



4. Europäischer Berater- und Hochschultag



Herzlich Willkommen

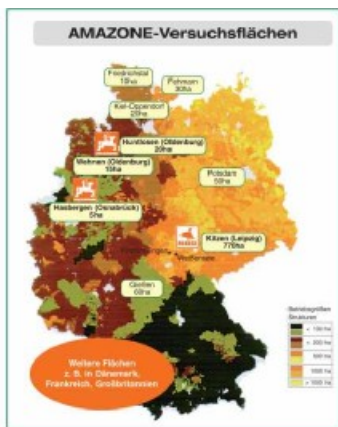


© AMAZONE 2010 PM

Europäischer Berater- und Hochschultag



Das AMAZONE Versuchswesen



Landwirtschaftliche Kompetenz aus Erfahrung

- In den unterschiedlichsten Regionen werden gemeinsam mit Beratung und Wissenschaft über 1.000 ha Versuchsflächen geführt
- Ackerbauliche und betriebswirtschaftliche Ergebnisse mit verschiedensten Verfahrenstechniken werden analysiert
- Das Ziel der Projekte sind anwendungsorientierte Konzepte für Ackerbauer um Kosten zu sparen, Erträge zu sichern, die Effizienz zu steigern





Programmablauf

- 10.00 Uhr** **Begrüßung durch die Geschäftsleitung**
- 10.15 Uhr** **Einführungsvorträge**
Dr. Johann Frahm, Emsdetten
Hagen Piotraschke, Agricon
- 12.00 Uhr** **Mittagsimbiß**
- 13.00 Uhr** **Workshops auf betriebsnahen Flächen**
– 4 Stationen a 50 Minuten
- 17.00 Uhr** **Abschließende Diskussion und Einzelgespräche**
- 18.00 Uhr** **Grillabend**



© AMAZONE 2010 PM

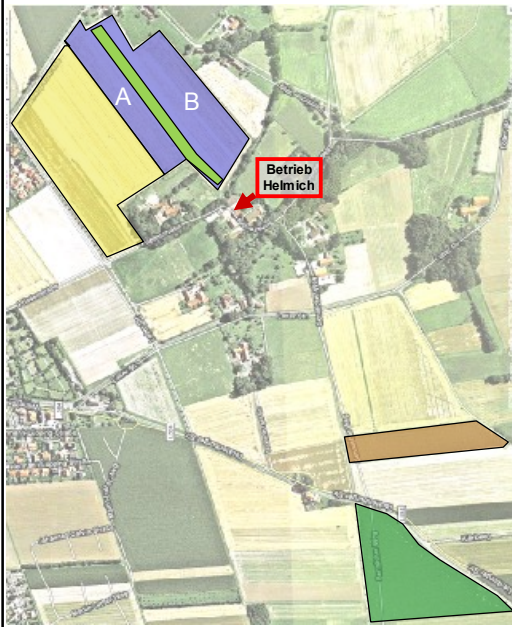


Landwirtschaftsbetrieb Hermann Helmich

- Betriebsgröße:** **93,0 ha**
- Winterweizen 16,0 ha
 - Wintergerste 22,0 ha
 - Silo- / Körnermais 16,0 ha
 - Grünland 24,0 ha
 - Forst 12,0 ha
 - Versuchsfläche (20,0) ha
- Boden/Klima:**
- Lehmiiger Sand/ sandiger Lehm Löß
42 – 64 Bodenpunkte
 - Niederschlagsmenge. 850 mm/Jahr
- Fruchtfolge:**
- Mais
 - Winterweizen
 - Wintergerste
- Viehhaltung:**
- Mastbullen (100 Plätze)



© AMAZONE 2008 PM



Versuchsplan 2010

- A: Winterweizen Düngerversuche
- B: WW Düngerversuche kombiniert mit verschiedenen Bodenbearbeitungsintensitäten
- WW Direktsaat mit DMC
- Silomais Düngerversuche
- Wintergerste Düngerversuche
- WG Düngerversuche kombiniert mit verschiedenen Bodenbearbeitungsintensitäten

In Partnerschaft mit SKW Piesteritz



Inhalte der Workshops

Düngestrategien im Winterweizen in unterschiedlichen Bodenbearbeitungsverfahren

- In Partnerschaft mit SKW

ISOBUS - Herstellerübergreifende Maschinenbedienung

Online-Sensorik: N-Sensor und H-Sensor im praktischen Einsatz

- In Partnerschaft mit AGRI CON

Mischen: Possible?! - Mischdünger im Praxistest: Möglichkeiten und Grenzen

Feldhygiene im Maisanbau: EDX 6000-T und Schlegelmulcher

- In Partnerschaft mit Fa. Müthing

Hohe Leistung mit moderner Applikationstechnik: Fungizidapplikation im Winterweizen

- In Partnerschaft mit der BASF



Praxis-Workshops

Station 1
Düngung / Bodenbearbeitung
Isobus

Station 2
Precision Farming
Online-Sensorik

Station 3
Düngetechnik
Einzelkornsätechnik

Station 4
Pflanzenschutz

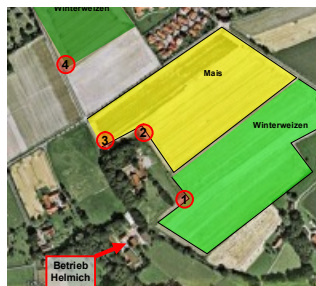


© AMAZONE 2010 PM



Gruppeneinteilung für die Stationen

- | | | | |
|--|-------------|--|------------|
| Gruppe ● | beginnt mit | Station 1 | Leveque |
| Gruppe ● | beginnt mit | Station 2 | Gattermann |
| Gruppe ● | beginnt mit | Station 3 | Koldehoff |
| Gruppe ● | beginnt mit | Station 4 | Meersmann |



© AMAZONE 2010 PM



Einführungsvorträge

Herausforderungen im Maisanbau – worauf müssen wir achten!
Dr. Johann Frahm, Emsdetten

Online-Sensorik in Düngung und Pflanzenschutz - Praxis, Trends und Zukunft!
Hagen F. Piotraschke, AGRI CON Jahna