

Sojabohnenversuch Grosspetersdorf 2020

Standort:	Grosspetersdorf
Bodentyp:	Pseudogley und Gley, mittelwertiges Ackerland 662 l/m ² (04.20 bis Anfang 10.20), 18,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (04.20 bis Anfang 10.20)
Klima:	
Aussaat:	12.05.20; 600.000 Korn/ha; Reihenabstand 50 cm
Ernte:	03.10.20
Vorfrucht:	Winterweizen, Begrünung Grubber, 3x Leichtgrubber, Blindstriegeln, 2x Hacke mit Fingerhacke
Bodenbearbeitung:	Fingerhacke
Anmerkungen:	15 % Hagelschaden
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Reifezahl	kg/ha bei 13% Feuchte, ohne Besatz	Feuchte %	Protein %	Öl %	Relativ-ertrag
ES Comandor	Die Saat	000	2.343	15,0	44,1	20,0	116
Obelix	Die Saat	000	2.138	14,7	42,4	21,1	106
Achillea	Probstdorfer Saat-zucht	000	2.069	14,6	44,9	20,3	103
ES Mentor	Saatbau Linz	00	2.201	15,0	45,4	20,2	109
Alvesta	Saatbau Linz	00	2.059	15,0	43,2	20,6	102
Sonali	Die Saat	00	1.977	15,5	43,5	19,8	98
Angelica	Probstdorfer Saat-zucht	00	2.343	15,0	44,2	20,8	116
Altona	Saatbau Linz	00	1.838	15,4	43,3	20,7	91
Lenka	Die Saat	00	1.818	16,3	46,1	19,8	90
RGT Siroca	Probstdorfer Saat-zucht	00	1.893	16,1	45,4	20,1	94
ES Mentor	Saatbau Linz	00	1.761	15,7	46,0	19,8	87
Albenga	Saatbau Linz	00	1.759	15,8	43,7	20,4	87
Atacama	Probstdorfer Saat-zucht	00	2.103	16,1	43,9	20,7	104
DH4173	Die Saat	0	1.944	16,9	43,3	20,4	96
Ø aller Sorten			2.018	15,5	44,2	14,5	100,0