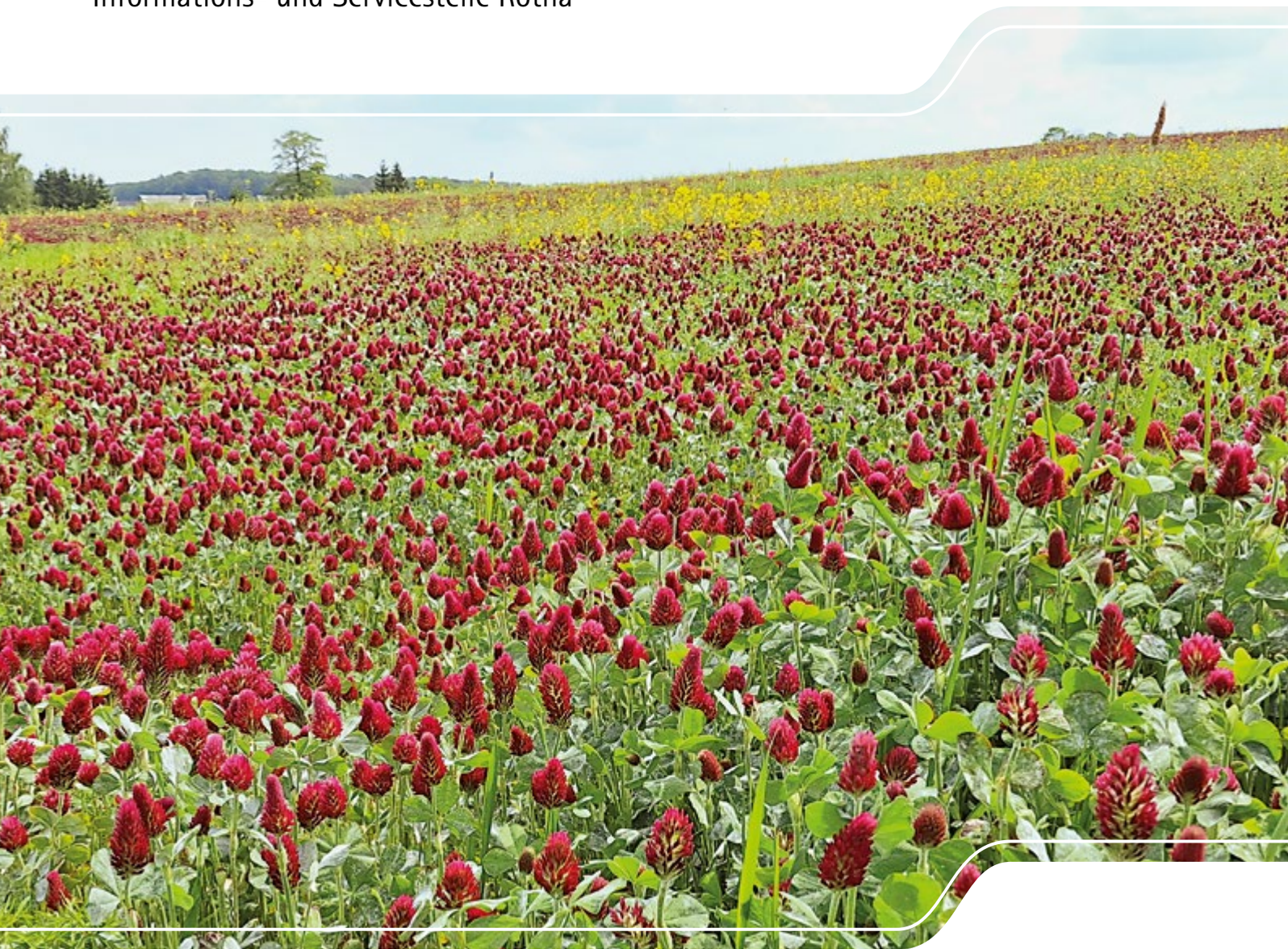




# Infodienst Landwirtschaft 3/2024

Informations- und Servicestelle Rötha



# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	<b>03</b>
<b>Förderung</b> .....	<b>04</b>
Fördermöglichkeiten aus dem Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) .....	04
Flächenmonitoring .....	04
Merkblatt zu GLÖZ 8 im Antragsjahr 2024 .....	05
Afrikanische Schweinepest: Antragstellung zum Ausgleich von Mehrausgaben jetzt möglich! .....	05
<b>Landwirtschaftliche Erzeugung</b> .....	<b>06</b>
Anerkennung nachträglich eintretender Umstände, die eine N-Düngung von 10 % über den ermittelten Bedarf erlauben .....	06
Ausnahmen zur streifenförmigen bodennahen Aufbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern auf Grünland ab 2025 .....	07
Eine neue Runde beim Betriebsplan Natur – Machen Sie mit! .....	08
Änderungen des EEG im Bereich Biogas/Biomasse .....	09
Großes Interesse am Erosionsschutz .....	10
Sachsen lädt ein: Öko-Feldtage 2025 .....	11
Praxisbetriebe für Forschungsprojekt LEGUMINOSE gesucht! .....	12
<b>Bildung</b> .....	<b>12</b>
Gesucht: Beste Ausbildungsbetriebe 2024 .....	12
<b>Veranstaltungen/Schulungen</b> .....	<b>13</b>
Veranstaltungen des LfULG von Ende Juni bis Ende September 2024 .....	13
<b>Veröffentlichungen</b> .....	<b>15</b>
Neue Veröffentlichungen des LfULG .....	15
<b>Informations- und Servicestelle Rötha</b> .....	<b>17</b>
<b>Landwirtschaftliche Erzeugung</b> .....	<b>17</b>
Feldrandlagerung von Hühnertrockenkot, separierten Gärrückständen bzw. Gülle .....	17
Kompetenzzentrum für Nachhaltige Landwirtschaft .....	18
<b>Veranstaltungen/Schulungen</b> .....	<b>18</b>
Feldtag „Landwirtschaftlicher Gewässerschutz“ .....	18
Tag des offenen Hofes bei der Agrargesellschaft Bad Lausick .....	19

# Vorwort



Liebe Leserin, lieber Leser,

gestatten Sie mir einen Rückblick auf unsere vielfältigen Bildungsangebote im Bereich der Landwirtschaft. Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie hat Ihnen im letzten Jahr 380 Veranstaltungen zu Themen der Landwirtschaft angeboten. Insgesamt 12.000 Teilnehmer waren zu Gast. Dabei sind auch Online-Angebote eine gelebte Normalität geworden. Die aktuelle Übersicht zu unseren Veranstaltungen finden Sie wie immer am Ende des Infodienstes sowie im Internet in unseren Veranstaltungskalendern und im Bürgerbeteiligungsportal.

Gegenwärtig finden eine Vielzahl von Feldtagen statt. Auf unseren Versuchsstationen und Prüffeldern, die repräsentativ über ganz Sachsen verteilt sind, führt das LfULG pflanzenbauliche Exaktversuche zu den wichtigsten ackerbaulichen Kulturarten durch.

Das Versuchsspektrum umfasst Sortenversuche, Pflanzenschutz- und Düngungsversuche, aber auch kombinierte Versuche zu Fragen der optimalen Anbaustrategie sowie Dauerversuche zum Schutz des Bodens durch konservierende Bodenbearbeitung. Zum Versuchsspektrum gehören ebenso Versuche zum Ökologischen Landbau, zur Anpassung an den Klimawandel, zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie und zur Evaluierung von Umweltleistungen durch die Landwirte.

Mit den praxisorientierten Feldtagen bietet das LfULG Landwirten und Beratern anbieterneutrale Informationen und Empfehlungen zur pflanzlichen Erzeugung. Die Versuchsergebnisse sollen die Landwirte bei der Erzeugung von hochwertigen Nahrungsmitteln unterstützen und zur Verbesserung der Umweltsituation beitragen.

