Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 83 (1992)

Heft: 6

Register: Autorenregister = Table des auteurs

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: 14.12.2025

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

Autorenregister – Table des auteurs

	Seite Page
Allmann, M., Candrian, U. und Lüthy, J.: Nachweis von Weizenverunreinigungen in Nichtweizenprodukten mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	33
Andrey, D., Beuggert, H., Ceschi, M., Corvi, C., De Rossa, M., Herrmann, A., Klein, B. und Probst-Hensch, Nicole: Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». IV. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Weinen auf dem Schweizer	711
Markt. Teil B: Vorgehen, Resultate und Diskussion Arrigo, Y. siehe Kessler, J.	/11
Artho, Anna siehe Grob, Konrad	
Bajo, S. siehe Zimmerli, B.	
Baumgartner, A. und Schlatter, J.: Anwendung der Gentechnik in der Lebensmittel- produktion und -verarbeitung Begazo, Nadia siehe Meyns, Silke	158
Beuggert, H. siehe Andrey, D.	
Biedermann, M. siehe Grob, Konrad	
Bosset, J.O., Bütikofer, U., Fuchs, Doris, Imhof, Miroslava I., Tagliaferri, E., Marchi- ando, Christel et Buttel, P.: Le dosage des acides ascorbique et déhydrascorbique du lait: Survol bibliographique et comparaison de quelques méthodes titrimétri-	
ques et chromatographiques par HPLC	173
- siehe Bütiker, U.	
 siehe Tagliaferri, E. 	
Bosshard, Elisabeth siehe Zimmerli, B.	
Brawand, P. und Walter, F.: Die Bestimmung von Vitamin D in Lebensmitteln	270
Bruttel, P. voir Bosset, J.O.	
Büchi, R.: Vorratsschädlinge und ihr Schadenspotential	559
Bürgi, T. und Otz, Ch.: Bestimmung von Konservierungsstoffen in Duschmitteln	
und Schaumbädern	492
Bütikofer, U. voir Bosset, J.O.	
Bütikofer, U., Fuchs, Doris und Bosset, J.O.: Quantitative Bestimmung von Amino-	
säuren aus Hydrolysaten: Auswertung eines Ringversuches mit klassischen Ionenaustausch-Aminosäureanalysatoren und HPLC-Systemen mit	
OPA/FMOC-Vorsäulenderivatisierung	457
- siehe Tagliaferri, E. Candrian, U. siehe Allmann, M.	137
Caramaschi, A. siehe Grob, Konrad	
Ceschi, M. siehe Andrey, D.	
Ciurea, Y.F. and Lipka, I.C.: Occurrence of cadmium in cocoa and coffee	197
Corvi, C. siehe Andrey, D.	
Dafflon, O., Gobet, H. et Koch, H.: Détermination du vert de malachite dans le	
poisson par chromatographie liquide à haute performance	215
De Rossa, M. siehe Andrey, D.	

	Seite Page
Dennemont, J., Roupas, A. et Heitz, M.: Différenciation des Campylobacter jejuni, Campylobacter coli, Campylobacter lari et Campylobacter fetus basée sur le profil des acides gras pariétaux obtenus par chromatographie gaz-liquide / spéc-	
trométrie de masse ainsi que sur l'hydrolyse de l'hippurate	142
Eberhard, P. siehe Tagliaferri, E.	
Egger, I. siehe Kessler, J.	
Egli, Ines siehe Grob, Konrad	
Escher, F. und Guggenbühl Gasser, Barbara: Stabilität von Vitaminen bei der Verarbeitung von Lebensmitteln	254
Etter, R. siehe Grob, Konrad	231
Frigg, M. siehe Kessler, J.	
Fuchs, Doris voir Bosset, J.O.	
- siehe Bütikofer, U.	
Georges, P. siehe Marti, A.	
Gobet, H. voir Dafflon, O.	
Grob, Konrad, Artho, Anna, Biedermann, M., Egli, Jnes, Lafranchi, M., Caramaschi,	
A., Etter, R. und Romann, E.: Wieviel Mineralöl ist in den Lebensmitteln tolerier-	
bar?	40
Guggenbühl Gasser, Barbara siehe Escher, F.	
Guidon, D. siehe Kessler, J.	
Hasenböhler, A.: Die Schädlingsbekämpfung in der Qualitätssicherung	650
Heitz, M. voir Dennemont, J.	
Herrmann, A. siehe Andrey, D.	
Imhof, Miroslava I. voir Bosset, J.O.	
Kaufmann, A.: Messing, eine mögliche Ursache für erhöhte Bleikonzentration in Wein	204
Kessler, J., Arrigo, Y., Guidon, D., Egger, I., Frigg, M. und Rettenmaier, RM.: Vitamin-A-Gehalt von Schweine- und Kalbslebern in Abhängigkeit von der	
Fütterung	30
Klein, B. siehe Andrey, D.	
Koch, H. voir Dafflon, O.	10
König, Simone: Vitamine als Zusatzstoffe in der Lebensmittelindustrie	10
Künsch, U., Schärer, H. und Temperli, A.: Die Bedeutung von Vitamin C für die Sauerkraut-Technologie	20
Lachmuth, U.: Schädlingsbekämpfung im Lebensmittelbetrieb – Partnerschaft zwi-	20
schen Betrieb und Bekämpfer	666
Lafranchi, M. siehe Grob, Konrad	
Lipka, Y.F. see Ciurea, I.C.	
Lott Fischer, Johanna siehe Meyns, Silke	
Lüthy, J.: Ringversuch zur Bestimmung von Staphylokokkenenterotoxinen in Le-	22.4
bensmitteln mittels ELISA (SET-EIA nach Fey)	224
- siehe Allmann, M.	
Marchiando, Christel voir Bosset, J.O.	
Marti, A. und Georges, P.: Einsatz von gekoppelten Säulen zur gaschromatographi-	549
schen Untersuchung von Branntweinen	347

