

Leistungsprüfung der Kohlherniesorten - Kornertrag relativ



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Sorte	E	VRS	Standorte								Mittel
			Barlt tL/85		Loit lS/55		Futternkamp sL/60		Kastorf		
Versuchsstandort											
Bodenart/AZ											
Aussaat / Ernte			31.08.2022	05.08.2023	25.08.2022	27.07.2023	23.08.2022	05.08.2023	23.08.2022	05.08.2023	
Stufe			Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	
VRS Mittel dt/ha			46,5	48,2	55,6	57,3	49,4		44,1	44,9	49,4
Crocodile	K	x	100	96	106	106	113		108	113	106
Crossfit	K, T, Rlm7, Sp.	x	97	103	98	95	96		95	93	97
LG Scorpion	K, T, Rlm7, Sp.	x	93	93	98	95	96		99	97	96
Cromat	K, Rlm7	x	113	109	117	116	99		97	99	108
DK Plasma	K, Rlm7, Sp	x	93	97	92	95	103		98	102	97
LG Altamira	K, T, Sp	x	102	98	91	94	102		93	95	96
Create	K	x	103	96	97	95	93		93	90	95
DK Pless	K, T	x	100	100	94	99	93		101	98	98
Baracuda	K, T, Rlm7	x	93	99	102	103	95		104	101	100
SY Alibeat	K	x	100	100	98	94	106		102	99	100
Credo	K	x	105	110	107	107	105		113	113	108
Ambassador	T, Rlm7, Sp		105	109	101	107	105		103	103	105
Picard	T		112	114	109	104	104		113	107	109
GD p=0.05			11	10	10	10	6		9	9	

E= besondere Eigenschaften: K: Sorte mit Resistenz gegen Kohlhernie, T: Sorte mit Resistenz gegen das TuY Virus

Sp= genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, V= Verticilliumtoleranz, RlmX Phoma Resistenztyp

Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment

09.08.2023 Dr. Christian Kleimeier/ LKSH