

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

**Betrieb: Demmelmeier Andreas, Großpalmberg 2, 85302 Gerolsbach Lkr. Pfaffenhofen a.d. Ilm**

Vorfrucht: Wintergerste  
Ernte am: 16.07.2017  
Stoppelbearb.: Grubber am 16. und 29.7.17

GPS-Daten:	48.49528, 11.39680
Höhenlage:	500 m
Niederschlag:	800 mm

Düngung organ.: 13 cbm Rindergülle am 1.8.17 eingegrubbert  
Düngung mineral.: \

Saatbettbereitung: Kreiselegge und pneumatische Sämaschine  
Aussaat am: 05.08.2017

Nr.	Parzellenbreite (m)	Variante	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1	18	<b>TerraLife - MaisPro TR Greening</b>	Deutsche Saatveredelung DSV	28,5	<b>67</b>	38% Felderbsen, 6% Inkarnatkl. 2% Leindotter, 6% Öllein, 6% Sommerwicke, 4% Perserkl. 7% Phacelia, 4% Ramtilkraut, 5% Meliorationsrettich, 5% Schwedenkl. 2% Sonnenblumen, 13% Sorghum, 1% Saflor, 1% Abessinischer Senf Redbone; mit nicht abfrierenden Komponenten
		<b>Zusatz: Winterharte Komponenten</b>		23	<b>44</b>	10kg/ha Winterroggen (nicht greeningfähig), 3kg/ha Winterrüben, 10kg/ha Winterwicke
2	12	<b>Artenreiche Variante</b>	Andreae Saaten	17,5	<b>60</b>	11% Alexandrinerkl. 6% Perserkl. 9% Ölrettich, 6% Meliorationsrettich, 11% Saatwicke, 11% Phacelia, 14% Buchweizen, 9% Kresse, 9% Weißer Senf, 3% Ramtilkraut, 6% Rauhafer, 3% Koriander, 3% Leindotter
3	12	<b>Planterra ZWH 4025</b>	Baywa	15	<b>53</b>	48% Alexandrinerkl. 27% kleinblättrige Kresse, 15% Senf (nematodenresistent), 10% Phacelia
4	12	<b>Green Trip ECO</b>	Baywa	15	<b>37</b>	35% Senf, 65% Ölrettich
5	12	<b>Geo Vital MS 100 A</b>	Bay. FuttersaatbauBSV	30	<b>86</b>	6% Phacelia, 29% Saatwicke, 11% Kresse, 42% Alexandrinerkl. 4% Ramtilkraut, 8% Serradella
6	12	<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	12	<b>Viterra Trio</b>	Saaten Union	20	<b>69</b>	53% Phacelia, 11% Ölrettich (nematodenresistent), 36% Alexandrinerkl.
8	12	<b>AckerFit Vielfalt o. Buchweizen</b>	KWS	35	<b>75</b>	25% Sonnenblumen, 52% Saatwicke, 1% Leindotter, 5% Perserkl. 6% Ölrettich, 6% Phacelia, 5% Weißer Senf
9	12	<b>TerraLife - WarmSeason</b>	DSV	25	<b>54</b>	37% Sommerwicke, 15% Öllein, 15% Sorghum, 13% Alexandrinerkl. 8% Ramtilkraut, 8% Saflor, 4% Abessinischer Senf Redbone
10	12	<b>Lego20.couv</b>	Caussade	18	<b>40</b>	30% Rauhafer, 20% Ramtilkraut, 26% Phacelia, 19% Alexandrinerkl. 5% Gemeine Wicke
	Rest	<b>Viterra Raps</b>	Saaten Union	15	<b>54</b>	47% Phacelia, 10% Alexandrinerkl. 24% Öllein, 19% Perserkl.

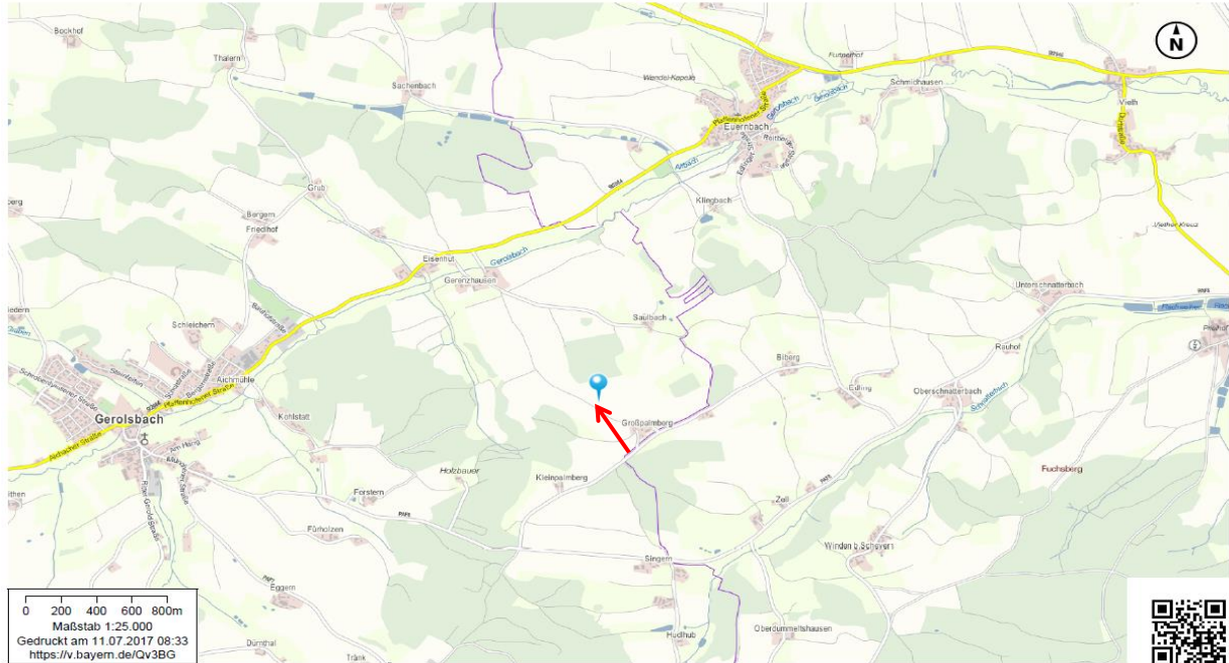
Die Artenzusammensetzung der Mischungen ist in Gewichtsprozent angegeben, **diese Mischungen sind Greeningfähig**  
Diese Preise sind Vergleichspreise/Orientierungspreise **ohne Mwst** (Stand Juni 2017), Angaben ohne Gewähr



Demofläche liegt zwischen Gerolsbach und Scheyern, Nördlich von Großpalmberg am Feldweg



Bayerisches Staatsministerium der Finanzen,  
für Landesentwicklung und Heimat



© Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Gemeinde	Gerolsbach
Gemarkung	Gerolsbach
GK4	<a href="#">4455526_5373234</a>
UTM	677066, 5374126 (Zone 32U)
WGS 84 (lat/lon)	48.49528, 11.39680
Höhe	497 [m]