

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

»	Akzente Endlich! (Meyer)	477
»	Rempes News	480
»	Rückverfolgbarkeit 4.0 Digitalisierung in der Lebensmittelwirtschaft (Creydt/Fischer)	482
»	Blutorangensaft Aminosäureprofile ermöglichen Nachweis von Verfälschungen (Wistaff et al.)	488
»	Pestizidnachweis Bestimmung der Insektizide Thiamethoxam, Imidacloprid und Clothianidin (Deußing)	493
»	Angewandte Wissenschaft – Elementanalytik in Lebensmitteln – Positionspapiere der Arbeitsgruppe „Elemente und Elementspezies“ der LChG (Schöberl/Habernegg/Prühs)	497
»	<i>Coffea arabica</i> und <i>Coffea canephora</i> Unterscheidung der Kaffeearten in geröstetem und gemahlenem Kaffee aus möglichem Referenzmaterial mittels Real-Time-PCR (Eugster)	500
»	Ideen für eine moderne Landwirtschaft Skyfarming – Anlagen müssen energieeffizienter werden (Bonneck)	503
»	Buchbesprechungen (Wittkowski/Bonneck)	506
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Auswahl von Open-access-Publikationen (Killeit)	508
»	Nachrichten (Deußing)	512
»	Perchlorat Gesetzliche Höchstgehalte kurz vor der Implementierung in die VO 1881/2006 (Biberger/Schmid/Verbeek)	514
»	Aller guten Dinge sind drei 48. Deutscher Lebensmittelchemikertag in Dresden (Rempe)	516
»	Wovon sollen wir träumen? Klimawandel und Gesellschaft (Bonneck)	518
»	Veranstaltungskalender	519
»	Persönliches/Karriere (Rempe)	520
»	Marktplatz	521
»	Impressum	522