

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Band: 17 (1926)
Heft: 1

Titelseiten

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: 15.10.2024

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

MITTEILUNGEN

AUS DEM GEBIETE DER

LEBENSMITTELUNTERSUCHUNG UND HYGIENE

VERÖFFENTLICHT VOM EidG. GESUNDHEITSAMT IN BERN

TRAVAUX DE CHIMIE ALIMENTAIRE ET D'HYGIÈNE

PUBLIÉS PAR LE SERVICE FÉDÉRAL DE L'HYGIÈNE PUBLIQUE A BERNE

ABONNEMENT: Schweiz Fr. 10. — per Jahrgang. — Suisse fr. 10. — par année.
Preis einzelner Hefte Fr. 1. 80. — Prix des fascicules fr. 1. 80.

BAND XVII

1926

HEFT 1

Fortbildungskurs

für die

Vorstände der kantonalen und städtischen Laboratorien

mit Genehmigung des Eidgenössischen Departements des Innern
veranstaltet vom Eidg. Gesundheitsamt in Bern.

Kursdauer: 6.—9. April 1926.

Kursort: Bern, Hörsaal des Eidg. Gesundheitsamtes (für die Vorträge und Uebungen vom 6.—8. April)
und Bakteriologisches Laboratorium der milchwirtschaftlichen Versuchsanstalt Liebefeld (für die Vorträge und Uebungen vom 9. April).

Kursprogramm:

Dienstag, den 6. April.

- 10¹/₂ Uhr Beginn und Einführung.
11—12 Uhr Erfahrungen bei der hygienischen Milchkontrolle. Referent:
Dr. Werder, Laboratoriumsvorst. am Eidg. Gesundheitsamt.
14—15 Uhr Vortrag: Bestimmung der Wasserstoffionenkonzentration
und ihre Anwendung auf die Lebensmittelchemie.
Anschliessend:
15—18 Uhr Demonstrationen und praktische Uebungen. Referent und
Uebungsleiter: Privatdozent Dr. med. et phil. Abelin vom
physiol. Institut der Universität Bern.

Mittwoch, den 7. April.

- 8—9 Uhr Vortrag: Serologische Untersuchungen von Nahrungsmitteln.
Referent: Professor Dr. Sobernheim, Direktor des Institutes zur Erforschung von Infektionskrankheiten, Bern.