

## Hafer im ökologischen Anbau - Sortenbeschreibung in Bayern

Die Grundlage dieser Beschreibungen bilden die Ergebnisse der bayerischen Landessortenversuche sowie die Einstufungen in der Beschreibenden Sortenliste des

Bundessortenamtes (BSA).

							Wachstumsmerkmale							Kornqualität <sup>5</sup>					
Sorte	Spelzenfarbe	Prüfzeitraum	Rispenschieben <sup>1</sup>	Reife <sup>1</sup>	Kornertrag <sup>4</sup>	Kernertrag <sup>4,6</sup>	Pflanzenlänge <sup>2</sup>	Bodendeckungsgrad	Massenbildung	Standfestigkeit	Halmknicken <sup>1</sup>	Bestandesdichte	Mehltau <sup>1</sup>	Tausendkornmasse	Sortierung >2,0	Sortierung >2,5	Hektolitergewicht	Spelzenanteil <sup>6</sup>	Anteil nicht entspelzter Körner <sup>6</sup>
Mehrjährig geprüfte Sorten																			
Apollon	g	2025-2016	(+)	o	0	0	(+)	0	(+)	+	(+)	0	(-)	+++	+++	++	o	(+)	++
Asterion	g	2025-2023	o	o	0	О	(+)	O	O		o	0	+++	(+)	++	(+)	+	+	++
Eddy	g	2025-2023	$(+)^3$	$(+)^3$	o	О	0	o	o		(+)	(+)	+	(-)	+	1	+	o	-
Erlbek	g	2025-2023	o	o	o	О	0	(+)	o		0	0	o	(+)	+++	+	(+)	+	+
Karl	g	2025-2023	o	o	o	+	0	(-)	(-)		(+)	0	+++	o	++	(+)	(+)	+++	+++
Max	g	2025-2016	(+)	(+)	o	О	0	O	o	О	(-)	0	(-)	o	++	o	+	++	+
Platin	g	2025-2022	(+)	(+)	0	o	(+)	O	(+)	(+)	0	(-)	+	+	++	o	(+)	++	+
Zwei- und einjährige geprüfte Sorten, Ergebnisse vorläufig bzw. Trend																			
Caledon	g	2025-2024	(+)	o	(+)	(+)	(+)	(+)	O		(+)	0	+++	(+)	+++	+	o	(+)	(+)
Elron	g	2025-2024	$(+)^3$	$o^3$	O	(-)	(+)	O	O		+	o	++	++	++	+	(-)	o	++
Perun	g	2025-2024	$(+)^3$	$o^3$	(-)	О	0	O	О			0		O	++	o	+	+	+
Waran	g	2025-2024	(+)	o	0	О	(+)	(-)	(-)		+	0	o	+	++	+	o	(+)	++
Nackthafer																			
Patrik		2025-2020		(-)			0	1	-	+	0	-	(+)	-			+++		+++
Marco Polo		2025					0								(+)		+++		

Untersuchungen zu Spelzenanteil 2025 noch nicht abgeschlossen

<sup>1)</sup> Beschreibende Sortenliste bzw. bei Efes, Erlbek und Stephan von AGES, 2) lang = positiv

<sup>3)</sup> eigene Bewertung, 4) Kornertrag mit Spelzen, Kernertrag ohne Spelzen

<sup>5)</sup> Spelzhafer wurde im Spelz und Nackthafer ohne Spelz untersucht; daher nicht vergleichbar, 6) Daten vom Vorjahr, da aktuelle Ergebnisse noch nicht vorliegen; g = gelb,



