

# Ermslebener Landwirtschaftsgenossenschaft eG

Falkensteiner Weg 23, 06463 Falkenstein/Harz OT Ermsleben

## Demonstrationsbetrieb 2014 - 2018



Die Ermslebener Landwirtschaftsgenossenschaft eG mit Sitz am nordöstlichen Rand des Harzes ist ein 1.700 ha großer Marktfruchtbetrieb mit neun Mitarbeitern und zwei Auszubildenden. Einen großen Teil der bewirtschafteten Böden bilden Lößlehme, aber auch Verwitterungsböden und Auestandorte kommen vor (durchschnittlich 82 Bodenpunkte). Neben den Hauptkulturen Winterweizen, Winterraps und Wintergerste werden Zuckerrüben, Grassamen, Ackerbohnen, Durum, Körnermais, Erbsen, Sojabohnen und Spinat angebaut. Auf ca. 21 % der Ackerfläche wird Saatgut produziert, teilweise auch mit eigener Aufbereitung. Der historisch sehr bedeutende Anbau von Arznei- und Gewürzpflanzen in der Region wird von der Ermslebener Landwirtschaftsgenossenschaft mit der Produktion von Thymian auf ca. 40 ha fortgeführt.

Der integriert wirtschaftende Betrieb nutzt moderne Düngungs- und Pflanzenschutztechnik und führt seine Düngungsmaßnahmen teilschlagspezifisch durch. Das Wachstum der Bestände und der Befall mit Schaderregern werden regelmäßig überwacht.

Der Betrieb arbeitet eng mit dem Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten und der Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt aber auch privatwirtschaftlichen Unternehmen zusammen und verfügt über Erfahrungen bei der Durchführung von Feldtagen. Seit 2014 beteiligt sich das Unternehmen am Modellvorhaben „Demonstrationsbetriebe integrierter Pflanzenschutz“.

**Ansprechpartner**  
**Landesanstalt für Landwirtschaft und**  
**Gartenbau**

Herr Christian Wolff  
Projektleiter  
[christian.wolff@llg.mule.sachsen-anhalt.de](mailto:christian.wolff@llg.mule.sachsen-anhalt.de)

**Daten zum Betrieb:**

1.700 ha Ackerland

Ø Schlaggröße: 20,4 ha

Bodenpunkte: 56-98

Höhe über NN: 156-220 m

Ø Temperatur: 8,6 °C

Niederschlag: 500 mm/a

**Anbauspektrum:**

Winterweizen, Wintergerste, Winterraps,  
Zuckerrüben, Grassamenbau, Ackerbohnen,  
Thymian, Durum, Körnermais, Sojabohnen,  
Spinat (Samenproduktion)