Zeitschrift: Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux

de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 96 (2005)

Heft: 6

Rubrik: 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: 26.11.2025

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

Autorenregister – Table des auteurs – Author index

	Seite – Page
Amadò R. see Fretz C.B.	189
Amadò R. und Zoller O.: Editorial	369
Bänziger U. siehe Kaufmann M.	232
Baumgartner A. see Fretz R.	289
Beer M. see Jermini M.	254
Beer M. vois Gremaud G.	224, 266
Beer M.: Arsenic – a natural component of drinking water (Editorial)	87
Berger T., Bütikofer U., Muralt L., Rieder K., Rhyn P. and Züst C.:	
Bestimmung von Nisin A in Käse mit LC/MS and LC/MS/MS	336
Berger Th. siehe Brülisauer F.	175
Beuret C. see Fretz R.	298
Brülisauer F., Berger Th., Klein B. und Danuser J.: Risikobasierte	
Untersuchung von Milch und Milchprodukten in der Schweiz	175
Brunner K. see Meuwly R.	281
Brüschweiler B.J., Schlatter J.R., de Weck D., Favre F. and Luthi JCh.:	
Occurence of arsenic in drinking water of the canton of Valais. Part II:	
Epidemiological comparison between arsenic concentrations and cance	r
incidence rates	106
Bucheli Th.D., Erbs M., Hartmann N., Vogelsang S., Wettstein F.E. und	
Forrer HR.: Estrogenic mycotoxins in the environment	386
Bütikofer U. siehe Berger T.	336
Cavin Ch., Marin-Kuan M., Scholz G., Schilter B. and Delatour T.:	
Mechanism of action: a key element for ochratoxin A risk assesment	453
Charrière R., Hunziker HR. et Stärk K.: L'analyse du risque comme outi	1
de base de la protection du consommateur (Editorial)	213
Danuser J. siehe Brülisauer F.	175
De Weck see Brüschweiler B.J.	106
Delatour T. see Cavin Ch.	453
Droz Ch., Kölbener P. und Hunziker H.: Herbizide und Dichlorbenzamid	
in Grund- und Quellwasser im Kanton St. Gallen	118
Dudler V see Meuwly R.	281
Dudler V. see Haldimann M.	89
Edder P. and Ortelli D.: Survey of pesticide residues in Swiss	
and foreign wines	311
Erbs M. see Bucheli Th.D.	386

	Seite – Page
Fasnacht N., Roth JJ. et Ramseier C.: Authentification qualitative de la	
Damassine parmi d'autres eux-de-vie de fruits à noyau	199
Favre F. see Brüschweiler B.J.	106
Forrer HR. see Bucheli Th.D.	386
Fragière C. see Meuwly R.	281
Fretz C.B., Luisier JL. and Amadò R.: Sensory characterisation of	
Petit Arvine wines	189
Fretz R., Beuret C., Svoboda P., Tanner M. and Baumgartner A.:	
Phylogenetic analyses of Norovirus isolates from human stool samples,	
mineral waters and oysters in Switzerland	298
Gehrig M. siehe Hauser D.	351
Gemperle C. siehe Schmid P.	418
Gremaud E. see Mohamed R.	445
Gremaud G. et Beer M.: Monitorage biologique	266
Gremaud G. see Jermini M.	254
Gremaud G., Beer M. et Jermini M.: Programmes axés essentiellement sur	
les denrées produites en Suisse	224
Gut Ch.: Einsatz von von aktiven Kulturen – gesetzlich geregelt?	26
Guy Ph.A. see Mohamed R.	445
Haldimann M., Pfammatter E., Venetz PM., Studer P. and Dudler V.:	
Occurence of arsenic in drinking water of the canton of Valais. Part I:	
Overview of arsenic concentration and geographic distribution	89
Häller-Gärtner B., Kleijer G. et Mascher-Frutschi F.: Répartition du DON	
dans les fractions de mouture du blé	462
Hartmann N. see Bucheli Th.D.	386
Hauri U., Lütolf B., Schlegel U. and Hohl C.: Determination of carcinogenia	
aromatic amines in dyes, cosmetics, finger paints and inks for pens an	
tatoos with LC/MS	321
Hauser D., Gehrig M., Rohrer M. und Lüthi Th.M.: Möglichkeiten und	
Hindernisse bei der Einführung Time-Temeperature Indicators	351
Hohl C. see Hauri U.	321
Holzapfel W.: Problems related to the safety assessment of lactic acid	
bacteria starter cultures and probiotics	39
Hunziker H. siehe Droz Ch.	118
Hunziker HR. siehe Kölbener P.	
Hunziker HR. siehe Kölbener P.	406
Hunziker HR. vois Charrière R.	213
Jermini M. vois Gremaud G.	224
Jermini M., Beer M. and Grémaud G.: Total Diet Studies (TDS)	254
Kandler H.: Mykotoxine in Lebensmitteln – Aspekte aus dem Vollzug	371
Kauffmann M. und Bänziger U.: Schwerpunktprogramm an der Grenze	232

