

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 3 (1912)  
**Heft:** 6  
  
**Register:** 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:** 17.02.2026

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

	Pag.
<i>Reisspelzen</i> , Ueber die Bestimmung von — in Futtermitteln ( <i>A. Grete</i> ) . . . . .	303
<i>Rohrzucker</i> , siehe Milch und Kindermehl.	
<i>Saprolfabrikate</i> , Das Verhalten verschiedener — als Desinfektionsmittel ( <i>J. Thöni</i> und <i>A. C. Thaysen</i> ) . . . . .	22
<i>Säuregrad</i> , Der Begriff — in der Lebensmittelchemie, insbesondere bei Wein, Milch und Käse ( <i>W. I. Baragiola</i> ) . . . . .	13
<i>Seifen</i> , Antrag betreffend Vereinbarung über Untersuchung und Beurteilung der — ( <i>A. Bertschinger</i> ) . . . . .	185
— Die Bestimmung des Harzgehaltes in — ( <i>A. Besson</i> ) . . . . .	270
<i>Sirup</i> , Ueber den Nachweis und die Bestimmung der Ameisensäure in —en ( <i>H. Kreis</i> )	205, 266
<i>Stearinkerzen</i> , Ueber bleihaltige — ( <i>E. Rieter</i> ) . . . . .	11
<i>Sublimierapparat</i> , Ein neuer — und einige damit gemachte Erfahrungen ( <i>E. Philippe</i> )	41
<i>Tätigkeit</i> , siehe Entwicklung.	
<i>Trinkwasser</i> , Ueber die Beurteilung des —s nach den geologischen Verhältnissen ( <i>J. Meister</i> ) . . . . .	295
<i>Vin</i> , Sur les variations de composition des —s ( <i>F. Porchet</i> ) . . . . .	282
<i>Walliserweine</i> , Ueber die — von 1911 ( <i>B. Zurbriggen</i> ) . . . . .	293
<i>Wein</i> , Beitrag zur Kenntnis des Bindungszustandes der Schwefelsäure im —e ( <i>W. I. Baragiola</i> und <i>Ch. Godet</i> ) . . . . .	53
— aus überschwefelten Traubenmosten ( <i>W. I. Baragiola</i> und <i>Ch. Godet</i> ) . . . . .	105
— Ueber den Gehalt des —es an Stickstoffverbindungen ( <i>F. Schaffer</i> und <i>E. Philippe</i> ) . . . . .	1
— Zur Arbeit «Ueber den Gehalt des —es an Stickstoffverbindungen» ( <i>F. Schaffer</i> und <i>E. Philippe</i> ) . . . . .	174
— Die Bestimmung der Bromabsorption des —es ( <i>Th. von Fellenberg</i> ) . . . . .	97
— Untersuchung von Bleiniederschlägen in —; Pentose- und Methylpentosebestimmung in Trauben und — ( <i>Th. von Fellenberg</i> ) . . . . .	213
— Ueber eine Farbenreaktion des —es ( <i>Th. von Fellenberg</i> ) . . . . .	228
— Die Bestimmung der höhern Alkohole im — ( <i>Th. von Fellenberg</i> ) . . . . .	231
— siehe Säuregrad, Milchsäure.	
<i>Weinstatistik</i> , Die schweizerische —, zwölfter Jahrgang, 1911 . . . . .	383
— Ein Beitrag zur schweizerischen — ( <i>H. Kreis</i> ) . . . . .	199
— siehe Bericht.	
<i>Zellulose</i> , siehe <i>Cellulose</i> .	

## Autorenregister.

	Pag.
<i>Allemann, O.</i> : Die Bedeutung der Wasserstoffionen für die Lab- und Säuregerinnung der Milch . . . . .	302
<i>Baragiola, W. I.</i> : Der Begriff Säuregrad in der Lebensmittelchemie, insbesondere bei Wein, Milch und Käse . . . . .	13
— und <i>Godet, Ch.</i> : Beitrag zur Kenntnis des Bindungszustandes der Schwefelsäure im Wein . . . . .	53
— und <i>Godet, Ch.</i> : Weine aus überschwefelten Traubenmosten . . . . .	105
— und <i>Godet, Ch.</i> : Die Wertung der Milchsäure bei der Weinbeurteilung . . . . .	235
<i>Bertschinger, A.</i> : Antrag betreffend Beteiligung an der Landesausstellung 1914 . . . . .	184
— Antrag betreffend Vereinbarung über Untersuchung und Beurteilung von Seifen . . . . .	185
— Bericht und Antrag betreffend die Revision des Lebensmittelbuches . . . . .	191