Zentrale Themen im Pflanzenbau sind u. a. die bedarfsgerechte Nährstoffversorgung der Pflanzen und der Schutz des Bodens vor Erosion. Dabei ist sowohl die Menge der Nährstoffversorgung von Bedeutung, als auch die zeitliche Verteilung und die Verfügbarkeit für die Pflanzen. Zugleich sind negative Auswirkungen auf die Umwelt (Wasser, Luft) auf das unvermeidbare Maß zu beschränken. Diese Themen nehmen auf den Versuchsfeldern des LfULG einen wesentlichen Umfang ein.

In diesem Jahr werden auch Versuche gezeigt, wie der Einsatz von Wirtschaftsdüngern optimiert werden kann und wie sich Stroh und verschiedene Zwischenfrüchte auf das Wachstum und den Ertrag bei Winterweizen auswirken. Den Landwirten werden hier Strategien vorgestellt, die helfen, die Regelungen der Düngeverordnung umzusetzen. Die Versuche erfolgten in verschiedenen Kulturen (Winterraps, Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen und Silomais) auf Basis des Düngebedarfsmodells BESyD. Im Test waren auch Düngemittel, die langsam wirkende Stickstoff-Formen enthalten und es erlauben, die 1. und 2. Stickstoff-Gabe zusammenzufassen, was ökologisch und arbeitswirtschaftlich für die landwirtschaftliche Praxis von besonderem Interesse ist.

Wird die Bodenerosion verhindert, schützt das unsere Gewässer vor Sediment- und Nährstoffeinträgen und die Ertragsfähigkeit der Böden bleibt erhalten. Deshalb berät das LfULG die Landwirtschaftsbetriebe zu gewässer- und bodenschonenden Bewirtschaftungsverfahren. Neue Anbausysteme werden von engagierten Landwirtinnen und Landwirten in der Praxis erprobt und durch wissenschaftliche Messungen und Auswertungen begleitet. So informierten sich am 24.05.2024 rund 100 Besucherinnen und Besucher auf dem landesweiten Feldtag zum landwirtschaftlichen Gewässerschutz über präventive Erosionsschutzmaßnahmen in der Praxis. Eine Nachlese zu dem Feldtag und zum vorgestellten Praxisversuch zur Streifenbearbeitung finden Sie im überregionalen Teil dieser Ausgabe des Infodienstes.

Nutzen Sie bitte unsere praxisnahen Angebote. Das LfULG unterstützt Sie gern, die anspruchsvollen Herausforderungen im Agrarbereich, die auch in Zukunft auf Sie zukommen, erfolgreich zu bewältigen.

Ich wünsche Ihnen eine ertragsreiche Ernte in diesem Jahr!

Ihr

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. B. Böttig', written in a cursive style.

Heinz Bernd Böttig  
Präsident des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

# Fördermöglichkeiten aus dem Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)

## Neue Broschüre über Fördermöglichkeiten im Freistaat Sachsen

Die Broschüre „Fördermöglichkeiten aus dem Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums ...“ informiert Sie über ELER-Fördermöglichkeiten aus dem GAP-Strategieplan 2023 – 2027:

- investiven Maßnahmen der Landwirtschaft aus den FRL<sup>1</sup> LIE/2023 und WIN/2023, u. a.
- Investitionen in die Nutztierhaltung
- Investitionen zur Verbesserung des Umwelt- und Klimaschutzes
- Investitionen in die Anlage von Agroforstsystemen
- Existenzgründung und Hofnachfolge
- Innovationspartnerschaft für Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft (EIP-Agri)

Folgende weitere Förderungen werden vorgestellt:

- FRL LEADER/2023
- FRL NE/2023, u. a.:
  - Biotopgestaltung und Artenschutz
  - Technik und Ausstattung
  - naturschutzbezogene Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit
- FRL WuF/2023: Waldbrandschutz

Aus dem Bereich Flächenmaßnahmen werden erläutert:

- FRL AUK/2023
- FRL ÖBL/2023
- FRL AZL

Zudem werden Sie informiert über die Sektorprogramme:

- Obst und Gemüse
- Bienezucht und
- Wein

Die Broschüre stellt die wichtigsten Inhalte der einzelnen angebotenen Förderbereiche im Überblick dar. Nutzen Sie gern die enthaltenen Verweise und Kontaktadressen.

**Verfügbar ist die Broschüre** ausschließlich online **unter:** [GAP-Strategieplan 2023–2027 - Publikationen - sachsen.de](#)<sup>2</sup>



**Kofinanziert von der Europäischen Union**

### **Ansprechpartnerin SMEKUL:**

*Isabel Arndt*

*Telefon: 0351 564-22320*

*E-Mail: [Isabel.Arndt@smekul.sachsen.de](mailto:Isabel.Arndt@smekul.sachsen.de)*

## Flächenmonitoring

Auch im Antragsjahr 2024 wird das Flächenmonitoring (AMS) gemäß EU-Verordnung 2021/2116, Artikel 65 Abs. 4b, als neue Kontrollmethode in der Agrarförderung in Sachsen genutzt.

Mit dem Flächenmonitoring werden 2024 folgende Prüfungen durchgeführt:

- Erkennung der angebauten Kulturarten
- Erkennung der landwirtschaftlichen Mindesttätigkeit

Die Ergebnisse des Flächenmonitorings werden den Antragstellenden bereitgestellt (EU-Verordnung 2022/1173, Artikel 10 Abs. 8). Dies erfolgt in Sachsen in digitaler Form über die [Plattform DIANAweb](#)<sup>3</sup> und über die [Plattform InVeKoS-Online-GIS](#)<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> FRL = Förderrichtlinie

<sup>2</sup> <https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/44142>

<sup>3</sup> [https://www.diana.sachsen.de/webClient\\_SN\\_P/#login](https://www.diana.sachsen.de/webClient_SN_P/#login)

<sup>4</sup> <https://www.smul.sachsen.de/gis-online/login.aspx>

Die ersten Ergebnisse des Flächenmonitorings werden voraussichtlich ab Mitte Juli in den genannten Plattformen eingestellt und in der Folgezeit sukzessive ergänzt. Weitere Informationen werden über die Förder- und Fachbildungszentren (FBZ/ISS) bereitgestellt.

Fehlerhafte Anträge können geändert werden. Das trifft insbesondere auf die Flächen (Schläge und Teilflächen) hinsichtlich Lage, Größe und Nutzung zu. Anträge bzw. die Beantragungen können ebenso zurückgezogen werden, um mögliche Verstöße und Sanktionen zu vermeiden (EU-Verordnung 2022/1173, Artikel 7). Dies ist in Sachsen im Jahr 2024 grundsätzlich bis zum 30.09. möglich.

Weiterführende technische Informationen zum Flächenmonitoring finden Sie auf der Internetseite von [sachsen.de](https://www.sachsen.de) zum Flächenmonitoring<sup>5</sup>.

**Ansprechpartner LfULG:**  
*Örtlich zuständige Förder- und Fachbildungszentren (FBZ) bzw. Informations- und Servicestellen (ISS)*

## Merkblatt zu GLÖZ 8 im Antragsjahr 2024

Die Europäische Kommission hat im Februar 2024 Ausnahmeregelungen zur Erfüllung des GLÖZ<sup>6</sup>-Standards Nr. 8 (Mindestanteil von 4 % an nichtproduktiven Flächen und Landschaftselementen an Ackerland) für das Antragsjahr 2024 beschlossen. Auf nationaler Ebene finden sich diese in der Zweiten GAP-Ausnahme-Verordnung wieder.

Die Möglichkeiten zur Erfüllung der vorgenannten Verpflichtung von GLÖZ 8 wurden erweitert. Die Anforderung kann im Jahr 2024, wie bislang, durch brachliegendes Ackerland und/oder gemäß § 23 Absatz 1 und 3 GAP-Konditionalitäten-Verordnung definierte Landschaftselemente an Ackerland sowie nunmehr auch durch Leguminosen als Hauptkultur ohne den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln und/oder Zwischenfrüchten nach einer Hauptkultur, ebenfalls ohne den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln, erfüllt werden.

