

## Demo-Anlage Untersaaten Mais 2018/19

**Betrieb: Linner Josef, Gaben 1, 83093 Bad Endorf**

Vorfrucht:

Silomais

Zwischenfrucht:

Untersaat

GPS-Daten:	47.93251, 12.33833
Höhenlage:	540m
Niederschlag:	1100 mm/anno

Abgeerntet ca. 45 dt/ha Frischmasse Ertrag (Silage ca 22 % TS)

Bodenbearbeitung:

Pflug, Kreiselegge, Prismenwalze

Düngung:

30 m<sup>3</sup> Gülle für Untersaat -> für Mais 30m<sup>3</sup>/ha Gülle, 9 t/ha Mist  
Unterfuß: 3,3 dt/ha (15/15/15), keine Nachdüngung

Ansaat Mais:

04.05.2018

Sorte: Figaro, 9 Pfl./m<sup>2</sup>

Unkrautbekämpfung:

02.06.2018

Task 300 g + 1,0l Gardo Gold + 0,5l Calisto

Aussaat Untersaat:

19.06.2018

Pneumatischer Düngerstreuer, LU Freiburger

Ernte Mais:

10.09.2018

Lohnunternehmen

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Greening	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1	12	M2 Öko	Deutsche Saatveredelung	20	ja	90% D-Weidelgras 10% Weißklee
2	12	Easy Green Winter	Deutsche Saatveredelung	20	ja	50 % W- Weidelgras, 35% Inkarnatklee, 10% Rotklee, 5% Deutsches Weidelgras
3	12	Landsberger Gemeinde	Raifeisen	20	ja	55 % W- Weidelgras, 25% Inkarnatklee, 20% Zottelwicke
4	12	Viterra Untersaat	Saatenunion	18	ja	50% D-Weidelgras, 50 % W- Weidelgras (tetra)
5	12	Maisunstersaat Plus	Andreae Saaten	18	ja	35% D-Weidelgras, 50 % W- Weidelgras, 15 % Bastard- Weidelgras
6	12	Green Untersaat	BayWa	18	ja	45% D-Weidelgras, 55% W- Weidelgras
7	12	Rübsen	Raifeisen	30	nein	100 % Rübsen

### Quer Übersaat

8	12	2 kg Rübsen
8	12	5 kg Rübsen
8	12	10 kg Rübsen

Die Demofläche liegt nahe Pelham



Bayerisches Staatsministerium der Finanzen,  
für Landesentwicklung und Heimat



© Bayerische Vermessungsverwaltung 2017, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

Quelle: RISBY Rauminformationssystem Bayern