

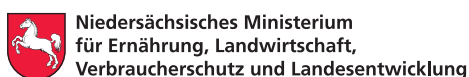
Rittergut Bockerode
bei Hannover

DLG-Feldtage

15.–17. Juni 2010

Der Treffpunkt für
Pflanzenbauprofis

www.DLG-Feldtage.de



Aussteller auf dem Versuchsfeld

Stand Aussteller













H34 d	3N Kompetenzzentrum Nachwachsende Rohstoffe, Werlte
E33	AGRARTEST GmbH, Aarbergen-Panrod
D31 a	AGRAVIS Niedersachsen-Süd GmbH, Wunstorf/Kolenfeld
D31	AGRAVIS Raiffeisen AG, Münster und Hannover
D44	AGRI CON GmbH, Ostrau OT Jahna
C24	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH, Hohndorf
C15	AlzChem Trostberg GmbH, Trostberg
C24 b	AMAGRO s.r.o., Prag (CZ)
D41	AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG, Hasbergen-Gaste
C24 a	Amynova Polymers GmbH, Bitterfeld- Wolfen
H34 e	Arbeitsgemeinschaft für Futter- konservierung, Hannover
H34 f	Arbeitsgemeinschaft für Qualitäts- weizenanbau, Hannover
H44 b	Arge Nord e.V., Braunschweig
A41 j	ARVALIS - Institut du végétal, Laxou Cedex (F)
B11	BASF SE, Limburgerhof
H31	Bayer CropScience Deutschland GmbH, Langenfeld
F14	BayWa AG Züchtervertrieb, München
G35	BELCHIM CROP PROTECTION Deutschland, Burgdorf
B41 h	CETIOM, Dijon (F)
G44	CLAAS Agrosystems GmbH & Co. KG, Gütersloh
H44 d	Dachverband Norddeutscher Zucker- rübenanbauer e.V., Hannover
D43	De Sangosse GmbH, Frankfurt
C41 b/	Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt
F22	
E21	Dieckmann GmbH & Co. KG, Nienstädt
E41	DLG e.V. – Fachzentrum, Frankfurt a. M.
H13	DLG e.V. – Forum 1, Frankfurt a. M.
F44	DLG e.V. – Informationszentrum Feldroboter, Frankfurt a. M.
E41 b	DLG e.V. – Nachhaltigkeitsstandard, Frankfurt a. M.
B41	DLG e.V. – Winterrapsvergleich, Frankfurt a. M.
A41	DLG e.V. – Winterweizenvergleich, Frankfurt a. M.
E41 a	DLG-Verlags-GmbH, Frankfurt a. M.
A11 a	Du Pont de Nemours GmbH, Neu-Isenburg
G14	Düngekalk-Hauptgemeinschaft im Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie e.V., Köln
D15	EURALIS Saaten GmbH, Norderstedt
C43 /	Fachhochschule Osnabrück – Fakultät
H34 k	Agrarwissenschaften und Landschafts- architektur, Osnabrück
H34 b	Fachverband Feldberegnung e.V., Hannover
C43 a	FARMsystem Hinck & Kielhorn, Osnabrück
G31	FCS – Feinchemie Schwebda GmbH, Köln/Gremberghoven
G41	FNR Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V., Gülzow
F33	frunol delicia GmbH, Unna
H44 e	fuel 21 GmbH & Co. KG, Klein Wanz- leben
H34 j	Georg-August Universität Göttingen – Fakultät für Agrarwissenschaften, Göttingen