Weitere, detaillierte Informationen dazu beinhaltet das Merkblatt zu GLÖZ 8 im Antragsjahr 2024, welches auf den Internetseiten der Förder- und Fachbildungszentren sowie Informations- und Servicestellen des LfULG zu finden ist und dort abgerufen werden kann.

**Ansprechpartner LfULG:**  
*Örtlich zuständige Förder- und Fachbildungszentren (FBZ) bzw. Informations- und Servicestellen (ISS)*

## Afrikanische Schweinepest: Antragstellung zum Ausgleich von Mehrausgaben jetzt möglich!

Schweinehalter, die ihre Tiere außerhalb der ASP-Sperrzone II in benannten Schlachthöfen schlachten lassen müssen, können ab sofort für folgende Fördergegenstände Fördermittel beantragen:

- Mehrausgaben in Vorbereitung des Transports von Schweinen
- Mehrausgaben resultierend aus dem verlängerten Transportweg für Schweine zu Schlachthöfen und
- Mehrausgaben durch die getrennte Abfertigung am Schlachthof

Die Antragsunterlagen finden Sie im [Förderportal des Freistaates Sachsen](https://www.sachsen.de)<sup>7</sup>.

<sup>5</sup> <https://www.landwirtschaft.sachsen.de/flaechenmonitoring-56898.html>

<sup>6</sup> Erhaltung von Flächen in gutem landwirtschaftlichem und ökologischem Zustand

<sup>7</sup> <https://www.smekul.sachsen.de/foerderung>

## Anerkennung nachträglich eintretender Umstände, die eine N-Düngung von 10 % über den ermittelten Bedarf erlauben

Gemäß § 3 Abs. 3 DüV kann bei einem höheren N-Düngebedarf auf Grund nachträglich eintretender boden- und witterungsbedingter Umstände ein Zuschlag auf den bereits ermittelten N-Düngebedarf in Höhe von maximal 10 % hinzuaddiert und anschließend auch aufgebracht werden. In diesem Fall ist für den betroffenen Schlag der N-Düngebedarf nach den Vorgaben des § 4 DüV sowie nach Maßgaben des LfULG neu zu ermitteln.

Ein nachträglich eintretender Umstand, der eine höhere N-Düngung rechtfertigt, ist gegeben, wenn unter Einbeziehung der aktuell vorhandenen sowie abzusehenden Boden- und Witterungsbedingungen und unter Berücksichtigung des etablierten Pflanzenbestandes das anzusetzende fünfjährige Ertragsmittel nur mit einer entsprechenden zusätzlichen oder höheren N-Düngung erreicht werden kann.

Weiterhin kann eine höhere N-Düngung erforderlich sein, um Rohproteinqualitäten bei Winterweizen auf Grund überdurchschnittlich gut entwickelter Bestände und abzusehender ausreichender Wasserversorgung abzusichern.

Das LfULG erkennt aktuell daher in Abhängigkeit von Bodenwasservorrat, Bodenklimaraum und Pflanzenbestand folgende zwei nachträglich eintretende Umstände an, die eine N-Düngung von 10 % über den ermittelten Bedarf erlauben:

- Verlagerung von bereits gedüngtem Stickstoff oder mineralisiertem Stickstoff aus dem Bodenvorrat aus der Bodenschicht 0 – 90 cm durch anhaltende oder starke Niederschlagsereignisse in tiefere Bodenschichten bei Ackerland (für alle Acker- und Feldgemüsekulturen)
- Absicherung der Rohproteinqualität bei Qualitätsweizen (Winterweichweizen und Winterhartweizen) bei überdurchschnittlich gut entwickelten Beständen und ausreichender Wasserversorgung

In der Fachinformation „Hinweise zur Inanspruchnahme von nachträglich eintretenden Umständen nach § 3 Abs. 3 Düngeverordnung (DüV) bei der Stickstoff (N)-Düngebedarfsermittlung für Ackerland im Freistaat Sachsen“, unter dem Punkt „Düngebedarfsermittlung“ finden Sie:

- für welche Boden-Klima-Räume diese nachträglich eintretenden Umstände in Anspruch genommen werden können
- welche Voraussetzungen hierbei zu beachten sind
- welche Dokumente im Kontrollfall vorzuhalten sind.

Die Fachinformation können Sie abrufen auf der [Internetseite „Umsetzungshinweise Düngeverordnung“](#)<sup>8</sup>.

**Ansprechpartner LfULG:**

Örtlich zuständige Förder- und  
Fachbildungszentren (FBZ) bzw.  
Informations- und Servicestellen (ISS)

<sup>8</sup> <https://www.landwirtschaft.sachsen.de/umsetzungshinweise-dungeverordnung-20300.html>

# Ausnahmen zur streifenförmigen bodennahen Aufbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern auf Grünland ab 2025

Gemäß § 6 Abs. 3 Düngeverordnung (DüV) dürfen ab dem 1. Februar 2025 auf Grünland, Dauergrünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen flüssige organische und flüssige organisch-mineralische Düngemittel, einschließlich flüssiger Wirtschaftsdünger, mit wesentlichem Gehalt an verfügbarem Stickstoff oder Ammoniumstickstoff nur noch streifenförmig auf den Boden aufgebracht oder direkt in den Boden eingebracht werden.

Das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) kann hiervon Ausnahmen zulassen, wenn andere Aufbringverfahren zu vergleichbar geringen Ammoniakemissionen führen oder wenn eine streifenförmige Aufbringung oder eine direkte Einbringung der genannten Düngemittel auf Grünland, Dauergrünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen auf Grund agrarstruktureller oder naturräumlicher Besonderheiten des Betriebes unmöglich oder unzumutbar sind.

Das LfULG hat mit Veröffentlichung einer Allgemeinverfügung (Az.: 72-8213/84/1, veröffentlicht im SächsABI 2024/16) von dieser Ausnahmemöglichkeit nach pflichtgemäßem Ermessen Gebrauch gemacht.

Ausgenommen von der streifenförmigen bodennahen Aufbringung oder der direkten Einbringung in den Boden auf Grünland, Dauergrünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen sind:

- flüssige organische und flüssige organisch-mineralische Düngemittel, einschließlich flüssiger Wirtschaftsdünger, mit weniger als 2 % Trockensubstanzgehalt (TS-Gehalt)
- Grünlandschläge, Dauergrünlandschläge und Ackerlandschläge mit mehrschnittigem Feldfutterbau von Betrieben, die
  - abzüglich von Flächen, auf denen nur Zierpflanzen oder Weihnachtsbaumkulturen angebaut werden, Baumschul-, Rebschul-, Strauchbeeren- und Baumobstflächen, nicht im Ertrag stehende Dauerkulturflächen des Wein- oder Obstbaus sowie Flächen, die der Erzeugung schnellwüchsiger Forstgehölze zur energetischen Nutzung dienen und
  - abzüglich von Flächen mit ausschließlicher Weidehaltung bei einem jährlichen Stickstoffanfall (Stickstoffausscheidung) an Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft von bis zu 100 kg Stickstoff je ha, wenn keine zusätzliche Stickstoffdüngung erfolgt, weniger als 15 ha landwirtschaftlich genutzte Fläche bewirtschaften und
  - keine außerhalb des Betriebes anfallenden flüssigen Wirtschaftsdünger sowie flüssigen organischen und organisch-mineralischen Düngemittel, bei denen es sich um flüssige Gärrückstände aus dem Betrieb einer Biogasanlage handelt, übernehmen und aufbringen.
- Grünlandschläge, Dauergrünlandschläge und Ackerlandschläge mit mehrschnittigem Feldfutterbau mit einer jeweiligen Schlaggröße bis maximal 0,3 ha
- Grünlandschläge, Dauergrünlandschläge und Ackerlandschläge mit mehrschnittigem Feldfutterbau, die einen jeweiligen Flächenanteil von mehr als 30 % mit einer Hangneigung von mehr als 20 % aufweisen

Für einzelne Grünlandschläge, Dauergrünlandschläge und Ackerlandschläge mit mehrschnittigem Feldfutterbau, die in den Nummern 2 bis 4 nicht aufgeführt sind, kann auf Grund weiterer naturräumlicher Gegebenheiten ein Antrag auf Ausnahme beim LfULG, Referat 72 gestellt werden, wenn eine streifenförmige Aufbringung oder eine direkte Einbringung in den Boden unmöglich oder unzumutbar sind.

