

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

**Betrieb: Auer Mathias, Steinbrünning 18, 83416 Saaldorf-Surheim**

Vorfrucht: Winterweizen  
 Ernte am: 01.08.2017 (Stroh abgefahren)  
 Bodenbearbeitung: 03.08.2017 (gepflügt)

GPS-Daten:	47.885229, 12.926855
Höhenlage:	500 m
Ø Jahresniederschlag:	1200 mm

Düngung organ.: -  
 Düngung mineral.: -

Saatbettbereitung: Kreiselegge  
 Aussaat am: 04.08.2017 (Sämaschine in Kombination)

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1	15	Planterra ZWH 4123 Vitalis Universal Öko	Baywa	15	72	50% Alexandrinerklee, 40% Phacelia, 10% Ramtilkraut
2	15	TerraLife - BioMaxx TR Öko	Deutsche Saatveredelung DSV	25	83	16% Buchweizen, 4% Senf, 2% Abessinischer Senf Redbone, 5% Leindotter, 2% Öllein, 8% Phacelia, 45% Rauhafer, 5% Meliorationsrettich, 10% Sonnenblumen, 3% Ölrettich
3	15	Viterra Depot Öko	Saaten Union	25	84	46% Rauhafer, 30% Ölrettich, 10% Phacelia, 10% Senf, 4% Sonnenblume
4	15	Zwischenfrucht- mischung Var. 1	Andreae	17	66	20% Alexandrinerklee, 25% Saatwicken, 12% Phacelia, 15% Senf, 3% Sonnenblume, 12% Persischer Klee, 8% Kresse, 5% Ramtilkraut
5	15	St. Wolfgangser Bio- Gründüngungsmischung	RWG Erdinger Land	20	75	35% Sparriger Klee, 15% Perserklee, 10% Phacelia, 10% Ölrettich, 10% Senf, 10% Ramtilkraut, 10% Buchweizen
6	15	Zwischenfrucht- mischung Var. 3	Andreae	17	62	30% Saatwicken, 12% Phacelia, 20% Senf, 10% Esparsette, 3% Sonnenblume, 12% Persischer Klee, 8% Kresse, 5% Ramtilkraut
7	15	Planterra ZWH 4122 Vitalis Extra Öko	Baywa	25	98	50% Sommerwicke, 20% Alexandrinerklee, 13% Phacelia, 10% Perserklee, 7% Ramtilkraut
8	15	Viterra Bodengare Öko	Saaten Union	70	171	40% Sommerwicke, 28% Sommerfuttererbse, 22% Blaue Bitterlupine, 7% Alexandrinerklee, 2% Phacelia, 1% Sonnenblume
9	15	TerraLife - Mais Pro TR Öko	Deutsche Saatveredelung DSV	45	133	37% Felderbsen, 5% Inkarnatklee, 2% Alexandrinerklee, 2% Sparriger Klee, 4% Schwedenklee, 6% Winterwicken, 4% Leindotter, 8% Öllein, 3% Winterfutterraps, 6% Phacelia, 4% Meliorationsrettich, 3% Sonnenblumen, 5% Sorghum, 10% Buchweizen, 1% Abessinischer Senf Redbone; mit nicht abfrierenden Komponenten
10	15	Country Öko 2256 Sommer-Bio-Trio (Kleegrass)	Deutsche Saatveredelung DSV	37	140	70% Einjähriges Weidelgras (Pollanum, Suxyl), 15% Alexandrinerklee (Alex, Bluegold), 15% Perserklee (Rusty)

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

Fachzentrum Agrarökologie, AELF Pfaffenhofen/Ilm



Demofläche liegt Zwischen Steinbrüning und Berchtolding an der Ortsverbindung zwischen Abtsdorf und Saaldorf.



BayernAtlas

Bayerisches Staatsministerium der Finanzen,  
für Landesentwicklung und Heimat

