

Sojabohnenversuch Schachendorf 2020

Standort:	Schachendorf
Bodentyp:	Pseudogleye und Braunerde, mittelwertiges Ackerland 602 l/m ² (04.20 bis Anfang 11.20), 17,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (04.20 bis Anfang 11.20)
Klima:	11.05.2020, Einzelkorn, 75 cm Reihenabstand, 4 cm tief,
Aussaat:	je nach Sorte 400.000 bis 550.000 Korn/ha
Ernte:	08.11.2020
Vorfrucht:	Wintergerste, leguminosenfreie Begrünung (10 Mischungspartner)
Düngung:	150 kg/ha Naturgipskorn Messerwalze, Feingrubber, Strip-Till (30 cm tief), 3x
Bodenbearbeitung:	hacken anscheinend gab es Befruchtungsprobleme bei der Sorte
Anmerkungen:	Avenida
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Reifezahl	kg/ha bei 13% Feuchte, ohne Besatz	Feuchte %	Protein %	Relativ- ertrag
Regale	Probstdorfer SZ	0	3.488	15,7	43,6	110
Kristian	Saatbau	0	3.260	15,6	41,7	103
Ezra	Die Saat	0	3.430	15,7	41,7	108
NS Galina	NS Seme (Serbien)	0	3.632	16,4	42,9	114
DH 4173	Die Saat	0	3.451	16,6	44,2	109
Avenida	Probstdorfer SZ	0	1.970	16,0	43,3	62
Albenga	Saatbau	00	2.994	16,5	43,6	94
Ø aller Sorten			3.175	16,1	43,0	100