Nähere Informationen zur genannten Allgemeinverfügung und zum Einzelantrag finden Sie in Kürze auf der Internetseite „Umsetzungshinweise Düngeverordnung“ unter dem Punkt „Die novellierte Düngeverordnung 2020“ ([www.landwirtschaft.sachsen.de/umsetzungshinweise-dungeverordnung-20300.html](http://www.landwirtschaft.sachsen.de/umsetzungshinweise-dungeverordnung-20300.html)).

**Ansprechpartner LfULG:**  
*Örtlich zuständige Förder- und Fachbildungszentren (FBZ) bzw. Informations- und Servicestellen (ISS)*

# Eine neue Runde beim Betriebsplan Natur – Machen Sie mit!

Möchten Sie mehr darüber erfahren, welche Arten und Biotope auf Ihrem Betrieb vorkommen? Wie Sie den Naturschutz besser in Ihre betrieblichen Abläufe integrieren können? Welche Finanzierungsmöglichkeiten der Freistaat Sachsen für die Umsetzung von Naturschutzmaßnahmen bietet? Dann ist ein Betriebsplan Natur das Richtige für Sie!

In den Monaten Juli, August und September 2024 können sich landwirtschaftliche Betriebe zur Teilnahme am Betriebsplan Natur ab 2025 bewerben. Das Angebot ist kostenlos und hilft bei der Umsetzung fachlicher Ziele des sächsischen Biodiversitätsprogramm „Sachsens biologische Vielfalt 2030 – einfach machen!“. Gesucht werden Betriebe, die motiviert sind, sich mit besonderen Leistungen im Naturschutz beispielhaft zu zeigen und/oder besonders von Handlungserfordernissen des Naturschutzes berührt sind.

In den letzten beiden Bewerbungsrunden 2016 und 2019 wurden 65 landwirtschaftliche Betriebe zur Teilnahme ausgewählt mit Betriebsgrößen von 58 bis 4.800 ha. Die Ergebnisse dieser Betriebe können sich sehen lassen und tragen zum Schutz der biologischen Vielfalt bei.

Beim Betriebsplan Natur arbeiten Sie als Landnutzer gemeinsam mit einem Naturschutzberater oder einer Naturschutzberaterin. So verdeutlicht Ihnen ein Betriebsplan Natur betriebsindividuelle Lösungen für mehr biologische Vielfalt auf ihren Flächen und der Hofstelle. In einem gemeinsamen Abstimmungsprozess werden Maßnahmen zur ökologischen Aufwertung des Gesamtbetriebs entwickelt.

Dabei erfahren Sie,

- welche Leistungen Ihr Betrieb bereits umsetzt,
- welche Arten, Biotope und Lebensraumtypen als besonders wichtige Schutzgüter vorkommen und
- was Sie für deren Erhalt oder Entwicklung tun können.

Die Ergebnisse werden kompakt im Betriebsplan Natur zusammengestellt.

Der Betriebsplan eignet sich unter anderem gut für die Außendarstellung Ihres Betriebes. Neben einem anschaulichen Kartenwerk erhalten Sie textliche Beschreibungen und schlagkonkrete Vorschläge. Weiterhin werden Sie über Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten der Maßnahmen informiert, erhalten Hilfestellung bei deren Umsetzung und bei der Öffentlichkeitsarbeit zum Betriebsplan Natur für Ihren Betrieb.

Der Betriebsplan Natur ist ein Modul der Naturschutzberatung für Landnutzer. Mit diesem Angebot des Freistaates Sachsen können sich landwirtschaftliche Betriebe kostenlos über naturschutzfachliche Anforderungen und geeignete Förderangebote auf ihren Betriebsflächen informieren. Das Angebot wird im Rahmen des Fördergegenstandes C.1 der FRL NE/2023 unterstützt.

Bewerbungsunterlagen, weitere Informationen zum Betriebsplan Natur sowie die Kontaktdaten der in Ihrer Region zuständigen Naturschutzberater finden Sie auf der Internetseite [Betriebsplan Natur - Förderportal - sachsen.de](https://www.smekul.sachsen.de/foerderung/betriebsplan-natur-7092.html)<sup>9</sup>



**Kofinanziert von der  
Europäischen Union**

## **Ansprechpartnerin LfULG, Abteilung 6:**

*Carola Schneier*

*Telefon: 03731 294-2312*

*E-Mail: [Carola.Schneier@smekul.sachsen.de](mailto:Carola.Schneier@smekul.sachsen.de)*

## **Ansprechpartnerin Koordinierungsstelle Naturschutzberatung beim Deutschen Verband für Landschaftspflege (DVL) – Landesverband Sachsen**

*Sabine Ochsner*

*Telefon: 03501 57100-75*

*E-Mail: [benat-bewerbung@dvl-sachsen.de](mailto:benat-bewerbung@dvl-sachsen.de)*

<sup>9</sup> <https://www.smekul.sachsen.de/foerderung/betriebsplan-natur-7092.html>

# Änderungen des EEG im Bereich Biogas/Biomasse

Am 26. April 2024 wurden im Deutschen Bundestag einige **Neuregelungen im EEG** beschlossen. Neben der Förderung besonderer Photovoltaikanlagen (Solarpaket I) wurden u. a. auch **Änderungen im Bereich Biogas/Biomasse** vorgenommen. Folgende Änderungen wurden durch die Veröffentlichung des sog. Gesetzes zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und weiterer energiewirtschaftsrechtlicher Vorschriften zur Steigerung des Ausbaus photovoltaischer Energieerzeugung vom 08.05.2024 im Bundesgesetzblatt vom 15.05.2024 rechtskräftig:

## 1. Wegfall der pauschalen 150-Tage-Regelung (Änderung § 9 Abs. 5)

§ 9 Abs. 4 und 5 EEG werden neu gefasst: *„Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biogas müssen sicherstellen, dass bei der Erzeugung des Biogases zusätzliche Gasverbrauchseinrichtungen zur Vermeidung einer Freisetzung von Biogas verwendet werden.“*

Damit wird die bisherige Anforderung nach einer Mindestverweilzeit von mindestens 150 Tagen im gasdichten System abgeschafft (für neue BGA und Bestandsanlagen nach EEG 2012-2021). Die Lagerung von Gärresten ist bereits im einschlägigen Fachrecht (TA Luft) umfassend geregelt.

## 2. Kapazitätserweiterung bei Güllekleinanlagen

Zum Zwecke des Selbstverbrauchs und der zusätzlichen Nutzung bereits vorhandener Gülle wird für bestehende Güllekleinanlagen, deren installierte Leistung bisher maximal 75 kW betragen darf, die Möglichkeit geschaffen, die installierte Leistung auf bis zu 150 kW zu erhöhen, ohne dass der ursprüngliche Förderanspruch verloren ginge. Ein neuer Vergütungsanspruch für die zusätzliche Leistung entsteht dabei nicht.

## 3. Verlängerung der Realisierungs- und Pönalfristen (§ 55 Abs. 4 und 4a, § 39j Abs. 2)

Als Reaktion auf die schwierigen Marktbedingungen bei Biomethan werden die Fristen um 6 Monate auf 42 Monate verlängert. Dementsprechend ändern sich auch die Pönalfristen um sechs Monate in § 55 Abs. 4 und 4a. Diese Verschiebung der Pönalfristen erfolgt aufgrund von Lieferkettenproblemen, die eine Realisierung innerhalb von 36 Monaten erschweren.

