

Pflanzenschutz-Warndienst für die Landwirtschaft Region West



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Abteilung Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt

Ausgabe 30 - 05. Juni 2026

Telefon: 04331 9453-376

Grüner Kamp 15–17 - 24768 Rendsburg

Ihre Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

- **Dr. Geanina Dontu** (Schwerpunkt: Kreis Dithmarschen)
Tel.: 0481 85094-56 Mobil: 0151 14195167 E-Mail: gdontu@lksh.de
- **Ludger Lüders** (Ansprechpartner Warndienst West)
Tel.: 04120 7068-204 Mobil: 0151 14195176 / 0152 01671740 E-Mail: llueders@lksh.de

Die Hinweise in diesem Warndienst ersetzen nicht die genaue Beachtung der jeweiligen Gebrauchsanleitungen.

Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit.

© Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein. Die Weitergabe bzw. sinngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet

Wat giff dat to vertelln?

Aktuelle Termine

1. Termine Hauptfeldführungen der Landwirtschaftskammer

2. PAMIRA®-Termine in 2026 in Schleswig-Holstein

3. Praxistag Ostseeschutz

Weiterhin Ackerflächen gesucht für den erweiterten Nitratmessdienst ab 2027

1. Termine Hauptfeldführungen der Landwirtschaftskammer – Informationsaustausch auf dem Acker

Die alljährlich stattfindenden Hauptfeldführungen werden auch in diesem Jahr wieder von dem Rückblick auf die bisherige Vegetationsperiode und den Ausblick auf die kommende Anbausaison geprägt sein. Der bewährte Austausch zu den Themen Sortenwahl und Anbautechnik, Pflanzenschutz und Düngungsthemen wird wieder wie gewohnt stattfinden. Außerdem wird der Umgang mit den herausfordernden Witterungsphasen wie auch die Marktlage und daraus resultierende Anbauentscheidungen thematisiert. Die Termine für die einzelnen Versuchsstandorte sind der beistehenden Tabelle zu entnehmen. Die Kolleginnen und Kollegen der Landwirtschaftskammer aus dem Versuchswesen, wie auch aus der Beratung freuen sich auf eine rege Beteiligung und den intensiven Austausch vor Ort!

Folgende Hauptfeldführungen (Schwerpunkt konventioneller Ackerbau) werden angeboten:

Datum	Uhrzeit	Ort / Versuchsstation
Montag – 15.06.2026	09:30 Uhr	25355 Groß Offenseth-Aspern <u>Treffpunkt:</u> Hof Hanredder
Montag – 15.06.2026	15:00 Uhr	24850 Schuby <u>Treffpunkt:</u> Ecke Schierbrook / Wiehorn
Montag - 22.06.2026	09:30 Uhr	23847 Kastorf, Alter Hof 5 <u>Treffpunkt:</u> Feldscheune
Mittwoch - 24.06.2026	09:30 Uhr	24327 Blekendorf, Lehr- und Versuchszentrum Futterkamp <u>Treffpunkt:</u> Reithalle
Donnerstag - 25.06.2026	09:30 Uhr	24888 Loit <u>Treffpunkt:</u> Pultdachhalle Betrieb Krog
Dienstag - 30.06.2026	13:30 Uhr	25719 Barlt <u>Treffpunkt:</u> Versuchsfeld Süderhafenweg
Mittwoch - 01.07.2026	18:00 Uhr	25821 Reußenköge; Sönke-Nissen-Koog 44 <u>Treffpunkt:</u> Versuchsstation Sönke-Nissen-Koog

Folgende Hauptfeldführungen (Schwerpunkt ökologischer Ackerbau) werden angeboten:

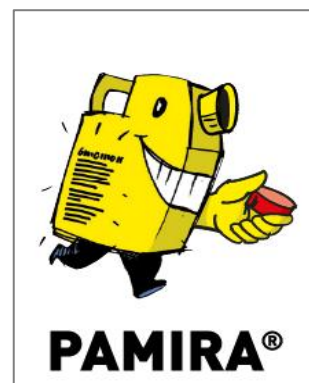
Datum	Uhrzeit	Ort / Versuchsstation
Donnerstag - 25.06.2026	09:00 – 11:30 Uhr	24327 Blekendorf, Lehr- und Versuchszentrum Futterkamp <u>Treffpunkt:</u> Reithalle Schwerpunkt: Landessortenversuche Wintergetreide, Ackerbohnen und Hafer; Blattapplikationen im Winterweizen und Ackerbohne, Düngung Winterweizen
Dienstag - 30.06.2026	09:00 – 12:00 Uhr	Biohof Dührsen, Versuchsstation Barlt (Auf dem Feld bei Mühlenstraße 2, 25764 Norddeich) Schwerpunkt: Transfermulch in Bio-Pflanzkartoffeln, Biostimulanzen in Möhren, Landessortenversuche Ackerbohne und Hafer, Erbsenanbau im Gemenge, Reihenweitversuche im Sommerweizen
Mittwoch - 01.07.2026 Wichtig Anmeldung erforderlich (bis 23.06 unter aschwinger@lksh.de)	09:30 – 16:00 Uhr	Versuchsfeld Lundsgaard, Praxisflächen, Zwischenfruchtdemo (Saatzucht PH Petersen, Lundsgaarder Weg 1, 24977 Grundhof) Schwerpunkt: Optimierungsmöglichkeiten im ökologischen Ackerbau auf nördlichen Standorten Vorträge: <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Petra Christiansen-Weniger - Nützlingszettel, biologische Blattlausbekämpfung im Freiland • Anna Schwinger – erste Ergebnisse Zwischenfruchtetablierungsversuche Ökoversuchsfeld: Biostimulante Beizmittel, Landessortenversuche Weizen , Sommer + Winterhafer, Sommer + Winterbohne Praxisversuche: Zwischenfrüchte

