

Liste der empfohlenen Winterweizensorten für die Ernte 2024

Klasse	TOP										I					II					Futter		Biskuit	
	RUNAL	BODELI ⁴	CH NARA	PIZNAIR	AXEN [‡]	DIAVEL*	MONTALBANO [‡]	BONAVAU [‡]	BARETTA	CADLIMO	ARINA	FOREL	ALPVAL	HANSWIN	CAMPANILE	POSMEDA	LUDWIG	LEVIS	SPONTAN	PONCIONE	CAMPESINO	SAILOR	DILAGO	
Aufnahmejahr	1995	2023 (prov.)	2010	2020	2022	2020	2018	2022	2018	2020	1981	2008	2022	2015	2021	2019	2004	1997	2017	2019	2022	2015	2019	
Ertrag (Extenso) ¹	-	+	+	+	++	+	++	++	+	++	-	+	+++	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	
Ertrag (ÖLN) ²	-	-	-	Ø	++	+	Ø	+	+	+	-	+	++	++	++	+++	++	+	+++	+++	+++	+++	+++	
Frühreife/Ährenschieben ¹	mf	f	mf	mf	sf	sf	s	mf	ms	mf	ms	f	s	mf	mf	f	ms	mf	mf	ms	mf	s	s	
Pflanzenlänge ¹	m	l	sk	ml	l	sl	mk	k	ml	m	sl	m	m	m	m	l	sl	k	mk	m	k	l	m	
Standfestigkeit ^{1,2}	++	+++	+++	+	+	++	+++	+++	++	++	-	++	+++	+	++	+	+	+++	+++	Ø	+++	++(+)	+	
Resistenz	Mehitau ¹	+(+)	++	++	+(+)	+	+(+)	++	+(+)	+	+(+)	Ø	+	+(+)	Ø	+	+(+)	+	Ø	+(+)	+(+)	++	+(+)	Ø
	Gelbrost ¹	Ø	+	+++	++	+	+	+	++	++	+	Ø	Ø	++	+	+++	+	+	++	+	++	+	+	
	Braunrost ¹	-	++	Ø	+	++	+++	++	++	+++	-	-	+	Ø	+++	Ø	-	-	Ø	++	++	Ø	+	
	Septoria nodorum Blatt ^{1,3}	-	Ø	++	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	++	-	-	++	Ø	Ø	+	Ø	++	++	+	Ø	+	
	Septoria nodorum Ähre ^{1,3}	Ø	+	Ø	Ø	+	+	+	+	+	++	Ø	Ø	+	Ø	+	+	-	+	++	++	+	+	
	Septoria tritici Blatt ^{1,3}	-	Ø	++	+	Ø	+	++	Ø	++	Ø	-	++	Ø	+	++	+	Ø	++	++	Ø	+	Ø	
	Fusarien Ähre ^{1,3}	Ø	+	-	Ø	Ø	Ø	++	Ø	+	Ø	++	-	Ø	-	Ø	-	Ø	-	++	-	Ø	Ø	+
Auswuchs ¹	+(+)	Ø	++	+	+	Ø	+	+	-	Ø	Ø	+	+	+	+	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	+	Ø	Ø	
Proteingehalt ¹	+++	+++	+++	++++	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	++	++	++	++	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	-	Ø	Ø	
Zeleny ¹	++	+++	++++	++	++	+++	++	+++	+	+++	Ø	++	++	+	+	Ø	Ø	++	Ø	Futterqualität		Biskuitqualität		
Hektolitergewicht ¹	+	+	+++	++	+++	+++	++	+	Ø	+++	+++	+++	+++	++	++	++	+(+)	+	+	Ø	Ø	++	+++	
Tausendkorngewicht ¹	gross	sehr gross	klein	klein	mittel	klein	gross	mittel	mittel	klein	gross	klein	mittel	gross	klein	gross	gross	gross	mittel	gross	klein	gross	mittel	

^{1,2} Die Sortenbeschreibung basiert auf zwei- bis dreijährigen Durchschnittsergebnissen aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP¹, ergänzt durch Versuchsergebnisse für den Ertrag aus Anbauversuchen unter Bedingungen für den ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN)². Obige Angaben können in Abhängigkeit von Standort und klimatischen Bedingungen des Jahres variieren.

Die Beurteilung des Ertrags ist nur zulässig innerhalb des gleichen Anbauverfahrens (innerhalb der gleichen Zeile); ein Vergleich zwischen den Anbauverfahren Extenso und ÖLN ist in obiger Darstellung nicht zulässig.

³ Nur fünf Beurteilungsklassen (++, +, Ø, - und --).

⁴ Für die Aussaat 2023 steht kein Saatgut zur Verfügung (Vermehrung im Gange).

