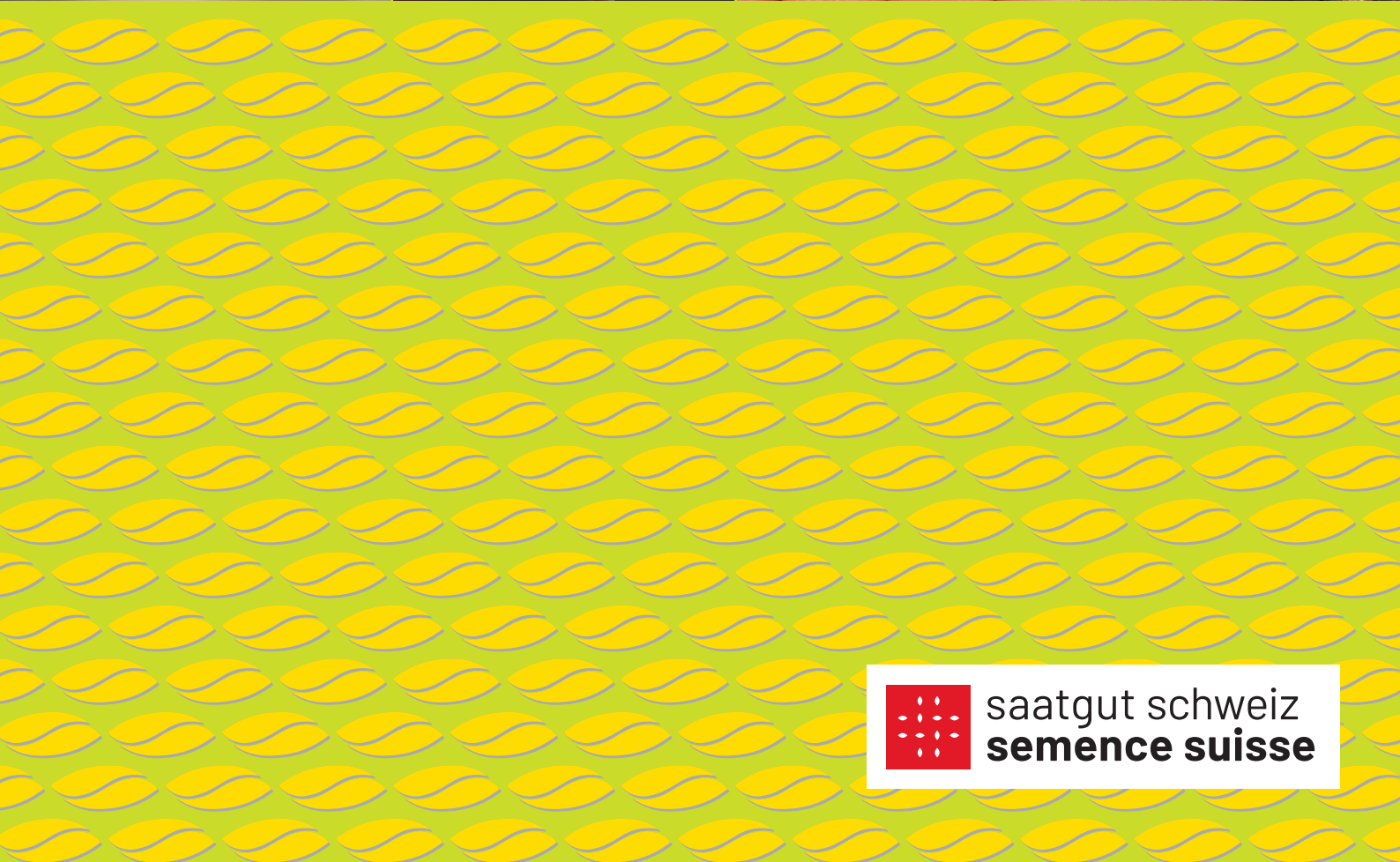
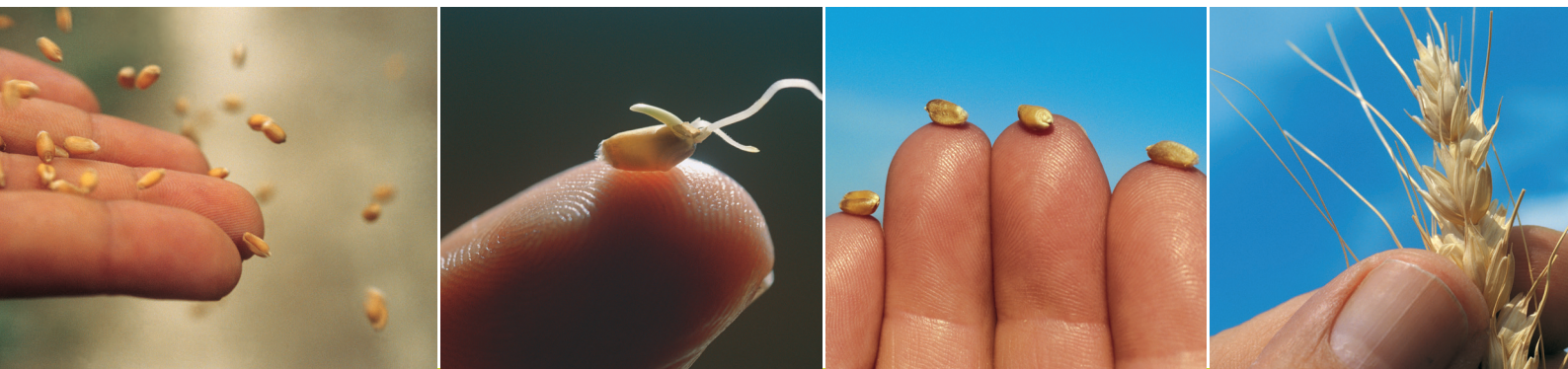


