

Sojabohnenversuch Schachendorf 2018

Standort:	Schachendorf
Bodentyp:	Lockersediment Braunerde
Klima:	373 l/m ² (04.18 bis 09.18), 19,7°C durchschnittliche Monatstemperatur (04.17 bis 10.17)
Aussaat:	30.04.2018; je nach Sorte 500.000 bis 600.000 Korn/ha
Vorfrucht:	Wintergerste danach eine leguminosenfreie Begrünung (90% abfrostend, 10% winterhart, 15 Mischungspartner, Standzeit von 30.07.2015 bis 10.04.2016)
Düngung:	3t Carbokalk, 270 kg PKS41
Anmerkungen:	Unterschiedliche Erntezeitpunkte auf Grund der uneinheitlichen Abreife der einzelnen Sorten
Bodenbearbeitung:	2x Grubber, Ende Oktober Stripp Till 30 cm, Gänsefusschar, Strip Till 20 cm, Federzinkenegge
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Reifegruppe	Firma	Saatstärke Körner/m ²	Erntedatum	kg/ha bei 13% Feuchte, ohne Besatz	Feuchte %	Besatz in %	Protein %
Regale 1	0	Probsdorfer SZ	50	10. Okt. 2018	2.699	14,1	3	39,1
Albenga	00	Saatbau	60	27. Sept. 2018	2.012	13,7	3	38,3
DH4173	0	DieSaat	50	27. Sept. 2018	2.670	13,1	2	36,4
Regale 2	0	Probsdorfer SZ	50	10. Okt. 2018	2.805	14,4	2	39,5
Lenka	00	DieSaat	60	27. Sept. 2018	2.435	14,2	3	41,4
NS				10. Okt. 2018				
Merkur	00		55	10. Okt. 2018	3.053	12,3	2	40,7
PR91M10	0	Pioneer	50	10. Okt. 2018	2.987	14,2	2	38,7
Regale 3	0	Probsdorfer SZ	50	10. Okt. 2018	3.033	14,5	3	40,1
Ø aller Sorten					2.712	13,8		39,3