

**Anzeigenschluss
am Mittwoch
der Vorwoche
um 10 Uhr!**

Ausgaben 1-5/2026

- 02 Pflanze
- 03 Schwein
- 04 Rind
- 05 Technik, neue Energien
- 06 Geflügel
- 07 AGRAR Unternehmertage

Ausgabe 01/2026 vom 02.01.2026

Landessortenversuch Ökomais

Landessortenversuch Sommerweizen

Ausgabe 02/2026 vom 08.01.2026

Landessortenversuche Hafer

Ausgabe 03/2026 vom 15.01.2026

Landessortenversuch Pommeskartoffeln

Landessortenversuch Sommergerste

Ausgabe 05/2026 vom 29.01.2026

Schwerpunkt Getreide und Raps: Fit ins Frühjahr

- Zum Düngestart für Wintergetreide und Körnerraps kommt es darauf an, Düngemenge und -zeitpunkt so zu wählen, dass kein Ertrag verschenkt wird und trotzdem kein Nährstoffüberangebot entsteht. Welche Nährstoffe sind im zeitigen Frühjahr besonders relevant?
- Vor Beginn der Vegetation begutachten die Landwirte ihre Winterkulturen auf einen möglichen Besatz mit Unkräutern und Ungräser. Welche Maßnahmen sind jetzt in Wintergetreide und Raps sinnvoll?
- Wie gut haben sich die Bestände bisher entwickelt. Wir schauen uns in verschiedenen Regionen um und geben einen aktuellen Überblick.

Landessortenversuch Ackerbohnen

Landessortenversuch Körnererbsen

Ausgabe 01/2026 vom 02.01.2026

CCM-Ergebnisse 2025

Der Mais hat 2025 zum Teil mit Trockenstress zu kämpfen gehabt. Zudem wurden viele CCM-Partien sehr trocken geerntet. Daher sind bei der Verfütterung einige Punkte zu beachten. Vor allem sollte nicht im Blindflug, sondern auf Basis eigener Futteranalysen gefüttert werden.

Ausgabe 02/2026 vom 08.01.2026

Mit „Split Nursing“ zu mehr Ferkeln?

Wer die starken, zuerst geborenen Ferkel vorübergehend vom Gesäuge fernhält, verschafft den schwächeren Wurfgeschwistern ebenfalls die Chance, ausreichend Kolostralmilch aufzunehmen. Doch lohnt der damit verbundene Aufwand wirklich? Das sollte ein Praxisversuch zeigen.

Ausgabe 03/2026 vom 15.01.2026

LWK-GFS-Tagungen für Schweinehalter

Bei dieser Tagung geht es unter anderem um aktuelle Informationen der GFS, die Entwicklung des niederländischen Schweinemarkts und das Thema Eigenremontierung. Neben fachlichem Input zur nachhaltigen Herdenführung wird auch ein Praktiker von seinen Erfahrungen berichten.

Modernisierung der Bioställe auf Haus Düsse

Im Versuchs- und Bildungszentrum Haus Düsse wurde die ökologische Schweinehaltung im Abferkelbereich und in der Ferkelaufzucht unter Berücksichtigung der aktuellen Richtlinien modernisiert, um die Haltungsbedingungen weiter zu optimieren.

Ausgabe 04/2026 vom 22.01.2026

Ebersperma bei 5 °C lagern

Die Konservierung von Ebersperma bei 5 °C ist ein Novum. Das CoolSperm-Projekt zeigt, dass das Verfahren praxistauglich ist. Prof. Dagmar Waberski, TiHo Hannover, und Elena Frenken, Förderverein Bioökonomieforschung erklären die Details.

Ausgabe 01/2026 vom 02.01.2026

OHG: Geschäftsjahr 2025

Wie lief 2025 bei der Osnabrücker Herdbuch-Genossenschaft (OHG)? Wie wirken sich die verschiedenen Tierseuchen aktuell aus?

WLV-Rindfleischausschuss

Was treibt NRWs Rindermäster aktuell um? Was beschäftigt sie in ihrem betrieblichen Alltag?

Ausgabe 02/2026 vom 08.01.2026

„Im Doppelpack“

Pairing – sprich die Aufzucht von Kälbern in Paaren statt einzeln – ist mittlerweile ein gängiger Begriff. Doch wie wirkt sich diese Haltung langfristig aus? Neben der verbesserten Futteraufnahme und höheren Milchleistung zeigen Färsen aus der Paarhaltung unter anderem erhöhte Aktivität und mehr Neugierde.

