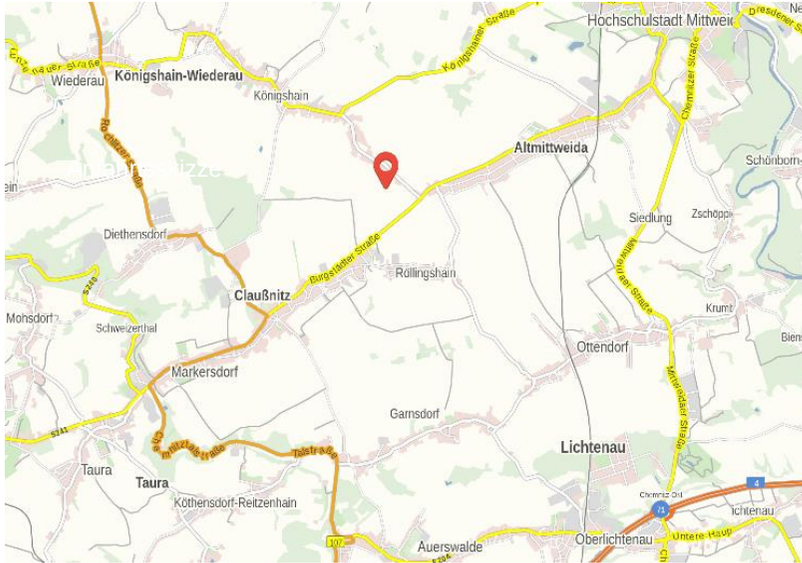


Anfahrt



Quelle: Geoportal Sachsenatlas

Koordinaten: 50.9577290, 12.9113934

Durch scannen des QR-Codes erhalten Sie den Veranstaltungsort direkt auf Ihr Smartphone.



Ansprechpartner:
Marc Büchner
AgUmenda GmbH
Telefon: 01522 9316577; Telefax: 032 221322 243
E-Mail: m.buechner@agumenda.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

15 Jahre *Täglich für ein gutes Leben.*

www.lfulg.sachsen.de

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Feldtag Strip-Till- Verfahren im Mais

am 19. Juni 2023 in Königshain-Wiederau



Foto: LWB Kitzscher



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

Feldtag Strip-Till-Verfahren im Mais

aus Sicht des Bodenschutzes und der Verminderung von N-Austrag

Termin: 19. Juni 2023
09:00 bis 11:30 Uhr

Ort: Maisfeld der Agraset-Agrargenossenschaft eG
in Königshain-Wiederau

Koordinaten: 50.9577290, 12.9113934

Das Strip-Till-Verfahren im Maisanbau stellt insbesondere in erosionsgefährdeten Lagen eine wirkungsvolle Möglichkeit dar, den Boden vor Abtrag zu schützen. Mit dem erwarteten Glyphosatverbot ab 2024 werden jedoch neue Herausforderungen an das Verfahren gestellt. Dem Anbauerfolg der Zwischenfrucht kommt in diesem Zusammenhang eine außerordentliche Bedeutung zu. Der Fokus liegt hierbei auf einer guten Unterdrückung schwer bekämpfbarer Unkräuter und von Ausfallgetreide, dem sicheren Abfrieren über Winter sowie einer kräftigen Biomassebildung zur Schaffung einer entsprechenden Mulchschicht im Frühjahr.

Auf dem Feldtag soll anhand eines im letzten Herbst angelegten Zwischenfruchtversuches mit unterschiedlichen abfrierenden Komponenten über Anpassungsmöglichkeiten im Anbausystem unter den veränderten Bedingungen diskutiert werden. Im Rahmen der Veranstaltung soll zudem von den bisherigen Erfahrungen zur Maisaussaat im Strip-Till-Verfahren mit der Horsch Focus TD berichtet sowie weitere Hinweise zum effizienten Nährstoffeinsatz bei Mais im Nitratgebiet gegeben werden.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Klaus Wallrabe
Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

- 09:30 Uhr** **Begrüßung**
Florian Kelly-Beuthner, LfULG
- 09:45 Uhr** **Betriebsvorstellung**
Agraset-Agrargenossenschaft Naundorf eG
- 10:00 Uhr** **Effizienter Nährstoffeinsatz im Nitratgebiet – Das richtige Maß bei der Maisdüngung finden, hilft auch den anderen Kulturen im Betrieb**
Marc Büchner, AgUmenda GmbH
- 10:20 Uhr** **Oberirdische Biomasse- und Wurzelentwicklung von Zwischenfrüchten bei unterschiedlichen Saatzeitpunkten**
Dr. Wilfried Schliephake, AgUmenda GmbH
- 10:40 Uhr** **Entwicklung der Zwischenfrüchte auf der Versuchsfläche und Ausgangsbedingungen für die Maisaussaat**
Nadja Richter, AgUmenda GmbH
- 11:00 Uhr** **Erfahrungen zur Strip-Till-Aussaat mit der Horsch Focus TD**
Christopher Uhlig, LWB Kitzscher
- 11:20 Uhr** **Schlusswort**
Florian Kelly-Beuthner, LfULG
- 11:30 Uhr** **Veranstaltungsende**