

Futtergetreide

Sorte (Herkunft)	BIO-Produktion verfügbar	Körnerertrag		Hektolitergewicht	Frühreife beim Ährenschieben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Proteingehalt	Resistenzen						
		Ext.	ÖLN							Mehltau	Netzflecken (Helminthosporium)	Blattflecken (Rhynchosporium)	Braunrost (Gerste/Zwergrost)	Gelbmosaik t = tolerant* a = anfällig	Sprenkelnekrosen	Winterfestigkeit

Wintergerste zweizeilige Sorten

KWS Cassia ²⁾		-	-	++	s	ms	k	+	+	∅	+(+)	+(+)	++	t*	+(+)	∅
KWS Tardis	x	+	∅	+	s	ms	k	+	∅	+	++	+++	++		+	+
Maltesse ²⁾		∅	∅	++	ms	ms	k	+	+	++	+(+)	++(+)	+	t*	+	++
SU Celly		+	∅	+	sf	ms	k	+	+++	++	+++	++	++		∅	∅
SU Laubella	x	∅	∅	∅	f	ms	k	-	++	++	++	++	++		∅	++

mehrzeilige Sorten


Esprit	x	+++	+++	∅	ms	mf	l	-	+	∅	∅	+	+		++	++
KWS Higgins	x	∅	+	∅	ms	f	ml	∅	+	+	∅	+	-	t*	+	++
KWS Orbit	x	∅	+	∅	mf	f	m	∅	+	+	-	-	-		+	++
Sensation ¹⁾		+	+	++	sf	ms	m	++	+	∅	∅	+	+	t*	∅	+
SY Galileo (Hybrid)		+++	+++	+	ms	f	sl	∅	+	++	+	+	+		++	+
SY Kingston (Hybrid)		++	+	++	ms	f	l	∅	+	+	∅	∅	+		++	+

* tolerant bzw. resistent gegen gewisse Pathotypen, ²⁾Beurteilungen basierend auf Versuchen 2022, ¹⁾Gelbverzwergungsvirus tolerante Sorte





Sommergerste

KWS Atrika	x	+++		+(+)	ms	ms	mk	+++	+	+++	++	++				
------------	---	-----	--	------	----	----	----	-----	---	-----	----	----	--	--	--	--

Wechseltriticale

													Spelzenbräune	Fusarien			
													Gelb-rost	Braun-rost	Blatt	Ähre	Ähre
 Villars		+		+++	sf	f	m	-	+	++	-	+++	+	++	+	++	+

Wintertriticale

 Balino	x	+++		++	ms	ms	m	++	+	+++	+++	++	++	∅	∅	+
 Larossa		∅		-	sf	f	ml	+++	+	++	+++	++	++	∅	∅	
 Lerma		+++		-	ms	f	ml	++	+	+++	+++	+++	++	++	++	
 Triangoli	x	+++		+	mf	f	ml	++	+	+++	+++	+++	++	++	+	

Winterhafer

											Auswinterung
Eagle*	x	+++		+	f	f		∅	+	+	∅

* Angaben aus deutschen und österreichischen Sortenprüfungsergebnissen

Sommerhafer

											Grünschnitt-eignung	Kornfarbe
Canyon	x	++		+	mf	mf	sl	-	∅	++	+	gelb
Delfin		+++		+	ms	mf	l	∅	∅	++	+	gelb
Husky	x	++		++	mf	ms	l	∅	+	++	+	weiss
Lion		++		++	mf	ms	m	∅	∅	+	++	gelb

Legende

++++ = ausgezeichnet
 +++ = sehr gut
 ++ = gut
 + = mittel bis gut
 ∅ = mittel
 - = mittel bis schwach
 -- = schwach
 --- = sehr schwach

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

Quelle: Durchschnittliche zwei- (drei-) jährige Ergebnisse aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP, ergänzt durch die Ergebnisse des swiss granum-Anbauversuchsnetzes für den Ertrag im ÖLN-Verfahren und einige andere Beurteilungen. Obige Angaben können in Abhängigkeit von Standort und klimatischen Bedingungen des Jahres variieren.