

Getreidesorten für die Ernte 2022



 saatgut schweiz
semence suisse



Brotgetreide / Futterweizen

Sorte	Qualitätsklasse nach swiss granum ⁶	Produktionstyp	Körnerertrag		Hektolitergewicht	Frühreife beim Ährenschleiben	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Proteingehalt	Auswuchs	Empfohlene Saatmenge kg / a	Krankheitsresistenz						
			Ext. ³⁾	ÖLN ³⁾								Mehltau	Gelbrost	Braunrost	Septoria nodorum		Sept. tritici ⁴⁾	Fusarien Ähre ⁵⁾
															Blatt ⁴⁾	Ähre ⁴⁾		

Winterweizen

Baretta	TOP	ÖLN & BIO	+(+)	+	Ø	s	ml	++(+)	++(+)	-	1,8-2,1	+(+)	+++	+(+)	Ø	++	+	+
Cadlimo	TOP	ÖLN	++	+	+(+)	s	mk	+	++(+)	Ø	1,7-1,9	+(+)	++	+(+)	+	+	++	Ø
Camedo	TOP	ÖLN	Ø	Ø	Ø	ms	k	++(+)	++(+)	+	1,8-2,0	++	++	Ø	++	Ø	++	--
CH Claro	TOP	ÖLN	-	+	Ø	mf	mk	+++	+++	-	1,8-2,1	+	-	Ø	--	-	--	-
Diavel	TOP	ÖLN & BIO	+	+	++	sf	sl	++(+)	++(+)	Ø		+(+)	++(+)	+++	++	Ø	++	Ø
Molineria ⁸⁾	TOP	ÖLN & BIO	-	--	+	mf	k	+++	+++	Ø	1,8-2,1	Ø	Ø	-	Ø	+	-	Ø
Montalbano ⁸⁾	TOP	ÖLN & BIO	+	+	+	s	m	+++	+++	+	1,8-2,1	++	+++	++	Ø	++	+	++
CH Nara	TOP	ÖLN & BIO	+	-(-)	+++	ms	sk	+++	+++	+	1,8-2,1	+(+)	+++	Ø	+	Ø	+	--
Pizza	TOP	BIO	+			ms	m	++	+		1,9-2,2	+	Ø	Ø	Ø	-	-	+
Piznair	TOP	ÖLN & BIO	+	Ø	+(+)	ms	mk	+	+++	+	1,8-2,1	+(+)	++	+	Ø	Ø	Ø	Ø
Rosatch	TOP	BIO	Ø		+++			++	++			+	++	+	+	+		+
Runal	TOP	ÖLN & BIO	-	--	++	ms	m	++(+)	+++	+(+)	1,8-2,1	+(+)	Ø	-	-	Ø	-	-
Wiwa	TOP	BIO	Ø			ms	sl	++	+++	+	1,9-2,2	+	++	-	+	+	+	+
Arina	I	ÖLN	Ø	-	+++	s	sl	Ø	++(+)	Ø	1,8-2,1	Ø	Ø	-(-)	-	++	Ø	++
Campanile	I	ÖLN	+++	+(+)	+++	ms	m	+++	++	+		+	++	++	Ø	Ø	++	Ø
CH Combin ⁸⁾	I	ÖLN	+	+(+)	Ø	f	sk	+++	+(+)	+	1,8-2,1	Ø	Ø	Ø	Ø	--	--	-
Forel	I	ÖLN	Ø	+	+++	mf	m	++	+(+)	+	1,7-1,9	+	Ø	-(-)	-	Ø	--	-
Genius	I	ÖLN	+(+)	++		s	mk	++(+)	++	Ø	1,8-2,1	++	+++	+(+)	++	-	Ø	+
Hanswin	I	ÖLN	++	+(+)	+++	mf	m	++(+)	+(+)	+	1,8-2,1	Ø	+	Ø	Ø	+	+	-
Simano ⁸⁾	I	ÖLN	+	Ø	+(+)	sf	k	+++	++(+)	+	1,8-2,1	+	+	+	Ø	-	-	Ø
Ludwig	II	ÖLN & BIO	+++	++	+(+)	ms	sl	+	Ø	Ø	1,8-2,1	+	+	-	Ø	++	+	Ø
Posmeda	II	ÖLN	+++	++(+)	+(+)	ms	sl	+	Ø	+	1,8-2,1	+	Ø	Ø	++	++	++	-
Spontan	II	ÖLN	++++	++++(+)	+(+)	ms	ml	+++	Ø	Ø	1,8-2,1	+(+)	Ø	Ø	++	++	++	++
Cambrena	Biskuit	ÖLN	+(+)	++	Ø	s	mk	++		Ø	1,7-1,9	Ø	++	+	++	--	+	+
Dilago	Biskuit	ÖLN	++++	++++(+)	+++	s	l	++		Ø	1,8-2,1	Ø	+	Ø	++	++	Ø	+

