

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	44 (1953)
Heft:	6
Register:	Autorenregister = Table des auteurs

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: 19.02.2026

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

Autorenregister

Table des auteurs

	Seite Page
<i>Abramson E.</i> : Ein Vergleich verschiedener Methoden für die Bestimmung des Wassergehaltes in Honig	468
<i>Arragon Charles</i> , Nécrologue	131
<i>Balavoine P.</i> : Sensibilité du goût envers les fruits secs sulfités	466
<i>Bergner K. G.</i> und <i>Sperlich H.</i> : Anwendungen der Papierchromatographie bei der Untersuchung von Lebensmitteln	388
<i>Biefer K. W.</i> siehe <i>Hadorn H.</i>	
<i>Bovay E.</i> : Quelques aperçus au sujet des déficiences alimentaires chez les végétaux	153
<i>Burri Robert</i> , Nekrolog	131
<i>de Meuron G.</i> : Identification des colorants pour denrées alimentaires par la chromatographie sur papier	185
<i>Deshusses J.</i> et <i>Desbaumes P.</i> : Identification des colorants des rouges à lèvres par chromatographie sur papier	500
<i>Desbaumes P.</i> voir <i>Deshusses J.</i>	
<i>Fichter Fritz</i> , Nekrolog	133
<i>Fuchs A.</i> : Biologische und physiologische Merkmale der uperisierten Milch	162
<i>Furrer H.</i> und <i>Staub M.</i> : Die Mikrojodbestimmung in jodiertem Kochsalz	252
— siehe auch <i>Staub M.</i>	
<i>Godet Charles</i> , Nécrologue	128
<i>Greuter E.</i> : Theorie und Praxis der coulometrischen Analysenmethoden	201
<i>Hadorn H.</i> und <i>Biefer K. W.</i> : Über polarimetrische und titrimetrische Stärkebestimmungen in Lebensmitteln	276
<i>Hadorn H.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Beitrag zur Bestimmung des Eiergehaltes in Eierteigwaren. II. Mitteilung	1
— Über die Stickstoffbestimmung in Lebensmitteln nach Kjeldahl und den Einfluss des Katalysators im besondern	14
— Über eine gravimetrische Cholinbestimmungsmethode sowie über den Cholin- und Phosphatidgehalt von Hühnereiern und Eipulver	333
— Zur Untersuchung von Traubenzucker-Tabletten	364
— Nachweis und annähernde Bestimmung von Cruciferenölen in Speiseölen nach dem Bleisalzverfahren	453
— Beitrag zur Bestimmung der Peroxydzahl	495
<i>Haerry P.</i> : Die Uperisation, ein neuartiges Milchbehandlungsverfahren	159
<i>Hauschild W.</i> : Der Dünnschichtverdampfer in der Lebensmittelindustrie, unter besonderer Berücksichtigung der Qualitätsverbesserung von Obstsaftkonzentraten	178
<i>Helberg E.</i> : Zur Bestimmung des Eiergehaltes in Teigwaren	378
— Beitrag zur Bestimmung der A- und B-Zahl	386
<i>Högl O.</i> : Vergleichende Betrachtung der Schädlichkeit von Lebensmittelkomponenten	484
— siehe auch <i>Sulser H.</i>	
<i>Josephy Grete</i> : Beitrag zur Diskussion über die Schalenbestimmung in Kakao	264

