

Newsletter 2/2023

Hinweise für Januar 2023

1. Düngung

Veröffentlichung zusätzlicher Mindestwirksamkeiten nach Anlage 3 Düngeverordnung

https://www.landwirtschaft.sachsen.de/download/Tab_20_Min_N-Ausnutzung_Duengemittel_2023_02_02.pdf

Unter dem angeführten Link finden Sie eine neu eingestellte Tabelle aus der Datensammlung zur Düngeverordnung. Nach §3 (5) Satz 1 sind für »organische oder organisch-mineralische Düngemittel die Werte nach Anlage 3 (der Düngeverordnung), mindestens jedoch der nach Absatz 4 (des §3) ermittelte Gehalt an verfügbarem Stickstoff oder Ammoniumstickstoff, anzusetzen.«

Das heißt, wenn die von Ihnen (im Labor) ermittelte Stickstoff- oder Ammoniumstickstoffwerte höher als in der Tabelle ausgewiesen sind, sind diese für die Düngebedarfsermittlung heranzuziehen.

Diese Information wurde auch im Hinweisblatt »Aufwandmengen Stickstoffdünger nach Düngebedarfsermittlung« eingefügt. Dieses Hinweisblatt finden Sie unter folgendem Link:

https://www.landwirtschaft.sachsen.de/download/Aufbringungsmengen_Stickstoffduenger_nach_Duengeverordnung_2023_02_06.pdf

In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, dass die Düngebedarfsermittlung vor der Düngung zu erfolgen hat.

Stoffstrombilanzverordnung

Prüfen Sie bitte die Betroffenheit Ihres Betriebes bezüglich der Aufzeichnungs- und Bilanzierungspflicht nach Stoffstrombilanzverordnung. Ein entsprechendes Fließschema finden Sie auf Seite 8 des folgenden Hinweisblattes:

https://www.landwirtschaft.sachsen.de/download/Hinweise_fuer_die_Umsetzung_Stoff-BilV_2023.pdf

Veranstaltungshinweis auf die Pflanzenbautagung am 24. Februar 2023

Die Veranstaltung findet online statt. Die Einladung und den Link zur Anmeldung finden Sie am Ende dieses Newsletters.

2. Pflanzenschutz

Anwendungsverbot von PSM in Schutzgebieten

Laut § 4 der »Verordnung über Anwendungsverbote für Pflanzenschutzmittel (Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung)« vom 10. November 1992, zuletzt geändert am 01. Juni 2022 dürfen bestimmte PSM in Schutzgebieten nicht angewendet werden. Welche Gebiete das betrifft finden Sie im genannten § 4 der Verordnung. Die entsprechenden PSM sind in der Anlage aufgelistet. Einen Überblick über die Lage der Schutzgebiete können Sie sich im Online-GIS Sachsen verschaffen.

Dazu melden Sie sich mit Ihrer HIT-Kennung unter <https://www.smul.sachsen.de/gis-online/login.aspx> an, wählen in der Suchfunktion (Fernglas) unter Typ »FAJ Schläge«, geben Ihre Betriebsnummer ein und suchen in der Rubrik Fachkulissen nach »PflSchAnwV § 4«.

Wenn Sie beide Haken setzen, werden Ihnen schräg rot schraffiert die entsprechenden Schutzgebiete mit dem jeweiligen Typ angezeigt.

Fortbildung zur Sachkunde im Pflanzenschutz

Rechtzeitig zum Saisonstart sollten Sie überprüfen, ob Sie nach Pflanzenschutzgesetz aktuell fortgebildet sind. Hinweise dazu finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.landwirtschaft.sachsen.de/fortbildung-43727.html>

Im Einzugsbereich des FBZ Zwickau ist für den Spätherbst 2023 bzw. für den Winter 2023/2024 eine Fortbildungsmaßnahme geplant. Falls Sie Bedarf an dieser Fortbildung zur Sachkunde im Pflanzenschutz haben, melden Sie sich bitte per Mail bei

Ramona.Weber@smekul.sachsen.de

3. Termine

16./ 17./ 20.03.2023, Lehrgang zur Erlangung der Sachkunde im Pflanzenschutz

<https://www.landwirtschaft.sachsen.de/sachkunde-erlangen-43723.html>

Veranstaltungskalender des FBZ Zwickau sowie der ISS Zwönitz und Plauen:

FBZ Zwickau: <https://ifulg.sachsen.de/veranstaltungen-und-termine-10145.html>

ISS Zwönitz: <https://ifulg.sachsen.de/veranstaltungen-und-termine-10558.html>

ISS Plauen: <https://ifulg.sachsen.de/veranstaltungen-und-termine-10703.html>

4. Sonstiges

Auch wenn wir uns gerade noch im Winterschulungsprogramm 2022/2023 befinden, planen wir schon für den nächsten Herbst/Winter.

