

# Autorenregister

Objektyp: **Index**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **30.06.2024**

## **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.

	Pag.
<i>Tuberkulose</i> , Experimentelle Untersuchungen zur Feststellung der Mindestzahl von Bazillen, die beim Meerschweinchen noch — hervorruft ( <i>J. Thöni</i> und <i>A. C. Thaysen</i> ) . . . . .	1
<i>Vinaigres</i> , siehe <i>vins</i> .	
<i>Vins</i> , La réaction dite de l'Eclair bleu et son application au contrôle des vinaigres et des vins ( <i>J. Jeanprêtre</i> ) . . . . .	338
<i>Vollmehltypmuster</i> , Das im März 1916 herausgegebene . . . . .	215
— Die neueren — . . . . .	62
— Die neuesten — . . . . .	363
<i>Wasserbestimmung</i> , Apparat für die — in Lebensmitteln ( <i>F. Schaffer</i> und <i>E. Gury</i> )	394
<i>Wein</i> , Ueber ein einfaches Verfahren zur approximativen Bestimmung des Sulfat- und Zuckergehaltes im — ( <i>J. Pritzker</i> ) . . . . .	325
— Zum Nachweis künstlicher Farbstoffe im — ( <i>H. Kreis</i> ) . . . . .	317
<i>Weinstatistik</i> , Die schweizerische —, Sechszehnter Jahrgang, 1915 . . . . .	63, 398

## Autorenregister.

<i>Ackermann, E.</i> : Neue Beiträge zur Untersuchung der Milch . . . . .	319
<i>Bonifazi, G.</i> et <i>Rosenstiehl, E.</i> : Dosage de l'amidon dans les féculents . . . . .	116
<i>Bornand, M.</i> : Le contrôle des eaux potables dans les armées en campagne . . . . .	383
— La ration alimentaire du soldat . . . . .	14
<i>Burri, R.</i> : Zur bakteriologischen Untersuchung der Futtermittel . . . . .	346
<i>Dusserre, C.</i> : Essais pour la destruction des moutardes sauvages ( <i>Sinapis arvensis</i> , Ackersenf) dans les champs de céréales . . . . .	357
<i>von Fellenberg, Th.</i> : Bestimmung des Säuregrades in Brot und Teigwaren . . . . .	122
— Die Bestimmung des Pektins in Gewürzen . . . . .	42
— Eine direkte, allgemein anwendbare Stärkebestimmungsmethode . . . . .	369
— Ueber die Bestimmung des Antimon Gehaltes in Gespinnstfasern . . . . .	288
<i>Geilinger, H.</i> : Notiz zur Frage der Verwendbarkeit des Pferdefleischagars für die Bakteriendiagnostik . . . . .	120
<i>Gury, E.</i> : Siehe <i>Schaffer, F.</i>	
<i>Hartmann, A.</i> : Neuere Untersuchungen über Beziehungen zwischen Trinkwasser und Kropf . . . . .	309
<i>Huggenberg, W.</i> : Ueber ein neues Verfahren zur Rohfaserbestimmung in Mahlprodukten . . . . .	297
<i>Jeanprêtre, J.</i> : La réaction dite de l'Eclair bleu et son application au contrôle des vinaigres et des vins . . . . .	338
<i>Kreis, H.</i> : Zur Bestimmung des Fettes in Kakao . . . . .	315
— Zum Nachweis künstlicher Farbstoffe im Wein . . . . .	317
<i>Nussbaumer, Th.</i> : Beziehungen von Azobacter zum Kalkbedürfnis des Bodens . . . . .	353
<i>Philippe, E.</i> : Die Bestimmung des Coffeins in Tee, nach dem Sublimierverfahren . . . . .	37
— Zur Frage der Haltbarmachung von Milch durch Formaldehydzusatz . . . . .	390
<i>Pritzker, J.</i> : Ueber ein einfaches Verfahren zur approximativen Bestimmung des Sulfat- und Zuckergehaltes im Wein . . . . .	325
<i>Rosenstiehl, E.</i> , siehe <i>Bonifazi, G.</i>	
<i>Schaffer, F.</i> : Dr. med. F. Schmid, Direktor des schweiz. Gesundheitsamtes, 1850—1916 . . . . .	78
— und <i>Gury, E.</i> : Ueber den Nachweis von Eiern in Teigwaren . . . . .	217
— Apparat für die Wasserbestimmung in Lebensmitteln . . . . .	394
<i>Thaysen, A. C.</i> , siehe <i>Thöni, J.</i>	
<i>Thöni, J.</i> : Der Nachweis von <i>Bact. coli</i> in Wasser, mit Hilfe der Milchzuckerpeptonagarschüttelkultur . . . . .	125
— und <i>Thaysen, A. C.</i> : Experimentelle Untersuchungen zur Feststellung der Mindestzahl von Bazillen, die beim Meerschweinchen noch Tuberkulose hervorruft . . . . .	1
<i>Truninger, E.</i> : Zur Untersuchung des Kalkstickstoffs . . . . .	348
<i>Weidmann, U.</i> : Beobachtungen bei der Futtermittelkontrolle seit Kriegsbeginn . . . . .	353