

Körnermaisversuch Wallern 2016

Standort:	Wallern
Bodentyp:	Tschernosem 330 l/m ² (April bis 17.10.16), 18,8°C durchschnittliche Monatstemperatur (April bis 17.10.16)
Klima:	
Aussaat:	19.04.2016; Saatstärke: 66.000 Korn / ha
Ernte:	17.10.2016
Vorfrucht:	Winterweizen und Winterbegrünung (Ackerbohne, Platterbse, Phacelia, Schwarzhafer, Leindotter)
Bodenbearbeitung:	Scheibenegge, Grubber, Federzinkenegge, Anbau, 2x blindstriegeln, 2x hacken mit Fingerhacke, 2x striegeln
Düngung:	Pferdemist (20 t/ha)
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Reifezahl	kg/ha bei 14 % Feuchte	Feuchte %	Relativertrag
ES Creative	Saatbau	RZ 310	8.641	18,2	105
KWS 2323	KWS	RZ 320	8.500	17,3	104
DieSantana DKC 3623	Die Saat	RZ 320	7.240	17,4	88
Arno DKC3939	Saatbau	RZ 330	8.204	17,7	100
P9074	Pioneer Saaten	RZ 340	8.641	18,2	105
Alegro DKC4025	Saatbau	RZ 340	7.856	18,6	96
Krabas	KWS	RZ 350	8.826	18,7	108
Chapalu	Die Saat	RZ 340	7.130	18,5	87
DieSandra DK 4964 *	Die Saat	RZ 380	6.884	18,5	84
P9241	Pioneer Saaten	RZ 380	9.561	18,7	116
DieSonja DKC4717	Die Saat	RZ 380	8.580	18,7	105
Futurixx	Die Saat	RZ 390	8.079	18,8	98
P9903	Pioneer Saaten	RZ 400	9.020	19,1	110
Aurelio DKC4943	Saatbau	RZ 410	7.767	19,4	95
Ø aller Sorten			8.209	18,4	100

