

## Demo-Anlage Untersaaten Mais 2018/19

**Betrieb: Neumair Ludwig, Poigenberg 9, 85669 Pastetten**

Vorfrucht:	Winterweizen	GPS-Daten:	4495022, 5341717
Zwischenfrucht:	Demoanalge ZF	Höhenlage:	507m
		Niederschlag:	800 mm

Bodenbearbeitung: 13.04.18 Flügelschaargrubber 12cm  
14.04.18 Kreiselegge & Maissägerät kombiniert

Düngung: 100 kg/ha 20/20 20kg Mikrogranulat(Unterfuß)  
19.05.18 100kg Alzon 25m³ Rindergülle

Ansaat Mais: 14.04.2018 Sorte: Ronaldinio, 9 Pfl./m²  
Unkrautbekämpfung: 11.05.2018 1,0l Gardo Gold + 1,0l Calisto  
Aussaat Untersaat: 01.06.2018 Pneumatischer Düngerstreuer, LU Freiburger  
Ernte Mais: 10.09.2018 Silomais

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Greening	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1	12	Green Trip US	Baywa	15	ja	55% Welsches Weidelgras tetraploid 45% Deutsches Weidelgras früh
2	12	Mais Untersaat Plus	Andreae Saaten	15	ja	50% Welsches Weidelgras 35% Deutsches Weidelgras 15% Bastard Weidelgras
3	12	Landsberger Gemenge	Baywa	15	ja	60% Welsches Weidelgras 15% Inkarnatklee 18% Winterwicke 7% Zottelwicke
4	12	M 2	Deutsche Saatveredelung	15	ja	90% Deutsches Weidelgras 10% Weißklee
5	12	M 5	Deutsche Saatveredelung	15	nein	30% Deutsches Weidelgras 20% Rotklee, 20% Inkarnatklee 20% Schwedenklee 10% Weißklee
6	12	Rübse/ Rauhafer	Eigenmischung	15	nein	30% Rübse 70% Rauhafer

Fachzentrum Agrarökologie, AELF Pfaffenhofen/Ilm

Die Demofläche liegt nahe Poigenberg



Quelle: RISBY Rauminformationssystem Bayern