

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Zeitschrift:</b> | Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène |
| <b>Herausgeber:</b> | Bundesamt für Gesundheit   |
| <b>Band:</b>        | 50 (1959)  |
| <b>Heft:</b>        | 6  |
| <b>Register:</b>    | 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:** 27.01.2026

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

# Autorenregister

## Table des auteurs

|  | Seite<br>Page |
|--|---------------|
| Bäumler J. siehe Müller R.   |               |
| Blumenthal A.: Eine Verbesserung der aufsteigenden Papierstreifenchromatographie . . . . .   | 83            |
| — Der Nachweis von pflanzlichen Verdickungsmitteln und von Polyphosphaten, speziell in Mayonnaisen . . . . .   | 137           |
| Bozyk Z. siehe Krauze S.   |               |
| Brühlmann R.: Bestimmung des Jods in Meeralgen und anderen pflanzlichen Stoffen . . . . .  | 14            |
| Burkard P. voir Novel E.   |               |
| Doevelaar F. H. siehe Hadorn H.  |               |
| Emmenegger T.: Zum Nachweis von Salmonellen in Eiprodukten und anderen Lebensmitteln . . . . .   | 145           |
| Eschle K.: Spektrophotometrische Bestimmung von Nikotin . . . . .  | 258           |
| Eschmann H.: Die Bestimmung der flüchtigen Säure im Wein . . . . .   | 541           |
| Flückiger E.: Erfahrungen mit Kunststoffen in der Milchwirtschaft . . . . .  | 499           |
| Gál Ilona: Beiträge zur Analyse von Kaffeemischungen . . . . .   | 57            |
| Girardet A. voir Golaz P.  |               |
| Golaz P., Girardet A. et Regamey R.: Considérations sur la récupération des constituants de la fumée de cigarettes . . . . .   | 18            |
| Hadorn H. und Doevelaar F. H.: Ueberprüfung einer neuen kolorimetrischen Benzoësäure-Bestimmung . . . . .  | 435           |
| Haerdi W. et Monnier D.: Microdosage de traces de plomb dans le sang, applicable à divers milieux biologiques . . . . .  | 243           |
| Häusermann M. siehe Waltz P.   |               |
| Hellhammer D. und Högl O.: Die Papierelektrophorese von Eierproteinen. Die Auswertung der Fraktionierung von Eiklar verschiedener Hühnerrassen und Vogelarten, 3. Mitteilung . . . . . | 84            |
| Herrmann K.: Vorkommen und Bedeutung der phenolischen Inhaltsstoffe des Obstes . . . . .   | 121           |
| Högl O. siehe Hellhammer D.  |               |
| — siehe Padmoyo M.   |               |
| — und Lauber E.: Untersuchungen über die Zusammensetzung einiger schweizerischer Lebensmittel . . . . .  | 417           |
| Hopff H.: Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe . . . . .   | 460           |
| Krauze S. und Bozyk Z.: Studien über die polarographische Bestimmung des Vitamins C in frischem Gemüse und Obst . . . . .  | 228           |
| Lauber E.: Unterscheidung raffinierter von nicht raffinierten, sog. «kaltgepressten» Olivenölen . . . . .  | 553           |
| — siehe Högl O.  |               |
| Lüthi H. und Vetsch U.: Beiträge zur Kenntnis des biologischen Säureabbaues in unvergorenen und vergorenen Obst- und Traubensaft . . . . .   | 264           |

|   |     |
|---|-----|
| <i>Meyerhans K.</i> : Kunststoffe in der modernen Verpackungsindustrie  | 478 |
| <i>Miserez A.</i> : La surveillance de la radioactivité des produits laitiers   | 508 |
| <i>Monnier D.</i> voir Haerdi W.  |     |
| <i>Müller R.</i> und <i>Bäumler J.</i> : Radioaktive Isotope in unseren Nahrungsmitteln   | 39  |
| <i>Neumann K.</i> : Zur Frage der mikroskopischen Unterscheidbarkeit von gekochtem Rindfleisch und Hühnerfleisch                                  | 5   |
| <i>Novel E.</i> et <i>Burkhard P.</i> : A propos de l'analyse colimétrique des eaux par la méthode des membranes filtrantes                       | 188 |
| — — Des limites de précision de la méthode utilisant la technique des membranes filtrantes  | 292 |
| <i>Nyari E.</i> siehe Waltz P.  |     |
| <i>Padmoyo M.</i> und <i>Högl O.</i> : Papierelektrophoretischer Nachweis der Verfälschung von Frauenmilch durch Kuhmilch                         | 110 |
| <i>Regamey R.</i> voir Golaz P.   |     |
| <i>Rentschler H.</i> : Nachweis von Hybridenwein im Wein aus Vinifera-Reben   | 533 |
| <i>Scherrer A.</i> siehe Thomann O.   |     |
| <i>Schneeberger H.</i> und <i>Schürch A.</i> : Ueber die Verwendung von Reserpin als Zusatz zum Futter landwirtschaftlicher Nutztiere             | 523 |
| <i>Schürch A.</i> siehe Schneeberger H.   |     |
| <i>Stamm W.</i> : Untersuchungen über die Verträglichkeit von Süßmost   | 386 |
| <i>Staub M.</i> und <i>Widmer Rose</i> : Untersuchungen an synthetischem Olivenöl. II. Mitteilung: Die Isomerisierung der Oelsäure beim Verestern | 77  |
| <i>Strahlmann B.</i> : Ludwig Rudolf von Fellenberg (1809–1878) – Biographie  | 372 |
| <i>Sulser H.</i> : Die Ausmessung von Radialpapierchromatogrammen ungesättigter Fettsäuren mit dem Mikrophotometer                                | 275 |
| — Ein einfaches Verfahren zur Herstellung von Vergleichschromatogrammen in der Radialpapierchromatographie  | 287 |
| <i>Thomann O.</i> und <i>Scherrer A.</i> : Die titrimetrische Bestimmung der freien Kohlensäure in Wasser   | 186 |
| <i>Vetsch U.</i> siehe Lüthi H.   |     |
| <i>Waltz P.</i> , <i>Häusermann M.</i> und <i>Nyari E.</i> : Photometrische Nikotinbestimmung in Tabak und Tabakrauch                             | 159 |
| — — — Untersuchungen zur Rauchmethodik  | 166 |
| <i>Wanger O.</i> : Der Einfluss von Kunststoffen auf die Qualität des Alkohols  | 493 |
| <i>Widmer Rose</i> siehe Staub M.   |     |