	Seite Page
Meyns, Silke: Mikrobieller Verderb von kühlgelagertem Rindfleisch und Ammo-	
niakbildung	71
- Fischer, Johanna Lott und Schmidt-Lorenz, W.: Mikrobielle Bildung von Blausäu-	
re beim Verderb von kühlgelagertem Rindfleisch	103
- Begazo, Nadia und Schmidt-Lorenz, W.: Veränderungen der Gehalte an Glucose,	
Glykogen, L- und D-Milchsäure beim mikrobiellen Verderb von Rindfleisch	121
Moser, U.: Vitamine als Schutzfaktoren bei Herz-Kreislauf-Krankheiten – Vitamin-	121
versorgung der Schweizer Bevölkerung	245
Müller, M.D.: Die Rückstandsproblematik in der Vorratsschädlingsbekämpfung	641
Otz, T. siehe Bürgi, Ch.	
Penseyres, JH.: Hygienisch-mikrobiologische Risiken durch Schädlinge	587
Probst-Hensch, Nicole siehe Andrey, D.	
Quinche, J.P.: Note sur le dosage du phosphore total dans le matériel végétal et les	
terres	234
Rettenmaier, RM. siehe Kessler, J.	
Romann, E. siehe Grob, Konrad	
Roupas, A. voir Dennemont, J.	
Schaub, H. siehe Wenk, P.	
Schärer, H. siehe Künsch, U.	
Scheffeldt, P. siehe Zimmerli, B.	
Schlatter, J. siehe Baumgartner, A.	
Schmidt-Lorenz, W. siehe Meyns, Silke	
Schneiter-Ulmann, Renata: Kommensale Nager und durch sie verursachte Schäden	567
Schneller, R. und Wullschleger, R.: Zur quantitativen Bestimmung von Milchfett in	727
Fettmischungen mittels gaschromatographischer Triglyceridanalyse	736
Sieber, R. siehe Tagliaferri, E.	
- siehe Zimmerli, B.	
Stein, W.: Methoden der modernen Schädlingsbekämpfung im Vorratsschutz	612
Steuer, W.: Hygienische Probleme bei der Teigwarenherstellung	151
Strahlmann, B.: Adolph von Planta (1820–1895), ein analytischer Chemiker aus	270
Graubünden	279
Stransky, M. siehe Zimmerli, B.	(20
Stutz, W.: Die Schädlingsbekämpfung in der schweizerischen Gesetzgebung	629
- siehe Wenk, P.	
Subkommission 29a «Immunologische und molekularbiologische Methoden» der	
Eidg. Lebensmittelbuch-Kommission, siehe Lüthy, J.	
Tagliaferri, E., Bosset, J.O., Eberhard, P., Bütikofer, U. und Sieber, R.: Untersuchung	
einiger Kriterien zum Nachweis von Veränderungen der Vollmilch nach thermi-	
schen und mechanischen Behandlungen sowie nach verschieden langen Belichtungszeiten. II. Bestimmung des Vitamins B ₁ mit Hilfe einer neuentwickelten	
RP-HPLC-Methode	435
	733
- Sieber, R., Bütikofer, U., Eberhard, P. und Bosset, J.O.: Untersuchung einiger	
Kriterien zum Nachweis von Veränderungen der Vollmilch nach thermischen und	
mechanischen Behandlungen sowie nach verschieden langen Belichtungszeiten. III. Bestimmung des Vitamins B2 mit Hilfe einer neuentwickelten RP-HPLC-	
Methode	467

	Seite Page
- voir Bosset, J.O.	
Temperli, A. siehe Künsch, U.	
Tobler, L. siehe Zimmerli, B.	
Walter, P. siehe Brawand, F.	
Wenk, P., Schaub, H. und Stutz, W.: Monitoring-Programm «Schwermetalle in	
Lebensmitteln». V. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Brot	55
Wullschleger, R. siehe Schneller, R.	
Wyttenbach, A. siehe Zimmerli, B.	
Zeller, W. siehe Zimmerli, B.	
Zimmerli, B., Bosshard, Elisabeth und Zeller, W.: Gesetzliche Regelung von chemi-	
schen Kanzerogenen und Radionukliden in Lebensmitteln	509
Zimmerli, B., Sieber, R., Tobler, L., Bajo, S., Scheffeldt, P., Stransky, M. und Wytten-	
bach, A.: Untersuchungen von Tagesrationen aus schweizerischen Verpflegungs-	
betrieben. V. Mineralstoffe: Natrium, Chlorid, Kalium, Calcium, Phosphor und	
Magnesium	677