

BETRIEBSLEITUNG

Zukunft im Blick: Junge Milchprofis

Die Elite-Redaktion besucht im Rahmen der Elite Dairy Tour 2025 in Deutschland und Österreich junge Hofnachfolger und Hofnachfolgerinnen. Folgende Fragen haben wir u. a. mit ihnen besprochen: Wie blickt die nächste Generation in die Zukunft? Welche Strategien verfolgt sie auf ihren Milchkuhbetrieben?

Arbeitsfalle Kälber

Im Kälberstall zählen u. a. Tränken, Fütterung und Tierkontrolle zu den größten Zeitfressern. Wir geben Tipps zur Optimierung: Klare Abläufe planen, Aufgaben bündeln und Technik, wie Tränkeautomaten oder Sensorsysteme gezielt einsetzen.

EHDV-8: Was kommt auf die Milcherzeuger zu?

Mit dem neuen EHD-Virus droht Deutschland die nächste Rinderseuche. Er schlummert an der deutsch-französischen Grenze und ist vom Blauzungenvirus symptomatisch kaum zu unterscheiden. Wie kann man den Virus erkennen? Gibt es schon Impfstoffe und helfen sie?

Hohe Leistung mit Rundballen

Welche technischen Möglichkeiten gibt es, um auch mit Rundballen hohe Leistungen zu erzielen? Was ist bei der Silierung sowie bei der Fütterung von Rundballen zu beachten und wie kann eine automatische Fütterung mit Rundballen gelingen? Welche Vorteile haben Häckselballen? Welche Häcksellänge gilt als Minimum? Bis zu welcher Herden- und Flächengröße lohnen sich Rundballen?

KÄLBER

Entschlossen gegen Kryptosporidien

Welche Faktoren begünstigen die Infektion mit Kryptosporidien? Und welche Symptome zeigen betroffene Kälber? Wir erklären, wie man bei einem Kryptosporidien-Problem reagiert. Dabei gehen wir insbesondere auf die Impfung ein und sprechen mit Milcherzeugern, die bereits Erfahrung mit dem Impfstoff haben.

Sensordaten am Tränkeautomaten nutzen

Die Sensoren an den Tränkeautomaten und damit die Auswertung der Tiergesundheitsdaten haben sich in den vergangenen Jahren deutlich weiterentwickelt. Die gesammelten Informationen ermöglichen eine sehr frühzeitige Erkennung von Krankheitsanzeichen und fördern eine gezielte Kälberbetreuung. Wir zeigen, welche Daten erfasst werden und wie man am effizientesten mit den Daten arbeitet.

HERDENMANAGEMENT

Trockenstellen bei hohen Leistungen

Wir geben Tipps, wie sich hochleistende Herden schonend trockenstellen lassen. Wir gehen dabei auf Rationswechsel, Melkeinstellungen (am Roboter) und auf den Einsatz unterschiedlicher Boli ein.

Milchmacher: Controlling ist alles

Betriebsleiter Friedrich Buschsieweke (Agrar KG Uplegger) hat die Zahlen, Daten und Fakten zu seinen 1.100 Kühen immer im Blick. Für das Controlling nutzt er ganz intensiv die Daten aus dem Herdenmanagement-Programm (DairyComp). Damit hat er schon einige Prozesse - wie zum Beispiel Gruppenwechsel während der Laktation, Anfütterung der trockenstehenden Kühe und Färsen sowie das Erstkalbealter - für seinen Betrieb optimiert.

GRÜNLAND

Grünlandtipps zur Nachsaat

Wir sprechen mit erfahrenen Grünland-Beratern aus verschiedenen Regionen Deutschlands. Sie verraten ihre besten Tipps zur Grünlandverbesserung, z.B. bezüglich Nachsaat oder Übersaat, bei trocken geschädigtem Grünland und zur Düngung.

