

<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>	49 (1958)
<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:** 22.01.2026

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

# Autorenregister

## Table des auteurs

	Seite Page
<i>Ambühl H.</i> : Die Chloridbestimmung im Wasser nach der Quecksilberrhodanid-methode . . . . .	241
<i>Antener Ilse</i> : Die Vitamine der B-Gruppe der Kakaobohne (Beitrag zur Ermittlung des biologischen Wertes der Kakaobohne) . . . . .	127
<i>Bäumler J.</i> siehe Müller R.	
<i>Bickel H.</i> und <i>Roulet M.</i> : Die Eignung von Pepsin verschiedener Herkunft zur Bestimmung der Pepsin-Salzsäurelöslichkeit von Eiweiss in Grünfutter und Dürrfutter . . . . .	66
<i>Bussmann A.</i> siehe Stoll K.	
<i>Dabrowski T.</i> , <i>Doboszynska B.</i> , <i>Ganowiak Z.</i> und <i>Wierzchowski J.</i> : Ueber den Einfluss der Nahrung auf den Gehalt einiger Proteinfraktionen im Blutserum der Ratten . . . . .	323
<i>Desbaumes P.</i> voir Deshusses J.	
<i>Deshusses J.</i> et <i>Desbaumes P.</i> : Identification des amines contenues dans les teintures pour cheveux par chromatographie sur papier . . . . .	335
<i>Deuel H.</i> siehe Streuli H.	
<i>Doboszynska B.</i> siehe Dabrowski T.	
<i>Eschle K.</i> : Beitrag zur vergleichenden Analyse der Wirkung von Zigarettenfiltern	275
<i>Ganowiak Z.</i> siehe Dabrowski T.	
<i>Gerber H.</i> siehe Stoll K.	
<i>Gisiger L.</i> : Unser Boden — unsere Nahrung . . . . .	368
<i>Hadorn H.</i> : Analyse und Beurteilung von Malzbonbons . . . . .	290
— und <i>Suter H.</i> : Chlorhaltige Extraktionsmittel-Rückstände in koffeinfreiem Kaffee. Mikromethode zur Bestimmung halogenierter Kohlenwasserstoffe. Das Verhalten der Lösungsmittel-Rückstände in koffeinfreiem Kaffee . . . . .	141
<i>Hasler A.</i> siehe Schnetzer H. L.	
<i>Hellhammer D.</i> und <i>Högl O.</i> : Die Papierelektrophorese von Eierproteinen: Anwendung der Papierelektrophorese auf die Untersuchung von Lebensmitteln, 1. Mitteilung . . . . .	79
— — Die Papierelektrophorese von Eierproteinen. Ergebnisse der papierelektrophoretischen Untersuchungen an Vogeleiern, 2. Mitteilung . . . . .	165
<i>Hoffmann S.</i> : Die Düngung als pflanzenphysiologisches und hygienisches Problem	389
<i>Högl O.</i> : Ueber einige nichtflüchtige Extraktstoffe des Kaffees . . . . .	433
— siehe Hellhammer D.	
<i>Jucker O.</i> : Thiometon, Verhalten in der Pflanze, Bestimmung von Spritzrückständen . . . . .	299
<i>Klotzsche Cl.</i> : Thiometon, ein neuer systemischer Phosphorsäureester . . . . .	72
<i>Kocher U.</i> siehe Stoll K.	
<i>Kottász J.</i> : Trockensubstanzgehaltsbestimmung von Speiseeis mittels infraroter Bestrahlung unter Anwendung von Filterpapier und Aluminiumfolien . . . . .	121
<i>Kuhn H.</i> : Schädlingsbekämpfung und Schädlingskontrolle durch das Gesundheitsinspektorat der Stadt Zürich . . . . .	255
	487

