

Winterweizen Sortenversuch Steinbrunn 2010

Standort: Steinbrunn
 Feuchtschwarzerde,
Bodentyp: Kulturrohboden
 482 l/m² Niederschlag (Oktober bis
Klima Juni)
 Mitte Oktober 2009 (Saatstärke
Aussaat: 140 kg / ha)
Ernte: 23.07.2010
Vorfrucht: Winterweizen
Versuchsbetreuung: Bio Austria Bgld, LK Bgld, FiBL

Sorte	kg/ha	kg/ha bei 14 % Feuchte	Feuchte in %	Protein in %	Kleber	Sedimentation	HL Gewicht	Besatz in %
Estevan	4458	4441	14,4	14,2	32,5	65	80,0	4,0
Pannonikus	3722	3722	14,0	13,9	33,2	63	77,3	6,5
Capo I	3958	3943	14,4	13,9	32,9	63	78,1	6,0
Pireneo	3736	3729	14,2	14,3	33,8	66	79,3	4,0
Stefanus	4118	4093	14,6	14,1	32,7	63	79,8	4,5
Bitop	3625	3611	14,4	14,8	34,8	68	77,6	6,0
Element	3472	3479	13,8	14,5	34	65	77,8	5,0
Capo II	4167	4163	14,1	14,4	33,6	67	78,5	4,5
Antonius	4132	4132	14,0	15,1	35,3	69	80,2	6,0
Astardo	4167	4171	13,9	15,4	36,2	72	79,9	5,0