

Futtergetreide / Eiweisserbsen

Sorte	Körnerertrag		Produktions- typ	Hekto- liter- gewicht	Frühreife beim Ähren- schieben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzen- länge	Stand- festig- keit	Protein- gehalt	Empfohlene Saatmenge kg / a	Krankheitsresistenz					
	Ext. 2)	ÖLN 3)									Mehl- tau	Gelb- rost	Braun- rost	Spelzenbräune		Fusarien
														Blatt	Ähre	

Wintertriticale

Balino	++		ÖLN & BIO	++	ms	ms	m	++	+	1,8-2,1	+++	++	+	++	Ø	+
Kitesurf**	+++		ÖLN	++	mf	mf	sl	++	+		+++		++	++		+
Larossa	Ø		ÖLN	-	sf	f	ml	+++	+	1,8-2,1	++	+++	++	++	Ø	Ø
Tender* 5)	+		ÖLN			mf	sl	+	+	1,8-2,1						
Triangoli	++		ÖLN	+	mf	f	ml	+++	+	1,8-2,1	++	++	+++	++	++	+

Tender im Grünschnitt-Angebot

* Angaben aus deutschen und österreichischen Sortenprüfungsergebnissen

** Die Sortenbeschreibung basiert auf dreijährigen Durchschnittsergebnissen des Forschungsprojektes Triticale+. Die Krankheitsbonitierungen der Sorten basieren auf natürlichen Infektionen und nicht auf künstlichen Inokulationen wie in den offiziellen Sortenversuchen.

Winterhafer

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

* 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
Lion	++		ÖLN	++	mf	ms	m	Ø	Ø	1,3-1,5	+		++			gelb

Eiweisserbsen	Produktions- typ	Ertrag	Erntbarkeit	Proteingehalt	Blühbeginn	Frühreife bei Ernte	Empfohlene Saatmenge kg / a	Bestandes- höhe	Tausendkorn- gewicht
Astronaut	ÖLN & BIO	+++	++	++	f	f	2,5	hoch	m
Kameleon	ÖLN	+++	++	+++	mf	mf	2,5	ml	m
Orchestra	ÖLN	+++	++	+++	f	mf	2,5	hoch	hoch

* Angaben aus deutschen und österreichischen Sortenprüfungsergebnissen

Art	Empfohlene Saatzeit	Saattiefe (cm)	Saattiefe (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
Sommereiwisserbsen	Februar bis Mitte April	3-5	60	70	80

SAATZUCHT DÜDINGEN

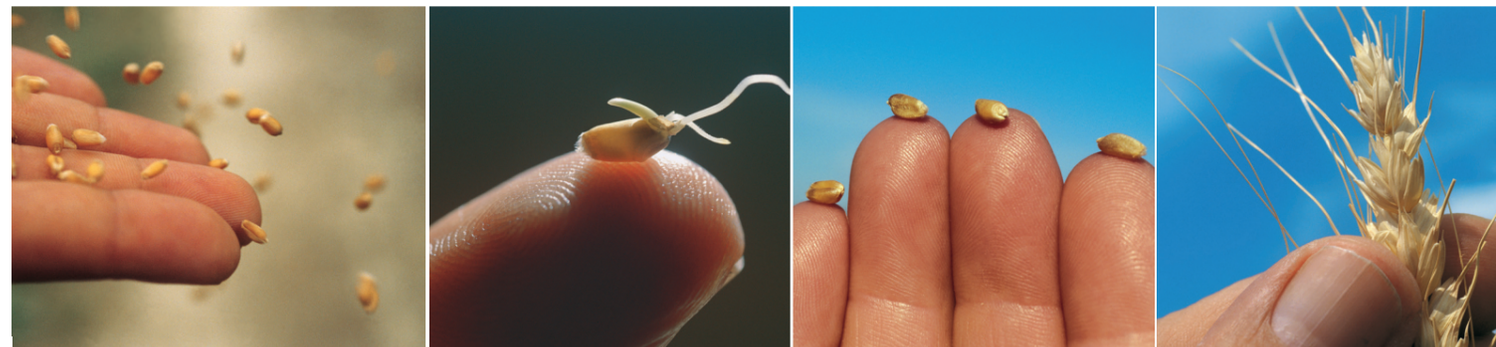


Hägliweg 1
3186 Dürnten
www.saatgut.ch

SAATZUCHT DÜDINGEN



Getreidesorten für die Ernte 2026



saatgut schweiz
semence suisse

Brotgetreide / Futterweizen

Sorte	Qualitätsklasse nach swiss granum ¹⁾	Produktionstyp	Körnerertrag		Hektolitergewicht	Frühreife beim Ähren-schieben	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Proteingehalt	Auswuchs	Empfohlene Saatmenge kg/a	Krankheitsresistenz					
			Ext. ²⁾	ÖLN ³⁾								Mehltau	Gelbrost	Braunrost	Septoria nodorum Blatt ⁴⁾	Sept. tritici ⁴⁾ Ähre ⁴⁾	Fusarien Ähre ⁴⁾

