

Wachsmaisversuch Breitenbrunn 2016

Standort: Breitenbrunn
Bodentyp: Feuchtschwarzerde
 476 l/m² (April bis 08.11.16), 17,6°C durchschnittliche Monatstemperatur (April bis 08.11.16)
Klima:
Aussaat: 25.04.2016; Saatstärke: 69.000 Korn / ha
Ernte: 08.11.2016
Vorfrucht: Linsen und Winterbegrünung (Winterwicke, Johannisroggen, Senf, Phacelia)
Bodenbearbeitung: Scheibenegge, Grubber, Federzinkenegge, Anbau, 3x hacken mit Fingerhacke, 1x striegeln
Düngung: 700 kg BioAgenasol/ha (ca. 35 kg N/ha)
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Reifezahl	kg/ha bei 14 % Feuchte	Feuchte %	Relativertrag
DKC3511 waxy	Saatbau	RZ 370	9.222	19,9	108
DKC4129 waxy	Die Saat	RZ 350	8.402	20,6	99
NK Cobalt waxy	Saatbau	RZ 350	9.053	20,7	106
DK 315 waxy	Saatbau	RZ 350	8.093	20,2	95
DKC 353 waxy	Die Saat	RZ 380	7.332	21,6	86
PR38A75	Pioneer Saaten	RZ 370	9.443	20,4	111
DKC 4590 waxy	Die Saat	RZ 400	8.083	22,3	95
Ø aller Sorten			8.518	20,8	100