FRUCHTBARKEIT

Ausfluss richtig deuten

Sondert die Kuh Ausfluss ab, kann das verschiedene Ursachen haben und Rückschlüsse auf die Frucht-

Fortsetzung auf Seite 2

Fortsetzung von Seite 1

barkeit und Gesundheit der Kuh geben. Was sagen verschiedene Farben und Konsistenzen aus? Welche Rückschlüsse sind daraus zu ziehen?

PRAXIS

Kuhsignale deuten, Haltung verbessern

Mit den Augen einer Kuh. Wir stellen einen Milcherzeuger vor, der einen Kurs über Kuhsignale absolviert hat und nun seinen Stall Schritt für Schritt nach den Bedürfnissen der Kühe umbaut/umgestaltet.

FÜTTERUNG

10 Tipps: Wie lassen sich Knäuel aus Grassilage entfernen?

Verknottete Grassilagebälle werden nicht gerne gefressen und meist sogar ausselektiert. Am Ende bleiben sie auf dem Futtertisch zurück. Was nun? Wir geben Tipps zur Vermeidung rund um die Ernte und den Mischprozess.

Wann machen Fette wirklich Sinn?

Zu Laktationsbeginn fehlt es oft an Energie in der Ration. Der Einsatz von Fett kann dann in einigen Fällen Abhilfe schaffen. Welche sollte man einsetzen? Welche Fettsäuren (z.B. Konjugierte Linolsäure) passen hier? Wie berechnet man (IOFC) ob sich der Einsatz lohnt? Bei welchem Milchauszahlungspreis (Gewichtung der Inhaltsstoffe) macht der Einsatz Sinn?

MELKROBOTER

Hyperkeratosen am Melkroboter verhindern

Auch am Melkroboter können, trotz sehr individueller Einstellungen, Hyperkeratosen an den Zitzen auftreten. In diesem Beitrag geht es u. a. um die regelmäßige Kontrolle der Zitzenkondition, die Positionierung des Melkzeugs, die passende Einstellung der Abnahmeschwelle sowie die Auswahl des passenden Zitzengummis.

KLAUENGESUNDHEIT

Klauenklötze: Häufige Anwendungsfehler (Serie 5. Teil)

Zum Abschluss der fünfteiligen Klauenklötze-Serie mit der Klinik für Klauentiere der Uni Leipzig spre-

chen wir mit vier praktizierenden Klauenpflegern über typische Anwendungsfehler bei Klauenklötzen, die sie in Praxisbetrieben sehen und wie sie sich vermeiden lassen.

BERATERBLOG

Hygiene: Oberflächen im Kälberbereich versiegeln

Oberflächen im Bereich von Kälberausläufen/Boxen/Iglus und den dortigen Laufwegen mit Epoxidharz-Beschichtungen zu versiegeln, erlaubt es, die Hygiene im Kälberbereich zu verbessern (Poren im Boden verschlossen, effektivere Reinigungs- und Desinfektionswirkung); zudem wird die Oberfläche durch die Behandlung vor mechanischen und chemischen Einflüssen (Abnutzung) geschützt.

REPORTAGE

Mit voller Energie auf Kuhkurs

Linda Geßler – Milcherzeugerin aus Überzeugung. Aufgewachsen auf dem elterlichen Milchkuhbetrieb im Sauerland (NRW), war für sie früh klar: Sie will mit Kühen arbeiten. Nach einigen Jahren in der Beratung entschied sie sich deshalb wieder aktiv im Stall Verantwortung zu übernehmen. Heute ist sie auf dem Betrieb ihres Bruders für die 280-köpfige Herde zuständig – mit dem gemeinsamen Ziel, die Herde zu verdoppeln. Die enge Zusammenarbeit in der Familie sieht sie dabei als wichtigen Erfolgsfaktor, um die bereits leistungsstarke Herde (12.000 kg) weiterzuentwickeln.

KONGRESSBERICHT

Kongress der European Dairy Farmers

- Portugal: Milchproduktion bei knappen Flächenressourcen
- Wettbewerb zwischen Lebensmitteln und Futtermitteln um Ressourcen (Fläche)
- Welche Unterstützung erhalten die Milcherzeuger in den einzelnen Ländern?