . . . .	92
<i>J. Jeanprêtre</i> : Une amélioration du procédé Landmann pour la détermination de l'acidité volatile du vin . . . . .	94
Bücherbesprechungen . . . . .	94
<i>F. Rohner</i> : Die Kennzeichnung der Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände auf Grund der eidg. Lebensmittelgesetzgebung, alphabetisch geordnet und zusammengestellt	96
<i>Ch. Schweizer</i> : Die Bestimmung des Säuregrades in Brot, Mehl und Teigwaren . .	117
<i>M. Bornand</i> : La recherche microscopique des coques de cacao . . . . .	124
<i>P. Balavoine</i> : Sur le caramel et quelques matières colorantes brunes pour denrées alimentaires . . . . .	126
<i>Herm. Mohler u. Rose Widmer</i> : Zur kolorimetrischen Zinkbestimmung mit Resorcin	130
<i>Th. von Fellenberg</i> : Ultraviolette Licht und Kropf . . . . .	134
<i>Th. von Fellenberg</i> : Milchsäurebestimmung in Wein . . . . .	141
<i>P. Balavoine</i> : Formule pour l'évaluation du degré alcoolique des spiritueux . . .	145
<i>Cl. Züch</i> : Beitrag zur Beurteilung von Zimt . . . . .	147
<i>A. Jung</i> : Ueber Vitaminuntersuchungen . . . . .	152
<i>P. Demont</i> : A propos du dosage des sucres . . . . .	184
Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis . . . . .	185
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 . . . . .	193
Mitglieder-Verzeichnis des Schweiz. Vereins analytischer Chemiker (April 1931). — Liste des membres de la Société suisse des chimistes analystes (Avril 1931) .	205
<i>J. Ruffy</i> : Contribution à l'analyse du lait . . . . .	211
<i>L. Benvegnin</i> : Du dosage de la nicotine par la méthode au silicotungstate . . . .	217
<i>J. Studinger</i> : Bestimmung von Gefrierpunktsdepressionen bei Milch . . . . .	221
<i>A. Widmer</i> : Vorprüfung auf Milchsäure in Wein und Obstwein . . . . .	223
<i>Th. von Fellenberg</i> : Mikrob Bestimmungen von Glycerin, 2,3-Butylenglycol und Milchsäure in Wein durch Verdampfen bzw. durch Dampfdestillation . . . . .	231
Aus den Berichten des Eidgenössischen Gesundheitsamtes und der kantonalen Aufsichtsbehörden, Untersuchungsanstalten und Lebensmittelinspektoren über die Ausführung des Lebensmittelgesetzes und der Gesetze betreffend das Absinth- und Kunstweinverbot im Jahre 1930 . . . . .	249

	Seite
Bibliographie . . . . .	292
Bericht über die 43. Jahresversammlung des Schweizerischen Vereins analytischer Chemiker in Bern . . . . .	295
<i>L. Benvegnin</i> et <i>E. Capt</i> : Du dosage de l'acide sulfureux libre et total dans les vins rouges . . . . .	365
<i>Cl. Zäch</i> : Zur Unterscheidung von Malz- und Gerstenkaffee . . . . .	369
<i>H. Mohler</i> u. <i>H. Büeler</i> : Zur Eierkonservierung mit Wasserglas . . . . .	375
<i>B. Zurbriggen</i> u. <i>E. Scheurer</i> : Ueber die Prüfung auf Ueberzugsmittel bei geröstetem Kaffee . . . . .	377
Zum Gebrauch von Tintenstiften . . . . .	379
Bibliographie . . . . .	380
Ein unwillkommener Farbstoff in Mehl . . . . .	385
Statuten des Verbandes der Schweizerischen chemischen Gesellschaften — Statuts du Conseil de la Chimie suisse . . . . .	386
Eine neue naturwissenschaftliche Zeitschrift . . . . .	391
Autorenregister . . . . .	392
Sachregister . . . . .	393

---