



## Sortenversuch Winterkörnerraps am Standort der LFS Mistelbach 2021

### Inhaltsverzeichnis

Versuchsziel.....	1
Methode.....	1
Kulturführung.....	1
Versuchsergebnis – Tabellenteil Block ST.....	2
Versuchsergebnis – Abbildung Block ST.....	3

### Versuchsziel

Erhebung der Anbaueignung von Winterkörnerraps für die spezifischen Bedingungen des Pannonikums.

### Methode

Blockanlage in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen.

### Kulturführung

<b>Vorfrucht:</b>		Sommergerste
<b>Bodenbearbeitung:</b>	10.08.2020	Grubber
	25.08.2020	Leichtgrubber
<b>Düngung:</b>	13.11.2020	60 kg/ha Harnstoff 46:0:0 (27,6 kg N/ha)
	02.03.2021	335 kg/ha DASA 24%N 12% S (80 kg/ha N)
	30.03.2021	110 kg/ha Harnstoff 46:0:0 (27,6 kg N/ha)
<b>Anbau:</b>	27.08.2020	80 Körner/m <sup>2</sup>
<b>Kulturpflege und Pflanzenschutz:</b>	11.09.2020	2,0 l/ha Butisan Gold (Unkräuter) + 50 ml/ha Cymbigon forte(Erdfloh)
	15.09.2020	0,0625 l/ha Decis forte, 0,5 l/ha Gallant Super
	13.11.2020	0,5 l/ha Tillmor
	01.03.2021	50 ml/ha Cymbigon forte
	29.03.2021	0,063 l/ha Decis forte, 0,2 l/ha Effigo
	17.04.2021	75 ml/ha Karate Zeon
	21.04.2021	0,2 kg/ha Mospilan 20 SG, 0,8 l/ha Mystic 250 EW
<b>Ernte:</b>	22.07.2021	

## Versuchsergebnis – Tabellenteil

		Feuchte					
			dt/ha		dt/ha	dt/ha	dt/ha
			2021		2020	2019	2018
1	Absolut	7,6	23,4	96	30,3	43,1	45,5
2	Ambassador	7,6	25,0	103	35,2	42,4	46,6
3	LG Aviron	7,4	26,0	107	34,6		46,8
4	LG Antigua	7,4	24,1	99			47,1
5	DK Excited	7,6	27,8	115			48,5
6	ES Momento	7,7	20,9	86	29,3	35,9	46,7
7	Kwark	7,7	24,4	100	29,5	36,4	46,5
8	Donut	7,6	23,0	94			46,5
9	Aurelia	7,6	24,2	100		40,2	46,8

Die Grenzdifferenz (GD 5%) beträgt 3,4 %. Der Versuchsdurchschnitt liegt bei 2430 kg/ha

Versuchsergebnis – Abbildung

