

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

DLR | Heft 5 | Mai 2017 | 113. Jahrgang | ISSN 0012-0413

»	Akzente Steinzeitlich ... (Meyer)	189
»	Rempes News	192
»	Lebensmittelsicherheit in China Update neues Recht (Steinhart/Xu/Qi)	194
»	Sonderthema: Kontaminanten in Lebensmitteln	
	– Pyrrolizidinalkaloid-Isomere Eine Herausforderung für die Analytik (Dübecke/Lüllmann/Beckh)	200
	– Verunreinigung von Lebensmitteln Toxikologische Bewertung von Kontaminanten (Häseler)	207
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	210
»	<i>Bacillus cereus</i> im Visier <i>Bacillus cereus</i> im Lebensmittel – eine differenzierte Risikobetrachtung ist heutzutage möglich! (Schütze)	212
»	Buchbesprechung (Rempe)	219
»	Appetitliche und haltbare Wurstwaren ohne Nitritpökelsalz? Versuche mit Nitratquellen pflanzlicher Herkunft (Großmann-Kühnau)	220
»	Analytik & Co. (Häseler)	223
»	Angewandte Wissenschaft – Mineralölkohlenwasserstoffe: Minimierungsmöglichkeiten bei Lebensmitteln (Lay)	225
»	Fixprodukte Warenkundliche Einordnung und lebensmittelrechtliche Fragen (Weck)	231
»	54. DGE-Kongress Ernährungs- und Lebensmittelforschung – wie den gesellschaftlichen Herausforderungen gerecht werden? (Bonneck)	234
»	7. Berliner LC-MS/MS-Symposium Neueste Methoden und Applikationen in der Massenspektrometrie (Häseler)	235
»	Veranstaltungskalender (Häseler)	236
»	Ehrungen (Häseler)	237
»	Marktplatz	239
»	Impressum	240