

Autorenregister = Table des auteurs

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **84 (1993)**

Heft 6

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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>Andrey, D.</i> siehe Beuggert, H. | |
| <i>Badertscher, R., Geisinger, Marie-Louise</i> und <i>Gerber, P.</i> : Ersatz von halogenierten Lösungsmitteln bei der Bestimmung der fettfreien Trockenmasse in Butter | 509 |
| <i>Baumann, E.</i> voir Sallin, Christine | |
| <i>Baumgartner, A., Grand, M., Simmen, Alice</i> und <i>Halvax, Marga</i> : Quantitative Bestimmung von <i>E. coli</i> in Wasserproben – Vergleich von ECD-Agar und Petrifilm TM | 382 |
| <i>Beuggert, H., Andrey, D., Guggisberg, H., Herrmann A.</i> und <i>Huber, D.</i> : Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». VI. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Schweizer Karotten | 27 |
| <i>Blum, Denise</i> siehe Neukom, H.-P. | |
| <i>Bosset, J.O., Gallmann, P.U.</i> und <i>Sieber, R.</i> : Einfluss der Lichtdurchlässigkeit der Verpackung auf die Haltbarkeit von Milch und Milchprodukten – eine Übersicht | 185 |
| – siehe Imhof, Miroslava I. | |
| – voir Sallin, Christine | |
| <i>Brunschweiler, K.</i> siehe Steiner, W. | |
| <i>Bütikofer, U.</i> voir Sallin, Christine | |
| <i>Caimi, P.</i> see Tateo, F. | |
| <i>Candrain, U.</i> siehe Meyer, R. | |
| <i>Ceschi, M.</i> voir Jermini, M. | |
| <i>Dafflon, O., Gobet, H.</i> et <i>Koch, H.</i> : Détermination du méthyle mercure dans le poisson de mer par chromatographie en phase gazeuse | 557 |
| <i>Dörig, H.</i> siehe Kaufmann, Th. | |
| <i>Duret, Monique</i> voir Martin, E. | |
| <i>Ehret, A.</i> siehe Hochstrasser, R.E. | |
| <i>Fröhlich, D.</i> siehe Meier, W. | |
| <i>Gallmann, P.U.</i> siehe Bosset, J.O. | |
| <i>Gauch, R., Leuenberger, U.</i> und <i>Müller, H.</i> : Die Bestimmung von Folsäure (Pteroyl-L-glutaminsäure) in Lebensmitteln mit HPLC | 295 |
| <i>Geiges, O.</i> siehe Hochstrasser, R.E. | |
| <i>Geisinger, Marie-Louise</i> siehe Badertscher, R. | |
| <i>Gerber, P.</i> siehe Badertscher, R. | |
| <i>Gobet, H.</i> voir Dafflon, O. | |
| <i>Grand, M.</i> siehe Baumgartner, A. | |
| <i>Grob, Konrad</i> und <i>Ernst Romann</i> : Die Erkennung gefälschter Olivenöle und die Konsequenzen für die Lebensmittelkontrolle | 99 |

| | |
|--|-----|
| <i>Guggisberg, D., Mooser, A.E. und Koch, H.:</i> Screening-Methode zur quantitativen Bestimmung von 12 Sulfonamiden in Fleisch, Leber und Niere mit HPLC und «on-line»-Nachsäulenderivatisierung | 263 |
| <i>Guggisberg, H.</i> siehe Beuggert, H. | |
| <i>Guillemain, M.</i> voir Huynh, C.K. | |
| <i>Halvax, Marga</i> siehe Baumgartner, A. | |
| <i>Häni, H.:</i> Einsatzmöglichkeiten der Bodenanalyse für umweltrelevante Aussagen | 16 |
| <i>Herrmann, A.</i> siehe Beuggert, H. | |
| <i>Hochstrasser, R.E., Ehret, A., Geiges, O. und Schmidt-Lorenz, W.:</i> Mikrobiologie der Brotteigherstellung. I. Methoden zur Erfassung und Identifizierung von Milchsäurebakterien in Brotteigen | 334 |
| – – – – Mikrobiologie der Brotteigherstellung. II. Mikrobiologische Untersuchungen an unterschiedlich hergestellten Spontansauerteigen aus Weizenmehl | 356 |
| – – – – Mikrobiologie der Brotteigherstellung. III. Die Mikroflora von Weizenmehlteigen aus acht Bäckereien nach direkter Führung, Hebel- und Sauerteigführung | 581 |
| – – – – Mikrobiologie der Brotteigherstellung. IV. Mikrobiologische Untersuchung von Backmitteln und Sauerteig-Starterkulturen | 623 |
| <i>Huber, D.</i> siehe Beuggert, H. | |
| <i>Huynh, C.K., Vu-Duc, T. et Guillemain, M.:</i> Contribution à l'analyse des nitrosamines volatiles et spécifiques dans la fumée de tabac et dosage des teneurs dans quelques cigarettes vendues en Suisse | 282 |
| <i>Iliano, Béatrice et Oudar, Anne-Marie:</i> Détermination d'isophorone dans des jouets en PVC plastifié et migration d'isophorone dans l'eau | 700 |
| <i>Imhof, Miroslava I. und Bosset, J.O.:</i> Die Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch und Rahm. III. Eine vereinfachte potentiometrische Titrationsmethode mit Hilfe eines neuen Titriergerätes | 687 |
| <i>Jelmini, G.</i> voir Jermini, M. | |
| <i>Jermini, M., Martinoni, A., Jelmini, G. et Ceschi, M.:</i> Evolution de la teneur en nitrate de la laitue pommée pendant l'entreposage frigorifique | 677 |
| <i>Kaufmann, A.:</i> Schwermetalle in Wein – Vorkommen und Kontaminationsquellen | 88 |
| – Übersicht und Anwendung der HPLC-Analytik von Säuren und Zucker in Wein | 311 |
| <i>Kaufmann, Th., Tuor, A. und Dörig, H.:</i> Versuche zur Produktion urethanarmer «lichtstabiler» Steinobstbranntweine | 173 |
| <i>Kieffer, Felix:</i> Wie Eisen und andere Spurenelemente die menschliche Gesundheit beeinflussen: Eine Neubeurteilung alter Erfahrungen | 48 |
| <i>Koch, H.</i> siehe Guggisberg, D. | |
| – voir Dafflon, O. | |

