



## Hanse Agro Beratung & Entwicklung GmbH

Kirchstr. 14a, D-24214 Gettorf  
Tel: 04346 – 3682 - 0, Fax: 04346 – 3682 - 20  
info@hanse-agro.de  
www.hanse-agro.de

---

Sehr geehrte Mitglieder der MAgRE,

auch in diesem Jahr bieten wir Ihnen wieder die Teilnahme an einem Seminar, diesmal mehr als „Workshop“, im Anschluß an die Tagung der MAgRE in Sarvar Ende Januar an.

Im letzten Jahr haben wir ein **Bodenbearbeitungsseminar** durchgeführt. Jetzt möchten wir darauf aufbauen. Der **Bodenbearbeitungs-Workshop** soll eine begleitende Diskussion über Erfahrungen mit vorhandener Mechanisierung, Bodenbearbeitungsverfahren in der Fruchtfolge sowie der Arbeitswirtschaft von der Ernte bis zur Aussaat bieten. Es werden in einem Initialreferat einige Grundzüge zu den Verhältnissen in verschiedenen Regionen Ungarns vorgestellt. An drei Beispielsbetrieben werden

- die aktuelle Mechanisierung
- derzeitige Fruchtfolgen
- Bearbeitungsschritte innerhalb der Fruchtfolgen
- Angaben zum Dieserverbrauch dargestellt.

Danach wird speziell über die Verfahren dieser Betriebe mit den Betriebsleitern diskutiert. Dazu sollen die Erfahrungen mit allen anderen Betriebsleitern ausgetauscht werden.

**Ziel** des Workshops ist es, mögliche weitere Anpassungen in der Bodenbearbeitung zu ergünden und neben den Kosten die Ertragssicherheit als wesentlichen Bestimmungsgrund für die Intensität zu berücksichtigen.

Anbieter: Hanse Agro GmbH

**Wann:** Dienstag, 29.01.2013: 14.00 - 18.00 Uhr (halbtags)

**Wo:** Spirit in Sárvár , Vadkert körút 5 , HU-9600 Sárvár

Diskussionsleitung und Initialvortrag: Detlev Dölger und Marcus Bankert

Kosten: 110 € (+MwSt., entfällt bei UID-Nr.). Saalmiete, Getränke und Kaffeepausen sind inclusive.

**Anmeldung der Teilnehmer bitte direkt bei der Hanse Agro GmbH.**

**Anmeldung: Workshop Bodenbearbeitung am 29.01.13**  
**(Anmeldeschluß: Di., 22.01.13)**

Name, Vorname	
Straße, PLZ, Ort	
Telefon	
Telefax	
Email	
Ich möchte mit      Person(en) teilnehmen.	

**Anmeldung bitte an +49-4346/36 82 20 faxen.**