

Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2018 - 2019

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

Vorfrucht: Wintergerste
Ernte am: 22.06.2018
Stoppelbearb.: 23.06.2018

GPS-Daten:	48.50001, 11.42737
Höhenlage:	500 m
Niederschlag	800 mm

Düngung organ.: \

Düngung mineral.: 30 dt/ha Feuchtkalk mit Magnesium am 10.07.2018
55 kg/ha elementarer Schwefel am 12.09.2018

Saatbettbereitung: Striegeln (14.07.), Saat: Grubber mit pneumatischem Streuer, Walzen

Aussaat am: 20.07.2018: Parzellen 4-11
28.07.2018: Parzellen 1-3 und 12
10.06.2018: Vorerntesaat Parzelle 13

Nr.	Parzellenbreite (m)	Variante	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1	12	TerraLife - MaisPro TR Greening 50	Deutsche Saatveredelung DSV	33	71	26% Felderbsen, 2% Inkarnatkle, 0,3% Rotkle, 0,1% Weißkle, 4% Alexandrinerkle, 1% Perserkle, 8% Öllein, 21% Sommerwicke, 5% Winterwicke, 3% Phacelia, 4% Ramtillkraut, 3% Meliorationsrettich, 1% Schwedenkle, 6% Sonnenblumen, 12% Sorghum, 2% Saflor, 2% Serradella, 3% Abessinischer Senf Redbone; mit nicht abfrierenden Komponenten
2	12	TerraLife - WarmSeason	DSV	27	59	33% Sommerwicke, 13% Öllein, 26% Sorghum, 7% Alexandrinerkle, 12% Ramtillkraut, 5% Saflor, 4% Abessinischer Senf Redbone
3	12	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% Ramtillkraut, 7% Ölrettich
4	12	Artenreiche Variante	Andreae Saaten	17,5	59	14% Alexandrinerkle, 7% Perserkle, 6% Ölrettich, 6% Meliorationsrettich, 11% Saatwicke, 11% Phacelia, 14% Buchweizen, 9% Kresse, 6% Weißer Senf, 3% Ramtillkraut, 6% Rauhafer, 3% Koriander, 3% Leindotter
5	12	Planterra ZWH 4025	Baywa	15	53	48% Alexandrinerkle, 27% Kresse, 15% Senf (nematodenresistent), 10% Phacelia
6	12	Green Trip ECO	Baywa	15	43	35% Senf, 65% Ölrettich
7	12	Geo Vital MS 100 A	Bay. Futtersaatbau BSV	30	93	11% Phacelia, 29% Saatwicke, 16% Kresse, 33% Alexandrinerkle, 5% Ramtillkraut, 6% Serradella
8	12	Viterra Mais	Saaten Union	20	53	48% Rauhafer, 38% Ölrettich, 10% Phacelia, 4% Sonnenblume
9	12	Greening Spätsaat teilüberwinternd	Andreae Saaten	15	45	27% Senf, 27% Inkarnatkle, 27% Rübsen, 20% Buchweizen; mit nicht abfrierenden Komponenten
10	12	Ackerprofi MG 08	Maier Grünlandsaat	20	60	15% Erbsen, 15% Saatwicke, 15% Alexandrinerkle, 10% Perserkle, 10% Buchweizen, 8% Ackerbohne, 6% Phacelia, 5% Ramtillkraut, 4% Blaue Lupine, 4% Serradella, 3% Meliorationsrettich, 3% Leindotter, 2% Sonnenblume
11		Winterharte Eigenmischung	AELF Pfaffenhofen	Reinsaat: 45 Übersaat: 15		47% Wintererbsen, 20% Winterwicke, 13% Rübsen, 10% Inkarnatkle, 10% Schwedenkle
12	12	Ackerprofi MG 01	Maier Grünlandsaat	12	46	60% Alexandrinerkle, 10% Perserkle, 15% Ramtillkraut, 15% Phacelia
13	Vorerntesaat	Geo Vital MS 100 Sprint	Bay. Futtersaatbau BSV	20	72	60% Alexandrinerkle, 23% Kresse, 7% Ramtillkraut, 7% Sparriger Kle, 2% Michelis Kle

