

Betriebsspiegel

LFS Obersiebenbrunn



Lage: Im Herzen des Marchfeldes, ca. 15 km östlich von Wien

Seehöhe: 151 m

Temp. Jahresmittel: + 10,4°C (30-jähriges Mittel)

Durchschnittliche Jahresniederschläge: 550 m (30-jähriges Mittel)

Innere Verkehrslage:

sehr gut, alle Felder grenzen direkt an den Lehr- und Versuchsbetrieb der LFS an.

Arbeitskräfte:

1 Landwirtschaftsmeister

1 Landwirtschaftsmeister (Teilzeit),

1 Landwirtschaftlicher Facharbeiter (Teilzeit)

1 Tierbetreuer

Acker und Feldgemüsebau:

Gesamtfläche

42 ha konventionell bewirtschaftet

17 ha biologisch bewirtschaftet (seit 2018)

Bodenart

sandiger Lehm, Bodenklimazahl: 53,6

Bodenpunkte stark schwankend von 24-69)

pH 7,4-7,8, Humus 2,0-2,6 %

Bodentyp:

Tschernosem(Schwarzerde) und Paratschernosem.

Beregnung:

alle Flächen können elektrisch beregnet werden, fixe

Hauptleitungen, 2 E-Pumpen.

Fruchtfolge:

Beachtung der notwendigen Anbauabstände.

Düngung:

Gute Versorgung mit P, K und Mg.

Grunddüngung mit Gülle

BIO-Flächen werden mit Stallmist gedüngt

Pflanzenschutz:

17 ha BIO, 25 ha nach der Devise heißt: „Soviel wie notwendig-so wenig wie möglich“

Anbauverhältnis:

2,50 ha Zuckerrüben

2,00 ha Grünerbsen mit darauffolgend

2,00 ha Karotten

2,00 ha Kartoffel

1,00 ha Zwiebel

4,00 ha Sojabohne

1,50 ha Gerste

11,00 ha Winterweizen

3,5 ha Roggen

10,0 ha Silo Mais + Körnermais

2,00 ha Blühfläche

0,25 ha Sonnenblumen

1,00 ha Diverseste Alternativen

0,50 ha Dauerweide

Maschinen und Geräte

- Traktor 145 PS – Leihtraktor
- Traktor 130 PS – Leihtraktor
- Traktor 110 PS - Leihtraktor
- Traktor 86 PS mit Frontlader
- Traktor 90 PS
- 2 alte Traktoren 60 PS
- Drehflug 4-scharig
- Kombination 4,4 m
- Kurzscheibenegge 3 m
- Fräse 2,4 m
- Grubber 15 Zinken
- Cambridgewalze 6 m
- Schlegelhäcksler und Mulcher
- Düngerstreuer 12 m und 15m
- Güllefass 4500 l
- Miststreuer 10 m³
- Anbauspritze 18 m
- Drillsämaschine 3 m
- Pneumatische Einkornsämaschine
- Maishäcksler 2 reihig
- 3 Kipper 9 t
- 2 Kipper 6 t
- Rohrwagen Eigenbau
- 2 Rainstar Bauer mit Ausleger
- Rainstar Marani 540 m
- Rainstar Bauer 450 m
- Blechrohre 108 mm
- Alurohre 80 mm
- 2 E-Pumpen
- Bewässerungsaggregat 80 PS
- Tauchschneidpumpe-Gülepumpe
- Stapler
- Hoflader

Stallungen

- Rinderstall alt mit Vollspalten und Gummimatten mit Auslauf auf Stroh 8 Mastplätze
- Rinder Außenklimastall 35 Mastplätze
- Rinderkoppel 6 Mastplätze
- Schweinestall mit Spalten und Stroh 108 Mastplätze
- Zuchtstall 2 Zuchten + Aufzuchtstall 12
- Wollschweine Unterstand 7 Mastplätze
- Hühnerstall mit Auslauf 15 Stück

Lagerräume

- Fahrsilo 40x5,5x2,5 m
- 2 Silos für Maiskornsilage
- 2 Holzsilos für Mais und Gerste je 25 t
- Lagerboden für Raps, Soja, Sonnenblumenschrot
- Strohlager neben Halle
- Güllegrube (240m³) und Güllesilo (420 m³)

Zugelassene Schlacht- und Verarbeitungsräume

Landtechnikhalle 80x24 m

Folientunnel 30x8 m

Betriebswerkstätten

Wirtschaftskanzlei

Lehrwerkstätten

- Landtechnik
- Metallbearbeitung
- Elektro und Autogenschweißen
- KFZ-Elektrik
- Holzwerkstätte
- Pflanzenbau Übungsraum
- Gartenbauraum