

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 47 (1956)  
**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:** 08.02.2025

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

# Autorenregister

## Table des auteurs

	Seite Page
<i>Antener Ilse</i> : Spezialapparatur zur Serienbestimmung des Vitamins B <sub>1</sub> mittelst Kolonnenchromatographie . . . . .	415
<i>Biedermann W.</i> : Oxydationen in Obst und Obstsäften . . . . .	86
<i>Biefer K. W.</i> und <i>Hadorn H.</i> : Nachweis von Sojabohnenöl auf Grund seines Gehaltes an $\delta$ -Tocopherol . . . . .	445
— siehe Hadorn H.	
<i>Bornand M.</i> : Organisation sanitaire et hygiène d'un chantier de la Grande Dixence au Drotché sur Isérables pour les forces hydroélectriques Entreprise Losinger . . . . .	253
<i>Brochon R.</i> et <i>Eschmann H.</i> : Semi-microdosage complexométrique de l'acide phosphorique dans les denrées alimentaires . . . . .	155
<i>Burkard R.</i> : Zur Ermittlung der relativen Sauerstoffsättigung von Wasser . . . . .	409
<i>Capt E.</i> : Sur la déferrisation des vins par les sels de l'acide phytique . . . . .	431
<i>Desbaumes P.</i> et <i>Deshusses J.</i> : La rétention de l'acide cyanhydrique par les céréales et farines . . . . .	113
— — Dosage du bromure de méthyle adsorbé dans les denrées traitées par cet insecticide . . . . .	550
— voir Deshusses J.	
<i>Deshusses J.</i> et <i>Desbaumes P.</i> : Recherche des colorants artificiels dans les denrées alimentaires et identification des colorants par chromatographie sur papier. 1) vins, vermouths, apéritifs, liqueurs, sirops et limonades . . . . .	15
— — Recherche et identification de la dulcine dans les denrées alimentaires par chromatographie sur papier . . . . .	264
— voir Desbaumes P.	
<i>Emmenegger T.</i> : Vergleichende Untersuchungen über das Wachstum von <i>Escherichia coli</i> auf verschiedenen Endoagar-Nährböden mit Hilfe der Membranfilter-Methodik . . . . .	536
<i>Eschmann H.</i> voir Brochon R.	
<i>Fasel M.</i> voir Monnier D.	
<i>Förg F. J.</i> : Chemische und physikalische Grundlagen eines bakteriologischen Papierstreifenverfahrens (bacto-strip) . . . . .	191
<i>Gay S.</i> voir Matthey E.	
<i>Gisiger L.</i> : Von den Fluorschäden im Gebiet von Rheinfelden und Möhlin . . . . .	333
<i>Gübeli O.</i> : Moderne Methodik in der Mineralwasseruntersuchung . . . . .	305
<i>Hadorn H.</i> : Berichterstatter über die Gemeinschaftsarbeit des kantonalen Laboratoriums Luzern und des Laboratoriums VSK, Basel: Beitrag zur Wasserbestimmung in Honig . . . . .	200
— und <i>Biefer K. W.</i> : Über den Einfluss von Aminosäuren auf die Zuckerbestimmung speziell nach der Methode von Potterat und Eschman sowie nach Hadorn und von Fellenberg . . . . .	4
— — Papierchromatographischer Nachweis von Rapsöl in Speiseöl . . . . .	75
— — Präparative Darstellung reinsten Erucasäure aus Rapsöl . . . . .	84
— und <i>Suter H.</i> : Über die Analyse und Zusammensetzung von Rohkaffee verschiedener Provenienzen . . . . .	33
	565