Stand Aussteller

D25	GFS Gemeinschaftsfonds Saatgetreide, Bonn
A41 b/	Hanse Agrarforschung e.V., Gettorf
B41 b	
C41	Hanse Agro GmbH, Gettorf
H15	Hauptsäaten für die Rheinprovinz GmbH, Köln
B11 a	HELM-Software, Ladenburg
A41 m	HIR Malmöhus, Bjärred (S)
A41 d	Hochschule Anhalt – Fachbereich Landwirtschaft/Ökotropologie/Land- schaftsentsw., Bernburg
C44 a	HORSCH Maschinen GmbH, Schwandorf
F22 a	I. G. Pflanzenzucht GmbH, München
A41 f /	Institut für Bodenkultur und Pflanzen- bau e.V., Schackenthal
B41 e	
A41 i	Institut für landwirtschaftliche Forschung Kromeriz, Kromeriz (CZ)
C24 c	INTERFOOD OST spol. s.r.o., Strazske (SK)
H34 c	ISIP Informationssystem Integrierte Pflanzenproduktion e.V., Bad Kreuz- nach
F41	K + S Kali GmbH, Kassel
F41 a	K+S Nitrogen, Mannheim
D35	Kerner Maschinenbau GmbH, Aislingen
D11	KWS SAAT AG, Einbeck
H34 a	Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg
A41 c/	Landwirtschaftskammer Niedersachsen, B41 c Hannover
F11	Lantmännern SW Seed GmbH, Hanstedt
H34 l	LAVES Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebens- mittelsicherheit, Oldenburg
H34 g	LBEG Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie, Hannover
H34 i	Leibniz Universität Hannover – Systemmodellierung Gemüsebau, Hannover
A14	Limagrain GmbH, Edemissen
H44 c	LIZ Landwirtschaftlicher Informations- dienst Zuckerrübe, Eldorf
H34 h	LUFÄ Nord-West, Oldenburg
H44 a	Maribo Seed GmbH, Königslutter am Elm
A41 k/	Mazowiecki Ośrodek Doradztwa
B41 g	Rolniczego, Plonsk (PL)
D21	Monsanto Agrar Deutschland GmbH, Düsseldorf
C44	N. U. Agrar GmbH, Schackenthal
G42	Naturland Verband für ökologischen Landbau e.V., Gräfelting
A41 g	Nicolas Forman, Stratford-upon-Avon (GB)
H34	Niedersächs. Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Verbrau- cherschutz u. Landesentwicklung, Hannover
H44	Nordzucker AG, Braunschweig
E34	NUFARM Deutschland GmbH, Köln
A41 l	Patriotisk Selskab, Odense SØ (DK)
A11	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Buxtehude
C25	PLOCHER GmbH integral-technik, Meersburg
E41 c	PotatoEurope 2010 c/o DLG e.V., Frankfurt/Main
F43	PRP-Technologies, Saarbrücken
D23	RAGT Saaten Deutschland GmbH, Herford

