



Frankfurt am Main,

2. Juni 2026

EnergyDecentral 2026: Fachprogramm, Aussteller und Services auf einen Blick

Vom 10. bis 13. November 2026 in Hannover – Fokus auf nachhaltige Energieproduktion und Carbon Farming – Ticketshop geöffnet – Überblick zu Fachprogramm, Services und Besuchsplanung – energy-decentral.com

Die EnergyDecentral 2026, Leitmesse für dezentrale Energieversorgung, findet vom 10. bis 13. November auf dem Messegelände in Hannover statt – parallel zur EuroTier sowie zur „Inhouse Farming – Feed & Food Show“. Als Leitmesse bildet sie die gesamte Wertschöpfungskette der nachhaltigen Energieproduktion ab und bietet ein hochaktuelles Fach- und Ausstellungsprogramm.

Die EnergyDecentral 2026 bildet die gesamte Bandbreite aktueller Entwicklungen in der dezentralen Energieversorgung ab und bietet praxisnahe Orientierung für die Branche. Im Mittelpunkt stehen zentrale Themen wie Biogas, Festbrennstoffe, Motoranlagen (BHKW), Power-to-Gas und Photovoltaik. Gleichzeitig greift das Fachprogramm aktuelle Fragestellungen rund um die Integration erneuerbarer Energien in landwirtschaftliche Betriebe, Energiespeicherung und Sektorkopplung sowie neue Geschäftsmodelle der Energieerzeugung auf.

Ein neuer thematischer Schwerpunkt liegt zudem auf dem Bereich Carbon Farming. Dabei steht insbesondere die Herstellung und Nutzung von Pflanzenkohle (Biochar) im Fokus, die als effektive Methode zur langfristigen Kohlenstoffbindung gilt. Auf der EnergyDecentral werden innovative Verfahren zur Produktion von Pflanzenkohle sowie deren Einsatz in landwirtschaftlichen Systemen vorgestellt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Inverkehrbringung und Zertifizierung: Besucher erhalten Einblicke in aktuelle Standards, Qualitätsanforderungen und Zertifizierungssysteme für CO₂-Senkenprojekte. Darüber hinaus werden wirtschaftliche Perspektiven beleuchtet, insbesondere durch den Handel mit CO₂-Zertifikaten und die Integration von Carbon-Farming-Maßnahmen in neue Geschäftsmodelle landwirtschaftlicher Betriebe.

Die Kombination aus Energie- und Agrarsystemen verdeutlicht die zunehmende Bedeutung integrierter Lösungen für eine nachhaltige und ressourceneffiziente Produktion. Damit bietet die EnergyDecentral eine zentrale Plattform für Wissenstransfer, Innovation und fachlichen Austausch entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

DLG-Spotlight: „DLG-Solaroffensive + Energie vom Betrieb“

Ein zentrales Highlight im Fachprogramm ist das DLG-Spotlight „DLG-Solaroffensive + Energie vom Betrieb“. Es zeigt, wie landwirtschaftliche Betriebe mit innovativen Konzepten zu wichtigen Akteuren der regionalen Energieversorgung werden.

Im Fokus stehen dabei insbesondere Agri-Photovoltaik zur Doppelnutzung landwirtschaftlicher Flächen, Batteriespeicher als Schlüssel für Flexibilität und Wirtschaftlichkeit sowie die intelligente Kombination von Biogas-, PV- und Speicherlösungen. Darüber hinaus werden neue Ansätze bei Windenergie und Energievermarktung diskutiert.

Das Spotlight verdeutlicht, wie integrierte Energiekonzepte Betrieben zusätzliche Wertschöpfung und mehr Unabhängigkeit ermöglichen und so zu tragenden Säulen der Energiewende werden können.

DLG-Expert Stage: Praxisnahes Wissen für betriebliche Entscheidungen

Die DLG-Expert Stage „EnergyDecentral“ bietet an allen Messetagen ein kompaktes, praxisorientiertes Bühnenprogramm für Fachbesucher. Im Mittelpunkt stehen die großen Energiethemen der Branche wie Biogas und Biomethan, Photovoltaik- und Speicherlösungen, Holzenergie, Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) sowie Carbon Farming. Fachvorträge, Podiumsdiskussionen und Expertenstatements liefern fundierte Einblicke in technologische Entwicklungen, wirtschaftliche Potenziale und regulatorische Rahmenbedingungen. Das Format richtet sich insbesondere an Landwirte, Investoren, Planer und alle Akteure der dezentralen Energiewirtschaft, die konkrete Entscheidungsgrundlagen für ihre betriebliche Praxis suchen.

Innovation Award EnergyDecentral: Auszeichnung für technologische Spitzenleistungen

Ebenfalls ein Highlight der Messe ist die Vergabe des Innovation Awards EnergyDecentral. Damit prämiiert die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) als Veranstalter der Messe wegweisende Entwicklungen im Bereich der dezentralen Energieerzeugung. Der renommierte Neuheitenpreis wird von einer unabhängigen Fachjury in Gold und Silber vergeben und zeichnet technische Innovationen aus, die neue Verfahren ermöglichen oder bestehende Lösungen wesentlich verbessern.

Bewertungskriterien sind unter anderem die Bedeutung für die Praxis, wirtschaftliche Vorteile für Betriebe, Verbesserungen der Umwelt- und Energiesituation sowie Effekte auf Arbeitssicherheit und Effizienz. Die ausgezeichneten Produkte stehen stellvertretend für die Innovationskraft der Branche und geben wichtige Impulse für die Weiterentwicklung der dezentralen Energiewirtschaft.

Ticketshop geöffnet – Vorteile des Online-Ticketkaufs

Der Ticketshop für die EnergyDecentral 2026 ist geöffnet. Eine Tageskarte kostet im Online-Ticketshop 33 Euro, an der Tageskasse 42 Euro. Das an allen vier Messetagen gültige Dauerticket lohnt sich besonders für Besucher, die mehr als zwei Tage für ihren Messebesuch einplanen. Dieses kostet 78 Euro im Online-Shop, 99 Euro an der Tageskasse. Für einen Aufpreis von drei Euro kann zudem ein sogenanntes Green Ticket erworben werden, das die Aufforstungsprogramme des Projektes „WeReforest“ lokal und direkt in Deutschland unterstützt. Die Tagestickets sind an einem freiwählbaren Tag vom 10. bis 13. November gültig. Die Dauertickets sind für den täglichen Eintritt vom 10. bis 13. November gültig. Link zum Shop: www.messe-ticket.de/DLG-SHOP/ETED2026

Digitale Services: App und Planungstools

Zur optimalen Vorbereitung und Orientierung steht den Besuchern eine Messe-App zur Verfügung, die zentrale Informationen bündelt und den Messebesuch deutlich erleichtert. Über die Anwendung können Aussteller und Produkte gezielt recherchiert, individuelle Besuchsrouten geplant und aktuelle Programminhalte jederzeit abgerufen werden. Darüber hinaus unterstützt die App mit interaktiven Hallenplänen sowie Networking- und Matchmaking-Funktionen dabei, gezielt Kontakte zu knüpfen und Termine vor Ort effizient zu organisieren.

Aktuelle Informationen zur EnergyDecentral 2026:

www.energy-decentral.com

www.facebook.com/EnergyDecentral

twitter.com/EnergyDecentral

www.linkedin.com/groups/3610863/

www.youtube.com/user/bioenergydecentral

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