— — Analysen und Beurteilung von Diätsalz . . . . .	122
— — Kritische Betrachtung verschiedener Methoden zur Bestimmung von Butterfett neben Kokosfett . . . . .	512
— siehe Biefer K. W.	
— siehe Suter H.	
<i>Hellhammer D.</i> siehe Högl O.	
<i>Högl O.</i> und <i>Hellhammer D.</i> : Unterscheidung von Thioglycolsäure und Thio- glyzerin in Präparaten zur Herstellung sog. «Kaltdauerwellen» . . . . .	52
<i>Isler O., Lindlar H., Montavon M., Rüegg R., Saucy G., Zeller P.</i> : Synthetische Carotinoide als Lebensmittelfarbstoffe . . . . .	183
— <i>Nobile Silvia</i> und <i>Zeller P.</i> : Anwendung und Analyse von synthetischen Carotinoiden in Lebens- und Futtermitteln . . . . .	422
<i>Josephy Grete</i> : Beitrag zur Diskussion über die Schalenbestimmung in Kakao, II. Mitteilung . . . . .	278
<i>Keller A.</i> : Mineralwasseranalyse und Balneologie . . . . .	302
<i>Kilchher H.</i> : Genauigkeit und Richtigkeit von Schmelzpunkt- und Erstarrungs- punktbestimmungen . . . . .	456
<i>Lindlar H.</i> siehe <i>Isler O.</i>	
<i>Lindstedt Gösta</i> : Über eine vereinfachte Methode zur Bestimmung von Wasser, Fett und Stärke in Margarine . . . . .	506
<i>Lüthi H., Peyer E.</i> und <i>Rentschler H.</i> : Die Stellung der zuckerhaltigen Weine in der Schweizerischen Lebensmittelverordnung . . . . .	441
<i>Matthey E.</i> et <i>Gay S.</i> : Sur la présence insolite de nitrites dans les eaux de consommation . . . . .	368
<i>Metzger A.</i> : Beitrag zur Bestimmung des Trockensubstanz- und Stärkegehaltes von Kartoffeln unter besonderer Berücksichtigung der Beziehung zwischen spezifischem Gewicht und Stärkegehalt . . . . .	344
<i>Mohler H.</i> : Behandlung von Lebensmitteln mit ionisierenden Strahlen . . . . .	387
<i>Monnier D.</i> et <i>Fasel M.</i> : Dosage spectrophotométrique de l'alcool dans le sang . . . . .	141
<i>Montavon M.</i> siehe <i>Isler O.</i>	
<i>Moor H.</i> : Bestimmung der Ascorbinsäure in Lebensmitteln und biologischem Material . . . . .	20
<i>Mottier M.</i> : Remarques sur l'extraction et la chromatographie sur alumine de divers colorants . . . . .	372
<i>Nobile Silvia</i> siehe <i>Isler O.</i>	
<i>Peyer E.</i> siehe <i>Lüthi H.</i>	
<i>Potterat M.</i> : Une nouvelle technique de chromatographie sur papier . . . . .	66
<i>Rentschler H.</i> und <i>Tanner H.</i> : Über Polyphenole der Kernobst- und Trauben- säfte, 1. Mitteilung: Die Balavoine-Reaktion und ihre Ursache . . . . .	28
— siehe <i>Lüthi H.</i>	
<i>Ries H.</i> : Die Grundlagen der Bekämpfung des Rinderabortus Bang . . . . .	270
<i>Rüegg R.</i> siehe <i>Isler O.</i>	
<i>Saucy G.</i> siehe <i>Isler O.</i>	
<i>Siegenthaler E.</i> : Ein Beitrag zur Durchführung der Phosphataseprobe mit Natrium-p-Nitrophenylphosphat . . . . .	1
<i>Sulser H.</i> : Ein Beitrag zur Technik der Radial-Papierchromatographie . . . . .	149

<i>Suter H. und Hadorn H.:</i> Die Untersuchung von Mayonnaise mit spezieller Berücksichtigung der Eibestandteile . . . . .	205
— siehe Hadorn H.	
<i>Schürch A.:</i> Die Wirkung hoher Kupfergaben auf die Lebendgewichtszunahme bei Mastschweinen . . . . .	458
<i>Streuli H.:</i> Über chemische Veränderungen von Zuckern durch Kathodenstrahlen	
I. Mitteilung: Reaktion bestrahlter Lactose mit Thiobarbitursäure . . . . .	221
II. Mitteilung: Bräunung von Milch nach Radiosterilisation . . . . .	232
III. Mitteilung: Bräunung bestrahlter Zucker . . . . .	236
<i>Tanner H.</i> siehe Rentschler H.	
<i>Tempus P.:</i> Purinbasen in Fleischextrakten, Hefeextrakten und Eiweißhydrolysaten . . . . .	351
<i>Wyler O.:</i> Untersuchungen an Sauerkraut und Sauerkrautsaft . . . . .	424
<i>Zeller P.</i> siehe Isler O.	

## Sachregister

### Table des matières

<i>Acide cyanhydrique.</i> Rétention par les céréales et farines (P. Desbaumes et J. Deshusses) . . . . .	113
— <i>phosphorique.</i> Semi-microdosage complexométrique dans les denrées alimentaires (R. Brochon et H. Eschmann) . . . . .	155
— <i>phytique.</i> Sur la déferrisation des vins par ses sels (E. Capt) . . . . .	431
<i>Alcool dans le sang.</i> Dosage spectrophotométrique (D. Monnier et M. Fasel) . . . . .	141
<i>Aminosäuren.</i> Ihr Einfluss auf die Zuckerbestimmung speziell nach der Methode von Potterat und Eschmann sowie nach Hadorn und von Fellenberg (H. Hadorn und K. W. Biefer) . . . . .	4
<i>Analytische Chemie.</i> Internationaler Kongress vom 9.—16. September 1956 in Lissabon . . . . .	73
<i>Apéritifs.</i> Identification des colorants par chromatographie sur papier (J. Deshusses et P. Desbaumes) . . . . .	15
<i>Ascorbinsäure.</i> Bestimmung in Lebensmitteln und biologischem Material (H. Moor) . . . . .	20
<i>Bacto-strip.</i> Chemische und physikalische Grundlagen eines bakteriologischen Papierstreifenverfahrens (F. J. Förg) . . . . .	191
<i>Bakteriologisches</i> Papierstreifenverfahren (bacto-strip). Chemische und physikalische Grundlagen (F. J. Förg) . . . . .	191
<i>Balneologie</i> und Mineralwasseranalyse (A. Keller) . . . . .	302
<i>Bericht</i> über die 68. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie, am 31. August und 1. September 1956 in Rheinfelden . . . . .	289
<i>Bräunung</i> von Milch nach Radiosterilisation. II. Mitteilung (H. Streuli) . . . . .	232
— bestrahlter Zucker. III. Mitteilung (H. Streuli) . . . . .	236
<i>Bromure</i> de méthyle adsorbé. Son dosage dans les denrées traitées par cet insecticide (P. Desbaumes et J. Deshusses) . . . . .	550