Fachangebot auf dem Versuchsfeld

Versuchsfeld

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

Stand Aussteller

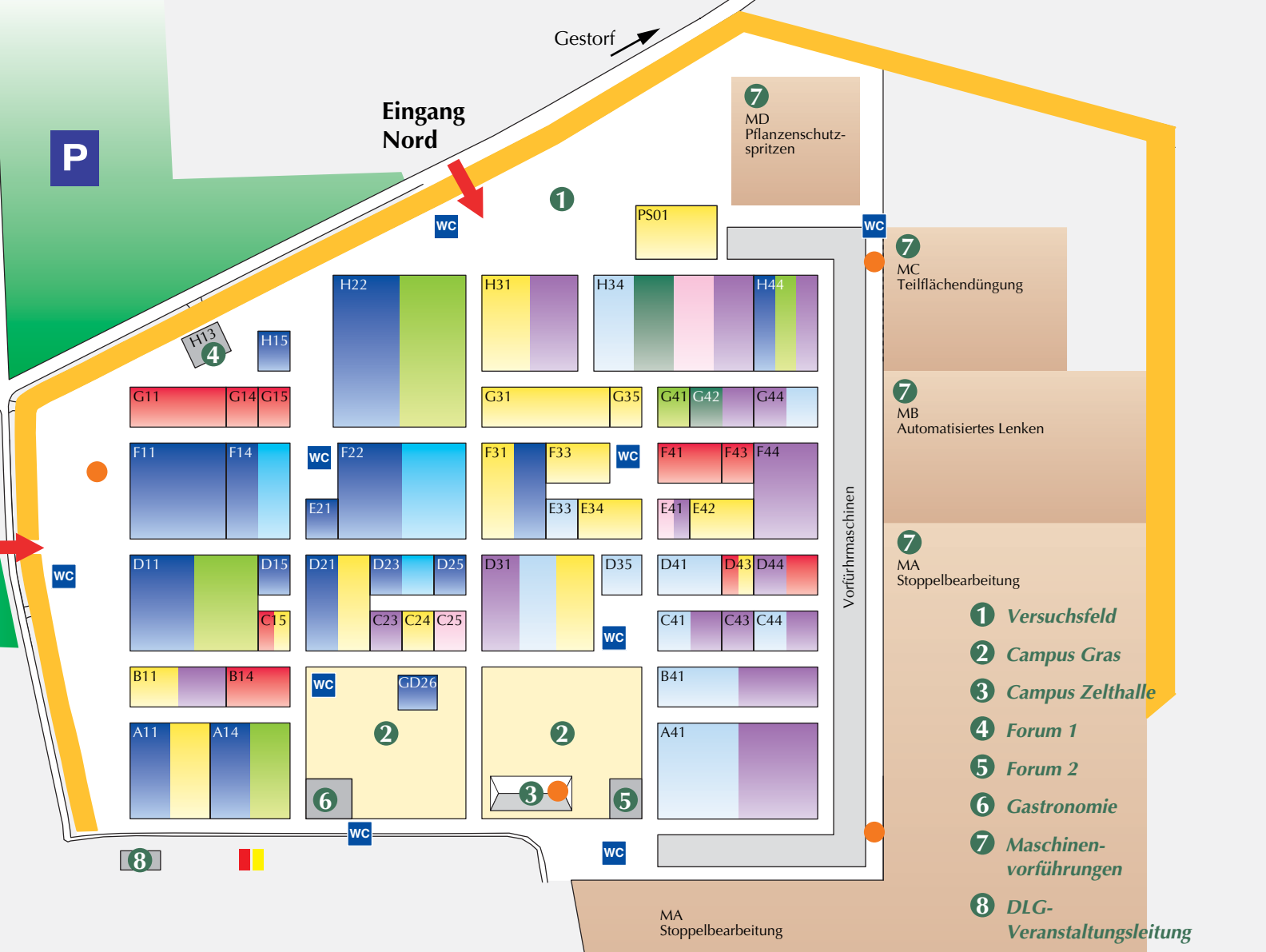
H15 a	Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG, Köln
H22 a	RAPOOL-RING GmbH, Isernhagen
A41 e/	Rittergut Bockerode, Springe
B41 d	
H22	Saaten-Union GmbH, Isernhagen
B14	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, Lutherstadt Wittenberg
B41 f	SPZO s.r.o., Praha 8 – Brezineves (CZ)
E42	Stähler Deutschland GmbH & Co. KG, Stade
A41 h	Strickhof Beratungsdienst, Lindau-Eschikon (CH)
H22 b	Strube Saat GmbH & Co. KG, Söllingen
B41 i	Svensk Raps AB, Limhamn (S)
F31	Syngenta Agro GmbH, Maintal
F31 a	Syngenta Seeds GmbH, Bad Salzuflen
B41 a	UFOP Union zur Förderung von Öl- und Proteinpflanzen e.V., Berlin
G42 a	Universität Bonn – Institut für organi- schen Landbau, Bonn
C23	Universität Hohenheim – Institut für Agrartechnik, Stuttgart
C41 a	VÄDERSTAD GmbH, Werder, OT Derwitz
A41 a	VEREINIGTE HAGEL-VERSICHERUNG VvAG, Gießen
G11 /	YARA GmbH & Co. KG, Dülmen
G15	



Mittelrode

Eingang
West

P



Aussteller auf dem Campus (Gras und Zelthalle)

- AB. AGRI-BROKER e.K., Solingen
- AG BAG Budissa Agroservice GmbH, Malschwitz / OT Kleinbautzen
- AGRA GROUP a. s., Strelke Hostice (CZ)
- Agrar- und Umweltservice Beckmann, Hamburg
- Agrar-Markt DEPPE GmbH, Bad Lauterberg / Barbis
- AGRAVIS Raiffeisen AG, Münster und Hannover
- Agro-Control-Systems, Hollenbek
- AGROTEL GmbH, Neuhaus/Inn
- aid-Infodienst e.V., Bonn
- Allianz-Versicherungs-AG, München
- BAUMANN SAATZUCHTBEDARF GmbH, Waldenburg
- BDP Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e.V., Bonn
- Beckmann Verlag GmbH & Co. KG, Lehrte
- Beiselen GmbH, Ulm
- Bernard Krone GmbH, Spelle
- biosicherheit.de c/o Genius Wissenschaft + Kommunikation, Darmstadt
- BioTechFarm GmbH & Co. KG, Üplingen
- BLL Bund für Lebensmittelrecht und Lebensmittelkunde e.V., Berlin
- BLU Bundesverband Lohnunternehmen e.V., Suthfeld/ Riehe
- Bundessortenamt, Hannover
- BvG Bodenverbesserungs-GmbH, Rain am Lech
- CanAgro GmbH, Emleben

