

# DLG-Feldtage

Der Treffpunkt für Pflanzenbauprofis



19.–21. Juni 2012

Internationales DLG-Pflanzenbauzentrum  
Bernburg-Strenzfeld (Sachsen-Anhalt)

[www.DLG-Feldtage.de](http://www.DLG-Feldtage.de)



## Aussteller im Versuchsfeld

Stand	Aussteller
A31	AGRARTEST GmbH Hans-Werner Scherf
C33	AGRAVIS Raiffeisen AG
A34	AGRI CON GmbH Precision Farming Company
A14	Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges. m. b. H (A)
H31	AlzChem AG
A32	AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG
J11b	ARVALIS – Institut du végétal Espace Agricole Lorrain (F)
E21	BASF SE Agrarzentrum Limburgerhof
A21f	Bauernbund Sachsen-Anhalt e.V.
F33	Bayer CropScience Deutschland GmbH
F21	BayWa AG (Agrar)
E34	BELCHIM CROP PROTECTION Zweigniederlassung Deutschland
G44	BGK Bundesütegemeinschaft Kompost e.V.
A21e	Biohofegemeinschaft Sachsen-Anhalt e.V.
B31	Bundessortenamt
C15	CASA – CAUSSADE SAATEN GmbH
H11b	CETIOM (F)
A45	CLAAS-Vertriebsgesellschaft mbH Deutschland
A45a	CLAAS Agrosystems GmbH & Co. KG
D23	De Sangosse GmbH
F11	Deutsche Saatveredelung AG
B42	DLG e.V.
K21	DLG e.V. Forum 2
H11	DLG e.V. Winterrapsvergleich
J11	DLG e.V. Winterweizenvergleich
B51	DLG Service GmbH Forum 1
B42a	DLG-Verlag GmbH
F31a	Du Pont de Nemours (Deutschland) GmbH
G25	Düngerkalk-Hauptgemeinsch. im Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie e.V.
E32	EURALIS Saaten GmbH
E15	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH
G44a	Fachverband Biogas e.V.
A44	Farmet a. s. (CZ)
F41	Feinchemie Schwebda GmbH
F45	Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG
B43a	FiBL Deutschland e.V.
H44	FNR Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.
B43b	FOBRO-KRESS GmbH
H46	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG
G42	frunol delicia GmbH
F15	Germain Seed Technology (GB)
C11c	GERMAN SEED ALLIANCE GmbH
F25	GFS Gemeinschaftsfonds Saatgetreide
H11c/	Hanse Agrarforschung e.V.
J11c	
J21	Hanse Agro GmbH
C24	Hauptsaat für die Rheinprovinz GmbH
J11d	HIR Malmöhus (S)
A21b	Hochschule Anhalt
H11d/	Hochschule Anhalt (FH) –
J11e	FB 1 Fachbereich Landwirtschaft/ Ökotropologie/Landschaftsentw.
H21a	HORSCH Maschinen GmbH
F11a	I. G. Pflanzenzucht GmbH
H11e/	Institut für Bodenkultur und
J11f	Pflanzenbau e.V.
J11g	Institut für landwirtschaftliche Forschung Kromeriz (CZ)
C43	IVA Industrieverband Agrar e.V.
B42b	Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinst. f. Kulturpflanzen JKI
E41	K+S KALI GmbH

Stand	Aussteller
C23	K+S Nitrogen GmbH
J11h	Krasnodarer Forschungsinstitut f. Landwirtschaft P. P. Lukjanenko (RUS)
A15	KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH
H32	KWS SAAT AG
A21a/	Landesanstalt für Landwirtschaft,
H11f/	Forsten und Gartenbau
J11i	
A21d	Landesbauernverband Sachsen-Anhalt e.V.
A11	Lantmännen SW Seed GmbH
C41	Limagrain GmbH
A21c	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Institutsbereich Agrartechnik
H11g/	Mazowiecki Osrodek Doradztwa
J11j	Rolniczego (PL)
A21	Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt
C21	Monsanto Agrar Deutschland GmbH
H21	N. U. Agrar GmbH
B43	Naturland Verband für ökol. Landbau e.V.
A42	Nordzucker AG
B33	NUFARM Deutschland GmbH
J11k	Patriotisk Selskab (DK)
A41	Pfeifer & Langen KG LIZ Landwirtschaftlicher Informationsdienst Zuckerrübe
F31	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
B35	PLOCHER GmbH integral-technik
B14	PRP-Technologies
D21	RAGT Saaten Deutschland GmbH
C24a	Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG
C11b	RAPOOL-RING GmbH
G44b	Reterra Service GmbH
C11	Saaten-Union GmbH
E43	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
H11h	SPZO (CZ)
A43	Stähler Deutschland GmbH & Co. KG
J11i	Strickhof Beratungsdienst (CH)
C11a	STRUBE GmbH & Co. KG
H11i	Svensk Raps AB (S)
H41	Syngenta Agro GmbH
H11a	UFOP Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.
D15	Universität Hohenheim
J21a	VÄDERSTAD GmbH
J11a	VEREINIGTE HAGEL-VERSICHERUNG VVaG
H23	YARA GmbH & Co. KG

