

Trede & von Pein GmbH | Rudolf-Diesel-Strasse 2-4, 25524 Itzehoe

Ausgabe: 8/2025

Termine Maisfeldtage 2025

wie jedes Jahr haben wir eine Reihe von Demo Versuchen angelegt, die wir Ihnen gerne präsentieren möchten.

Bitte merken Sie sich die Termine vor (Änderungen vorbehalten), Beginn ist jeweils um 19:00 Uhr. Es werden noch separate Einladungen verschickt, wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Datum	PLZ	Ort
Mi. 27. August	25355	Heede
Fr. 29. August	24326	Dörnick
Mo. 01. September	24848	Кгорр
Di. 02. September	24220	Schönhorst / Flintbek
Mi. 03. September	24802	Bokelfeld
Fr. 05. September	25485	Bilsen
Sa. 06. September	21769	Armstorf
Mo. 08. September	23823	Aukamp bei Seedorf
Di. 09. September	25358	Hohenfelde
Mi. 10. September	25594	Vaale
Sa. 13. September	25862	Goldelund
Mo. 15. September	25853	Drelsdorf
Mi. 17. September	25842	Langenhorn
Fr. 19. September	25551	Ridders
Mo. 22. September	25779	Hägen

"Save the Date" vom 04. – 07.09.2025 sind wir in Rendsburg!

...und freuen uns, Sie am gewohnten Platz auf der Norla, begrüßen zur dürfen. Wir haben Informationen – Neuigkeiten – Angebote und Überraschungen im Gepäck sowie große Lust, Sie alle in Rendsburg wieder zu sehen.

Ihr Messeteam 2025







NEU bei Denkavit und TvP: Humigut Liquid

Praxisbericht vom Milchviehbetrieb Boyens aus Schleswig-Holstein:

- positive Erfahrungen mit dem neuen Produkt Humigut Liquid
- Unterstützung der Darmgesundheit bei Kälbern
- Tiere zeigen deutlich weniger Durchfallerkrankungen, wirken vitaler
- Behandlungskosten konnten um bis zu 40 % gesenkt werden
- einfache Anwendung spart zudem Zeit und minimiert Hygienerisiken

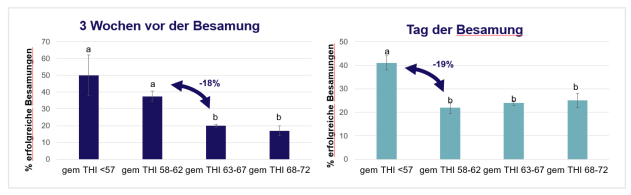
Mehr dazu im nächsten TvP Aktuell und direkt auf der Norla!

Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen.



Wie schnell beeinflusst warmes Wetter die Fruchtbarkeit von Milchkühen?

Die Natur hat es so eingerichtet, dass Tiere unter Stress keine Nachkommen aufziehen können. Jede Form von Stress – einschließlich Hitzestress – wirkt sich daher negativ auf die Fruchtbarkeit aus. Die Entwicklung von Follikeln, der Eisprung und auch die sichtbare Brunst werden durch Hormone gesteuert, die wiederum durch Signale aus dem Gehirn reguliert werden. Unter dem Einfluss von Hitzestress nimmt die Ausschüttung dieser Hormone ab. Dies führt zu einer verminderten Follikelentwicklung, einem gestörten Eisprung und weniger deutlich sichtbaren Brunstanzeichen. Kurz gesagt: Die Fruchtbarkeit nimmt spürbar ab. Ein Thesis-Student von Provimi hat Fruchtbarkeitsdaten aus zwei Sommern von zehn niederländischen Milchviehbetrieben (insgesamt 1439 Kühe) gesammelt. Daraus ging hervor, dass Hitzestress bereits drei Wochen vor der Besamung den Anteil erfolgreicher Besamungen bei einem THI (Kombination aus Temperatur und Luftfeuchtigkeit) über durchschnittlich 63–67 signifikant um 18 % senkt. Ein hoher THI wirkt sich auf die Follikelentwicklung und auch auf die Eizellqualität aus. Auch am Tag der Besamung selbst sinkt die Erfolgsquote signifikant um 19 %, sobald der THI durchschnittlich 58–62 erreicht.



Aber was bedeutet dieser bestimmte THI in der Praxis? In Deutschland liegt die durchschnittliche Luftfeuchtigkeit im Sommer bei etwa 65 %, und in den Ställen ist sie oft noch höher! Das bedeutet: Ab 18 Grad Celsius – also während eines Großteils des Sommers – wirkt sich die Wärme auf die Fruchtbarkeit aus. Diese Erkenntnisse stimmen mit anderen wissenschaftlichen Studien überein.





