

Ökologischer Landbau in Bayern

Spelzweizen (Dinkel) Kornnutzung, Sortenbeschreibung für den ökologischen Landbau in Bayern

Die Grundlage dieser Beschreibungen bilden die Ergebnisse der bayerischen Versuche sowie die Einstufungen der Beschreibenden Sortenliste des Bundessortenamtes (BSA)

Sorten alphabetisch geordnet

Sorte	Prüfzeit-raum	Prüfdauer	Ertrag		Standfestigkeit	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Bestandesdichte	Pflanzenlänge ²	Resistenz gegen				Qualität ⁵					
			Vesenertrag ¹	Kernertrag ^{1,5}						Mehltau ³	Blattseptoria ³	Braunrost	Gelbrost ³	Gesamtkleber	Brotvolumen	Sedimenta-tionswert SDS	Rohprotein	Fallzahl	Fallzahlstabilität
Mehrjährig geprüfte Sorten																			
Comburger	2020-2016	>3	o	o	+	(+)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	+	(-)	o	(+)	+	o
Dottenfelder Rotling	2020-2018	3	--	--	-	(-)	+	(+)	(+)			o	(+) ⁴	(-)	+	+	(+)	++	(+)
Edelweisser	2020-2018	3	o	o	+	(+)	o	o	o			(+)	(+) ⁴	+	+	++	(+)	++	(+)
Oberkulmer Rotkorn	2020-2006	>3	-	--	-	o	+	(-)	+	(-)	(+)	(+)	(+)	+	(-)	(+)	+	o	(-)
Zollernperle	2020-2018	3	+	++	+	o	(+)	(+)	(-)	+	o	(+)	+	--	o	(+)	(-)	+	(-)
Zollernspelz	2020-2007	>3	(+)	o	+	(-)	o	(+)	-	(+)	o	(+)	++	o	(+)	+	(+)	+	o
Zwei- und einjährig geprüfte Sorten, Einstufung vorläufig, bzw. Trend																			
Albertino	2020-2019	2	+	(+)	(+)	o	o	o	(-)	--	(+)	-	(+)	-	+++	+	o	+	o
Copper	2020-2019	2	o	o	(+)	o	(-)	o	o			(+)		(-)	++	++	(+)	(+)	o
Gletscher	2020-2019	2	(+)	+	(+)	(+)	o	(+)	(-)			++		(+)	(-)	o	(+)	++	o
Raisa	2020-2019	2	o	+	o	o	(-)	(+)	o			(+)				(+)	o		
Woldemar SZS	2020-2019	2	o	-	+	(+)	o	o	o	+	(+)	(+)	+			o	(+)	o	(-)
Serpentin	2020	1	o		o	(+)	o	(+)	o										

1) Vesenertrag mit Spelzen, Kernertrag ohne Spelzen, 2) Pflanzenlänge lang ist positiv, 3) Beschreibende Sortenliste, 4) eigene Daten,

5) Angaben vom Vorjahr, da Ergebnisse 2020 noch nicht vorliegen

Zeichen	Bedeutung	Zeichen	Bedeutung
+++	sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr lang	(-)	mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis kurz
++	gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, lang bis sehr lang	-	schlecht, gering, spät, kurz
+	gut, hoch, früh, lang	--	schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, kurz bis sehr kurz
(+)	mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis lang	---	sehr schlecht, sehr gering, sehr spät, sehr kurz
o	mittel		

Ökologischer Landbau in Bayern

Sortenbeschreibung, in zurückliegenden Jahren geprüfte Sorten

Sorten alphabetisch geordnet

Sorte	Prüfzeit-raum	Prüfdauer	Ertrag		Standfestigkeit	Festigkeit gegen Halmknicken	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Bestandesdichte	Pflanzenlänge ²	Resistenz gegen				Qualität ⁵					
			Vesenertrag ¹	Kernertrag ^{1,5}							Mehltau ³	Blattseptoria ³	Braunrost	Gelbrost ³	Gesamtkleber	Brotvolumen	Sedimentationswert SDS	Rohprotein	Falzzahl	Falzstabilität
Alkor	2012-2007	>3	+		o	o	(+)			(-)		o	(+)							
Attergauer Dinkel	2017-2016	2	(-)	(-)	o		o		(+)	(+)				-						
Badengold	2009-2006	>3	o		(+)		o			o	(+)	o	(-)							
Badensonne	2019-2017	3	+	+	+		o	(-)	o	o	-	(+)	(-)	(+)	-	o	(-)	(-)	(+)	o
Badenstern	2014-2012	3	o		+	(-)	(-)			o	(-)	(+)	(-)							
Ceralio	2007-2006	2	o		(+)	o	(+)			o	--									
Divimar	2014-2011	>3	o		+	o	(-)			o	-	(+)	o							
Ebners Rotkorn	2017-2006	>3	-	-	o		(+)		o	(+)				-						
Emiliano	2016-2014	3	(-)		(-)		(-)			o				o						
Franckenkorn	2018-2006	>3	(+)	(+)	(+)		o		(+)	(-)	(-)	o	(+)	++	-	+		(-)		
Filderstolz	2015-2013	3	o		+	o	(-)			(-)	(-)	o	o	-						
Filderweiss	2015	1	+		+		o			o				o						
Hohenloher	2019-2017	3	+	(+)	+		(+)	o	(+)	(-)	o	o	(+)	+	o	o	o	o	+	o
Holdlander	2018-2017	3	-	(-)	(-)		o		(+)	(+)	(-) ⁴			(+) ⁴	(-)	++		(-)		
Ostro	2012-2011	2	(-)		o	-	(+)			+		o	(-)							
Samir	2016-2014	3	(-)		o		(+)			o	-	(+)	-	-						
Schwabenspelz	2008-2006	3	(-)		(+)	o	(+)			o		o	(+)							
Sirinio	2008-2007	2	(+)		o	(-)	(-)			(-)		o	(+)							
Titan	2013-2011	3	o		o	o	o			(+)		o	(+)							
Zürcher Oberländer Rotkorn	2015-2013	3	(-)		(+)	++	o			o				-						

Vesenertrag mit Spelzen, Kernertrag ohne Spelzen, 2) Pflanzenlänge lang ist positiv, 3) Beschreibende Sortenliste, 4) eigene Daten
leere Zellen = keine Angabe