

Winterweizen Sortenversuch Tadten 2010

Standort: Tadten
Bodentyp: Tschernosem
 504 l/m² Niederschlag (Oktober bis Juni)
Klima Mitte Oktober 2009 (Saatstärke)
Aussaat: 140 kg/ha
Ernte: 17.07.2010
Vorfrucht: Platterbse
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	3840	3905	12,3	11,6	26,2	45	82,1	4,0
Pannonikus	3600	3665	12,2	11,5	26,9	44	79,7	5,0
Capo I	3792	3845	12,6	11,8	27,5	45	81,8	4,0
Pireneo	3648	3703	12,5	12,7	29,8	53	80,8	6,0
Stefanus	4096	4141	12,9	12,2	28,3	46	83,8	3,0
Bitop	3456	3511	12,4	12,6	29,3	48	81,1	4,0
Element	3880	3946	12,3	12,8	30	50	80,9	4,0
Capo II	3680	3728	12,7	11,9	27,9	47	81,4	5,0
Antonius	3736	3788	12,6	11,9	27,6	47	80,8	6,5
Astardo	3472	3517	12,7	12,4	28,7	51	81,4	7,5