

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 12 | Dezember 2012 | 108. Jahrgang | ISSN 0012-0413

»	Akzente Es ist der ALTS, der irrt! (Meyer)	611
»	Rempes News	614
»	Der GMOfinder Auswertung per Mausclick: Screening von Lebensmitteln auf gentechnische Veränderungen (Gerdes/Busch/Pecoraro)	616
»	Für Sie gelesen Microgreens: Junges Gemüse auf dem Teller (Großmann-Kühnau)	621
»	Gefährliche Lebensmittel Auch heute ein Problem? (Kuhnert)	623
»	Wenn Theorie auf Praxis trifft Lebensmittelchemie aus einer anderen Perspektive – Interview (Häseler)	626
»	Und täglich grüßt das Murmeltier... Ergebnisse der amtlichen Lebensmittelüberwachung 2011 (Rempe)	628
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	630
»	Analytik & Co. (Häseler)	632
»	Veranstaltungskalender (Häseler)	634
»	Angewandte Wissenschaft – Optimierte Methode zur Quantifizierung der wichtigsten Polyphenole in Weißwein mittels HPLC und UV-Detektion (Hausinger et al.)	635
»	Sonderthema: Mikrobiologische Methoden in der Lebensmittelanalytik	
	– MALDI-TOF-MS Moderne Ansätze der Hefeidentifizierung in der Brau- und Backindustrie (Gierds/Harms)	640
	– Mykotoxine in Lebensmitteln Eine unterschätzte Gefahr? (Schmidt-Heydt)	644
	– Keim oder nicht Keim ... Mikrobiologisch einwandfreie Lebensmittel (Dreusch)	648
	– Microorganisms in liquid samples Simple testing options exist to detect or enumerate microorganisms (Steinmüller)	652
»	Ehrungen (Häseler)	656
»	Karriere/Stellenanzeige (Häseler)	659
»	Marktplatz	661
»	Impressum	662

Ihr Passwort DLR-online (www.dlr-online.de):