Ausgabe 03/2026 vom 15.01.2026

LKV-Jahresbericht

Was zeigen die Ergebnisse der Milchkontrolle 2025?

Kuhgebundene Aufzucht

Für Tiergesundheit und Sozialverhalten der Kälber hat die kuhgebundene Aufzucht Vorteile. Doch die Umsetzung ist in der Praxis schwierig. Das fängt damit an, dass die baulichen Gegebenheiten bei den meisten Laufställen nicht für eine Haltung von Kuh und Kalb gegeben sind.

Ausgabe 04/2026 vom 22.01.2026

Schlachtung trächtiger Kühe vermeiden

Immer wieder kommen tragende Kühe beim Schlachthof an. Wie lässt sich das vermeiden? Was sind die Einschätzungen von Tierärzten?

Ausgabe 02/2026 vom 08.01.2026

Biogas: Mit Wärme zur Wirtschaftlichkeit

Das Biomassepaket fordert von Biogasanlagen eine hochflexible Stromproduktion. Das ist keine ganz einfache Voraussetzung für den Betrieb von Wärmenetzen. Welche Chancen und Herausforderungen bestehen, erklärt Dr. Helmut Loibl.

Ausgabe 04/2026 vom 22.01.2026

Dynamische Stromtarife: So lässt sich Geld sparen

Dynamische Stromtarife geben die Preisschwankungen an der Börsenstrombörse an Stromkunden weiter. Ein Gutachten zeigt am Beispiel von Haushaltskunden, wie Stromkunden mit der Nutzung dieser Stromtarife Geld sparen können. Des Weiteren werfen wir einen Blick auf den Nutzen dynamischer Tarife, auf die Energiewende und auf die Rolle der Netzentgelte.

Ausgabe 05/2026 vom 29.01.2026

Bericht von der „NRW Dach-Photovoltaiktagung“

Ausgabe 02/2026 vom 08.01.2026

Weniger Hähne von Vorteil

In den Niederlanden hat sich bei Versuchen in Mastelertierherden mit einem reduzierten Anteil Hähne gezeigt, dass dies positive Auswirkungen auf das Tierwohl und die Wirtschaftlichkeit hatte.

Ausgabe 05/2026 vom 29.01.2026

Schwerpunkt

- **Getreide-Leguminosengemenge als Ganzpflanzensilage und zur Körnernutzung.**
- **Schwein - TA-Luft: Ammoniak reduzieren – aber wie?**

Um die Ammoniakemissionen zu reduzieren, müssen viele Schweinehalter in den nächsten Jahren ihre Ställe an die neuen Anforderungen der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft) anpassen. Das kann den Einbau eines Abluftfilters bedeuten. Es gibt aber auch andere Minderungstechniken - beispielsweise über das Futter oder die Güllebehandlung.

- **Rind - Melkstand richtig reinigen**

Der Melkbereich ist eine sensible Schnittstelle von Tierhaltung zu Lebensmittel und muss wegen starker Verschmutzung regelmäßig gereinigt werden. Entscheidend sind passende Reinigungsgeräte wie Hochdruckreiniger sowie mehrmals wöchentlich Schaumreinigung mit geeigneten Mitteln, um Hygienestandards zu sichern und Infektionsketten zu unterbrechen.

- **Fit für morgen - Schädlingsbekämpfung**

Ein großes Diskussionsthema sind die möglichen Änderungen bei der Schadnager-Bekämpfung mit Rodentiziden. Zum Beispiel sollen Landwirte für den Einsatz künftig Schulungen besuchen müssen und auch erst Köder auslegen, bevor sie bekämpfen dürfen. Hintergrund ist die Novelle der Gefahrenstoff-VO. Wie können Landwirte damit umgehen?

- **Erneuerbare Energien Batteriespeicher - Welcher ist der richtige?**

Egal, ob groß oder klein: Wer in einen Batteriespeicher investieren möchte, steht vor einer komplexen Aufgabe. Eine gründliche Prüfung der Garantiebedingungen, kann dabei sehr hilfreich sein. Der Beitrag erklärt, worauf Investitionswillige achten können und wie das die Wirtschaftlichkeit des Projektes erhöhen kann.