| | Seite Page |
|--|---------------|
| <i>Kovács, Elisabeth</i> und <i>Vámos, Eva</i> : Veränderungen in den Proteinfractionen von mit und ohne Emulgatoren hergestellten Modellsystemen aus Weizenmehl | 631 |
| <i>Leimbacher, E.</i> siehe Steiner, W. | |
| <i>Leuenberger, U.</i> siehe Gauch, R. | |
| <i>Lüthy, J.</i> siehe Meyer, R. | |
| <i>Martin, E., Duret, Monique</i> et <i>Vogel, J.</i> : Détermination de résidus de sulfamidés dans les oeufs | 275 |
| <i>Martinoni, A.</i> voir Jermini, M. | |
| <i>Meier, D.J.</i> siehe Neukom H.-P. | |
| <i>Meier, W., Strebel, K.</i> und <i>Fröhlich, D.</i> : Die Bestimmung von Atrazin und seiner Hauptmetaboliten in Trinkwasser mit HPLC und immunchemischer Methode | 647 |
| <i>Mengon, W.</i> und <i>Schlatter, Ch.</i> : Polychlorierte Biphenyle (PCB) aus dauerelastischen Dichtungsstoffen in schweizerischer Innenraumluft | 250 |
| <i>Meyer, R., Candrian, U.</i> und <i>Lüthy, J.</i> : Tierartbestimmung und Sojanachweis in erhitzten Fleischprodukten mittels der Polymerase-Kettenreaktion (PCR) | 112 |
| <i>Mooser, A.E.</i> siehe Guggisberg, D. | |
| <i>Müller, U.</i> siehe Gauch, R. | |
| <i>Neukom, H.-P., Meier, D.J.</i> und <i>Blum, Denise</i> : Nachweis von natürlichem oder rekonstituiertem Bergamottöl in Earl Grey Tees anhand der Enantiomerentrennung von Linalool und Dihydrolinalool | 537 |
| <i>Oudar, Anne-Marie</i> voir Iliano, Béatrice | |
| <i>Puban, Z.</i> siehe Taha, F. | |
| <i>Ramseier, C.</i> : Vergleich einzelner Fett-Bestimmungsmethoden | 303 |
| <i>Rieder, E.</i> : Quecksilber, Blei und Cadmium in Fischen aus bernischen Gewässern | 8 |
| <i>Rieder, K.</i> : Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». VII. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Knollensellerie | 545 |
| <i>Romann, Ernst</i> siehe Grob, Konrad | |
| <i>Ruiter, A.</i> : Higher education in food chemistry | 232 |
| <i>Sallin, Christine, Baumann, E., Bütikofer, U., Sieber, R.</i> et <i>Bosset, J.O.</i> : Contribution au dosage des oxystérols dans le lait et les produits laitiers. I. Possibilités et limites des techniques RP-HPLC | 141 |
| – <i>Sieber, R., Bosset, J.O.</i> et <i>Tabacchi, R.</i> : Contribution au dosage des oxystérols dans le lait et les produits laitiers. II. Possibilités et limites des techniques TLC | 566 |
| <i>Schlatter, Ch.</i> siehe Mengon, W. | |
| <i>Schlatter, J.</i> siehe Zimmerli, B. | |
| <i>Schmidt-Lorenz, W.</i> : Rückblick auf 25 Jahre Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene | 706 |
| – siehe Hochstrasser, R.E. | |

- Schneider, R.* siehe Steiner, W.
Sieber, R. siehe Bosset, J.O.
– voir Sallin, Christine
Simmen, Alice siehe Baumgartner, A.
Steiner, W., Brunschweiler, K., Leimbacher, E. und Schneider, R.: Aflatoxine B₁ und G₁, Cyclopiazonsäure, Kojisäure und Ochratoxin A in Trockenfeigen mit BGY-Fluoreszenz 523
Strebel, K. siehe Meier, W.
Tabacchi, R. voir Sallin, Christine
Taha, F. und Puhon, Z.: Routinebestimmung des Eiweiss- und Caseingehaltes der Milch mit der Infrarot-(IR-)Methode 122
Tateo, F. and Caimi, P.: Debittering of citrus juices: Pilot experience carried out using absorbent resins 498
Tuor, A. siehe Kaufmann, Th.
Vámos, Eva siehe Kovács, Elisabeth
Vogel, J. voir Martin, E.
Vu-Duc, T. voir Huynh, C.K.
Zimmerli, B. und Schlatter, J.: Vorkommen und gesundheitliche Bedeutung von Nebenprodukten der Trinkwasserchlorierung, speziell des Chlorhydroxyfuranons (MX) 662