## 4. Verrechnung der nicht bezuschlagten Biomethan-Ausschreibungsmengen auf die Ausschreibungsmengen für Biomasse

Ab dem Jahr 2025 wird ein Teil der nicht bezuschlagten Biomethanausschreibungsmenge im Folgejahr der Ausschreibungsmenge für Biomasse hinzugefügt, um den Biogas-Bestandsanlagen eine Anschlussperspektive zu ermöglichen. Im Kalenderjahr 2024 werden nach § 28d Absatz 3 EEG 2023 die im Vorjahr nicht bezuschlagten Biomethanmengen wie bisher zu dem Ausschreibungsvolumen der Biomethanausschreibungen hinzugerechnet. Für dieses Kalenderjahr muss daher weiterhin § 28d Absatz 3 EEG 2023 entsprechend Anwendung finden. Ab dem Kalenderjahr 2025 werden nach § 28c Absatz 3 Nummer 1 Buchstabe a EEG 2023 die im Vorjahr nicht bezuschlagten Biomethanmengen nunmehr den Biomasseausschreibungen hinzugerechnet – unter Berücksichtigung des Korrekturfaktors.

## 5. Befristetes Aussetzen der Südquote

Bis Ende 2027 wird die Südquote bei den Biomasse- und Biomethanausschreibungen befristet ausgesetzt, um den Markt zu beleben.

### Ausführlichere Informationen dazu finden Sie:

- auf der Internetseite des LfULG „Biogas in Sachsen“<sup>10</sup>
- auf der Internetseite des Bundesministeriums der Justiz sowie des Bundesamts für Justiz zum Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG 2023)<sup>11</sup>

### Ansprechpartnerin LfULG:

Kristin Boblenz

Telefon: 035242 631-7109

E-Mail: [Kristin.Boblenz@smekul.sachsen.de](mailto:Kristin.Boblenz@smekul.sachsen.de)

<sup>10</sup> <https://www.landwirtschaft.sachsen.de/biogas-in-sachsen-57872.html>

<sup>11</sup> [https://www.gesetze-im-internet.de/eeg\\_2014/EEG\\_2023.pdf](https://www.gesetze-im-internet.de/eeg_2014/EEG_2023.pdf)

# Großes Interesse am Erosionsschutz

Am Freitag, den 24.05.2024 fand in Reinsdorf bei Zwickau der landesweite Feldtag zum Projekt „Landwirtschaftlicher Gewässerschutz“ in Sachsen statt. Etwa 100 Teilnehmende, die sich zusammensetzten aus Anwohnern, Landwirten und Landwirtinnen, Mitarbeitenden des LfULG, Vertretern aus der Landtechnik, Handel, Forschung und Beratung, aber auch Mitarbeiter der regionalen Verwaltung auf Kreis- und Gemeindeebene waren dabei – das macht deutlich, der Bedarf an Schutz oder dem Abmildern von Erosionsereignissen ist groß.

Der Feldtag zum Thema **Vom Spaten bis zur Strip-Till-Sämaschine** fand auf den Flächen der Ehrler GbR statt.

An der Station vom FBZ Zwickau<sup>12</sup> wurde das Bodenprofil und die Spatendiagnose anschaulich erklärt. Auf weitere Möglichkeiten zur Bodenuntersuchung wurde eingegangen.

Der Strip-Till-Versuchsanlage zu Wintergerste, Ackerbohne und Mais wurde von Prof. Schmidtke (HTW Dresden) und Teresa Kempe LAND.VISION<sup>13</sup> erläutert. Auch an Hand eines Bodenprofils zeigten sie die Auswirkungen des konservierenden Verfahrens auf den Boden.

Prof. Jackisch von der TU Bergakademie Freiberg<sup>14</sup> demonstrierte das Vermögen des Bodens, Niederschlagswasser zu infiltrieren und zeigte ein Verfahren der Bodenabtragsmessung. Und auch hier wieder der Hinweis, dass Wasserabfluss nicht nur Erosion bedeutet, sondern auch fehlende Infiltration und somit weniger Wasser, welches für die Pflanzen verfügbar ist.

Ein reger Gedankenaustausch fand an der ausgestellten Technik von Eidam Landtechnik<sup>15</sup> für das demonstrierte Strip-Till-Verfahren statt, was für beide Seiten, sowohl die anwesenden Landtechnikentwickler als auch für die am Verfahren interessierten Praktiker, bereichernd war.

Der einsetzende Starkregen zeigte die Bindigkeit des sandigen Lehmes am Standort sehr eindrücklich.

Wir freuen uns über die durchweg positive Resonanz der Teilnehmer auf diesen Feldtag und werden auch im nächsten Jahr wieder eine solche Veranstaltung zum landwirtschaftlichen Gewässerschutz anbieten.

## **Ansprechpartner LfULG:**

*Gerald Tomat*

*Telefon: 0375 5665-32*

*E-Mail: [Gerald.Tomat@smekul.sachsen.de](mailto:Gerald.Tomat@smekul.sachsen.de)*

*Jana Brückner*

*Telefon: 0375 5665-10*

*E-Mail: [Jana.Brueckner@smekul.sachsen.de](mailto:Jana.Brueckner@smekul.sachsen.de)*

*Dagmar Kahle*

*Telefon: 0375 5665-37*

*E-Mail: [Dagmar.Kahle@smekul.sachsen.de](mailto:Dagmar.Kahle@smekul.sachsen.de)*



Wer sich noch näher mit den fachlichen Inhalten des Feldtages beschäftigen möchte, findet das Feldtagsheft unter diesem QR-Code:

bzw. in der Cloud der agumenda-GmbH<sup>16</sup>

<sup>12</sup> <https://www.lfulg.sachsen.de/fbz-zwickau-10140.html>

<sup>13</sup> <https://dmpl-strukturwandel.de/>

<sup>14</sup> <https://tu-freiberg.de/fakult3/ibf/unser-team-kontakt>

<sup>15</sup> <https://www.eidam-gruppe.de/agrartechnik>

<sup>16</sup> <https://cloud.agumenda.de/s/2daX77ErqkMBQRt>

# Sachsen lädt ein: Öko-Feldtage 2025

Anmeldung für Ausstellende jetzt möglich

SMEKUL und LfULG laden gemeinsam mit dem Wassergut Canitz und der FiBL Projekte GmbH zur Teilnahme und zum Besuch der Öko-Feldtage vom 18. bis 19.06.2025 bei Leipzig ein. Erstmals ist ein sächsischer Landwirtschaftsbetrieb Gastgeber für Deutschlands größte Fach- und Präsenzveranstaltung der ökologischen Landwirtschaft. Der Freistaat Sachsen fördert die Veranstaltung und präsentiert seine Aktivitäten und aktuellen Themen aus Forschung und Entwicklung zum Ökolandbau in Sachsen.

Die Öko-Feldtage<sup>17</sup> konnten bisher ihrem Anspruch vollumfänglich gerecht werden: der ideale Treffpunkt für alle Ökobäuerinnen und Bauern zu sein sowie alle anzusprechen, die umstellen wollen oder nach neuen Methoden für eine umweltfreundlichere Landwirtschaft suchen. Als Innovationsschau zeigt die Outdoor-Messe, wo der Ökolandbau steht und wohin er sich entwickelt.

Entsprechend vielfältig und aktuell wird sich das gesamte Messe-Programm zeigen. Gerechnet wird mit über 300 Unternehmen, Verbänden, Organisationen und Forschungseinrichtungen, die ihre Produkte, Projekte und Beratungsangebote auf rund 35 ha präsentieren werden. Unter ihnen werden das Sächsische Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) und das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) Ausschnitte ihrer Arbeit mit der ökologischen Land- Verarbeitungs- und Ernährungswirtschaft in Sachsen darstellen.

