

Brotgetreide / Futterweizen

Sorte (Herkunft)	Klasse	Frühreife beim Ähren-schieben	Pflanzen-länge	Körnerertrag		Boden-bedeckung	Hekto-liter-gewicht	Stand-festig-keit	Protein-gehalt	Aus-wuchs	Krankheitsresistenz						
				Ext.	ÖLN						Mehl-tau	Gelb-rost	Braun-rost	Septoria nodorum		Sept. tritici	Fusa-rien Ähre

Winterweizen

+	Acabo	TOP	s	m	+	+	+	+	++++	++	Ø	Ø	Ø	+++	Ø	Ø	++	++
+	Axen ^{B)}	TOP	f	ml	+	++	+	+++	-	+++	+	+	-	-	-	+++	Ø	--
+	Baretta	TOP	s	ml	-	Ø	++	Ø	+	++	-	Ø	+	Ø	Ø	Ø	Ø	+
+	Bodeli ^{B)}	TOP	mf	ml	Ø	-	+++	Ø	++++	++++	Ø	++	++	-	-	-	--	+
+	Bonavau ^{B)}	TOP	ms	k	Ø	Ø	Ø	Ø	+++	+++	+	++	Ø	-	-	+	++	-
+	Cadlimo	TOP	ms	ml	+	Ø	-	+++	+	++	Ø	+++	++	++	+	Ø	Ø	-
+	Caminada ^{B)}	TOP	f	ml	+	+	+	++	Ø	+++	+	+++	Ø	-	++	Ø	+	+
+	CH Claro	TOP	mf	mk	-	+		Ø	+++	+++	-	+	-	Ø	--	-	--	-
+	CH Nara	TOP	mf	sk	-	-	-	+++	++++	+++	++	+	++	Ø	+	-	-	--
+	Diavel ¹⁾	TOP	sf	l	Ø	Ø	+	+++	+	+++	Ø	+	-	-	Ø	++	+++	-
+	Mischabel ^{B)M)}	TOP	sf	ml	+	++	Ø	+++	+	++	Ø	++	+	+	++	+	++	-
+	Montalbano ^{B)}	TOP	s	mk	Ø	-	-	+	++++	+++	++	++	Ø	+	+	+++	Ø	+
+	Piznair	TOP	ms	m	Ø	-	--	+	+	++++	+	+	Ø	+	-	Ø	---	Ø
+	Runal	TOP	ms	m	--	---	++	+	+	++++	+	Ø	-	---	-	Ø	---	+
+	Alpval	I	s	m	+	+	--	+	++++	+	+	++	++	Ø	Ø	-	+	Ø
+	Arina	I	s	sl	-	-	Ø	++++	--	+++	Ø	-	-	---	Ø	++	++	++
+	Campanile	I	ms	m	++	+	++	+	+	+	+	+	+++	+	+++	+	Ø	Ø
+	Forel	I	mf	m	-	Ø	+	++	++	+	+	Ø	--	---	---	+	--	--
+	Hanswin	I	mf	mk	Ø	Ø	Ø	+++	Ø	+	+	-	-	--	-	+	--	-
+	Spinas ^{B)}	I	sf	sl	++	++	+++	++++	--	++	++	++	++	Ø	++	+++	+	Ø
+	Vadret ^{B)}	I	s	mk	+	+++	--	+	++++	++	Ø	+	Ø	++	+	+	+	Ø
+	Pianalto [*]	II	ms	k	+++	++++	++	-	++	Ø	Ø	+	Ø	-	+	Ø	Ø	--
+	Posmeda	II	mf	ml	++	+++	++	++	Ø	Ø	+	++	Ø	Ø	Ø	Ø	+++	+
	Spontan	II	ms	m	+++	+++	Ø	+	+++	Ø	+	++	++	--	+	++	++	Ø
+	Dilago	Biskuit	ms	mk	+++	+++		+++	++		Ø	+	Ø	-	Ø	Ø	Ø	Ø

¹⁾ Kann im Frühling ausgesät werden, die Qualität ist leicht höher / ^{B)} begrannete Ähren / ^{M)} Sortenmischung: Axen (Klasse TOP) + 211.14074 (Klasse I)

^{*} Pianalto (prov. Kl. II) ist ebenfalls unter der Marke Suisse Garantie anerkannt.