## Aussteller auf dem Campus West

Stand	Aussteller
GA56	agrotop GmbH
GA35	altek GmbH
GA09	Bänex Reifen- und Fahrzeughandel und Service GmbH
GA40	Beckmann Verlag GmbH & Co. KG
GA52	Beiselen GmbH
GA07	Bohnenkamp AG
GA69	Bollmer Umwelt GmbH
GA40a	Bundesverband Lohnunternehmen (BLU) e.V.
GA01	Case IH CNH Deutschland GmbH
GA20c	CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH
GA20d	Competence Center ISOBUS e.V.
GA71	Deutscher Bauernverlag GmbH

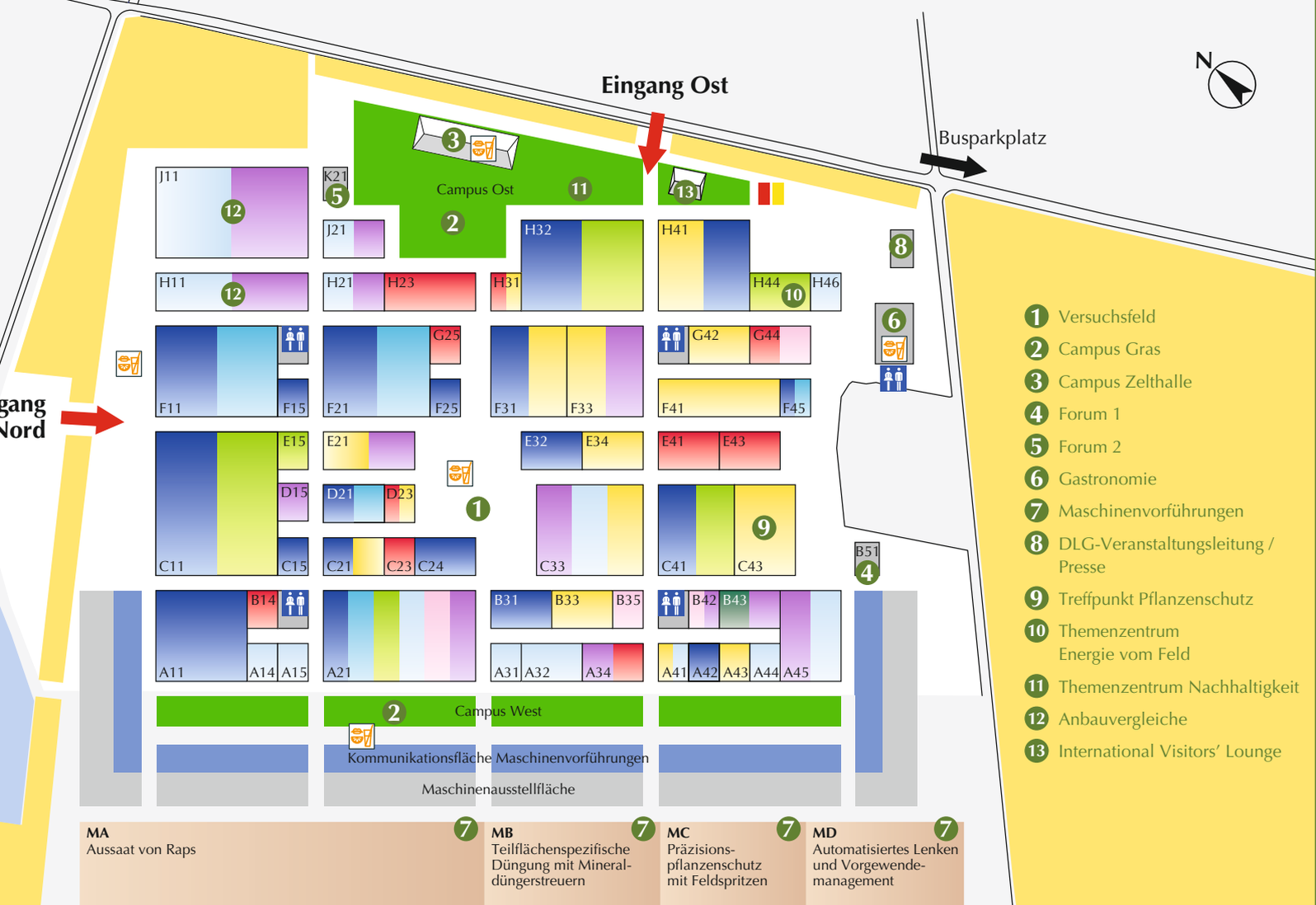
## Fachangebot auf dem Versuchsfeld

### Versuchsfeld

	Sortenspezifische Anbauinformationen, Getreide, Hackfrüchte, Ölfrüchte, Leguminosen
	Futterpflanzen, Gräser, Grünland
	Feldgemüse, Sonderkulturen, Nachwachsende Rohstoffe
	Grund-, Stickstoff- und Spurennährstoff-Düngung
	Pflanzenschutz: Herbizide, Fungizide, Insektizide, Diagnose-Systeme, rechnergestützte Optimierung
	Anbauverfahren, Produktionstechnik
	Ökologischer Landbau
	Umwelt, Nachhaltigkeit, Bodenschutz
	Agrarberatung, Forschung, Lehre, Ökonomie, Dokumentation, Dienstleistungen
	Toiletten
	Imbiss
	Feuerwehr Sanitäter

Stand	Aussteller
GA20e	Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe-Hunsrück
GA54	DLG Agrofood Medien GmbH
GA54a	DLG-Verlag GmbH
GA13	dIv Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH
GA17	Dow AgroSciences GmbH
GA17a	Dow AgroSciences GmbH Dow Seeds
GA31	GRASDORF WENNEKAMP GmbH
GA46	Hypro EU Ltd. (GB)
GA20	IGreen-Intelligente Wissenstechnologien f. das öffentlich private Wissensmanagement, c/o DFKI GmbH
GA20a	ISIP Informationssystem Integrierte Pflanzenprod. e.V.
