

»	<b>Akzente</b> „Legal ist nicht legitim“ (Meyer)	97
»	<b>Rempes News</b>	100
»	<b>Echtheitsprüfung von Biomilch</b> GC-IRMS-Methode zur Bestimmung des $\delta^{13}\text{C}$ -Wertes von Fettsäuren in Milch zur Differenzierung zwischen konventioneller und ökologischer Erzeugung (Erich et al.)	102
»	<b>Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe</b> Intrinsische Markierung mit $^{13}\text{CO}_2$ (Gleichenhagen)	107
»	<b>Chrom: Traum oder Albtraum?</b> Bestimmung von Chrom(VI) in Trinkwasser, Spielzeug und Leder (Schwarzer/Krebs)	112
»	<b>Forschung aktuell – eine Übersicht</b> Internationale Literatur (Großmann-Kühnau)	117
»	<b>Kritzmöllers Warenwelt</b>	117
»	<b>Analytik &amp; Co. (Häseler)</b>	120
»	<b>Für Sie gelesen</b> Aromaverlust bei der Kaffeelagerung (Großmann-Kühnau)	122
»	<b>Angewandte Wissenschaft</b>	
	– HPTLC-Bioautography/Mass Spectrometry: A Tailored Tool for Screening Veterinary Antibiotic Residues (Chen/Schwack)	125
	– Stable Isotope Dilution Assay of Bisphenol A, Bisphenol F and Bisphenol S from Thermal Paper Using High-Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry (Zech et al.)	129
»	<b>AG Pestizide halt 100. Sitzung ab!</b> Festsitzung in Kassel (Sukrau)	137
»	<b>Karriere (Häseler)</b>	138
»	<b>Veranstaltungskalender (Häseler)</b>	139
»	<b>Ehrungen (Häseler)</b>	141
»	<b>Marktplatz</b>	143
»	<b>Impressum</b>	144