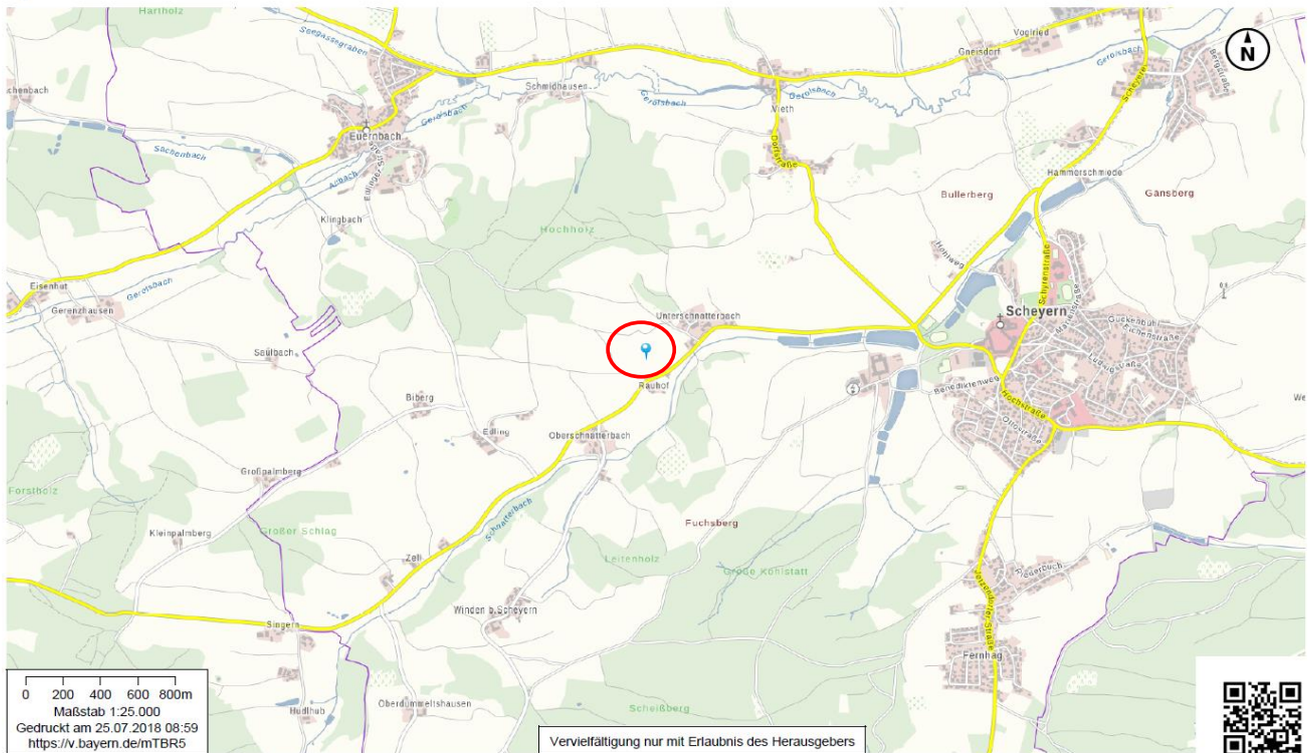
Die Artenzusammensetzung der Mischungen ist in Gewichtsprozent angegeben, **diese Mischungen sind Greeningfähig**
Diese Preise sind Vergleichspreise/Orientierungspreise **ohne Mwst** (Stand April 2018), Angaben ohne Gewähr



Demofläche liegt zwischen Gerolsbach und Scheyern; genauer zwischen Unter- und Oberschnatterbach



Bayerisches Staatsministerium der Finanzen,
für Landesentwicklung und Heimat



© Bayerische Vermessungsverwaltung 2018, EuroGeographics

GK4	4457789_5373743
UTM	32U 679308, 5374723
WGS 84 (lat/lon)	48.50001, 11.42737
Höhe	458 m