

Sortenversuch Winter-Braugerste – Ertrag 2016 - 2019 – Eigenschaften 2019

Merkmal		Kornertrag dt/ha, rel.					Qualitäten behandelte Stufe				Pflanzenlänge	Lagerneigung	Anfälligkeit gegen	
		2016	2017	2018	2019	2016-19	Rohprotein	hl-Gew.	Vollgerste	Sort.* > 2,8 mm			Halmknicken	Ährenknicken
Jahr		Mittel der Orte (Hamerstorf, Wohlde, Wulfstode, Rosenthal)					Mittel der Orte, Absolutwerte bzw. Boniturnwerte (1 - 9) (1 = gering; 5 = mittel; 9 = stark)							
Orte	Züchter/ Vertrieb						2019							
Faktor 1: Sorte							%	kg	%	%	cm	Boniturn		
Wintmalt (B)	KWS Lochow	99	98	97	100	98	10,7	64,4	83,1	42,1	81	Lager trat 2019 nicht auf	1,0	3,3
KWS Liga (B)	KWS Lochow	102	104	101	100	102	11,3	65,9	86,4	42,0	85		1,0	3,5
KWS Faro (mz)	KWS Lochow	-	-	-	115	-	10,0	66,4	86,6	52,0	91		1,0	3,0
Quadriga (Fu.)	Secobra	-	117	108	117	-	10,3	63,2	84,6	51,9	101		1,5	4,0
KWS Joy	KWS Lochow	101	102	103	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Monroe	IG Pflanzenz.	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Craft	Syngenta	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mittel		104	103	103	108	105	10,6	65,0	85,2	47,0	89,5		1,1	3,4
Standard		84	78	69	73	76	11,0	65,2	84,8	42,0	82,8		1,0	3,4
Anzahl Orte		3	4	3	4	14	4	4	4	4	4		1	1

Bezugsbasis (B): 2016 bis 2019: Wintmalt, KWS Liga

(Fu.) = Futtergerstensorte

(mz) = mehrzeilig

* = starke Schwankungsbreite von 16 bis 81 % zwischen den Standorten