SAATZUCHT DÜDINGEN



Getreidesorten für die Ernte 2026



Brotgetreide / Futterweizen

Sorte Qualitäts- Pro- Körnerertrag Hekto-Frühreife Pflanzen- Stand- Protein- Aus- Empfoh-

	klasse nach swiss	duktions- typ	Ext. 2)	ÖLN³)	liter- ge-	beim Ähren-	länge	festig- keit	gehalt	wuchs	lene Saat-	Mehl-		Braun-		toria orum	Sept.	Fusa-
	granum ¹⁾				wicht	schieben					menge kg/a	tau	rost	rost	Blatt 4)	Ähre 4)	tritici ⁴⁾	rien Ähre'
Winterweize	en																	
Axen ^{B)}	TOP	ÖLN	+	++	++	sf	I	-	+++	+	1,8 – 2,1	+	-	-	Ø	++	Ø	-
Baretta	TOP	ÖLN	-	Ø	Ø	s	ml	+	++	-	1,8 – 2,1	Ø	+	-	-	+	-	Ø
Bodeli ^{B)}	TOP	ÖLN & BIO	+	-	Ø	mf	ml	++++	++++	Ø	1,8 – 2,1	++	+	-	-	-	-	Ø
Bonavau B)	TOP	ÖLN	+	Ø	Ø	ms	k	+++	+++	+	1,8 – 2,1	++	Ø	-	Ø	+	++	-
Cadlimo	TOP	ÖLN	+	Ø	+++	ms	ml	+	++	Ø	1,8 – 2,1	+++	+	++	+	Ø	Ø	-
Caminada ^{B)}	TOP	ÖLN	+	+	++	f	ml	Ø	+++	+	1,8 – 2,1	++	Ø	-	+++	-	++	+
CH Claro *	TOP	ÖLN	-	+	Ø	mf	mk	+++	+++	-	1,8 – 2,1	+	-	Ø		-		-
Diavel	TOP	ÖLN & BIO	Ø	Ø	+++	sf	I	+	++	Ø	1,8 – 2,1	+	-	Ø	+	+	+++	Ø
Montalbano B)	TOP	ÖLN & BIO	Ø	-	+	s	mk	++++	+++	++	1,8 – 2,1	+	Ø	Ø	+	+++	Ø	++
CH Nara	TOP	ÖLN & BIO	-	-	+++	mf	sk	++++	++	++	1,8 – 2,1	++	++	Ø	+	Ø	Ø	
Piznair	TOP	ÖLN & BIO	Ø	Ø	++	ms	m	+	+++	+	1,8 – 2,1	++	+	Ø	Ø	Ø		Ø
Prim ⁵⁾	TOP	BIO	Ø		++	f	ı	Ø	++	+	2,0-2,5		Ø	Ø	Ø		Ø	Ø
Rosatch B) 5)	TOP	BIO	+		+++	s	m	++	++	+	2,0-2,5		+	Ø	Ø	Ø	Ø	+
Runal	TOP	ÖLN			+	ms	m	+	+++	+(+)	1,8 – 2,1	Ø	Ø		-	Ø		+
Wital 5)	TOP	BIO	++		++	f	ı	Ø	Ø	+	2,0-2,5		+	+	+			Ø

Ø

++++

Ø

Ø

+++

++

Ø

m

sl

m

mk

s

mf

ms

ms

2,0-2,5

1,8 - 2,1

1,8 - 2,1

1,8-2,1

1,8 - 2,1

1,8 - 2,1

1,8 - 2,1

1,8 - 2,1

1,8 - 2,1

Ø

Ø

Ø

TOP

1

1

1

1

Ш

П

BIO

ÖLN

ÖLN

ÖLN

ÖLN

ÖLN

ÖLN

ÖLN

ÖLN

Ø

+++

Futterweizen

Wiwa 5)

Alpval

Arina

Forel

Hanswin

Posmeda

Spontan

Dilago

Campanile

Campesino	Futter	ÖLN	++++	++++	-	f	k	++++		+	1,8 – 2,1	++	++	++	+	+	++	Ø
Poncione	Futter	ÖLN & BIO	+++	++++	-	s	ml	-	Ø	-	1,8 – 2,1	+++	++	+	++	++	+	Ø
Spontan	Futter	BIO	+++	+++	+	ms	m	+++	Ø	+	1,8 - 2,1	+++	++		Ø	+	++	Ø

Sommerweizen

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

^{*} kann im Herbst ausgesät werden





++

Ø

Ø

Ø

Ø

++

Ø

Ø

Krankheitsresistenz

Biskuit * Beurteilung basierend auf Versuchen 2022

B) begrannte Ähren

Brotgetreide / Futtergetreide

Sorte	Pro-	Körne	rertrag	ı					Empfoh-			Krank	cheitsresisten	2	
	duktions- typ	Ext. 2)	ÖLN³)		beim Ähren- schieben	länge	keit	gehalt	lene Saatmen- ge kg / a	Mehl- tau	Gelb- rost	rost	Septoria nodorum Blatt 4) Ähre 4	Sept. tritici ⁴⁾	Fusa- rien Ähre ⁴⁾
Winterroggen								'						Winterfe	estigkeit
Recrut ⁵⁾	BIO	Ø			mf	I	++	+	1,6 - 1,8	+		+			
KWS Serafino (Hybrid)	ÖLN	+++		++	mf	mk	++	+	1,0 - 1,3	+	Ø	+		4	+
Elias * 5)	BIO	+		+	f	I			1,6 – 1,8						

