



Sojabohnenversuch Güssing 2023

Standort: Güssing
Bodentyp: Pseudogley, mittelwertig
 620 l/m² (04.23 bis 12.10.23), 19,0°C durchschnittliche
Klima: Monatstemperatur (04.23 bis 12.10.23)
Aussaat: 24.05.2023, 600.000 Korn/ha
Ernte: 12.10.2023
Vorfrucht: Wintergerste, Winterbegrünung November
Pflege: 2x blindstriegeln, 2x hacken, 3x striegeln
Bearbeitung: häckseln, 2x grubbern, 3x Feingrubber
Anmerkungen: 17.06.2023 Hagelschaden 28%
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, LFS Güssing, FiBL

Sorte	Firma	Reifezahl	kg/ha bei 13% Feuchte, ohne Besatz	Feuchte %	Protein %	Öl %	Relativ- ertrag
Alvesta	Saatbau Linz	00	1.376	14,3	41,0	22,6	72
Annabella	Probstdorfer Saatzucht	00	1.880	13,9	40,3	22,7	99
ES Director	Die Saat	00	1.657	14,0	40,6	22,0	87
Abiola	Saatbau Linz	00	1.657	14,0	41,8	21,7	87
Atacama	Probstdorfer Saatzucht	00	1.938	13,8	40,4	22,5	102
Ranka	Die Saat	0	2.596	14,0	41,1	21,5	137
Altona	Saatbau Linz	00	1.996	13,7	39,9	22,7	105
Angelica	Probstdorfer Saatzucht	00	2.056	13,5	41,0	21,8	108
Kristian	Saatbau Linz	0	2.230	13,2	39,5	23,2	117
Sonali	Die Saat	00	1.780	13,4	40,7	22,0	94
Alvesta	Saatbau Linz	00	1.728	13,2	40,6	23,1	91
Ø aller Sorten			1.900	13,7	40,6	22,3	100,0