

Liste der empfohlenen Winterweizensorten für die Ernte 2021

Klasse	TOP												I						II					Futterweizen			Biskuit			
	MOLINERA €	RUNAL	LORENZO	TITLIS	CH CLARO	CH NARA	CH CAMEDO	PIZNAIR	DIAVEL*	MONTALBANO €	BARETTA	CADLIMO	ARINA	FOREL	SIMANO €	CH COMBIN €	HANSWIN	GENIUS	LUDWIG	LEVIS	POSMEDA	MONTALTO	SPONTAN	MULAN	SAILOR	PONCIONE	CAMBRENA	DILAGO		
Sorte	2013	1995	2013 (letztes Jahr)	1996	2009	2010	2011	2020 (prov.)	2020 (prov.)	2018	2018	2020 (prov.)	1981	2008	2012	2010	2015	2018 (letztes Jahr)	2004	1997	2019	2016	2017	2007	2015	2019	2011	2019 (prov.)		
Aufnahmejahr	2013	1995	2013 (letztes Jahr)	1996	2009	2010	2011	2020 (prov.)	2020 (prov.)	2018	2018	2020 (prov.)	1981	2008	2012	2010	2015	2018 (letztes Jahr)	2004	1997	2019	2016	2017	2007	2015	2019	2011	2019 (prov.)		
Ertrag (Extenso) <sup>1</sup>	-	-	-	-	+	Ø	+	+	+	+	++	Ø	Ø	+	+	++	++	+	+++	+	+++	++++	++++	+++(+)	++++	++++	+++	+++	+++	
Ertrag (ÖLN) <sup>2</sup>	-	-	-	-	+	-(-)	Ø	+	+	+	+	-	+	+	++	+	++	+	++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Frühreife/Ährenschieben <sup>1</sup>	mf	ms	ms	s	mf	ms	ms	ms	sf	s	s	s	s	mf	sf	f	mf	s	ms	ms	ms	ms	ms	s	s	s	s	s		
Pflanzenlänge <sup>1</sup>	k	m	mk	ml	mk	sk	k	mk	sl	m	ml	mk	sl	m	k	sk	m	mk	sl	k	sl	m	ml	m	ml	l	mk	l		
Standfestigkeit <sup>1,2</sup>	+++	++(+)	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+	Ø	++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Resistenz	Mehltau <sup>1</sup>	Ø	++(+)	Ø	Ø	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
	Gelbrost <sup>1</sup>	Ø	+	Ø	++	-	+++	+++	++	+++	+++	++	Ø	Ø	+	Ø	+	+++	+	+	Ø	+++	+	+	Ø	+	++	+		
	Braunrost <sup>1</sup>	-	-	+	-	Ø	Ø	Ø	+	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-	-	Ø	Ø	Ø	-(-)	Ø	Ø	+	Ø	
	Septoria nodorum Blatt <sup>1,3</sup>	Ø	-	-	Ø	-	+	++	Ø	+	++	+	-	-	Ø	Ø	Ø	Ø	++	Ø	Ø	++	Ø	+	Ø	++	++	++	++	
	Septoria nodorum Ähre <sup>1,3</sup>	+	Ø	-	Ø	-	Ø	Ø	Ø	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
	Septoria tritici Blatt <sup>1,3</sup>	-	-	-	+	-	++	Ø	++	+	+	++	Ø	Ø	-	-	+	Ø	+	Ø	++	++	++	++	-	Ø	++	+	Ø	
	Fusarien Ähre <sup>1,3</sup>	Ø	-	-	+	-	-	Ø	Ø	Ø	++	+	Ø	++	-	Ø	-	-	+	Ø	-	-	-	++	Ø	Ø	-	+	+	
Auswuchs <sup>1</sup>	Ø	++(+)	++(+)	+	-	+	+	+	Ø	+	-	Ø	Ø	+	+	+	+	Ø	Ø	Ø	+	-	Ø	-	Ø	Ø	Ø	Ø		
Proteingehalt <sup>1</sup>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Zeleny <sup>1</sup>	++(+)	++(+)	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	Ø	++	++	++	++	++	Ø	++	Ø	+	-	Futterqualität			Biskuitqualität			
Hektolitergewicht <sup>1</sup>	+	++	+	++	Ø	+++	Ø	++	++	+	Ø	++	+++	+++	++	Ø	+++	++	++	++	++	-	++	-	+++	++	Ø	+++		
Tausendkorngewicht <sup>1</sup>	mittel	mittel	klein	gross	klein	klein	klein	klein	klein	gross	klein	sehr klein	mittel	sehr klein	mittel	sehr gross	gross	sehr klein	sehr gross	mittel	sehr gross	mittel	mittel	mittel	sehr gross	sehr gross	sehr klein	gross		

<sup>1,2</sup> Die Sortenbeschreibung basiert auf zwei- bis dreijährigen Durchschnittsergebnissen aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP<sup>1</sup>, ergänzt durch Versuchsergebnisse für den Ertrag aus Anbauversuchen unter Bedingungen für den ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN)<sup>2</sup>. 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.

<sup>3</sup> Nur fünf Beurteilungsklassen (++, +, Ø, - und --)

<sup>4</sup> 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:

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

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