GA20f	John Deere Vertrieb Zweigniederlassung der Deere & Co
GA67	Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinst. f. Kulturpflanzen JKI
GA11	L. Stroetmann Saat GmbH & Co. KG
GA44	LACONT Umwelttechnik GmbH
GA33	Lacos Computerservice GmbH
GA48	Lechler GmbH Agrardüsen und Zubehör
GA37	Michelin Reifenwerke AG & Co. KG aA Landwirtschaftsreifen
GA27	PTG Reifendruckregelsysteme GmbH
GA42	RIGK GmbH
GA25	ROLLTEX GmbH
GA29	SAT INTERNET TOOWAYSAT
GA60	Spieß-Urania Chemicals GmbH
GA50	Teejet Technologies GmbH
GA23	TENCATE Geosynthetics Austria GmbH (A)
GA65	top agrar im Landwirtschaftsverlag GmbH
GA20b	ZEPP





## Aussteller auf dem Campus Ost

Stand	Aussteller
GB21	AB. AGRI-BROKER e.K.
GB26	agrarkIDS LISA-Verlag Winter-Flamm-Kanew GbR
GC21	Agrar-Markt DEPPE GmbH
GB18	Agroair GmbH & Co. KG
GC11b	Allianz Versicherungs-AG
GD33	BAG Budissa Agroservice GmbH
GC38	BDP Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e.V.
GC35	Bernard Krone GmbH Maschinen- fabrik
GB17	Bintec GmbH & Co. KG
GC38b	biosicherheit.de c/o Genius Wissen- schaft + Kommunikation
GC38d	BioTechFarm GmbH & Co. KG
GC25a	BSA GmbH
GD38b	BSL Betriebsmittel Service Logistik GmbH & Co. KG
GC38r	Bund für Lebensmittelrecht und Lebensmittelkunde e.V.
GC38k	Bundessortenamt
GC38p	Bundesverband Großhandel, Außen- handel, Dienstleistungen e.V.
GC15	CanAgro GmbH
GC38v	Deutsche Industrievereinigung Biotechnologie DIB
GC45	Deutsche Kreditbank AG c/o DKB Service GmbH Marketing der DKB-Gruppe
GC32	Deutscher Fachverlag GmbH agrarzeitung
GC38t	Deutscher Raiffeisenverband e.V. Abt. Allgemeine Warenwirtschaft und Futterwirtschaft

