

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: Autorenregister

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

| | 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 Antimongehaltes 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 |