

LT-MAGAZIN		IT – HARD UND SOFTWARE	ANLAGEN- UND APPARATEBAU	BRANCHENFOKUS	RUBRIKEN	
Nachrichten	6–8	Mineralwasserproduzentin nutzt Standardsoftware	Geringeres Risiko durch höhere Leistung	Nachhaltig produzierte Milch und Milchprodukte	Editorial	3
Veranstaltungen	47	Ein innovatives ERP-System sorgt für hohe Automation bei der Produktions- und Auftragsabwicklung 12	Die korrekte Schmierung von Anlagen kann einen positiven Beitrag zur Produktivität leisten 22	Nachhaltigkeit rückt immer mehr in den Fokus. So auch bei der Herstellung von Milch und Milchprodukten 30	Stellenmarkt	9
AUS DEN INSTITUTEN					Bezugsquellen	40
Inhaltsstoffen auf der Spur		MESSTECHNIK	KÄLTE, KLIMA, LUFT	Freispruch für die Milch	Vorschau	46
Die ZHAW-Fachstelle für Inhaltsstoffe am ILGI befasst sich mit der Analytik, Gewinnung und Anwendung ausgewählter Nährstoffe 10		Technologiesprung in der Feuchtemessung	Cooler Lösungen für Sensibelchen	Immer wieder gab es Vorwürfe gegen die Milch. Eine Untersuchung der wissenschaftlichen Literatur gibt jetzt Entwarnung 34	Impressum	46
		Eine berührungslose Sonde zur Feuchtigkeitsmessung will den Markt erobern 14	Ein Froster mit einem Flüssigstickstoff-Tauchbad gefriert lose IQF-Produkte 24	Der Meerrettichbaum	Inserentenverzeichnis	46
		Gut überwacht ist halb gewonnen		Ein Blick in die Warenkunde zeigt, was in Moringa oleifera steckt 36		
		Moderne Technik sorgt dafür, dass Messwerte immer im optimalen Bereich liegen 16	QUALITÄTSSICHERUNG UND ANALYTIK	Süsswaren ohne Zusatzstoffe sind beliebt		
		Metallsuchtechnik oder Röntgeninspektion?	Molekularbiologischer Nachweis machts möglich	Eine Studie zeigt, dass Verbraucher Zusatzstoffen kritisch gegenüber stehen 38		
		Bei der Suche nach der richtigen Detektionsmethode hilft ein Vergleich 18	Ein vereinfachter Nachweis von <i>C. botulinum</i> ist ein wichtiger Beitrag für die Lebensmittelsicherheit 26			
				FACHMESSE		
				Food ingredients Europe & Natural ingredients		
				Fachleute aus dem Bereich der Lebensmittelinhaltsstoffe treffen sich in Paris 39		