

DLR | Deutsche Lebensmittel-Rundschau

»	Akzente Serviervorschlag? (Hintermeier)	381
»	Rempes News	384
»	Lebensmittelauthentifizierung Sortendifferenzierung von Haselnüssen mittels molekularbiologischer Verfahren (Lang/Felbinger/Fischer)	386
»	Sonderthema: Kopplungsmethoden – Antibiotika in Ei Vollständig automatisierte Bestimmung von Medikamentenrückständen in tierischen Probenmatrices (Deußing)	394
»	Forschung aktuell – eine Übersicht Auswahl von Open-access-Publikationen (Killeit)	398
»	„Keiner legt die Bienen an die Leine“ Nach 10 Jahren testete die Stiftung Warentest wieder Honig (Bonneck)	401
»	Angewandte Wissenschaft – Tierarzneimittelrückstände – Multimethode: Entwicklung einer Screeningmethode im Rahmen der Norddeutschen Kooperation (Hütteroth/Christof/Schoknecht)	403
»	Kritzmöllers Warenwelt	408
»	Pyrrrolizidin-, Ergot- und Tropanalkaloide Gesetzliche Höchstgehalte kurz vor der Implementierung in die VO 1881/2006 (Schmid/Verbeek)	409
»	SPE und CSIA von Pestiziden in Wasserproben Große Probenmengen und unterschiedliche Polaritäten – ein hoch gestecktes Ziel (Krebs)	413
»	Schüler forschen „Wer gut Fußball spielen will, muss auch kicken“ (Bonneck)	416
»	Low-budget-HPTLC im Schülerlabor Eine schnelle und einfache Trennung von Anthocyanen aus Blüten, Früchten und Fruchtsäften auf kleinen Umkehrphase-Platten (Lämmle/Binder)	417
»	Nachrichten (Deußing)	423
»	Persönliches (Rempe)	425
»	Marktplatz	427
»	Impressum	428