SAATZUCHT DÜDINGEN



Getreidesorten für die Ernte 2024



saatgut schweiz
semence suisse

Brotgetreide / Futterweizen

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

Winterweizen

Axen ^{B)}	TOP	ÖLN	++	++	+++	sf	l	+	+++	+	1,8-2,1	+	+	++	Ø	+	Ø	Ø
Baretta	TOP	ÖLN & BIO	+	+	Ø	ms	ml	++	+++	-	1,8-2,1	+	++	+	Ø	+	Ø	+
Bonavau ^{B)}	TOP	ÖLN	++	+	+	mf	k	+++	+++	+	1,8-2,1	+(+)	++	++	Ø	+	++	Ø
Cadlimo	TOP	ÖLN	++	+	+++	mf	m	++	+++	Ø	1,7-1,9	+(+)	+	+++	++	+	++	Ø
CH Claro ⁵⁾	TOP	ÖLN	-	+	Ø	mf	mk	+++	+++	-	1,8-2,1	+	-	Ø	--	-	--	-
Diavel	TOP	ÖLN & BIO	+	+	+++	sf	sl	++	+++	Ø	1,8-2,1	+(+)	+	+++	Ø	+	+	Ø
Montalbano ^{B)}	TOP	ÖLN & BIO	++	Ø	++	s	mk	+++	+++	+	1,8-2,1	++	+	++	Ø	+	+	++
CH Nara	TOP	ÖLN & BIO	+	-	+++	mf	sk	+++	+++	++	1,8-2,1	++	+++	Ø	++	Ø	++	--
Piznair	TOP	ÖLN & BIO	+	Ø	++	mf	ml	+	+++	+	1,8-2,1	+(+)	++	+	Ø	Ø	+	Ø
Pizza ⁵⁾	TOP	BIO	+		+++	s	l	Ø	Ø	+	2,0-2,5		Ø	--	-	-	-	++
Rosatch ^{B)}	TOP	BIO	+		+++	s	m	++	++	+	2,0-2,5		+	+	Ø	Ø	Ø	++
Runal	TOP	ÖLN & BIO	-	--	+	mf	m	++	+++	+(+)	1,8-2,1	+(+)	Ø	-	-	Ø	-	Ø
Wiwa ⁵⁾	TOP	BIO	Ø		+++	s	l	Ø	+	++	2,0-2,5		-	--	+	+	+	++
Alpval	I	ÖLN	+++	++	++	s	m	+++	++	+	1,8-2,1	+(+)	++	+	++	+	++	Ø
Arina	I	ÖLN	-	-	+++	ms	sl	-	+++	Ø	1,8-2,1	Ø	Ø	--	-	++	Ø	++
Campanile	I	ÖLN	+++	++	++	mf	m	++	++	+	1,8-2,1	+	+++	+++	Ø	+	+	Ø
Forel	I	ÖLN	+	+	+++	f	m	++	++	+	1,7-1,9	+	Ø	--	-	Ø	--	-
Hanswin	I	ÖLN	++	++	+++	mf	m	+	+(+)	+	1,8-2,1	Ø	+	Ø	Ø	Ø	Ø	-
Ludwig	II	ÖLN & BIO	++	++	+(+)	ms	sl	+	Ø	Ø	1,8-2,1	+	+	-	Ø	+	+	Ø
Posmeda	II	ÖLN	+++	+++	++	f	l	+	Ø	+	1,8-2,1	+(+)	+	Ø	+	+	++	-
Spontan	II	ÖLN	+++	+++	+	mf	mk	+++	Ø	Ø	1,8-2,1	+(+)	+	Ø	++	+	++	++
