

<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>	20 (1929)
<b>Heft:</b>	6
<b>Register:</b>	Autorenregister

### 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:** 30.12.2025

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

## Autorenregister.

---

	Seite
<i>Arbenz E.</i> : Ein Beitrag zur Obstweinchemie . . . . .	313
<i>Balavoine P.</i> : Observations sur la glace . . . . .	77
<i>Benvegnin L.</i> : voir Bonifazi G.	
<i>Bonifazi G.</i> : Nouvelle méthode de dosage des acides du vin . . . . .	122
— et <i>Benvegnin L.</i> : Teneur en éthers anormale dans les kirschs . . . . .	88
<i>Burri R.</i> : Das Ausstrichverfahren als Ersatz für das Plattenverfahren . . . . .	242
<i>Bürgi J.</i> : Der Birektifikator und die Ausgiebigkeitsprüfung bei der Untersuchung von Kirschwasser . . . . .	320
<i>Deshusses L.</i> : Contribution à l'étude des sels et complexes de la guanylurée en vue de son dosage . . . . .	235
<i>Elser E.</i> : Der heutige Stand der Honigforschung und seine Bedeutung für den Lebensmittelchemiker . . . . .	254
<i>Fauconnet Ch.</i> : Nécrose chimique aseptique, consécutive à des piqûres avec crayon d'aniline (violet de méthyle) . . . . .	215
<i>von Fellenberg</i> : Zur kolorimetrischen Bestimmung der höheren Alkohole in Spirituosen. Modifikation der Methode Komarowski — von Fellenberg . . . . .	16
— Methylalkoholbestimmungen in Enzianbranntweinen . . . . .	42
— Eine rasch ausführbare Mikroarsenbestimmungsmethode für organische Stoffe . . . . .	321
— Ueber den Arsengehalt natürlicher und mit Arsenpräparaten behandelter Lebensmittel . . . . .	338
— und <i>Ruffy J.</i> : Eine Gelbfärbung von Teigwaren ohne Farbstoff . . . . .	34
<i>Fiesselmann Gg.</i> : Zum Nachweis von Obstwein nach dem Sorbitverfahren . . . . .	45
— Zum Nachweis von Obstwein und Traubenwein nach dem Werder'schen Sorbit-Verfahren . . . . .	217
<i>Högl O.</i> und <i>Schellenberg H.</i> : Butter mit abnorm hoher Polenske-Zahl . . . . .	37
<i>Jungkunz R.</i> : siehe Pritzker J.	
<i>Lepik E.</i> : Ueber die Bedingungen der Stärkebestimmung nach dem Jodverfahren . . . . .	79
<i>Pritzker J.</i> und <i>Jungkunz R.</i> : Zur Bestimmung des Wassergehaltes in Kochsalz . . . . .	65
<i>Ruffy J.</i> : Du dosage de la cellulose dans le cacao et le chocolat . . . . .	355
— siehe auch von Fellenberg.	
<i>Schellenberg H.</i> : siehe Högl O.	
<i>Schweizer Ch.</i> : Ueber das Verfahren von Boulard zur Verhinderung der Weitervergärung in einem beliebigen Zeitpunkt . . . . .	30
— Versuche mit hitzegefällt Pferdefleisch-Eiweiss als Präzipitogen . . . . .	69
— Zum Nachweis von Roggenmehl in Weizenmehl . . . . .	119
— Ueber die Altersbestimmung von Eiern mit Hilfe der Wasserstoffionenkonzentration . . . . .	203
— Das Katadynverfahren zur Wasser-Sterilisierung . . . . .	303
— Die Methode der Altersbestimmung von Eiern mit Hilfe der Wasserstoffionenkonzentration in der Praxis . . . . .	312
<i>Sjöstedt Ph.</i> : Le problème du dosage des sucres dans les chocolats et chocolats au lait . . . . .	262
<i>Stiner O.</i> : Staphylokokken-Pneumonie als Symptom einer Avitaminose . . . . .	283
— Kropf und Längenwachstum . . . . .	289
— Rheumatische Erkrankungen im Tierversuch . . . . .	296
<i>Waser E.</i> : Ueber den zulässigen Gehalt von Lebensmitteln an Arsen . . . . .	147
— Eine spezifische Reaktion auf Aminosäuren . . . . .	260
<i>Werder J.</i> : Zum Nachweis von Obstsaft (Obstwein) in Traubenwein . . . . .	7
— Das Sorbitverfahren zum Nachweis von Obstwein in Wein . . . . .	245
<i>Zäch C.</i> : Ueberführung von Dibenzalsorbit in Hexaacetylsorbit . . . . .	14
— Ueber die Altersbestimmung von Eiern mit Hilfe der Analysenquarzlampe .	209

---