

Zeitschrift:	Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	95 (2004)
Heft:	6
Register:	Autorenregister = Table des auteurs = Author index

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: 16.02.2026

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

Autorenregister – Table des auteurs – Author index

Seite – Page

<i>Acheson-Shalom R. see Campos Giménez E.</i>	240
<i>Acheson-Shalom R. see Spack L.</i>	223
<i>Albrecht B., Luginbühl W., Balsiger C., Bögli R., Buxtorf U.P., Bühler F., Emch H., Roos P., Jakob A., Gremaud G., Hübner Ph., Schurter M., Spack L., Wenk P. und Wolfensberger M.: Leitfaden zur Validierung chemisch-physikalischer Prüfverfahren und zur Abschätzung der Messunsicherheit</i>	199
<i>Altieri D. see Pillonel L.</i>	85
<i>Badertscher R. siehe Sollberger H.</i>	68
<i>Balsiger C. siehe Albrecht B.</i>	199
<i>Beer M. see Fiselier K.</i>	127
<i>Berger U. see Griesshaber D.</i>	251
<i>Beuggert H. siehe Imhof D.</i>	641
<i>Biedermann M. see Biedermann-Brem S.</i>	261
<i>Biedermann M. see Fiselier K.</i>	127
<i>Biedermann M. see Gama-Baumgartner F.</i>	110
<i>Biedermann-Brem S., Biedermann M. and Grob K.: Reaction of epoxidized soya bean oil (ESBO) with hydrogen chloride formed in PVC: investigation on model systems</i>	261
<i>Bögli R. siehe Albrecht B.</i>	199
<i>Boisard Y.: Nouvelle obligations de traçabilité des produits agro-alimentaires: application du règlement européen (CE) 178/2002 au 1^{er} janvier 2005, conséquences pratiques</i>	541
<i>Bono R. siehe van der Meer M.</i>	447
<i>Bosset J.O. see Pillonel L.</i>	85, 489, 503
<i>Bosset J.O. see Schlichtherle-Cerny H.</i>	681
<i>Brüschiweiler B.: Probabilistische Expositionsabschätzung von Chlorpropham durch den Kartoffelkonsum</i>	421
<i>Brüschiweiler B.J., Spriano D. und Schlatter J.R.: Gesundheitliche Risikobewertung der Toxaphen-Rückstände in Lebensmitteln</i>	162
<i>Buchanan R.L.: Principles of risk analysis as applied to microbial food safety concerns</i>	6
<i>Bühler F. siehe Albrecht B.</i>	199
<i>Butcher P. see Kaufmann A.</i>	135
<i>Bütikofer U. see Pillonel L.</i>	489
<i>Bütikofer U. siehe Sieber R.</i>	514

<i>Bütikofer U.</i> siehe <i>Sollberger H.</i>	68
<i>Buxtorf U.P.</i> siehe <i>Albrecht B.</i>	199
<i>Campos Giménez E., Spack L., Meyer L., Perrin C. and Acheson-Shalom R.:</i> Measurement uncertainty of the caffeine determination in soluble coffee by HPLC	240
<i>Campos Giménez E.</i> see <i>Spack L.</i>	223
<i>Carle R.</i> siehe <i>Fügel R.</i>	597
<i>Charrière R.:</i> Traçabilité, situation légale et développement futur	545
<i>Cole M.:</i> Food safety objectives – concept and current status	13
<i>Cole M.:</i> Geschichte und Aktivitäten der ICMSF	3
<i>Collomb M.</i> siehe <i>Sollberger H.</i>	68
<i>Cordier J.:</i> Microbiological criteria – purpose and limitations	28
<i>Corvi C.</i> see <i>Edder P.</i>	437
<i>Dahms S.:</i> Microbiological sampling plans – statistical aspects	32
<i>Dileme F.</i> siehe <i>Imhof D.</i>	641
<i>Edder P., Ortelli D. and Corvi C.:</i> Survey of pesticide residues in pomes fruits and tomatoes from local and foreign productions	437
<i>Emch H.</i> siehe <i>Albrecht B.</i>	199
<i>Enggist D.</i> siehe <i>Imhof D.</i>	641
<i>Eugster A.:</i> Authentizitätsnachweis bei Lebensmitteln – Routine und Herausforderung	573
<i>Eugster A.:</i> Verunreinigungen tierischer Herkunft in Getreide und Getreideprodukten II. Anwendung einer DNA-analytischen Methode zur Tierartbestimmung an echten Proben	99
<i>Fankhauser I.</i> siehe <i>van der Meer M.</i>	447
<i>Fernández García E.</i> see <i>Schlüchtherle-Cerny H.</i>	681
<i>Fiscalini A.</i> see <i>Fiselier K.</i>	127
<i>Fiselier K., Gama-Baumgartner F., Fiscalini A., Biedermann M., Grob K., Imhof D. and Beer M.:</i> Good manufacturing practice (GMP) for French fries low in acrylamide: results of a pilot project	127
<i>Fiselier K.</i> see <i>Mini R.</i>	477
<i>Fügel R., Carle R. and Schieber A.:</i> Eine neue Methode zur Qualitäts- und Authentizitätskontrolle fruchthaltiger Produkte durch Charakterisierung von Zellwandpolysacchariden	597
<i>Gama-Baumgartner F., Grob K. and Biedermann M.:</i> Citric acid to reduce acrylamide formation in French fries and roasted potatoes?	110
<i>Gama-Baumgartner F.</i> see <i>Fiselier K.</i>	127
<i>Gorris Leon G.M.:</i> Performance objectives and performance criteria – two sides of the food chain	21
<i>Gram L.:</i> How to meet an FSO – control of <i>Listeria monocytogenes</i> in the smoked fish industry	59

