



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



Neues zu Apfel- und Fruchtwein

SÜSSM^oSTER-STAMMTISCH

am Montag, 25. November 2024, in 93047 Regensburg

Der Branchentreffpunkt im Herbst!

**Bitte Termin vormerken:
25. November 2024**

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 16. Mal statt.

Die Themen werden demnächst veröffentlicht auf www.confructa-colleg.de.



AKTUELLES

Von Menschen und Machern – Industrie, Produkte, Märkte 258–262

FACHBEITRÄGE

**Apfel- und Fruchtweine:
Erfolgreicher Mix von Klassikern und Innovationen** 264



Die deutsche Apfel- und Fruchtweinbranche kann auch für das Geschäftsjahr 2023 eine insgesamt erfreuliche Bilanz ziehen. Christof Heil, Vorsitzender des Verbands der deutschen Fruchtwein- und Fruchtschaumwein-Industrie (VdFw) resümierte anlässlich der Mitgliederversammlung des Verbands, die am 5. Juni 2024 auf Einladung des Unternehmens Lanxess in Köln stattfand: „Das vergangene Jahr war auch für uns in vieler Hinsicht herausfordernd: die gestiegenen Kosten in der Produktion, zum Beispiel für Energie, haben viele Betriebe unter großen Druck gesetzt. Die Preissteigerungen für Lebensmittel wirken sich natürlich auch auf das Konsumverhalten der Verbraucher aus, Genussmittel verlieren an Bedeutung. Dies war auch in

unserer Branche zu spüren. Trotzdem kann die Apfel- und Fruchtweinindustrie dank ihrer Flexibilität und Innovationskraft für 2023 unter dem Strich ein gutes Ergebnis verbuchen.“ ...

**Energieeffizienz in der Getränkeindustrie erhöhen
Lösungen für eine energiehungrige Branche** 268

Die Produktion von Lebensmitteln und Getränken hat eine zentrale Bedeutung für die Gesellschaft und gilt daher als systemkritisch. Allerdings verursacht die Branche einen enormen Energieaufwand. Um den Verbrauch flächendeckend zu senken, stehen Unternehmen eine Reihe effektiver Maßnahmen und Werkzeuge zur Verfügung. Diese reichen von der Energiebewertung über die Optimierung von Motoren bei der Produktion bis hin zu drehzahlvariablen Antrieben. ABB bietet entlang der gesamten Prozesskette bewährte Lösungen, mit denen sich die Energieeffizienz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie auf eine neue Stufe heben lässt ...



Wachstumsschub

KHS liefert dem südafrikanischen Cider-Rekordler Distell zuverlässig die erforderlichen Kapazitäten 272

Wer mit zweistelligen Wachstumszahlen glänzt, schmückt sich gerne mit einem Technologiepartner, der zuverlässig die erforderlichen Kapazitäten liefern kann. Das gilt besonders für den südafrikanischen Cider-Rekordler Distell und seine langjährige Zusammenarbeit mit KHS ...



Partnerschaft Molkerei Weihenstephan und MFG Technik & Service 276

Service und Wartung genauso wichtig wie die bestmögliche Technologie: Die Molkerei Weihenstephan in Freising unterstreicht die essenzielle Bedeutung des Codier-Dienstleisters und verdeutlicht durch ihre Partnerschaft mit den Kennzeichnungsspezialisten von MFG Technik & Service aus Kranzberg, wie ein umfassendes Full-Service-Programm im Lebensmittelbereich erfolgreich umgesetzt wird ...

Norwegen – dank seiner Fjorde Land der Äpfel und des Ciders 278

Nur gut drei Prozent der circa 325.000 km² umfassenden Gesamtfläche des Landes dienen der landwirtschaftlichen Nutzung, was überwiegend in den von den Segnungen des Golfstroms begünstigten Küstengebieten sowie in den tiefer gelegenen Gegenden des Binnenlandes geschieht. Neben der Haltung von Schafen und Rindern baut man Kartoffeln und Hafer an und, zur Verminderung der Getreideimporte, in den letzten Jahren vermehrt Gerste und Weizen. Als ein Spezialzweig gelten die in den südlichen und südwestlichen Teilen des Landes beheimateten Plantagen für die Erzeugung von Obst wie Kirschen, Pflaumen und Birnen. Eine besondere Rolle spielt dabei die Kultivierung von Apfelbäumen und die sich aus deren Früchten ergebenden Möglichkeiten der Verarbeitung zu Produkten wie ...



FLÜSSIGES OBST RUBRIKEN

| | |
|---|-----|
| Editorial | 255 |
| Bonn direkt | 263 |
| Halbware-Preisnotierung | 281 |
| Angebote · Gesuche · Stellenmarkt · Geschäftskontakte | 284 |
| Impressum | 287 |



© Pixabay