**Auch Sie können sich als Aussteller oder Ausstellerin anmelden!**  
**Präsentieren Sie Ihre Produkte, Dienstleistungen, Innovationen oder Projekte.**

## Anmeldeschluss für Ausstellende:

- **Standfläche mit Demonstrationsparzelle: 30. Juni 2024**
- **Standfläche ohne Demonstrationsparzelle: 31. Dezember 2024**

Informationen und Anmeldung unter:



Link zur Internetseite des Forschungsinstituts für biologischen Landbau zu den Öko-Feldtagen 2024<sup>18</sup>

Im zweijährigen Turnus werden die Öko-Feldtage seit 2017 von wechselnden Bio-Betrieben in ganz Deutschland zusammen mit der Veranstalterin FiBL Projekte GmbH ausgerichtet. Wie bisher alle gastgebenden Bio-Betriebe wird 2025 das Wassergut Canitz die Breite und fachliche Tiefe seiner betrieblichen Aktivitäten präsentieren. Als Tochterunternehmen der Leipziger Wasserwerke hat der Biolandbetrieb das „Wasser“ zum Schwerpunktthema bestimmt. Als „Blaues Band“ wird es durch alle Veranstaltungsangebote mäandern. Nicht nur aus der Perspektive des Grundwasserschutzes ist das Thema „Wasser“ aktueller denn je, denn auch in Dauer, Häufigkeit und Intensität zunehmende Trockenperioden wie Niederschlagsereignisse, einhergehend mit der Entwicklung und Etablierung von Anpassungsmaßnahmen beschäftigen die Landwirtschaftsbranche zunehmend.

<sup>17</sup> <https://oeko-feldtage.de/>

<sup>18</sup> <https://oeko-feldtage.de/>

Die Öko-Feldtage bieten Menschen der gesamten Bio-Branche Gelegenheit, aktuelle Themen mit Vertreterinnen und Vertretern aus Praxis, Politik, der Wirtschaft und Wissenschaft zu diskutieren.

Das Programm berücksichtigt das volle Themenspektrum der Erzeugung ökologischer Produkte sowohl aus Sicht der Praxis als auch der Forschung. Demonstrationsparzellen, Maschinenvorfürungen, Fachforen und Führungen vermitteln Fachwissen und schaffen Raum für Austausch und Vernetzung.

Ein kulturelles Rahmenprogramm und die Verkostigung regionaler Produkte in Bioqualität runden das Programm ab. Denn auch wenn die Öko-Feldtage eine Fachmesse und keine Verbraucher-Messe sind, sind sie auch dafür bekannt, die Vielfalt und Attraktivität Bio-Regionaler Gastronomieangebote allen Besuchenden schmackhaft zu machen. Schließlich sind jeder Fachbesucher und jede Fachbesucherin zugleich auch Verbraucher und Verbraucherin.

**Ansprechpartner LfULG:**

Rafael Bruns

Telefon: 035242 631-8905

E-Mail: [Rafael.Bruns@smekul.sachsen.de](mailto:Rafael.Bruns@smekul.sachsen.de)

Franzine Müller

Telefon: 035242 631-8918

E-Mail: [FranzineLuise.Mueller@smekul.sachsen.de](mailto:FranzineLuise.Mueller@smekul.sachsen.de)

**Ansprechpartner für interessierte Betriebe:**

Dr. Norman Gentsch

Leibniz Universität Hannover

Telefon: 0511 76219309

E-Mail: [gentsch@ifbk.uni-hannover.de](mailto:gentsch@ifbk.uni-hannover.de)

**Ansprechpartnerin LfULG:**

Melissa Mitterhuber

Referat 79

Telefon: 035242 631-8921

E-Mail: [Melissa.Mitterhuber@smekul.sachsen.de](mailto:Melissa.Mitterhuber@smekul.sachsen.de)

## Praxisbetriebe für Forschungsprojekt LEGUMINOSE gesucht!

Im Rahmen des Forschungsprojekts LEGUMINOSE werden die Auswirkungen von Biodiversität auf eine nachhaltige Pflanzenproduktion in Getreide-Körnerleguminosen-Gemengeanbau untersucht. Der Gemengeanbau nutzt die biologische Vielfalt und die Synergieeffekte zwischen den Begleitpflanzen optimal aus und reduziert gleichzeitig den externen Input. Frühere Studien zeigten, dass der Gemengeanbau die Effizienz der Stickstoffverwendung in Ackerbausystemen im globalen Mittel um 25 % verbessern kann.

Im Durchschnitt von etwa 500 Studien weltweit wurden Ertragssteigerungen zwischen 16 % und 26 % dokumentiert, unabhängig von der Stickstoffdüngemenge. Trotz der agronomischen Vorteile ist der Gemengeanbau noch immer eine Nische im Ackerbau. Das Hauptziel von LEGUMINOSE besteht darin, die Hindernisse für den Getreide-Leguminosen-Gemengeanbau zu ermitteln und zu überwinden.

Gemeinsam mit Landwirtinnen und Landwirten wird das Forschungsteam nach praktischen Lösungen für den Gemengeanbau suchen und ein europäisches Netz von Praxisbetrieben einrichten.

## Bildung

## Gesucht: Beste Ausbildungsbetriebe 2024

Zum 5. Mal werden im Rahmen einer Initiative des Berufsbildungsausschusses die Besten Ausbildungsbetriebe der Grünen Berufe (Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft, Hauswirtschaft) gesucht.

Die Auszeichnung soll gemeinsam mit der Ehrung der besten Auszubildenden des Jahrganges 2024 am 26.09.2024 in der „Neuen Welt“ Zwickau stattfinden.

**Alle aktiv dual auszubildenden Unternehmen werden hiermit aufgefordert, sich bis spätestens 2. August 2024 (Ausschlussfrist) für diese Auszeichnung zu bewerben.**

## Die Bewerbung ist über das Sächsische Beteiligungsportal einzureichen:

[Link zum Beteiligungsportal<sup>19</sup>](#)

Bewerben können sich alle anerkannten Ausbildungsstätten, die ihren Sitz in Sachsen haben. Ausgenommen sind Bildungsträger mit geförderter Ausbildung und die Erstplatzierten des Jahres 2021.

Eine Jury aus Mitgliedern des gemeinsamen Berufsbildungsausschusses des Sächsischen Landesamts für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie sowie des Staatsbetriebes Sachsenforst sowie von diesen beauftragten weiteren Beteiligten im Bildungsprozess wird die eingereichten Unterlagen prüfen und bewerten.

## Ansprechpartner LfULG:

*Katja Zschaage*

*Referat 91*

*Telefon: 0351 8928-3406*

*E-Mail: [Katja.Zschaage@smekul.sachsen.de](mailto:Katja.Zschaage@smekul.sachsen.de)*

*Henrik Fichtner*

*Referat 91*

*Telefon: 0351 8928-3400*

*E-Mail: [Henrik.Fichtner@smekul.sachsen.de](mailto:Henrik.Fichtner@smekul.sachsen.de)*

## Veranstaltungen des LfULG von Ende Juni bis Ende September 2024

## Veranstaltungen/ Schulungen

### Anmeldung zur Veranstaltung:

Bitte informieren Sie sich nochmals kurz vor dem Veranstaltungstermin, ob die Veranstaltung tatsächlich stattfinden wird. Melden Sie sich für die Veranstaltung immer zuvor an – egal ob Präsenz- oder Online-Veranstaltung. Bei einer Online-Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung vor Veranstaltungsbeginn von uns per E-Mail einen Zugangslink.

