

## Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2020 - 2021

**Betrieb: Böck Stefan, Eisenhofen, LKR Dachau Demoanlage in Aufkirchen LKR FFB**

Vorfrucht: Sommergerste  
Ernte am: 08.08.2020  
Stoppelbearb.: 11.08.2020 Scheibenegge flach

Düngung organ.: 13.8.2020 Rindergülle 15m<sup>3</sup>  
Düngung mineral. -----

Saatbettbereitung 16.8.2020 Flügelscharrgrubber  
Aussaat am: 16.08.2020 Im Anschluß Cambridgwalze

GPS-Daten:	Breitengrad 48.242735	Längengrad 11.19..71
Höhenlage:	540 m	
Niederschlag	800 mm	

Nr.	Parzellenbreite (m)	Variante	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1		MG 07	Maier Grünlandsaat	24		25% Phacelia, 20% Erbsen, 20% Ackerbohnen, 30% Alexandrinerklee, 5% Perserklee
2		Fit 4Next Vielfalt	KWS	17-22		8% Gelbsenf, 7% Ölrettich, 14% Phacelia, 40% Leindotter, 1% Sonnenblumen, 1% Lupinen, 3% Saatwicken, 4% Perserklee, 21% Alexandrinerklee, 1% Futtererbsen
3		ZFB G10	Dehner	35-40		40% Sommerwicken, 23% Felderbsen, 11% Alexandrinerklee, 11% Sparriger Klee, 5% Seradella, 5% Phacelia, 5% Kresse
4		TerraLife Mais TR	DSV	40		18% Grünroggen; 17% Felderbse; 13% Sommerwicke; 10,5% Öllein; 9% Sorghum; 7% Sonnenblume; 4,5% Winterwicke; 3% Färberdistel; 3% Deeptill Rettich; 2% Alexandrinerklee; 1,5% Serradella; 1% Inkarnatklee; 0,5% Perserklee; 0,5% Abessinischer Kohl; 0,5% Schwedenklee; 0,5% Rotklee; 0,5% Weissklee
5		Viterra Mais	Saatenunion	30		46,6% Ölrettich, 36,2Rauhafer, 11,4% Öllein, 4,8% Phacelia, 1% Sonnenblume
6		PG GM 06 Hot Summer	Freudenberger	18-20		35% Sudangras, 20% Sonnenblume, 20% Öllein, 10% Gartenkresse, 8% Ramtillkraut, 7% Leindotter
7		Artenreiche Variante	Andreae Saaten	17,5		14,% Alexandrinerklee, 8% Perserklee, 6% Ölrettich, 6% Melorationsrettich, 11% Saatwicken, 14% Buchweizen, 11% Phacelia, 9% Kresse, 3% Senf, 3% Rauhafer, 3% Ramtillkraut, 3% Leindotter, 1% Sonnenblume
8		ZWH 4028	Baywa	20		36%Öllein, 30%Phacelia, 16% Alexandrinerklee, 14% Ramtillkraut, 4%Perserklee, 23% Leguminosenanteil
9		MS 100 A	BSV	30		50% Saatwicke, 16% Alexandrinerklee, 10% Saatwicke, 8% Phacelia, 7% Kresse, 4% Serradella, 3% Ramtillkraut, 1% Leindotter, 1% Leindotter
10		Viterra Mais Struktur	Saatenunion	20		37,9%Rauhafer, 22,7%Sommerwicke, 11%Inkarnatklee; 9,1%Winterrübsen; 9,1% Ölrettich, 4,4%Phacelia, 29,%Ölrettich, 2%Ölrettich, 0,9%Sonnenblumen
11		ZWH 4022	Baywa	20		50% Saatwicke, 19% Alexandrinerklee, 15% Phacelia, 9% Perserklee, 7% Ramtillkraut
12		QBB Bayern einjährig	BSV	10		16% Sonnenblume, 16% Ringelblume, 9% Fenchel, 8% Phacelia, 8% Saatwicke, 7% Koriander, 7% Inkarnatklee, 7% Persischer Klee; 5,5% Rettich, 4% Saat Espersette, 3% Schwedenklee, 1% Alexandrinerklee; 4% Kornblume, 2,5% Klatschmohn, 2% Gemeine Schafgarbe
13		Natur Refugium K Mehrjährig	BSV	12		43.2% Leguminosen 10% Grobleguminosen, 4% Kruziferen, 21,8% Kräuter, 21% Sonstige

Die Artenzusammensetzung der Mischungen ist in Gewichtsprozent angegeben, diese Mischungen sind Greeningfähig  
Diese Preise sind Vergleichspreise/Orientierungspreise **ohne Mwst** (Stand Mai 2020), Angaben ohne Gewähr



Demofläche liegt in Aufkirchen Richtung Unterschweinbach nn der Zufahrt zum Sportplatz



★ Standort Demoanlage