

Leistungsprüfung der Kohlherniesorten

Kornertrag relativ

Vorläufig

Sorte		E	VRS					Mittel
Versuchsstandort			Elskop	Loit	Futternkamp	Schafstedt	Kastorf	
Bodenart/AZ			tL/65	IS/55	sL/60	IS/30	sL/52	
Aussaat			25.08.2020	01.09.2020	31.08.2020	01.09.2020	28.08.2020	
Ernte			28.07.2021	06.08.2021	02.08.2021		05.08.2021	
VRS Mittel dt/ha			27,4	47,1	41,9		41,4	
Ölgehalt Mittel (%)			44,6	42,4	41,4		43,8	
TKG Mittel (g)			3,93	4,3	3,8		4,5	
100 % = x€/ha			1304	2064	1810		1850	
Creed	Erw. K	x	119	103	105	bisher	103	
Aristoteles	K	x	85	93	92	noch	93	
PT284	K	x	87	94	91	nicht	94	
Croozier	K	x	104	106	110	gedroschen	106	
DK Plaster	K	x	96	95	95		95	
DK Placid	K, T, Sp	x	127	97	94		97	
LG Alledor	K, T, Rlm7, Sp	x	113	108	105		108	
LG Scorpion	K, T, Rlm7, Sp	x	106	108	102		108	
SY Aliboom	K,T	x	85	100	105		100	
SY Aliwin	K,T	x	79	97	103		97	
Crocodile	K				113			
Ambassador	T, Rlm7, Sp.		119	116	110		116	
Smaragd	T		114	113	106		113	
GD p=0.05			10,1	5,8	3,6		8,2	
Rapspreis 45 €/dt zzgl MwSt.								
E= besondere Eigenschaften: K: Sorte mit Resistenz gegen Kohlhernie, T: Sorte mit Resistenz gegen das TuY Virus								
Sp= genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, V= Verticilliumtoleranz, 7= RLMX Phoma Resistenztyp								
Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment								
12.08.2021 Dr. Christian Kleimeier/ LKSH								