

Tabelle 3: Sortenempfehlung Öko-Wintergerste 2021/22 (Daten: jeweils Mittel 2020 bis 2022 über drei Standorte)

Wahl	Sorte	Ährenform	Züchter /Vertreter	Zulassung Jahr (Land)	Erträge dt/ha	Erträge %	Protein %	HLG kg/100 l	TKG g	Bemerkungen
1.	KWS Flemming	M	KWS-Lochow	2019 (D)	71,3	105	9,6	65,5	44,9	ertragsstark, blattgesund, mittellang, lagerstabil, etwas Ährenknicken, auch Spätsaatverträglich
2.	KWS Higgins	M	KWS-Lochow	2017 (D)	65,1	102	9,7	64,0	46,5	ertragsstark, ertragsstabil, mittlere Proteingehalte, langstrohig, mittlere Halmstabilität, blattgesund, etwas Zwergrost
3.	Rubino	M	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. Kommanditgesellschaft / Hauptsaat	2019 (D)	68,7	100	9,8	65,6	51,7	mittlerer Ertrag, gute Proteingehalte, hohe TKG, blattgesund
4.	Hedwig	M	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. Kommanditgesellschaft / Deutsche Saatveredlung AG (DSV)	2017 (D)	64,5	100	9,5	63,6	41,4	ertragsstark, ertragsstabil, mittlere Proteingehalte, blattgesund, Resistenz gegen Gelbmosaikvirustyp 2, langstrohig, etwas Ährenknicken
zum Ausprobieren										
NEU	Esprit	M	DSV	2020 (D)	78,2	104	9,2	62,6	43,3	ertragsstark, blattgesund, mittellang, lagerstabil, etwas Zwergrost
NEU	Pardies	M	DSV	2019 (D)	75,8	102	9,8	62,5	42,7	ertragstark, mittellag, sehr gesund, etwas Ährenknicken
NEU	SU Midnight*	M	B. Eckendorf/Saaten Union	2021 (D)	79,2	104	8,7	66,4	51,2	ertragsstark, höheres TKG, etwas länger, aber stabil, gesund
NEU	SU Celly	Z	Saaten Union	2020 (D)	76,4	102	9,9	66,1	46,9	zweizeilig, ertragsstärker, hohe Proteingehalte, hohe Bestandesdichte, etwas kürzer, stabil, recht gesund

M = mehrzeilig, Z = zweizeilig