



Sojabohnenversuch Schachendorf 2022

Standort:	Schachendorf
Bodentyp:	Pseudogley und Braunerde, mittelwertig, tiefgründig 427 l/m ² (04.22 bis Anfang 11.22), 18,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (04.22 bis Anfang 11.22)
Klima:	
Aussaat:	03.05.2022; je nach Sorte 500.000 Korn/ha
Ernte:	09.11.2022
Vorfrucht:	Wintergerste, leguminosenfreie Begrünung (10 Mischungspartner)
Düngung:	150 kg/ha Naturgipskorn Feingrubber, Strip-Till (30 cm tief), striegeln vor dem Anbau, blindstriegeln, 1x hacken, 1x striegeln
Bodenbearbeitung:	Anbau, blindstriegeln, 1x hacken, 1x striegeln
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Reife- gruppe	kg/ha bei 13 % Feuchte, ohne Besatz	Feuchte %	Protein %	Relativ- ertrag
Artesia	Saatbau	0	1.988	22,8	36,4	97
Cypress	Die Saat	0	1.766	23,2	36,9	86
Aspecta	Probstdorfer SZ	0	1.798	21,8	36,6	87
Ezra 500.000 K/ha	Die Saat	0	2.028	23,3	35,1	99
Ezra 400.000 K/ha	Die Saat	0	1.675	24,1	35,1	81
NS Galina		0	2.239	24,7	35,7	109
Kristian	Saatbau	0	1.850	24,2	36,9	90
Ranka	Die Saat	1	2.481	24,5	37,5	121
NS Hogar		1	2.690	25,0	35,4	131
Ø aller Sorten			2.057	23,7	36,2	100