



Versuchsstandort: 50-65 BP uL; 550 mm Jahresniederschlag
 Exaktversuch 4 - fach wiederholt, Erträge Durchschnitt B1 / B2 , Qualitäten B2

Wintergerste (mz) Sortenversuch 2023 Morenhoven

		Ernte 2023							
Sorte/ Stamm	Herkunft	Ertrag rel.	Ertrag dt/ha	TKM abs.	TKM rel.	hl abs.	hl rel.	Protein	Protein rel.
AVANTASIA	Hauptsaaen	107	111,9	48,5	108	66,0	101	10,9	102
JULIA	DSV - Saaten	107	111,2	46,6	104	63,8	98	10,9	102
SY GALILEOO (H)	Syngenta Seeds	104	108,3	42,5	95	63,8	98	10,3	96
SU URMEL	Saaten Union	104	108,1	47,0	105	65,9	101	10,1	94
CARIOCA	Hauptsaaen	103	107,7	45,8	102	65,9	101	10,6	99
SY DAKOOTA (H)	Syngenta Seeds	103	107,7	44,7	100	68,2	105	10,7	100
SY LOONA (H)	Syngenta Seeds	103	107,7	41,8	93	66,4	102	10,9	102
KWS MORRIS	KWS	103	107,1	40,3	90	63,1	97	10,4	97
SU MIDNIGHT	Saaten Union	102	106,6	47,8	107	67,2	103	10,2	95
JETTOO (H)	Syngenta Seeds	101	105,5	43,3	97	64,5	99	11,0	103
KWS ORBIT	KWS	100	104,4	42,0	94	66,5	102	10,7	100
KWS EXQUIS°	KWS	100	104,2	42,1	94	64,6	99	10,9	102
ESPRIT	DSV - Saaten	100	103,8	43,2	96	59,6	92	11,4	107
KWS KOSMOS	KWS	100	103,8	48,0	107	63,4	97	10,2	95
HENRIETTE	Hauptsaaen	99	103,2	47,0	105	66,3	100	11,1	104
KWS HIGGINS	KWS	98	102,7	43,5	97	64,5	99	10,8	101
TEUTO	Secobra	98	101,7	45,2	101	64,1	99	10,8	101
SU JULE	Saaten Union	97	101,3	48,1	107	66,9	103	10,5	98
NOVIRA°	Hauptsaaen	97	101,2	46,0	103	65,2	100	10,5	98
WINNIE	Limagrain	97	101,1	43,2	96	66,0	101	10,9	102
SY BARACOODA (H)	Syngenta Seeds	95	98,7	46,2	103	66,7	103	10,5	98
SENSATION°	DSV - Saaten	92	95,6	43,2	96	65,6	101	10,5	98
QUADRIGA	Secobra	90	94,3	44,0	98	62,6	96	11,4	107
Versuchsdurchschnitt		100	104,3	44,8	100	65,1	100	10,7	100

mz = mehrzeilig, H = Hybride, ° = Gelbverzwergungsviren-Resistenz (BYDV)