Stand	Aussteller
GD40a	DICKEY-john c/o inotec
GC70	DLG Service GmbH International Visitors' Lounge
GC16	DLG-Mitteilungen im Max-Eyth-Verlagsgesellschaft mbH
GC38j	DMK Deutsches Maiskomitee e.V.
GC38e	DVT – Deutscher Verband Tiernahrung e.V.
GB15	Eurosivo s.r.o. (CZ)
GC38i	FNL Fördergemeinschaft Nachhaltige Landwirtschaft e.V.
GC38l	Forum Grüne Vernunft e.V.
GC38n	Gesellschaft für Pflanzenbiotechno- logie e.V.
GC38g	Grain Club
GC38a	Green Gate Gatersleben c/o Bio Mitteldeutschland GmbH
GD38c	Gut Rosenkrantz Handelsgesellschaft für Naturprodukte mbH
GD38	Hauptgenossenschaft Nord AG
GD01a	HOMBURG MACHINEHANDEL B.V. (NL)
GD15	HYDRO-AIR international irrigation systems GmbH
GC27	ICL Fertilizers Deutschland GmbH
GC38c	InnoPlanta e.V. / Arbeitsgemeinschaft Innovativer Landwirte (AGIL)
GD40	inotec Haldrup
GC38w	Institut für Pflanzengenetik Universität Hannover
GC38m	Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie Justus Liebig Universität
GC38q	IPK Gatersleben

Stand	Aussteller
GC38u	Johann-Heinrich von Thünen Institut Institut für Forstgenetik
GD01	LAND-DATA EUROSOFT GmbH & Co. KG
GC11	Landwirtschaftlicher Versicherten- Verband (LVV) e.V.
GB32	Märka GmbH
GC11a	Münchener und Magdeburger Agrarversicherung AG
GC20	Müthing GmbH & Co. KG Soest
GD04	Natureno Dienstleistungsges. mbH & Co. KG
GB30	OCI Agro Deutschland GmbH
GC38h	Planton GmbH
GD08	POLMAC S.R.L. (I)
GC08	REHWALD Apollo-Pumpen
GD42	RIELA Getreidetechnik Karl-Heinz Knoop e.K. Röhren- und Pumpenwerk BAUER Ges.m.b.H. (A)
GC25	Röhren- und Pumpenwerk BAUER Ges.m.b.H. (A)
GD38a	Roth Agrarhandel GmbH
GD21	Roth GmbH
GD12	RS Trading GmbH
GD04a	S.A. GOURDON Freres (F)
GC02	TUM Techn. Universität München Wissensch.zentrum Weihenstephan Studienfak. Agrar- u.Gartenbauwiss. Universität Rostock Agrar- u. Umwelt- wissenschaftliche Fakultät
GC38o	Universität Rostock Agrar- u. Umwelt- wissenschaftliche Fakultät
GC38f	Verein der Getreidehändler der Hamburger Börse e.V.
GC38s	WGG – Wissenschaftlerkreis Grüne Gentechnik e.V.
GC21a	Zürn Harvesting GmbH & Co. KG

## Aussteller in der Zelthalle

Stand	Aussteller
ZB04	Ag Leader Technology, Inc (USA)
ZA16	AGRA GROUP a.s. (CZ)
ZB06	agraligna GmbH
ZA28	AGRIAFFAIRES MB DIFFUSION (F)
ZB21	Agronaps GmbH
ZA09	agroplanta GmbH & Co. KG
ZA38	Anton Knoll GmbH & Co. KG
ZA05	BAUMANN SAATZUCHTBEDARF GmbH
ZA20	Bavaria Saat Vertriebs GmbH
ZA23	BERLIN EXPORT INTERNATIONAL SL (E)
ZB17	BioAktiv – Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH
ZB09	Bio-Algeen Schulze & Hermsen GmbH
ZA11	BITZER Wiegetechnik GmbH
ZB29	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit BVL
ZB01	Competence Center ISOBUS e.V.
ZA30	DOMO CAPROLEUNA GmbH
ZA24	DWD Deutscher Wetterdienst Abteilung Agrarmeteorologie
ZB30	GKB Gesellsch. f. konservierende Bodenbearbeitung e.V.
ZB22	Hans-Jürgen Helbig GmbH
ZA12	HELM-Software
ZB13	Hochschule Osnabrück Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur
ZB34	Howitec Netting BV (NL)

