

## 1. Aktuelles im Winterweizen

### 2. Informationen aus dem Referat Düngung

#### 2.1 Beratung für Betriebe mit Flächen in der N-Kulisse

#### 2.2 Online-Termin zur Schulung für ENDO-SH

#### 2.3 Update Meldeprogramm für Wirtschaftsdünger: Neuer Funktionsbutton verfügbar

### 1. Aktuelles im Winterweizen

Die letzten Tage waren von einer ausgiebigen Schauertätigkeit geprägt. Dabei waren die Niederschläge im Dienstgebiet sehr unterschiedlich verteilt. Zusätzlich bewirkten trockene und gleichzeitig windige Phasen ein zwischenzeitliches Abtrocknen der Bestände. Das erschwert eine sichere Aussage über mögliche Infektionen mit Septoria-Blattdürre. Eine wichtige Rolle spielen auch die sehr kalten Temperaturen. Für eine erfolgreiche Infektion ist deutlich mehr Blattnässe, als die bei optimalen Temperaturen - je nach Sorte - üblichen (24) 36 – 48 Stunden, notwendig. Das kommt nun vor allem Septoria-gesunden Sorten zu Gute.

Empfehlung: Weizenbestände (anfällige Sorten), die sich in ES 32 befinden (F-1 schiebt), mit durchgehender Blattnässedauer von mehr als 48 Stunden, die bisher keine fungizide Absicherung erhalten haben, sollten jetzt wie folgt behandelt werden:

- ❖ 1,0 – 1,5 l/ha Balaya (Balaya besitzt im Vergleich zu Revystar die bessere vorbeugende Gelbrost bzw. Braunrostwirkung)
- ❖ 1,0 – 1,5 l/ha Revystar  
(beide Gewässerabstand 50% 5m, 75% 1m, keine Hangauflage, keine NT)

Achtung: Bei jeglichen Spritzaktivitäten ist zu bedenken, dass bei der jetzigen Wetterlage die Pflanzen aufgrund von mehreren Frostnächten (+ Niederschläge tagsüber) kaum Wachsschicht besitzen.

Weitere Informationen zum Fungizideinsatz siehe WD Nr. 21, 23

### 2. Informationen aus dem Referat Düngung

#### 2.1 Beratung für Betriebe mit Flächen in der N-Kulisse

Die Landwirtschaftskammer bietet am 05. Juni 2024 ein Online-Seminar zur Düngeberatung an. Es findet in der Zeit von 9:00 bis 13:00 Uhr statt.

Die Anmeldung erfolgt über den Agrarterminkalender der Landwirtschaftskammer unter <https://www.lksh.de/aktuelles/agrarterminkalender/> (Anmeldeschluss ist der 3.Juni 2024).

Das Webseminar erfolgt über Zoom. Für die Teilnahme ist ein PC, Laptop oder Tablet mit Internetzugang und Hörmöglichkeit erforderlich. Die Beratung ist gebührenpflichtig und kostet 35 €.

Ein **weiteres Webseminar ist für den 7. November 2024** geplant. Wir bieten auch ein **Beratungsseminar in Präsenz an, welches am 28. November 2024** in der **Halle der Landwirtschaftskammer auf den NORLA-Gelände in Rendsburg** stattfindet. Die Anmeldung erfolgt über den Agrarterminkalender. Die Beratung ist gebührenpflichtig und kostet 50 €.

Hintergrund: Inhaberinnen und Inhaber von Betrieben, deren Flächen ganz oder teilweise in der N-Kulisse gemäß Landesdüngeverordnung Schleswig-Holstein vom 15. Dezember 2020 liegen, müssen seit dem 31. Dezember 2021 den Nachweis einer Düngeberatung vorhalten. Nach dem ersten Dreijahreszeitraum ist nun für diese Betriebe eine erneute Düngeberatung im Jahr 2024 erforderlich. Für Betriebe, welche erstmalig mit der Änderung der LDüV vom 18. November 2022 Flächen in den roten

Gebieten bewirtschaften, musste der Nachweis bis zum 31. Dezember 2023 erbracht werden. Falls das noch nicht erfolgt ist sollte unbedingt der nächst mögliche Termin wahrgenommen werden. Diese verpflichtende Beratung wurde der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein vom Land übertragen. Die Teilnahme an der Düngeberatung wird anschließend bescheinigt und ist der zuständigen Behörde (LLnL) auf Verlangen nachzuweisen. Die Verstöße im Düngerecht können zu einer Kürzung der Direktzahlungen führen und stellen einen Verstoß im Sinne des Ordnungsrechts dar.

Ansprechpartner bei Fragen: Peter Lausen - Er ist erreichbar unter Tel.: 04331-9453-341, [plausen@lksh.de](mailto:plausen@lksh.de)

## **2.2 Online-Termin zur Schulung für ENDO-SH**

Die Landwirtschaftskammer bietet am 02. Mai 2024 eine freiwillige Online-Schulung für ENDO-SH an. Es findet in der Zeit von 9:00 bis 13:00 Uhr statt. Bei Bedarf werden weitere Schulungstermine angeboten.