Futterweizen

Bernstein ⁸⁾	II	BIO	++	++		s	ml	+++	Ø	+(+)	1,9-2,2	+(+)	++(+)	++	+	++	Ø	-
Mulan	Futter	ÖLN	+++(+)	+++	-	s	m	++(+)	-(-)	--	1,8-2,1	+	-	-(-)	+	+	-	Ø
Poncione	Futter	ÖLN	++++	++++	+(+)	s	l	+	Ø	+	1,8-2,1	+(+)	++	Ø	++	++	++	-
Sailor	Futter	ÖLN	++++	++++	++(+)	s	ml	++(+)	-(-)	Ø	1,8-2,1	++	+	Ø	Ø	++	+	Ø

Sommerweizen

Diavel*	TOP	ÖLN & BIO	++(+)		++(+)	ms	ml	++(+)	++(+)	+(+)	2,0-2,2	Ø	++	+++	++	++		+
Fiorina* ⁸⁾	TOP	BIO	Ø		+(+)	ms	mk	++	+++	+(+)	2,0-2,2	+	-	Ø	Ø	+		Ø
Altare	I	ÖLN	+++		+(+)	mf	mk	++	++(+)	+(+)	2,0-2,2	Ø	+	-	Ø	+		Ø
Gagnone	I	ÖLN	+++		++(+)	f	ml	++	+++	+(+)	2,0-2,2	+	Ø	+++	++	+		+

* kann im Herbst ausgesät werden

⁸⁾ begrannete Ähren

Brotgetreide / Futtergetreide

Sorte	Produktions-typ		Körnerertrag		Hekto-liter-gewicht	Frühreife beim Ähren-schleben	Pflanzen-länge	Stand-festig-keit	Protein-gehalt	Empfoh-lene Saatmen-ge kg / a	Krankheitsresistenz					
	Ext. [§]	ÖLN [§]	Ext. [§]	ÖLN [§]							Mehl-tau	Gelb-rost	Braun-rost	Septoria nodorum		Sept. tritici [§]

Dinkel

																Winterfestigkeit
Oberkulmer	ÖLN & BIO	--		++	ms	sl	---	+++	1,8-2,1	++	+	--	+	+		++
Ostro	ÖLN & BIO	--		+++	ms	sl	-	+++	1,8-2,1	++	---	--	++	+		++

Winterroggen

																Winterfestigkeit
Matador	ÖLN	-		+	ms	m	+	Ø	1,6-1,8	Ø		-				+
Recrut [§]	BIO	Ø			mf	l	Ø	+	1,6-1,8			+				
KWS Serafino (Hybrid)	ÖLN	+++		++	mf	mk	++	+	1,0-1,3	+	Ø	+				+

Wiandi und Turbogreen im Grünschnitt-Angebot

Sorte	Körnerertrag		Produktions-typ	Hekto-liter-gewicht	Frühreife beim Ähren-schleben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzen-länge	Stand-festig-keit	Protein-gehalt	Empfoh-lene Saatmen-ge kg / a	Krankheitsresistenz						
	Ext. [§]	ÖLN [§]									Mehltau	Melb-flecken	Stilb-flecken	Gelbrost	Braunrost	Spelzen-krankheit	Winter-festigkeit

Wintergerste zweizeilige Sorten

KWS Cassia	-	-	ÖLN & BIO	++	s	ms	k	+	++	1,5-1,8	Ø	+(+)	+(+)	t	+(+)	+(+)	Ø
Maltesse	Ø	Ø	ÖLN	++	ms	ms	k	+	+	1,5-1,8	++	+(+)	++(+)	t	+	Ø	++

mehrzeilige Sorten

Adalina	++	+	ÖLN	++	sf	sf	ml	+	+	1,2-1,5	++	++	++		+	+	++
Belinda	+	++	ÖLN & BIO	++	sf	mf	l	+	+	1,2-1,5	++	++	+(+)		Ø	+	++
Esprit	+++	+++	ÖLN	+	f	mf	sl	++	Ø	1,2-1,5	Ø	+	++(+)		Ø	++	+
KWS Higgins	++	+++	ÖLN & BIO	+	ms	mf	l	+	Ø	1,2-1,5	++(+)	Ø	+(+)	t	+	+	++
KWS Meridian	Ø	++	ÖLN	+	mf	mf	ml	+	Ø	1,2-1,5	++(+)	+(+)	++	t	+	+(+)	++
KWS Orbit	++	+++	ÖLN & BIO	+	f	mf	ml	++	Ø	1,2-1,5	++	Ø	+(+)		+	+(+)	++
KWS Tonic	++	++	ÖLN	-	f	mf	ml	++	Ø	1,2-1,5	++	Ø	++	t	+	Ø	++
SY Baracooda (Hybrid)	++	+++	ÖLN	++	mf	mf	sl	+	+	0,7-1,0	++(+)	+	++		+	+	Ø
SY Galileo (Hybrid)	+++	+++	ÖLN	+	ms	mf	sl	+	Ø	0,7-1,0	+++	+(+)	++(+)		+	++	+

t = tolerant bzw. resistent gegen gewisse Pathotypen

Sommergerste

KWS Atrika	+++		ÖLN & BIO	+(+)	ms	ms	mk	+++	+	1,5-1,8	+++	++	++				
Sydney	++		ÖLN	+(+)	ms	mf	sk	+++	+	1,5-1,8	+++	+(+)	++(+)				

