92. Jahrgang

F L Ü S S I G E S

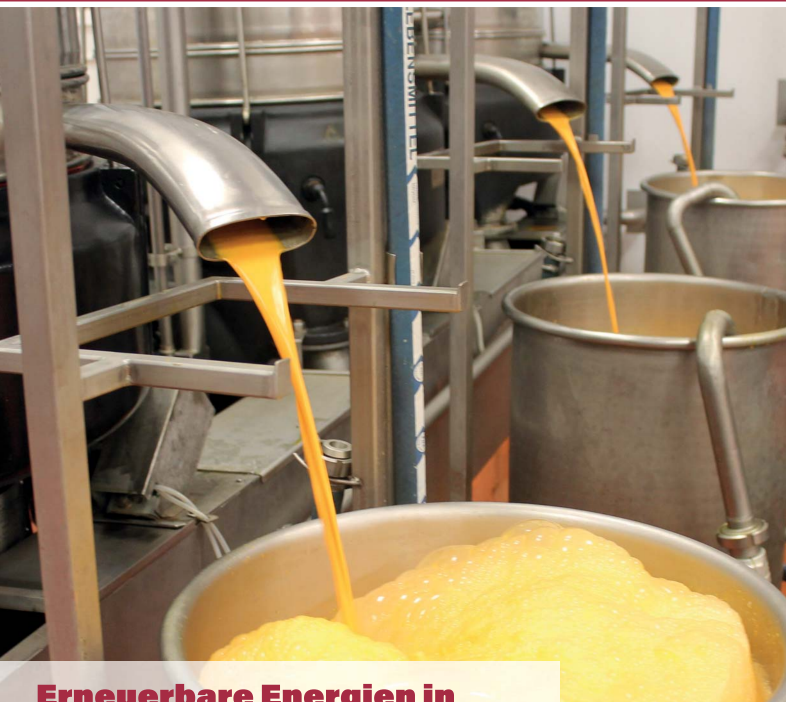
11-2025



OBST

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

www.fluessiges-obst.de



Erneuerbare Energien in der Sanddornverarbeitung

SÜSSM®STER-STAMMTISCH



Die Themen

- Apfelsaftkampagne 2025 –
 Aktuelle Marktsituation und Trends
- Mechanische Trenntechnik für die Fruchtsaftund Getränkeindustrie
- KI im Abfüllprozess
- Pflanzenproteine
 - vegane Schönung
- · Lightweight-Mehrwegflasche
- Fruchtsaft-Sommelier
 Information zum Lehrgang

Die Referenten

Klaus Heitlinger

Verband der deutschen Fruchtsaft-Industrie e. V.

Ronald Haupt

Flottweg SE

angefragt

Stefan Wenghoefer

Erbslöh Geisenheim GmbH

Roman Schaller

Verallia Deutschland AG

Dr. Peter Schropp

Doemens Akademie

- Inklusive einer Betriebsbesichtigung bei der RULAND Engineering & Consulting GmbH · 67435 Neustadt/Weinstr.
- Abends Süßmoster-Stammtisch

Veranstalter:

confructa colleg der confructa medien GmbH Westerwaldstraße 2a 56587 Oberhonnefeld www.confructa-colleg.de

Veranstaltungsort:

DAS PRINZREGENT Unter dem Kloster 1 67480 Edenkoben Letzter Anmeldeschluss beim Veranstalter confructa colleg: 14.11.2025

Zimmer auf Anfrage im Hotel Das Prinzregent (info@dasprinzregent.de).





November 2025, Jahrgang 92

AKTUELLES

FACHBEITRÄGE



Die Lebensmittelindustrie zählt zu den besonders energieintensiven Branchen. Ob beim Pasteurisieren von Fruchtsäften, beim Kühlen von Milchprodukten oder beim Rösten von Kaffeebohnen – überall wird viel Strom und Wärme benötigt. Gerade kleine und mittelständische Unternehmen stehen dabei vor der Herausforderung, steigende Energiekosten, die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern und den Druck zu klimafreundlicher Produktion unter einen Hut zu bringen. Ein Beispiel für einen laufenden Umbau der Energieversorgung ist die Sanddorn GmbH Herzberg. Der Spezialist für ...

