



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



Neue modulare Erhitzungsanlage für effiziente und nachhaltige Fruchtsaftproduktion



SÜSSM^oSTER-STAMMTISCH

am Montag, 30. November 2026, in 64689 Grasellenbach/Odenwald

Der Branchentreffpunkt im Herbst!

Termin bitte vormerken! 30. November 2026

Der **SÜSSMOSTER-STAMMTISCH** jedes Jahr im November hat sich als Branchentreff und Kommunikationsforum etabliert. Die TeilnehmerInnen sind interessiert an aktuellen Themen, kollegialem Austausch, der Möglichkeit innovative Betriebe zu besichtigen und am Fachsimpeln in ungezwungener Atmosphäre. In diesem Jahr findet die Veranstaltung zum 18. Mal statt.

Themen, u. a.:

Apfelsaftkampagne 2026 – Aktuelle Marktsituation und Trends

Mitarbeitermotivation in der Fruchtsaftindustrie

Dekanter

weitere Themen in Vorbereitung

Betriebsbesichtigung



Stand: 23.4.2026
(Änderungen vorbehalten)



AKTUELLES

Von Menschen und Machern – Industrie, Produkte, Märkte 150–154

FACHBEITRÄGE

Günther Haider, Benedikt Haider,

Pressen Sie noch oder dekantieren Sie schon?

155



Deutschland zählt beim Pro-Kopf-Verbrauch von Fruchtsaft und Fruchtnektar nach wie vor zur Weltspitze. Während die Konsummengen über die letzten Jahre zwar kontinuierlich sinken und Deutschland auch nicht mehr an Platz eins rangiert, konnte der Umsatz letztes Jahr durch höhere Preise und Diversifikation leicht gesteigert werden ... Die Säfte möglichst unverändert und natürlich in die Flasche zu füllen, fängt bei der Saftgewinnung an. Oxidative Prozesse, die bereits in frühen Produktionsschritten

ausgelöst werden, verstärken sich im weiteren Prozessverlauf – insbesondere während der thermischen Stabilisierung ...

Rainer Schulz

Vom Lkw ins System

Produktivität und sichere Prozesse als Schlüssel zur Wettbewerbsfähigkeit

159

In der Getränkeindustrie entscheidet die Effizienz des Wareneingangs zunehmend über Wettbewerbsfähigkeit. Insbesondere Hersteller von Fruchtsäften und alkoholfreien Getränken stehen unter erheblichem Druck: saisonale Rohstoffschwankungen, hohe Umschlagvolumina, kurze Haltbarkeiten und steigende Anforderungen an Rückverfolgbarkeit verlangen nach durchgängig optimierten Prozessen. Der Weg vom Lkw bis ins Lager entwickelt sich dabei vom klassischen Umschlagpunkt hin zu einem hoch automatisierten, datengetriebenen Prozessabschnitt, der nahtlos in Produktion und Distribution integriert ist ...



Neue modulare Erhitzungsanlage für die Privatkellerei Nagler

162



Die KIESELMANN Anlagenbau GmbH lieferte und installierte bei Privatkellerei Nagler in Regensburg eine neue modulare Erhitzungsanlage. Diese Anlage ist ein bedeutender Schritt für Nagler in Richtung einer effizienteren und nachhaltigeren Produktion hochwertiger Fruchtsäfte ... Heute wird das Unternehmen in dritter Generation von Markus Nagler geführt und hat sich als verlässlicher Qualitätsanbieter sowie als innovativer Impulsgeber innerhalb der Fruchtsaftbranche etabliert ...

DrinkPak-Expansion durch fortschrittliche Automatisierung und digitale Technologien 164

Siemens arbeitet mit DrinkPAK, einem der größten Hersteller von Dosengetränken in Nordamerika, zusammen, um dessen neues, hochmodernes Produktionswerk in Fort Worth, Texas zu automatisieren. Durch eine einzigartige Kombination aus fortschrittlicher Automatisierung, intelligenter Infrastruktur und maßgeschneiderten Finanzlösungen unterstützt Siemens DrinkPAK dabei, seine Produktionsabläufe zu skalieren, branchenführende Zuverlässigkeit aufrechtzuerhalten, die Energieeffizienz zu maximieren und eine nachhaltige Entscheidungsfindung zu ermöglichen ...



Vom Dosenkult zum Fassgeschäft: Kelterei Krämer bringt „Bembel with Care“ ins KEG 166

Die Kelterei Krämer aus dem Odenwald erweitert ihr Verpackungs- und Ausschankkonzept. Neben der charakteristischen Dose bringt das Unternehmen seine Kultmarke „Bembel with Care“ mit Edelstahl-Mehrweg-KEGs von SCHÄFER Container Systems zunehmend ins Fassgeschäft ...

**NIS2 erfolgreich umsetzen:
Warum Organisation und Prozesse vor Technologie kommen müssen 168**

Die NIS2-Richtlinie verschärft die Anforderungen an die Cybersicherheit in kritischen Infrastrukturen – und das aus gutem Grund. Mit zunehmender Digitalisierung und Vernetzung industrieller Organisationen reichen die Auswirkungen von Cybervorfällen weit über klassische Datenverluste hinaus. Sie können essenzielle Dienste beeinträchtigen, die öffentliche Sicherheit gefährden und sich entlang ganzer Lieferketten auswirken ...

**Wenn die Produktion zum Einfallstor wird
Warum Cybersecurity längst ein zentrales Thema für industrielle Wägetechnik ist 170**



Cyberangriffe haben längst die klassische IT verlassen. Durch vernetzte Maschinen, Fernwartung, Cloud-Anbindungen und mobile Endgeräte rücken Produktionsanlagen zunehmend in den Fokus. Die Folgen eines erfolgreichen Angriffs sind gravierend: Produktionsausfälle, Datenverlust, Manipulation von Prozessparametern, Imageschäden. In regulierten Branchen kommen rechtliche Konsequenzen hinzu. Besonders betroffen sind Komponenten, die tief in den Prozess integriert sind – Steuerungen, Sensorik, Kommunikationsschnittstellen. Und eben auch:

Wägesysteme ...

FLÜSSIGES OBST RUBRIKEN

Editorial	147
Bonn direkt	155
Halbware-Preisnotierung	173
Angebote · Gesuche · Stellenmarkt · Geschäftskontakte	176
Impressum	179



© Pixabay/KenStock