

## TIERGESUNDHEIT

### Coli-Mastitis früh erkennen und handeln

Coli-Mastitiden nehmen vielerorts zu. Ein Tierarzt erklärt, welche Kühe besonders betroffen sind und wie man Coli-Mastitis frühzeitig erkennen kann, noch bevor sich das Milchsekret verändert. Außerdem werden mögliche Therapien besprochen.

### Klauenpflege bei Jungrindern und Färsen

Warum ist eine Klauenpflege bei Färsen vor der Kalbung wichtig und wie sollte man sie durchführen? Sind Klauenbäder bereits bei Jungrindern sinnvoll?

### So sollte eine Notfallapotheke aussehen

Welche Arzneimittel darf man vorrätig haben? Wie sieht es mit der Verwendung von Restmengen aus? Ein Interview mit einem Tierarzt darüber was für Milcherzeuger erlaubt ist und was nicht.

### Häufige Erkrankungen an Schlachtbefunden erkennen

Eine Tierärztin im Schlachthof zeigt uns, wie eine Fettleber, eine Lunge mit Atemwegsproblemen, große Tumore und Fremdkörper in Kühen aussehen. Sie erklärt, welche Schlussfolgerungen Milcherzeuger daraus ziehen können.

## KÄLBER

### Wie die Tränkekurven am Tränkeautomaten bzw. Kälbertaxi einstellen?

Berater und MilcherzeugerInnen erklären die Kriterien für Tränkekurven, den Zeitpunkt und die Schritte des Abtränkens. Sie diskutieren die Dauer der Tränkephase, den Einfluss der Genetik und der Tränke (MAT, MAT-Qualität, Vollmilch) auf das Wachstum.

### UV-C-Desinfektion im Kälberstall

Erfahrungsbericht Neumühle: Die Mitarbeiter des Hofgut Neumühle haben den Salmonelleneinbruch vor einiger Zeit mit einem großen Hygieneplan in den Griff bekommen. Dazu gehörte u.a. auch die Arbeit mit einer neuen UV-C-Desinfektion. Wir stellen die verschiedenen Maßnahmen vor.

### Das passiert bei Durchfall im Kalb

In einer Infografik stellen wir vor, was im Körper eines Kalbes passiert, wenn es an Durchfall erkrankt und zeigen, wie es zur Dehydrierung bzw. zu Elektrolytstörungen kommt und wie Viren und Bakterien die Darmzotten schädigen.

## FÜTTERUNG

### Was verbessert die Follikelqualität?

Die Follikelqualität bei Kühen wird durch viele Faktoren beeinflusst. Besonders während der Trockensteh- und Abkalbezeit, den ersten Laktationswochen und der Energieversorgung rund um die Besamung, können Milcherzeuger durch optimale Protein- und Mineralstoffversorgung, gute Körperkondition und Stressvermeidung verbessern.

## TECHNIK

### Automatische Einstreuanlagen: Zeitbedarf, Kosten, Effizienz

Immer mehr Milchkuhbetriebe bauen beim Stallneubau automatische Einstreuanlagen ein oder rüsten diese nach. Welche gibt es auf dem Markt und welche baulichen Voraussetzungen müssen erfüllt sein? Wir geben u.a. Kauftipps von Praktikern.

## IM FOKUS

### Stadtnähe als Standortvorteil

300 Milchkühe und deren Nachzucht in unmittelbarer Stadtnähe zu halten - eine große Herausforderung, die Dirk Feldhaus erfolgreich meistert. Er magt seine Kühe nicht nur auf höchstem Niveau mit einer Milchleistung von über 13.000 Litern, sondern nutzt seine größte Herausforderung „Stadtnähe“ zu seinem Vorteil, indem er zusätzlich eine große Direktvermarktung betreibt.

Weitere Themen auf Seite 2

## BETRIEBSLEITUNG

### Rückblick Leserabend „Zukunft Milch“

Beim Leserabend „Zukunft Milch“ präsentierten drei Milcherzeuger ihre zukunftsweisenden Konzepte: ein Biobetrieb mit Nachhaltigkeitsstrategie, ein Familienbetrieb mit starkem Team und ein Betrieb mit Direktvermarktung und eigener Käserei. Trotz unterschiedlicher Ansätze sind alle überzeugt: Die Zukunft liegt in der Milch.

### Vollweide: Ein Blick zurück

Was ist aus den ersten Vollweide-Betrieben geworden? Rechnet sich das System immer noch? Wir fragen Vollweide-Pioniere, wo sie heute stehen. Wie schneiden sie im betriebswirtschaftlichen Vergleich ab?

### Daten intensiv nutzen: Was sagen die Melkroboterdaten

Sensoren in Melkrobotern erfassen Parameter zur Leistung und Eutergesundheit der Kühe. Die Daten bieten jedoch weit mehr Einblicke, wie z.B. Hinweise durch Milchleistungskurven auf die Optimierung von Melkraten und Kraftfutterkurven. Wir zeigen, wie diese Daten optimal genutzt werden können.

### Das war unsere Elite Dairy Tour 2024

Dieses Jahr präsentieren wir topgemanagte Milchkuhbetriebe, die trotz schwieriger Standortbedingungen wie Moor im Norden, ungünstige Flächen im Westen oder Stallbau im Berggebiet erfolgreich arbeiten. Sie zeigen, dass mit Enthusiasmus und Ideenreichtum auch in solchen Gebieten erfolgreiche Kuhhaltung möglich ist.

## KONGRESSBERICHT

### Kongress der European Dairy Farmers

Auf dem diesjährigen Kongress der European Dairy Farmers im niederländischen Zwolle wurden u.a. über folgende Themen gesprochen:

- Derzeitige Agrarpolitik. Wo geht die niederländische Reise nach der Wahl hin?
- Welchen Einfluss haben geopolitische Entwicklungen auf die Landwirtschaft weltweit?
- Wie haben sich die europäischen Einkommen auf den Milchkuhbetrieben nach dem mehr als außergewöhnlichen Jahr 2022 entwickelt?
- Sind hohe Arbeitskosten immer nur mit hohen Löhnen zu erklären?