

## ANMELDUNG

## KONTAKT/ANFAHRT

### Veranstaltung am 13. Juni 2019: „Anpassungsstrategien für den Ackerbau 2040“

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen  
Am Versuchsfeld 11-13, 34128 Kassel

Anmeldung bitte bis 7. Juni 2019

- per E-Mail mit dem Betreff „Ackerbau 2040“ unter Angabe von Name und Anschrift an [maria.goebel@llh.hessen.de](mailto:maria.goebel@llh.hessen.de)
- per Fax an 0641-303 5258

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Gemeinde/Dienststelle/Betrieb \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Ich bringe \_\_\_\_\_ weitere Person/en mit.

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Regierungspräsidium Gießen  
Dez. 51.4 - Pflanzenschutzdienst Hessen  
Tel.: 0641 303-5251  
Fax: 0641 303-5258  
E-Mail: [ruben.goedecke@rpgi.hessen.de](mailto:ruben.goedecke@rpgi.hessen.de)  
[www.pflanzenschutzdienst.rp-giessen.de](http://www.pflanzenschutzdienst.rp-giessen.de)  
[www.rp-giessen.de](http://www.rp-giessen.de)

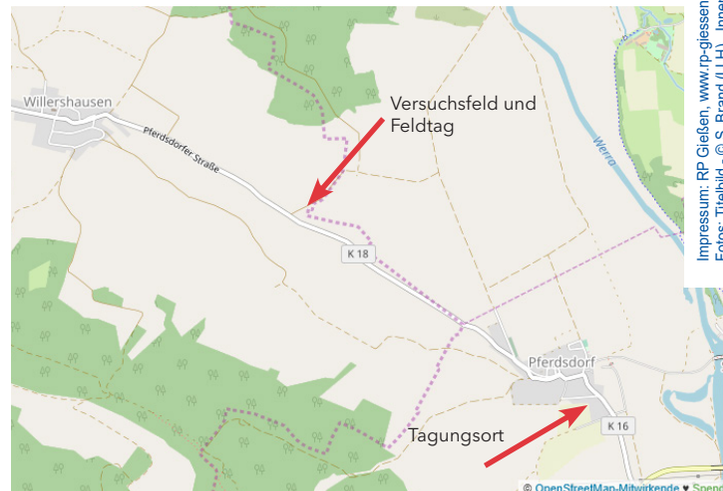
Auf der A4 die Ausfahrt 38 Herleshausen nehmen und auf die L 3251 abbiegen, danach auf L 1017 weiterfahren und links unter der A4 abbiegen. Danach der Straße Richtung Pferdsdorf folgen. Unser erster Tagungsabschnitt findet in Thüringen statt.

**Tagungsort: Dorfgemeinschaftshaus Pferdsdorf  
Am Baumgarten 1  
99819 Krauthausen - Pferdsdorf**

GPS Koordinaten des Versuchsfeldes und des Feldtages:

**GMS Format: 51°01'53.7"N 10°12'07.5"O**

**DG Format: Breitengrad 51.0315833  
Längengrad 10.2020833**



Regierungspräsidium  
Gießen



## Anpassungsstrategien für den Ackerbau 2040



13.06.2019, 10:00 Uhr  
in Willershausen/Herleshausen



## VERANSTALTUNG

Anpassungsstrategien für den Ackerbau in den kommenden Jahren zu entwickeln, bedeutet eine schonungslose Analyse des aktuellen Ist-Zustandes durchzuführen und Konsequenzen für das kommende Handeln zu ziehen.

Gedanken über den Klimawandel, den Artenrückgang und die Chancen und Gefahren der Digitalisierung im Pflanzenbau sind ein Ausdruck von Selbstbewusstsein der Landwirtschaft, die Weichen eigenständig in Richtung Zukunft zu stellen und diese nicht von Dritten vorgegeben zu bekommen.

Diese Veranstaltung soll einen ersten Impuls geben, sich mit zukünftigen Fragestellungen wie zum Beispiel der Zunahme von Wetterextremen oder der mechanischen Unkrautbekämpfung vor Ort in der Praxis auseinander zu setzen und kann möglicherweise sogar eine Hilfe für die anstehenden Entscheidungen auf den heimischen Landwirtschaftsbetrieben darstellen.



Regierungspräsidium Gießen



**Fördergemeinschaft**  
für Untersuchung, Forschung und  
Versuchswesen in Landwirtschaft  
und Umwelt e. V.



Landesbetrieb  
Hessisches  
Landeslabor



## PROGRAMM

- 10:00 Uhr **Begrüßung und Kurzinfo zur Thematik**  
**Martin Kerber**  
*RP Gießen, Pflanzenschutzdienst Hessen*
- Frank Käufler**  
*GKB*
- 10:30 Uhr **Klima, Boden und die Landwirtschaft**  
**Falk Böttcher**  
*Deutscher Wetterdienst*
- 11:30 Uhr **Die Lehren aus 20 Jahren Versuche in Willershausen und Blick auf die nächsten 20 Jahre**  
**Marc Fricke-Müller**  
*Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen*
- 12:30 Uhr **Mittagessen**
- 13:15 Uhr **Feldtag mit fünf Stationen:**  
bis
- 15:30 Uhr
- *Bodenprofil*
  - *Mechanische Unkrautbearbeitung (Fa. Claydon)*
  - *Digitalisierung in der Landwirtschaft: Drohnen und Feldrobotik (Fa. pix4D)*
  - *Feldversuche vor Ort*
  - *Bodenbiologische und -physikalische Charakterisierung (Dr. Uteau, Universität Kassel)*

## INFORMATIONEN

Der erste Teil des Feldtages findet im Dorfgemeinschaftshaus in Pferdsdorf statt. Die praktischen Vorführungen werden auf dem Versuchsfeld (das sich auf halbem Weg zwischen Pferdsdorf und Willershausen befindet) fortgesetzt. Die Anfahrt ist ausgeschildert.

Die Veranstaltung ist kostenpflichtig (in der Teilnahmegebühr inbegriffen ist eine Mittagsmahlzeit): 10 € pro Person.

Parkplätze stehen vor Ort zur Verfügung, gemeinschaftliche Anfahrten sind erwünscht.

**Anmeldeschluss: 7. Juni 2019**

**Veranstalter:**

**RP Gießen - Pflanzenschutzdienst Hessen**  
**Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen**  
**Landesbetrieb Hessisches Landeslabor**  
**Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung (GKB)**  
**Fördergemeinschaft für Untersuchung, Forschung und Versuchswesen in Landwirtschaft und Umwelt e.V.**

