

| Rückfragen an [Ansprechpartnerin Sandra Lange](#)

**Nachhaltigkeit | Wirtschaftsförderung | Landwirtschaft | Veranstaltung |  
Forschung/Technologie | Wirtschaft | Ländlicher Raum | Umwelt**

WFS zeigt erstmals sächsische Innovationslandschaft in der Landtechnik und Ernährungswirtschaft mit 3D-Entdeckermodul auf der Messe agra

*SACHSEN!-Innovationsforum AGRIFOOD mit Workshops u.a. zu Robotik, regionaler Vermarktung und Fachkräften | Genussvielfalt auf dem agra-Marktplatz*

Von Genussvielfalt auf dem agra-Marktplatz mit 16 Ausstellern bis zum SACHSEN! Innovationsforum AgriFood mit 16 Projekten und sechs interaktiven Workshops – das Spektrum, das sächsische Aussteller vom 9. bis 12. April auf der agra in Leipzig präsentieren, ist breit gefächert. Es zeigt, wie innovativ und leistungsfähig die Unternehmen an der Schnittstelle von Landtechnik und Ernährungswirtschaft sind. Besonderes Highlight des Messeauftritts ist ein 3D-Entdeckermodul, das 16 beispielgebende Projekte entlang der Wertschöpfungskette Landwirtschaft - Landtechnik - Naturstofftechnik erstmals in einer Kombination aus haptischem Puzzle-Erlebnis und digitaler Information vorstellt. Dabei stehen Wissenstransfer und Inspiration für kooperative Entwicklungen im AgriFood-Business aber auch Verbraucherbildung mit einem zeitgemäßen Blick auf die Pflanzen- und Tierproduktion im Fokus.

Thomas Horn, Geschäftsführer der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS), erklärt: »In diesem Jahr wird die agra wieder zum Treffpunkt von Kulinarik und Innovation. Dabei wird Genießen auf dem agra-Marktplatz großgeschrieben, der von regionalen Imkern, kleinen Manufakturen bis zu Direktvermarktern die breite Palette an Erzeugern präsentiert. Am Stand des Zukunftsmarkts Regional werden erstmals in einem Messe-Popup-Shop ausgewählte regionale Produkte direkt zum Kauf angeboten. Auf dem »Innovationsforum AgriFood« geht es um neueste Entwicklungen und Trends, wobei die Potenziale nachhaltiger Wertschöpfungsketten und die stärkere Vernetzung der landwirtschaftlichen Produktion mit den Anwenderindustrien im Fokus der einzelnen Projekte stehen. Wir freuen uns, dass wir den Besuchern mit dem 3D-Entdeckermodul ein besonderes Erlebnis bieten können. Längst stehen nicht mehr nur traditionelle Messestände im Mittelpunkt – vielmehr bereichern kreative digitale Präsentationsformen das Messeerlebnis und setzen neue Impulse für die Branche. Dabei ist das Entdeckermodul selbst ein Beispiel für branchenübergreifende Zusammenarbeit, da die Gestaltung und Umsetzung des Puzzles durch das sächsische Netzwerk für additive Fertigung (Building 3D e. V.) erfolgte.«

### **SACHSEN! - Innovationsforum AgriFood**

Auf dem Forum in Halle 2 (Halle 2/Stand D14) stehen die Themen Roboter im Pflanzenbau, Digitalisierung im Obstbau, regionale Vermarktung, die Zukunft des Obst-

und Hopfenbaus, Strukturwandel in der Landwirtschaft sowie die Entwicklung von Fachkräften im Mittelpunkt verschiedener Workshops.

