

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 34 (1943)  
**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>Achermann F.</i> : Le contrôle officiel de l'achat au degré de la vendange 1942 dans le Canton de Neuchâtel . . . . .	224
<i>Balavoine P.</i> : L'olfaction au service de l'appréciation des denrées alimentaires et des boissons . . . . .	68
— Contribution à l'appréciation des vins de Malaga . . . . .	365
— La gustation des denrées alimentaires et des boissons . . . . .	368
<i>Bonifazi G.</i> : L'analyse des Kirschs par les méthodes nouvelles . . . . .	169
<i>Burkard R.</i> : Über die Bestimmung kleiner Eisen- und Phosphatmengen in natürlichen Gewässern . . . . .	98
<i>Deshusses J.</i> : Réaction nouvelle pour identifier l'acide o-chlorobenzoïque . . . . .	211
— Dosage volumétrique du chlorure de magnésium dans les sels de cuisine . . . . .	218
<i>Deuel H.</i> : Pektin als hochmolekularer Elektrolyt . . . . .	41
— Über den oxydativen Abbau des hochmolekularen Pektins . . . . .	333
<i>Eichenberger E.</i> : Art. 254 der Schweiz. Lebensmittelverordnung im Lichte neuerer Pektinforschung . . . . .	33
<i>von Fellenberg Th.</i> : Glycerinbestimmung in Weinen und Süssweinen . . . . .	344
<i>Flatt R.</i> : Die elektrometrische Massanalyse . . . . .	289
<i>Frey-Wyssling A.</i> : Der Aufbau der hochmolekularen biogenen Gele . . . . .	53
<i>Gisiger L.</i> : Der Einfluss des Vitamins B <sub>1</sub> auf das Wachstum und den Ertrag verschiedener Kulturpflanzen . . . . .	315
<i>Hasler A.</i> : Über das Verhalten des Kupfers im Boden . . . . .	79
<i>Heinzel O.</i> : Über die Methodik des Gesamtstoffwechselfersuches. Einige Grundlagen und Erfahrungen . . . . .	308
<i>Högl O.</i> : Nachruf Prof. Dr. Werder . . . . .	1
— und <i>Wuhrmann H.</i> : Über die Trockensubstanzbestimmung in Mehl . . . . .	149
<i>Jungkunz R.</i> siehe Pritzker J.	
<i>Müller R.</i> : Die mikroskopische Analyse von Ersatzlebensmitteln . . . . .	229
<i>Müller-Hoessly E.</i> : Die Berechnung der Milchtrockensubstanz . . . . .	374
<i>Pritzker J.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Über Johannisbrotmehl des Handels . . . . .	102
— — Über Bucheckern und Bucheckern-Öl . . . . .	107
— — Über die Bestimmung des Theobromins in Kakao und Schokoladen . . . . .	185
— — Beitrag zur Untersuchung von Kakao und Schokolade . . . . .	192
<i>Sabalitschka Th.</i> : Zur Giftwirkung der Bucheckern . . . . .	243
<i>Signer R.</i> : Der chemische und strukturelle Aufbau hochmolekularer Naturstoffe . . . . .	6
<i>Stettbacher A.</i> : Die praktische Ausführung der kolorimetrischen Borbestimmung mit Chromotrop 2 B . . . . .	90
<i>Thomas E.</i> : Zur Biologie öffentlicher Gewässer . . . . .	282
<i>Torricelli A.</i> : A la recherche d'un nouveau procédé d'investigation pour déceler les vins fraudés . . . . .	115 158
<i>Viollier R.</i> : Zur Frage des Fettverderbs . . . . .	318
<i>Wenger P.</i> : L'évolution d'une science et la microchimie . . . . .	250
<i>Wuhrmann H.</i> : Über Mehlverderbnis und die Wasserbestimmung im Mehl . . . . .	338
— siehe auch Högl O.	
<i>Ziegler E.</i> : Über den Vitamin B <sub>1</sub> -Gehalt von Weizenprodukten . . . . .	128
<i>Zollikofer E.</i> : Die Kaseinzahl der Milch bei normaler und gestörter Sekretion . . . . .	74