Futterweizen

	Campesino	Futter	f	k	++++	++++	+++	-	++++	--	Ø	+++	+	++	+	+	++	-
	KWS Astrum	Futter	f	sk	+++	++++	Ø	-	++++	-	-	+++	+++	-	Ø	--	+++	-
+	Poncione	Futter	s	ml	+++	++++	++	-	-	Ø	-	+++	++	+	Ø	++	+	Ø
	Sailor	Futter	s	m	++++	++++		++	+++	Ø	Ø	+	Ø	-	-	Ø	-	++

Sommerweizen

+	Diavel [*]	TOP	ms	ml	+			++	++	++	+	Ø	Ø	++	++	+	++	+
+	Gagnone	I	mf	ml	++			+++	+	+++	+	++	+	+	+	+	++	Ø

^{*} kann im Herbst ausgesät werden

Dinkel

Winterfestigkeit

	Edelweisser [*]	sf	ml	++	++	++	+++	++			+++	Ø	--	++	+	--	Ø
	Gletscher [*]	s	m	++	++	++	+	+			+++	+++	+++	+++	++	+++	+
+	Oberkulmer	ms	sl	--	++	+	---	+++			++	Ø	--	+	+	+	+
+	Ostro	ms	sl	--	++	+++	-	+++			++	---	-	Ø	+	--	++

✓ Schweizerische Züchtung von GZPK

^{*} Für die Marke UrDinkel der IG Dinkel **nicht zugelassen**

Winterroggen

Winterfestigkeit

Rhynchosporium

	KWS Serafino (Hybrid)	mf	mk	+++	+	++	++	+			+	Ø	+				++
--	-----------------------	----	----	-----	---	----	----	---	--	--	---	---	---	--	--	--	----

✓ Schweizerische Züchtung von Agroscope / DSP

Futtergetreide

Sorte (Herkunft)	Körnerertrag		Hektolitergewicht	Frühreife beim Ährenschieben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Proteingehalt	Resistenzen						
	Ext.	ÖLN							Mehltau	Netzflecken (Helminthosporium)	Blattflecken (Rhynchosporium)	Braunrost (Gerste: Zwergrost)	Gelbmosaikvirus	Spreknekrosen	Winterfestigkeit

Wintergerste zweizeilige Sorten

Aleksandra	+	+	+++	mf	s	mk	-	+	++	++	+++	++	t*	-	+
Arthene	++	++	+++	ms	s	k	+++	++	++	++	+++	++		-	+
KWS Tardis	+	+	∅	s	ms	sk	+	+	+	++	+++	+		∅	+
SU Celly	+	∅	+	sf	ms	k	+	+++	++	+++	++	++		∅	∅
SU Laubella	∅	-	∅	f	ms	k	-	++	++	++	+++	+		∅	++

mehrzeilige Sorten

Esprit	++	+++	∅	mf	f	l	+	∅	+	∅	+	+		∅	++
Integral ^Y	+++	+++	++	f	ms	k	+++	+	-	+	+	+		-	++
KWS Antonis	++	++	++	f	f	ml	∅	∅	++	∅	∅	∅		∅	++
KWS Higgins	∅	+	∅	ms	f	ml	∅	+	+	∅	+	-	t*	+	++
KWS Orbit	∅	∅	∅	mf	f	m	+	∅	++	-	-	-		∅	++
Thimea	++	+++	+++	ms	mf	ml	∅	++	++	∅	∅	∅		∅	++
SY Galileo (Hybrid)	++	++	∅	s	f	l	∅	∅	++	+	++	+		+	++
SY Loona (Hybrid)	++	++	+	s	ms	m	∅	+	++	+	+++	+		+	++

^Y Gelbverzwergungsvirus tolerante Sorten / t* tolerant bzw. resistent gegen gewisse Serotypen

Sommergerste

KWS Atrika	+++		+(+)	ms	ms	mk	+++	+	+++	++	++				
Sting	+++	+++	+++	ms	ms	mk	+++	+	++	+++	++	+++			

Wechseltriticale

	Ext.	ÖLN	Hektolitergewicht	Frühreife beim Ährenschieben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Proteingehalt	Mehltau	Netzflecken (Helminthosporium)	Blattflecken (Rhynchosporium)	Spelzenbräune		Fusarien
												Gelb-rost	Braun-rost	Blatt
+ Villars	∅		+++	sf	f	m	-	+	+	-	++	+	++	∅

Wintertriticale

+ Balino	++		++	ms	ms	m	+	+	++	++	+	++	+	∅
Kitesurf	+++		++	mf	ms	sl	+	+	+++		++	++		∅
+ Larossa	∅		-	sf	f	ml	+++	+	++	+++	++	++	∅	∅
+ Triangoli	++		+	mf	f	ml	+++	+	+	++	++	++	++	∅

Winterhafer

	Ext.	ÖLN	Hektolitergewicht	Frühreife beim Ährenschieben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Proteingehalt	Mehltau	Netzflecken (Helminthosporium)	Blattflecken (Rhynchosporium)	Braunrost (Gerste: Zwergrost)	Auswinterung
Eagle	+++		+	f	f		∅	+	+			∅	
KWS Snowbird	+++		+	mf	mf	ml	∅		+			∅	

Sommerhafer

	Ext.	ÖLN	Hektolitergewicht	Frühreife beim Ährenschieben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Proteingehalt	Mehltau	Netzflecken (Helminthosporium)	Blattflecken (Rhynchosporium)	Braunrost (Gerste: Zwergrost)	Grünschnitt-eignung	Kornfarbe
Canyon	++		+	mf	mf	sl	-	∅	++		+		gelb	
Delfin	+++		+	ms	mf	l	∅	∅	++		+		gelb	
Husky	++		++	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