

Autorenregister = Registre des auteurs

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **65 (1974)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

Registre des auteurs

	Seite Page
<i>Bächli, H. R.</i> , siehe <i>Berner, R.</i>	
<i>Battaglia, R.</i> und <i>Völlm, P.</i> : Phenolische Bakterizide in kosmetischen Produkten	239
<i>Baumgartner, E.</i> , siehe <i>Brügger, U.</i>	
<i>Berner, R.</i> und <i>Bächli, H. R.</i> : Die Mineralisation biologischen Materials mit Wasserstoffsuperoxid	229
<i>Berode, Michèle, Neumeier, W. U.</i> et <i>Mirimanoff, A.</i> : Microdosage du mercure total et du mercure inorganique dans l'urine par absorption atomique sans flamme et étude chromatographique sur couche mince	427
<i>Bicanova, J.</i> , siehe <i>Hauser, E.</i>	
<i>Bosset, J.</i> et <i>Steiger, G.</i> : Comparaison entre laboratoires de la méthode de Kjeldahl appliquée au dosage de l'azote total dans le lait	470
<i>Brügger, U.</i> und <i>Baumgartner, E.</i> : Gerät zur einseitigen Extraktion von mehrschichtigen Kunststoff-Folien und Kunststoffbeschichtungen	421
<i>Buchs, A.</i> , voir <i>Landry, J.-Cl.</i>	
<i>Cardinale, E.</i> , see <i>Stijve, T.</i>	
<i>Erlemann, G.</i> : Die kosmetische Forschung und Entwicklung in bezug zur Kosmetikgesetzgebung	37
<i>Etter, J. C.</i> : Similitudes et divergences dans le développement d'un produit cosmétique et celui d'une préparation pharmaceutique	23
<i>Ferramondo, A.</i> , see <i>Mascini, M.</i>	
<i>Gamper, E.</i> , siehe <i>Roos, F.</i>	
<i>Gautschi, F.</i> : Nachweis von Bergapten in Parfümerie-Produkten	49
<i>Gerstl, Rosemarie</i> und <i>Ranfft, K.</i> : Eine Methode zur gaschromatographischen Bestimmung von zugesetztem oder freiem Methionin und Lysin in Mischfuttermitteln, Vormischungen und physiologischen Flüssigkeiten	399
<i>Günther, H. O.</i> : Nachweis von Fremdeiweiß in Fleischwaren	242
<i>Hadorn, H.</i> und <i>Zürcher, K.</i> : Zuckerspektrum und Kristallisationstendenz von Honigen	407
— — und <i>Strack, Ch.</i> : Gaschromatographische Bestimmung der Zuckerarten in Honig	198
<i>Hauser, E.</i> , <i>Bicanova, J.</i> und <i>Künzler, W.</i> : Erfassung fleischfremder Eiweiße in hitzebehandelten Fleischwaren durch ein standardisiertes Immundiffusionsverfahren	82
<i>Künzler, W.</i> , siehe <i>Hauser, E.</i>	
<i>Landry, J.-Cl.</i> , <i>Buchs, A.</i> , <i>Monnier, D.</i> et <i>Landry, Marie-Françoise</i> : Dosage du bore par dilution isotopique	65
<i>Landry, Marie-Françoise</i> , voir <i>Landry, J.-Cl.</i>	
<i>Lucci, A.</i> , see <i>Mascini, M.</i>	
<i>Lütt, K.</i> , siehe <i>Roos, F.</i>	
<i>Marek, B.</i> , siehe <i>Zimmerli, B.</i>	
<i>Mascini, M.</i> , <i>Lucci, A.</i> and <i>Ferramondo, A.</i> : Traces of chlorinated solvent in coffee samples determined by ion selective membrane electrodes	221
<i>Mayer, K.</i> , <i>Pause, G.</i> und <i>Vetsch, U.</i> : Gärverlauf und Histaminbildung bei der Sauerkrauterzeugung	234
	489

<i>Mirimanoff, A.</i> , voir Berode, Michèle	
<i>Miserez, A.</i> : Radioaktivität der Lebensmittel im Jahre 1973	173
<i>Monnier, D.</i> , voir Landry, J.-Cl.	
<i>Neumeier, W. U.</i> , voir Berode, Michèle	
<i>Pause, G.</i> , siehe Mayer, K.	
<i>Ranfft, K.</i> , siehe Gerstl, Rosemarie	
<i>Roos, F., Lütt, K. und Gamper, E.</i> : Bestimmung von DNOC (2-Methyl-4,6-dinitrophenol) in Kartoffelknollen	479
<i>Roschnik, R.</i> , see Stijve, T.	
<i>Schmidlin-Mészáros, Jolanda</i> : Gyromitrin in Trockenlorcheln (<i>Gyromitra esculenta sicc.</i>)	453
<i>Stijve, T. and Cardinale, E.</i> : Rapid determination of chlorinated pesticide, polychlorinated biphenyls and a number of phosphated insecticides in fatty foods	131
— — Selenium and mercury content of some edible mushrooms	476
— and <i>Roschnik, R.</i> : Mercury and methyl mercury content of different species of fungi	209
<i>Strack, Ch.</i> , siehe Hadorn, H. sowie Zürcher, K.	
<i>Strahlmann, B.</i> : Entdeckungsgeschichte antimikrobieller Konservierungsstoffe für Lebensmittel	96
<i>Uebersax, P.</i> : Versuche zur Vereinfachung der Herstellung flüchtiger Derivate für die Gaschromatographie von Aminosäuren	157
<i>van der Velden, H.</i> , see Welboren, J. Th.	
<i>Vetsch, U.</i> , siehe Mayer, K.	
<i>Völlm, P.</i> , siehe Battaglia, R.	
<i>Welboren, J. Th. and van der Velden, H.</i> : Screening method for the determination of the freezing point of milk	151
<i>Zimmerli, B. und Marek, B.</i> : Modellversuche zur Kontamination von Lebensmitteln mit Pestiziden via Gasphase	55
<i>Zürcher, K.</i> : Anwendung einer automatischen Methode zur Bestimmung der Oxydationsstabilität von Oelen und Fetten	90
— und <i>Hadorn, H.</i> : Apparatur zur Isolierung des ätherischen Oeles aus Gewürzen mit einer Vorrichtung zur Entnahme für GC-Untersuchungen	466
— — und <i>Strack, Ch.</i> : Versuche zur Beurteilung der Zimtqualität durch gaschromatographische Trennung des ätherischen Oeles	440