

Liste der empfohlenen Wintergerstesorten für die Ernte 2024

Typ	Sechszellig						Zweizeilig				
	SY GALILEOO (Hybrid)	ESPRIT	SENSATION *	SY KINGSTON (Hybrid)	KWS ORBIT	SY BARACOODA (Hybrid)	KWS HIGGINS	ADALINA	KWS TARDIS	SU LAUBELLA	SU CELLY
Aufnahmejahr	2020	2021	2023	2023	2019	2019 (letztes Jahr)	2018	2021 (letztes Jahr)	2022	2022	2021
Ertrag (Extenso) ¹	+++	+++	+	+	+	+	+	Ø	++	+	++
Ertrag (ÖLN) ²	+++	++	+	++	++	++	++	Ø	+	+	Ø
Hektolitergewicht ¹	Ø	Ø	++	+++	Ø	++	Ø	+++	++	+	++
Frühreife / Ährenschieben ¹	mf	mf	sf	mf	mf	mf	ms	sf	s	mf	sf
Frühreife / Ernte ¹	mf	mf	mf	mf	f	ms	f	mf	ms	ms	s
Pflanzenlänge ¹	sl	sl	mk	l	m	sl	ml	m	sk	k	k
Standfestigkeit ¹	+	+	+	+	+	+	+	++	+	Ø	+
Resistenz	Mehltau ¹	+++	Ø	+	+	+	++	++	++	+++	++
	Netzflecken/ <i>Helminthosporium</i> ¹	++	+	-	Ø	-	Ø	+	++	++	+++
	Blattflecken/ <i>Rhynchosporium</i> ¹	++	++	++	Ø	+	+++	+	+++	++	++
	Zwergrost (= Braunrost) ¹	+	Ø	+	+	Ø	+	Ø	+	++	+++
	Gelbmosaik ^{1,3}							tolerant			
Sprenkelnekrosen ¹	++	+	-	+	Ø	+	+	-	+	+	+
Winterfestigkeit ¹	+	+	++	+	++	Ø	++	++	+	++	+
Proteingehalt ¹	Ø	Ø	+	+	+	+	Ø	++	+	+	++
Tausendkorngewicht ¹	gross	mittel	gross	mittel	gross	gross	gross	gross	sehr gross	sehr gross	sehr gross
PUJ ²	tief	mittel	tief	tief	tief	tief	hoch	mittel bis hoch	tief	tief	tief

^{1,2} Die Sortenbeschreibung basiert auf zwei- bis dreijährigen Durchschnittsergebnissen aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP (Extenso)¹, ergänzt durch Versuchsergebnisse für den Ertrag aus Versuchen unter Bedingungen für den ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN)². Obige Angaben können in Abhängigkeit von Standort und klimatischen Bedingungen des Jahres variieren.

³ Die Bezeichnung «tolerant» umschreibt eine Resistenz gegen gewisse Pathotypen der Gelbmosaikviren. Aktuell existiert allerdings noch keine Sorte, die gegen alle Typen resistent ist (vgl. Erklärung im Abschnitt Wintergerste).

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

Die Beurteilung des Ertrags ist nur zulässig innerhalb des gleichen Anbauverfahrens (innerhalb der gleichen Zeile); ein Vergleich zwischen den Anbauverfahren Extenso und ÖLN ist in obiger Darstellung nicht zulässig.

Legende:

- +++ = sehr gut
- ++ = gut
- + = mittel bis gut
- Ø = mittel
- = schwach bis mittel
- = schwach
- = sehr schwach
- leere Zellen = keine Information

Frühreife:

- sf = sehr früh
- f = früh
- mf = mittelfrüh
- ms = mittelspät
- s = spät

Pflanzenlänge:

- sk = sehr kurz
- k = kurz
- mk = mittel bis kurz
- m = mittel
- ml = mittel bis lang
- l = lang
- sl = sehr lang