## Maschinenvorfürer

Stand	Aussteller
MC01	AGCO Deutschland GmbH Challenger
MD02	AGCO Deutschland GmbH Geschäftsbereich Massey Ferguson
MD03	AGCO Deutschland GmbH Geschäftsbereich Valtra
MD01	AGCO GmbH – Fendt
MC02	Agrifac Machinery B.V. (NL)
MC03	Agrio s.r.o. (CZ)
MA11	Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges.m.b.H (A)
MC04	AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG
MA01	Becker Landtechnik GmbH & Co. KG
MC05	BERTHOUD AGRICOLE SAS (F)
MB01	BOGBALLE A/S (DK)
MC06	Bräutigam GmbH Landtechnik
MB02	BREDAL
MD04	CLAAS-Vertriebsgesellschaft mbH Deutschland
MD05	CLAAS Agrosystems GmbH & Co. KG
MD06	CNH / NEW HOLLAND Deutschland GmbH
MD07f	DLG e.V. Testzentrum Technik und Betriebsmittel
MD07	DLG e.V. zentr. Informationsstand für die Maschinenvorfürerungen
MC08	DUBEX B.V. (NL)
MD08	geo-konzept GmbH
MA02	Great Plains Manufacturing Inc (USA)
MA03	Great Plains Simba (GB)
MA04	Güttler GmbH
MC09	HARDI GmbH
MC07	Herbert Dammann GmbH Pflanzen- schutztechnik

Stand	Aussteller
ZB11	Humboldt-Universität zu Berlin Landwirtschaft.-Gärtnerische Fakultät
ZB19	Incotec International B.V. (NL)
ZA13	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG
ZA25	JOST GmbH
ZA37	KARNER Düngerproduktion GmbH
ZB25	KTBL Kuratorium für Technik u. Bau- wesen i.d. Landwirtsch.e.V.
ZB16	Landwirtschaftliche Rentenbank
ZA22	LUF A Nord - West
ZB12	Mecklenburgische Versicherungs- Gesellschaft auf Gegenseitigkeit
ZA31	PAARI Waagen- und Anlagenbau GmbH & Co. KG
ZA01	PESSL INSTRUMENTS GmbH (A)
ZA10	Pfeuffer GmbH Mess- und Prüfgeräte
ZB24	Plantan GmbH
ZB28	proagro GmbH Innovativer Pflanzenschutz
ZA36	PWA Electronic Service- & Vertriebs GmbH
ZA18	RKW SE
ZB35	Stadt Bernburg (Saale)
ZA21	SUDAU AGRO GmbH
ZB20	Van Amerom GmbH
ZB32	Verlag Eugen Ulmer
ZA29	Victorian Chemical Company Pty. Limited (AUS)
ZB10	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG
ZA15	Wintersteiger AG Niederlassung Deutschland

Stand	Aussteller
MD07b	Hochschule Neubrandenburg FB Agrarwirtschaft und Lebensmittel- wissenschaften
MA05	HORSCH Maschinen GmbH
MC10	INUMA Fahrzeug-Service und Maschinenbau GmbH
MD09	JCB Deutschland GmbH
MC11	John Deere Vertrieb Zweigniederlassung der Deere & Co
MA06	Kerner Maschinenbau GmbH
MA07	Köckerling GmbH & Co. KG Land- maschinenfabrik
MA08	KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH
MB03	Kverneland Group Deutschland GmbH
MD07c	Landwirtschaftskammer Nordrhein- Westfalen
MA09	LEMKEN GmbH & Co.KG
MD07e	LFL Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
MB04	Maschinen- u. Antriebstechnik GmbH & Co. KG
MA10	MONOSEM Landmaschinen GmbH
MD10	Müller-Elektronik GmbH & Co. KG
MB05	RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
MD11	Reichhardt GmbH Steuerungs- technik
MD07d	RKL Rationalisierungs-Kuratorium für Landwirtschaft
MD12	SAME DEUTZ-FAHR DEUTSCHLAND GmbH
MC12	TECNOMA TECHNOLOGIES SAS (F)
MD13	Topcon Positioning Iberia (E)
MD07a	Universität Hohenheim
MA12	VÄDERSTAD GmbH
MA13	VOGEL & NOOT Landmaschinen GmbH & Co. KG (A)

## Aktuelle Themen im Fokus

### Europäische Anbauvergleiche für Winterweizen und Winterraps (Stand J11/H11)

Welche Erträge, Qualitäten und wirtschaftlichen Erfolge lassen sich beim Anbau von Weizen und Raps erzielen? Und welche Vielfalt an Möglichkeiten bietet der integrierte Pflanzenbau? Die Antworten finden Sie bei den Europäischen Anbauvergleichen für Weizen und Raps. Es präsentieren 19 Pflanzenbauexperten aus 8 Ländern ihre Anbaustrategien. Sie können unterschiedliche Anbauphilosophien kennenlernen, mit den Experten diskutieren und Analogieschlüsse für die eigene Produktion ableiten. Beide Versuche werden nach der Ausstellung beerntet, ausgewertet und die Ergebnisse veröffentlicht.