- CGS Reifen Deutschland GmbH, Hannover
- christophAIR®, Meerbusch-Lank
- Deutsche Kreditbank AG, Berlin
- Deutscher Bauernverlag GmbH, Berlin
- Deutscher Fachverlag GmbH agrarzeitung, Frankfurt
- Deutscher Raiffeisenverband e.V., Berlin
- DFG – Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn
- DLG Agrofood Medien GmbH, Bonn
- DLG e.V. – Forum 2, Frankfurt am Main
- DLG-Mitteilungen, Frankfurt
- dlV Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH, München
- DMK Deutsches Maiskomitee e.V., Bonn
- DOMO CAPROLEUNA GmbH, Leuna
- Dow AgroSciences GmbH, München
- DVT Deutscher Verband Tiernahrung e.V., Bonn
- E. L. F. Hallen- und Maschinenbau GmbH, Holzminden
- Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG, Krefeld
- FEP Fraunhofer Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik, Dresden
- FRANZ KLEINE Vertriebs & Engineering GmbH, Salzkotten
- Fritzmeier Umweltechnik GmbH & Co. KG, Großhelfendorf
- GeoinformationsDienst GmbH, Rosdorf
- GKB Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V., Neuenhagen b. Berlin

- GoodSoil.de, Nusse
- GRASDORF WENNEKAMP GmbH, Holle
- Green Gate Gatersleben, Gatersleben
- Hans-Jürgen Helbig GmbH, Nörten-Hardenberg
- Hochschule Anhalt – Fachbereich Landwirtschaft/ Ökotropologie/Landschaftsentw., Bernburg
- Humboldt-Universität, Berlin
- ICL Fertilizers Deutschland GmbH, Ludwigshafen/Rh.
- InnoPlanta e.V., Gatersleben
- inotec Engineering GmbH, Ilshofen
- Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG, Bad Camberg
- JCB Deutschland GmbH, Köln/Porz
- JKI Julius Kühn-Institut, Quedlinburg
- JOST GmbH, Iserlohn
- KARNER Düngerproduktion GmbH, Stuttgart
- KÖCKERLING GmbH & Co. KG, Verl
- KTBL Kuratorium für Technik u. Bauwesen in der Landwirtsch. e.V., Darmstadt
- L. Stroetmann Saat GmbH & Co. KG, Münster
- LAND-DATA EUROSOFTE GmbH & Co. KG, Pfarrkirchen
- Landhandel Weiterer GmbH, Algermissen
- Leibniz Zentrum für Agrarlandwirtschaftsforschung e.V., Müncheberg
- Lothar Wellenbrock, Wittenförden
- MANITOU Deutschland GmbH, Ober-Mörlen

Aussteller auf dem Campus (Gras und Zelthalle)

- Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Jena
- Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie, Golm
- Merlo Deutschland GmbH, Bremen
- Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA, Karlsruhe
- Moses Roith Werkzeuge, Kempten
- Münchener und Magdeburger Agrarversicherung AG, München
- Mühling GmbH & Co. KG Soest, Soest
- Nano-Gro GmbH & Co. KG, Hartberg (AT)
- Niedersächsische Landgesellschaft mbH, Hannover
- Nord/LB Norddeutsche Landesbank Girozentrale, Hannover
- OMNISTAR B.V., Leidschendam (NL)
- OSEVA, a. s. Bzenec, Bzenec (CZ)
- PESSL INSTRUMENTS GmbH, Weiz
- Pfeuffer GmbH, Kitzingen
- Plantan GmbH, Buchholz i. d. Nordheide
- Planton GmbH, Kiel
- proagro GmbH, Aabenberg
- PTG Reifendruckregelsysteme GmbH, Neuss
- Rentenbank, Frankfurt
- Rheinisch-Westfälische TH Aachen, Aachen
- RIELA Getreidetechnik Karl-Heinz Knoop e. K., Riesenbeck
- RIGK GmbH, Wiesbaden
- RKW SE Rheinische Kunststoffwerke, Michelstadt
- Rogge – Maschinen und Ausrüstungen, Nauen

- Röhren- und Pumpenwerk BAUER GmbH, Voitsberg (AT)
- ROLLTEX GmbH, Hohenwerbig
- RS Trading GmbH, Pfaffenhofen
- Spiess-Urania Chemicals GmbH, Hamburg
- SUDAU AGRO GmbH, Erding
- SURfaPLUS b. v., Wageningen (NL)
- Technische Universität München – Wissenschaftszentrum Weihenstephan, Freising
- TENCATE Geosynthetics Austria GmbH, Linz (AT)
- top agrar im Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster
- TRABOLD Ölfiltersysteme Hans Carstens, Sievershütten
- WELDIT GmbH Schweißmaterial, Weinsberg
- Wintersteiger AG, Eging am See (AT)
- ZÜRN GmbH & Co. KG, Schöntal-Westernhausen