Zudem werden folgende Projekte im Rahmen eines Rundgangs vorgestellt bzw. können mit dem Puzzle entdeckt werden:

- Moderne Landtechnik: Mit CAESAR autonom unterwegs,
- Automatisierung in der Landwirtschaft: Forschungsprojekt Feldschwarm Ökosystem,
- Exagt Projekt Boniturschwarm: Entwicklung einer Software zum Einsatz eines Drohnenschwarms,
- Projekt MIRO: Digitale Lösungen im Obstbau,
- Projekt AgroEcoFiber: Aufbau einer regionalen Wertschöpfungskette für Hanflangfasern,
- Projekt SpreuStroh: Nutzung landwirtschaftlicher Reststoff-Biomasse,
- Projekt Strip-Till One-Path: Entwicklung eines Leitfadens für ein ganzheitliches Anbausystem,
- Projekt Blühhafer: Entwicklung eines neuartigen Anbausystems,
- Projekt Virtuelles Landforum ViLa: Vorstellung regionaler Wertschöpfungsketten und verschiedener Grüner Berufe,
- digi-LAWI-Weiterbildungsprogramm: Digitalisierung in der Landwirtschaft,
- Projekt Genießer Prosumer: Neue Kommunikations- und Beteiligungsformate in der Genossenschaft für das sog. Genießerfleisch,
- Projekt Gartenmahlzeit: Wertschöpfungskette für Lebensmittel aus Leguminosen,
- Projekt AgroThermie: Nutzung landwirtschaftlicher Nutzflächen für die Energieversorgung,
- Projekt Albedo+: Steigerung der Stromproduktion in Agri-Photovoltaikanlagen,
- Erster »Kuhgarten« Deutschlands: Neue Maßstäbe in der Milchviehhaltung,
- Projekt Mobile Tierklinik: Mobile Behandlungsmöglichkeiten für Klautiere.

### **agra – Marktplatz**

Auf dem agra-Marktplatz (Halle 2/Stände E20, E03 und F03) präsentieren folgende 16 Erzeuger, regionale Verarbeiter und Interessensvertreter aus Sachsen ihre Produkte zur Verkostung, zum Verzehr und zum Verkauf:

- Bergquell-Brauerei Löbau GmbH,
- Emil Reimann GmbH, Dresden,
- Friweika eG, Weidensdorf / Sa.,
- Genießergenossenschaft Sachsen eG, Erlau,
- GenussManufaktur Erzgebirge, Schlettau,
- Imkerei Berthold, Klingenberg,

- Kaffeemaschinen & Kaffeerösterei Reinhardt, Burgstädt,
- Kiwiri - Richard Hamann, Niederwiesa,
- Landesverband Sachsen Varroaresistenzucht e.V., Frankenberg,
- Lerchenbergmühle GmbH, Jesewitz,
- LPG Land Produkte GmbH, Pegau,
- LSM – Leipziger Spirituosen Manufaktur GmbH,
- Natur Hurtig, Chemnitz,
- Sächsischer Kartoffelverband e. V.,
- Viehweg Spezialitäten, Inh. Bernhard Viehweg, Grimma,
- Zukunftsmarkt Regional (schneider+freunde & Conoscope GbR), Leipzig.

### **One Health-Aktionsfläche**

Im Rahmen ihrer Branchenarbeit ist die WFS zudem Partner der One Health-Aktionsfläche (Halle 4/Stände B57 & 49), die Akteure aus der Human- und Veterinärmedizin sowie der Ernährungs- und Landwirtschaft zusammenbringt. Der kollaborative und transdisziplinäre Ansatz betrachtet die Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt im Zusammenhang mit dem Ziel, Gesundheitsrisiken vorzubeugen. Vor allem Unternehmen aus dem Bereich der Humanmedizin sehen hier die Chance, sich in der Veterinärmedizin neue Absatzmärkte für ihre Produkte und Leistungen zu erschließen. Dabei sind die Einsatzmöglichkeiten bspw. im Bereich der Point-of-Care-Diagnostic (POC) vergleichbar, während die Zertifizierungsanforderungen geringer sind.

Die sächsische Gemeinschaftsbeteiligung hat die WFS im Auftrag des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL) organisiert.

### **Medien:**

Foto: [SACHSEN! auf der agra 2026 - discover innovations](#)

### **Links:**

[SACHSEN! auf der agra 2026](#)

[Innovationsforum AgriFood](#)

[WFS-Veranstaltungskalender](#)

[Anmeldung zum WFS-Newsletter](#)