	Seite – Page
Kleijer G. vois Häller-Gärtner B.	462
Klein B. siehe Brülisauer F.	175
Klein B.: Apperçu des données analytiques issues des contrôles effectués	
par les laboratoires cantonaux	236
Kohler P.: Übersicht über die Inspektionstätigkeit der Kantonalen	
Laboratorien im Jahre 2004	249
Kölbener P. siehe Droz Ch.	118
Kölbener P. und Hunziker HR.: Para-Dichlorbenzol in Schweizer Honig,	
Beispiel eines Resultatezusammenzugs von Einzelmessungen in den	
Kantonalen Laboratorien der Schweiz	244
Kölbener P., Wernli A. und Hunziker HR.: Kokzidiostatika-Rückstände	
in Eiern	406
Lacroix Ch.: Immobilized cell technology, an efficient tool for producing	
food cultures	15
Laulund E.: Safety criteria of microorganisms as a food additives:	
the starter culture producers' view	66
Lössner M.J.: The enemys enemy is our friend: phageborne tools for	
detection and control of foodborn patogens	30
Luisier JL. see Fretz C.B.	189
Lüthi JCh. see Brüschweiler B.J.	106
Lüthi Th.M. siehe Hauser D.	351
Lütolf B. see Hauri U.	321
Marin-Kuan M. see Cavin Ch.	453
Mascher-Frutschi R. vois Häller-Gärtner	462
Meile L.: Aktive Kulturen in Lebensmitteln: Bedarf einer gesetzlichen	
Regelung? (Editorial)	1
Meile L.: Mikroorganismen als Lebensmittelzusätze: Starterkulturen,	
Schutzkulturen und Probiotika	3
Meuwly R., Brunner K., Fragière C., Sager F. and Dudler V.: Heat Stability	
and migration from silicone baking moulds	281
Mohamed R., Gremaud E., Tabet JC. and Guy Ph.A.: Confirmation	
analysis of ergot alkaloids in rye flour by liquid chromatography	445
Muralt L. siehe Berger T.	336
O'Brien E.: Mykotoxine mit der Niere als Zielorgan	449
Ortelli D. see Edder P.	311
Pfamatter E. see Haldimann M.	89
Pittet A.: Modern methods and trends in mycotoxins analysis	424
Ramseier C. vois Fasnacht N.	199
Rhyn P. siehe Berger T.	336
Rhyn P. siehe Zoller O.	466
Rieder K siehe Berger T	336

and the second	Seite – Page
Rohrer M. siehe Hauser D.	351
Roth JJ. vois Fasnacht N.	199
Sager F. see Meuwly R.	281
Salminen M.K.: Clinical significance of Lactobacillus bacteremia, with	
special focus on probiotic L. rhamnosus GG	74
Schilter B. see Cavin Ch.	453
Schlatter J.R. see Brüschweiler B.J.	106
Schlegel U. see Hauri U.	321
Schmid P. und Gemperle C.: Lebensmittelbestrahlung - Sicht aus einem	
kantonalen Laboratorium	418
Scholz G. see Cavin Ch.	453
Sieber R.: Käse ein wertvolles Lebensmittel in der menschlichen Ernährung	
(Reviews)	141
Stärk K. vois Charrière R.	213
Stephan R. siehe Zweifel C.	127
Strebel K.: Aflatoxin M ₁ - ein krebserregendes Mykotoxin -	
ist in Schweizer Milch ein vernachlässigbares Risiko?	472
Studer P. see Haldimann M.	89
Svoboda P. see Fretz R.	298
Tabet JC. see Mohamed R.	445
Tanner M. see Fretz R.	298
Venetz P-M. see Haldimann M.	89
Verstraete F.: EU legislation on mycotoxins in food and feed	404
Vogelgsang S. see Bucheli Th.D.	386
Walter P.: Bestimmung organischer Säuren in Lebensmitteln mittels	
Ionenausschlusschromatographie	476
Wernli A. siehe Kölbener P.	406
Wettstein F.E. see Bucheli Th.D.	386
Zoller O. und Rhyn P.: Zearalenongehalte in Lebensmitteln: Unsicherheiter	ı
in der Analytik trotz Immunoaffinitäts-Clean up?	466
Zweifel C., Zychowska M.Z. und Stephan R.: Selbstkontrolle im	
Zerlegebetrieb: Erhebung von Daten zum mikrobiologischen Status von	1
Teilstücken beim Warenausgang	127
Zychowska M.Z. siehe Zweifel C.	127