

LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle Versuchsberichte

Seite

1

Sortenversuch Öllein LFS Hollabrunn 2019

Inhaltsverzeichnis

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

Versuchsziel

Erhebung des Ertragspotenzials von Ölleinsorten im pannonischen Trockengebiet.

Methode

Randomisierte Blockanlage in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen.

Kulturführung

Vorfrucht:	27.09.2018	Maisstroh gemulcht		
	28.09.2018	Stoppelsturz mit Scheibenegge		
Bodenbearbeitung:	05.11.2018	Grundbodenbearbeitung mit Flügelschargrubber		
_	01.04.2019	Saatbettbereitung mit Feingrubber		
Düngung:	01.04.2019	185 kg/ha NAC, 50 kg N/ha in BBCH VA		
Anbau:	01.04.2019	Versuchsanbau mit Drillsämaschine mit Scheibenscharen 60 Korn/m², Ablagetiefe ca. 1,5 cm		
Sorte:		lt. Versuchsplan		
Pflanzenschutz:	29.04.2019	75 ml/ha Karate Zeon gegen Erdflöhe in BBCH 12		
	27.05.2019	50 g/ha Concert SX + gegen zweikeimblättrige Unkräuter in BBCH 35		
	03.06.2019	50 g/ha Concert SX + gegen zweikeimblättrige Unkräuter in BBCH 50		
Ernte:	05.08.2019	Parzellenmähdrescher		



Seite

2

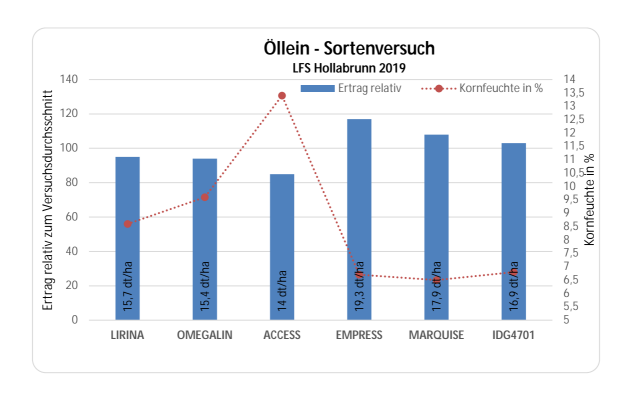
Versuchsergebnis - Tabellenteil

Sorte	Ertrag in %	Ertrag und dt/ha	Signifikanz	Kornfeuchte in %
LIRINA	95	15,7	С	8,6
OMEGALIN	94	15,4	С	9,6
ACCESS	85	14	d	13,4
EMPRESS	117	19,3	а	6,7
MARQUISE	108	17,9	b	6,5
IDG4701	103	16,9	b	6,8
	Ø Ertrag	16,5 dt/ha		

Varianten mit gleichen Buchstaben in der Spalte "Signifikanz" unterscheiden sich nicht signifikant.

Die Grenzdifferenz GD 5% beträgt 7 %.

Versuchsergebnis Abbildung I





LAKO - Landwirtschaftliche Koordinationsstelle Versuchsberichte

Seite

3

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.

