

Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **80 (1989)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Autorenregister — Table des auteurs

	Seite Page
<i>Aeschbacher, M.</i> siehe Furrer, B.	
<i>Amadó, R.</i> siehe Jäckle, Margrit	
<i>Andrey, D.</i> siehe Knutti, R.	
<i>Asuero, A. G.</i> see Jiménez, Ana María	
<i>Aubort, J.-D.</i> voir Beaud, P.	
– voir Etournaud, A.	
<i>Bagnoud, M. A.</i> voir Veuthey, J. L.	
<i>Baumgartner, A.</i> siehe Furrer, B.	
<i>Beaud, P., Maire, J. et Aubort, J.-D.</i> : Détermination simultanée du glycérol et du méso- et lévo-butanediol-2,3 dans les vins par chromatographie liquide à haute performance	420
– voir Etournaud, A.	
<i>Beuggert, H.</i> siehe Knutti, R.	
<i>Bertoli, C., Margadant, P., Güdel, F., Escher, F. und Solms, J.</i> : Apparatur zur Charakterisierung des Kopfraumes von Dosenkonserven	42
<i>Bosset, J. O., Collomb, M., Spahni-Rey, Monika et Gauch, R.</i> : L'analyse des gaz entourant les aliments préemballés: revue des méthodes actuelles et mise au point d'un nouveau chromatographe gaz/solide à détection catharométrique	430
– siehe Imhof, R.	
– siehe Sieber, R.	
<i>Bosshard, Elisabeth</i> siehe Zimmerli, B.	
<i>Bürgin, Renate</i> siehe Meier, W.	
<i>Bütikofer, U.</i> siehe Sieber, R.	
<i>Collomb, M.</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Corvi, Cl., Khim-Heang, S. et Vogel, J.</i> : Sur l'absorption du brome inorganique par les plantes à infusion ou aromatiques	215
<i>Daget, Nicole</i> : Effet protecteur de l'emballage contre la photo-oxydation. V. Etude sensorielle de divers yoghourts en cours de stockage	87
<i>Debiaggi, M.</i> see Romero, E.	
<i>Descombes, A.</i> voir Veuthey, J. L.	
<i>Dieffenbacher, A., Trisconi, Marie-José et Durieux, Bernadette</i> : Dosage rapide des anti-oxydants phénoliques par HPLC	204
<i>Dübendorfer, G.</i> siehe Schürch, St.	
<i>Durieux, Bernadette</i> voir Dieffenbacher, A.	
<i>Erard, M. et Zimmerli, B.</i> : Influence de différents modificateurs de matrice sur le dosage du sélénium dans les céréales par spectrométrie d'absorption atomique avec technique du four à tube de graphite	453
– siehe Knutti, R.	
<i>Escher, F.</i> siehe Bertoli, C.	
<i>Etournaud, A., Beaud, P. et Aubort, J.-D.</i> : Recherche et dosage du β -carotène dans les denrées grasses	335
<i>Fröhlich, D.</i> siehe Meier, W.	
<i>Furrer, B., Aeschbacher, M., Gerber-Huber, Susanne, Baumgartner, A. und Lüthy, J.</i> : Nachweis von Campylobacter mittels DNA-DNA-Hybridisierungstechnik	194
	543

