

# Winterroggen Sortenversuch 2018



**Standort:** Liebnitz  
**Bezirk:** Waidhofen a.d.T.

**Versuchsform** Streifenversuch

**Vorfrucht** Winterraps

**Düngung** zum Anbau 20 N  
 Werte in kg/ha 31.03.18 52 N  
 03.05.18 35 N

**Anbaudatum** 26.09.17  
**Erntedatum** 25.07.18

**Parzellenfläche** 1.260 m<sup>2</sup>  
**Ø Kornfeuchte** 11,5 %

**Pflanzenschutz** 17.10.17 1,8 Trinity  
 Werte in l o. kg/ha 14.04.18 1 Stabilan 400  
 14.04.18 0,75 Pronto Plus  
 19.05.18 1 Folicur

<b>Niederschlag:</b>	Quelle	März	April	Mai	Juni	<b>Summe</b>
	HV mm	18	13	82	98	<b>211</b>

Sorte	Vertrieb	Fallzahl sec.	Amylogramm AE	Hektolitergewicht kg/hl	Druschbarkeit & Lager <sup>1)</sup>	Ertrag (14%) kg/ha	Ertrag relativ % zum Versuchsmittel
Elias (P)	DSAAT	142	671	71	4	<b>5.782</b>	<b>75</b>
Inspector (P)	SB	164	705	73	4	<b>6.176</b>	<b>80</b>
KWS Binntto (H)	DSAAT	239	1.171	72	2	<b>8.531</b>	<b>111</b>
KWS Bono (H)	DSAAT	240	1.003	74	2	<b>7.729</b>	<b>101</b>
KWS Eterno (H)	SB	223	941	73	3	<b>8.487</b>	<b>111</b>
KWS Florano (H)	PSZ	223	1.538	73	3	<b>8.203</b>	<b>107</b>
SU Cossani (H)	PSZ	197	910	73	3	<b>7.994</b>	<b>104</b>
SU Forsetti (H)	SB	235	1.371	74	1	<b>8.017</b>	<b>104</b>
SU Performer (H)	PSZ	272	1.432	74	3	<b>8.165</b>	<b>106</b>
<b>Ø Versuch</b>		<b>215</b>	<b>1.082</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>7.676</b>	<b>100</b>

Untersuchungen: Agrarlabor Korneuburg

**H:** Hybridsorte

**P:** Populationssorte

<sup>1)</sup> Benotung nach Schulnotensystem (1 bis 5)

# Winterroggen Sortenversuch

Standort: Pommersdorf/Liebnitz

Bezirk: Waidhofen a.d.T.



## Relativerträge % vom Versuchsdurchschnitt

Sorte	Vertrieb Firma	2014	2015	2016	2017	2018
Elias (P)	DSAAT	--	--	Keine Sortenvergleich wegen Hagelschlag	--	75
Inspector (P)	SB	--	--		--	80
KWS Binntto (H)	DSAAT	--	--		112	111
KWS Bono (H)	DSAAT	99	107		104	101
KWS Eterno (H)	SB	--	--		102	111
KWS Florano (H)	DSAAT	--	--		100	107
SU Cossani (H)	PSZ	--	--		--	104
SU Forsetti (H)	SB	--	--		--	104
SU Performer (H)	PSZ	106	106		95	106
Ø Ertrag 14% t/ha		7,6	7,5		5,7	5,7
Ø Fallzahl sec.		197	305	257	175	215
Ø Amylogramm AE		784	949	1.005	696	1.082