

# Ausgabe 5/2025

Erscheinungstermin: 24.4.25  
Anzeigenschluss: 1.4.25

Erscheinungsweise: 12x jährlich  
Verbreitete Auflage, 4. Qu.2024: 32.042 Expl., ivw-geprüft 

[Alle Angebote im Mediacenter](#) 



## TITELTHEMA: Optimale Grünlandnutzung - effizient, nachhaltig und wirtschaftlich

Grünland bildet über 30% der landwirtschaftlichen Fläche in der EU und ist essenziell für die Milchproduktion. Neben der Futtererzeugung gewinnen seine Rollen im Erhalt der Artenvielfalt und der CO<sub>2</sub>-Speicherung an Bedeutung. Die Herausforderung besteht darin, ökologische und ökonomische Anforderungen zu vereinen, um nachhaltig zu wirtschaften.

### Herausforderungen für das Dauergrünland

Wie können wir mit den derzeitigen und künftigen Herausforderungen der Grünlandbewirtschaftung umgehen?

- Kohlenstoffspeicherung und Klimaschutz. Die Rolle des Grünlands bei der CO<sub>2</sub>-Bindung.
- Nachhaltige Produktivitätssteigerung bei gleichzeitigem Schonen der Umweltressourcen.
- Steigerung der Biodiversität, Erhöhung der Artenvielfalt für einen höheren ökologischen Wert.
- Digitalisierung und Präzisionsbewirtschaftung. Sensoren und Drohnen werden für die effiziente Grünlandbewirtschaftung immer wichtiger.
- Reaktion auf den Klimawandel durch die Wahl der Pflanzenarten und angepasste Weidesysteme.
- Honorierung der Umweltleistungen von Grünland

### Wiedervernässte Moore: Wie muss die Kompensation für betroffene Landwirte aussehen?

Die Diskussion über eine mögliche Wiedervernässung von Mooren und die CO<sub>2</sub>-Reduktion zu steigern, ist in aller Munde. Was bedeutet das für die Landwirte? (Modelle, Entschädigung)

### Wie sieht die Weidehaltung der Zukunft aus?

Im Projekt GreenGrass werden sog. Tierlenkungstechnologien entwickelt und erprobt, die das Hüten und Lenken der Tiere in der Landschaft ohne Zäune ermöglichen. Dabei helfen Drohnen und Satellitenbilder. Gleichzeitig erfolgt ein Monitoring des saisonalen Angebots an Futterpflanzen auf der Weide durch moderne Fernerkundungssysteme.

### Weidegang und Melkroboter schließen sich nicht aus

Innovative Lösungen für die Kombination von automatischem Melken und Weidegang in größeren Milchviehbetrieben.

Fragen, Ideen, Feedback? Wir sind gerne für Sie da!

Mediacenter [www.dlg-mitteilungen.de](http://www.dlg-mitteilungen.de)  
[mediamarkteting@lv.de](mailto:mediamarkteting@lv.de)



# Ausgabe 5/2025

Erscheinungstermin: 24.4.25  
Anzeigenschluss: 1.4.25

Erscheinungsweise: 12x jährlich  
Verbreitete Auflage, 4. Qu.2024: 32.042 Expl., ivw-geprüft 



[Alle Angebote im Mediacenter](#) 

## Betriebsführung

### Zeitmanagement: Planung ist das halbe Leben

Können Sie die Verpflichtungen für Ihr Unternehmen, Familie und ehrenamtliche Tätigkeiten unter einen Hut bringen? Oder bleiben die Zufriedenheit und Lebensqualität auf der Strecke? Zeitdiebe, Aufgabenlisten, Terminpläne - wir zeigen, worauf Sie achten müssen.

### Fit für Mitarbeiter

In Zeiten des Fachkräftemangels immer wichtiger: Mitarbeiter-Motivation, Mitarbeiter-Führung und -Gewinnung. Wie sieht die „perfekte“ Stellenanzeige aus? Wie spreche ich wen wo an?

## Management Milch

### DLG-Spitzenbetriebe Milch: Erstmalig 11.000 kg ECM/ Kuh und Jahr überschritten

Trotz Milchleistungen in Rekordhöhe war das Wirtschaftsjahr 23/24 ein Jahr der Ernüchterung. Grund sind der deutliche Milchpreisverfall (11 Ct) und die Reduzierung der Produktionskosten von lediglich 2,2 Ct kg ECM. So wurde ein kalk. Betriebszweigergebnis von durchschn. 2,71 Ct/kg ECM erreicht.

### Portrait: Strategien für hohe Milchleistungen

Um hohe Milchleistungen zu erzielen, müssen viele Puzzleteile im Betriebsmanagement passen. Der Beginn ist bereits eine optimale Kälberaufzucht, aber auch die gezielte Nutzung genetisch hochveranlagter Tiere trägt dazu bei. Das Management der Kühe muss darauf ausgerichtet sein, sie erfolgreich durch die Transitphase und Früh lactation zu führen und ein konsequentes Controlling bei der Fütterung und der Überwachung der Herdengesundheit sind unverzichtbar. Der Betrieb Fuchte in Eslohe ist ein Musterbeispiel.

Fragen, Ideen, Feedback? Wir sind gerne für Sie da!

Mediacenter [www.dlg-mitteilungen.de](http://www.dlg-mitteilungen.de)  
[mediamarketing@lv.de](mailto:mediamarketing@lv.de)



# Ausgabe 5/2025

Erscheinungstermin: 24.4.25  
Anzeigenschluss: 1.4.25

Erscheinungsweise: 12x jährlich  
Verbreitete Auflage, 4. Qu.2024: 32.042 Expl., ivw-geprüft 

[Alle Angebote im Mediacenter](#) 



## Management Schwein

### Der dänische Weg zum Kupierverzicht

Eine brancheninterne Fondslösung soll die Zahl von unkupiert geschlachteten Schweinen jährlich verdoppeln.

### Antibiotika

Ein Überblick: Verbrauchsentwicklung, Tierarten, Resistenzgeschehen, andere Länder

## Panorama

### Aquakultur: Ein Blick auf den Weltmarkt

Strukturen und Entwicklungen im Bereich Aquakultur

### Landwirts-Porträt zur Beregnung: Investition in Beregnungstechnik, Beregnungswürdigkeit

Ein Überblick über Beregnungstechnik und Fruchtfolgeaufwertung:

- Lohnt sich das für meinen Betrieb? (Fruchtfolge, Vermarktung,...)
- Möglichkeiten für den Betrieb durch die Beregnung
- Welche Kulturen sind beregnungswürdig?
- Welche Wasserentnahmerechte stehen zur Verfügung?
- Welche Infrastruktur wird benötigt?
- Welche Beregnungstechnik ist die richtige? (Düsenwagen vs. Kanone)

Fragen, Ideen, Feedback? Wir sind gerne für Sie da!

Mediacenter [www.dlg-mitteilungen.de](http://www.dlg-mitteilungen.de)  
[mediamarkteting@lv.de](mailto:mediamarkteting@lv.de)

