

## Ansprechpartner

Herbert Becker  
0171 3047257  
E-Mail: herbert.becker@llh.hessen.de

Philip Loch  
0151 58207942  
E-Mail: philip.loch@llh.hessen.de

Anmeldung erwünscht bis zum  
**6. September 2016** bei:  
Anja Späth  
06424 301124  
E-Mail: anja.spaeth@llh.hessen.de

## Firmen/Aussteller



Am Weiher 3 35398 Gießen - Lützellinden  
Tel: 06403 / 97274 - 0 Fax: 06403 / 97274 - 101  
www.zoerb-landtechnik.de info@zoerb-landtechnik.de



## Anfahrt

**Vortragsteil 1**  
Dorfgemeinschaftshaus Sichertshausen  
Hauptstr. 8, 35112 Fronhausen-  
Sichertshausen

**Maschinenvorführung 2**  
35112 Fronhausen-Hassenhausen  
Der Weg zu den Flächen ist ausgeschildert!



**Herausgeber**  
Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen  
Hermann-Jacobsohn-Weg 1  
35039 Marburg  
Internet: www.llh.hessen.de  
Fotos: © LLH

Stand: 12.07.2016

Landesbetrieb Landwirtschaft  
Hessen



KURATORIUM für das landwirtschaftliche  
und gartenbauliche Beratungswesen

## Mulchsaat

## Ressourcenschutz im Ackerbau

**Dienstag, 13. September 2016**  
in Fronhausen-Sichertshausen und  
Fronhausen-Hassenhausen



Kompetenz für Landwirtschaft  
und Gartenbau



## Vorwort

Die Mulchsaat hat sich in den vergangenen zwei Jahrzehnten zu einer tragenden Säule des Ackerbaus entwickelt.

Die reduzierte oder konservierende Bodenbearbeitung bietet u.a. folgende Vorteile:

- Schutz vor Erosion insbesondere bei Reihenkulturen und in Zeiten mit geringer Bodenbedeckung.
- Eine gute Tragfähigkeit des Bodens mit einer, gegenüber konventionellen Anbauverfahren, verbesserten Befahrbarkeit.
- Eine Förderung des Bodenlebens mit Auswirkungen auf die Biodiversität im Boden.
- Einen geringeren Arbeitszeitbedarf für Bodenbearbeitung und Aussaat.

Wie überall im Ackerbau werden auch bei diesem Anbausystem vom Bewirtschafter vielfältige Kompetenzen gefordert, damit ein nachhaltiger Pflanzenbau gelingt und zur Erzeugung von qualitativ hochwertigen Nahrungsmitteln führt. Die Maßnahmen für den integrierten Pflanzenschutz gilt es dabei langfristig zu planen.

Im Bereich Pflanzenschutz gibt es im Rahmen dieses Systems derzeit intensive Diskussionen zur Veränderung von Rahmenbedingungen, so dass neue Wege zu beschreiten und zu prüfen sind.

Die Veranstaltung bietet Informationen, Erfahrungsberichte und die Möglichkeit zum gezielten Austausch zwischen Landwirten, Beratung und Landtechnik. Im praktischen Teil des Tages werden neueste Techniken für eine sehr flache Bodenbearbeitung und die folgende Saatbettbearbeitung gezeigt. Das Ziel ist es, Handlungswege und Prozesse aufzuzeigen, wie auch in Zukunft erfolgreich und nachhaltig mit Mulchsaatsystemen gearbeitet werden kann.

## Programm

**14:00 Uhr**

### Vortragsteil Fronhausen-Sichertshausen

#### Begrüßung

*Direktor Andreas Sandhäger,  
Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen*

#### Vorträge

Ändern sich die Anforderungen an den Pflanzenschutz in Mulchsaatsystemen?

*Dr. Ruben Gödecke  
Regierungspräsidium Gießen, Pflanzenschutzdienst*

Vor der Aussaat bis nach der Ernte - pflanzenbauliche Herausforderungen in Mulchsaatverfahren

*Herbert Becker  
Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, Beratungsstelle Marburg*

**Ab 16:30 Uhr**

### Praxis der Mulchsaat unter den Voraussetzungen 2016

#### Versuchsfläche

Vorführung verschiedener Bodenbearbeitungsgeräte zur Saatbeetherstellung in einem Mulchsaatsystem

**Ab 18:00 Uhr**

### Maschinenausstellung verschiedener Hersteller