

## Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2017 - 2018

**Betrieb: Seonbuchner Josef, Gallöd 1, 84568 Pleiskirchen**

Vorfrucht: Wintergerste  
Ernte am: 09.07.2017  
Stoppelbearb.: Pflug Stroh abgefahren

GPS-Daten:	48.33330,12.58279
Höhenlage:	460 m
Niederschlag:	850 mm

Düngung organ.: 30 cbm Gärsubstrat  
Düngung mineral.:

Saatbettbereitung: 15.07.2017 Kreiselegge  
Aussaat am: 17.07.2017 Kreiselsätkombination

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1		<b>TerraLife - MaisPro TR Greening</b>	Deutsche Saatveredelung DSV	33	<b>78</b>	38% Felderbsen, 6% Inkarnatklée, 2% Leindotter, 6% Öllein, 6% Sommerwicke, 4% Perserklée, 7% Phacelia, 4% Ramtilkraut, 5% Meliorationsrettich, 5% Schwedenklée, 2% Sonnenblumen, 13% Sorghum, 1% Saflor, 1% Abessinischer Senf Redbone; mit nicht abfrierenden Komponenten
2		<b>Artenreiche Variante</b>	Andreae Saaten	17,5	<b>60</b>	11% Alexandrinerklée, 6% Perserklée, 9% Ölrettich, 6% Meliorationsrettich, 11% Saatwicke, 11% Phacelia, 14% Buchweizen, 9% Kresse, 9% Weißer Senf, 3% Ramtilkraut, 6% Rauhafer, 3% Koriander, 3% Leindotter
3		<b>Planterra ZWH 4025</b>	Baywa	15	<b>53</b>	48% Alexandrinerklée, 27% kleinblättrige Kresse, 15% Senf (nematodenresistent), 10% Phacelia
4		<b>Green Trip ECO</b>	Baywa	15	<b>37</b>	35% Senf, 65% Ölrettich
5		<b>Geo Vital MS 100 A</b>	Bay. FuttersaatbauBSV	30	<b>86</b>	6% Phacelia, 29% Saatwicke, 11% Kresse, 42% Alexandrinerklée, 4% Ramtilkraut, 8% Serradella
6		<b>TerraLife - VitaMaxx TR</b>	Deutsche Saatveredelung DSV	23	<b>47</b>	18% Buchweizen, 6% Senf, 4% Abessinischer Senf Redbone, 1% Leindotter, 12% Öllein, 6% Phacelia, 45% Rauhafer, 6% Meliorationsrettich, 2% Sonnenblumen
7		<b>Viterra Trio</b>	Saaten Union	20	<b>69</b>	53% Phacelia, 11% Ölrettich (nematodenresistent), 36% Alexandrinerklée
8		<b>AckerFit Vielfalt o. Buchweizen</b>	KWS	35	<b>75</b>	25% Sonnenblumen, 52% Saatwicke, 1% Leindotter, 5% Perserklée, 6% Ölrettich, 6% Phacelia, 5% Weißer Senf
9		<b>TerraLife - WarmSeason</b>	DSV	25	<b>54</b>	37% Sommerwicke, 15% Öllein, 15% Sorghum, 13% Alexandrinerklée, 8% Ramtilkraut, 8% Saflor, 4% Abessinischer Senf Redbone
10		<b>Lego20.couv</b>	Caussade	18	<b>40</b>	30% Rauhafer, 20% Ramtilkraut, 26% Phacelia, 19% Alexandrinerklée, 5% Gemeine Wicke
11		<b>Legu-Mix</b>	Wohlmannsstetter	25	<b>65</b>	50% Saatwicke, 24% Alexandrinerklée, 6% Perserklée, 7% Phacelia, 6% Ramtilkraut
12		<b>Acker Profi 01</b>	Maier Grünland	12	<b>42</b>	60% Alexandrinerklée, 10% Perserklée, 15% Phacelia, 15% Ramtilkraut
13		<b>Acker Profi 07</b>	Maier Grünland	24	<b>70</b>	10% Phacelia, 20% Erbsen, 20% Ackerbohnen, 40% Alexandrinerklée, 10% Perserklée
14		<b>NSV RS Streu</b>	Raiffeisen NSV	15	<b>58</b>	55% Senf, 25% Kresse, 20% Sommerraps
15		<b>Vielfalt Greening</b>	Raiffeisen NSV	15	<b>68</b>	20% Alexandrinerklée, 13% Perserklée, 7% Ölrettich, 13% Phacelia, 7% Buchweizen, 7% Kresse, 14% Senf, 14% Ramtilkraut, 7% Sonnenblume
16		<b>Rottal Multi</b>	Rottal HG	20	<b>62</b>	20% Alexandrinerklée, 5% Phacelia, 5% Serradella, 5% Mungo, 30% Sommerwicke, 10% Ölrettich Anna/Iris, 10% Ölrettich Compass, 3% Kresse, 11% Perserklée, 1% Sonnenblume
17		<b>Jagd 2 Malve</b>	Reiser	15	<b>47</b>	13% Perserklée, 6% Phacelia, 10% Ramtilkraut, 10% Sonnenblume, 10% Buchweizen, 13% Kresse, 20% Alexandrinerklée, 17% Ölrettich, 1% Malve

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



Das Feldstück befindet sich direkt nördlich an der Hofstelle, Gallöd 1