### Energie vom Feld (Stand H44)

Der Anbau von Energiepflanzen hat sich bereits seit Jahren etabliert und ist zum Dauerbrenner in der landwirtschaftlichen Praxis sowie in der Öffentlichkeit geworden. Die Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) zeigt in einem Themenzentrum Alternativen zu Mais in Biogasanlagen. Neben Hirse, Silphie, Rüben, Wildpflanzen, Getreide und Gras wird auch Agrarholz als Brennstoff für Biomasseheiz(kraft)anlagen präsentiert.

### Grüne Gentechnik (Stand GC38)

Das GVO-Themenzentrum bietet den Besuchern die Möglichkeit, sich ausführlich über alle Aspekte der Grünen Gentechnik zu informieren. Namhafte Vertreter aus Wissenschaft und Wirtschaft stellen ihre Arbeit vor, beleuchten die verschiedenen Aspekte und Fragen zur Gentechnik entlang der Wertschöpfungskette und bilden so die Grundlage für eine umfassende Meinungsbildung.

### Nachhaltigkeit (Stand GC45)

Nachhaltiges Wirtschaften gewinnt in Zeiten der Ressourcenverknappung auch in der Landwirtschaft – obwohl hier naturgemäß tief verwurzelt – zunehmend an Bedeutung. Insbesondere Siegel und Zertifikate werden für den Erfolg immer wichtiger. Die Deutsche Kreditbank AG als EMAS-zertifizierter Finanzpartner der Landwirtschaft lädt Sie zum Meinungsaustausch ein und zeigt zu diesem Thema Lösungen aus der Praxis auf.

### Treffpunkt Pflanzenschutz (Stand C43):

**Nachhaltiger Pflanzenschutz nützt und schützt**  
Die Landwirtschaft muss immer produktiver werden. Mehr Lebensmittel, mehr Futtermittel, mehr Energiepflanzen – und alles auf begrenzter Fläche. Trotzdem soll Landwirtschaft nachhaltig bleiben. Der Eintrag von Pflanzenschutzmitteln in Gewässer durch Abdrift oder Oberflächenabswemmung soll weiter reduziert und Punkteinträge sollen möglichst ganz vermieden werden. Der Treffpunkt Pflanzenschutz des Industrieverband Agrar e.V. (IVA) zeigt, wie das geht. Trotz hoher Produktivität soll in der Agrarlandschaft die Artenvielfalt erhalten und gefördert werden. Auch hier zeigt der Treffpunkt Pflanzenschutz, wie das geht. Klein- und Kleinstflächen am Rande von Äckern und Blühstreifen bieten zahlreichen Arten Behausung und Nahrung. Effizienter Pflanzenschutz steigert die Produktivität und lässt Freiraum für den Erhalt der Artenvielfalt. Er nützt und schützt.



