

Brotgetreide/Futterweizen

Sorte (Herkunft)	Qualitäts- klasse nach swiss granum ¹⁾	Frühreife beim Ähren- schieben	Körner- ertrag ext. ²⁾ / ÖLN ³⁾	Standfes- tigkeit	Saatmenge kg/a	Resistenz						
						Aus- wuchs	Mehltau	Braun- rost	Septoria nodorum		Sept. tritici ⁴⁾	Fusarien Ähre ⁴⁾
									Blatt ⁴⁾	Ähre ⁴⁾		

Winterweizen

	CH Claro (CH)	TOP	früh	+(+)/+	+++	1.9-2.1	+	+	φ	φ	φ	φ	+
	CH Nara (CH)	TOP	früh	φ/-	+++	1.9-2.1	+	++	++	+	φ	φ	φ
	Runal (CH)	TOP	mittelfrüh	- / -(-)	++	1.9-2.1	φ	+	-	φ	φ	-	φ
	Siala (CH)	TOP	sehr früh	+ / φ	+++	1.9-2.1	φ	++	φ	φ	φ	φ	φ
	Titlis (CH)	TOP	spät	- / --	++	2.0-2.2	+	+	++	φ	φ	+	+
	Arina (CH)	I	mittelspät	- / -	-	1.8-2.0	+	φ	- -	-	φ	φ	++
	CH Combin (CH)	I	früh	+(+)/+	+++	2.0-2.2	φ	+	+++	φ	φ	φ	φ
	Forel (CH)	I	früh	+ / +	+++	1.9-2.1	+(+)	+	-	φ	+	φ	φ
	Suretta (CH)	I	früh	+ / +	+++	1.9-2.1	+	+	φ	φ	φ	φ	φ
	Zinal (CH)	I	sehr früh	+ / +	++	1.9-2.1	+(+)	+	φ	φ	φ	φ	φ
	Galaxie (F)	II	sehr früh	+ / ++	+	1.8-2.0	++	+	- -	-	φ	- -	φ
	Levis (CH)	II	mittelfrüh	+ / ++	+++	1.8-2.0	+	φ	φ	φ	-	φ	-
	Ludwig (A)	II	mittelfrüh	++ / ++	+	2.0-2.2	+	+	φ	φ	+	++	φ
	Impression (D)	III	spät	++ / ++(+)	φ	1.9-2.1	+	++	-	- -	φ	φ	+
	Cambrena (CH)	Biskuit	mittelspät	++ / +++	++	1.9-2.1	+	++	+	φ	φ	φ	+
	Manhattan (D)	Biskuit	spät	++ / ++(+)	++	1.9-2.1	+	+	+	φ	++	+	φ

Futterweizen

	Mulan (D)	Futter	mittelfrüh	++++ / +++	+++	1.8-2.0	- -	+	φ	φ	φ	φ	φ
	Rustic (F)	Futter	früh	+++ / +++	+++	1.8-2.0	+	+++	φ	+	φ	φ	+
	Tapidor (F)	Futter	sehr früh	+++ / ++++	++	1.8-2.0	- -	φ	φ	φ	-	φ	- -
	Winnetou (D)	Futter	spät	+++ / ++++	+	1.8-2.0	+	φ	φ	+	+	φ	-

Sommerweizen

	CH Rubli (CH)	TOP	früh	+ /	++	1.9-2.0	+	φ	-	+	φ	φ	φ
	Fiorina (CH)*	TOP	früh	+ /	++	2.0-2.1	+	+	+	φ	φ	φ	+
	CH Campala (CH)	I	sehr früh	++ /	++	2.0-2.1	φ	++	-	φ	φ	φ	-

* kann im Herbst ausgesät werden

Folgende Winter- bzw. Sommerweizensorten sind begrannt: CH Combin, Fiorina, CH Rubli

Dinkel

	Oberkulmer (CH)	mittelfrüh	φ /	- - -	1.8-2.0			-	-	-	φ		
	Ostro (CH)	mittelfrüh	+ /	- -	1.8-2.0			-	-	+	++		

Winterroggen

											Winterfestigkeit	Mutterkorn	
	Matador (D)	mittelspät	+ /	+	1.1-1.2			φ	-			+	φ
	Palazzo (D) / Hybrid	mittelfrüh	+++ /	++	1.1-1.2			+	φ			+	++