Dilago	Biskuit	ÖLN	+++	+++	+++	s	m	+		Ø	1,8-2,1	Ø	+	+	+	+	Ø	+

Futterweizen

Bernstein ⁵⁾	Futter	BIO	+++		++	s	l	++	--	Ø	2,0-2,5		++	+	+	+	+	+
Campesino	Futter	ÖLN	++++	++++	Ø	mf	k	+++	--	+	1,8-2,1	++	++	++	+	++	Ø	Ø
Mulan ⁵⁾	Futter	ÖLN	+++(+)	+++	-	s	m	+++	-(-)	--	1,8-2,1	+	-	-(-)	+	+	-	Ø
Poncione	Futter	ÖLN & BIO	+++	++++	Ø	ms	m	Ø	Ø	Ø	1,8-2,1	+(+)	+	++	++	++	++	-

Sommerweizen

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

* kann im Herbst ausgesät werden

^{B)} begrannete Ähren

Internetseite DSP mit Sortenblätter →



SAATZUCHT DÜDINGEN



Hägliweg 1
3186 Düdingen
www.saatgut.ch

Brotgetreide / Futtergetreide

Sorte	Produktions- typ	Körnerertrag		Hekto- liter- ge- wicht	Frühreife beim Ähren- schieben	Pflanzen- länge	Stand- festig- keit	Protein- gehalt	Empfoh- lene Saatmen- ge kg / a	Krankheitsresistenz					
		Ext. ²⁾	ÖLN ³⁾							Mehl- tau	Gelb- rost	Braun- rost	Septoria nodorum		Sept. tritici ⁴⁾

Dinkel															Winterfestigkeit
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 der IG Dinkel nicht zugelassen

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

* Angaben aus deutschen und österreichischen Sortenprüfungsergebnissen

Matator und Turbogreen im Grünschnitt-Angebot

Sorte	Körnerertrag		Produktions- typ	Hekto- liter- gewicht	Frühreife beim Ähren- schieben	Frühreife bei der Ernte	Pflanzen- länge	Stand- festig- keit	Protein- gehalt	Empfoh- lene Saatmen- ge kg / a	Krankheitsresistenz						
	Ext. ²⁾	ÖLN ³⁾									Mehltau	Netzflecken	Blattflecken	Gelbm-saik	Braunrost	Sprengelnekrosen	Winterfestigkeit

