

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 11.01.2025

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

# Autorenregister

## Table des auteurs

|  | Seite<br>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 . . . . .<br>— siehe auch <i>Staub M.</i>  | 252           |
| <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 Eigehaltes 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 Eigehaltes 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>Uegezzi G.</i> : Über Farbreaktionen von Ketonen . . . . .  | 475 |
| <i>Sperllich H.</i> siehe <i>Bergner K. G.</i>   |     |
| <i>Sulser H.</i> und <i>Högl O.</i> : Quantitative Papierchromatographie mit dem Spektrallinien-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 concentrés de fruits et la purée de tomate . . . . .           | 302 |
| — Le dosage du sel dans le pain . . . . .  | 403 |
|  | 515 |

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

## Sachregister

### Table des matières

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