Zeit	Dienstag 19.06.2012	Mittwoch 20.06.2012	Donnerstag 21.06.2012	
Forum 1 (Stand B51)	10.30 Uhr		<b>Mehr Ertrag durch Zuchtfortschritt</b> <i>SAATEN-Union GmbH</i>	<b>Holzproduktion auf dem Acker – ist die Zeit reif?</b> <i>FNR e.V.</i>
	11.30 Uhr	<b>Monsanto – Der Innovationsträger im Glyphosatbereich, Sicherheitsaspekte von Glyphosat</b> <i>Monsanto Agrar Deutschland GmbH</i>	<b>Bodenmarkt – Auswirkung der Flächenprivatisierung in den neuen Ländern auf die ländlichen Räume und die Wettbewerbsfähigkeit der Landwirtschaftsbetriebe</b> <i>Bauernbund Sachsen-Anhalt e.V.</i>	<b>Intelligente Lösungen für die moderne Landwirtschaft</b> <i>John Deere &amp; Company</i>
	12.30 Uhr	<b>Intelligente Preisabsicherung für die Landwirtschaft</b> <i>BayWa AG</i>	<b>Der Boden – Ihr größtes Kapital, Erhalt und Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit in engen Fruchtfolgen</b> <i>Deutsche Saatveredelung AG</i>	<b>Schädlingsbekämpfung im Raps – erfolgreiche Strategien sichern Ertrag</b> <i>UFOP e.V.</i>
	13.30 Uhr	<b>Stickstoffdüngung weiter optimieren – Strategien, Methoden, neue Ansätze, Visionen</b> <i>YARA GmbH</i>	<b>Biokraftstoffe aus Raps: Kann die Erfolgsstory fortgesetzt werden?</b> <i>UFOP e.V.</i>	<b>Bestimmungsgründe für die Lagerung von Saatgut – Lohnt sich die Überlagerung von Zuckerrübensaatgut?</b> <i>Germains Seed Technology</i>
	14.30 Uhr	<b>Schädlingsbekämpfung im Raps – erfolgreiche Strategien sichern Ertrag</b> <i>UFOP e.V.</i>	<b>Energiepflanzen und Bioenergie im Betrieb – hier werden Sie beraten!</b> <i>FNR e.V.</i>	<b>Ackerbau in Streifen?! Erfahrungen aktueller Versuche zu Raps und Weizen im Streifenanbau – Chancen und Möglichkeiten</b> <i>HORSCH Holding GmbH</i>
	15.30 Uhr	<b>Energiepflanzen – wo stehen die Maisalternativen?</b> <i>FNR e.V.</i>	<b>Anpassungsstrategien für den Pflanzenbau an die Folgen des Klimawandels</b> <i>Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt</i>	
	16.30 Uhr	<b>Die sprechende Maschine – CLAAS Datenmanagement: über Telematics und APDI automatisch zum Ziel</b> <i>CLAAS KGaA mbH</i>	<b>Präzise Einzelkornaussaat bei Nacht – ISOBUS Lösungen für die Präzisionslandwirtschaft</b> <i>Kvemeland Group Deutschland</i>	
Forum 2 (Stand K21)	09.30 Uhr	<b>Ist Reifenwahl Glücksache? Lebensdauer und Bodenschonung – ein Widerspruch?</b> <i>DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion</i>	<b>OnFarm Experimente: Pflanzenbauliche Versuche im eigenen Betrieb – Möglichkeiten und Grenzen</b> <i>DLG-Ausschuss für Versuchswesen in der Pflanzenproduktion</i>	<b>Wissen vernetzt: Neue Wege in der Pflanzenbauberatung</b> <i>DLG-Ausschuss für Pflanzenernährung und für Pflanzenschutz</i>
	10.30 Uhr	<b>Amtliche Sortenprüfungen – was braucht die Praxis, was leistet das System?</b> <i>DLG-Ausschuss für Pflanzenzüchtung</i>	<b>Wer rechnet, streut Kalk</b> <i>DLG-Prüfungskommission Düngekalk</i>	<b>Soja, Wintererbse und Co. – Neue Fruchtarten für den Ökolandbau!</b> <i>DLG-Arbeitskreis Bio-Produktion und Vermarktung</i>
	11.30 Uhr	<b>Wassersuppe oder Kraftbrühe? Nährstoff- und Humuswirkung von Gärresten</b> <i>DLG-Ausschüsse für Pflanzenernährung und für Ackerbau</i>	<b>Wasser Marsch am Trockenstandort – dankbare Kulturen für Zusatzwasser</b> <i>DLG-Arbeitsgruppe Bewässerung</i>	<b>GPS Anwendungen – nützliche Helfer für große und kleine Betriebe</b> <i>DLG-Ausschuss für Technik in der Pflanzenproduktion</i>
	12.30 Uhr	<b>Nachhaltige Strohpotenziale in Deutschland</b> <i>DLG-Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit</i>	<b>Fruchtfolgen im Ökolandbau – welche sind zukünftig wirtschaftlich?</b> <i>DLG-Arbeitskreis Bio-Produktion und Vermarktung</i>	<b>Rapskrankheiten kontrollieren – Phoma, Kohlhernie</b> <i>DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz</i>
	13.30 Uhr	<b>Mais integriert anbauen</b> <i>DLG-Ausschuss für Pflanzenschutz</i>	<b>Lohnt sich der Rübenanbau?</b> <i>DLG-Ausschuss für Betriebsführung</i>	<b>Aktuelle Trends in der Getreidezüchtung: Innovationen und Resistenzen, Klimastabilität</b> <i>DLG-Ausschuss für Pflanzenzüchtung</i>
	14.30 Uhr	<b>Pappel und Weide statt Raps und Getreide – lohnt sich das?</b> <i>DLG-Ausschuss für Forstwirtschaft</i>	<b>Humus – was muss man dazu wissen?</b> <i>DLG-Ausschüsse für Pflanzenernährung und für Ackerbau</i>	<b>Weltweit: Mais verdrängt Weizen! – Welche Trends zeichnen sich für Europa ab?</b> <i>DLG-Ausschuss für Betriebsführung, agribenchmark</i>
	15.30 Uhr	<b>Etablierung gleichmäßiger Zuckerrübenbestände für eine verlustarme Ernte</b> <i>DLG-Ausschuss für Zuckerrüben</i>	<b>Pflanzenschutz in nachhaltigen Betriebssystemen</b> <i>DLG-Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit</i>	<b>Erfahrungen mit Kurzumtriebsplantagen auf Ackerland – Praxisworkshop</b> <i>DLG-Ausschuss für Forstwirtschaft</i>
	16.30 Uhr	<b>Ökolandbau ohne Pflug – was ist machbar, wo sind die Grenzen?</b> <i>DLG-Arbeitskreis Bio-Produktion und Vermarktung</i>	<b>Was leisten deutsche Sojabohnen? Zuchtfortschritt, Marktrelevanz, Anbau-Erfahrungen</b> <i>DLG-Ausschuss für Pflanzenzüchtung</i>	
ab 17.30 Uhr		<b>Fortschritte in der konservierenden Bodenbearbeitung – Experten schätzen ein</b> <i>DLG-Ausschuss für Ackerbau</i>		