[‡] Sorte mit begranneten Ähren.

* Kann im Frühling ausgesät werden, die Qualität ist leicht höher.

Unter Suisse Garantie können alle Sorten vermarktet werden, die auf der aktuellen oder einer ehemaligen Liste der empfohlenen Sorten von swiss granum aufgeführt sind resp. waren

Legende:

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

Frühreife:

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

Pflanzenlänge:

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

leere Zellen = keine Information

Liste der empfohlenen Wintergerstesorten für die Ernte 2024

Typ	Sechszellig						Zweizeilig				
	SY GALILEOO (Hybrid)	ESPRIT	SENSATION *	SY KINGSTON (Hybrid)	KWS ORBIT	SY BARACOODA (Hybrid)	KWS HIGGINS	ADALINA	KWS TARDIS	SU LAUBELLA	SU CELLY
Aufnahmejahr	2020	2021	2023	2023	2019	2019 (letztes Jahr)	2018	2021 (letztes Jahr)	2022	2022	2021
Ertrag (Extenso) ¹	+++	+++	+	+	+	+	+	Ø	++	+	++
Ertrag (ÖLN) ²	+++	++	+	++	++	++	++	Ø	+	+	Ø
Hektolitergewicht ¹	Ø	Ø	++	+++	Ø	++	Ø	+++	++	+	++
Frühreife / Ährenschieben ¹	mf	mf	sf	mf	mf	mf	ms	sf	s	mf	sf
Frühreife / Ernte ¹	mf	mf	mf	mf	f	ms	f	mf	ms	ms	s
Pflanzenlänge ¹	sl	sl	mk	l	m	sl	ml	m	sk	k	k
Standfestigkeit ¹	+	+	+	+	+	+	+	++	+	Ø	+
Resistenz	Mehltau ¹	+++	Ø	+	+	+	++	++	++	+++	++
	Netzflecken/ <i>Helminthosporium</i> ¹	++	+	-	Ø	-	Ø	+	++	++	+++
	Blattflecken/ <i>Rhynchosporium</i> ¹	++	++	++	Ø	+	+++	+	+++	++	++
	Zwergrost (= Braunrost) ¹	+	Ø	+	+	Ø	+	Ø	++	++	+++
	Gelbmosaik ^{1,3}						tolerant				
Sprenkelnekrosen ¹	++	+	-	+	Ø	+	+	-	+	+	+
Winterfestigkeit ¹	+	+	++	+	++	Ø	++	++	+	++	+
Proteingehalt ¹	Ø	Ø	+	+	+	+	Ø	++	+	+	++
Tausendkorngewicht ¹	gross	mittel	gross	mittel	gross	gross	gross	gross	sehr gross	sehr gross	sehr gross
PUJ ²	tief	mittel	tief	tief	tief	tief	hoch	mittel bis hoch	tief	tief	tief

^{1,2} Die Sortenbeschreibung basiert auf zwei- bis dreijährigen Durchschnittsergebnissen aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP (Extenso)¹, ergänzt durch Versuchsergebnisse für den Ertrag aus Versuchen unter Bedingungen für den ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN)². Obige Angaben können in Abhängigkeit von Standort und klimatischen Bedingungen des Jahres variieren.

³ Die Bezeichnung «tolerant» umschreibt eine Resistenz gegen gewisse Pathotypen der Gelbmosaikviren. Aktuell existiert allerdings noch keine Sorte, die gegen alle Typen resistent ist (vgl. Erklärung im Abschnitt Wintergerste).

* Gelbverzwergungsvirus (BYDV, Barley yellow dwarf virus) tolerante Sorten. Basierend auf ausländischer Literatur.

Die Beurteilung des Ertrags ist nur zulässig innerhalb des gleichen Anbauverfahrens (innerhalb der gleichen Zeile); ein Vergleich zwischen den Anbauverfahren Extenso und ÖLN ist in obiger Darstellung nicht zulässig.

Legende:

- +++ = sehr gut
- ++ = gut
- + = mittel bis gut
- Ø = mittel
- = schwach bis mittel
- = schwach
- = sehr schwach
- leere Zellen = keine Information

Frühreife:

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

Pflanzenlänge:

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

Liste der empfohlenen Triticalesorten für die Ernte 2024

Typ	Wintertriticale				Wechseltriticale ¹
Sorte	LERMA	TRIANGOLI	BALINO	LAROSSA	VILLARS
Aufnahmejahr	2022	2022	2019	2014 (letztes Jahr)	2013
Ertrag (Extenso)	+++	+++	+++	∅	+
Hektolitergewicht	-	+	++	-	+++
Frühreife / Ährenschieben	ms	mf	ms	sf	sf
Frühreife / Ernte	f	f	ms	f	f
Pflanzenlänge	ml	ml	m	ml	m
Standfestigkeit	++	++	++	+++	-
Resistenz	Mehltau	+++	+++	+++	++
	Gelbrost	+++	+++	+++	+++
	Braunrost	+++	+++	++	++
	<i>Septoria nodorum</i> Blatt	++	++	++	++
	<i>Septoria nodorum</i> Ähre	++	++	∅	∅
	Fusarien Ähre	++	+	+	∅
Proteingehalt	+	+	+	+	+
Tausendkorngewicht	mittel	mittel	mittel	mittel	gross

