

Winterweizen 2007

Standort: Lambach
 8,2°C Durchschnittstemperatur;
 957 mm Jahresniederschlag
Klima
Bodentyp: Parabraunerde
Aussaat: 18.10.06
Ernte: 17.07.07
Vorfrucht: Wintergerste, Zwischenfrucht
Versuchsanlage: Exaktversuch, Blockanlage, 4 Wiederholungen
Bodenbearbeitung: Pflug, Kreiselegge
Beikrautregulierung: Striegeln
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg - Gumpenstein

Sorte	KOER		RP-Gehalt		RPER		WHOE
	abs. dt/ha	rel. %	abs. g/kg TM	rel. %	abs. kg/ha	rel. %	
CAPO	86,55	107,5	118,1	92,8	1022,16	100,0	126,25
SATURNUS	82,45	102,4	138,1	108,6	1138,63	111,4	112,5
ASZITA	71,93	89,4	132,5	104,2	953,01	93,2	133,75
ATAR	79,35	98,6	125,3	98,5	994,26	97,3	123,75
POLLUX	82,38	102,4	116,6	91,7	960,49	94,0	121,25
WEGA	81,83	101,7	127,4	100,2	1042,45	102,0	125,0
ERLA KOLBEN	71,33	88,6	132,3	104,0	943,63	92,3	132,5
CAPO,SATURNUS,POLLUX	86,03	106,9	126,1	99,1	1084,78	106,1	126,25
ERLA KOLBEN,ASZITA,CAPO	82,50	102,5	128,4	100,9	1059,30	103,6	132,5
Versuchsmittel	80,48	100	127,2	100	1022,08	100	125,97
GD 95 %	5,68	7,1					