Informationszentrum Feldroboter

- CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH, Harsewinkel
- DLG e.V., Frankfurt am Main

Informationszentrum Pflanzenschutz – sicher, sauber, schnell

- agrotop GmbH, Obertraubling
- DLG e.V., Frankfurt am Main
- Hypro EU Ltd., Cambridge (GB)
- Lechler GmbH Agrardüsen und Zubehör, Metzingen
- TeeJet Technologies GmbH, Ludwigsburg

Maschinenvorfürer

- AGCO – Challenger, Marktoberdorf
- AGCO – Fendt, Marktoberdorf
- AGCO – Massey Ferguson, Marktoberdorf
- AGCO – Valtra Vertriebs GmbH, Marktoberdorf
- Agrifac Machinery B.V., Steenwijk (NL)
- AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG, Hasbergen-Gaste
- Auf der Landwehr GmbH, Rietberg
- Becker Landtechnik Oberweser GmbH & Co. KG, Oberweser
- BOGBALLE A/S, Uldum (DK)
- CASE IH / CNH Deutschland GmbH, Heilbronn
- CLAAS - Vertriebsgesellschaft mbH Deutschland, Harsewinkel
- CLAAS Agrosystems GmbH & Co. KG, Gütersloh
- CNH / NEW HOLLAND Deutschland GmbH, Heilbronn
- Danfoil production a/s, Lögstör (DK)
- DLG e.V., Frankfurt
- geo-konzept GmbH, Adelschlag
- Güttler GmbH, Kirchheim-Teck
- HARDI GmbH, Wedemark
- HERBERT DAMMANN GmbH, Buxtehude/Hedendorf
- Honermeier GmbH, Gnutz
- HORSCH Maschinen GmbH, Schwandorf
- INUMA Fahrzeug-Service und Maschinenbau GmbH, Aschara

- John Deere Vertrieb, Bruchsal
- KRESS & Co. GmbH Umweltschonende Landtechnik, Vaihingen
- KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH, Schopsoorf
- Kverneland Group Soest GmbH, Soest
- Leeb Mechanik GmbH, Oberpörring
- Lemken GmbH & Co. KG, Alpen
- LFL Bayerische Landesanstalt Institut für Landtechnik und Tierhaltung, Freising
- LMB Sarink – Elfrink, Voorst (NL)
- Maschinen- u. Antriebstechnik GmbH & Co. KG, Güstrow
- Müller-Elektronik GmbH & Co. KG, Salzkotten
- Rabe Agri GmbH, Bad Essen
- RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH, Sinzheim
- Reichhardt GmbH, Hungen
- RKL Rationalisierungs- Kuratorium für Landwirtschaft, Rendsburg
- TECNOMA TECHNOLOGIES S. A. S., Epemay (F)
- TeeJet Technologies GmbH, Ludwigsburg
- Topcon Positioning Systems Inc., Livermore (USA)
- Universität Hohenheim – Institut für Agrartechnik, Stuttgart
- VÄDERSTAD GmbH, Werder/OT Derwitz
- VOGEL & NOOT Landmaschinen GmbH & Co. KG, Wartberg-Mürztal

Anbauverfahren auf den Prüfstand

Wie gestalten Europas Experten die Anbauverfahren bei Raps und Weizen? Welche Maßnahmen werden bei den aktuellen Wetter- und Marktbedingungen bevorzugt ausgewählt? Die Antworten finden Sie bei den **Europäischen Anbauvergleichen für Winterweizen und Winterraps (Stand A41/Stand B41)**, in denen 20 Pflanzenbauexperten aus acht Ländern ihre Anbaustrategien präsentieren. Hier bietet sich die einmalige Gelegenheit, unterschiedliche Anbau-philosophien kennen zu lernen, mit den Experten zu diskutieren und Analogieschlüsse für die eigene Produktion abzuleiten.

In den Anbauvergleichen geht es neben Erträgen, Qualitäten und wirtschaftlichem Erfolg in erster Linie um die Vielfalt der Möglichkeiten im integrierten Pflanzenbau, die Erschließung und Nutzung regionaltypischer Auffassungen. Beide Versuche werden nach der Ausstellung beerntet, ausgewertet und die Ergebnisse veröffentlicht.

