

## Wintergetreide Sorten(mischungs)versuch Pregarten 2009

**Standort:** Pregarten  
 7,2°C Durchschnittstemperatur;  
**Klima** 693 mm Jahresniederschlag  
**Bodentyp:** Braunerde  
**Aussaat:** 08.10.08  
**Ernte:** 06.08.09  
**Vorfrucht:** Getreide  
 Exakt-Parzellenversuch, ungeordnete Blockanlage mit 4  
**Versuchsanlage:** Wiederholungen  
**Bodenbearbeitung:** Pflug, Kreiselegge  
**Beikrautregulierung:** Striegel  
**Versuchsbetreuung:** LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	KOER dt/ha	KOER rel%	RP-Gehalt g/kg TM	RPER kg/ha	RPER rel%	WHOE 17.06.2009
KORTEGO (Wi-Triticale)	28,17	70,4	130,1	366,49	83,4	84,75
PASSUS (Wi-Triticale)	42,16	105,4	102,4	431,72	98,3	115
PRESTO (Wi-Triticale)	45,93	114,8	103,2	474,00	107,9	123,25
TRIAMANT (Wi-Triticale)	48,96	122,4	103,6	507,23	115,4	113,75
TRISIDAN (Wi-Triticale)	43,69	109,2	113,0	493,7	112,4	108,75
WINNETOU (Wi-Weizen)	27,37	68,4	135,7	371,41	84,5	91,25
MANHATTAN (Wi-Weizen)	26,65	66,6	135,3	363,24	82,7	87,25
AMILO (Wi-Roggen)	45,06	112,7	96,7	435,73	99,2	149,75
TRIAMANT/AMILO/MANHATTAN	42,44	106,1	103,7	440,1	100,2	148/111/87,8
TRIAMANT/AMILO/WINNETOU	49,56	123,9	103,0	510,47	116,2	144,3/109,5/90,5
Versuchsmittel	40,00	100	112,7	439,41	100	
GD 95%	4,35	10,9				

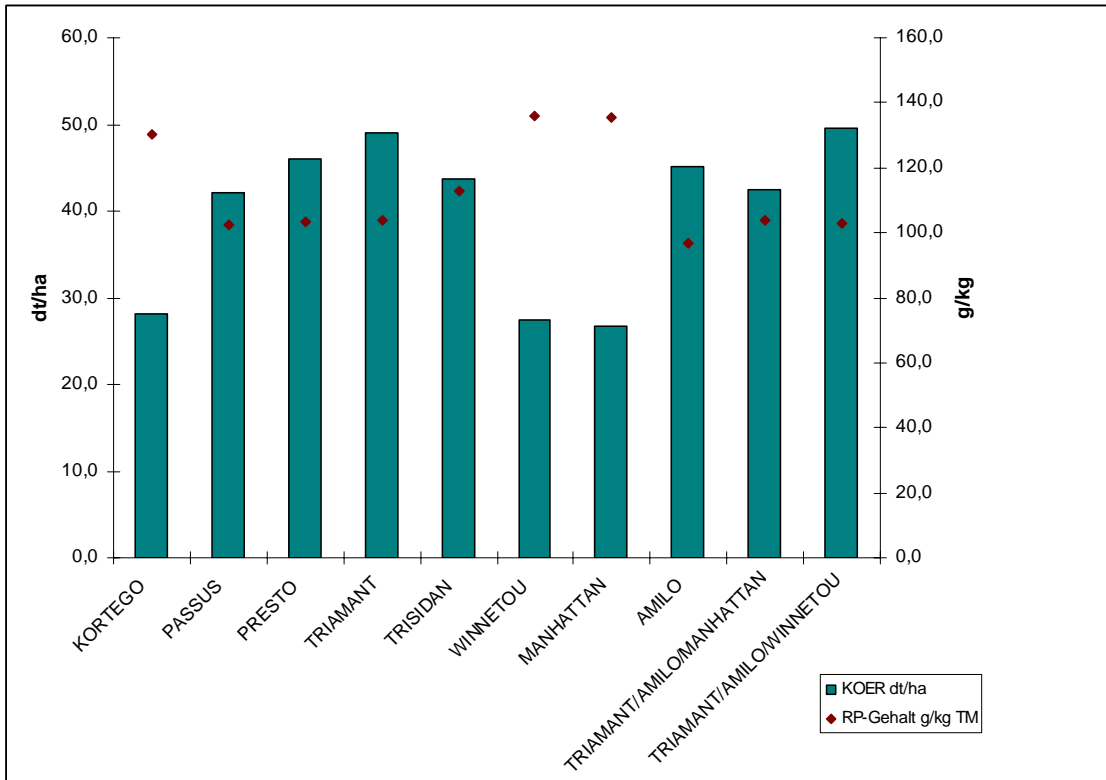


Abb. 1: Kornertrag (dt/ha) und Rohproteingehalt (g/kg TM) von Wintergetreide in Reinsaat und Mischungen; Pregarten 2009



Pregarten Mitte Juli zur Zeit der Gelbreife