
Betriebsvorstellung

Hartmut und Lydia Ziegler GbR



Feldtag „Bodenfruchtbarkeit - sichere Erträge durch fruchtbare Böden“

Hartmut Ziegler

07. September 2016

Gliederung

- 1. Betriebsstätten
- 2. Vorstellung der Familie und der Arbeitskräfte
- 3. Getreidehandel
- 4. Betriebsdaten
- 5. Vorbereitung des Feldtages

1. Betriebsstätten



1. Betriebsstätten



2. Vorstellung der Familie und Arbeitskräfte

Familie:

Hartmut Ziegler

Industriekaufmann und Dipl. Ing. agr.

Lydia Ziegler

staatl. gepr. Hauswirtschaftsleiterin

Ann Christin Ziegler

B.Sc. in Betriebswirtschaft und M.Sc. in Agrarwissenschaft

Marie-Theres Ziegler

B.Sc. in Agrarwissenschaft und M.Sc. in Agrarwissenschaft (Ende 2016)

2. Vorstellung der Familie und Arbeitskräfte



2. Vorstellung der Familie und Arbeitskräfte

Arbeitskräfte:

Bernd Reitz

Industriemechaniker und Landwirt

Aushilfe:

Jonas Aulenbach

Azubi als Mechatroniker

2. Vorstellung der Familie und Arbeitskräfte



3. Getreidehandel

- eigenständiger Gewerbebetrieb von Hartmut Ziegler
- Neubau der Getreidelagerhalle in 2003
- Lagerung und Vermarktung der Erntemengen für die Ziegler GbR und für benachbarte Betriebe

3. Getreidehandel



4. Betriebsdaten

- Fruchtfolgen:

auf besseren Böden

Zuckerrüben-Winterweizen-Winterweizen

auf schwächeren Standorten

Winterraps/Mais-Winterweizen-Wintergerste

4. Betriebsdaten

- Bodenbearbeitung:

Nach Gerste

1x Scheibenegge, 2x Grubber dann Aussaat von Winterraps

Nach Raps

1x Wiesenschleppe, 1x Scheibenegge, Einsatz von Glyphosat, 1x Grubber dann Aussaat von Winterweizen

Nach Weizen

1x Scheibenegge, 1x Grubber

vor der Gerstenaussaat Pflug

vor der Stoppelweizenaussaat Pflug oder Grubber

4. Betriebsdaten

Nach Mais

1x Scheibenegge, 1x Pflug dann Aussaat von Winterweizen

Nach Zuckerrüben

1x Pflug oder 1x Grubber dann Aussaat von Winterweizen

Zu Zuckerrüben

1x Pflug im Spätherbst

4. Betriebsdaten

- Einsatz von organischen Düngern:

Betriebseigene Schweinegülle

Rücklieferung von Biogassubstrat

bei Abgabe von Stroh, Tausch mit organischen Düngern

4. Betriebsdaten

- Einsatz von mineralischen Düngern:

Carbokalk

Triplesuperphosphat

40er Korn-Kali

Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung

Ammonsulfatsalpeter

Kalkammonsalpeter oder Harnstoff

5. Vorbereitung des Feldtages



5. Vorbereitung des Feldtages



5. Vorbereitung des Feldtages



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

