



## O B S T

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](http://www.fluessiges-obst.de)



**Geringere Kernobsternte 2023 erwartet**



# SÜSSM<sup>🍏</sup>STER-STAMMTISCH

Montag, 27. November 2023, 91550 Dinkelsbühl

## Der Branchentreffpunkt im Herbst!

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. Merken Sie sich den Termin schon einmal vor! Der beliebte Branchentreff findet in diesem Jahr zum 15. Mal statt.

### Die Themen:

#### **Apfelsaftkampagne und aktuelle Marktsituation 2023**

**Rohwaremarkt – Situation bei Zitrus- und tropischen Früchten**

**Innovative Salzspeicher-Batterie-Systeme für Photovoltaikanlagen im Gewerbe und Industrie**

**„Flüssig, prickelnd und erfrischend“ – Flexible Verpackungslösungen für die Getränkebranche**



Stand: 31.08.2023  
(Änderungen vorbehalten)

**AKTUELLES**


Von Menschen und Machern – Industrie, Produkte, Märkte . . . . . 318-322

**FACHBEITRÄGE**

Geringere Kernobsternte 2023 . . . . . 324

**385.000 t weniger EU-Äpfel**  
EU 27: Apfelernte nach Ländern, in 1.000 t

Land / 1.000 t	2019	2020	2021	2022	2023
Gesamt	10.578	10.496	11.634	11.796	11.411
Deutschland	991	1.023	1.005	1.072	952
Niederl./Belgien	514	388	493	474	410
Frankreich	1.651	1.337	1.383	1.391	1.501
Italien	2.096	2.124	2.053	2.113	2.104
Österreich	146	126	120	151	111
Polen	2.910	3.410	4.300	4.495	3.995
Spanien/Portugal	909	703	904	703	849
Ungarn	452	350	520	280	550



Die EU-Apfelernte fällt geringer als im Vorjahr aus. Zusätzlich wird der Saisonstart 2023/24 durch die gut abgebauten Vorräte aus der Ernte 2022 und durch kleinere Überseezufuhren erleichtert. Die Branche ist optimistisch gestimmt und hofft nicht nur auf einen erfolgreichen Saisonstart, sondern auch auf kostendeckende Erzeugerpreise in den Folgemonaten. Bei Birnen führt der extreme Produktionsausfall in Italien zu einer der kleinsten EU-Ernten der letzten 20 Jahre ...

Mario Münk

**Finanzielle Spielräume erschließen**

Finetrading nutzen und Lieferengpässe überwinden . . . . . 327

Vor allem in Zeiten wirtschaftlicher und ökologischer Krisen wie Trockenheit und Ernteausfällen stehen kleine und mittelständische Fruchtgetränkehersteller vor Herausforderungen. Schwankende Umsätze oder ausbleibende Warenlieferungen stehen wachstumsfördernden Investitionen im Wege und können zu Zahlungsausfällen führen. Hier kommt Finetrading ins Spiel: Durch die bankenunabhängige Finanzierung lassen sich Engpässe überbrücken und Krisenzeiten leichter bewältigen ...

Dr. Barbara Klaus, Ulrich Klaus

**Green Claims für Obst und Obstsaftprodukte**

330

Ein sog. „Green Claim“ bzw. „Umweltaussage“ ist eine produkt-, verpackungs- oder unternehmensbezogene Werbeaussage, „die nicht verpflichtend ist und in der ausdrücklich oder konkludent angegeben wird, dass ein Produkt eine positive bzw. keine Auswirkung auf die Umwelt hat oder zumindest weniger schädlich für die Umwelt ist als andere Produkte.“ Solche Claims sind gerade im Lebensmittelbereich weit verbreitet ...

**Regelventile mit IO-Link erhöhen Anlagenverfügbarkeit**

RHODIUS Mineralquellen modernisiert . . . . . 332

Die Investition in zukunftsfähige Technologien ist eine zwingende Notwendigkeit für nachhaltiges Handeln und die Sicherung höchster Produktqualität. RHODIUS Mineralquellen investiert deshalb konsequent in IO-Link-fähige Geräte. Am hochmodernen Tunnelpasteur wurden nun Regelventile von Schubert & Salzer Control Systems mit IO-Link-fähigen Stellungsreglern nachgerüstet ...

**Produktivitätsschub an der Rampe  
Neue Nieder- und Hochhubwagen sowie Doppelstockbelader für effizientes Be- und Entladen . . . . . 334**

Mit zehn technisch verbesserten Niederhub-, Hochhub- sowie Doppelstockbelader-Modellen können Kunden von Linde Material Handling (MH) ihre Be- und Entladeprozesse ab sofort noch produktiver gestalten. Bei allen Modellvarianten ist der Fahrerstand standardmäßig vom Chassis abgekoppelt und schützt die Bediener vor Vibrationen und Stößen. Ein innovatives Stützrollensystem sorgt für zusätzliche Stabilität bei Transport und Lasthandling. Zusammen mit Fahrgeschwindigkeiten bis zu 14 km/h, der weiterentwickelten ergonomischen Lenkeinheit sowie neuen Sicherheits- und Energielösungen leisten die Geräte einen spürbaren Beitrag zu mehr Umschlagleistung ...

**JUMO: In 75 Jahren vom Glasthermometer-Hersteller zum Global Player . . . . . 336**

Die Atmosphäre im „Esperanto“ in Fulda war von Beginn an mit einer beispiellosen Energie erfüllt, als die JUMO-Familie zusammenkam, um das 75-jährige Unternehmensjubiläum als besonderen Meilenstein zu feiern. Das Fest unterstrich einmal mehr die tiefe Verbundenheit des Fuldaer Traditionsunternehmens zu seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Die Marke JUMO stand an dem Abend im Vordergrund. Zahlreiche Exponate – von der Brauanlage bis hin zum Wasserbrunnen – waren getreu der Unternehmensvision „JUMO macht’s“ und dem Jubiläumsmotto „Menschen und Technik in Bewegung“ zu bestaunen; die JUMO-Familie setzte sich nach dem offiziellen Teil Richtung Tanzfläche in Bewegung und feierte bis in die frühen Morgenstunden ...



**And the bottle goes to ...  
Spannendes Finale der Drink Innovation Challenge 2023 der Gründungsfabrik Rheingau . . . . . 339**

Nach der Premiere in 2022 wurde bereits zum zweiten Mal im Rahmen eines Wettbewerbs aufgerufen ein innovatives, nachhaltiges und alkoholfreies Getränk zu entwickeln und diese Idee dann wahr werden zu lassen. Der Wettbewerb richtete sich an Studierende und Alumni der beiden Rheingauer Hochschulen sowie – erstmalig – auch an Fach- und Berufsschüler:innen aus dem Getränkebereich sowie Studierende von Hochschulen und Universitäten außerhalb des Rheingaus. Sowohl Einzelpersonen als auch Teams können bei der DIC antreten. Möglich machte das die Drink Innovation Challenge 2023 der Gründungsfabrik Rheingau, einem Verbundprojekt der Hochschule Geisenheim und der EBS Universität, mit Unterstützung großer Partner aus der Getränkeindustrie und dem eigenen Innovationsnetzwerk ...

**FLÜSSIGES OBST RUBRIKEN**

Editorial . . . . .	315
Bonn direkt . . . . .	323
Halbware-Preisnotierung . . . . .	341
Angebote · Gesuche · Stellenmarkt . . . . .	344
Geschäftskontakte . . . . .	346
Impressum . . . . .	347

