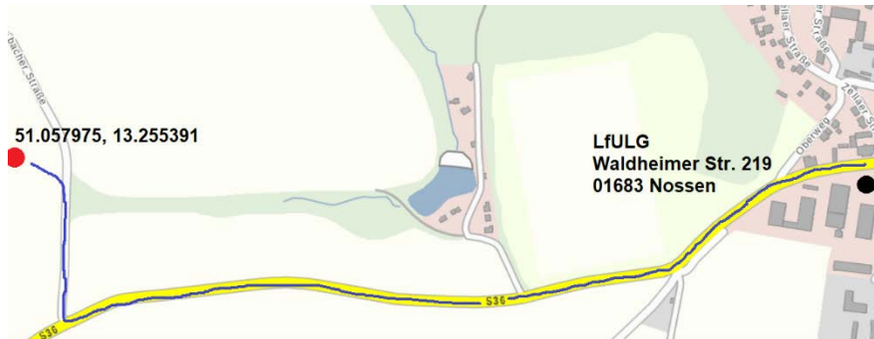


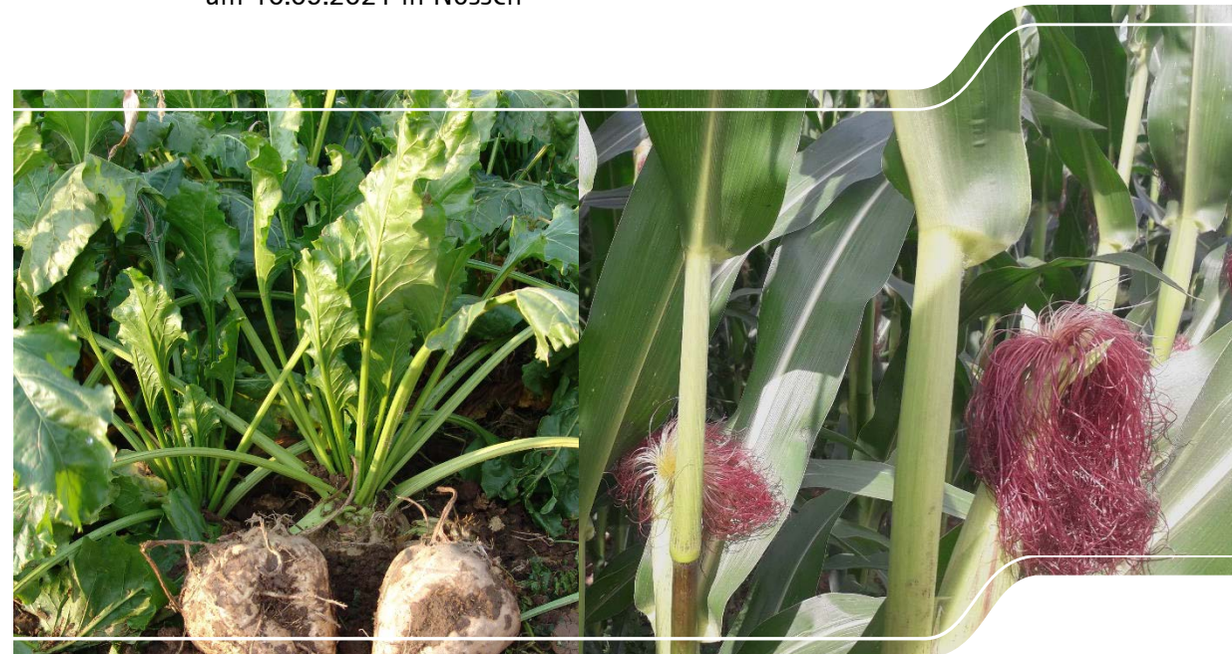
Anfahrt



Versuchsfeld Nossen, Koordinaten: 51.057975, 13.255391

Feldtag Mais und Zuckerrübe

am 10.09.2021 in Nossen



Ansprechpartner:
Maik Panicke
Abteilung Bildung, Hoheitsvollzug/
Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen
Telefon: + 49 352 42631-7214
E-Mail: Maik.Panicke@smul.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@smul.sachsen.de

Täglich für ein gutes Leben.

www.lfulg.sachsen.de

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

Feldtag Mais und Zuckerrübe

Termin: 10.09.2021
09:00 bis 12:00 Uhr

Ort: Versuchsstation Nossen
Waldheimer Str. 219
01683 Nossen

Auf dem Feldtag werden die aktuellen Landessortenversuche zum Silo- und Körnermais vorgestellt. Sie erhalten Informationen zum Wasser- und Nährstoffhaushalt von Böden unter Süßgras-Leguminosene-Mischung und Trockenstress, zum Vegetationsverlauf der Zuckerrübe im Anbaubereich sowie eine Einschätzung zum Marktgeschehen bei Zuckerrüben. Weiterhin wird über die Themen Verzicht auf Glyphosat im Mulchsaat- bzw. Direktsaatverfahren im Mais und über die Reduzierung der chemischen Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben diskutiert.

Der Feldtag richtet sich an Landwirte, Berater, den Landhandel, Vertreter von Züchtungs-, Pflanzenschutz- und Düngemittelfirmen sowie an Mitarbeiter der Agrarverwaltung.

Ihre Anmeldung ist bis zwei Tage vor dem Feldtag unter folgendem Link erforderlich: <https://lsnq.de/FeldtagMaisundZuckerruebe>

Zu beachten sind die Corona-Bestimmungen.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Kerstin Lässig
Abteilungsleiterin
Bildung, Hoheitsvollzug

Dr. Uwe Bergfeld
Abteilungsleiter
Landwirtschaft



Programm

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Beatrix Trapp, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:10 Uhr **Vorstellung der Versuchsbedingungen**
Robert Hänsgen, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:20 Uhr **Landessortenversuche Silo- und Körnermais früh und mittelfrüh**
Maik Panicke, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 10:10 Uhr **Ist der Verzicht auf Glyphosat im Mulchsaat- bzw. Direktsaatverfahren im Mais möglich?**
Dr. Ewa Meinlschmidt/Rene Pfüller,
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 10:30 Uhr **Wasser- und Nährstoffhaushalt von Böden unter Süßgras-Leguminose-Mischungen und Trockenstress**
Dr. Philipp Stahn, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 10:50 Uhr **Informationen zum Vegetationsverlauf und Stand der Zuckerrübe im Anbaubereich einschließlich einer Einschätzung zum Marktgeschehen**
ARGE Zeitz
- 11:05 Uhr **Erfahrungen der Arbeitsgemeinschaft für Versuchswesen im Zuckerrübenanbau mit nicht-chemischer Unkrautbekämpfung und neuen Technologien (Feldroboter)**
ARGE Zeitz
- 10:30 Uhr **Strategieversuch Reduzierung der chemischen Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben**
Holger Bär, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 11:50 Uhr **Schlusswort**
Beatrix Trapp, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie