

Wintergerstenversuch Urbersdorf 2021

Standort:	Urbersdorf
Bodentyp:	Pseudogley, mittelwertiges Grünland, tiefgründig 369 l/m ² (10.20 bis 06.21), 8,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (10.20 bis 06.21)
Klima:	Monatstemperatur (10.20 bis 06.21)
Aussaat:	23.10.2020; 220 kg/ha, 350 bis 385 Körner/m ²
Ernte:	17.06.2021
Vorfrucht:	Sojabohne
Bodenbearbeitung:	Pflug, Kreiselegge mit Drillsaat
Düngung:	16 m ³ Rindergülle sehr karger Minutenboden, extrem nasser Oktober, trockenes Frühjahr, Trockenheit während der Blüte und Abreife, starkes Auftreten von Flugbrand
Anmerkungen:	Abreife, starkes Auftreten von Flugbrand
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, LFS Güssing, FiBL

Sorte		Firma	kg/ha bei 14,5 % Feuchte	Feuchte %	Protein %	HL Gewicht
Sandra	zweizeilig	Die Saat	2.413	14,1	9,7	60,5
Adalina	mehrzeilig	Saatbau	1.461	15,0	10,7	58,7
Bordeaux	zweizeilig	Die Saat	933	14,3	9,5	62,1
Europa	zweizeilig	Die Saat	1.517	14,6	10,5	59,4
Journey	mehrzeilig	Probstdorfer SZ	1.082	14,2	9,7	60,4
Lentia	zweizeilig	Saatbau	1.276	14,4	10,0	62,5
Milena	zweizeilig	Die Saat	1.077	14,6	9,9	60,8
Monroe	zweizeilig	Saatbau	1.871	14,1	9,7	57,7
Paradies	mehrzeilig	Die Saat	1.112	15,6	9,2	59,1
Zita	zweizeilig	Probstdorfer SZ	1.097	9,0	10,5	58,3
Sandra	zweizeilig	Die Saat	2.056	16,5	10,7	59,1
Ø aller Sorten			1.445	14,2	10,0	59,9