

swiss granum-Wintergerstenversuche 2023 (ÖLN) / Essais variétaux orge d'automne swiss granum 2023 (PER)

Statut Typ (6 oder 2-zeilig)	Standards				Vergleichsorten / Témoins					2. Prüffjahr / 2 ^{ème} année						1. Prüffjahr / 1 ^{ère} année						Statut Type (6 ou 2 rangs)
	6	6	2	Ø 3 Standards	2	6	6	6	2	6	6	2	6	6	6	6	6	6	2	6	6	
	Esprit	SY Galileo	SU Celly			SU Laubella	SY Kingston	Sensation ^y	KWS Orbit	KWS Tardis	SY Loona	LG Zorro ^y	Aleksandra	Venezia	KW 6-2036	Integral ^y	SY 221203 ^y	KWS Somerset	KW 6-2180 ^y	Arthene	LG Zorica ^y	Bonavira ^y
Ertrag (dt/ha, 15% H ₂ O)	86.9	88.7	80.6	85.4	80.6	85.7	81.4	81.3	81.1	86.3	86.4	82.3	86.9	88.4	87.1	86.1	73.8	88.2	78.6	85.4	84.8	Rendement (dt/ha, 15% H ₂ O)
Relativertrag (%)	101.8	103.9	94.4	100.0	94.4	100.4	95.3	95.2	95.0	101.1	101.2	96.4	101.8	103.5	102.0	100.8	86.4	103.3	92.0	100.0	99.3	Rendement relatif (%)
Hektolitergewicht (kg/hl)	64.0	66.2	67.0	65.7	67.0	68.6	67.0	65.2	66.8	67.8	66.0	70.0	63.6	68.0	66.7	67.7	67.1	65.9	69.4	67.2	64.3	Poids à l'hectolitre (kg/hl)
Proteingehalt (%)	11.0	11.4	12.4	11.6	11.8	11.3	11.3	11.4	11.6	11.4	11.3	11.4	11.0	11.2	11.9	11.4	12.3	11.2	12.0	11.4	11.2	Teneur en protéines (%)
Agronomischer Index	101.8	103.9	95.4	100	95.4	101.4	96.3	95.2	96.0	102.1	101.2	97.4	100.8	104.5	102.0	101.8	87.4	103.3	93.0	101.0	99.3	Indice agronomique

Bonus Malus Ausschlusswert / Valeur éliminatoire

^y Gelbverzwergungsvirus (BYDV, Barley yellow dwarf virus) tolerante Sorten. Basierend auf ausländischer Literatur.

Variétés tolérantes au virus de la jaunisse nanisante de l'orge (BYDV, Barley yellow dwarf virus). Sur la base de la littérature étrangère.

swiss granum-Wintergerstenversuche 2022-2023 (ÖLN) / Essais variétaux orge d'automne swiss granum 2022-2023 (PER)

Statut Typ (6 oder 2-zeilig)	Standards				Vergleichsorten / Témoins					2. Prüffjahr / 2 ^{ème} année						Statut Type (6 ou 2 rangs)
	6	6	2	Ø 3 Standards	2	6	6	6	2	6	6	2	6	6	6	
	Esprit	SY Galileo	SU Celly			SU Laubella	SY Kingston	Sensation [‡]	KWS Orbit	KWS Tardis	SY Loona	LG Zorro [‡]	Aleksandra	Venezia	KW 6-2036	Integral [‡]
Ertrag (dt/ha, 15% H ₂ O)	94.6	94.9	85.9	91.8	85.1	91.3	88.3	85.7	84.9	91.6	93.5	88.7	92.0	93.5	90.6	Rendement (dt/ha, 15% H ₂ O)
Relativertrag (%)	103.1	103.3	93.6	100.0	92.7	99.5	96.2	93.3	92.4	99.7	101.8	96.6	100.2	101.9	98.7	Rendement relatif (%)
Hektolitergewicht (kg/hl)	65.4	66.6	67.0	66.3	66.6	68.5	67.6	65.9	66.6	67.2	66.8	69.7	64.3	68.2	66.5	Poids à l'hectolitre (kg/hl)
Proteingehalt (%)	11.2	11.6	12.5	11.7	11.9	11.4	11.6	11.4	11.8	11.5	11.5	11.5	11.2	11.4	12.0	Teneur en protéines (%)
Agronomischer Index	103.1	103.3	93.6	100	92.7	100.5	97.2	93.3	92.4	99.7	101.8	96.6	99.2	102.9	98.7	Indice agronomique



Bonus



Malus



Ausschlusswert / Valeur éliminatoire

[‡] Gelbverzwergungsvirus (BYDV, Barley yellow dwarf virus) tolerante Sorten. Basierend auf ausländischer Literatur.

Variétés tolérantes au virus de la jaunisse nanisante de l'orge (BYDV, Barley yellow dwarf virus). Sur la base de la littérature étrangère.