Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 7 (1916)

Heft: 7

Register: Sachregister

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: 13.12.2025

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

Sachregister.

	rag.
Agar, siehe Pferdefleischagar. Alimentaire, La ration — du soldat (M. Bornand)	14 116
Antimon, siehe Gespinstfasern. Anträge, Beratung der — betreffend Untersuchung von Seifen, Seifenpulvern und Waschpulvern	334
Azobacter, Beziehungen von — zum Kalkbedürfnis des Bodens (Th. Nussbaumer) Bact. coli, Der Nachweis von — im Wasser mit Hilfe der Milchzuckerpepton-	353
agarschüttelkultur (J. Thöni)	125
Bericht, Aus den —n des schweizerischen Gesundheitsamtes und der kantonalen Aufsichtsbehörden und Untersuchungsanstalten über die Ausführung des Lebensmittelgesetzes im Jahre 1915	222
— über die XXIX. Jahresversammlung des schweiz. Vereins analytischer Chemiker, am 27. Mai 1916 in Zürich	302
Eaux, Le contrôle des — potables dans les armées en campagne (M. Bornand). Entscheide, Gerichtliche und administrative — und Gutachten betreffend Lebensmittel	383
und Gebrauchsgegenstände	215
Futtermittel, Zur bakteriologischen Untersuchung der — (R. Burri)	346 353
Gespinstfasern, Ueber die Bestimmung des Antimongehaltes in — (Th. von Fellenberg) Gewürze, siehe Pektin.	288
Gutachten, siehe Entscheide. Kakao, Zur Bestimmung des Fettes in — (H. Kreis)	315
Kalkstickstoff, Zur Untersuchung des —s (E. Truninger)	348
Kropf, siehe Trinkwasser. Lebensmittelbuch, Schweizerisches: Revision des Abschnittes Bier, alkoholfreies Bier, Essig, Essigessenz, Presshefe, Wasser, Eis und Luft	172
- Schweizerisches: Revision des Abschnittes Körner- und Hülsenfrüchte, Mahl- produkte und Stärkemehle, Brot, Teigwaren, Eier und Eierkonserven	139
Lebensmittelkontrolle, Aus der Strafpraxis der —	364 319
— Zur Frage der Haltbarmachung von — durch Formaldehydzusatz (E. Philippe) Mineralstoffalkalität, Bestimmung der — von Lebensmitteln (Th. von Fellenberg).	390 81
Mitgliederverzeichnis des schweiz. Vereins analytischer Chemiker	358
dans les champs de céréales (C. Dusserre)	357 42
Pferdefleischagar, Notiz zur Frage der Verwendbarkeit des —s für die Bakterien- diagnostik (H. Geilinger)	120
Rohfaserbestimmung, Ueber ein neues Verfahren zur — in Mahlprodukten (W. Huggenberg)	297
Säuregrad, Bestimmung des —es in Brot und Teigwaren (Th. von Fellenberg) — siehe Teigwaren.	122
Schmid, Dr. F., Direktor des schweizer. Gesundheitsamtes, 1850—1916 (F. Schaffer) Stärke, siehe Amidon.	78
Stärkebestimmungsmethode, Eine direkte, allgemein anwendbare (Th. v. Fellenberg) Strafpraxis, siehe Lebensmittelkontrolle.	369
Sublimierverfahren, Die Bestimmung des Coffeïns in Tee nach dem — (Dritte Mitteilung) (E. Philippe)	37
Tee, siehe Sublimierverfahren. Teigwaren, Säuregrade der beim Kochen erhaltenen Brühe von	295
— Ueber den Nachweis von Eiern in — (F. Schaffer und E. Gury) Trinkwasser, Neuere Untersuchungen über Beziehungen zwischen — und Kropf	217
(A. Hartmann)	309

Tuberkulose, Experimentelle Untersuchungen zur Feststellung der Mindestzahl von Bazillen, die beim Meerschweinchen noch — hervorruft (J. Thöni und A. C.	Pag.
Thaysen)	1
Vinaigres, siehe vins.	1
Vins, La réaction dite de l'Eclair bleu et son application au contrôle des vinaigres	
et des vins (J. Jeanprêtre)	338
Vollmehltypmuster, Das im März 1916 herausgegebene	215
— Die neueren —	62
— Die neuesten —	363
Wasserbestimmung, Apparat für die — in Lebensmitteln (F. Schaffer und E. Gury)	394
Wein, Ueber ein einfaches Verfahren zur approximativen Bestimmung des Sulfat-	005
und Zuckergehaltes im — (J. Pritzker)	325
Weinstatistik, Die schweizerische —, Sechszehnter Jahrgang, 1915 63,	317
, becassenate Janigang, 1915	590
Autorenregister.	
Ackermann, E.: Neue Beiträge zur Untersuchung der Milch	319
Bonifazi, G. et Rosenstiehl, E.: Dosage de l'amidon dans les féculents	116
Bornand, M.: Le contrôle des eaux potables dans les armées en campagne	383
— La ration alimentaire du soldat	14
Burri, R.: Zur bakteriologischen Untersuchung der Futtermittel	346
Dusserre, C.: Essais pour la destruction des moutardes sauvages (Sinapis arvensis,	
Ackersenf) dans les champs de céréales	357
von Fellenberg, Th.: Bestimmung des Säuregrades in Brot und Teigwaren	122
 Die Bestimmung des Pektins in Gewürzen Eine direkte, allgemein anwendbare Stärkebestimmungsmethode 	$\frac{42}{369}$
— Ueber die Bestimmung des Antimongehaltes in Gespinstfasern	288
Geilinger, H.: Notiz zur Frage der Verwendbarkeit des Pferdefleischagars für die	400
Bakteriendiagnostik	120
Gury, E.: Siehe Schaffer, F.	120
Hartmann, A.: Neuere Untersuchungen über Beziehungen zwischen Trinkwasser und	
Kropf	309
Kropf	
dukten	297
Jeanprêtre, J.: La réaction dite de l'Eclair bleu et son application au contrôle des	
vinaigres et des vins	338
Kreis, H.: Zur Bestimmung des Fettes in Kakao	315
- Zum Nachweis künstlicher Farbstoffe im Wein	317
Nussbaumer, Th.: Beziehungen von Azobacter zum Kalkbedürfnis des Bodens	353
Philippe, E.: Die Bestimmung des Coffeïns in Tee, nach dem Sublimierverfahren. — Zur Frage der Haltbarmachung von Milch durch Formaldehydzusatz	37
Pritzker, J.: Ueber ein einfaches Verfahren zur approximativen Bestimmung des	390
Sulfat- und Zuckergehaltes im Wein	325
Rosenstiehl, E., siehe Bonifazi, G.	040
Schaffer, F.: Dr. med. F. Schmid, Direktor des schweiz. Gesundheitsamtes, 1850—1916	78
— und Gury, E.: Ueber den Nachweis von Eiern in Teigwaren	217
Apparat für die Wasserbestimmung in Lebensmitteln	394
Thaysen, A. C., siehe Thöni, J.	
Thöni, J.: Der Nachweis von Bact. coli in Wasser, mit Hilfe der Milchzuckerpep-	
tonagarschüttelkultur	125
- und Thaysen, A. C.: Experimentelle Untersuchungen zur Feststellung der	
Mindestzahl von Bazillen, die beim Meerschweinchen noch Tuberkulose her-	
vorruft	1
Truninger, E.: Zur Untersuchung des Kalkstickstoffs	348
Weidmann, U.: Beobachtungen bei der Futtermittelkontrolle seit Kriegsbeginn .	353