



Liste der empfohlenen Sommerhaferersorten für die Ernte 2020

Sorte	CANYON	TYPHON	HUSKY	ZORRO
Aufnahmejahr	2013	2013	2013	2013
Ertrag (Extenso)	+++	++	++	Ø
Hektolitergewicht	+	++	+	+
Frühreife / Ährenschieben	mf	f	f	ms
Frühreife / Ernte	mf	mf	mf	ms
Pflanzenlänge	sl	l	l	mk
Standfestigkeit	-	-	Ø	Ø
Resistenz gegen Mehltau	++	++	++	++
Grünschnitteignung	+	+	+	-
Proteingehalt	Ø	-	+	Ø
Tausendkorngewicht	gross	gross	klein	mittel
Kornfarbe	gelb	gelb	weiss	schwarz

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

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. Die Winterhaferersorten **Eagle** und **Wiland** sind ebenfalls zur Übernahme anerkannt.

Legende:

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

Winterweizen

Sorten



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope



Liste der empfohlenen Winterweizensorten für die Ernte 2020

Klasse	TOP										I						II						Futterweizen		Biskuit				
Sorte	MOLINERA [£]	RUNAL	LORENZO	TITLIS	CH CLARO	CH NARA	CH CAMEDO	ARNOLD [£]	MONTALBANO [£]	BARETTA	ARINA	FOREL	SIMANO [£]	CH COMBIN [£]	CHAUMONT [£]	HANSWIN	GENIUS	LUDWIG	LEVIS	BERNSTEIN	POSMEDA	MONTALTO	SPONTAN	MULAN	SAILOR	PONCIONE	CAMBRENA	DILAGO	
Aufnahmejahr	2013	1995	2013	1996	2009	2010	2011	2015 (letztes Jahr)	2018	2018	1981	2008	2012	2010	2014 (letztes Jahr)	2015	2018	2004	1997	2016 (letztes Jahr)	2019 (prov.)	2016	2017	2007	2015	2019 (prov.)	2011	2019 (prov.)	
Ertrag (Extenso) ¹	-	(-)	--	-	(-)	+	Ø	Ø	+	+(+)	Ø	Ø	+	+	+	++	+(+)	++(+)	+	++	++	+++	++++	++++	++++	++++	+(+)	++++	
Ertrag (ÖLN) ²	--	--	--	--	+	(-)	Ø	Ø	+	+	--	+	+	+(+)	+(+)	+	++	++	+(+)	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	
Frühreife / Ährenschieben ¹	mf	ms	ms	s	mf	ms	ms	f	s	s	s	mf	sf	f	sf	mf	s	ms	ms	s	ms	ms	ms	s	s	s	s	s	
Pflanzenlänge ¹	k	m	mk	ml	mk	sk	k	sl	m	ml	sl	m	k	sk	ml	m	mk	sl	k	ml	sl	m	ml	m	ml	l	mk	l	
Standfestigkeit ¹	+++	++(+)	++(+)	++	+++	+++	++(+)	-	+++	++(+)	Ø	++	+++	+++	++	++(+)	++(+)	+	+++	+++	+	+++	+++	++(+)	++(+)	+	++	++	
Resistenz	Mehltau ¹	Ø	+(+)	Ø	Ø	+	+(+)	++	+(+)	++	+(+)	+	Ø	++	Ø	++	+	Ø	+(+)	+	+(+)	+(+)	+	++	+	Ø	Ø		
	Gelbrost ¹	Ø	+	Ø	++	-	+++	+++	Ø	+++	+++	Ø	Ø	+	Ø	Ø	+	+	++(+)	Ø	++(+)	+	+	Ø	+	++	+		
	Braunrost ¹	-	-	+	-	Ø	Ø	Ø	Ø	++	+(+)	(-)	(-)	+	Ø	Ø	Ø	+(+)	-	-	++	Ø	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	-	--	-	+	--	++	-	++	++	-	++	+	++	+	--	++
	Septoria tritici Blatt ^{1,3}	-	-	--	+	--	+	++	Ø	+	+	Ø	--	-	--	--	+	Ø	+	Ø	Ø	++	++	++	-	Ø	++	+	Ø
	Fusarien Ähre ^{1,3}	Ø	-	-	+	-	--	--	-	+	-	++	-	Ø	--	Ø	Ø	-	Ø	--	Ø	--	--	+	Ø	Ø	-	-	Ø
	Auswuchs ¹	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	+	-						
Hektolitergewicht ¹	+	++	+	++	Ø	+++	Ø	+++	+	Ø	+++	+++	+(+)	Ø	+	+++	++	+(+)	++	++	+(+)	-	+(+)	-	++(+)	+(+)	Ø	+++	
Tausendkorngewicht ¹	mittel	mittel	tief	gross	tief	tief	tief	mittel	gross	tief	mittel	sehr tief	mittel	sehr gross	mittel	gross	sehr tief	sehr gross	mittel	gross	sehr gross	mittel	mittel	mittel	sehr gross	sehr gross	sehr tief	gross	



Liste der empfohlenen Winterweizensorten für die Ernte 2020

1,2

Die Sortenbeschreibung basiert auf zwei- bis dreijährigen Durchschnittsergebnissen aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP (1), 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 --)

£ Sorte mit begrannten Ähren

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:

++++ = hervorragend (Diese Beurteilungsklasse gibt es nur beim Ertrag.)