## Hafer im ökologischen Anbau - Sortenbeschreibung in Bayern

Sorten, in zurückliegenden Jahren geprüft

Soften, in zurücknegenden Ja	۷	1					Wachst	umsmer	kmale					Kornqualität					
Sorte	Spelzenfarbe	Prüfzeitraum	Rispenschieben <sup>1</sup>	Reife <sup>1</sup>	Kornertrag <sup>4</sup>	Kernertrag <sup>4</sup>	Pflanzenlänge <sup>1,2</sup>	Bodendeckungs- grad <sup>1-</sup>	Massenbildung	Standfestigkeit <sup>1</sup>	Halmknicken <sup>1</sup>	Bestandesdichte <sup>1</sup>	Mehltau <sup>1</sup>	Tausendkorn- masse	Sortierung >2,0	Sortierung >2,5	Hektolitergewicht	Spelzenanteil	Anteil nicht entspelzter Körner
Bison	g	2020-2016	+	0	(-)	(-)	0	0	(+)	(+)	(+)	0	+++	++	+++	++	0	(+)	++
Delfin	g	2022-2018	0	0	o	o	o	0	o	(+)	(+)	(-)	+++	++	++	+	+	+	(+)
Earl	g	2023-2021	+3	(+)3	(-)	(-)	(+)	(+)	0	+	о3	O	0	(-)	0	-	(+)	(+)	+
Ebners Nackthafer <sup>5</sup>		2020-2018					+3	o	0	+		(-)					+++		o
Efes	g	2024-2022	$(+)^3$	$(-)^3$	(-)	(-)	(+)	О	o	(+)	(+)	(-)	++	+	++	(+)	+	O	-
Fritz	g	2023-2021	+	(+)	o	0	0	0	o	0	-	(-)	0	+++	+++	+	0	(+)	(+)
Kaspero	g	2020-2016	(+)	(+)	o	0	(+)	o	0	0	0	(+)	++	(-)	++	ı	(+)	+	+
Lion	g	2024-2019	О	o	(-)	O	(-)	o	o	(+)	(+)	o	o	o	++	(+)	(+)	++	++
Marco Polo <sup>5</sup>		2022-2020	o <sup>3</sup>	$o^3$		-	0	(-)	(-)	++		O			-		+++		+++
Magellan	g	2023-2021	o	0	0	0	0	(+)	o	(+)	0	o	o	(+)	+	(-)	(+)	(+)	(+)
Poseidon	g	2019-2016	О	O	0	O	(-)	o	O	(+)	(+)	$o^3$	0	+	+++	++	0	+	
Rex	g	2023-2021	(+)	o	o	(-)	0	(+)	o	0	(-)	O	(+)	++	+++	+	0	+	o
Saul <sup>5</sup>		2020-2018					$(+)^3$	o	0	+		0					+++		+++
Scorpion	g	2018-2016	O	О	o		$(+)^3$	$(+)^3$	o	$(+)^3$	$o^3$	$o^3$	o	+	+++	+	o	+	
Scotty	W	2022	0	0	O	o	(+)	0	0	0	(+)	(-)	+++	(+)	++	+	(+)	+	(+)
Sinaba	W	2018-2016	0	0	-		+	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	+	+	+++	(+)	(+)	+	
Stephan	g	2024-2022	+	(+)	o	О	0	O	o	(-)	-	(+)	(+)	+	++	(+)	+	++	(+)
Symphony	W	2018-2016	0	0	O		(+)	+	0	(+)	0	(-)	0	++	+++	+	0	+	
Talkunar <sup>5</sup>		2021-2017	(+)	0			+++	0	+	-	(-)	(-)	(+)	-		-	+++		+
Yukon	g	2020-2018	0	0	0	O	o <sup>3</sup>	(-)	0	0	(+)	0	+++	+	++	(+)	(+)	+	0

<sup>1)</sup> Beschreibende Sortenliste, bzw. bei Earl AGES 2) lang = positiv, 3) eigene Bewertung, 4) Kornertrag mit Spelzen, Kernertrag ohne Spelzen, 5) Nackthafer, g = gelb, w = weiß Zeichenerklärung für die Sortenbeschreibung

Zeichen	Bedeutung
+++	sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr lang
++	gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, lang bis sehr lang
+	gut, hoch, früh, lang
(+)	mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis lang

О	mittel
(-)	mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis kurz
-	schlecht, gering, spät, kurz
	schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, kurz bis sehr kurz
	sehr schlecht, sehr gering, sehr spät, sehr kurz