<i>Lüthi H.</i> siehe Vetsch U.	
<i>Massarotti A.</i> : Ueber die durch katalytische Veresterung von Olivenöl-Fettsäuren gewonnenen Oele (Esteröle) und deren Nachweis in Olivenölen . . . . .	15
<i>Mehta N. C.</i> siehe Streuli H.	
<i>Miserez A.</i> : Le strontium-90, son identification et son dosage spécialement dans le lait . . . . .	36
<i>Mohler H.</i> : Die Bedeutung der Enzyme in der Lebensmittelindustrie . . . . .	406
<i>Mottier M.</i> : Chromatographie des acides aminés sur plaques d'alumine . . . . .	454
<i>Müller M.</i> siehe Streuli H.	
<i>Müller R.</i> und <i>Bäumler J.</i> : Die Radioaktivität von Regenwasser und Staub während der Zeit vom 1. 6. 1957 bis 1. 7. 1958 . . . . .	247
<i>Rentschler H.</i> und <i>Tanner H.</i> : Die chemisch-analytische Unterscheidung zwischen naturreinen und gezuckerten Weinen . . . . .	10
<i>Riemersma J. C.</i> und Frau <i>Wil Stoutjesdijk</i> : Ueber die Papierchromatographie von Sterinen aus Tier- und Pflanzenfetten . . . . .	115
<i>Roethlisberger A.</i> : Wie alkoholische Weingärung mit Hilfe von Methylenblau mikroskopisch kontrolliert werden kann . . . . .	478
<i>Rosenthaler L.</i> : Farbenreaktionen von Alkoholen und Ketonen mit fuchsinschwefliger Säure . . . . .	237
<i>Roulet M.</i> siehe Bickel H.	
— siehe Schoch W.	
<i>Ruf F.</i> : Bemerkungen zur Chemie und Pharmakologie der Metaphosphate . . . . .	479
<i>Schnetzer H. L.</i> und <i>Hasler A.</i> : «Harmonische» Düngung und Karotingehalt in grünen Pflanzen . . . . .	398
<i>Schoch W.</i> und <i>Roulet M.</i> : Die Dauer der Inversion von Saccharoselösungen im siedenden Wasserbad und ihr Einfluss auf die Zuckerbestimmung . . . . .	423
<i>Staub M.</i> : Vorschläge zur Beurteilung von Kunststoffen für die Lebensmittelindustrie . . . . .	1
— und <i>Widmer Rose</i> : Untersuchungen an synthetischem Olivenöl . . . . .	61
<i>Stoll K.</i> , <i>Kocher U.</i> , <i>Gerber H.</i> und <i>Bussmann A.</i> : Untersuchungen an Lageräpfeln . . . . .	172
I. Mitteilung: Der allgemeine Reifeverlauf sowie die Zucker- und Säuregehalte der Sorten Boskoop und Jonathan in Abhängigkeit verschiedener Lagerungsbedingungen (von K. Stoll) . . . . .	174
II. Mitteilung: Das Verhalten der Vitamine des B-Komplexes während der Lagerung (von V. Kocher) . . . . .	181
III. Mitteilung: Der Verlauf des Vitamin-C-Gehaltes während der Lagerung (von H. Gerber und A. Bussmann) . . . . .	192
<i>Stoutjesdijk Wil</i> , Frau, siehe Riemersma J. C.	
<i>Streuli H.</i> , <i>Mehta N. C.</i> , <i>Müller M.</i> und <i>Deuel H.</i> : Polysaccharide im Boden . .	396
<i>Sulser H.</i> : Die Radialpapierchromatographie auf dem Gebiet der Fette und Lipide: Die höheren Fettsäuren . . . . .	264
— Quantitative Radialpapierchromatographie mit dem Spektrallinien-Photometer	344
<i>Suter H.</i> siehe Hadorn H.	
<i>Tanner H.</i> siehe Rentschler H.	

<i>Urech P.</i> : Beitrag zum Problem der Spurenanalyse . . . . .	442
<i>Vetsch U.</i> und <i>Lüthi H.</i> : Technische Verbesserung der zweidimensionalen Papierchromatographie . . . . .	29
<i>Vögeli H. J.</i> : Charakterisierung des Hefeproteins mit Hilfe der Papierchromatographie . . . . .	471
<i>Weiss H. U.</i> : Ueber gegenwärtig in der Seifenindustrie aktuelle analytische Probleme . . . . .	448
<i>Widmer Rose</i> siehe Staub M.	
<i>Wierzchowski J.</i> siehe Dabrowski T.	

## Sachregister Table des matières

	Seite Page
<i>Acides aminés</i> . Chromatographie sur plaque d'alumine (M. Mottier) . . . . .	454
<i>Alkohole</i> . Farbenreaktionen mit fuchsinschwefliger Säure (L. Rosenthaler) . . . . .	237
<i>Amines</i> . Identification dans les teintures pour cheveux par chromatographie sur papier (J. Deshusses et P. Desbaumes) . . . . .	335
<i>Bericht</i> über die 70. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie, am 5. und 6. September 1958 in Schaffhausen . . . . .	353
<i>Boden</i> und Nahrung (L. Gisiger) . . . . .	368
<i>Boden</i> . Polysaccharide darin (H. Streuli, N. C. Mehta, M. Müller und H. Deuel)	396
<i>Bücherbesprechungen</i> — Revue des livres:	
Bericht über die physikalisch-chemische Untersuchung des Rheinwassers Nr. 2 (Juni 1954 bis Juni 1956) (R. Burkard) . . . . .	140
Kondensierte Phosphate in Lebensmitteln, Symposion am 5. und 6. April 1957 in Mainz, 1958 (M. Mottier) . . . . .	201
Die ernährungsphysiologischen Eigenschaften der Fette. Vorträge und Diskussionen des 1. Symposions zu Mainz am 30. September bis 1. Oktober 1957 (O. Högl) . . . . .	273
The Freezing Preservation of Foods, 3. Auflage 1957. Band II: Vorgekochte und präparierte Lebensmittel (O. Wyler) . . . . .	350
Fremdstoffe in Lebensmitteln (O. Högl) . . . . .	350
<i>Chemie</i> und Pharmakologie der Metaphosphate (F. Ruf) . . . . .	479
<i>Chlorhaltige</i> Extraktionsmittel-Rückstände in koffeinfreiem Kaffee. Mikromethode zur Bestimmung halogenierter Kohlenwasserstoffe. Das Verhalten der Lösungsmittel-Rückstände in koffeinfreiem Kaffee (H. Hadorn und H. Suter)	141
<i>Chloridbestimmung</i> im Wasser nach der Quecksilberrhodanidmethode (H. Ambühl) . . . . .	241
<i>Chromatographie</i> des acides aminés sur plaque d'alumine (M. Mottier) . . . . .	454
<i>Chromatographie sur papier</i> . Identification des amines contenues dans les teintures pour cheveux (J. Deshusses et P. Desbaumes) . . . . .	335
	489