



Ausgewählte Highlights bieten optimale Vorbereitung auf die DLG-Feldtage 2026

Vom 16. bis 18. Juni 2026 – Internationales DLG-Pflanzenbauzentrum Bernburg – Leitthema „Pflanzenbau out of the Box“ – Über 300 Aussteller erwartet – Start-Ups, FarmRobotix, Maschinenvorführungen, Versuchsfelder, Awards und vieles mehr – dlg-feldtage.de

In rund einem Monat starten die DLG-Feldtage 2026 auf den Flächen des Internationalen DLG-Pflanzenbauzentrums Bernburg (Sachsen-Anhalt). Vom 16. bis 18. Juni können Besucherinnen und Besucher Innovationen, Live-Erlebnisse und fachlichen Austausch direkt im Feld genießen. Das Leitthema „Pflanzenbau out of the Box“ verspricht frische Ideen für den Pflanzenbau, modernste Landtechnik sowie neue Sorten und Anbaustrategien. Zudem präsentieren rund 300 Aussteller ihre Innovationen im Pflanzenbau. Als Veranstalter gibt die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) vorab einen Überblick, über alle Highlights die man bei seinem Besuch nicht verpassen sollte.

Getreu dem diesjährigen Leitthema „Pflanzenbau out of the Box“ finden Fachbesucher überall auf dem DLG-Feldtagegelände innovative Ideen, unkonventionelle Ansätze und frische Impulse für den modernen Pflanzenbau. Zum Beispiel geht es in den **Versuchsfeldern** raus aus der Theorie, rein ins Feld. Hier präsentieren 86 Unternehmen ihre einmalige Vielfalt an Arten und Sorten im Anbau sowie neue Anbaustrategien und neue Verfahren.

Daran anschließend finden Besucherinnen und Besucher die **Sprechstunden** zu Planting Green, Ungrasstrategien Praxis u.a. mit Landwirten und anderen Experten im Versuchsfeld der Messe. Ebenfalls im Versuchsfeld greifen **Pop-up Talks** an den Parzellen aktuelle und innovative Ansätze direkt vor Ort auf. Eine ideale Gelegenheit für spontanen Austausch und wertvolle Einblicke für landwirtschaftliche Betriebe. Schilder im Feld zeigen, wo der nächste Talk startet. Noch mehr Infos zu den Pop-up Talks, genaue Standnummern und aktuelle Uhrzeiten gibt es im Fachprogramm auf der DLG-Feldtage-Website: <https://digital.dlg-feldtage.de/newfront/de/sessions?page=sessions&day=1781560800> oder in der DLG-Feldtage-App: <https://www.dlg-feldtage.de/de/besuchen>

Robotik im Ackerbau und Guided Tours

Die DLG-Feldtage ermöglichen es, modernste Landtechnik und autonome Technik im Praxiseinsatz zu erleben. Mit dabei ist in diesem Jahr bereits zum zweiten Mal die DLG-Plattform „FarmRobotix“ für Robotik, Digitalisierung, Automatisierung und KI im Pflanzenbau. Sie bringt Landwirte und Landwirtinnen, Hersteller, Start-ups, Forschung und Investoren zusammen und zeigt, wie zukunftsweisende Technologien die Landwirtschaft verändern. Für die Live-Vorführungen auf den Demoflächen haben sich bereits zwölf Hersteller mit ihrer Robotertechnik angemeldet. Hier gibt es von autonomen Trägerfahrzeugen bis hin zu KI-gesteuerter Unkrautregulierung viel zu entdecken.

In diesem Rahmen wird zudem die „**FarmRobotix: Guided Tour "Pflanzenbau 4.0 – Sense, Think, Act"**“ angeboten. Am Mittwoch, dem 17. Juni und am Donnerstag, den 18. Juni jeweils von 10:30 bis 11:30 Uhr erfahren interessierte Teilnehmer bei diesem Rundgang übers Gelände, wie Digitalisierung, Robotik und Photonik den Pflanzenbau verändern. In nur einer Stunde zeigen fünf Aussteller, wie Landwirtschaft 4.0 heute schon funktioniert. Anmeldungen sind hier möglich: <https://www.dlg-feldtage.de/de/programm/farmrobotix>

Noch mehr Robotik gibt es beim Field Robot Event. Dieser internationale, von Studierenden ausgetragene Wettbewerb, zeigt eindrucksvoll, welches Potenzial in autonomer Agrartechnologie steckt und wie Innovation, Nachhaltigkeit und Praxis zusammengeführt werden können. In diesem Jahr nehmen 15 Teams aus 10 Nationen teil.