Iutta Perkmann

"Bodenständig bleiben"

Energieeffizienz und CO₂-Reduktion in Südtirol

Die Verarbeitung von Obst, sei es in Form von Säften, Pürees oder Konzentraten, ist ein komplexer und energieintensiver Prozess. Das Südtiroler Veredelungsunternehmen VOG Products ist sich dieser Herausforderung bewusst. Jeder Schritt – von der Anlieferung der Früchte bis zur fertigen Verpackung – benötigt Energie und verursacht damit CO₂-Emissionen. Energieeffizienz und CO₂-Reduktion sind daher Kernpunkte der Nachhaltigkeits-Strategie der Südtiroler Apfel-Spezialisten. VOG Products reagiert nicht nur auf die globalen Klimaziele, sondern übernimmt aktiv Verantwortung gegenüber der Umwelt, den Geschäfts-Partnern und künftigen Generationen ...



BEILAGENHINWEIS

Dieser Ausgabe liegt der Fruchtsaft-Kalender 2026 bei. Wir wünschen Ihnen schon heute ein erfolgreiches Jahr 2026!



. 390



Brauerei Pöllinger Pfeffenhausen installiert neuen Trockenteil	
Beyer Maschinenbau liefert als Generalunternehmer komplettes Paket	



Pfeffenhausen liegt inmitten des größten Hopfenanbaugebiets Hallertau, nördlich von Landshut. Bereits im Jahr 1474 verlieh das Kloster Ebersberg dem Tafernhof das Schank- und Braurecht. Bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts entstehen in dem kleinen Ort sechs Brauereien, von denen "Pöllinger" die kleinste war – aber als einzige überlebt hat. Seit dem 20 Jahrhundert ist die Brauerei im Privatbesitz der Familie Rank, in den vergangenen Jahren wurden nach und nach sämtliche Brau-, Abfüll- und Produktionsanlagen modernisiert. Die 40 Mitarbeiter stellen eine breite Palette an hochwertigen Getränken, darunter Limonaden, Säfte, Mineralwasser und Biere her ...

Die Lebensmittelindustrie steht immer mehr vor der Herausforderung, ihre internen Verpackungs- und Logistikprozesse weiter zu optimieren und sich schnell an variierende Produkte und Verpackungseinheiten anzupassen. Diese müssen sicher, schnell und beschädigungsfrei bewegt werden, ohne dabei jedes Mal zeit- und personalaufwändig umgerüstet werden zu müssen. Konventionelle Greifsysteme geraten dabei schnell an ihre Grenzen. Zudem setzen viele Unternehmen nach wie vor auf manuelle Prozesse, die kostenintensiv, fehleranfällig und körperlich belastend sind. Die Zukunft gehört



hierbei solchen robotergestützten Palettier- und Depalettiersystemen, die genau diese Spezifikationen erfüllen ...

Nach Einführung der Ausbildung zum Fruchtsaft-Sommelier im Jahr 2019 in Zusammenarbeit mit dem confructa colleg und erfolgreichen Durchführungen in den Folgejahren wurden die Inhalte neu strukturiert. Vom 12. bis 16. Januar 2026 profitieren die Teilnehmer von dem neuen Format mit überarbeiteten Inhalten. Im Interview schildern Dr. Peter Schropp, Lehrgangsleiter Fruchtsaft-Sommelier bei Doemens, und Klaus Heitlinger, Geschäftsführer des Verbandes der Deutschen Fruchtsaftindustrie, die Wichtigkeit von Fruchtsaft-Sommeliers für die Branche ...

FLÜSSIGES OBST RUBRIKEN

Editorial	
Bonn direkt	
Halbware-Preisnotierung	401
$\textbf{Angebote} \cdot \textbf{Gesuche} \cdot \textbf{Stellenmarkt} \cdot \textbf{Geschäftskontakte} \ . \ . \ .$	
Impressum	