Gern nehmen wir dafür Themenvorschläge aus Ihren Reihen entgegen.
Schreiben Sie uns eine Mail oder rufen Sie uns an.

Ihre Anmeldung ist bis zum 23. Februar 2022 erforderlich!

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung diesen Anmeldelink:

<https://mitdenken.sachsen.de/1030220>

Ansprechpartner:
Dr. Walter Schmidt
Abteilung Landwirtschaft/Referat Pflanzenbau
Telefon: +49 35242 631-7200
Telefax: +49 35242 631-7299
E-Mail: walter.schmidt@smekul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: +49 351 2612-0
Telefax: +49 351 2612-1099
E-Mail: lfulg@smekul.sachsen.de

15 Jahre *Täglich für
ein gutes Leben.*

www.lfulg.sachsen.de

Online- Pflanzenbautagung

am 24. Februar 2023



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie lädt ein zur

Online- Pflanzenbautagung

Nachhaltiger Ackerbau mit Restriktionen und knappen Ressourcen

Termin: 24. Februar 2023
09:00 bis 13:00 Uhr

Die letzten Jahre zeigten uns deutlich, dass der Klimawandel und seine Folgen für den Pflanzenbau eine der aktuell größten Herausforderungen darstellt. Mögliche Handlungsempfehlungen werden umfangreich und je nach Standortbedingungen und Betriebsstruktur kontrovers diskutiert. Tragfähige Strategien sind eine Grundvoraussetzung für eine zukünftig erfolgreiche Landbewirtschaftung. Der erste Vortrag unserer Pflanzenbautagung widmet sich daher diesem Themenfeld.

Eine wichtige Frage bei der Bewertung der düngerechtlichen Regelungen ist deren Wirkung auf die Eigenschaften unserer landwirtschaftlichen Böden. Hier stehen u.a. der Stickstoff- und der Humushaushalt im Fokus, wobei die Betrachtungen vertieft in Modellregionen erfolgen. Sie erhalten hierzu erste Ergebnisse aus einer dieser Modellregionen, der Trockenregion Querfurter Platte.

Insbesondere in der Politik werden Hoffnungen in eine Funktion landwirtschaftlicher Böden als CO₂-Senke gesetzt. Dies ist jedoch in Bezug auf Umsetzbarkeit und als Einkommensquelle für Landwirte durchaus umstritten. Sie erhalten hierzu eine objektive Bewertung des Standes und der Aussichten.

Abschließend werden die aktuellen N_{min}- und S_{min}-Richtwerte für sächsische Ackerstandorte und Hinweise zur Frühjahrsdüngung 2023 vorgestellt.

Norbert Eichkorn
Präsident des Sächsischen Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Dr. Uwe Bergfeld
Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

Der Zugang zur online-Tagung ist am 24.02.2023 ab 8:30 Uhr möglich.

- 09:00 Uhr Begrüßung**
Dr. Uwe Bergfeld, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:05 Uhr Klimawandel - Anpassungen im Pflanzenbau in Sachsen**
Prof. Dr. Sven Reimann, Professur Pflanzenbau, Phytopathologie, Grünlandwirtschaft/Futterbau an der HTW Dresden
- 10:05 Uhr Stickstoff- und Humusmonitoring in einem mit Nitrat belasteten Grundwasserkörper in der Modellregion Querfurter Platte**
Dr. Nadine Tauchnitz, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Bernburg
- 10:50 Uhr Pause**
- 11:00 Uhr Status und Ausblick des Zertifikatehandels in der Landwirtschaft**
Christian Egel, Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum Jena
- 11:45 Uhr Aktuelle Hinweise zur Frühjahrsdüngung**
Dr. Michael Grunert, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 12:55 Uhr Schlusswort**
Dr. Uwe Bergfeld, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- Moderation: Dr. Uwe Bergfeld, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Ihre regionalen Ansprechpartner

Dagmar Doil

Dagmar.Doil@smekul.sachsen.de

Telefon: 0375 5665-37

Ramona Weber

Ramona.Weber@smekul.sachsen.de

Telefon: 0375 5665-19

Gerald Tomat

Gerald.Tomat@smekul.sachsen.de

Telefon: 0375 5665-32

Christoph Beck

Christoph.Beck@smekul.sachsen.de

Telefon: 037754 702-29

Markus Rehm

Markus.Rehm@smekul.sachsen.de

Telefon: 037754 702-31

Thomas Recke

Thomas.Recke@smekul.sachsen.de

Telefon: 03741 1031-44

Jana Brückner

Jana.Brueckner@smekul.sachsen.de

Telefon: 0375 5665-10

Kerstin Schmid

Kerstin.Schmid@smekul.sachsen.de

Telefon: 0375 5665-30

Katrin Lehnert

Katrin.Lehnert@smekul.sachsen.de

Telefon: 0375 5665-39