

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 41 (1950)  
**Heft:** 5-6  
  
**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:** 02.02.2025

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

# Autorenregister

## Table des auteurs

	Seite Page
<i>Balavoine P.</i> : Saveur de fer dans le vin . . . . .	56
<i>Biefer K. W.</i> siehe Hadorn H.	
<i>Braun F. †</i> und <i>Rentschler H.</i> : Wird durch Katadynisieren der Nachweis von Obstwein in Wein nach Werder verunmöglicht? . . . . .	338
<i>Brown R.</i> : Über Bleibenzin und Bestimmung von Bleitetraäthyl . . . . .	94
<i>Capuano L.</i> siehe Rosenthaler L.	
<i>Delley R.</i> siehe Meyer R.	
<i>Desbaumes P.</i> siehe Deshusses J.	
<i>Deshusses J.</i> et <i>Desbaumes P.</i> : Dosage des hydrocarbures halogénés volatils dans le blé traité par certains insecticides . . . . .	39
— Dosage des hydrocarbures halogénés dans les cafés sans caféine . . . . .	381
<i>Dorta-Schaeppi Yvonne</i> siehe Gübeli O.	
<i>von Fellenberg Th.</i> : Schweflige Säure in Süssmost und alkoholfreiem Traubensaft . . . . .	385
<i>Gübeli O.</i> und <i>Dorta-Schaeppi Yvonne</i> , mit einer Einleitung von Treadwell W. D.: Die Neuanalyse schweizerischer Mineralquellen . . . . .	272
<i>Hadorn H.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Zur Bestimmung des Gesamtfettes sowie zur Bestimmung und Berechnung des Milchfettes in Milchsokoladen . . . . .	137
— Zur Theobrominbestimmung im Kakao und über seinem Gehalt an Theobromin, Koffein und Mineralstoffen . . . . .	155
— Berichtigung zur Arbeit: Zur Theobrominbestimmung im Kakao und über seinen Gehalt an Theobromin, Koffein und Mineralstoffen . . . . .	384
— Bleiessig, ein mangelhaftes Klärungsmittel bei gravimetrischen Zuckerbestimmungen . . . . .	430
— Weitere Untersuchungen über die Squalenzahl, 4. Mitteilung . . . . .	435
<i>Hadorn H.</i> , <i>Jungkunz R.</i> und <i>Biefer K. W.</i> : Über einheimische Konfitüren des Handels, ihre Analyse und Beurteilung . . . . .	340
<i>Heiss R.</i> : Lebensmittel-Technologie, Einführung in die Verfahrenstechnik der Lebensmittelverarbeitung (Bücherbesprechung) . . . . .	454
<i>Helberg E.</i> : Zur Untersuchung von Brot, Milch- und Magermilchbrot . . . . .	373
<i>Hoffmann S.</i> : Die hygienische Bedeutung der Fliegen . . . . .	189
<i>Högger D.</i> : Die hygienische Bedeutung der Einführung des Bleibenzins . . . . .	90
<i>Högl O.</i> : Unerwünschte Bestandteile von Lebens- und Futtermitteln sowie von Gebrauchsgegenständen . . . . .	15
— Kommentar zum Kapitel «Malzextrakte» des Schweiz. Lebensmittelbuches, Vorbemerkung . . . . .	126
— Berichtigung zur Arbeit: Unerwünschte Bestandteile von Lebens- und Futtermitteln sowie von Gebrauchsgegenständen . . . . .	453
<i>Iselin E.</i> : Vergiftung durch Orthotrikresylphosphat infolge Verwechslung mit Speiseöl . . . . .	33
<i>Jungkunz R.</i> siehe Hadorn H.	
<i>Kägi F.</i> : I. Zur Bestimmung von Fremdbestandteilen in Käse . . . . .	58
II. Fremdgeruch und -geschmack in Milch . . . . .	65
<i>Meyer R.</i> und <i>Delley R.</i> : Spezifische Reaktionen auf Dichlordiphenyldichloräthylen . . . . .	444

<i>Mohler A.</i> siehe Richard O.	
<i>Moore H.</i> und <i>Moore A. S.</i> : Seed Crushing, Compound and Provender Milling (Bücherbesprechung)	394
<i>Rentschler H.</i> siehe Braun F. †	
<i>Richard O.</i> und <i>Mohler A.</i> : Die Mikrobiologie der «Heueier»	168
<i>Rosenthaler L.</i> und <i>Capuano L.</i> : Über die Mohlersche Reaktion	165
<i>Sjöstedt Ph.</i> : Contribution à la recherche de la solubilisation d'un cacao en poudre par un carbonate alcalin	372
<i>Staub M.</i> : Schädlichkeit von Orthotrikresylphosphat als Weichmacher in Gebrauchsgegenständen	37
— Nochmals Orthotrikresylphosphat	389
<i>Staub M.</i> und <i>Widmer Rose</i> : Die Prüfung authentischer Traubensäfte auf Sorbit	448
<i>Stettbacher A.</i> : Zur Jodbestimmung im Meeralgen und tanghaltigen Futtermitteln	97
<i>Treadwell W. D.</i> siehe Gübeli O.	
<i>Thornton H.</i> : Textbook of Meat Inspection (Bücherbesprechung)	224
<i>Tscherniak A.</i> : Über die Verdaulichkeit des Lignins beim Haushuhn	181
<i>Widmer Rose</i> siehe Staub M.	
<i>Wyler O.</i> : Prüfungen von Lebensmitteln auf Verdickungsmittel, insbesondere von Fleischerzeugnissen auf Johannisbrotkernmehl	46
— Kommentar zum Kapitel «Malzextrakte», Diskussion der Untersuchungsmethoden	128
<i>Wiss O.</i> : Mikrobiologische Vitamin- und Aminosäurebestimmungen	225
<i>Zäch C.</i> : Übersicht über die neueren organischen Pflanzenschutzmittel unter besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens gegenüber Lebensmitteln	76

## Sachregister

### Table des matières

	Seite Page
<i>Aminosäurebestimmungen</i> , Mikrobiologische Vitamin- und — (O. Wiss)	225
<i>Assemblée annuelle</i> de la Société suisse de chimie analytique et appliquée, Compte-rendu de la 61e — les 16 et 17 septembre 1949 à Bâle	1
<i>Avis concernant</i> la publication d'annonces dans ce périodique	455
<i>Bekanntmachung</i> betr. Inseraten-Aufnahme in dieser Fachschrift	454
<i>Bericht</i> über die 61. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie, am 16. und 17. September 1949 in Basel	1
<i>Berichtigungen</i>	
siehe unter Theobrominbestimmung	
siehe unter Malzextrakte	
siehe unter Unerwünschte Bestandteile	
<i>Bleibenzin</i> , Die hygienische Bedeutung der Einführung des —s (D. Högger)	90
<i>Bleibenzin</i> , Über — und Bestimmung von Bleitetraäthyl (R. Brown)	94
<i>Bleiessig</i> , ein mangelhaftes Klärungsmittel bei gravimetrischen Zuckerbestimmungen (H. Hadorn und R. Jungkunz)	430
<i>Bleitetraäthyl</i> , Über Bleibenzin und Bestimmung von — (R. Brown)	94
<i>Brot</i> , Zur Untersuchung von —, Milch- und Magermilchbrot (E. Helberg)	373
	457