



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



## EINLADUNG

### Vortragsveranstaltung der Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung 2003

#### Hessen

Der **Arbeitskreis Ackerbau** und die **GKB** laden alle Interessenten recht herzlich ein.

Termin: **20.11.03**

Zeit: **10.00 Uhr – 15.00 Uhr**

**Treffpunkt:** **Dorfgemeinschaftshaus** (Schild Bistro zur Lyth)  
**Guntershäuser Str.; 34295 Edermünde-Holzhausen**

#### Programm

- 10.00 Uhr** Begrüßung durch Herrn Freudenstein; Herrn Frank Käufler (Arbeitskreis Ackerbau) und Frau Dr. Epperlein (GKB)
- 10.15 Uhr** Praxisbericht des Betriebsleiters Herrn **Klaus Freudenstein** (Landwirtschaftsbetrieb Klaus und August Freudenstein, Edermünde-Holzhausen) zu Erfahrungen des Betriebes im dritten Jahr der Umstellung auf pfluglose Bodenbearbeitung
- 10.45 Uhr** **Dr. F. Tebrügge**, Institut f. Landtechnik Gießen  
,Erfahrungen zur konservierenden Bodenbearbeitung aus Sicht des Bodenschutzes, Ergebnisse aus 20 jährigen Dauerfeldversuchen zur reduzierten Bodenbearbeitung'
- 11.15 Uhr** **Herrr Martin Fuchs**, Hessisches Ministerium für Umwelt, Ländlicher Raum und Verbraucherschutz  
Modulation und deren Umsetzung in Hessen,  
Mulchsaat, Fruchtfolge, Zwischenfrucht etc.
- 11.45 Uhr** **Herr Joachim Hütter**, Deutsche Saatveredelung  
Pfluglose Anbausysteme im Grassamenanbau
- 12.15 Uhr** **Herr Frank Käufler**, Arbeitskreis Ackerbau  
Mulchsaat und deren Umsetzung
- 12.45 Uhr** Mittagsimbiss
- Eine Feldbegehung zur Versuchsanlage mit differenzierter Aussaatvarianten ist je nach Witterung geplant.
- 15.00 Uhr** Ende der Veranstaltung

#### Wegbeschreibung:

A7 Abfahrt Guxhagen, Richtung Grifte Holzhausen. Von der A49 Abfahrt Holzhausen, Dorfgemeinschaftshaus liegt in der Ortsmitte.

Wir bitten Sie zwecks Planung um eine Anmeldung in der GKB – Geschäftsstelle:

Tel.: 030/9627 55 12 Fax: 030/9627 55 50 oder E-Mail: [jana.epperlein@gkb-ev.de](mailto:jana.epperlein@gkb-ev.de)

#### *Fördermitglieder der GKB:*