<i>Gremaud G.</i> siehe <i>Albrecht B.</i>	199
<i>Griesshaber D., Kuhn F., Berger U. and Oehme M.</i> : Comparison of trichothecene contamination in wheat cultivated by three different farming systems in Switzerland: biodynamic, bioorganic and conventional	251
<i>Grob K.</i> see <i>Biedermann-Brem S.</i>	261
<i>Grob K.</i> see <i>Fiselier K.</i>	127
<i>Grob K.</i> see <i>Gama-Baumgartner F.</i>	110
<i>Grob K.</i> see <i>Mini R.</i>	477
<i>Hauri U., Lütolf B., Schlegel U. and Hohl Ch.</i> : Determination of photo-degradation of UV filters in sunscreens by HPLC/DAD and HPLC/MS	147
<i>Hauri U. and Hohl Ch.</i> : Determination of clandestine corticosteroids in cosmetics with LC/DAD/MS	466
<i>Hodler B.</i> : Rückverfolgbarkeit aus der Sicht des Produzenten	553
<i>Hohl Ch.</i> see <i>Hauri U.</i>	147, 466
<i>Hübner Ph.</i> siehe <i>Albrecht B.</i>	199
<i>Imhof D., Beuggert H., Dileme F., Enggist D., Pohl W. und Rutschmann E.</i> : Elementgehalt- und Isotopenverhältnis-Untersuchungen zur Ermittlung der Anbautechnik von Tomaten	641
<i>Imhof D.</i> see <i>Fiselier K.</i>	127
<i>Imhof M.</i> see <i>Schlüchtherle-Cerny H.</i>	681
<i>Jakob A.</i> siehe <i>Albrecht B.</i>	199
<i>Kaufmann A., Butcher P., Maden K. and Widmer M.</i> : LC-MS-MS method for determining nifursol and other nitrofuran residues in meat	135
<i>Kuhn F.</i> see <i>Griesshaber D.</i>	251
<i>Luginbühl W.</i> siehe <i>Albrecht B.</i>	199
<i>Lütolf B.</i> see <i>Hauri U.</i>	147
<i>Maden K.</i> see <i>Kaufmann A.</i>	135
<i>Maury V.</i> siehe <i>Pfammatter E.</i>	585
<i>Meyer L.</i> see <i>Campos Giménez E.</i>	240
<i>Mini R., Fiselier K. and Grob K.</i> : Acrylamide: Swiss frying test instead of measuring reducing sugars to evaluate the suitability of potatoes for frying and roasting?	477
<i>Mosandl A.</i> : Authentizitätsbewertung von Aromastoffen mittels enantio-GC und Isotopten-MS	618
<i>Oehme M.</i> see <i>Griesshaber D.</i>	251
<i>Ortelli D.</i> see <i>Edder P.</i>	437
<i>Perrin C.</i> see <i>Campos Giménez E.</i>	240
<i>Pfammatter E., Maury V. and Théthaz C.</i> : Der Nachweis der Authentizität von Lebensmitteln mittels IRMS (Isotope ratio mass spectrometry) und die Anwendung dieser Analysenmethode im Bereich der Lebensmittelkontrolle	585