Hier können Sie sich informieren, anmelden und das Kontaktformular abrufen:

[Veranstaltungskalender des LfULG im Internet<sup>20</sup>](#)

### Vorabinformationen zu Veranstaltungen:

Möchten Sie vorab über die Veranstaltungen des LfULG informiert werden? Dann können Sie sich hier registrieren:

[Link zur Anmeldung für Veranstaltungsinformationen<sup>21</sup>](#)

Datum	Thema	Ort
27.06.	Feldtag Christgrün	Pöhl
02.07.	Feldtag Forchheim	Pockau-Lengefeld
03.07.	Grünlandseminar 2024 „Weiden und Wiesen für Pferde“	Waldenburg
04.07.	198. Freiburger Kolloquium – Nickel – Kupfer – Platin in der Oberlausitz	Freiberg
06.08.	Versuchsbesichtigung Buschbohnen	Dresden
08.08.	Fokusabend Pferdepraxis	Dresden
17.08.	Bunt und essbar - Ideen für Hochbeet und Balkon	Dresden

<sup>19</sup> <https://mitdenken.sachsen.de/1041345>

<sup>20</sup> [www.lfulg.sachsen.de/veranstaltungen.html](http://www.lfulg.sachsen.de/veranstaltungen.html)

<sup>21</sup> [www.lfulg.sachsen.de/anmeldung-veranstaltungsinformationen.html](http://www.lfulg.sachsen.de/anmeldung-veranstaltungsinformationen.html)

Datum	Thema	Ort
20.08.	Feldtag „WRRL-Landwirtschaftlicher Gewässerschutz“	Strelln
22.08.	Hundeausbildung, Hüten und Landschaftspflege mit Schafen	Riesa
29.08.	Haltung von Herdenschutzhunden Teil I am 29.08.2024 und Teil II am 05.09.2024	Köllitsch
29.08.	Fachvortrag Geokolloquium – Die Genese tiefer pleistozäner Rinnen	Freiberg
03.09.	Fachforum Kälberhaltung	Köllitsch
04.09.	Programm „BeMiT“ – Berechnung von Mindestabständen zu Tierhaltungsanlagen	Köllitsch
04.09.	Versuchsfeldführung Kernobst	Dresden
07.09.	Sächsischer Kaninchentag	Nossen
07.09.	Freisprechungsfeier der Gärtnerinnen und Gärtner 2024	Weinböhla
10.09.	Sächsischer Geflügeltag	Wilsdruff
11.09.	Pillnitzer Schnittblumentag	Dresden
13.09.	Natura 2000 - Erhalt von Wald-Lebensräumen in Zeiten von Klimawandel und Waldumbau	Freiberg
17.09.	Sachkundelehrgang Pferdehaltung Modul 1 am 17./18.09.2024, 24.09.2024 und Modul 2 am 25.09.2024, am 09.10.2024 Prüfung	Torgau
17.09.	2. Köllitscher Feldrobotiktag  Am Dienstag, dem 17. September 2024, findet der 2. Köllitscher Feldrobotiktag am Lehr- und Versuchsgut in Köllitsch statt. Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen praxisnahe Vorträge und beeindruckende Feldvorführungen innovativer Maschinen sowie Roboter. Weiterhin werden, gemeinsam mit dem Landtechnikmagazin Profi, die verschiedenen Robotiklösungen der teilnehmenden Hersteller in einem Benchmark verglichen. Bei der Podiumsdiskussion wird ein kritischer Blick auf den Einsatz der Robotik im Pflanzenbau geworfen. Verschiedene Informationsstände präsentieren weitere spannende Lösungen zur Digitalisierung im Pflanzenbau. Die Teilnahme bietet umfassende Einblicke in die Zukunft der Landwirtschaft.  <u><a href="#">Link zur Anmeldung</a></u> <sup>22</sup>	Köllitsch

<sup>22</sup> <https://buergerbeteiligung.sachsen.de/portal/fulg/beteiligung/themen/1036323>

Datum	Thema	Ort
17.09.	Fachveranstaltung „Geschichte im Fluss: Talsperrenbewirtschaftung und Hochwassernachrichtendienst in Sachsen“	Chemnitz
18.09.	Fütterung für Futterfahrer	Köllitsch
19.09.	Fachvortrag Geokolloquium – Sanierungsabschluss der größten industriellen Absetzanlage „Helmsdorf“	Freiberg
28.09.	Sächsischer Fleischrindtag	Köllitsch
28.09.	Nisthilfen für Insekten im Haus- und Kleingarten	Dresden

**Ansprechpartnerin für Weiterbildungen in Köllitsch und Graditz:**

*Nadine Sewalsky*  
 Telefon: 034222 46-2622  
 E-Mail: [Nadine.Sewalsky@smekul.sachsen.de](mailto:Nadine.Sewalsky@smekul.sachsen.de)

**Ansprechpartnerin für Veranstaltungen außer in Köllitsch und Graditz:**

*Julia Leuschner*  
 Telefon: 0351 2612-2113  
 E-Mail: [Julia.Leuschner@smekul.sachsen.de](mailto:Julia.Leuschner@smekul.sachsen.de)

## Neue Veröffentlichungen des LfULG

## Veröffentlichungen

### Schriftenreihen (elektronisch verfügbar)

- Sportplätze als Sickeranlagen, Schriftenreihe des LfULG, Heft 3/2024
- Kontinuierliche Ammoniak-Immissionsmessungen, Schriftenreihe des LfULG, Heft 4/2024
- Projektbericht ZierSens, Schriftenreihe des LfULG, Heft 5/2024
- Sachsens Beitrag zur Klimaneutralität, Schriftenreihe des LfULG, Heft 6/2024

### Faltblatt

- Beratungsdienst Einkommens- und Vermögenssicherung
- Ungenutzte Bereiche und Altgrasflächen in Grünland

### Broschüre

- Naturschutzarbeit in Sachsen 2023
- Rosenkäfer – Smaragde in der heimischen Natur

### Filme

Projekt „RElynx Sachsen: Der Luchs zurück in Sachsen“  
 Projekt „RElynx Sachsen: Erste Luchse ausgewildert“

### Berichte

- Erdbebenbeobachtung in Mittelsachsen 2019 – 2021

### Berichte (elektronisch verfügbar)

- Wölfe in Sachsen – Statusbericht für das Jahr 2020/21
- Buchführungsergebnisse von Veredlungsbetrieben, Wirtschaftsjahr 2021/2022
- Buchführungsergebnisse ökologisch wirtschaftender Betriebe, Wirtschaftsjahr 2021/2022
- Buchführungsergebnisse spezialisierte Schafbetriebe, Wirtschaftsjahr 2021/2022

[Link zur Publikationsdatenbank Sachsen<sup>23</sup>](#)

<sup>23</sup> <https://publikationen.sachsen.de/bdb/>

**Ansprechpartnerin:**

Julia Leuschner

Telefon: 0351 2612-2113

E-Mail: [Julia.Leuschner@smekul.sachsen.de](mailto:Julia.Leuschner@smekul.sachsen.de)

**Daten- und Faktenblätter**

- Lärmkartierung und Lärmaktionsplanung in Sachsen
- Vollzug Fischereigesetz 2023
- Erdbeeranbau in Deutschland und Sachsen
- Weinbau in Sachsen

[Link zu den Daten- und Faktenblättern<sup>24</sup>](#)

**Ansprechpartnerin:**

Beatrix Trapp

Telefon: 035242 631-7700

E-Mail: [Beatrix.Trapp@smekul.sachsen.de](mailto:Beatrix.Trapp@smekul.sachsen.de)

**Feldtage**

- Ergebnisse Sortenversuche
- Pflanzenschutzversuche
- Düngungsversuche
- Versuche zum ökologischen Landbau
- Versuche zur Biodiversität

[Zu den Feldtagen<sup>25</sup>](#)

[Ergebnisse aus den Versuchen<sup>26</sup>](#)

**Ansprechpartner:**

Maik Panicke

Telefon: 035242 631-7214

E-Mail: [Maik.Panicke@smekul.sachsen.de](mailto:Maik.Panicke@smekul.sachsen.de)

**Vorläufige Ergebnisse der Sortenprüfung und Sortenempfehlungen**

[Link zu den Vorläufigen Ergebnissen der Sortenprüfung<sup>27</sup>](#)

[Link zu den Sortenempfehlungen<sup>28</sup>](#)

<sup>24</sup> [www.lfulg.sachsen.de/daten-und-fakten-13319.html](http://www.lfulg.sachsen.de/daten-und-fakten-13319.html)

<sup>25</sup> <https://www.landwirtschaft.sachsen.de/feldtage-48492.html>

<sup>26</sup> <https://www.landwirtschaft.sachsen.de/versuchsberichte-42524.html>

<sup>27</sup> <https://www.landwirtschaft.sachsen.de/vorlaeufige-ergebnisse-aus-den-landessortenversuchen-2018-20071.html>

<sup>28</sup> <https://www.landwirtschaft.sachsen.de/sortenempfehlungen-19902.html>

# Informations- und Servicestelle Rötha

## Feldrandlagerung von Hühnertrockenkot, separierten Gärrückständen bzw. Gülle

Landwirtschaftliche  
Erzeugung

### **Merkblatt „Wasserwirtschaftliche Anforderungen an die Lagerung von Silage und Festmist auf landwirtschaftlichen Flächen unter sechs Monaten**

Im Merkblatt „Wasserwirtschaftliche Anforderungen an die Lagerung von Silage und Festmist auf landwirtschaftlichen Flächen unter sechs Monaten“, welches am 14.03.2024 veröffentlicht wurde, sind die Anforderungen an die Bereitstellung von festen Gärrückständen, fester separierter Gülle sowie Hühnertrockenkot ergänzt worden.