Innovativ wird es auch im **Start-up-Bereich** der Messe. Die DLG-Feldtage bieten jungen Unternehmen die Bühne, ihre Ideen direkt mit der Praxis zu testen, sichtbar zu werden und sich mit Landwirten, Unternehmen und Investoren zu vernetzen. Ein zentrales Highlight ist dabei der **DLG Feldtage Start-up Award**, mit dem die DLG innovative Lösungen für die Landwirtschaft gezielt in den Fokus rückt.

Darüber hinaus zeigt das Format „**Tradition trifft Start-up**“, wie Innovation und Praxis erfolgreich zusammenfinden können. In einem Pilotprojekt arbeiten ein Robotik-Start-up und ein landwirtschaftlicher Betrieb unter realen Bedingungen zusammen.

Europas größte kommentierte Maschinenvorführung

Mit sechs Themen und insgesamt 67 Gespannen sind die Maschinenvorführungen auf den DLG-Feldtagen Europas größte kommentierte Maschinenvorführung. In der **Live Arena** werden Technik und Innovation kompakt erlebbar. Besucher und Besucherinnen erhalten bei täglich stattfindenden Landtechnikvorführungen praxisnahe Einblicke, ergänzt durch Live-Bilder von Drohnen und Webcams auf großen LED-Wänden. So lassen sich auch spannende technische Details hautnah verfolgen – kompakt, anschaulich und informativ.

Auf den **DLG-Parcours** erleben Besucher und Besucherinnen technische Lösungen direkt im Einsatz. In den Live-Demos und an den Standmaschinen lassen sich die Unterschiede anschaulich vergleichen und praxisnah begutachten. Fachinformationen zu den eingesetzten Techniken gibt es den ganzen Tag über.

Mitveranstalter der DLG-Feldtage 2026 sind das Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten des Landes Sachsen-Anhalt (MWL), gemeinsam mit der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau (LLG) und die AGRAVIS Raiffeisen AG.

Als Fachpartner der DLG-Feldtage 2026 werden die Vereinigte Hagelversicherung VVaG, die Union zur Förderung der Öl- und Proteinpflanzen e. V., die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung sowie weitere Organisationen und Institutionen die Freilandausstellung im Rahmen des fachlichen Programmes unterstützen.

Aktuelle Informationen zu den DLG-Feldtage 2026:

www.dlg-feldtage.de

www.instagram.com/feldtage

www.facebook.com/DLGFeldtage

www.youtube.com/feldtage

www.linkedin.com/company

Presse-Kontakt

Jana Sondermann

DLG-Pressereferentin

+49 69 24788-447

j.sondermann@dlg.org

DLG. Fortschritt und Nachhaltigkeit in Landwirtschaft und Lebensmittelwirtschaft

Die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.), 1885 von Max Eyth gegründet, steht für Produktivität und Ressourcenschutz in einer nachhaltigen und innovationsfreundlichen Wertschöpfungskette Agrar und Ernährung. Ziel der DLG ist, mit Wissens-, Qualitäts- und Technologietransfer den Fortschritt zu fördern. Die DLG hat mehr als 30.000 Mitglieder, sie ist gemeinnützig, politisch unabhängig und international vernetzt.

Als eine der führenden Organisationen ihrer Branche organisiert die DLG Messen und Veranstaltungen in den Bereichen Landwirtschaft und Lebensmitteltechnologie und testet Lebensmittel, Landtechnik sowie Betriebsmittel. Die DLG steht mit ihrem Fachzentrum für Landwirtschaft und Lebensmittel sowie den Medien der DLG-Verlage für unabhängigen Know-how-Transfer. Darüber hinaus erarbeitet die DLG in zahlreichen nationalen und internationalen Experten-Gremien Lösungen für die Herausforderungen der Land-, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft.

www.dlg.org

