## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## Autorenregister – Table des auteurs

	Seite Page
Andrey, D. siehe Beuggert, H.	
Badertscher, R., Geisinger, Marie-Louise und Gerber, P.: Ersatz von halogenierten Lösungsmitteln bei der Bestimmung der fettfreien Trockenmasse in Butter	509
Baumann, E. voir Sallin, Christine	
Baumgartner, A., Grand, M., Simmen, Alice und Halvax, Marga: Quantitative Bestimmung von E. coli in Wasserproben – Vergleich von ECD-	382
Agar und Petrifilm TM	362
Beuggert, H., Andrey, D., Guggisberg, H., Herrmann A. und Huber, D.: Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln». VI. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Schweizer Karotten	27
Blum, Denise siehe Neukom, HP.	
Bosset, J.O., Gallmann, P.U. und Sieber, R.: Einfluss der Lichtdurchlässig-	
keit der Verpackung auf die Haltbarkeit von Milch und Milchprodukten	
– eine Übersicht	185
- siehe Imhof, Miroslava I.	
- voir Sallin, Christine	
Brunschweiler, K. siehe Steiner, W.	
Bütikofer, U. voir Sallin, Christine	
Caimi, P. see Tateo, F.	
Candrain, U. siehe Meyer, R.	
Ceschi, M. voir Jermini, M.	
Dafflon, O., Gobet, H. et Koch, H.: Détermination du méthyle mercure dans	10000
le poisson de mer par chromatographie en phase gazeuse	557
Dörig, H. siehe Kaufmann, Th.	
Duret, Monique voir Martin, E.	
Ehret, A. siehe Hochstrasser, R.E.	
Fröhlich, D. siehe Meier, W.	
Gallmann, P.U. siehe Bosset, J.O.	
Gauch, R., Leuenberger, U. und Müller, H.: Die Bestimmung von Folsäure	20.5
(Pteroyl-L-glutaminsäure) in Lebensmitteln mit HPLC	295
Geiges, O. siehe Hochstrasser, R.E.	
Geisinger, Marie-Louise siehe Badertscher, R.	
Gerber, P. siehe Badertscher, R.	
Gobet, H. voir Dafflon, O.	
Grand, M. siehe Baumgartner, A.	
Grob, Konrad und Ernst Romann: Die Erkennung gefälschter Olivenöle	0.0
und die Konsequenzen für die Lebensmittelkontrolle	99

	Seite Page
Guggisberg, D., Mooser, A.E. und Koch, H.: Screening-Methode zur quantitativen Bestimmung von 12 Sulfonamiden in Fleisch, Leber und Niere	
mit HPLC und «on-line»-Nachsäulenderivatisation	263
Guggisberg, H. siehe Beuggert, H.	
Guillemin, M. voir Huynh, C.K.	
Halvax, Marga siehe Baumgartner, A.	
Häni, H.: Einsatzmöglichkeiten der Bodenanalyse für umweltrelevante	4.
Aussagen	16
Herrmann, A. siehe Beuggert, H.	
Hochstrasser, R.E., Ehret, A., Geiges, O. und Schmidt-Lorenz, W.: Mikro- biologie der Brotteigherstellung. I. Methoden zur Erfassung und Identi-	
fizierung von Milchsäurebakterien in Brotteigen	334
– – – Mikrobiologie der Brotteigherstellung. II. Mikrobiologische Un-	
tersuchungen an unterschiedlich hergestellten Spontansauerteigen aus	25/
Weizenmehl	356
– – – Mikrobiologie der Brotteigherstellung. III. Die Mikroflora von	
Weizenmehlteigen aus acht Bäckereien nach direkter Führung, Hebel-	581
und Sauerteigführung – – – Mikrobiologie der Brotteigherstellung. IV. Mikrobiologische	301
Untersuchung von Backmitteln und Sauerteig-Starterkulturen	623
Huber, D. siehe Beuggert, H.	023
Huynh, C.K., Vu-Duc, T. et Guillemin, M.: 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
Iliano, Béatrice et Oudar, Anne-Marie: Détermination d'isophorone dans	
des jouets en PVC plastifié et migration d'isophorone dans l'eau	700
Imhof, Miroslava I. und Bosset, J.O.: Die Bestimmung der freien Fettsäuren	
in Milch und Rahm. III. Eine vereinfachte potentiometrische Titrations-	
methode mit Hilfe eines neuen Titriergerätes	687
Jelmini, G. voir Jermini, M.	
Jermini, M., Martinoni, A., Jelmini, G. et Ceschi, M.: Evolution de la teneur	
en nitrate de la laitue pommée pendant l'entreposage frigorifique	677
Kaufmann, A.: Schwermetalle in Wein - Vorkommen und Kontaminations-	0.0
quellen	88
– Übersicht und Anwendung der HPLC-Analytik von Säuren und Zucker	211
in Wein	311
Kaufmann, Th., Tuor, A. und Dörig, H.: Versuche zur Produktion urethan-	172
armer «lichtstabiler» Steinobstbranntweine	173
Kieffer, Felix: Wie Eisen und andere Spurenelemente die menschliche Ge-	48
sundheit beeinflussen: Eine Neubeurteilung alter Erfahrungen	70
Koch, H. siehe Guggisberg, D.  – voir Dafflon, O.	