	Pag.
<i>Besson, A.</i> : Die Bestimmung des Harzgehaltes in Seifen . . . . .	270
<i>Burri, R.</i> : Die Beziehungen des Luftsauerstoffs zur Harnstoffgärung . . . . .	301
<i>von Fellenberg, Th.</i> : Die Bestimmung der Bromabsorption des Weines . . . . .	97
— Untersuchung von Bleiniederschlägen in Wein; Pentose- und Methylpentosebestimmungen in Trauben und Wein . . . . .	213
— Ueber eine Farbenreaktion des Weines . . . . .	228
— Die Bestimmung der höhern Alkohole im Wein . . . . .	231
— Die Rohrucker- und Milchezuckerbestimmung in kondensierter Milch . . . . .	317
— Die Bestimmung der löslichen Kohlehydrate und des Rohrzuckers in Kindermehlen, Back- und Konditoreiwaren . . . . .	327
<i>Gerber, N.</i> : Einige Vorweisungen aus dem Gebiete des Molkereiwesens . . . . .	210
<i>Godet Ch.</i> , siehe <i>Baragiola, W. I.</i>	
<i>Grete, A.</i> : Ueber die Bestimmung von Reisspelzen in Futtermitteln . . . . .	303
<i>Gury, Ed.</i> : Dosages de cellulose brute . . . . .	99
<i>Hartwich, C.</i> : Unsere Gewürze . . . . .	186
<i>Kreis, H.</i> : Bericht über die Weinstatistik . . . . .	190
— Ein Beitrag zur schweizerischen Weinstatistik . . . . .	199
— Ueber den Nachweis und die Bestimmung der Ameisensäure in Sirupen . . . . .	205, 266
<i>Liechti, P.</i> : Ueber Vegetationsversuche mit Palmaerphosphat . . . . .	303
<i>Meister, J.</i> : Ueber die Beurteilung des Trinkwassers nach den geologischen Verhältnissen . . . . .	295
<i>Philippe, E.</i> : Ein neuer Sublimierapparat und einige damit gemachte Erfahrungen . . . . .	41
— Der Fortbildungskursus in der Nahrungsmittelchemie vom 18—30 März 1912 in Berlin . . . . .	112, 295
— Zum Nachweis von Wasserstoffsuperoxyd in Milch . . . . .	381
— siehe <i>Schaffer, F.</i>	
<i>Porchet, F.</i> : Sur les variations de composition des vins . . . . .	282
— et <i>Tonduz P.</i> : Sur le dosage de la nicotine dans les jus de tabac concentrés . . . . .	307
<i>Rieter, E.</i> : Ueber bleihaltige Stearinkerzen . . . . .	11
<i>Schaffer, F.</i> : Anregung betreffend Beibringung authentischen Vergleichsmaterials spanischer und italienischer Weine . . . . .	186
— und <i>Philippe, E.</i> : Ueber den Gehalt des Weines an Stickstoffverbindungen . . . . .	1
— und <i>Philippe, E.</i> : Zur Arbeit «Ueber den Gehalt des Weines an Stickstoffverbindungen» . . . . .	174
<i>Schmid, A.</i> : Die Untersuchung und Beurteilung von Eierteigwaren . . . . .	193
<i>Schmitz, B.</i> : Neue Methode zur titrimetrischen Kalibestimmung in Düngemitteln . . . . .	305
<i>Tonduz P.</i> , siehe <i>Porchet, F.</i>	
<i>Thaysen, A. C.</i> : Studien über funktionelle Anpassung bei Bakterien . . . . .	342
— siehe <i>Thöni, J.</i>	
<i>Thöni, J.</i> : Die Verwendung der quantitativen Präzipitinreaktion bei Honiguntersuchungen . . . . .	74
— und <i>Thaysen, A. C.</i> : Das Verhalten verschiedener Saprofaktate als Desinfektionsmittel . . . . .	22
— und <i>Thaysen, A. C.</i> : Bakteriologische Untersuchungen über einige Proben von «Poststaub» mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von <i>Mycobacterium tuberculosis</i> . . . . .	128
— und <i>Thaysen, A. C.</i> : <i>Micrococcus mucofaciens</i> n. sp., ein Milchsädhling . . . . .	335
<i>Zurbriggen, B.</i> : Ueber die Walliserweine von 1911 . . . . .	293