Aktuelle Themen im Zentrum

Informationszentrum „Feldroboter“ (Stand F44)

Die Nutzung der technologischen Fortschritte in den Bereichen Informatik, Elektronik und Sensorik zählt heute zu den Schlüsselkomponenten moderner Agrartechnik. Autonome Feldroboter stellen dabei eine Zukunftsoption dar. Europäische Entwickler präsentieren die Leistungsfähigkeit ihrer Roboter auf einem eigens dafür angelegten Parcours und stellen sich der Diskussion.

Informationszentrum „Pflanzenschutz – sicher, sauber, schnell“ (Stand PS01)

Die Belastung der Gewässer mit Pflanzenschutzmitteln ist auch in intensiv bewirtschafteten Gebieten seit Jahren rückläufig. Damit dieser positive Trend anhält, wird die Produktionstechnik stetig optimiert. Anwendungsorientierte Informationen und Techniken zur Verminderung von Abdrift und Punktbelastungen werden Ihnen hier präsentiert. Fachleute stehen Ihnen dabei Rede und Antwort.

Themenzentrum „Energie vom Feld“ (Stand G41)

Der Anbau von Energiepflanzen hat sich bereits seit Jahren etabliert und ist zum Dauerbrenner in der landwirtschaftlichen Praxis sowie in der Öffentlichkeit geworden. Die diesjährigen DLG-Feldtage bieten Ihnen hierzu umfangreiche Informationen, insbesondere in einem von der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) initiierten Themenzentrum „Energie vom Feld“.

Themenzentrum „Grüne Gentechnik“ (Stand GD26)

Sie können sich in einem unter der Federführung des Bundesverbandes Deutscher Pflanzenzüchter (BDP) eingerichteten Themenzentrums ausführlich über die „Grüne Gentechnik“ informieren. Hier werden alle Bereiche der Warenkette abgebildet. Namhafte Vertreter aus Wissenschaft und Wirtschaft beleuchten die verschiedenen Aspekte der Grünen Gentechnik und bieten so die Grundlage für eine umfassende Meinungsbildung.



Zeit	Dienstag 15.06.2010	Mittwoch 16.06.2010	Donnerstag 17.06.2010
------	---------------------	---------------------	-----------------------

Forum 1

09.30 Uhr		Weizenanbau: Wo bleibt der Ertrag? <i>DLG e.V.</i>	Getreidelagerung im Folienschlauch <i>DLG e.V.</i>
10.30 Uhr		Haferanbau in Deutschland – Chancen für hochwertiges Getreide! <i>DLG e.V.</i>	Wie lohnt sich nachhaltige Landwirtschaft für den Landwirt? <i>UFOP, DLG e.V.</i>
11.30 Uhr	Nachhaltiger Pflanzenschutz in Deutschland und der EU <i>DLG e.V.</i>	Einzelkornsaat bei Raps <i>DLG e.V.</i>	Agrarholz – produzieren und vermarkten! <i>FNR, DLG e.V.</i>
12.30 Uhr	Vor der Ernte 2010 – was tut sich auf dem Ölsaatenmarkt? <i>DLG-AgrarTicker</i>	Crop Scan: Satellitenbilder für die Praxis – Erfahrungen der ersten Saison und wohin geht die Entwicklung? <i>VEREINIGTE HAGEL</i>	6 Tonnen Raps vom Hektar: Produktionstechnische Maßnahmen und Voraussetzungen <i>DLG e.V.</i>
13.30 Uhr	Radlasten erfassen und Luftdruck automatisch anpassen <i>DLG e.V.</i>	Grüne Gentechnik – was Landwirte und Verbraucher erwarten können! <i>Themenzentrum Grüne Gentechnik (BDP)</i>	Pflanzenschutz – sicher, sauber und wie schnell? <i>DLG-Informationszentrum Pflanzenschutz</i>
14.30 Uhr	Die Zuckerrübe: Eine Kultur mit hohem Potenzial <i>Nordzucker</i>	Wie nachhaltig ist der Energiepflanzenanbau? <i>FNR, UFOP, DLG e.V.</i>	Vor der Ernte 2010 – was tut sich auf den Getreidemärkten? <i>DLG-AgrarTicker</i>
15.30 Uhr	Energiepflanzen: Das Neueste aus Forschung und Praxis <i>Themenzentrum Energie vom Feld (FNR)</i>	Pflanzenschutzmittel – wohin mit den Resten? <i>DLG-Informationszentrum Pflanzenschutz</i>	
16.30 Uhr	Die Reinigung der Pflanzenschutzspritze ist effektiver Wasserschutz! <i>DLG-Informationszentrum Pflanzenschutz</i>	Exportchancen für deutsche Weizenqualitäten <i>DLG e.V.</i>	