Legende

++++ = ausgezeichnet	φ = mittel	¹⁾ Die Qualitätseinteilung gilt für die Ernte 2012. Für die Jahre danach sind Klassenänderungen möglich ²⁾ Ergebnisse aus Prüfungen unter Extensobedingungen (ext.) ³⁾ Ergebnisse aus Praxis-Anbauversuchen (ÖLN) nur für Winter- und Futterweizen sowie Wintergerste ⁴⁾ Bewertung nur nach 5 Kriterien (++, +, φ, - , - -)
+++ = sehr gut	- = mittel bis schwach	
++ = gut	- - = schwach	
+ = mittel bis gut	- - - = sehr schwach	

Futtergetreide

Sorte (Herkunft)	Frühreife beim Ähren- schieben	Frühreife bei der Ernte	Körner- ertrag ext. ²⁾ / ÖLN ³⁾	Hekto- liter- gewicht	Protein- gehalt	Stand- festigkeit	PUFA- MUFA- Index	Saat- menge kg/a	Krankheitsresistenz			
									Mehltau	Netzflecken (Helmintho- sporium)	Blattflecken (Rhyncho- sporium)	Gelbmosaik t= tolerant* a= anfällig

Wintergerste

zweizeilige Sorten

	Caravan (F)	mittelspät	mittelspät	++ / ++	++	+	++	mittel	1.9-2.0	++	+	+	t
	Cantare (F)	mittelspät	mittelspät	+ / ++	+	+	+	mittel	1.9-2.0	+	+	φ	t

mehrzeilige Sorten

	Franziska (F)	mittelspät	mittelfrüh	++ / ++	φ	-	+	tief-mittel	1.3-1.4	φ	φ	φ	t
	Fridericus (D)	spät	mittelfrüh	++ / ++	φ	-	+	mittel-hoch	1.4-1.5	+	+	+	t
	Landi (D)	mittelfrüh	früh	φ / ++(+)	+	-	-	tief	1.3-1.4	+	φ	φ	t
	Plaisant (F)	früh	mittelfrüh	- / +	++	-	+	tief	1.3-1.4	-	- -	-	a
	Semper (D)	mittelfrüh	mittelfrüh	+++ / +++	φ	-	++	tief	1.3-1.4	++	+	φ	t

* tolerant bzw. resistent gegen gewisse Typen

Sommergerste

	Ascona (A)	sehr früh	früh	++ /	++	++	+		1.6-1.7	+	++		
	Eunova (A)	früh	früh	+++ /	+	+	φ		1.6-1.7	+	++	+	

Wintertriticale

													Spelzenbräune	Fusarien	
													Blatt	Ähre	Ähre
	Bedretto (CH)	mittelfrüh	früh	++ /	φ	++	+		1.4-1.5	++	++	φ	+		
	Cosinus (D)	mittelfrüh	mittelfrüh	+++	++	φ	φ		1.4-1.5	++	++	++	+		
	Dorena (CH)	mittelfrüh	mittelfrüh	++ /	+++	+	φ		1.4-1.5	+	φ	-	φ		
	Prader (CH)	mittelfrüh	mittelfrüh	+ /	+	++	++		1.4-1.5	+++	-	-	φ		
	Triamant (D)	mittelfrüh	mittelfrüh	+++ /	+	-	-		1.5-1.6	+	-	+	φ		

Achtung: Die Mehlauresistenz wurde aufgrund der Ergebnisse 2005-2006 ermittelt. Resistenzdurchbruch ist bei allen Sorten möglich.

Sommer- und Wintertriticale

	Trado (CH)*	früh	früh	φ /	+	+	φ		1.7-1.9	+++	++	+	+
--	--------------------	------	------	-----	---	---	---	--	---------	-----	----	---	---

* Trado verfügt über ein tieferes Ertragspotential bei Sommeraussaat (angegebener Wert = Winteraussaat)

Winterhafer

													Auswinterung
	Wiland (D)*	früh	früh	+++ /	+	+	φ		1.2-1.5	+		φ	

* Angaben aus deutschen und österreichischen Sortenprüfungsergebnissen

Sommerhafer

											Grünschnitt- eignung	Kornfarbe
	Expander (A)	sehr früh	früh	+ /	φ	-	-		1.3-1.5	φ	+	gelb
	Gaillette (F)*	mittelfrüh	mittelfrüh	++ /	++	+	φ		1.3-1.5	φ	-	schwarz
	President (A)	mittelspät	mittelspät	++ /	+	φ	φ		1.3-1.6	+	φ	weiss
	Triton (D)	früh	mittelfrüh	+++ /	+	+	φ		1.3-1.5	φ	++	gelb

* Angaben aus französischen Sortenprüfungsergebnissen