

Ackerbau Nemt  
Rene Döbelt &  
Milchgut Nemt GmbH

# Betriebsspiegel

LN :	1280 ha
AL:	1075 ha (davon 230 in Umstellung)
GL	205 ha (in Umstellung)

Flächen mit Wasserschutzauflagen:	396 ha
Bergnungsfähige Flächen:	600 ha

700 Kühe

Nachzucht in Pansion

Bodenart: sandiger Lehm  
Höhenlage: 115 – 140 m über NN  
Jahresniederschlag: 550 mm  
Arbeitskräfte: 25 Vollzeit-Ak  
ca. 40 Saison-Ak  
3 Lehrlinge



Kemt, Wurzen

1386 m

© 2007 Tele Atlas  
Image © 2007 GeoContent  
© 2007 Google/Anbieter

© 2007 Google™

Zeiger 51°20'35.62" N 12°46'13.69" O Höhe 124 m

Übertragung ||||| 100%

Sichthöhe 5.02 km

# Anbauspektrum 2022

- 90 ha Luzerne
- 165 ha Kleegrass
- 140 ha Winterweizen
- 35 ha Triticale
- 90 ha Dinkel
- 25 ha Sommerweizen
- 10 ha Sommerhafer
- 95 ha Körnermais
- 130 ha Silomais
- 35 ha Lupinen
- 35 ha Soja
- 20 ha Gemüseerbsen (TK)
- 80 ha Kartoffeln
- 60 ha Zwiebeln
- 30 ha Buschbohnen (TK)
- 20 ha Möhren (TK)
- 10 ha Rote Rüben

# Motivation Robotereinsatz

- Verringerung Handarbeitsaufwand
- Energieautarkie

# Herausforderungen

- Betreuung !
- welche Kultur ? Zuckerrüben! Und sonst?
- Neue Anbauverfahren (Horstsaat bei Zwiebeln), Auswirkungen auf Ertrag?
- Mechanische Vereinzlung
- Rote Beete, Aussaatpräzision, pilliert

# Praktische Fragen/Probleme im Zwiebelanbau mit dem Farmdroid

- Aussaatpräzision Horstsaat, 3-11 Pfl/Horst
- Linienkompatibilität (Abflammen, Anschlüsse)
- Welche Aussaattiefe, Konsequenzen für das Abflammen
- Hacken vor dem Auflaufen
- Jäten der Horste, Zeitpunkt