

## MASCHINENVORFÜHRUNGEN

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

Technik zur Mechanischen Unkrautregulierung (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 „Düngerempfehlung“ 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 Ackerfutterbau 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 richtungsweisenden Innovationen und Konzepte der internationalen 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 kostenlos herunterladen und immer auf dem neuesten Stand sein!

Stand März 2022, Änderungen vorbehalten



**DLG Feldtage**  
Treffpunkt Pflanzenbauprofis

**14. – 16. Juni 2022**

Versuchsgut Kirschgartshausen  
Mannheim, Baden-Württemberg  
[www.dlg-feldtage.de](http://www.dlg-feldtage.de)



Unterstützt durch  
**Baden-Württemberg**  
MINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LÄNDLICHEN RAUM  
UND VERBRAUCHERSCHUTZ

**VEREINIGTE HAGEL**



#DLGFeldtage



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

# 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



Ausstellerverzeichnis und  
Geländeplan finden Sie hier!

**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 Wissens- transfer fördern.

