



O B S T

Fachzeitschrift für die Fruchtsaft-Industrie, die Gemüsesaft-Industrie, die Fruchtw Wein-Industrie,
für die Hersteller von fruchtsafthaltigen Getränken und die Früchte- und Gemüseverwertung

www.fluessiges-obst.de



**Bestäubungsdienstleister BEEsharing bietet
Obstbauern umfassenden Service**

... lesen Sie mehr ab Seite 145

AKTUELLES

Eckes-Granini erwirbt Minderheitsbeteiligung an true fruits	126
Pfanner: Mit Investitionen und Produktinnovationen zum Erfolg	126
Kostengünstige und umweltfreundliche Lösung zur Palettenstabilisierung	127
M230i-TB4/TB6 Hochgeschwindigkeits-Etikettiersysteme	127
Neue, tropfenförmige Lightweight-Flasche: klein, aber stark	128
Ardagh launcht Matt-Effekt auf Stahldosen mit Krombacher's Fassbrause	128
Fliegende Tintentropfen: 2000 Produkte pro Minute bedrucken	129
Goldene Zeiten für Apfelwein-Fans	129
Nachhaltige Erfolgsstory – Made in Austria	130
Voller Geschmack und trotzdem leicht – Die Limo bekommt Zuwachs	130
Neue Innovationstreiber für die Cocktail-Kategorie: Frozen Cocktails	130

Heike Thevis

Herausforderungen zu Chancen machen	132
--	------------



Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in der aseptischen Abfüllung und Verpackung von Lebensmitteln und Getränken setzt SIG auf ganzheitliche Lösungen für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Das neueste Whitepaper des Unternehmens zeigt, wie der globale Megatrend Mobilität Lebensmittel- und Getränkeherstellern dabei helfen kann, Herausforderungen zu Chancen zu machen und Umsätze zu steigern ...

Fruchtbare Investition – Aseptiklinie für Nectar in Serbien	136
--	------------

Mit einem neuen Aseptikfüller von KHS hebt der serbische Fruchtsafthersteller Nectar seine technische Ausstattung auf ein ganz neues Niveau. Davon profitiert nicht nur die Qualität seiner Produkte, sondern auch die Effizienz seiner Produktion.

Als Nectar vor zwanzig Jahren in der Nähe von Novi Sad im Nordwesten Serbiens mit der ersten Produktionslinie zur Verarbeitung von Fruchtsäften in Getränkekartons startete, war noch nicht abzusehen, welche rasante Entwicklung der Betrieb nehmen würde ...



Konsum von Erfrischungsgetränken geht leicht zurück	140
--	------------

In Deutschland wurden 2017 weniger Erfrischungsgetränke konsumiert als im Vorjahr. Nach vorläufigen Berechnungen der Wirtschaftsvereinigung Alkoholfreie Getränke e.V. (wafg) lag der vorläufige Pro-Kopf-Verbrauch 2017 bei 113,9 Litern ...

Peruanischer Getränkehersteller erreicht Dank Sidel signifikante Energieeinsparungen 143

Das peruanische Unternehmen Industrias San Miguel (ISM) verfügt derzeit über sieben Anlagen zur Herstellung von PET-Flaschen; fünf davon sind mit Blasmuschinen von Sidel ausgerüstet. Die jüngste Installation ist eine Sidel Matrix™ Combi, die in einem ISM-Werk in der Dominikanischen Republik mit einer Produktionsleistung von 36.000 Flaschen pro Stunde stilles und aromatisiertes Wasser abfüllt. Dass die neue Anlage Energieeinsparungen von rund 8 % erzielt, verdankt sie dem höheren Wirkungsgrad der Sidel Matrix-Blasmaschine und der von Sidel vorgeschlagenen Gewichtsreduzierung der Verpackung ...

Professionelle Bestäubung sorgt für deutliche Ertragssteigerungen und höhere Qualitäten im Obstbau 145

Die deutschen Obstbauern erhoffen sich nach einer vielerorts enttäuschenden Ernte 2017 in diesem Jahr wieder bessere Erträge. Äußere Einflüsse wie Spätfröste und andere Wetterkapriolen lassen sich weder vorhersehen noch beeinflussen. Einen weiteren Unsicherheitsfaktor – die optimale Bestäubung – können sie nun zu ihren Gunsten ausschalten. Die Bestäubungsquote durch Wildbienen ging zuletzt immer weiter zurück, deutliche Ernteverluste waren die Folge. In der Obstbauregion „Altes Land“ haben eine Vielzahl von Obstbauern im vergangenen Jahr gute Erfahrungen mit dem Einsatz einer professionellen Bestäubung gemacht, die durch zertifizierte Bestäubungsimker der Firma BEEsharing umgesetzt wurde ...

Martina Schili

Zuverlässige Erfassung von Objekten und Füllständen. 147

Ob fest, flüssig oder granular – kapazitive Sensoren sind in der Lage, verschiedenste Objekte unabhängig von deren Material und Form, berührungslos und rückwirkungsfrei zu detektieren. Mit seinem um kapazitive Nährungsschalter erweitertes Portfolio optoelektronischer und induktiver Sensoren ermöglicht Leuze electronic dem Anwender damit Gesamtlösungen aus einer Hand für quasi alle Detektionsanforderungen in der Automatisierung ...

Lebensmitteltechnologie auf höchstem Niveau 150

Neuer Rekord: über 50.000 Besucher kamen zur Anuga FoodTec – Internationaler als je zuvor: Besucher aus 152 Ländern – Top-Entscheider der weltweit führenden Lebensmittelproduzenten besuchten die Anuga FoodTec – Vielfältiges Event- und Kongressprogramm sorgt für Information und Inspiration ...

FLÜSSIGES OBST RUBRIKEN

Editorial	123
Bonn direkt	131
Halbware-Preisnotierung	152
Angebote · Gesuche · Stellenmarkt	155
Geschäftskontakte	157
Impressum	158