Winterweizen

Axen ⁵⁾	TOP	ÖLN	+	++	++	sf	l	-	+++	+	1,8-2,1	+	-	-	∅	++	∅	-
Baretta	TOP	ÖLN	-	∅	∅	s	ml	+	++	-	1,8-2,1	∅	+	-	-	+	-	∅
Bodeli ⁵⁾	TOP	ÖLN & BIO	+	-	∅	mf	ml	++++	++++	∅	1,8-2,1	++	+	-	-	-	-	∅
Bonavau ⁵⁾	TOP	ÖLN	+	∅	∅	ms	k	+++	+++	+	1,8-2,1	++	∅	-	∅	+	++	-
Cadlimo	TOP	ÖLN	+	∅	+++	ms	ml	+	++	∅	1,8-2,1	+++	+	++	+	∅	∅	-
Caminada ⁵⁾	TOP	ÖLN	+	+	++	f	ml	∅	+++	+	1,8-2,1	++	∅	-	+++	-	++	+
CH Claro *	TOP	ÖLN	-	+	∅	mf	mk	+++	+++	-	1,8-2,1	+	-	∅	-	-	-	-
Diavel	TOP	ÖLN & BIO	∅	∅	+++	sf	l	+	++	∅	1,8-2,1	+	-	∅	+	+	+++	∅
Montalbano ⁵⁾	TOP	ÖLN & BIO	∅	-	+	s	mk	++++	+++	++	1,8-2,1	+	∅	∅	+	+++	∅	++
CH Nara	TOP	ÖLN & BIO	-	-	+++	mf	sk	++++	++	++	1,8-2,1	++	++	∅	+	∅	∅	-
Piznair	TOP	ÖLN & BIO	∅	∅	++	ms	m	+	+++	+	1,8-2,1	++	+	∅	∅	∅	-	∅
Prim ⁵⁾	TOP	BIO	∅		++	f	l	∅	++	+	2,0-2,5		∅	∅	∅		∅	∅
Rosatch ⁵⁾	TOP	BIO	+		+++	s	m	++	++	+	2,0-2,5		+	∅	∅	∅	∅	+
Runal	TOP	ÖLN	-	-	+	ms	m	+	+++	+(+)	1,8-2,1	∅	∅	-	-	∅	-	+
Wital ⁵⁾	TOP	BIO	++		++	f	l	∅	∅	+	2,0-2,5		+	+	+			∅
Wiwa ⁵⁾	TOP	BIO	∅		+++	s	l	∅	+	++	2,0-2,5		-	-	∅			++
Alpval	I	ÖLN	++	+	+	s	m	++++	+	+	1,8-2,1	+++	++	∅	∅	∅	+	-
Arina	I	ÖLN	-	-	+++	s	sl	-	++	∅	1,8-2,1	-	-	-	-	+	+	++
Campanile	I	ÖLN	++	+	+	ms	m	+	+	+	1,8-2,1	++	+++	+	+++	∅	+	∅
Forel	I	ÖLN	-	∅	+	mf	m	++	+	+	1,8-2,1	∅	∅	-	-	++	-	-
Hanswin	I	ÖLN	∅	∅	+++	mf	m	∅	+	+	1,8-2,1	-	∅	-	-	+	-	-
Posmeda	II	ÖLN	+++	+++	+++	mf	l	∅	∅	+	1,8-2,1	+	∅	-	-	∅	++	∅
Spontan	II	ÖLN	+++	+++	+	ms	m	+++	∅	+	1,8-2,1	+++	++	-	∅	+	++	∅
Dilago	Biskuit	ÖLN	+++	+++	+++	ms	mk	++		∅	1,8-2,1	+	∅	-	-	++	+	∅

* Beurteilung basierend auf Versuchen 2022

⁵⁾ begrannte Ähren

Futterweizen

Camposino	Futter	ÖLN	++++	++++	-	f	k	++++	-	+	1,8-2,1	++	++	++	+	+	++	∅
Poncione	Futter	ÖLN & BIO	+++	+++	-	s	ml	-	∅	-	1,8-2,1	+++	++	+	++	++	+	∅
Spontan	Futter	BIO	+++	+++	+	ms	m	+++	∅	+	1,8-2,1	+++	++	-	∅	+	++	∅

Sommerweizen

Diavel *	TOP	ÖLN & BIO	++		++	ms	ml	++	++	+	2,0-2,2	∅	∅	++	++	+	++	+
Gagnone	I	ÖLN	+++		+++	f	ml	++	+++	+	2,0-2,2	+	+	+	++	+	++	∅

