

BETRIEBSLEITUNG

Probleme mit dem Biber

Der Biber ist vielerorts in Österreich zurück, von Salzburg bis ins Burgenland, haben Landwirte Probleme mit dem Tier. Die Dämme sorgen für Überflutungen von Feldern, nicht überall gibt es Entschädigungen.

Wie sieht die Zukunft für Rindermastbetriebe aus

Mit der Vision 2028+ wurden die Perspektiven und Chancen für die österreichische Landwirtschaft herausgearbeitet. Was haben die Rindermastbetriebe zu erwarten, wie geht es hier weiter, das untersuchte Experte Professor Leopold Kirner und sein Team.

Kampf gegen Windmühlen

Landwirt Fuhrmann aus Weiden im Burgenland hat Ärger mit dem Windparkbetreiber Burgenland Energy. Zwar hat der Landwirt nichts gegen die Windkraft an sich. Aber er wehrt sich gegen die seiner Meinung nach viel zu geringe Entschädigung für die Nutzung seiner Pachtflächen.

ACKERBAU

Mais: Welches Bodenbearbeitungsverfahren ist das beste?

Für den Maisanbau gibt es eine Vielzahl von Bodenbearbeitungsverfahren. Die LK Steiermark hat in Versuchen am Versuchsstandort Hatzendorf getestet, welches Verfahren für diese Arbeit am besten geeignet ist.

Silomais-Stangenbohnen-Mischkulturen im Vergleich

Eignen sich Stangenbohnen in Mischungen mit Silomais, um den Proteingehalt des Futters und die Biodiversität in Maisbeständen zu verbessern? Es wurden einfache Aussaatmethoden für diese Mischungen getestet und die Durchführbarkeit der Ernte solcher Mischkulturen mit konventioneller Technik überprüft. Die Konservierbarkeit des Futters aus den Mischungen wurde ebenfalls im Vergleich zu reiner Maissilage untersucht.

TECHNIK

Claas Mähwerkskombi im Praxistest

Die Firma Claas hat uns im Sommer 2024 eine Mähkombination mit einem DISCO 3150F im Frontbereich und einem DISCO 8500 TREND im Heck zur Verfügung gestellt. Wie sie sich bewährt hat, lesen Sie in der April-Ausgabe.

Worauf achten bei der Hacktechnik? Teil 2

Durch den Wegfall vieler Herbizide gewinnt die Unkrautbekämpfung mit der Hacke immer mehr an Bedeutung. Im zweiten Teil der Serie stellen wir die wichtigsten Nachlaufgeräte moderner Hackmaschinen vor.

Fortsetzung auf Seite 2

Fortsetzung von Seite 1

TECHNIK (FORTSETZUNG)**Wie gut arbeitet die "All in One" Kartoffelpflanzmaschine?**

Die AI in One von der Firma Heiß erledigt bei Erdäpfeln das Legen, Damm formen sowie Düngung und Pflanzenschutz in einer Überfahrt. Wir haben uns bei Praktikern über deren Erfahrungen mit der Maschine informiert.

Heutrocknung: Wie Praktiker bestes Grundfutter erzeugen

Besonders für Heumilchbetriebe ist eine ausgezeichnete Heuqualität entscheidend für den Erfolg in der Milchproduktion. Wir haben uns bei zwei Betrieben in Vorarlberg informiert, wie diese ihr Heu mit höchster Qualität ins Trockene bringen.

TIERHALTUNG**Zellzahlprobleme am Melkroboter lösen**

AMS-Betriebe haben immer wieder mit hohen Zellzahlen zu kämpfen. Lassen sich diese durch technische Veränderungen in den Griff bekommen? Wir haben betroffene Betriebe besucht.

Serie: Den Tagesbericht richtig interpretieren – Teil 4: Stoffwechselkontrolle

In der Serie zeigen wir die vier wichtigsten Übersichten, mit denen Sie schnell und gründlich die Versorgung Ihrer Herde analysieren können. Im 4. und letzten Teil geht es um die Kontrolle des Stoffwechsels.

Investitionsstau: Wo entwickelt sich die Ferkelbranche hin

Reportage von Ferkelerzeugern, wie sie die Zukunft sehen. Der VLV Ferkelring sieht eine große Verschiebung der Betriebe für die Zukunft, derzeit warten viele mit Investitionen zu. Die aktuell guten Preise könnten gemeinsam mit einer noch besseren Förderung Impulse geben für viele Investitionen

FORST**Die Kosten für Aufforstungen im Zaum halten**

Der Kostendruck in der Forstwirtschaft beeinflusst zunehmend auch die Aufforstung von Waldflächen. Unser Autor erläutert, mit welchen Maßnahmen die Kosten möglichst gering gehalten werden können.

LANDEBEN**Hochbeet richtig schichten**

Andrea Jungwirth erklärt, wie man ein Hochbeet richtig schichtet - im Hinblick auf die Nährstoffe und damit die Erde nicht so schnell absackt.

TERMINE
Anzeigenschluss:
 13.03.2025

Druckunterlagenschluss:
 19.03.2025

Erscheinungstermin:
 03.04.2025