Die Sortenbeschreibung basiert auf zwei- bis dreijährigen Durchschnittsergebnissen aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP. Diese Angaben können in Abhängigkeit von Standort und klimatischen Bedingungen des Jahres variieren.

¹Das Ertragspotenzial als Sommertriticale ist niedriger.

Legende:

+++ = sehr gut
 ++ = gut
 + = mittel bis gut
 ∅ = mittel
 - = schwach bis mittel
 -- = schwach
 --- = sehr schwach
 leere Zellen = keine Information

Frühreife:

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

Pflanzenlänge:

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



Liste der empfohlenen Dinkelsorten für die Ernte 2024

Sorte	OBERKULMER	OSTRO	EDELWEISSER*	POLKURA*
Aufnahmejahr	1948	1978	2020	2020
Ertrag (Extenso)	--	--	++	++
Frühreife / Ährenschieben	ms	ms	sf	sf
Frühreife / Ernte	ms	ms	mf	ms
Pflanzenlänge	sl	sl	ml	m
Standfestigkeit	---	-	+++	+++
Winterfestigkeit	++	++	++	++
Resistenz	Mehltau	++	++	+++
	Gelbrost	+	---	Ø
	Braunrost	--	--	-
	<i>Septoria nodorum</i> Blatt	+	++	++
	<i>Septoria nodorum</i> Ähre	+	+	+
	Fusarien Ähre	+	++	+
Proteingehalt	+++	+++	++	Ø
Hektolitergewicht	++	+++	+++	++
Tausendkorngewicht ¹	gross	gross	mittel	mittel

Die Sortenbeschreibung basiert auf zwei- bis dreijährigen Durchschnittsergebnissen aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP. Diese Angaben können in Abhängigkeit von Standort und klimatischen Bedingungen des Jahres variieren.

¹ungeröllt

*Für die Marke UrDinkel der IG Dinkel **nicht zugelassen**.

Unter Suisse Garantie können alle Sorten vermarktet werden, die auf der aktuellen oder einer ehemaligen Liste der empfohlenen Sorten von swiss granum aufgeführt sind resp. waren.

Legende:

+++ = sehr gut
 ++ = gut
 + = mittel bis gut
 Ø = mittel
 - = schwach bis mittel
 -- = schwach
 --- = sehr schwach
 leere Zellen = keine Information

Frühreife:

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

Pflanzenlänge:

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



Liste der empfohlenen Winterroggensorten für die Ernte 2024

Typ	Population	Hybrid
Sorte	MATADOR	KWS SERAFINO
Aufnahmejahr	2002 (letztes Jahr)	2019
Ertrag (Extenso)	-	+++
Frühreife / Ährenschieben	ms	mf
Frühreife / Ernte	mf	mf
Pflanzenlänge	m	mk
Standfestigkeit	+	++
Winterfestigkeit	+	+
Resistenz	Mehltau	Ø
	Gelbrost	Ø
	Braunrost	-
	Mutterkorn	Ø
	<i>Rhynchosporium</i>	++
Fallzahl	-	+
Proteingehalt	Ø	+
Zeleny	+	
Hektolitergewicht	+	++
Tausendkorngewicht	mittel	gross

Die Sortenbeschreibung basiert auf zwei- bis dreijährigen Durchschnittsergebnissen aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP. Diese Angaben können in Abhängigkeit von Standort und klimatischen Bedingungen des Jahres variieren.

Die Beschreibung der Sorte Matador basiert auf älteren Versuchsergebnissen. Es ist deshalb Vorsicht geboten bei der Interpretation der Sortenbeschreibung der erwähnten Sorte, welche nicht mehr auf dem aktuellen Stand ist (z. B. aufgrund des Auftretens von neuen Krankheitsrassen).

Unter Suisse Garantie können alle Sorten vermarktet werden, die auf der aktuellen oder einer ehemaligen Liste der empfohlenen Sorten von swiss granum aufgeführt sind resp. waren.

Legende:

+++	= sehr gut
++	= gut
+	= mittel bis gut
Ø	= mittel
-	= schwach bis mittel
--	= schwach
---	= sehr schwach
leere Zellen	= keine Information

Frühreife:

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

Pflanzenlänge:

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