

Möchten Sie über zukünftige
Veranstaltungen informiert werden?

<https://lsnq.de/veranstaltungshinweise>



Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 10.10.2024 an:

[\[Beteiligungsportal \(LfULG\)\]](#)



Bürgerhaus Weickersdorf, Weickersdorfer Str. 6A, 01877 Bischofswerda
Koordinaten 51.10850840704368, 14.1575633885088

<https://maps.app.goo.gl/9Z8b11iHKRV4GeQs7>



Kontakt:

Lukas Schmidt

Abteilung Landwirtschaft, Referat 79

Telefon: + 49 35242 631 8914

E-Mail: Lukas.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: poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de

Das LfULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsischen Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL). Diese Veröffentlichung wird finanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.

Foto: Irene Jacob - KleeLuzPlus

*Täglich für
ein gutes Leben.*

www.lfulg.sachsen.de

DEMONSTRATIONSNETZWERK KLEELUZPLUS Ackerfutteranbau: Ertrag und Qualität durch Leguminosen

am 14. Oktober 2024, 10:00 Uhr
in Weickersdorf, Bischofswerda



Bild: Irene Jacob

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

DEMONSTRATIONSNETZWERK KLEELUZPLUS

Ackerfutteranbau: Ertrag und Qualität durch Leguminosen

Termin: 14.10.2024
10:00 bis 15:00 Uhr

Ort: Bürgerhaus Weickersdorf,
Weickersdorfer Str. 6A,
01877 Bischofswerda

Der Anbau kleinkörniger Leguminosen wie Klee oder Luzerne ist im Landwirtschaftlichen Betrieb von großer Bedeutung, sowohl für die Fütterung als auch für die Bodenfruchtbarkeit und den Humuserhalt.

Im Rahmen des Projekts KleeLuzPlus wurde in den letzten fünf Jahren untersucht, wie die Erträge, die Zusammensetzung und die Qualität der Bestände beeinflusst werden können.

In dieser Veranstaltung wird thematisiert, wie die Etablierung der Bestände optimal gelingt, wie die Erträge gesteigert werden können und welchen Einfluss Leguminosen auf die Futterqualität haben. Auch Maßnahmen zur Erhöhung der Resilienz gegenüber Extremwetterereignissen werden vorgestellt.

Zudem besichtigen wir einen Feldversuch zu artenreichem Ackerfutter, der mit dem Ziel etabliert wurde, durch Beigabe von Kräutern eine höhere Widerstandsfähigkeit bei Trockenheit zu erreichen sowie die Futterqualität positiv zu beeinflussen.

Zeit für Diskussion, Ihren Austausch und für Gespräche ist eingeplant und es besteht die Möglichkeit den Bioland-Betrieb Großdrebritzer Agrarbetriebsgesellschaft zu besichtigen.

Heinz Bernd Bettig

Präsident des Landesamtes für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie

Klaus Wallrabe

Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

- 10:00 Uhr** **Ankommen**
- 10:15 Uhr** **Begrüßung, Vorstellungsrunde**
Lukas Schmidt, KleeLuzPlus, LfULG
- 10:25 Uhr** **Ackerfütterertrag in der Praxis**
- Voraussetzungen für hohe Erträge
Dr. Harald Schmidt, SÖL
- 11:00 Uhr** **Leguminosen-Anteil & Futterqualität**
- Erkenntnisse aus der Praxis
Dr. Harald Schmidt, SÖL
- 11:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:45 Uhr** **Ackerfutteranbau bei Trockenheit: Sortenempfehlungen**
und aktuelle Forschungsergebnisse aus Sachsen
Dr. Gerhard Riehl, LfULG
- 12:15 Uhr** **Mittagessen**
- 13:00 Uhr** **Feldversuch artenreiches Ackerfutter**
Lukas Schmidt, Dr. Lena Weik,
Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau
- 14:00 Uhr** **Betriebsrundgang**
Großdrebritzer Agrarbetriebsgesellschaft
Großdrebritzer Agrarbetriebsgesellschaft.
- 15:00 Uhr** **Abschluss der Veranstaltung**

Moderation: Lukas Schmidt, KleeLuzPlus, LfULG