<i>Pillonel L., Altieri D., Tabacchi R. and Bosset J.O.: Comparison of efficiency and stability of two preconcentration techniques (SPME and INDEx) coupled to an MS-based “Electronic Nose”</i>	85
<i>Pillonel L., Bütikofer U., Rossmann A., Tabacchi R. and Bosset J.O.: Analytical method for the authentication and traceability of Raclette Suisse® and Fontina PDO cheese</i>	489
<i>Pillonel L., Tabacchi R. and Bosset J.O.: Geographic authenticity of Swiss cheeses: selected results for the food control laboratories and perspective for the future</i>	503
<i>Pitt J.I.: Application of the food safety objectives concept to the problem of aflatoxins in peanuts</i>	52
<i>Pohl W. siehe Imhof D.</i>	641
<i>Reinhard H., Sager F., Zimmermann H. and Zoller O.: Furan in foods on the Swiss market – method and results</i>	532
<i>Reinhard H., Sager F. and Zoller O.: Vergleich kommerzieller und frisch gepresster Zitrussäfte mittels SPME-GC-MS und chemometrischer Methoden</i>	632
<i>Roos P. siehe Albrecht B.</i>	199
<i>Rossmann A. see Pillonel L.</i>	489
<i>Royer D. see Spack L.</i>	223
<i>Rutschmann E. siehe Imhof D.</i>	641
<i>Sager F. see Reinhard H.</i>	532, 632
<i>Schaeren W. siehe Sollberger H.</i>	68
<i>Schieber A. siehe Fügel R.</i>	597
<i>Schlatter J.R. siehe Brüschiweiler B.J.</i>	162
<i>Schlegel U. see Hauri U.</i>	147
<i>Schlüchtherle-Cerny H., Imhof M., Fernández García E. and Bosset J.O.: Changes in terpene composition from pasture to cheese</i>	681
<i>Schmutz D. siehe van der Meer M.</i>	447
<i>Schurter M. siehe Albrecht B.</i>	199
<i>Sieber R. und Bütikofer U.: Vitaminbildung durch milchwirtschaftlich relevante Fermentationsmikroorganismen</i>	514
<i>Sieber R. siehe Sollberger H.</i>	68
<i>Sollberger H., Schaeren W., Collomb M., Badertscher R., Bütikofer U. und Sieber R.: Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung von Ziegenmilch schweizerischer Herkunft</i>	68
<i>Spack L., Royer D., Campos Giménez E., Acheson-Shalom R. and Stadler R.: Measurement uncertainty of chloramphenicol in food products by LC-MS/MS</i>	223
<i>Spack L. siehe Albrecht B.</i>	199
<i>Spack L. see Campos Giménez E.</i>	240

<i>Spriano D.</i> siehe Brüsschweiler B.J.	162
<i>Stadler R.</i> see Spack L.	223
<i>Tabacchi R.</i> see Pillonel L.	85, 489, 503
<i>Théthaz C.</i> siehe Pfammatter E.	585
<i>Tompkin R.B.:</i> Environmental sampling – a tool to verify the efficiency of preventive hygienic measures	45
<i>Ulberth F.:</i> Analytische Möglichkeiten des Authentizitätsnachweises von Lebensmitteln	561
<i>Van der Meer M., Bono R., Fankhauser I., Schmutz D. und Wenk P.:</i> Langfristiges Monitoring von Cadmium in Böden und Weizen in Blauen/Nenzlingen, Basel-Landschaft	447
<i>Wegmüller F.:</i> Zur Analyse von Proteinmustern in Nahrungsmitteln und ähnlichen Matrices	670
<i>Wenk P.</i> siehe Albrecht B.	199
<i>Wenk P.</i> siehe van der Meer M.	447
<i>Widmer M.</i> see Kaufmann A.	135
<i>Wolfensberger M.</i> siehe Albrecht B.	199
<i>Zimmermann H.</i> see Reinhard H.	532
<i>Zoller O.</i> see Reinhard H.	532, 632