

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **7 (1916)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Inhaltsverzeichnis.

	Pag.
<i>J. Thöni und A. C. Thaysen</i> : Experimentelle Untersuchungen zur Feststellung der Mindestzahl von Bazillen, die beim Meerschweinchen noch Tuberkulose hervorruft	1
<i>M. Bornand</i> : La ration alimentaire du soldat	14
<i>E. Philippe</i> : Die Bestimmung des Coffeïns in Tee nach dem Sublimierverfahren (Dritte Mitteilung)	37
<i>Th. von Fellenberg</i> : Die Bestimmung des Pektins in Gewürzen	42
<i>Die neueren Vollmehltypmuster</i>	61
<i>Die schweizerische Weinstatistik</i> , Jahrgang 1915	63
<i>F. Schaffer</i> : Dr. med. F. Schmid, Direktor des schweiz. Gesundheitsamtes, 1850—1916	78
<i>Th. von Fellenberg</i> : Bestimmung der Mineralstoffalkalität von Lebensmitteln . . .	81
<i>G. Bonifazi et E. Rosenstiehl</i> : Dosage de l'amidon dans les féculents	116
<i>H. Geilinger</i> : Notiz zur Frage der Verwendbarkeit des Pferdefleischagars für die Bakteriendiagnostik	120
<i>Th. von Fellenberg</i> : Bestimmung des Säuregrades in Brot und Teigwaren	122
<i>J. Thöni</i> : Der Nachweis von <i>Bact. coli</i> im Wasser mit Hilfe der Milchzuckerpeptonagarschüttelkultur	125
<i>Schweizerisches Lebensmittelbuch</i> : Revision des Abschnittes Körner- und Hülsenfrüchte, Mahlprodukte und Stärkemehle, Brot, Teigwaren, Eier und Eiernkonserven	139
<i>Schweizerisches Lebensmittelbuch</i> : Revision des Abschnittes Bier, alkoholfreies Bier, Essig, Essigessenz, Presshefe, Wasser, Eis und Luft	172
<i>Das im März 1916 herausgegebene Vollmehltypmuster</i>	215
<i>Gerichtliche und administrative Entscheide und Gutachten betreffend Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände</i>	215
<i>F. Schaffer und E. Gury</i> : Ueber den Nachweis von Eiern in Teigwaren	217
<i>Aus den Berichten des schweizerischen Gesundheitsamtes und der kantonalen Aufsichtsbehörden und Untersuchungsanstalten über die Ausführung des Lebensmittelgesetzes im Jahre 1915</i>	222
<i>Th. von Fellenberg</i> : Bestimmung des Antimongehaltes von Gespiustfasern	288
<i>Kleinere Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis</i> : Säuregrade der beim Kochen erhaltenen Brühe von Teigwaren	295
<i>W. Huggenberg</i> : Ueber ein neues Verfahren zur Rohfaserbestimmung in Mahlprodukten	297
<i>Bericht über die XXIX. Jahresversammlung des schweizerischen Vereins analytischer Chemiker am 27. Mai 1916 in Zürich</i>	302
<i>Mitgliederverzeichnis des schweiz. Vereins analytischer Chemiker</i>	358
<i>Kleinere Mitteilungen aus der Laboratoriumspraxis</i> : Die neuesten Vollmehltypmuster	363
<i>Aus der Strafpraxis der Lebensmittelkontrolle</i>	364
<i>Th. von Fellenberg</i> : Eine direkte, allgemein anwendbare Stärkebestimmungsmethode	369
<i>M. Bornand</i> : Le contrôle des eaux potables dans les armées en campagne	383
<i>E. Philippe</i> : Zur Frage der Haltbarmachung von Milch durch Formaldehydzusatz .	390
<i>F. Schaffer und E. Gury</i> : Apparat für die Wasserbestimmung in Lebensmitteln .	394
<i>Die schweizerische Weinstatistik</i> , Jahrgang 1915	398
