Tabelle 2: Beratungsempfehlungen Öko-Winterweizensorten 2022/23

Sorten		Ertrag Mittel		Kleber Mittel 2020- 2022*	Fallzahl	trocken- heits- tolerant	leichte- mittlere Standorte	mittlere Standorte	schwere oder gut versorgte Standorte	ertrags- betont	qualitäts- betont	Unkraut- unter- drückung	Anmerkung
langjäh	rig bew	/ährt											
Aristaro	Е	91	10,7	23,2	337	х	х	х			х	х	begrannt, aus Öko-Züchtung kürzere Sorte für gut versorgte Standorte mit wenig
Moschus	Е	102	10,2	20,9	402				x	x	x		Unkraut
Wendelin	E	100	10,8	24,0	317			x		х	X	x	aus Öko-Züchtung
Adamus	Е	92	11,4	23,4	263	х	x	x			x		begrannt
Campesino	В	113	8,7	16,1	319				x	x			Futterweizen, kürzere Sorte, auf guten Standorten mit weniger Unkraut, Achtung höhere Gelbrostanfälligkeit
Chevignon	В	116	8,9	16,1	337				x	х			mit weniger Unkraut, Achtung Winterfestigkeit?
Informer	В	114	9,0	15,5	324				x	х			Futterweizen, kürzere Sorte, auf guten Standorten mit weniger Unkraut
stabile Sort	en im N	littelfeld											
Curier	Е	96	10,1	20,2	336			х			x	х	aus Öko-Züchtung, schön dicht, gleichmäßig im Bestand mit mittlere Länge
Effendi	E	95	10,6	22,3	332			x			x	x	aus Öko-Züchtung, schön im Bestand, mittellang
KWS Essenz	Α	98	10,7	22,1	382			x		х	х		mittellang, heterogen, teilweise mehr Unkraut
Sarastro	Α	91	10,7	23,4	308			x	x		х	x	gut im Bestand: lang, dicht, gleichmäßig nur etwas Unkraut
Argument	В	107	9,4	16,7	300				х	x			gut im Bestand: anfänglich dünner und ungleich sowie kurz, später mittellang, mitteldicht, blattkrank (Gelbrost anfälliger)
zum Ausprobieren (ein bis zwei Jahre geprüft)													
Grannosos	Е	94	10,4	21,2	343	х	Х	х		х	Х	х	begrannt, aus Öko-Züchtung
Knut	В	120	8,8	18,4	304				x	x			Futterweizen, mittellang, etwas heterogen, auf guten Standorten mit geringem Unkrautdruck
KWS Keitum	С	122	8,3	15,6	226				x	x			Futterweizen, kürzere Sorte, auf guten Standorten mit weniger Unkraut
Revolver	С	121	8,3	13,6	319				x	х			Futterweizen, mittellang, etwas heterogen, auf guten Standorten mit geringem Unkrautdruck

*Werte aus 2022 liegen teilweise noch nicht vor...