Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 70 (1979)

Heft: 2

Werbung

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: 09.12.2025

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

Anläßlich des 10jährigen Bestehens der Stiftung zur Förderung der Ernährungsforschung in der Schweiz findet am 18. und 19. Oktober 1979 in Bern ein Symposium zum Thema

Problems in Nutrition Research Today

statt.

Es werden sprechen:

Prof. J. G. A. J. Hautvast, Wageningen/The Netherlands:

Nutrition guidelines, food for reflection?

Prof. Jürg Solms, Zürich:

The role of food components in nutrition and food acceptance

N.N.

Trends in nutrition habits: Education and fashion

Prof. Bo Hallgren, Uppsala:

The role of dietary fibre in food

Prof. Rodolfo Paoletti, Milano:

Relation between essential fatty acids and prostaglandin: role in health and disease

Prof. G. Schlierf, Heidelberg:

Relations between lipids and cardiovascular diseases

Dr. M. R. Turner, London:

The need for a sociological approach to nutrition

Prof. Ratko Buzina:

The impact of marginal nutrition on health and behaviour

Sir Kenneth Blaxter, Bucksburn/Aberdeen:

Is there a worldwide protein gap?

Prof. Roger G. Whitehead, Cambridge:

Food technology and the food problems of mothers and young children in the developing world

Prof. Emil Mrak, Davis, California:

Nutrition science in the triangle of food policy, industrial achievements and public opinion.

Programm und Platzkarten (Platzzahl beschränkt) zu beziehen beim Sekretariat der Stiftung zur Förderung der Ernährungsforschung in der Schweiz c/o Medizinisch-chemisches Institut der Universität Bern Postfach

CH-3000 Bern 9

Telefon 031 - 65 41 24

Generalregister der «Mitteilungen»

Das Generalregister, umfassend das Autoren- und Sachregister der Bände 44-68 (1953-1977) ist erschienen.

Es kann bei der Eidg. Drucksachen- und Materialzentrale, CH-3000 Bern, bezogen werden, und zwar bis 31. August 1979 zum Subskriptionspreis von Fr. 11.—, später zum Preis von Fr. 13.—.

Index alphabétique des «Travaux»

L'index alphabétique général, comprenant la table des auteurs et la table des matières des volumes 44-68 (1953-1977) est paru.

Il est en vente à l'Office central fédéral des imprimés et du matériel, CH-3000 Berne, jusqu'au 31 août 1979 au prix de souscription de fr. 11.—, après cette date au prix de fr. 13.—.

Für die Publikation der Tätigkeitsberichte zeichnet die Redaktionskommission nicht verantwortlich.

Les rapports d'activité n'engagent pas le Comité de rédaction.

SUR Penetrometer PNR 8 mit Digitalanzeige

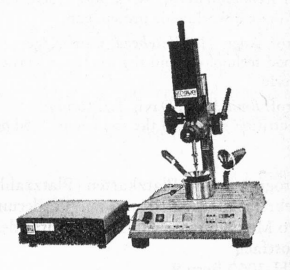
zur Konsistenzbestimmung an halbflüssigen, sahnigen, weich-cremigen und festen Materialien. Fette, Wachse, Kosmetika, Nährmittel.

Meßbereich I: 0 bis 20 mm mit $^{1}/_{100}$ mm Auflösung.

Meßbereich II: 0 bis 40 mm mit $^{1}/_{10}$ mm Auflösung.

Digitale Zeitvorwahl.

Elektronischer Aufsetzdetektor.





Dr. BENDER & Dr. HOBEIN AG 8042 Zürich 01 26 17 77