2. PAMIRA®-Termine in 2026 in Schleswig-Holstein

Die Pack-Mittel-Rücknahme Agrar – kurz: PAMIRA® – ist das Rücknahmesystem in Deutschland für Pflanzenschutzmittelverpackungen, Flüssigdüngern, Biostimulanzen, Vorratsschutzmitteln, Spritzenreinigern, Spritzhilfsstoffen und Pheromondispenser. Es ermöglicht Landwirten, Gartenbaubetrieben, Baumschulen und anderen professionellen Anwendern, ihre restentleerten und gespülten Verpackungen kostenlos abzugeben.

In Zusammenarbeit mit dem Handel werden an bundesweit fast 400 Sammelstellen über geschultes Kontrollpersonal an festgelegten Terminen die Verpackungen sicher und umweltgerecht angenommen - und erfolgreich an Recycling-Partner weitergeleitet. So finden bereits über 90 Prozent der zurückgegebenen Verpackungen über die stoffliche Verwertung ein zweites Leben als Kunststoffprodukte wie zum Beispiel Kabelschutzrohre, Zaunpoller und anderes.

- Die Verpackungen müssen restentleert, von innen und außen gereinigt, trocken sowie mit einem deutschen Etikett und dem PAMIRA-Logo versehen sein.
- Die Verpackungen sollen geöffnet, das heißt ohne Deckel (separat gesammelt) sein. Behälter über 50 Liter sind zu durchtrennen. Großanlieferungen ab einer Menge von 15 Kubikmetern gelten als Vorsammlung und müssen vorab angemeldet werden (<https://www.pamira.de/verpackungen-abgeben/vorsammlungen-anmelden/>)
- Unter folgenden Link finden Sie die Standorte, an denen die Verpackungen in den kommenden Wochen in Schleswig-Holstein abgegeben werden können: <https://www.pamira.de/verpackungen-abgeben/sammelstelle-finden/>



3. Praxistag Ostseeschutz



Praxistag Ostseeschutz

auf dem Betrieb Malte Carstens, Bosau/Kiekbusch

Freitag, 26.06.2026

Anmeldung
erforderlich!

08:45 - 09:00	09:00 - 09:10	09:10 - 09:30
Ankommen und schnacken	Begrüßung und Organisatorisches Dr. Lars Biernat, LKSH	Aktionsplan Ostseeschutz 2030 - Zielvereinbarung Landwirtschaft: Sachstand und Ausblick Anjouli Hein, MLLEV
09:30 - 10:15	10:15 - 11:00	11:00 - 11:15
Potenziale von extensiver Bodenbearbeitung und Direktsaat in Schleswig- Holstein Achim Seidel, LKSH	Drohensaat von Zwischenfrüchten und Untersaaten - Aktueller Erfahrungsstand Ruben Soth, LKSH	Vostellung Betrieb Carstens: Warum Direktsaat? Malte Carstens
11:15 - 13:00: Auf der Fläche und im Bestand		13:00 - 13:30
Bodenkunde: <ul style="list-style-type: none"> • Bodenansprache • Bodengefüge • Bodenfruchtbarkeit • Durchwurzelung etc. Lars Paulsen und Dr. Wolfram Kneib	Pflanzenbau: <ul style="list-style-type: none"> • Bodenbearbeitung und Bestandesführung bei Einsatz von Direktsaat und Zwischenfruchtanbau • Vorteile, Herausforderungen und Grenzen der Direktsaat Malte Carstens	Imbiss und Möglichkeit zur Besichtigung der Direktsaattechnik 



Betrieb Malte Carstens
Kiekbusch 2
23715 Bosau-Kiekbusch



4. Weiterhin Ackerflächen gesucht für den erweiterten Nitratmessdienst ab 2027

Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein ist beauftragt, den Nmin-Messdienst (Nitratmessdienst) in Schleswig-Holstein deutlich auszuweiten. Konventionell und ökologisch wirtschaftende Betriebe sind eingeladen, ihre Ackerflächen für die Frühjahrs-Nmin-Beprobung bereitzustellen und damit zu einer verbesserten Datenbasis beizutragen. Die erweiterten Messergebnisse sollen künftig für eine genauere und differenziertere Düngeplanung genutzt werden. Sie erhalten die eigenen Ergebnisse kostenfrei und könnten sie für die eigenen Düngeplanung nutzen. Die Ergebnisse bleiben anonym.

Sofern sie mit einzelnen Betriebsflächen Teil des zukünftigen Nmin-Messdienstes in Schleswig-Holstein werden möchten, verwenden Sie das unter <https://www.lksh.de/landwirtschaft/duengung/nitratmessdienst> bereitgestellte „Formular Nmin-Messdienst 2027“, welches Sie bitte ausgefüllt an nmin-messdienst@lksh.de senden. Klaus Dieter Schlüter aus dem Fachbereich Umwelt und Gewässerschutz ist für Rückfragen telefonisch (01511-4195226) und unter gleicher E-Mail-Adresse erreichbar.



Foto: Agrarservice Sonn & Söhne