

## LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle für Bildung und Forschung - Versuchsberichte

Seite

1

# Sortenversuch Winterkörnerraps am Standort LFS Hollabrunn 2018

### **Inhaltsverzeichnis**

Versuchsziel	1
Kulturführung	1
Versuchsergebnis – Tabellenteil	
Versuchsergebnis – Abbildung I	
Versuchsergebnis – Abbildung II Boxplotdarstellung der Roherträge	

#### Versuchsziel

Erhebung der Anbaueignung von Winterkörnerraps für die spezifischen Bedingungen im pannonischen Trockengebiet

#### Methode

Blockanlage in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen

#### Kulturführung

Vorfrucht:		Winterweizen				
Bodenbearbeitung:	24.07.2017	Stoppelsturz mit Scheibenegge, Stroh eingearbeitet				
	23.08.2017	Saatbettbereitung mit Scheibenegge				
Düngung:	23.08.2017	100 kg/ha NAC (27:0:0), Startdünger				
	22.03.2018 320 kg/ha NAC+S (26:0:0+13 S), BBCH					
	10.04.2018	320 kg/ha NAC (27:0:0), BBCH 30				
Anbau:	24.08.2017	35 Körner/m² lt. Versuchsplan mit Scheibenschardrillsämaschine				
Kulturpflege und Pflanzenschutz:	29.08.2017	2 I/ha Fuego Top, Wirkung gegen zweikeimlättrige Unkräuter forte in BBCH VA				
	12.10.2017	75 ml/ha Decis forte gegen Erdflöhe + 2 l/ha Bayfolan S + 1 l/ha Tilmor in BBCH 14				
	03.04.2018	75 ml/ha Decis forte gegen Rapsstengelrüssler in BBCH 25				
	18.04.2018	300 ml/ha Biscaya gegen Rapsglanzkäfer, BBCH 59				
Ernte:	19.06.2018	Parzellenmähdrescher				



## LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle für Bildung und Forschung - Versuchsberichte

Seite

2

### Versuchsergebnis - Tabellenteil

	Sorte		Feuchte %	Prozent vom Versuchs Ø Ertrag		dt/ha Ertrag				Prozent in der Trockensubstanz Ölgehalt	
							L11	Olgenan			
		201		2018	В	2018	2017	2016	2015	2015	mehrj.
1	DK EXMORE	Н	6,1	106,6	а	35,2	42,3	41,2		44,3	46,7
2	ANNISTION	Н	6,1	101,9	ab	33,6				46,1	
3	DK EXLIBIS	Н	5,9	98,3	ab	32,4	41,3			45,7	46,7
4	LE15/293	Н	6,4	105,2	ab	34,7				44,9	
5	LE15/294	Н	5,9	100,3	ab	33,1				46,7	
6	LE15/306	Н	6,4	91,3	ab	30,1				45,6	
7	SLM16114W11	Н	6,0	93,2	ab	30,8				45,7	
8	ARSENAL	Н	5,8	100,7	ab	33,2	38,4	40,8	42,3	46,5	47,3
9	NAIAD	Н	6,0	91,0	b	30,1	31,2	43,2	40,5	45,7	47,1
10	DK EXPRESSION	Н	5,8	106,3	ab	35,1	37,1	42,1	44,3	46,7	48,0
11	DK EXCEPTION	Н	5,8	103,9	ab	34,3	41,1			45,4	46,7
12	ALLISON	Н	5,9	99,3	ab	32,8	41,3	48,2		46,0	47,5
13	ANGELICO	Н	5,8	104,0	ab	34,3				44,5	
14	PX 113	Н	5,6	96,9	ab	32				45,6	
15	PT256	Н	5,7	106,5	ab	35,1				45,9	
16	14WT506C	Н	5,7	96,6	ab	31,9				46,3	
17	PT248	Н	5,7	97,5	ab	32,2				45,7	
18	PT264	Н	5,6	101,5	ab	33,5				46,1	

Der Versuchsdurchschnitt 2017 liegt bei 33,0 dt/ha.

Die Grenzdifferdenz (GD5%) liegt bei 9 %

Mittelwerte die identische einzelne Buchstaben aufweisen, weichen statistisch nicht voneinander ab.

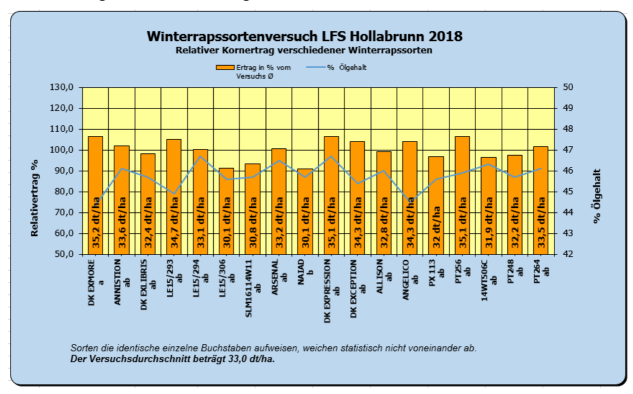


## LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle für Bildung und Forschung - Versuchsberichte

Seite

3

### Versuchsergebnis - Abbildung I



### Versuchsergebnis – Abbildung II Boxplotdarstellung der Roherträge

Die Abbildung zeigt das Maß der Streuung der Einzelwerte innerhalb der Versuchsvarianten. Die Ringe innerhalb der Boxen stellen die Mittelwerte dar, die Länge der Box kennzeichnet das Maß der Varianz (Streuung). Einzelwerte sind durch Punkte dargestellt, wobei der kleinste unterhalb und der größte Wert oberhalb angeordnet ist.