Wechseltriticale

Sorte	Ext. [§]	ÖLN [§]	Hekto-liter-gewicht	Frühreife beim Ähren-schleben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzen-länge	Stand-festig-keit	Protein-gehalt	Empfoh-lene Saatmen-ge kg / a	Krankheitsresistenz			Spelzenbräune		Fusarien
										Gelbrost	Braunrost	Blatt	Ähre	Ähre	
Villars	+		ÖLN	+++	sf	f	m	-	+	2,0-2,2	-	+++	+	++	+

Pflanzenlänge

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

Frühreife

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

Legende:

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

[§] Die Qualitäts-einteilung gilt für die Ernte 2022. Für die Jahre danach sind Klassen-änderungen möglich

[§] Ergebnisse aus Prüfungen unter Extensobedingungen (ext.)

[§] Ergebnisse aus Praxis-Anbauversuchen (ÖLN) nur für

Winter- und Futterweizen sowie Wintergerste

[§] Bewertung nur nach 5 Kriterien (++, +, Ø, -, ---)

[§] Nicht mehr auf der empfohlenen Sortenliste swiss granum

Futtergetreide / Eiweisserbsen

Sorte	Körnerertrag		Produktions- typ	Hekto- liter- gewicht	Frühreife beim Ähren- schleben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzen- länge	Stand- festig- keit	Protein- gehalt	Empfohlene Saatmenge kg / a	Krankheitsresistenz					
	Ext. ³⁾	ÖLN ³⁾									Mehl- tau	Gelb- rost	Braun- rost	Speizenbräune		Fusarien
														Blatt	Ähre	

Wintertriticale

Balino	+++		ÖLN & BIO	++	ms	ms	m	+	+	1,8-2,1	+++	+++	++	++	Ø	+
Larossa	++		ÖLN & BIO	-	sf	f	ml	+++	+	1,8-2,1	++	+++	++	++	Ø	Ø

Winterhafer

											Auswinterung	
Eagle*	+++		ÖLN & BIO	+	f	f		Ø	+	1,2-1,5	+	Ø
Wiland*	++(+)		ÖLN	Ø	f	f		Ø	+	1,2-1,5	+	+

* Angaben aus deutschen und österreichischen Sortenprüfungsergebnissen

Sommerhafer

											Grünschnitt- eignung	Kornfarbe	
Canyon	+++		ÖLN & BIO	+	mf	mf	sl	-	Ø	1,3-1,5	++	+	gelb
Husky	++		ÖLN & BIO	++	mf	ms	l	Ø	+	1,3-1,5	++	+	weiss
Zorro	Ø		ÖLN	++	ms	ms	k	Ø	Ø	1,3-1,5	++	-	schwarz

Eiweisserbsen

	Produktions- typ	Ertrag	Erntbarkeit	Proteingehalt	BIObeginn	Frühreife bei Ernte	Bestandes- höhe	Tausendkorn- gewicht
Alvesta	ÖLN	++	++	Ø	mf	f	hoch	m
Astronaut	ÖLN & BIO	+++	++	++	f	f	hoch	m
Bagoo	ÖLN	+++	++	++	f	f	hoch	tief
Kameleon	ÖLN	+++	++	+++	mf	mf	ml	m

Art	Empfohlene Saatzeit	Saattiefe (cm)	Saatlösche (Körner je m ²)		
			Zeitpunkt / Bedingungen früh / optimale	Zeitpunkt / Bedingungen normal / mittlere	Zeitpunkt / Bedingungen spät / schwierige
Winterweizen	Mitte Oktober bis Mitte November	2-4	300	400	500
Korn / Dinkel (Fesen / m ²)	ab Anfang Oktober bis Anfang Dezember	3-5	150	175	200
Winterroggen	Ende September bis Anfang Oktober	1-2	250	300	350
Hybridroggen	Ende September bis Anfang Oktober	1-2	225	275	325
Wintergerste 2-zeilige Sorten 6-zeilige Sorten	ab Mitte September bis Mitte Oktober	2-4 2-4	275 275	350 300	425 375
Wintertriticale	Anfang bis Ende Oktober	1-2	275	350	425
Winterhafer	zweite Hälfte September bis Anfang Oktober	3-5	275	350	425
Sommerweizen	Februar bis Ende März, möglichst früh	2-4	350	450	550
Sommergerste	Mitte März bis Anfang Mai	2-4	275	350	475
Sommertriticale	Februar bis Ende März, möglichst früh	1-2	325	400	475
Sommerhafer	Februar bis Ende März, möglichst früh	3-5	325	400	475