



Sojabohnenversuch Güssing 2024

Standort:	Güssing
Bodentyp:	Typischer und extremer Pseudogley, mittelwertig 553,8 l/m ² (04.24 bis 24.10.24), 19,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (04.24 bis 24.10.24)
Klima:	Monatstemperatur (04.24 bis 24.10.24)
Aussaat:	30.05.2024, 600.000 Korn/ha
Ernte:	24.10.2024
Vorfrucht:	Wintergerste, Winterbegrünung November häckseln
Pflege:	2x hacken, Rollhacke
Düngung:	10m ³ /ha Gülle (19 kg N, 22,5 kg P) Pflug, Düngung, Kreiselegge, Striegel,
Bearbeitung:	Saatbettkombination, Kreiselegge
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	2.015	18,6	40,2	21,2	91
Annabella	Probstdorfer Saatzucht	00	2.156	17,8	40,3	22,7	97
ES							
Director	Die Saat	00	2.530	17,5	40,5	22,3	114
Altona	Saatbau Linz	00	1.794	17,7	42,8	20,4	81
Atacama	Probstdorfer Saatzucht	00	2.399	17,8	40,4	22,8	108
Jenny	Die Saat	0	1.809	18,4	38,6	22,1	82
Algebra	Saatbau Linz	00	2.212	18,0	39,4	22,7	100
Australia	Probstdorfer Saatzucht	00	2.083	18,3	38,2	22,9	94
Kristian	Saatbau Linz	0	2.393	18,0	40,3	23,1	108
Ezra	Die Saat	0	2.442	18,4	39,9	22,5	110
Alvesta	Saatbau Linz	00	2.514	19,0	38,9	22,4	114
Ø aller Sorten			2.213	18,1	40,0	22,3	100,0