	Seite Page
Kovács, Elisabeth und Vámos, Eva: Veränderungen in den Proteinfraktionen von mit und ohne Emulgatoren hergestellten Modellsystemen aus Weizenmehl	631
Leimbacher, E. siehe Steiner, W.	031
Leuenberger, U. siehe Gauch, R.	
Lüthy, J. siehe Meyer, R.	
Martin, E., Duret, Monique et Vogel, J.: Détermination de résidus de sulfa-	
midés dans les oeufs	275
Martinoni, A. voir Jermini, M.	
Meier, D.J. siehe Neukom HP.	
Meier, W., Strebel, K. und Fröhlich, D.: Die Bestimmung von Atrazin und seiner Hauptmetaboliten in Trinkwasser mit HPLC und immunchemi-	
scher Methode	647
Mengon, W. und Schlatter, Ch.: Polychlorierte Biphenyle (PCB) aus dauer-	
elastischen Dichtungsstoffen in schweizerischer Innenraumluft	250
Meyer, R., Candrian, U. und Lüthy, J.: Tierartbestimmung und Sojanach-	
weis in erhitzten Fleischprodukten mittels der Polymerase-Kettenreak-	
tion (PCR)	112
Mooser, A.E. siehe Guggisberg, D.	
Müller, U. siehe Gauch, R.	
Neukom, HP., Meier, D.J. und Blum, Denise: Nachweis von natürlichem	
oder rekonstituiertem Bergamottöl in Earl Grey Tees anhand der Enan- tiomerentrennung von Linalool und Dihydrolinalool	537
Oudar, Anne-Marie voir Iliano, Béatrice	
Puhan, Z. siehe Taha, F.	
Ramseier, C.: Vergleich einzelner Fett-Bestimmungsmethoden	303
Rieder, E.: Quecksilber, Blei und Cadmium in Fischen aus bernischen	
Gewässern	8
Rieder, K.: Monitoring-Programm «Schwermetalle in Lebensmitteln».	
VII. Blei, Cadmium, Kupfer und Zink in Knollensellerie	545
Romann, Ernst siehe Grob, Konrad	
Ruiter, A.: Higher education in food chemistry	232
Sallin, Christine, Baumann, E., Bütikofer, U., Sieber, R. et Bosset, J.O.:	
Contribution au dosage des oxystérols dans le lait et les produits laitiers.	
I. Possibilités et limites des techniques RP-HPLC	141
- Sieber, R., Bosset, J.O. et Tabacchi, R.: Contribution au dosage des	
oxystérols dans le lait et les produits laitiers. II. Possibilités et limites des	
techniques TLC	566
Schlatter, Ch. siehe Mengon, W.	
Schlatter, J. siehe Zimmerli, B.	
Schmidt-Lorenz, W.: Rückblick auf 25 Jahre Schweizerische Gesellschaft für	
Lebensmittelhygiene	706
- siehe Hochstrasser, R.E.	

	Seite Page
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	
B <sub>1</sub> und G <sub>1</sub> , Cyclopiazonsäure, Kojisäure und Ochratoxin A in Trocken-	
feigen mit BGY-Fluoreszenz	523
Strebel, K. siehe Meier, W.	
Tabacchi, R. voir Sallin, Christine	
Taha, F. und Puhan, Z.: Routinebestimmung des Eiweiss- und Caseingehal-	
tes 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 Chlor-	
hydroxyfuranons (MX)	662