Besuchen Sie die DLG-Feldtage 2012 –  
garantiert einzigartig und informativ!



## Öffnungszeiten und Eintrittspreise

Täglich von 9.00 bis 18.00 Uhr geöffnet.

Tageskarte	20,00 EUR
Schüler, Studenten, Auszubildende und Rentner	11,00 EUR
DLG-Mitglieder	frei an 2 Tagen
Kinder bis 12 Jahre in Begleitung Erwachsener	freier Eintritt
Hometicketing	17,00 EUR

Im **Vorverkauf** gibt es bis zum **8. Juni** (letzter Versandtag) ab 20 eingelösten Eintrittskarten Sonderpreise. Näheres erfahren Sie beim Kartenvorverkauf der DLG:  
Telefon: +49 69 24788-160  
Vorverkauf@DLG.org

Nutzen Sie ab **Anfang Mai** das **Hometicketing** im Internet, um einfach und bequem vergünstigte Tageskarten zu beziehen: [www.DLG-Feldtage.de](http://www.DLG-Feldtage.de)!

Im Preis der Tageskarte sind der offizielle DLG-Feldtage-Katalog sowie ein Parkplatz enthalten.

Das Mitbringen von Hunden oder anderen Tieren ist nicht gestattet!

## Zimmervermittlung

**Hanno Fair Incoming**  
Frau Anette S. Burgdorf  
Am Sportplatz 11  
38644 Goslar  
Telefon: +49 5321 352020  
Fax: +49 5321 352021  
Info@hanno-fair.de  
www.hanno-fair.com

### DLG-Feldtage-News per E-Mail

Um nichts zu verpassen, schicken Sie bitte folgende Angaben an [Feldtage@DLG.org](mailto:Feldtage@DLG.org):  
Name, PLZ, Land und E-Mail-Adresse

## Branchentreffpunkt DLG-Feldtage 2012

Pflanzenbau zukunftsweisend  
und zum Anfassen

Das Internationale DLG-Pflanzenbauzentrum in Bernburg-Strenzfeld lädt alle Pflanzenbauprofis ein. Erleben Sie in einzigartiger Atmosphäre:

- Neuheiten und Trends in der Pflanzenproduktion von rund 300 Ausstellern
- das komplette Fachangebot auf über 45 ha anschaulich präsentiert im Versuchsfeld, auf dem Campus und bei Maschinenvorfürungen
- ein umfangreiches Sortiment an Marktfrüchten, Futterpflanzen, Sonderkulturen und Nachwachsenden Rohstoffen
- eine umfassende Marktübersicht über Sorten, Dünge- und Pflanzenschutzmittel, Produktionsverfahren, Dienstleistungen, Betriebsmittel und Investitionsgüter



## Themenschwerpunkte im Überblick

Erfahrungsaustausch  
und Wissenstransfer inklusive

- Europäische Anbauvergleiche für Weizen und Raps
- Top-aktuelle Themenzentren:
  - Energie vom Feld
  - Grüne Gentechnik
  - Nachhaltigkeit
  - Treffpunkt Pflanzenschutz

Industrieverband  
**Agrar**

- Klimawandel und die Folgen im Pflanzenbau
- Precision Farming
- Effiziente Bodenbearbeitung

## Maschinenvorfürungen

Aktuelle Landtechnik im Praxisvergleich

- Aussaat von Raps
- Teilflächenspezifische Düngung mit Mineraldüngerstreuern
- Präzisionspflanzenschutz mit Feldspritzen
- Automatisiertes Lenken und Vorgewendemanagement

## Anfahrtsskizze

Internationales DLG-Pflanzenbauzentrum (IPZ)  
Am Gutshof 3  
06406 Bernburg-Strenzfeld



DLG Service GmbH  
Eschborner Landstr. 122, 60489 Frankfurt a.M.  
Telefon: +49 69 24788-0, Fax: +49 69 24788-113  
Feldtage@DLG.org, www.DLG-Feldtage.de