^{*} Angaben aus deutschen und österreichischen Sortenprüfungsergebnissen

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

^{*} für die Marke UrDinkel oder IG Dinkel nicht zugelassen

Sorte	Körne	rertrag			Frühreife				Protein-	Empfoh-			Krank	heitsre	sistenz		
	Ext. 2)	ÖLN ³)	duktions- typ	liter- gewicht	beim Ähren- schieben	bei der Ernte	länge	festig- keit	gehalt	lene Saat- menge kg/a	Mehitau	Netz- flecken	Blatt- flecken	Gelbmo- saik	Braunrost	Sprenkel- nekrosen	
Wintergerste zweiz	eilige S	orten	i														
Aleksandra	+	++	ÖLN	+++	mf	s	mk	-	+	1,5 – 1,8	++	+++	+++	t	++	Ø	Ø
Arthene	++	++	ÖLN	+++	ms	s	k	++	++	1,5 – 1,8	++	++	+++		+	Ø	+
KWS Cassia*	-	-	ÖLN	++	s	ms	k	+	+	1,5 – 1,8	Ø	+(+)	+(+)	t	++	+(+)	Ø
SU Celly**	+	Ø	ÖLN	+	sf	ms	k	+	+++	1,5 - 1,8	++	+++	++		++	Ø	Ø
SU Laubella	Ø	Ø	ÖLN & BIO	Ø	f	ms	k	-	++	1,5 - 1,8	++	++	+++		+	Ø	++
mehr	zeilige S	Sorten					•							•			
Esprit	+++	+++	ÖLN & BIO	Ø	mf	mf	ı	+	+	1,2 - 1,5	+	Ø	+		+	+	++
KWS Higgins *	Ø	+	ÖLN	Ø	ms	f	ml	Ø	+	1,2 - 1,5	+	Ø	+	t	-	+	++
Integral ¥	+++	++	ÖLN	+	f	ms	mk	+++	++	1,2 - 1,5	-	+	+		+	Ø	++
KWS Orbit	Ø	Ø	ÖLN	Ø	mf	f	m	+	Ø	1,2 - 1,5	+	-	-		-	Ø	++
SY Galileoo (Hybrid)	+++	+++	ÖLN	+	ms	f	I	Ø	Ø	0,7-1,0	++	+	+		Ø	+	++
Loona (Hybrid)	+++	++	ÖLN	++	s	ms	ml	+	+	0,7-1,0	++	+	+++		+	++	++

t = tolerant bzw, resistent gegen gewisse Pathotypen * Beurteilung basierend auf Versuchen bis 2022

Sommergerste zweizeilige Sorten

KWS Atrika	+++	ÖLN & BIO	+(+)	ms	ms	mk	+++	+	1,5 – 1,8	+++	++	++	
					l							_	

										Kran	kheitsres	sistenz	Spelzer	nbräune	Fusarien
Wechseltriticale										Mehltau	Gelbrost	Braunrost	Blatt	Ähre	Ähre
Villars	Ø	ÖLN	+++	sf	f	m	-	+	2,0-2,2	++	-	+++	+	++	+

Pflanzenlänge Frühreife = sehr kurz sf = sehr früh kurz früh mk = mittel bis kurz mf = mittelfrüh m mittel ms = mittelspät = mittel bis lang s = spät ml sehr lang sl I

lang

Legende:

++++ = ausgezeichnet Ø

= sehr gut - = mittel bis schwach = gut = schwach

= mittel bis gut --- = 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 (++,+, Ø, -, --)
- $^{\rm 5)}$ Nicht mehr auf der empfohlenen Sortenliste swiss granum

[¥] = Gelbverzwergungsvirus tolerante Sorte

^{**} Beurteilung basierend auf Versuchen bis 2023

Futtergetreide / Eiweisserbsen

Sorte	Körne	rertrag								Empfohlene			Krankh	eitsresis	tenz	
	Ext. 2)	ÖLN 3)	duktions- typ	liter- gewicht	beim Ähren- schieben	bei der Ernte	länge	festig- keit	genait	Saatmenge kg/a		Gelb-		Spelzer	bräune	Fusarien
														Blatt	Ähre	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

^{**} Die Sortenbeschreibung basiert auf dreijährigen Durchschnittsresultaten 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	I	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
Astronaute	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)	Saatdichte (Körner je m²)		
			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 / m²)	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
Sommereiweisserbsen	Februar bis Mitte April	3-5	60	70	80

SAATZUCHT DÜDINGEN



^{*} Angaben aus deutschen und österreichischen Sortenprüfungsergebnissen