<i>Jungkunz R.</i> siehe <i>Hadorn H.</i> und <i>Pritzker J.</i>	
<i>Kleinert J.</i> : Die Bestimmung der Milchsäure in biologischem Material	232
<i>Kober B.</i> : Hygiene und Tabak	171
<i>Lüthi H.</i> : Beitrag zur Kenntnis fadenziehender (linder) Weine und Obstweine	30
<i>de Meuron G.</i> : Identification des colorants pour denrées alimentaires par la chromatographie sur papier	185
<i>Moor H.</i> : Die Bestimmung von Vitamin A in Lebens- und Futtermitteln	257
— siehe auch <i>Nobile S.</i>	
<i>Mottier M.</i> et <i>Potterat M.</i> : Note sur l'extraction de divers colorants hydrosolubles	293
<i>Münzhuber A.</i> voir <i>Novel E.</i>	
<i>Nobile S.</i> und <i>Moor H.</i> : Analysenmethode zur Bestimmung des Vitamins E in Lebens- und Futtermitteln	396
<i>Novel E.</i> : De quelques analyses bactériologiques de jus de carottes et de jus de fruits	167
<i>Novel E.</i> et <i>Münzhuber A.</i> : Un dispositif nouveau, simple et pratique d'infection continue	247
<i>Pfaff C.</i> : Die Vitaminbildung der höheren Pflanze in Abhängigkeit von ihrer Ernährung	140
<i>Potterat M.</i> : Chromatographie des colorants sur plaques d'alumine	192
— voir aussi <i>Mottier M.</i>	
<i>Pritzker J.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Über einen Perforationsapparat für Extraktionen mit spez. leichten oder spez. schweren Lösungsmitteln	229
<i>Pulver H.</i> : Ertrags- und Qualitätsverbesserung des Rapses durch Anbau-, Düngungs- und Erntemassnahmen	176
<i>Rentschler H.</i> und <i>Tanner H.</i> : Die Verwendung von Ionenaustauschern zur Behandlung fehlerhafter Branntweine	507
<i>Rieter Emil</i> , Nekrolog	129
<i>Rosenthaler L.</i> und <i>Vegezzi G.</i> : Über Farbreaktionen von Ketonen	475
<i>Sperlich H.</i> siehe <i>Bergner K. G.</i>	
<i>Sulser H.</i> und <i>Högl O.</i> : Quantitative Papierchromatographie mit dem Spektral-linien-Photometer — Anwendung der Papierchromatographie auf lebensmittelchemische Probleme, 4. Mitteilung	79
<i>Schär J.</i> siehe <i>Streuli H.</i>	
<i>Schütz E.</i> : Beitrag zur massanalytischen Borbestimmung in Düngemitteln mit Hilfe von Ionenaustauschharzen	213
<i>Staub M.</i> und <i>Furrer H.</i> : Die Nikotin- und Teerbestimmung im Tabakrauch	371
— Die Prüfung von Nikotinfiltern	472
— siehe auch <i>Furrer H.</i>	
<i>Streuli H.</i> : Zum Nachweis einer Solubilisierung von Kakaopulver	73
— und <i>Schär J.</i> : Zur Bestimmung des Schalengehaltes in gebrochenem Kakaokern	270
<i>Stumm W.</i> siehe <i>Zehender F.</i>	
<i>Tanner H.</i> siehe <i>Rentschler H.</i>	
<i>Terrier J.</i> : Le dosage indirect de l'eau dans les produits sucrés, tels que le miel, la confiture, le glucose industriel, les extraits concentrées de fruits et la purée de tomate	302
— Le dosage du sel dans le pain	403

<i>Thomann O.: Prinzipien bei der hygienischen Beurteilung von Lebensmitteln, insbesondere roher Frucht- und Gemüsesäfte</i>	308
<i>Ulrich R.: La vie des fruits</i>	123
<i>Uegezzi G. siehe Rosenthaler L.</i>	
<i>Zehender F. und Stumm W.: Die Ozonbestimmung bei der Trinkwasseruntersuchung</i>	206

Sachregister

Table des matières

<i>A- und B-Zahl (E. Helberg)</i>	386
<i>Analysenmethoden, coulometrische. Theorie und Praxis (E. Greuter)</i>	201
<i>Bericht über die 64. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie, am 12./13. September 1952 in Brunnen</i>	125
<i>Bleisalzverfahren, Anwendung bei Nachweis und Bestimmung von Cruciferenölen in Speiseölen (H. Hadorn und R. Jungkunz)</i>	453
<i>Borbestimmung, massanalytische, in Düngmitteln mit Hilfe von Ionenaustauschharzen (E. Schütz)</i>	213
<i>Branntweine, fehlerhafte Behandlung mit Ionenaustauschern (H. Rentschler und H. Tanner)</i>	507
<i>Bücherbesprechungen: «La vie des fruits» (R. Ulrich)</i>	123
<i>Cholin- und Phosphatidgehalt von Hühnereiern und Eipulver, Bestimmung (H. Hadorn und R. Jungkunz)</i>	333
<i>— von Teigwaren (H. Hadorn und R. Jungkunz)</i>	1
<i>Chromatographie des colorants sur plaques d'alumine (M. Potterat)</i>	192
<i>Chromatographie sur papier, Identification des colorants pour denrées alimentaires (G. de Meuron)</i>	185
<i>— Identification des colorants des rouges à lèvres (J. Deshusses et P. Desbaumes)</i>	500
<i>Colorants hydrosolubles divers, Extraction (M. Mottier et M. Potterat)</i>	293
<i>Colorants des rouges à lèvres, Identification par chromatographie sur papier (J. Deshusses et P. Desbaumes)</i>	500
<i>Colorants pour denrées alimentaires, Identification par la chromatographie sur papier (G. de Meuron)</i>	185
<i>Communications relatives aux travaux de laboratoire voir Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis</i>	
<i>Compte-rendu de la 64e Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée les 12 et 13 septembre 1952 à Brunnen</i>	125
<i>Confiture, Dosage indirect de l'eau (J. Terrier)</i>	302
<i>Contrôle des denrées alimentaires en Suisse en 1952</i>	407
<i>Coulometrische Analysenmethoden, Theorie und Praxis (E. Greuter)</i>	201
<i>Cruciferenöle, Nachweis und Bestimmung in Speiseölen nach dem Bleisalzverfahren (H. Hadorn und R. Jungkunz)</i>	453
<i>Déficiences alimentaires chez les végétaux (E. Bovay)</i>	153