- Gauch, R.* voir Bosset, J. O.
- Gerber-Huber, Susanne* siehe Furrer, B.
- Giddey, C.*: Rôle des sels minéraux dans la perception gustative des boissons cacao-tés à base de lait 66
- Grob, K.*: On-Line gekoppelte LC-GC und ihre Anwendung für die Analytik von Sterinen in Speiseölen und Fetten 30
- Güdel, F.* siehe Bertoli, C.
- Guggisberg, H.* siehe Knutti, R.
- Haerdi, W.* voir Martin, M.
– voir Veuthey, J. L.
- Herrador, M.* see Jiménez, Ana María
- Hohl, Ch., Seiler, Marianne und Seiler, H. G.*: Verfahren zur Probenvorbereitung biologischen Materials zur Bestimmung von Spurenelementen 100
- Imhof, R. und Bosset, J. O.*: Einfache, quantitative photometrische Methode zur Bestimmung von «Gesamt»-Carbonylkomponenten in biologischen Medien 409
- Jäckle, Margrit, Amadó, R. und Schmidt-Lorenz, W.*: Bestimmung der Aktivitäten von N-Acetyl- β -D-glucosaminidase, Lysozym, Katalase und α -Amylase in Hühner-eier-Eiweiss 137
– und Schmidt-Lorenz, W.: Hitzeinaktivierung von Enzymen, Salmonellen und anderen Bakterien in Hühnereier-Eiweiss 162
- Jiménez, Ana María, Herrador, M. and Asuero, A. G.*: Spectrophotometric determination of copper in vinegar with glyoxal bis (4-phenyl-3-thiosemicarbazone) 519
- Khim-Heang, S.* voir Corvi, Cl.
- Knutti, R., Andrey, D., Beuggert, H., Erard, M., Guggisberg, H., Wirz, E. und Zimmerli, B.*: Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». III. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Mahlprodukten (Mehl und Kleie) 363
– siehe Zimmerli, B.
- Lüthy, J.* siehe Furrer, B.
– siehe Yürüker, Banu
- Maire, J.* voir Beaud, P.
- Margadant, P.* siehe Bertoli, C.
- Martin, M., Robin, D. et Haerdi, W.*: Les feuilles de chênes, indicateurs de contamination en métaux lourds émis par une usine d'incinération 58
- Meier, W., Bürgin, Renate und Fröhlich, D.*: Nachweis von bestrahltem Frischfleisch (Poulet) mittels o-Tyrosin 22
- Ritzel, G.*: Jahresbericht 1988 des Vorsitzenden über die Tätigkeit der Wissenschaftlichen Subkommission der Eidgenössischen Ernährungscommission 129
- Robin, D.* voir Martin, M.
- Romero, E., Tateo, F. and Debiaggi, M.*: Antiviral activity of a «Rosmarinus officinalis L.» extract 113
- Rüegg, M.* siehe Sieber, R.
- Schmidt-Lorenz, W.* siehe Jäckle, Margrit
- Schürch, St. und Dübendorfer, G.*: Gaschromatographische Bestimmung von Nitrilotriacetat und Ethylendiamintetraacetat in Wasser 324
- Seiler, H. G.* siehe Hohl, Ch.

<i>Seiler, Marianne</i> siehe Hohl, Ch.	
<i>Sieber, R.</i> : Verhalten der Vitamine während der Lagerung von UHT-Milch	467
– <i>Bütikofer, U., Bosset, J. O. und Rüegg, M.</i> : Benzoessäure als natürlicher Bestandteil von Lebensmitteln – eine Übersicht	345
<i>Solms, J.</i> siehe Bertoli, C.	
<i>Spahni-Rey, Monika</i> voir Bosset, J. O.	
<i>Stierli, F.</i> siehe Untermann, F.	
<i>Strahlmann, B.</i> : Otto Högl (1898–1988) zum Gedächtnis	524
<i>Tabacchi, R.</i> : Identification de métabolites secondaires phytotoxiques responsables de l'eutypiose, une maladie de la vigne	12
<i>Tagliaferri, E.</i> : Effet protecteur de l'emballage contre la photo-oxydation. IV. Etude de la stabilité des vitamines A et B ₂ dans divers yoghourts en cours de stockage	77
<i>Tateo, F.</i> see Romero, E.	
<i>Trisconi, Marie-José</i> voir Dieffenbacher, A.	
<i>Untermann, F. und Stierli, F.</i> : Histamingehalte in Sardellenhalbkonserven	231
<i>Veuthey, J. L., Bagnoud, M. A., Descombes, A. et Haerdi, W.</i> : Extraction liquide-solide sélective au moyen de silices métalliques	223
<i>Vogel, J.</i> voir Corvi, Cl.	
<i>Windemann, Helena</i> siehe Yürüker, Banu	
<i>Wirz, E.</i> siehe Knutti, R.	
<i>Yürüker, Banu, Windemann, Helena und Lüthy, J.</i> : Wie glutenfrei ist eine glutenfreie Diät?	72
<i>Zimmerli, B. und Bosshard, Elisabeth</i> : Strahlenexposition durch Radionuklide in Lebensmitteln	387
– – und <i>Knutti, R.</i> : Vorkommen und gesundheitliche Bewertung toxischer Spurenelemente in der Nahrung	491
– voir Erard, M.	
– siehe Knutti, R.	