+++ = sehr gut

++ = gut

+ = mittel bis gut

Ø = mittel

- = mittel bis schwach

-- = 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



Liste der empfohlenen Sommerweizensorten für die Ernte 2020

Klasse	TOP			I
	FIORINA*	DIGANA	DIABEL*	ALTARE
Sorte				
Aufnahmejahr	2001	2012	2018	2013
Ertrag (Extenso)	Ø	++	++(+)	+++
Frühreife / Ährenschieben	ms	f	ms	mf
Pflanzenlänge	mk	m	ml	mk
Standfestigkeit	++	+(+)	++	++
Resistenz	Mehltau	Ø	Ø	Ø
	Gelbrost	Ø	Ø	+
	Braunrost	--	--	+++
	<i>Septoria nodorum</i> Blatt	Ø	-	++
	<i>Septoria nodorum</i> Ähre	+	-	++
	Fusarien Ähre	Ø	Ø	+
	Auswuchs	+(+)	+	+(+)
Proteingehalt	+++	+++	++(+)	++(+)
Zeleny	+(+)	+++	++	+(+)
Feuchtgluten	++	++	++	+
Hektolitergewicht	+(+)	+(+)	++(+)	+(+)
Tausendkorngewicht	mittel	mittel	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.

* kann im Herbst ausgesät werden, die Qualität ist leicht tiefer.

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
- = mittel bis schwach
-- = 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



Liste der empfohlenen Dinkelsorten für die Ernte 2020

Sorte	OBERKULMER	OSTRO	
Aufnahmejahr	1948	1978	
Ertrag (Extensio)	---	---	
Frühreife / Ährenschieben	ms	ms	
Frühreife / Ernte	ms	ms	
Pflanzenlänge	sl	sl	
Standfestigkeit	---	-	
Winterfestigkeit	++	++	
Resistenz	Mehltau	++	
	Gelbrost	Ø	
	Braunrost	---	
	Schwarzrost		
	<i>Septoria nodorum</i> Blatt	+(+)	+
	<i>Septoria nodorum</i> Ähre	+	+
Fallzahl	-	-	
Proteingehalt	+++	++(+)	
Hektolitergewicht	++	+++	
Tausendkorngewicht*	gross	gross	

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

*ungeröllt

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

leere Zellen = keine Information vorhanden

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 Wintergerstesorten für die Ernte 2020

Typ	sechszellig								zweizeilig		
	Sorte	KWS ORBIT	SY BARACOODA (Hybrid)	KWS HIGGINS	AZRAH	KWS TONIC	WOOTAN (Hybrid)	HOBBIT (Hybrid)	KWS MERIDIAN	MALTESSE	KWS CASSIA
Aufnahmejahr	2019	2019	2018	2017	2014	2016 (letztes Jahr)	2013	2012	2017	2012	
Ertrag (Extensio) ¹	+++	++	++	++	++	+	+	+	Ø	-	
Ertrag (ÖLN) ²	+++	++	++(+)	+(+)	+++	++	+	+(+)	Ø	-	
Hektolitergewicht ¹	++	+++	+(+)	Ø	Ø	++	+++	+(+)	+++	++(+)	
Frühreife / Ährenschieben ¹	f	ms	ms	sf	f	mf	mf	mf	ms	s	
Frühreife / Ernte ¹	mf	ms	ms	mf	mf	ms	ms	mf	ms	ms	
Pflanzenlänge ¹	ml	sl	l	ml	ml	ml	ml	ml	k	k	
Standfestigkeit ¹	++	+	+(+)	++	+(+)	+	+	+	+	+	
Resistenz	Mehltau ¹	++	++(+)	++(+)	++	++	++	++(+)	++(+)	++	Ø
	Netzflecken / <i>Helminthosporium</i> ¹	Ø	+	Ø	+(+)	Ø	+	+(+)	+(+)	+(+)	+(+)
	Blattflecken / <i>Rhynchosporium</i> ¹	+(+)	++	+(+)	++	+(+)	++(+)	++(+)	++	++(+)	+(+)
	Zwergrost (= Braunrost) ¹					+	+	+	+		+
	Gelbmosaik ^{1,3}			tolerant	tolerant	tolerant	tolerant	tolerant	tolerant	tolerant	tolerant
Sprenkelnekrosen ¹	+	Ø	+(+)	+(+)	+	+(+)	++	+(+)	Ø	+(+)	
Winterfestigkeit ¹	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Proteingehalt ¹	Ø	+	Ø	+	Ø	Ø	+	Ø	+	+(+)	
Tausendkorngewicht ¹	mittel	gross	gross	gross	mittel	klein	klein	mittel	gross	mittel	
PUJ ²	tief	tief	tief	tief	tief	tief	tief bis mittel	mittel bis hoch	tief	tief	

