

## MASCHINENVORFÜHRUNGEN

„Bodenbearbeitung flach“ –  
von Flachgrubber bis Schälplflug  
(21 Maschinen)

Technik zur Mechanischen Unkraut-  
regulierung  
(16 Hackmaschinen; 8 Striegel)

Pflanzenschutzspritzen im Praxisvergleich  
(12 Feldspritzen) Hindernisparcours und  
**NEU!** InnovationTrac – technische Neuerungen  
individuell im Einsatz

Mineraldüngerstreuer & N-Sensoren  
im Praxisvergleich  
(6 Mineraldüngerstreuer & 5 N-Sensoren)  
■ Präzises Streuen in der Fläche, am Feld- und  
am Gewässerrand  
■ Automatisches Anpassen der „Dünge-  
empfehlung“ bei unterschiedlich versorgten  
Winterweizen-Bestand

**NEU!** Heben, Laden und Befüllen  
auf dem Acker  
(9 Teleskoplader und Schlepper mit Frontlader)  
Sicher, sauber und schnell – moderne Lader bei  
der Arbeit auf dem Acker



## FORENPROGRAMM

Schwerpunkt: Wege in einer neuen Realität –  
welche Perspektiven können wir finden?

- Pflanzenbau 2030
- GAP 23 – Anpassung der Fruchtfolgen und  
betriebsindividuellen Strategien
- Neue pflanzenbauliche Konzepte – ermöglichen  
sie die Reduktion von Dünger und chemischen  
Pflanzenschutz?
- Glyphosatverzicht in pfluglos wirtschaftenden  
Betrieben
- Hohe Düngerpreise – knappe Nährstoffe  
verfügbar machen
- Gärrest und Gülle – Aufbereitung und  
Ausbringung verlustärmer gestalten
- Auswirkungen des Klimawandels auf den Acker-  
futterbau und die Grünlandbewirtschaftung
- Unterschätzte Frucht? Wie Leguminosen Boden,  
Anbaufolge und Hofkreislauf bereichern
- Mechanische Unkrautregulierung
- Innovationen aus dem ökologischen  
Pflanzenschutz



Das tagesaktuelle Programm zu  
den drei Foren finden Sie unter  
[www.dlg-feldtage.de](http://www.dlg-feldtage.de)

## AGRITECHNICA AWARDS (Stand GC05)



Schauen Sie bei den AGRITECHNICA Awards  
im Freigelände vorbei.

Die AGRITECHNICA präsentiert hier die richtungs-  
weisenden Innovationen und Konzepte der inter-  
nationalen Landtechnik, die dieses Jahr prämiert  
wurden. Die Award-Route führt Sie von dort durch  
das Gelände zu weiteren Gewinnern, die auf den  
DLG-Feldtagen ihre Innovationen für Sie in Szene  
setzen.

## ALLES FÜR IHRE BESUCHSPLANUNG



DLG-Feldtage App – jetzt im Apple  
App Store oder bei Google Play kosten-  
los heruntergeladen und immer auf dem  
neuesten Stand sein!



DLG Service GmbH  
Eschborner Landstr. 122 • 60489 Frankfurt am Main  
Telefon +49 69 24788-425 • Fax +49 69 24788-113  
feldtage@dlg.org • [www.dlg-feldtage.de](http://www.dlg-feldtage.de)



14.–16. Juni 2022

Versuchsgut Kirschgartshausen  
Mannheim, Baden-Württemberg

[www.dlg-feldtage.de](http://www.dlg-feldtage.de)



#DLGFeldtage



# MEIN PFLANZENBAU. MEINE ZUKUNFT.



## ENDLICH WIEDER LIVE!

Alles an einem Ort! Treffen Sie auf ein einmaliges Netzwerk und Expertise, unter anderem:

- über 350 Aussteller
- über 70 Maschinen im Einsatz
- größte Vielfalt an Fruchtarten und Sorten
- von der effizienten Düngung bis hin zu Biostimulanzien
- verschiedene Roboter im Praxiseinsatz
- rund 60 Forenprogrammpunkte
- Specials zu Ökolandbau und Feldgemüse

## DLG-SPECIAL ÖKOLANDBAU (Stand VJ31)

Von Umstellung, Anbauberatung, Betriebsmitteln und Landtechnik bis hin zur Vermarktung sowie einem eigens für den Ökolandbau gestaltetem Fachforum.

Bio-Chance richtig nutzen – Podiumsdiskussion mit anschließendem „Get-together“ im Zelt des BÖLN.



## DLG-SPECIAL FELDGEMÜSE (Stand VA24)

Themen rund um den Anbau, die Pflege und die effiziente Bewässerung von Gemüse vom Acker.



## WINTERWEIZEN INTERNATIONAL

Verschiedene Strategien der Bestandsführung im Vergleich. Diskutieren Sie am Bestand mit den Experten.

## DLG (Stand VK 51)

- Alternative Anbaukulturen – Anreize bezüglich alternativer Feldfrüchte zur Fruchtfolgeerweiterung
- Erosionsschutz – Produktionsgrundlage Boden schützen und Biodiversität stärken
- Job-Wall für die Agrarbranche



## 18. FIELD ROBOT EVENT 2022 (Stand GC02)

Der international wichtigste Wettbewerb für die Grundlagenforschung an autonomen Feldrobotern.



## TREFFPUNKT PFLANZENSCHUTZ – NACHHALTIGKEIT IN DER LANDWIRTSCHAFT (Stand VJ51)

Schutz und Förderung der Artenvielfalt, Gewässerschutz und Anwendersicherheit.



## TREFFPUNKT ÖL- UND PROTEIN- PFLANZEN (Stand VE41)

Im Mittelpunkt steht die Strategie „10 + 10 bis 2030“.



## TREFFPUNKT RÜBE (Stand VE34)

Alles rund um die Zuckerrübe und „Get the Power of Plants“.



## TREFFPUNKT INNOVATIONS- FÖRDERUNG (Stand VH51)

Mit neuen Ideen Bodenfruchtbarkeit nachhaltig verbessern und Wissenstransfer fördern.



Ausstellerverzeichnis und  
Geländeplan finden Sie hier!