

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 83 (1992)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 16.03.2025

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

Inhalt – Sommaire

	Seite Page
Bericht – Rapport	
Bericht über die 103. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie, Engelberg, 5.–7. September 1991 – Comptes rendus de la 103 ^e Assemblée annuelle de la Société suisse de Chimie analytique et appliquée, Engelberg, 5–7 septembre 1991	3
Vorträge – Communications	
<i>Simone König</i> : Vitamine als Zusatzstoffe in der Lebensmittelindustrie	10
<i>U. Künsch, H. Schärer</i> und <i>A. Temperli</i> : Die Bedeutung von Vitamin C für die Sauerkraut-Technologie	20
<i>J. Kessler, Y. Arrigo, D. Guidon, I. Egger, M. Frigg</i> und <i>R.-M. Rettenmaier</i> : Vitamin-A-Gehalt von Schweine- und Kalbslebern in Abhängigkeit von der Fütterung	30
<i>M. Allmann, U. Candrian</i> und <i>J. Lüthy</i> : Nachweis von Weizenverunreinigungen in Nichtweizenprodukten mittels Polymerase Kettenreaktion (PCR)	33
<i>Konrad Grob, Anna Artho, M. Biedermann, Jnes Egli, M. Lafranchi, A. Caramaschi, R. Etter</i> und <i>E. Romann</i> : Wieviel Mineralöl ist in den Lebensmitteln tolerierbar?	40
Originalarbeiten – Travaux originaux	
<i>P. Wenk, H. Schaub</i> und <i>W. Stutz</i> : Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». V. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Brot	55
<i>Silke Meyns</i> : Mikrobieller Verderb von kühlgelagertem Rindfleisch und Ammoniakbildung	71
Informationen – Informations	
Schweizerisches Komitee für Chemie – Bericht 1991	96
Veranstaltungskalender 1991	98
Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie	101
Société suisse de chimie alimentaire et environnementale	102

Contents

	Page
Report	
Report of the 103rd Annual Assembly of the Swiss Society for Analytical and Applied Chemistry, Engelberg, 5–7 September 1991	3
Lectures	
<i>Simone König</i> : Vitamins as additives in the food industry	10
<i>U. Künsch, H. Schärer and A. Temperli</i> : The role of vitamin C for the production of Sauerkraut	20
<i>J. Kessler, Y. Arrigo, D. Guidon, I. Egger, M. Frigg and R.-M. Rettenmaier</i> : Vitamin-A-content of pig and calf livers in relation to feeding	30
<i>M. Allmann, U. Candrian and J. Lüthy</i> : Detection of wheat contamination in non-wheat products by the polymerase chain reaction (PCR)	33
<i>Konrad Grob, Anna Artho, M. Biedermann, Jnes Egli, M. Lafranchi, A. Caramaschi, R. Etter and E. Romann</i> : How much food contamination with mineral oil must be tolerated?	40
Original Papers	
<i>P. Wenk, H. Schaub and W. Stutz</i> : Monitoring programme heavy metals in food. V. Lead, cadmium, copper and zinc in bread	55
<i>Silke Meyns</i> : Microbial spoilage of refrigerated stored beef and formation of ammonia	71
Information	
Schweizerisches Komitee für Chemie – Report 1990	96
Calendar of events 1992	98
Swiss Society of Food and Environmental Chemistry	101