

## Körnermaisversuch Wallern 2015

<b>Standort:</b>	Wallern
<b>Bodentyp:</b>	Anmoor
<b>Klima:</b>	284 l/m <sup>2</sup> (April bis 10.10.15), 19,7 °C durchschnittliche Monatstemperatur (April bis 10.10.15)
<b>Aussaat:</b>	17.04.2015; Saatstärke: 66.000 Korn / ha
<b>Ernte:</b>	10.10.2015
<b>Vorfrucht:</b>	Winterweizen und Winterbegrünung (Ackerbohne, Platterbse, Phacelia, Schwarzhäfer, Leindotter)
<b>Bodenbearbeitung:</b>	Scheibenegge, Grubber, Federzinkenegge, Striegel, Hacke
<b>Düngung:</b>	Pferdemist (20 t/ha)
<b>Versuchsbetreuung:</b>	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Reifezahl	kg/ha bei 14% Feuchte	Feuchte %	Relativertrag
Sarolta	Gabonakutató Kft.	290	3.749	18,0	59
DieSamanta DK 391	Die Saat	320	4.967	17,5	78
KWS 2323	KWS	320	6.219	16,8	98
DieSantana	Die Saat	320	6.584	17,2	103
GL Talina	Die Saat	320	6.287	18,3	99
Arno DKC3939	Saatbau	320	6.520	17,9	102
Chapalu I	Die Saat	340	6.764	17,4	106
PR38A79	Pioneer Saaten	330	6.322	17,9	99
Apollo DKC4117	Saatbau	340	5.342	17,8	84
P9074	Pioneer Saaten	340	6.529	17,8	103
Alegro DKC4025	Saatbau	340	6.090	18,3	96
Krabas	KWS	350	6.670	18,4	105
P9175	Pioneer Saaten	350	6.857	18,5	108
Chapalu II	Die Saat	340	5.935	17,8	93
DieSandra DKC4964	Die Saat	380	6.605	19,1	104
P9241	Pioneer Saaten	380	6.838	18,7	107
DieSonja DKC4717	Die Saat	380	7.885	19,8	124
Futurixx	Die Saat	390	9.351	18,9	147
Arido DKC 4490	Saatbau	400	5.354	20,2	84
<b>Ø aller Sorten</b>			<b>6.361</b>	<b>18,2</b>	<b>100</b>