^{1,2} Die Sortenbeschreibung basiert auf zwei- bis dreijährigen Durchschnittsergebnissen aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP(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. Die Beurteilung des Ertrages ist nur zulässig innerhalb des gleichen Anbauverfahrens; ein Vergleich zwischen den Anbauverfahren Extensio und ÖLN ist in obiger Darstellung nicht zulässig.

³ Die Bezeichnung "tolerant" umschreibt eine Resistenz gegen gewisse Pathotypen der Gelbmosaikviren. Aktuell existiert allerdings noch keine Sorte, die gegen alle Typen resistent ist.

Legende:

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



Liste der empfohlenen Sommergerstensorten für die Ernte 2020

Typ		zweizeilig		
		KWS ATRIKA	EXPLORER*	SYDNEY
Sorte				
Aufnahmejahr		2016	2016	2016
Ertrag (Extensio)		+++	++	++
Hektolitergewicht		+(+)	+	+(+)
Frühreife / Ährenschieben		ms	ms	ms
Frühreife / Ernte		ms	mf	mf
Pflanzenlänge		mk	sk	sk
Standfestigkeit		+++	++(+)	+++
Resistenz	Mehltau	+++	+++	+++
	Netzflecken / <i>Helminthosporium</i>	++	+(+)	+(+)
	Blattflecken / <i>Rhynchosporium</i>	++	+	++(+)
	Zwergrost (= Braunrost)			
Proteingehalt		+	+	+
Tausendkorngewicht		mittel	gross	klein

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.

*Braugerste die gute Resultate bei den Malzanalysen erhalten hat (Resultate 2014 von Agroscope).

Legende:

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

leere Zellen = keine Information vorhanden

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 2020

Typ		Population	Hybride	
Sorte		MATADOR	PALAZZO	KWS SERAFINO
Aufnahmejahr		2002	2009 (letztes Jahr)	
Ertrag (Extenso)		-	+	+++
Frühreife / Ährenschieben		ms	mf	mf
Frühreife / Ernte		mf	mf	mf
Pflanzenlänge		m	k	mk
Standfestigkeit		+	++	++
Winterfestigkeit		+	+	+
Resistenz	Mehltau	Ø	+	+
	Gelbrost		Ø	Ø
	Braunrost	-	Ø	+
	Mutterkorn	Ø	++	
	Blattflecken / <i>Rhynchosporium</i>	++	++	++
Fallzahl		-	Ø	+
Proteingehalt		Ø	+	+
Zeleny		+	+++	
Hektolitergewicht		+	++	++
Tausendkorngewicht		mittel	gross	gross

Die Sortenbeschreibung basiert auf zweijährigen Durchschnittsergebnissen aus dem Versuchsnetz von Agroscope und DSP. Die Angaben können in Abhängigkeit von Standort und klimatischen Bedingungen des Jahres variieren.

Die Beschreibung der Sorte Matador basiert auf älteren Versuchsergebnissen. Deshalb ist bei der Interpretation der Sortenbeschreibung der erwähnten Sorte Vorsicht geboten, weil sie nicht mehr unbedingt dem aktuellsten Stand entspricht (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
- = mittel bis schwach
-- = schwach

leere Zellen = keine Information vorhanden

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 2020

Typ	Wintertriticale				Wechseltriticale ¹
	BALINO	LAROSSA	TRIALDO	COSINUS	VILLARS
Aufnahmejahr	2019	2014	2012	2010 (letztes Jahr)	2013
Ertrag (Extenso)	+++	+++	+	+	+
Hektolitergewicht	++	Ø	++	++	+++
Frühreife / Ährenschieben	ms	sf	f	ms	sf
Frühreife / Ernte		f	mf	mf	f
Pflanzenlänge	m	ml	m	l	m
Standfestigkeit	+	+++	++	+	-
Resistenz	Mehltau	+++	+++	+++	++
	Gelbrost	+++	+++	+++	Ø
	Braunrost	+++	++	+++	+++
	<i>Septoria nodorum</i> Blatt	+	++	++	++
	<i>Septoria nodorum</i> Ähre	+	Ø	++	++
	Fusarien Ähre	+	Ø	Ø	++
Proteingehalt	+	+	Ø	Ø	+
Tausendkorngewicht	mittel	mittel	mittel	mittel	gross

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

¹ Das Ertragspotenzial als Sommertriticale ist niedriger.

Legende:

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

leere Zellen = keine Information vorhanden

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