

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 6 (1915)

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: 28.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis.

	Pag.
<i>Th. von Fellenberg</i> , Ueber den Nachweis des Methylalkohols nach Dénigès und seine Verwertung zur quantitativen Bestimmung in wässriger Lösung	1
<i>Th. von Fellenberg</i> , Ueber das Vorkommen von Methylalkohol in Harn bei verschiedener Ernährung	24
<i>H. Kreis</i> und <i>E. Roth</i> , Zum Nachweis des Rübböls	38
<i>Vollmehle verschiedener Schweizer Mühlen Ende Dezember 1914</i>	40
<i>Gerichtliche und administrative Entscheide und Gutachten betreffend Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände</i>	42, 142, 175
<i>Th. von Fellenberg</i> , Die Milchzucker- und Rohrzuckerbestimmung in Milkschokolade	45
<i>H. Kreis</i> , Beitrag zur Honiguntersuchung nach der Präzipitin-Methode	53
<i>J. Pritzker</i> , Die Berechnung des Invertzuckergehaltes im Weine aus dem gewogenen Kupferoxydul resp. Kupfer	62
<i>Analysen verschiedener Branntweine</i>	65
<i>Aus den Berichten des schweizerischen Gesundheitsamtes und der kantonalen Aufsichtsbehörden und Untersuchungsanstalten über die Ausführung des Lebensmittelgesetzes im Jahre 1914</i>	68
<i>Th. von Fellenberg</i> , Säurebestimmung in Mehl	145
<i>Bericht über die XXVIII. Jahresversammlung des Schweiz. Vereins analytischer Chemiker in Zürich am 5. Juni 1915</i>	151
<i>Mitgliederverzeichnis des schweizerischen Vereins analytischer Chemiker</i>	168
<i>Amtliche Ausgabe alkoholometrischer Reduktionstafeln</i>	173
<i>E. Philippe</i> , Die Bestimmung des Coffeïns in Tee nach dem Sublimierverfahren (Erster Teil)	177
<i>Th. von Fellenberg</i> , Schwefelsäurebestimmung in Gegenwart von Phosphorsäure	191
<i>G. Vicari</i> , Nota sulla ricerca del cartamo nello zafferano in polvere	195
<i>Th. von Fellenberg</i> , Beitrag zur Untersuchung von Rohrzucker	197
<i>Die schweizerische Weinstatistik</i> , Jahrgang 1914	199
<i>H. Kreis</i> , Beitrag zur schweizerischen Weinstatistik	228
<i>E. Philippe</i> , Die Bestimmung des Coffeïns in Tee nach dem Sublimierverfahren (Zweiter Teil)	233
<i>F. Schaffer</i> und <i>E. Gury</i> , Ueber den Nachweis und die Bestimmung von Zitronensäure im Wein	247
<i>E. Müller-Häessly</i> , Ueber die Bestimmung der Salicylsäure in Konfitüren	251
<i>Th. von Fellenberg</i> , Ueber minderwertige Zimte. Eine kolorimetrische Bestimmungsmethode des Zimtaldehyds in Zimt	254
<i>Th. von Fellenberg</i> , Eine kolorimetrische Bestimmungsmethode von Vanillin in Vanille	267
<i>F. Schaffer</i> , Untersuchung des «Vollmehles» durch Färbungsversuche	275
<i>F. Schaffer</i> , Bestimmung des Wassergehaltes im Brot	276