

Wachsmais Sortenversuch 2017

Standort: Schlickendorf

Bezirk: Krems

Versuchsform: Streifenversuch **Düngung:** 30.03.2017 Kali 60 % 150 kg/ha
Vorfrucht: Raps 31.03.2017 Harnstoff 46% 150 kg/ha
Saatstärke: 81.000 Korn/ha 30.05.2017 Harnstoff 46% 150 kg/ha

Anbaudatum: 10.4.2017 **Pflanzenschutz:**
Erntedatum: 31.10.2017 18.05.2017 Elumis P + 1,25 l+20g/ha
Parzellenfläche: 3.000 m² Pack

Niederschläge: Monat IV V VI VII VIII IX X
NÖ LReg. mm 34 32 30 67 38 71 27

Sorte	Reifezahl	Firma	Feuchtgewicht (kg/ha)	Wasser %	Trockengewicht (kg/ha)	% vom Standortmittel
MAS31WX	ca.330	AGROS	9.008	23,8	7.838	104
Cobalt wx	ca. 340	SBL	9.791	25,6	8.286	109
P8012E	340	PIO	7.942	23,0	6.995	92
DK315waxy	ca. 340	SBL	9.323	29,5	7.408	98
MAS39WX	ca.350	AGROS	9.383	29,2	7.493	99
DKC4129	ca. 370	DSAAT	9.416	32,0	7.170	95
PR38A75	370	PIO	9.476	27,8	7.747	104
DKC3511WX	ca.370	SBL	9.068	27,1	7.494	99
DK353waxy	ca.380	DSAAT	9.847	31,3	7.590	100
MAS45WX	380	AGROS	9.028	29,6	7.162	95
DKC4590wx	ca.400	DSAAT	10.507	31,5	8.071	107
Standortmittel			9.344	28,2	7.569	

PR38A75 4x wiederholt

GD 5 % = 304 kg/ha bzw. 3,9

GAF: 1,325

Erträge 2014 - 2017