Zu beachten sind folgende Vorgaben:

- Die Aufbringung ab dem Zeitpunkt der Bereitstellung sollte innerhalb von 3 Tagen erfolgen.
- Ab einem TS-Gehalt von 25 % darf die Lagerdauer zur Bereitstellung max. 14 Tage betragen.

[Link zum Merkblatt „Wasserwirtschaftliche Anforderungen an die Lagerung von Silage und Festmist auf landwirtschaftlichen Flächen unter sechs Monaten“<sup>1</sup>](#)

### **PDF-Datei „Prüf- und Dokumentationsblatt – Zulässige N-Düngung zu Ackerkulturen innerhalb der Sperrfrist nach Ernte der Hauptfrucht bis zum 01. Oktober“**

Für die zulässige N-Düngung zu Ackerkulturen innerhalb der Sperrfrist nach Ernte der Hauptfrucht bis zum 01. Oktober, nach § 6 Abs. 9 Nr. 1 Düngeverordnung i.V.m. § 13a Abs. 2 Satz 1 Nr. 5 DüV steht im Internet für die Prüfung und Dokumentation eine beschreibbare PDF-Datei zur Verfügung, auf welche wir hinweisen möchten.

[Link zur beschreibbaren PDF-Datei „Prüf- und Dokumentationsblatt – Zulässige N-Düngung zu Ackerkulturen innerhalb der Sperrfrist nach Ernte der Hauptfrucht bis zum 01. Oktober“<sup>2</sup>](#)

#### **Ansprechpartner:**

*Wolfram Kunze*

*Telefon: 034206 589-26*

*E-Mail: [Wolfram.Kunze@smekul.sachsen.de](mailto:Wolfram.Kunze@smekul.sachsen.de)*

*Sylke Wallbaum*

*Telefon: 034206 589-29*

*E-Mail: [Sylke.Wallbaum@smekul.sachsen.de](mailto:Sylke.Wallbaum@smekul.sachsen.de)*

<sup>1</sup> [www.wasser.sachsen.de/download/2024\\_03\\_14\\_Merkblatt\\_Feldrandzwischenlagerung\\_erste\\_Aenderung.pdf](http://www.wasser.sachsen.de/download/2024_03_14_Merkblatt_Feldrandzwischenlagerung_erste_Aenderung.pdf)

<sup>2</sup> [https://www.landwirtschaft.sachsen.de/download/Pruef\\_und\\_Dokumentationsblatt\\_nach\\_Ernte\\_der\\_Hauptfrucht.pdf](https://www.landwirtschaft.sachsen.de/download/Pruef_und_Dokumentationsblatt_nach_Ernte_der_Hauptfrucht.pdf)

# Kompetenzzentrum für Nachhaltige Landwirtschaft

Im Zuge der Umsetzung der Richtlinie STARK (Transformation und Strukturwandel in den Braunkohleregionen) nehmen im FBZ Wurzen Projektmitarbeiterinnen des Kompetenzzentrums für Nachhaltige Landwirtschaft ein breites Aufgabenspektrum wahr.

In dem Kompetenzzentrum sollen Landwirte, Berater und Wissenschaftler zusammenwirken und innovative Produktionsverfahren entwickeln, testen und vorführen. Besondere Beachtung finden dabei Konzepte zur Verringerung des Einsatzes chemisch-synthetischer Pflanzenschutzmittel. In diesem Sinne sollen unter anderem mechanische Unkrautbekämpfungsstrategien entwickelt sowie unkrautunterdrückende Zwischenfrüchte in den entsprechenden Fruchtfolgen angebaut werden. Zugleich wird in speziellen Monitoringprogrammen die Befallsituation auf den Ackerflächen und in deren Umfeld erfasst sowie phänologische Daten erhoben.

## Ansprechpartnerin:

Anja Vetter

Telefon: 03425 99997-15

E-Mail: [Anja.Vetter@smekul.sachsen.de](mailto:Anja.Vetter@smekul.sachsen.de)

Ansprechpartnerin für interessierte Betriebe ist ab **09.07.2024** hierzu Anja Vetter. Die Kontaktdaten von Frau Vetter finden Sie in der Außenspalte.

## Veranstaltungen/ Schulungen

## Feldtag „Landwirtschaftlicher Gewässerschutz“

Die Teilnahme an den Veranstaltungen erfordert eine **Anmeldung** über das **Beteiligungsportal**.

Spätestens vier Wochen vor dem entsprechenden Termin wird der Link zur Anmeldung freigeschaltet.

Nutzen Sie zur Anmeldung entweder den Link in der Veranstaltungstabelle oder auf der Homepage der ISS Rötha.

Termine	Themen	Ort
Dienstag, 20.08.2024 9:00 – 12:00 Uhr	Feldtag Landwirtschaftlicher Gewässerschutz  Standortangepasster Pflanzenbau im nordsächsischen Gebiet  Referenten: Mark Büchner, AgUmenda GmbH Markus Theiss, AgUmenda GmbH  <a href="https://mitdenken.sachsen.de/1037362">https://mitdenken.sachsen.de/1037362</a>	Rasthof Doberschütz Versuchsstation Strelln

# Tag des offenen Hofes bei der Agrargesellschaft Bad Lausick



**Agrargesellschaft Bad Lausick mbH**

**Wo?**

Agrargesellschaft Bad Lausick mbH  
Am Butterberg 13  
04651 Bad Lausick OT Ballendorf

**Wann?**

28.09.2024

**Uhrzeit?**

von 10:00 Uhr bis 22:00 Uhr

Was ist zu sehen? Stallrundgang, Besuch & Einkauf im Hofladen, Traktor fahren, Infostände rund um die Landwirtschaft, Kinderbeschäftigung, Hüpfburg, Live-Band am Abend und für das leibliche Wohl wird auch bestens gesorgt.

**Herausgeber:**

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden, [www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

Das LFULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsischen Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.

Diese Veröffentlichung wird finanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

**Redaktion:**

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

*Überregionaler Teil:*

Referat Grundsatzangelegenheiten, Öffentlichkeitsarbeit

Thomas Freitag, Telefon: +49 351 2612-2114, Telefax: +49 351 2612-2099, E-Mail: [poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de](mailto:poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de)

*Regionalteil:*

Informations- und Servicestelle Rötha

Baumeisterallee 13 – 15, 04442 Zwenkau

Bettina König, Telefon: +49 34206 589-18, Telefax: +49 34206 589-60, E-Mail: [roetha.lfulg@smekul.sachsen.de](mailto:roetha.lfulg@smekul.sachsen.de)

**Titelfoto:**

Ein Feld mit Inkarnat-Klee im Striegistal, Landkreis Mittelsachsen; Foto: Jens Stoisiej

**Gestaltung und Satz:**

Lößnitz-Druck GmbH

**Druck:**

Lößnitz-Druck GmbH

**Redaktionsschluss:**

07.06.2024

**Gesamtauflage:**

3.400 Exemplare

**Verteilerhinweis:**

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen. Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei Wahlwerbung.

Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zu Gunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

*Täglich für  
ein gutes Leben.*

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)