* kann im Herbst ausgesät werden

SAATZUCHT DÜDINGEN



Hägliweg 1
3186 Düdingen
www.saatgut.ch

Brotgetreide / Futtergetreide

Sorte	Produktionstyp	Körnerertrag		Hektolitergewicht	Frühreife beim Ähren-schieben	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Proteingehalt	Empfohlene Saatmenge kg/a	Krankheitsresistenz					
		Ext. ²⁾	ÖLN ³⁾							Mehltau	Gelbrost	Braunrost	Septoria nodorum Blatt ⁴⁾	Sept. tritici ⁴⁾ Ähre ⁴⁾	Fusarien Ähre ⁴⁾

Winterroggen

Recrut ⁵⁾	BIO	∅			mf	l	++	+	1,6-1,8	+		+						
KWS Serafino (Hybrid)	ÖLN	+++			mf	mk	++	+	1,0-1,3	+	∅	+						+
Elias ⁵⁾	BIO	+			f	l			1,6-1,8									

* Angaben aus deutschen und österreichischen Sortenprüfungsergebnissen

Dinkel

Edelweisser *	BIO	++			sf	ml	+++	++	2,0-2,4	+++	∅	-	++	+			++
Oberkulmer	ÖLN & BIO	-			ms	sl	-	+++	1,8-2,1	++	∅	-	+	+			++
Ostro	ÖLN & BIO	-			ms	sl	-	+++	1,8-2,1	++	-	-	∅	+			++

* für die Marke UrDinkel oder IG Dinkel nicht zugelassen

Sorte	Körnerertrag		Produktionstyp	Hektolitergewicht	Frühreife beim Ähren-schieben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Proteingehalt	Empfohlene Saatmenge kg/a	Krankheitsresistenz						
	Ext. ²⁾	ÖLN ³⁾									Mehltau	Netzflecken	Blattflecken	Gelbmösaik	Braunrost	Sprengelnekrosen	Winterfestigkeit

Wintergerste zweizeilige Sorten

Aleksandra	+	++	ÖLN	+++	mf	s	mk	-	+	1,5-1,8	++	+++	+++	t	++	∅	∅
Arthene	++	++	ÖLN	+++	ms	s	k	++	++	1,5-1,8	++	++	+++		+	∅	+
KWS Cassia *	-	-	ÖLN	++	s	ms	k	+	+	1,5-1,8	∅	+(+)	+(+)	t	++	+(+)	∅
SU Celly **	+	∅	ÖLN	+	sf	ms	k	+	+++	1,5-1,8	++	+++	++		++	∅	∅
SU Laubella	∅	∅	ÖLN & BIO	∅	f	ms	k	-	++	1,5-1,8	++	++	+++		+	∅	++

mehrzeilige Sorten

Esprit	+++	+++	ÖLN & BIO	∅	mf	mf	l	+	+	1,2-1,5	+	∅	+		+	+	++
KWS Higgins *	∅	+	ÖLN	∅	ms	f	ml	∅	+	1,2-1,5	+	∅	+	t	-	+	++
Integral ^y	+++	++	ÖLN	+	f	ms	mk	+++	++	1,2-1,5	-	+	+		+	∅	++
KWS Orbit	∅	∅	ÖLN	∅	mf	f	m	+	∅	1,2-1,5	+	-	-		-	∅	++
SY Galileo (Hybrid)	+++	+++	ÖLN	+	ms	f	l	∅	∅	0,7-1,0	++	+	+		∅	+	++
Loona (Hybrid)	+++	++	ÖLN	++	s	ms	ml	+	+	0,7-1,0	++	+	+++		+	++	++

t = tolerant bzw. resistent gegen gewisse Pathotypen

^y = Gelbverzwergungsvirus tolerante Sorte

* Beurteilung basierend auf Versuchen bis 2022

** Beurteilung basierend auf Versuchen bis 2023

Sommergerste zweizeilige Sorten

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

Wechseltriticale

Villars	∅		ÖLN	+++	sf	f	m	-	+	2,0-2,2	++	-	+++	+	++	+
----------------	---	--	-----	-----	----	---	---	---	---	---------	----	---	-----	---	----	---

Pflanzenlänge

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

Frühreife

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

Legende:

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

¹⁾ Die Qualitätseinteilung gilt für die Ernte 2026. 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 (++, +, ∅, -, --)

⁵⁾ Nicht mehr auf der empfohlenen Sortenliste swiss granum

Quelle: Offizielle Sortenversuche von Agroscope und DSP sowie Versuchsnetz der swiss granum (empfohlene Sortenliste swiss granum)