



Wintergerstenversuch Güssing 2024

Standort:	Güssing (Urbersdorf)
Bodentyp:	Pseudogley, mittelwertiges Grünland, tiefgründig 544,6 l/m ² (10.23 bis Ende 06.24), 11,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (10.23 bis Ende 06.24)
Klima:	
Anbau:	10.10.2023
Saatstärke:	300 (mz) u. 350 (zz) Körner/m ² , 155 bis 210 kg/ha
Ernte:	29.06.2024
Bearbeitung:	1x Grubber, Kreiselegge mit Drillsaat, 1x striegeln
Vorfrucht:	Sojabohne
Düngung:	27.09.2023 14m ³ Stallmist, 11.03.2024 20m ³ Gülle
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, LFS Güssing, FiBL

Sorte		Firma	kg/ha bei 14,5 % Feuchte	Feuchte %	Protein %	HL Gewicht
Sandra (zz)	zweizeilig	DieSaat	4.424	13,2	9,0	60,0
Monroe (zz)	zweizeilig	Saatbau	3.644	13,1	10,0	58,7
Bianca (zz)	zweizeilig	Probstdorfer SZ	4.279	12,4	9,1	58,5
RGT Mela (mz)	mehrzeilig	DieSaat	3.514	12,9	9,2	60,1
Adalina (mz)	mehrzeilig	Saatbau	4.356	11,8	8,5	60,7
Frederica (mz)	mehrzeilig	Probstdorfer SZ	4.408	11,7	9,1	59,5
Milena (zz)	zweizeilig	DieSaat	4.989	12,2	9,4	60,4
Integral (mz)	mehrzeilig	Probstdorfer SZ	5.587	11,6	9,1	59,2
Athene (zz)	zweizeilig	DieSaat	4.871	11,8	9,8	57,9
Sandra (zz)	zweizeilig	DieSaat	4.630	12,8	9,6	59,7
Ø aller Sorten			4.475	12,3	9,3	59,4