Forum 2

09.30 Uhr	Standortsicherung durch Automation <i>DLG-Informationszentrum Feldroboter</i>	Was europaweite Pflanzenschutzinformationen für Landwirte und Berater bringen <i>DLG e.V.</i>	Neuheiten bei Aussaat und Ernte von Zuckerrüben <i>Nordzucker</i>
10.30 Uhr	Ihr Boden – Ihr größtes Kapital: Bodenfruchtbarkeit erhalten und steigern <i>DLG e.V.</i>	Wirtschaftlichkeit steigern durch höhere Nährstoffeffizienz mit angepasster Kalkdüngung <i>DLG e.V.</i>	Strip tillage – Konzept, Technologie und Erwartungen <i>DLG e.V.</i>
11.30 Uhr	Mähdruschfähigkeit bei Raps: Wo liegen die Unterschiede? <i>DLG e.V.</i>	Hoher Zuckerertrag auch bei Nematodenbefall <i>Nordzucker</i>	Insektizide Beizen an Zuckerrüben und Mais – gezielte Ertragssicherung effektiv und umweltschonend <i>DLG e.V.</i>
12.30 Uhr	Teilschläge – richtig auswählen und mit moderner Technik effizient bewirtschaften <i>DLG e.V.</i>	Wie ändert sich die Landwirtschaft durch den Einsatz von Feldrobotern? <i>DLG-Informationszentrum Feldroboter</i>	Gelbmosaikvirus Typ II – eine Gefährdung für den Wintergerstenanbau? <i>DLG e.V.</i>
13.30 Uhr	Den Zufall bei der Schneckenbekämpfung minimieren <i>DLG e.V.</i>	Kohlhernie bei Raps: Was kann man tun? <i>DLG e.V.</i>	Sorten für den Ökolandbau – was liefert die Pflanzenzüchtung? <i>DLG e.V.</i>
14.30 Uhr	Produktivität im Öko-Ackerbau erhöhen – Chancen nutzen und Risiken beachten! <i>DLG e.V.</i>	Bodenbearbeitungsstrategien im Ökolandbau – was ist in der Zukunft denkbar? <i>DLG e.V.</i>	Betriebsicherheit von Feldrobotern <i>DLG-Informationszentrum Feldroboter</i>
15.30 Uhr	Innovative Systeme für die Stickstoff- und Schwefeldüngung <i>DLG e.V.</i>	Vorerntesikkation von Getreide und Raps <i>DLG e.V.</i>	
16.30 Uhr	Zwischenfruchtanbau in der intensiven Weizen-Zuckerrüben-Fruchtfolge – Praktiker berichten <i>DLG-Mitteilungen, GKB</i>	Mulchsaat auf Hohertragsstandorten <i>DLG-Mitteilungen, GKB</i>	
ab 17.30 Uhr		Mulchsaat-Event	



DLG-Feldtage 2010 – garantiert einzigartig und informativ!

Öffnungszeiten und Eintrittspreise

Täglich von 9.00 bis 18.00 Uhr geöffnet.

Tageskarte	20,00 €
Schüler, Studenten, Auszubildende, Rentner	10,00 €
DLG-Mitglieder	kostenfrei*

* an 2 Tagen, inklusive Begleitperson.

Kinder unter 8 Jahren in Begleitung Erwachsener haben freien Eintritt.

Im Preis der Tageskarte ist der offizielle DLG-Feldtage 2010-Katalog sowie ein Parkplatz enthalten.

Günstige Eintrittskarten im Vorverkauf

Bei Abrechnung von mindestens:
 20 Tageskarten 15,38 €/Stück
 100 Tageskarten 14,96 €/Stück

Unseren Vorverkauf können Sie bis zum 4. Juni 2010 (letzter Versandtag) in Anspruch nehmen.

