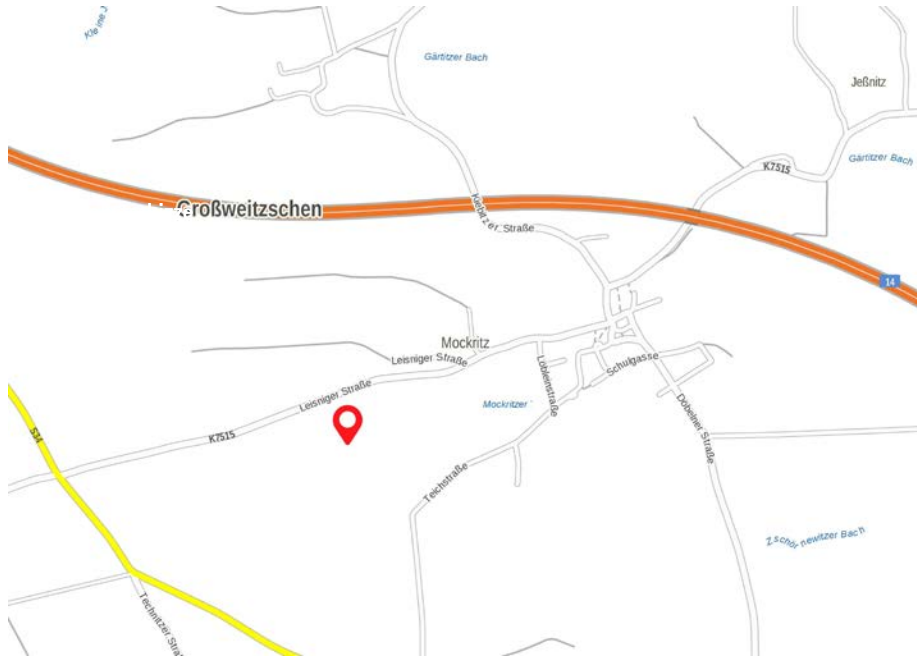


# Anfahrt



(Quelle Luftbild: Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen – GeoSN)

Der Feldtag findet im Landkreis Mittelsachsen bei Großweitzschen / Mockritz direkt an der Kreisstraße 7515 statt.

Geokoordinaten: 51.161903, 13.065473

## Ansprechpartner:

Anja Schmidt

E-Mail: [anja.schmidt@smul.sachsen.de](mailto:anja.schmidt@smul.sachsen.de)

Telefon: 03431 7147-60

## 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](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)

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

## Innovative und wasserschonende Aussaattechnik Feldtag mit Maschinenvorführung

am 23. September 2020 im Landkreis Mittelsachsen



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

## Feldtag mit Maschinenvorführung Innovative und wasserschonende Aussaattechnik

Termin: 23. September 2020  
09:30 bis 12:30 Uhr

Ort Direkt an der K7515 bei Mockritz/Großweitzschen, LK Mittelsachsen.  
(51.161903, 13.065473)

Der Klimawandel schreitet mit einem Anstieg der Temperaturen und geringeren Jahresniederschlägen voran. Dabei zeigen sich zunehmende Wetterextreme mit langanhaltenden Trockenperioden und regional auftretenden Starkniederschlagsereignissen, die direkte Auswirkungen auf die Landwirtschaft haben. Mit einer an die klimatischen Gegebenheiten angepassten Bewirtschaftung kann der Erhalt eines „klimafitten Bodens“ bewirkt werden. Dabei sollte der Boden die Wasservorräte speichern können und auch vor Erosion geschützt sein.

Als ein Baustein zählt hier die wasserschonende Aussaattechnik, die wir Ihnen gemeinsam mit verschiedenen, innovativen Herstellern vorstellen. Vor Ort werden Sämaschinen zur Weizenaussaat vorgeführt und erläutert, sowie die Bodenrauheit bestimmt.

Eine mit gleicher Technik gesäte Rapsfläche werden wir gemeinsam mit Ihnen beurteilen.

Darüber hinaus stellen wir Ihnen die Vorteile der Einsaat von Begleitpflanzen im Raps vor.

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

Albrecht Bart  
Abteilungsleiter Förderung, Agrarrecht

### Hinweis:

Auch in Zeiten von Corona sind uns guter fachlicher Austausch und intensive Gespräche wichtig. Damit dies gelingt, findet der Feldtag unter Einhaltung von klaren Sicherheitskonzepten und Hygienemaßnahmen statt. Eine Teilnahme am Feldtag ist nur nach vorheriger Anmeldung und nach tagaktueller Vorlage des „Fragebogens zur Selbsteinschätzung für Besucherinnen und Besucher“ gestattet.

## Programm

09:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Anja Schmidt, LfULG
09:40 Uhr	<b>Bodenbearbeitung und Aussaat im Systemvergleich – Vorstellung der Praxisdemonstration</b> Marc Büchner, AgUmenda GmbH
10:00 Uhr	<b>Vorstellung und Vorführung der Sätechnik</b> Moderation: Marc Büchner, AgUmenda GmbH  Technik: Claydon Hybrid (S.Ständer) Amazone Primera DMC (S.Bansberg) Prototyp für Streifensaat (M.Glitz) Väderstad Rapid (R.Brocke) Horsch Pronto – Mulchsaat (R.Winter)
11:30 Uhr	<b>Bestimmung der Bodenrauheit während der Bearbeitung</b> Tim Bögel, Kronos
11:45 Uhr	<b>Begleitpflanzen im Raps</b> Anja Schmidt, LfULG
12:00 Uhr	<b>Beurteilung der Aussaatqualität von Winterraps</b> Marc Büchner, AgUmenda GmbH
12:15 Uhr	<b>Auswertung und Fazit</b> Anja Schmidt, LfULG

### Anmeldung:

Für die Anmeldung nutzen Sie bitte folgenden Link:

<https://mitdenken.sachsen.de/1021459>