Die Meldefrist ist zum 01.04.2024 abgelaufen, eine Nachmeldung der relevanten Daten aus 2023 ist allerdings möglich und unbedingt zu empfehlen. Darüber hinaus ist eine Bearbeitung des Düngejahres 2024 möglich. Grundsätzlich sind die Düngedaten des Kalenderjahres 2023 (Düngebedarfsermittlung für N und P, die Dokumentation der tatsächlichen Düngung, die Weidedokumentation sowie die Bewertung der betrieblichen N-Obergrenze (170 kg N)) gemäß Landesmeldeverordnung von allen Betrieben, die zur Erstellung dieser Dokumente nach Düngeverordnung 2020 verpflichtet sind, elektronisch auf der Plattform ENDO-SH (Elektronische Nährstoffmeldung und Dokumentation Schleswig-Holstein) zu melden.

Der Zugangslink für Zoom für die Online-Schulung wird für den jeweiligen Termin im Agrarterminkalender zur Verfügung gestellt. Einfach am Schulungstag ohne vorherige Anmeldung den Agrarterminkalender unter <https://www.lksh.de/aktuelles/agrarterminkalender/> aufrufen und das entsprechende Datum suchen.

Die Schulung umfasst eine detaillierte Einführung in das Programm ENDO-SH, gefolgt von Anwendungsbeispielen und weiteren nützlichen Hintergrundinformationen und richtet sich an Betriebsleiter/innen, die eine Meldung selbstständig durchführen wollen. Das Programm ENDO-SH steht unter <https://www.endo-sh.de/>.

Grundsätzliche technische Fragen bezüglich der Anwendung von ENDO-SH sind direkt an das LLnL über die ENDO-SH Hotline: 04347/704-777 oder das elektronische Postfach [endo-sh@lnd.landsh.de](mailto:endo-sh@lnd.landsh.de) zu stellen.

Die Meldung der relevanten Düngedaten kann auch über eine Schnittstelle des Düngeplanungsprogramms der Landwirtschaftskammer erfolgen. Weitere Informationen finden Sie hier:

<https://www.lksh.de/landwirtschaft/duengung/duengebedarfsermittlung-duengeplanung-duengeplanungsprogramm/direkt-zum-duengeplanungsprogramm/>

Für Fragen bezüglich des Schulungsangebotes der Landwirtschaftskammer bitte Dr. Lars Biernat ansprechen unter Tel. 04331/9453-340.

## **2.3 Update Meldeprogramm für Wirtschaftsdünger: Neuer Funktionsbutton „Als Abgabe übernehmen“ ab sofort verfügbar**

Das Landesamt für Landwirtschaft und nachhaltige Landentwicklung (LLnL) hat in dem **Meldeprogramm für Wirtschaftsdünger eine neue Funktion eingeführt.**

Analog zum bekannten Funktionsbutton „Für Empfang übernehmen“ wurde im Meldeprogramm für Wirtschaftsdünger mit dem letzten Update im April 2024 ein neuer Button **„Als Abgabe übernehmen“** eingeführt. Dieser soll dazu dienen, eine Abgabemeldung auf Basis der Angaben einer im System vorhandenen Abbuchung zu erstellen und erscheint in der Meldungsübersicht und im Meldungsabgleich, sofern die Aufnahmemeldung eines Empfängers bereits vor der Abgabemeldung des Abgebers erfolgt ist.

Durch das Anklicken des Buttons „Als Abgabe übernehmen“ gelangen die Betriebe direkt zur Eingabemaske „Abgabemeldung erfassen“, in der die Angaben aus der Abbuchung des Empfängers automatisch vorgeblendet werden. Nach Prüfung der Daten kann die Abgabemeldung letztendlich gespeichert werden.

Der neue Funktionsbutton soll die Bedienung für die Betriebe weiter vereinfachen, da in derartigen Fällen bisher alle Daten manuell nacherfasst werden mussten.

Name	Kreis	Telefonnummer	E-Mail Adresse
B. Both	Plön, Ostholstein	Tel.: 04381 9009-941 Mobil: 01517 2015283	bboth@lksh.de
S. Hagen	RD-Eckernförde Ost	Tel.: 04331 9453-387 Mobil: 0151 52598324	shagen@lksh.de
N. Bols	Kiel, RD-Eckernförde West, NMS	Tel.: Mobil: 0170 9570413	nbols@lksh.de
A. Klindt	Schleswig-Flensburg	Tel.: 04331 9453-386 Mobil: 0160 90175063	asklindt@lksh.de
L. Krützmann	Herzogtum Lauenburg, Lübeck, Segeberg, Stormarn	Tel.: 0451 317020-27 Mobil: 0171 7652129	lkruetzmann@lksh.de
M. Landschreiber	Ansprechpartnerin Warndienst Region Ost	Tel.: 0451 317020-25 Mobil: 0175 5753446	mlandschreiber@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.