Für Ihre Kartenbestellung wenden Sie sich bitte an:

DLG e.V.
 Eschborner Landstraße 122
 60489 Frankfurt am Main
 Telefon: 069/2 47 88-160
 Fax: 069/2 47 88-118 oder
 E-Mail: Vorverkauf@DLG.org

Home-Ticketing

Ab Anfang Mai 2010 können Sie auch einfach und bequem die Tageskarte für 17 € über das Internet beziehen.

Mehr Informationen unter www.DLG-Feldtage.de

Zimmervermittlung

Tourist-Information Springe
 Auf dem Burghof 1
 Telefon: 050 41/73273
 E-Mail: touristinformation@springe.de

Besuchen Sie die Informationsbörse des modernen Pflanzenbaus

Vollständiges Fachangebot auf 38 ha Fläche von über 250 Ausstellern

- Neuheiten und Trends in der Pflanzenproduktion
- Einzigartiges Informationsspektrum im Versuchsfeld, auf dem Campus und bei den Maschinenvorfürungen
- Umfassende Marktübersicht über Sorten, Dünge- und Pflanzenschutzmittel, Produktionsverfahren, Dienstleistungen, Betriebsmittel und Investitionsgüter

Branchentreffpunkt der Spezialisten

- Kommunikationsplattform für Landwirte, Händler, Betriebsmittelhersteller, Berater, Wissenschaftler und Studenten

Intensiver Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch

- Europäische Anbauvergleiche für Raps und Weizen
- Pflanzenbau zum Anfassen



- Informationszentren „Feldroboter“ und „Pflanzenschutz – sicher, sauber, schnell“
- Themenzentren „Energie vom Feld“ und „Grüne Gentechnik“

Top Themen in der Diskussion

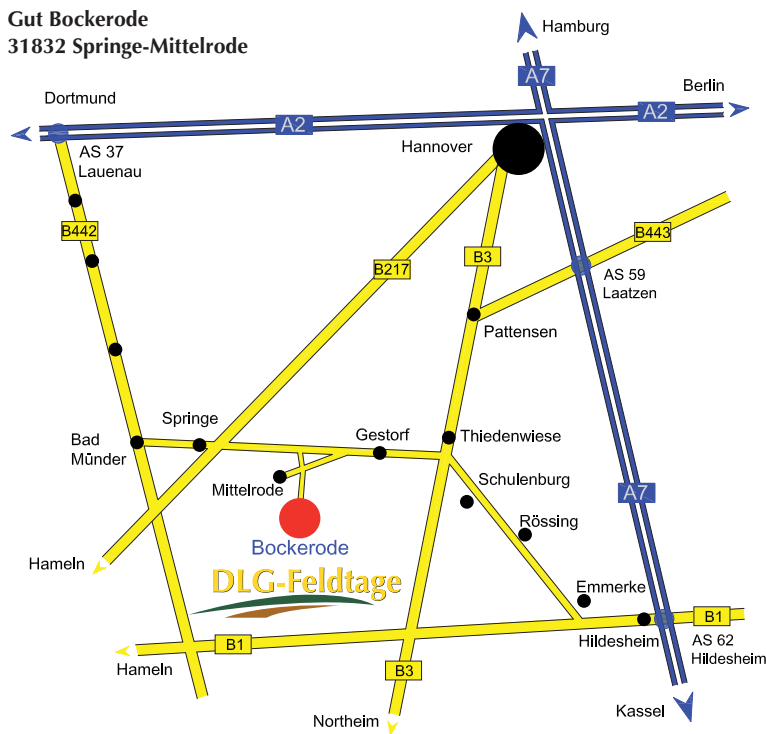
- Leistungspotenziale aktueller Sorten
- Innovationen und effiziente Verfahren bei Düngung und Pflanzenschutz
- Neue Märkte – neue Chancen
- Klimawandel und Folgen im Pflanzenbau
- Precision Farming

Maschinenvorfürungen – Landtechnik im Praxisvergleich

- Gestängestabilität und -balance bei Pflanzenschutzspritzen
- Teilflächenspezifische Düngung mit Mineräldüngerstreuern
- Automatisiertes Lenken und Vorgehendemanagement bei Traktoren
- Stoppelbearbeitung

Anfahrtsskizze

Gut Bockerode 31832 Springe-Mittelrode



DLG e.V.
 Eschborner Landstr. 122, 60489 Frankfurt a.M.
 Telefon: 069/2 47 88-0, Fax: 069/2 47 88-113
 E-Mail: Feldtage@DLG.org
www.DLG-Feldtage.de