Wintergerste zweizeilige Sorten

KWS Cassia ⁵⁾	-	-	ÖLN	++	s	ms	k	+	+	1,5-1,8	∅	+(+)	+(+)	t	++	+(+)	∅
SU Celly	++	∅	ÖLN	++	sf	s	k	+	++	1,5-1,8	++	+++	++		+++	+	+
SU Laubella	+	+	ÖLN & BIO	+	mf	ms	k	∅	+	1,5-1,8	+++	++	+++		++	+	++
Maltesse ⁵⁾	∅	∅	ÖLN & BIO	++	ms	ms	k	+	+	1,5-1,8	++	+(+)	++(+)	t	+	+	++

mehrzeilige Sorten

Adalina	∅	∅	ÖLN & BIO	+++	sf	mf	m	++	++	1,2-1,5	++	+	++		+	-	++
Belinda ⁵⁾	+	++	ÖLN	++	sf	mf	l	+	+	1,2-1,5	++	++	+(+)		∅	+	++
Esprit	+++	++	ÖLN	∅	mf	mf	sl	+	∅	1,2-1,5	∅	+	++		∅	+	+
KWS Higgins	+	++	ÖLN & BIO	∅	ms	f	ml	+	∅	1,2-1,5	++	∅	+	t	∅	+	++
KWS Orbit	+	++	ÖLN & BIO	∅	mf	f	m	+	+	1,2-1,5	+	-	+		∅	∅	++
SY Galileo (hybrid)	+++	+++	ÖLN	∅	mf	mf	sl	+	∅	0,7-1,0	+++	++	++		+	++	+
SY Kingston (hybrid)	+	++	ÖLN	+++	mf	mf	l	+	+	0,7-1,0	+	∅	∅		+	+	+

t = tolerant bzw. resistent gegen gewisse Pathotypen

Sommergerste

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

Wechseltriticale

Sorte	Produktions- typ	Körnerertrag	Hekto- liter- gewicht	Frühreife beim Ähren- schieben	Pflanzen- länge	Stand- festig- keit	Protein- gehalt	Empfoh- lene Saatmen- ge kg / a	Krankheitsresistenz			Spelzenbräune		Fusarien
									Mehltau	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 bis lang
sl = sehr lang
l = lang

Frühreife

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

Legende:

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

¹⁾ Die Qualitätseinteilung gilt für die Ernte 2024. 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

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	Ähre	

Wintertriticale

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

Winterhafer	Auswinterung															
Eagle*	+++		ÖLN & BIO	+	f	f		Ø	+	1,2-1,5	+	Ø				
Snowbird*	+++		ÖLN	++		f	m	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
Delfin	+++		ÖLN	+	ms	mf	l	Ø	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
Zorro ⁵⁾	Ø		ÖLN	++	ms	ms	k	Ø	Ø	1,3-1,5	++	--			schwarz

Lion im Grünschnitt-Angebot

Eiweisserbsen	Produktions- typ	Ertrag	Erntbarkeit	Proteingehalt	Blühbeginn	Frühreife bei Ernte	Bestandes- höhe	Tausendkornge- wicht
Astronaut	ÖLN & BIO	+++	++	++	f	f	hoch	m
Kameleon	ÖLN	+++	++	+++	mf	mf	ml	m
Orchestra	ÖLN	+++	++	+++	f	mf	hoch	hoch
Flokon* (Winter EE)	ÖLN	+++	++	++	mf	ms	ml	m

* 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	ab Mitte September bis Mitte Oktober	2-4	275	350	425
		2-4	275	300	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
Sommereiweisserbsen	Februar bis Mitte April	3-5	60	70	80

SAATZUCHT DÜDINGEN



Hägliweg 1
3186 Düdingen
www.saatgut.ch