



Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V.
Mitglied der European Conservation Agriculture Federation (ECAAF)

EINLADUNG

Feldtag der Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung 2004

Brandenburg

Die **GKB und Monsanto Agrar Deutschland GmbH** laden alle Interessenten zum Feldtag ein.

Termin: **25.05.04**

Zeit: **09.00 Uhr -15. 00 Uhr**

**Treffpunkt: Gaststätte „Zu den Linden“
15936 Niendorf**

Wegbeschreibung

- Dahme liegt an der B 102 zwischen Jüterborg und Luckau
- Aus Richtung Jüterborg kommend ca. 2 km vor Dahme rechts nach Niendorf abbiegen

Programm – *Themenschwerpunkt Humusbilanz – Düngung - Agrarpolitik*

- 9.00 Uhr** **Dr. J. Epperlein**,(GKB e.V.) Begrüßung und Vorstellung des neuen AK Brandenburg
- 9.15 Uhr** Vorstellung der Bauerngenossenschaft Dahme eG durch **Herrn Strelow**
- 09.45 Uhr** **Dr. J. Pickert**, Ministerium für Landwirtschaft, Umweltschutz und Raumordnung
„Sicherung der Humuswirtschaft in Brandenburg – wichtiger Baustein der Cross Compliance“
- 10.30 Uhr** **Dr. Klaus-Wenzel Becker**, Institut für Bodenwissenschaft Universität Göttingen
„Untersuchungen zur Humusbilanzierung auf dem Betrieb BG Dahme“
- 11.15 Uhr** **Kaffeepause**
- 11.30 Uhr** **Michael Baumecker**, Institut f. Pflanzenbauwissenschaften, Humboldt Universität Berlin
„Ergebnisse eines Bodenbearbeitungsversuches im Vergleich Pflug zu Direktsaat am Standort Thyrow“
- 12.00 Uhr** **E. Lehmann**, Monsanto Agrar
„Roundup UltraMax – eine neue Glyphosatformulierung aus dem Hause Monsanto“
- 12.30 Uhr** **Mittagspause**
- 13.00 Uhr** Technikbesichtigung und Feldbegehung (siehe S.2)

Fördermitglieder der GKB

Amazonen - Werke

Auf der Landwehr GmbH

AMALGEROL

DAL-BO Deutschland

HORSCH Maschinen GmbH

Köckerling GmbH & Co.KG

Kverneland Deutschland GmbH

KWS Saat AG

Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Nordzucker AG

Rabe Agrarsysteme GmbH & Co.KG

Väderstad GmbH

Feldbegehung Schwerpunkte:

- Vorstellung der im Betrieb Dahme eingesetzten Bodenbearbeitungs- und Drilltechnik der Firma Väderstad und Horsch
- Besichtigung und Erläuterung der brasilianischen Direktsämaschine PDM des Herstellers Bauer Metasa
- Besichtigung und Ansprache mehrerer Bodenprofile, Humusänderungen im Vergleich (Pfluglos/Pflug/Grünland) kommentiert durch Dr. K. Becker, Institut für Bodenwissenschaft Universität Göttingen
- Auswertung und Besichtigung eines Direktsaatversuches von Mais in einen Grasbestand mit der Direktsaatmaschine PDM

**Wir bitten Sie zwecks Planung um eine Anmeldung
in der GKB-Geschäftsstelle**

Tel.: 030/ 96 27 55 12

Fax.: 030/ 96 27 55 50

E-Mail: jana.epperlein@gkb-ev.de