

<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>	48 (1957)
<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 Page
<i>Adam F.</i> : Beobachtungen bei der bakteriologischen Prüfung von Konsumrahm	12
— Die bakteriologische Untersuchung und Beurteilung von Vorzugsbutter (Gemeinschaftsarbeit)	80
— L'analyse bactériologique et appréciation du beurre de choix. (Etude en comm. Traduction: A. Miserez)	364
<i>Arends W.</i> siehe Seher A.	
<i>Bäumler J.</i> : Papierchromatographischer Nachweis von Barbitursäurederivaten in toxikologischen Analysen	135
<i>Bion F.</i> : Entwässerung von Schlamm aus Kläranlagen (Vortrag ohne Publikation)	477
<i>Borbély F.</i> : Ueber die Toxikologie der in der Schweiz gebrauchten Schädlingsbekämpfungsmittel	383
<i>Bourgeois J.</i> : Détermination chromatographique et microbiologique des acides aminés des différents vinaigres	217
<i>Bovay E.</i> et <i>Cossy A.</i> : Dosage du bore dans les engrais boriqués au moyen des échangeurs d'ions et de la spectrophotométrie de flamme	59
<i>Cossy A.</i> voir Bovay E.	
<i>Dejung P.</i> siehe Rentschler H.	
<i>Desbaumes P.</i> voir Deshusses J.	
<i>Deshusses J.</i> et <i>Desbaumes P.</i> : Recherche par chromatographie sur papier de la vanilline et de l'éthylvanilline dans les denrées alimentaires	49
<i>Eichenberger J.</i> : Nachweis und Bestimmung der Spritzmittelrückstände als Aufgabe der Lebensmittelkontrolle	396
<i>Ernst G.</i> siehe Müller R.	
<i>Furrer H.</i> siehe Staub M.	
<i>Fasel M.</i> voir Monnier D.	
<i>Gagnaux A.</i> : Aspects techniques du traitement des eaux par l'ozone	435
<i>Goldstein S.</i> : Sulfhydryl- und Disulfidgruppen der Klebereiweisse und ihre Beziehung zur Backfähigkeit der Brotmehle	87
<i>Gygi R.</i> und <i>Potterat M.</i> : Einige praktische Anwendungen der Gaschromatographie	497
<i>Hadorn H.</i> und <i>Suter H.</i> : Zur Methodik der Halbmikrobuttersäurezahl. Ueber Fehlerquellen sowie ein Vorschlag zur Standardisierung der Arbeitsvorschrift	30
— Zur Bestimmung von Koffein in koffeinfreiem Kaffee	63
<i>Hasler A.</i> , <i>Pulver H.</i> und <i>Zuber R.</i> : Mangan und andere Spurenelemente in Wiesenfutter und Futterpflanzen	483
<i>Högl O.</i> siehe Sulser H.	
<i>Horber E.</i> : Schädlingsbekämpfung und Qualitätsproduktion im Feldbau	413
<i>Landis J.</i> : Die Qualität einiger tierischer Eiweissfuttermittel, gemessen am wachsenden Tier	505
<i>Lehongre Geneviève, Tanner H.</i> und <i>Rentschler H.</i> : Eine quantitative papierchromatographische Bestimmung der Aepfelsäure	40

<i>Lüthi H.</i> : Ueber die Ursachen unvollständiger Vergärung von Obstweinen . . . . .	201
<i>Miserez A.</i> : Le strontium-90, son identification et son dosage spécialement dans le lait . . . . .	468
<i>Monnier D., Rüedi W. F. et Fasel M.</i> : Un microdosage spectrophotométrique de l'alcool dans le sang . . . . .	146
<i>Müller R., Ernst G. und Schoch H.</i> : Der Nachweis von Insektizidrückständen auf Pflanzenmaterial (Gemüse und Früchte) und die Trennung einzelner Schädlingsbekämpfungsmittel mit Hilfe der Papierchromatographie . . . . .	152
<i>Potterat M.</i> siehe Gygi R.	
<i>Primault B.</i> : Rectification de la communication: Von den Fluorschäden im Gebiet von Rheinfelden und Möhlin . . . . .	198
<i>Pulver H.</i> siehe Hasler A.	
<i>Rentschler H., Tanner H. und Dejung P.</i> : Die Zuckerbestimmung mittels Komplexon nach Potterat-Eschmann in süßen und vergorenen Getränken . . . . .	238
— siehe Lehongre Geneviève	
<i>Rüedi W. F.</i> voir Monnier D.	
<i>Ruf F.</i> : Polyphosphate in Lebensmitteln . . . . .	451
<i>Seher A. und Arends W.</i> : Ueber die Bestimmung der Jodzahl . . . . .	1
<i>Sulser H.</i> : Ueber die Bestimmung der Jodzahl nach Wijs . . . . .	5
— Nachweis der Bestandteile von hydrophilen Gelier- und Verdickungsmitteln . . . . .	19
— Eine neue Form der Kreispapierchromatographie (Halbkreistechnik) . . . . .	117
— und Högl O.: Die Unterscheidung von Tier- und Pflanzenfetten . . . . .	248
<i>Suter H.</i> siehe Hadorn H.	
<i>Schoch H.</i> siehe Müller R.	
<i>Schoch W.</i> : Ueber die Bereitung von Silage aus frischen Malztrebern . . . . .	513
<i>Staub M. und Furrer H.</i> : Tabakuntersuchungen V. Die Reproduzierbarkeit der Rauchuntersuchungen . . . . .	94
<i>Steinegger P., Streiff K. und Zeller P.</i> : Pigmentierung und Eidotterfärbung bei Geflügel nach Verfütterung synthetischer Carotinoide . . . . .	445
<i>Streiff K.</i> siehe Steinegger P.	
<i>Streuli H.</i> : Chemische Veränderungen von Zuckern durch Kathodenstrahlen, IV. Mitteilung . . . . .	224
— Zersetzung bestrahlter Zucker durch Wasser unter Gasbildung, V. (letzte) Mitteilung über chemische Veränderungen von Zuckern durch Kathodenstrahlen	234
<i>Tanner H.</i> siehe Lehongre Geneviève	
— siehe Rentschler H.	
<i>Thomann O.</i> : Das Membranfilter in der Wasserbakteriologie . . . . .	477
<i>Zeller P.</i> siehe Steinegger P.	
<i>Zuber R.</i> siehe Hasler A.	