

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

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 87 (1996)

Heft: 5

Rubrik: Informationen = Informations

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: 23.08.2025

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

Informationen – Informations

Euro Food Chem IX

Conference on Authenticity and Adulteration of Food –
the Analytical Approach
24–26 September 1997, Interlaken, Switzerland

Proof of authenticity and prevention of fraud of a whole range of foods are very important topics in food chemistry. This is the area of activity for many food chemists, be they engaged in compositional research, in food law enforcement, compliance work, quality control or in the research and development of analytical methodology.

The selection of these topics is meant to encourage contributions demonstrating the applications of a wide range of analytical techniques. Authoritative lectures by well known experts in these fields will lay the ground for the discussions, encouraged by a series of short papers and a wide range of posters.

Invited lectures:

1. Legal aspects and the role of food analysis (M. Walsh, IRL)
2. Authenticity of meat, adulteration of meat products (G. Wijngaards, NL)
3. Adulteration of milk and dairy products (P. Resmini, I)
4. Plant products: Adulteration of spices, flavours and aromas (A. Mosandl, D)
5. Authenticity of olive oil (M. Lees, F)
6. Fruit juice adulteration (S. Page, USA)
7. Chromatography of carbohydrates in the detection of adulterations
(J. Prodollet, CH)
8. Chemotaxonomy as a key to authenticity testing (F. Lambein, B)

Call for papers

Contributions from the whole field of food analysis with relevance to the conference theme are invited. Posters and oral presentations are considered to be of equal status. The final decision on oral papers/posters will be made by the Scientific Committee in January 1997. Authors will be informed by March 1997.

One-page abstracts, containing a summary of the experimental work and the results, should be submitted before 31 December 1996 to

Prof. Dr. Werner Pfannhauser
Institut für Biochemie und Lebensmittelchemie
Technische Universität Graz, Petersgasse 12/2
A-8010 Graz

If you would like to receive the second circular (to appear in spring '97), please contact

Dr. Reto Battaglia, Migros Laboratories
 P.O. Box 266
CH-8031 Zürich
 E-Mail: Reto.Battaglia@mgb.migros.inet.ch

Organisation: Swiss Society on Food and Environmental Chemistry
 Dr. R. Battaglia
 Migros-Genossenschafts-Bund
 P.O. Box 266
CH-8031 Zürich
 Phone +41 1 277 31 40
 Fax +41 1 277 31 70

Corrigendum zur Arbeit in Mitt. Gebiete Lebensm. Hyg. 87, 103–110 (1996)

Tabelle 3. Gehalt an Mineralstoffen und Spurenelementen von schweizerischem konsumreifem Voll-, Halb- und Kaffeerahm (Angaben pro 100 g)

Parameter	Einheit	Vollrahm past. (n = 4)		Vollrahm UHT (n = 4)		Halbrahm past. (n = 4)		Halbrahm UHT (n = 5)		Kaffeerahm (n = 9)	
		\bar{x}	s_x	\bar{x}	s_x	\bar{x}	s_x	\bar{x}	s_x	\bar{x}	s_x
Asche	mg	443	5	445	17	505	44	578	22	695	53
Natrium	mg	35	1,1	25	9	35	3	34	13	77	20
Kalzium	mg	71	8	71	7	78	7	91	2	96	7
Kalium	mg	116	21	111	13	132	14	143	10	141	18
Magnesium	mg	6,2	0,2	6,3	0,3	7,0	0,1	8,6	1,7	8,2	0,5
Phosphor	mg	71	22	68	10	64	7	74	3	91	11
Zink	mg	0,21	0,05	0,21	0,05	0,19	0,06	0,28	0,04	0,27	0,08
Eisen	µg	56	18	44	11	51	15	32	10	29	14
Kupfer	µg	3,8	1,3	3,5	1,7	3,9	1,0	3,6	1,4	2,6	1,0
Mangan	µg	1,0	0,6	0,8	0,6	3,2	3,0	1,3	0,7	1,3	1,0