

## Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2018 - 2019

**Betrieb: Neumair Ludwig jun., 85669 Pastetten, Lkr. Erding**

Vorfrucht: Winterweizen  
 Ernte am: 18.07.2018  
 Stoppelbearb.: 12 cm Tief Grubber 31.07.2018  
 Düngung organ.: 20 m<sup>3</sup> Rindergülle am 31.07.2018  
 Saatbettbereitung: Keiselegge + Sämaschine (Scheibenschaar)  
 Aussaat am: 01.08.2017

GPS-Daten:	4495748, 5341961
Höhenlage:	504 m
Niederschlag:	800 mm

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
0	9	Einzelkorn(EK) Winterackerbohne Plantera ZWH 4025	Landwirt / FZ	85	173	82% Winterackerbohne (EK), 4,3% Kresse, 4,3% Meliorationsrettich, 4,3% Öllein, 1,5% Ramtilkraut, 3,6% Phacelia
1	9	TerraLife - MaisPro TR Greening	Deutsche Saatveredelung DSV	33	71	26% Felderbsen, 2% Inkarnatkle, 0,3% Rotkle, 0,1% Weißkle, 4% Alexandrinerkle, 1% Perserklee, 8% Öllein, 21% Sommerwicken, 5% Winterwicken, 3% Phacelia, 4% Ramtilkraut, 3% Meliorationsrettich, 1% Schwedenkle, 6% Sonnenblumen, 12% Sorghum, 2% Saffor, 2% Serradella, 3% Abessinischer Senf Redbone; mit nicht abfrierenden Komponenten
2	9	Artenreiche Variante	Andreae Saaten	17,5	59	14% Alexandrinerkle, 7% Perserklee, 6% Ölrettich, 6% Meliorationsrettich, 11% Saatwicken, 11% Phacelia, 14% Buchweizen, 9% Kresse, 6% Weißer Senf, 3% Ramtilkraut, 6% Rauhafer, 3% Koriander, 3% Leindotter
3	9	Panterra ZWH 4025	Baywa	15	53	48% Alexandrinerkle, 27% Kresse, 15% Senf (nematodenresistent), 10% Phacelia
4	9	Green Trip ECO	Baywa	15	43	35% Senf, 65% Ölrettich
5	9	Geo Vital MS 100 A	Bay. FuttersaatbauBSV	30	93	11% Phacelia, 29% Saatwicken, 16% Kresse, 33% Alexandrinerkle, 5% Ramtilkraut, 6% Serradella
6	9	TerraLife - VitaMaxx TR	Deutsche Saatveredelung DSV	23	45	27% Buchweizen, 5% Senf, 1% Abessinischer Senf Redbone, 3% Leindotter, 5% Öllein, 5% Phacelia, 38% Rauhafer, 2% Meliorationsrettich, 3% Sonnenblumen, 2% Futterraps, 2% Ramtilkraut, 7% Ölrettich
7	9	Viterra Mais Saaten Union	Saaten Union	20	53	48% Rauhafer, 38% Ölrettich, 10% Phacelia, 4% Sonnenblume
8	9	Greening Spätsaat teilüberwinternd	Andreae Saaten	15	45	27% Senf, 27% Inkarnatkle, 27% Rübsen, 20% Buchweizen; mit nicht abfrierenden Komponenten
9	9	TerraLife-WarmSeason DSV	DSV	25	59	33% Sommerwicke, 13% Öllein, 26% Sorghum, 7% Alexandrinerkle, 12% Ramtilkraut, 5% Saffor, 4% Abessinischer Senf Redbone
10	9	MG 08	Maier Grünland	20	60	15% Erbsen, 15% Saatwicken, 15% Alexandrinerkle, 10% Perserklee, 10% Buchweizen, 8% Ackerbohne, 6% Phacelia, 5% Ramtilkraut, 4% Blaue Lupine, 4% Serradella, 3% Meliorationsrettich, 3% Leindotter, 2% Sonnenblume
11	9	Wurzel Kraft	RWG Erdinger Land	15	58	33% Ölrettich, Phacelia 20%, Alexandrinerkle 13%, Ramtilkraut 13%, Seradella 7%, Inkarnatkle 7%, Öllein 7%
12	9	Einzelkorn(EK) Winterackerbohne Plantera ZWH 4025	Landwirt / Baywa	85	109	82% Winterackerbohne (EK), 8,6% Alexandrinerkle, 4,9% Kresse, 2,7% Senf (nematodenresistent), 1,8% Phacelia
13	9	Einzelkorn(EK) Winterackerbohne RWG Wurzel Kraft	Landwirt / RWG	85	114	82% Winterackerbohnen (EK), 5,9% Ölrettich, Phacelia 3,6%, Alexandrinerkle 2,3%, Ramtilkraut 2,3%, Seradella 1,3%, Inkarnatkle 1,3%, Öllein 1,3%
14	9	Einzelkorn Winterackerbohne Greening Spätsaat	Landwirt / Andreae	85	101	82% Winterackerbohnen (EK), 4,9% Senf, 4,9% Inkarnatkle, 4,9% Rübsen, 3,3% Buchweizen; mit nicht abfrierenden Komponenten

Die Artenzusammensetzung der Mischungen ist in Gewichtsprozent angegeben, **diese Mischungen sind Greeningfähig**

Diese Preise sind Vergleichspreise/Orientierungspreise **ohne Mwst** (Stand Juni 2017), Angaben ohne Gewähr



**Demofläche liegt an der Ortsverbindungsstraße von Poigenberg nach Bundestraße**

