

## Sortenversuch Wintertriticale für die biologische Produktion am Standort LFS Edelhof 2016

### Inhaltsverzeichnis

Versuchsziel und Informationen zum Versuch.....	<i>Fehler! Textmarke nicht definiert.</i>
Methode .....	1
Kulturführung.....	1
Versuchsergebnis – Tabellenteil.....	<i>Fehler! Textmarke nicht definiert.</i>
Versuchsergebnis - Abbildung.....	<i>Fehler! Textmarke nicht definiert.</i>

### Versuchsziel

Erhebung der Anbaueignung von Wintertriticalesorten im Raum Zwettl unter Einhaltung der Richtlinien für die biologische Produktion. Dieser Versuch wird gemeinschaftlich vom Land Niederösterreich und der AGES Wien durchgeführt. Die Ergebnisse fließen in die Österreichische Beschreibende Sortenliste ein.

### Methode

Randomisierte Blockanlage in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen

### Kulturführung

<b>Vorfrucht:</b>	2015	Kartoffel
<b>Bodenbearbeitung:</b>	05.10.2015	Pflug
	19.10.2015	Saatbeetkombination
<b>Düngung:</b>	06.04.2016	6m <sup>3</sup> Mistkompost
<b>Untersaat:</b>	---	---
<b>Anbau:</b>	19.10.2015	350 Körner/m <sup>2</sup>
<b>Ernte:</b>	04.08.2016	Parzellenmähdrescher
<b>Kulturpflege und Pflanzenschutz:</b>	---	---

## Versuchsergebnis – Tabellenteil

Anbaunr.	Sorte	Feuchte %	Ertrag				kg/HA	Protein %	TKG g
		2016	2016 dt/ha	% v VD	2015 dt/ha	2014 dt/ha	2016	2016	2016
1	<b>Adverdo</b>	19,7	55,4	<b>82</b>	58,3	--	67,5	10,4	34,0
2	<b>Agostino</b>	19,1	66,7	<b>98</b>	55,2	77,7	71,7	11,0	39,4
3	<b>Kaulos</b>	19,4	73,6	<b>108</b>	61,5	--	67,5	9,8	36,4
4	<b>VS1</b>	18,4	63,9	<b>94</b>	--	--	69,3	10,8	41,5
5	<b>Remiko</b>	18,5	58,0	<b>86</b>	57,5	--	69,1	11,6	35,8
6	<b>VS2</b>	18,0	74,5	<b>110</b>	--	--	70,1	11,6	44,9
7	<b>Cosinus</b>	19,2	71,0	<b>105</b>	60,4	76,6	70,6	11,6	38,8
8	<b>Tricanto</b>	18,2	75,5	<b>111</b>	61,2	84,4	72,7	11,9	45,5
9	<b>Mungis</b>	18,8	62,2	<b>92</b>	52,5	73,9	69,5	11,1	35,1
10	<b>Triamant</b>	19,2	73,2	<b>108</b>	59,5	74,6	69,5	11,0	41,2
11	<b>Borowik</b>	19,5	68,3	<b>101</b>	57,3	71,7	69,3	11,6	45,0
12	<b>Claudius</b>	19,7	71,4	<b>105</b>	61,8	94,9	69,3	10,9	42,6
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		19,0	67,8	<b>100</b>	58,5	79,1	69,7	11,1	40,0

Die Grenzdifferenz GD5% beträgt 6,8 % vom Versuchsdurchschnitt, der bei 6.780 kg/ha liegt.

### Versuchsergebnis – Abbildung

