

Leistungsprüfung der Kohlherniesorten - Kornertrag relativ

Vorläufig

| Sorte | E | VRS | Standorte | | | | Mittel | | |
|------------------|----------------|-----|-----------------|------------|---------------|-------------|----------------------|-------------|--|
| | | | Elskop tL/65 | | Loit IS/55 | | Futternkamp sL/60 | | |
| Versuchsstandort | | | 02.09.2021 | 03.08.2022 | 31.08.2021 | 02.08.2022 | 24.08.2021 | 25.07.2022 | |
| Bodenart/AZ | | | ohne WR/F | ortsüblich | ohne WR/F | ortsüblich | ohne WR/F | ortsüblich | |
| Aussaat / Ernte | | | | | | | | | |
| Stufe | | | | | | | | | |
| VRS Mittel dt/ha | | | | | 51,7 | 56,7 | 48,8 | 55,1 | |
| Creed | Erw. K | x | nicht | Wertbar | 101 | 100 | 84 | 110 | |
| Croozzer | K | x | | | | | 104 | 110 | |
| Cromat | K | | | | 109 | 112 | | | |
| Crocodile | K | x | | | 99 | 111 | 90 | 103 | |
| LG Alledor | K, T, Rlm7, Sp | x | | | 112 | 106 | 104 | 105 | |
| Crossfit | K, T, Rlm7, Sp | x | | | 107 | 100 | 113 | 97 | |
| LG Scorpion | K, T, Rlm7, Sp | x | | | 96 | 98 | 96 | 107 | |
| SY Aliboom | K, T | x | | | 99 | 93 | 100 | 94 | |
| SY Aliwin | K, T | x | | | 93 | 95 | 112 | 102 | |
| DK Placid | K, T, Rlm7, Sp | x | | | 95 | 99 | 101 | 102 | |
| DK Plasma | K, Rlm7, Sp | x | | | 101 | 104 | 90 | 95 | |
| SY Alitop | K | | | | 96 | 96 | 109 | 91 | |
| LG Alltamira | K, T, Sp | | | | 102 | 98 | 101 | 95 | |
| Ambassador | T, Rlm7, Sp. | | | | 113 | 106 | 98 | 97 | |
| Smaragd | T | | | | 110 | 98 | 96 | 100 | |
| GD p=0.05 | | | | | 10 | 10 | 7 | 6 | |

Rapspreis 64 €/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

10.08.2022 Dr. Christian Kleimeier/ LKSH