

Tabelle 2: Wintergerste – agronomische Eigenschaften, Resistenz- und Ertragseigenschaften¹

Sorten- bezeichnung ³	agronomische Eigenschaften				Resistenz gegen				Ertragseigenschaften			
	Reife	Standfestigkeit (Lagerneigung)	Halmstabilität (Halmknicken)	Ährenstabilität (Ährenknicken)	Mehltau (Anfälligkeit)	Netzflecken (Anfälligkeit)	Rhynchosporium (Anfälligkeit)	Zwergrost (Anfälligkeit)	Tausend- kornmasse	Marktware- anteil	Kornertrag reduzierte Stufe	Kornertrag intensive Stufe
mehrzeilig												
KWS Higgins	m(5)	m(5)	g-m(6)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	m(5)	sg-g(8)	m-h(6)	h-sh(8)	h(7)	h-sh(8)
KWS Meridian	m(5)	g-m(6)	g-m(6)	m(5)	m(5)	g-m(6)	m-h(4)	m(5)	m-h(6)	h(7)	h(7)	h(7)
KWS Orbit	m(5)	m-h(4)	m(5)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	m(5)	g-m(6)	h(7)	h(7)	h(7)	h-sh(8)
Mirabelle	m-sp(6)	m-h(4)	h(3)	m-h(4)	m(5)	m(5)	m-h(4)	m-h(4)	h(7)	h(7)	h(7)	h(7)
Paradies ⁴	m(5)	m(5)	g-m(6)	g(7)	h(3)	m(5)	m-h(4)	h(3)	m(5)	m(5)	h(7)	m-h(6)
SU Ellen ⁵	fr-m(4)	h(3)	m-h(4)	g-m(6)	m-h(4)	m-h(4)	h(3)	g-m(6)	m-h(6)	h-sh(8)	h-sh(8)	h(7)
SY Baracooda ²	m-sp(6)	m(5)	m(5)	m(5)	h(3)	m(5)	m-h(4)	g-m(6)	h(7)	h(7)	h(7)	sh(9)
SY Galileo ²	m(5)	m(5)	m(5)	g(7)	h(3)	m(5)	m(5)	h(3)	m-h(6)	h(7)	sh(9)	sh(9)
Torero ²	m(5)	m-h(4)	m-h(4)	m(5)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	h(3)	m-h(6)	h(7)	h-sh(8)	h-sh(8)
zweizeilig												
California	m-sp(6)	m-h(4)	h(3)	h(3)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	h(7)	h(7)	h(7)	m-h(6)
Iggy ⁶	m(5)	h(3)	h(3)	h(3)	m-h(4)	m-h(4)	h(3)	h(3)	h-sh(8)	h(7)	h(7)	m-h(6)
KWS Carbis EU	m-sp(6)	h(3)	m-h(4)	h(3)	g(7)	m-h(4)	g-m(6)	m-h(4)	h(7)	h(7)	m-h(6)	m-h(6)
KWS Moselle	m(5)	m(5)	m(5)	m-h(4)	h(3)	m-h(4)	m-h(4)	h(3)	h(7)	h(7)	h(7)	h-sh(8)
Lottie	m-sp(6)	h(3)	h(3)	g-m(6)	g-m(6)	m-h(4)	m(5)	m-h(4)	sh(9)	h-sh(8)	h(7)	h(7)
Newton ^{6a}	m(5)	m(5)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	h(3)	h-sh(8)	h(7)	h-sh(8)	h-sh(8)
Padura ^{6a}	m(5)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	m(5)	m-h(4)	m-h(4)	h(3)	h-sh(8)	h-sh(8)	h(7)	h(7)
Sandra	m(5)	m(5)	m-h(4)	m(5)	h(3)	m-h(4)	m(5)	g-m(6)	h-sh(8)	h-sh(8)	m-h(6)	m-h(6)
SU Ruzena	m(5)	m-h(4)	m-h(4)	m(5)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	h(7)	h(7)	h(7)	m-h(6)
SU Vireni	m-sp(6)	h-sh(2)	h-sh(2)	m-h(4)	h(3)	m(5)	m(5)	g-m(6)	h-sh(8)	h(7)	h(7)	m-h(6)
Valerie ^{6b}	m(5)	m-h(4)	m(5)	g-m(6)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	g-m(6)	h-sh(8)	h-sh(8)	h(7)	h(7)
Yvonne	m-sp(6)	h(3)	h(3)	h(3)	h(3)	m-h(4)	g-m(6)	h-sh(2)	h(7)	h(7)	h-sh(8)	h(7)
Zita	m(5)	m-h(4)	m-h(4)	h(3)	h-sh(2)	m-h(4)	m-h(4)	m-h(4)	h-sh(8)	h(7)	h(7)	m-h(6)

¹Quelle: Beschreibende Sortenliste (BSL) 2019 verändert, mz=mehrzeilig, zz=zweizeilig, **Reife**: fr=früh, m=mittel, sp=spät, **Standfestigkeit, Halmstabilität, Resistenz**: sg=sehr gering, g=gering, m=mittel, h=hoch, sh=sehr hoch, **Ertragseigenschaften, Marktwareanteil**: sn=sehr niedrig, n=niedrig, m=mittel, =hoch, sh=sehr hoch, **Einstufung nach BSL in Klammer (1-9)**; ²Hybride; ³orthogonale Sorten: an allen LSV-Standorten geprüft; ⁴zusätzliche Resistenzen gegen Gerstengelverzweigungsvirus; ⁵zusätzliche Resistenz gegen BaYMV-2, keine Resistenz gegen BaMMV; ^{6a}keine Mosaikvirusresistenz; ^{6b}zusätzliche Resistenz gegen BaYMV-2