

Ihre Anmeldung ist bis zum 23. Februar 2022 erforderlich!

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung diesen Anmeldelink:

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

Online- Pflanzenbautagung

am 24. Februar 2023

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



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