

## Leistungsprüfung der Kohlherniesorten - Ölgehalte



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

Sorte	E	VRS	Standorte								Mittel
			Barlt tL/85		Loit IS/55		Futternkamp sL/60		Kastorf sL/52		
Versuchsstandort			31.08.2022	05.08.2023	25.08.2022	27.07.2023	23.08.2022	05.08.2023	23.08.2022	05.08.2023	
Bodenart/AZ			Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	
Aussaat / Ernte											
Stufe											
VRS Mittel dt/ha			<b>42,5</b>	<b>42,7</b>	<b>42,5</b>	<b>42,7</b>	<b>44,0</b>		<b>43,6</b>	<b>43,4</b>	<b>43,0</b>
Crocodile	K	x	43,9	43,0	43,9	43,0	44,0		43,6	43,6	43,6
Crossfit	K, T, Rlm7, Sp.	x	43,3	43,9	43,3	43,9	45,2		44,8	45,5	44,2
LG Scorpion	K, T, Rlm7, Sp.	x	42,3	43,0	42,3	43,0	44,0		43,6	42,9	43,0
Cromat	K, Rlm7	x	41,7	42,3	41,7	42,3	43,3		43,3	42,9	42,5
DK Plasma	K, Rlm7, Sp	x	43,3	43,4	43,3	43,4	43,7		44,1	44,4	43,7
LG Altamira	K, T, Sp	x	43,4	42,9	43,4	42,9	44,5		43,9	43,1	43,4
Create	K	x	42,9	42,7	42,9	42,7	44,1		42,1	41,5	42,7
DK Pless	K, T	x	42,3	42,7	42,3	42,7	44,4		43,6	43,9	43,1
Baracuda	K, T, Rlm7	x	42,6	42,6	42,6	42,6	43,4		43,5	43,2	42,9
SY Alibeat	K	x	41,8	42,4	41,8	42,4	43,6		43,5	42,2	42,5
Credo	K	x	40,1	40,8	40,1	40,8	43,3		43,5	42,6	41,6
Ambassador	T, Rlm7, Sp		42,8	43,4	42,8	43,4	42,3		43,1	43,3	43,0
Picard	T		41,3	42,2	41,3	42,2	43,7		43,4	42,8	42,4

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

10.08.2023 Dr. Christian Kleimeier/ LKSH