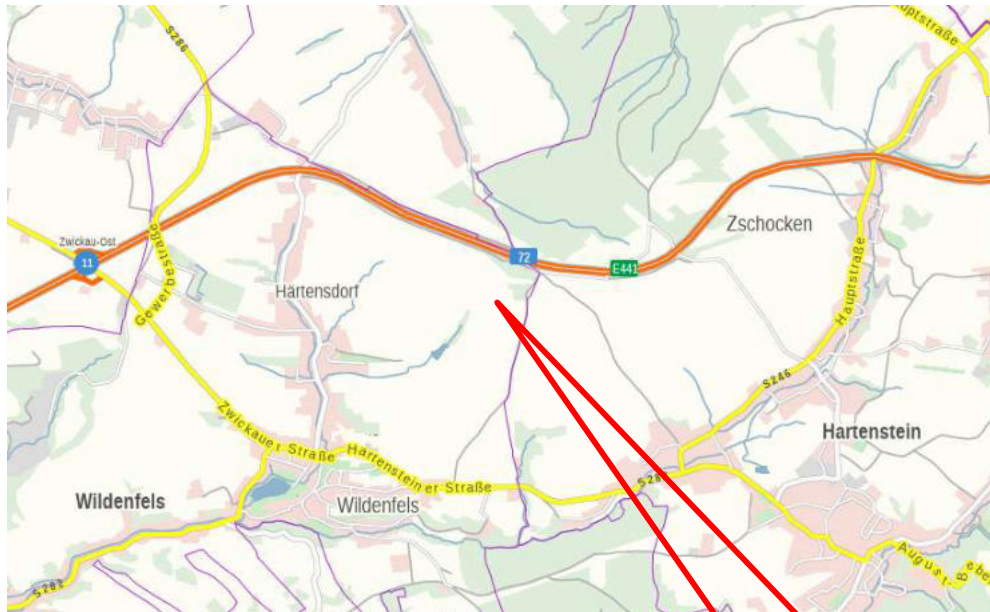


## Anfahrt



Quelle: [www.geoviewer.sachsen.de](http://www.geoviewer.sachsen.de)

50.680163, 12.629091

Von der Autobahn A 72 kommend, die Abfahrt Zwickau-Ost in Richtung Wildenfels. Nach der Ortslage Wildenfels links auf den Mühlweg abbiegen und der Ausschilderung bis zur Feldtagsfläche folgen.



## 12. Tag der konservierenden Bodenbearbeitung „Mechanische Unkrautbekämpfung in Reihenkulturen bei konservierender Bodenbearbeitung“

Versoben auf Dienstag, den 24. September 2024  
09:30 bis 12:00 Uhr!!!



Landwirtschaftsbetrieb  
Martin Jenkner

## Kontakt

Konservierende Bodenbearbeitung/  
Direktsaat in Sachsen e.V.  
Telefon: +49 3725 37 13 69  
E-Mail: [glaeser.heiko@kdb-sachsen.de](mailto:glaeser.heiko@kdb-sachsen.de)

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



Freistaat  
SACHSEN

Der Verein Konservierende Bodenbearbeitung/Direktsaat in Sachsen e.V. (KBD) und das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) laden gemeinsam mit dem Landwirtschaftsbetrieb Martin Jenkner ein zum

## 12. Sächsischen Tag der konservierenden Bodenbearbeitung

### “Mechanische Unkrautbekämpfung in Reihenkulturen bei konservierender Bodenbearbeitung”

Termin: **Verschoben auf Dienstag, den 24. September 2024 09:30 bis 12:00 Uhr!!!**

Ort: Mühlweg, 08134 Härtensdorf

Koordinaten: 50.680163, 12.629091

Zu unserem diesjährigen Feldtag widmen wir uns der aktuellen Herausforderung, bei konservierender Bodenbearbeitung mechanische Unkrautbekämpfung in Reihenkulturen zu präsentieren.

Als beispielhafte Reihenkultur wurden Winterrübsen nach Wintergerste in einem Reihenabstand von 45 cm eingesät. Jeder Hersteller stellt seine Technik in drei Teilbereichen (Direktsaat, Stoppelbearbeitung ohne/mit Verunkrautung) unter Beweis.

Ziel des Feldtages ist die Demonstration verschiedener Hackgeräte zur mechanischen Unkrautbekämpfung in einer Reihenkultur. Die drei Teilbereiche, die von den Herstellern in einer Überfahrt bearbeitet werden, sind mit unterschiedlicher Mulchauflage versehen und stellen die heutigen Herausforderungen bei konservierender Bodenbearbeitung dar.

## Programm

---

### Begrüßung

Jana Brückner & Christoph Beck

*Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie*

### Betriebsvorstellung

Martin Jenkner

*Landwirtschaftsbetrieb Martin Jenkner*

### Moderation & Beurteilung der Bearbeitungsergebnisse

Heiko Gläser

*Konservierende Bodenbearbeitung/Direktsaat in Sachsen e.V.*

### Eingesetzte Technik (nicht abschließend)



garford

DICKSON KERNER