

Sojabohnenversuch Grosspetersdorf 2019

Standort:	Grosspetersdorf
Bodentyp:	Gley
Klima:	427 l/m ² (05.19 bis 09.19), 19,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (05.19 bis 09.19)
Aussaat:	11.05.2019; 600.000 – 700.000 Korn/ha; Reihenabstand 50 cm
Ernte:	27.09.2019
Vorfrucht:	Wintergerste, Sojabohne häckseln, Pflug, 2x Kombination, 1x blindstriegeln, 1x striegeln, 3x hacken Grubber, 3x Leichtgrubber, Blindstriegeln, 2x Hacke mit Fingerhacke, Urgesteinsmehl
Bodenbearbeitung:	20 kg/ha mit 200 l Wasser
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Anmerkung	kg/ha bei 13% Feuchte, ohne Besatz	Feuchte %	Protein %
Aurelina	Saatbau Linz	000	3.074	12,7	44,5
Gallec	Die Saat	000	2.870	12,6	43,2
Bettina	Saatbau Linz	000	3.138	13,9	41,4
Angelica *	Probstdorfer Saatzucht	00	3.201	19	44
ES Mentor *	Saatbau Linz	00	Wildschaden		
ES Senator *	Die Saat	00	Wildschaden		
Lenka *	Die Saat	00	Wildschaden		
Sigalia	Probstdorfer Saatzucht	00	3.609	13	43
Albenga	Saatbau Linz	00	3.486	14,3	44,1
Atacama	Probstdorfer Saatzucht	0	3.581	13,4	44
Altona	Saatbau Linz	00	4.130	13,3	41,9
Ø aller Sorten			3.289	14,0	43,3

* Wildschaden