

## Wintergetreide Sorten(mischungs)versuch Niederneukirchen 2009

**Standort:** Niederneukirchen  
 8,3°C Durchschnittstemperatur;  
**Klima** 978 mm Jahresniederschlag  
**Bodentyp:** Pseudogley  
**Aussaat:** 13.10.08  
**Ernte:** 22.07.09  
**Vorfrucht:** Klee gras  
 Exakt-Parzellenversuch, ungeordnete Blockanlage mit 4  
**Versuchsanlage:** Wiederholungen  
**Bodenbearbeitung:** Pflug, Kreiselegge  
**Beikrautregulierung:** keine  
**Versuchsbetreuung:** LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten/Arten	KOER dt/ha	KOER rel%	RP-Gehalt g/kg TM	RPER kg/ha	RPER rel%	NWNT* 31.03.2009	BHLM** 20.05.2009
AMILO (Wi-Roggen)	38,88	97,3	91,2	354,59	86,1	1,5	2,8
WINNETOU (Wi-Weizen)	33,96	85,0	109,4	371,52	90,2	2,5	3,0
MANHATTAN (Wi-Weizen)	36,96	92,5	103,2	381,43	92,6	2,5	2,6
KORTEGO (Wi-Triticale)	37,33	93,4	113,9	425,19	103,2	2,0	2,1
PASSUS (Wi-Triticale)	39,79	99,6	103,2	410,63	99,7	2,0	2,4
PRESTO (Wi-Triticale)	41,29	103,4	106,3	438,91	106,5	1,5	1,8
TRIAMANT (Wi-Triticale)	44,51	111,4	103,6	461,12	111,9	1,5	2,3
TRISIDAN (Wi-Triticale)	45,90	114,9	102,7	471,39	114,4	1,5	2,0
TRIAMANT/AMILO/WINNETOU	40,84	102,2	100,0	408,40	99,1	1,5	2,4
TRIAMANT/AMILO/MANHATTAN	40,07	100,3	99,2	397,49	96,5	1,5	2,6
Versuchsmittel	39,95	100	103,3	412,07	100	1,8	2,4
GD 95%	4,57	11,5					

\* NWNT: Bonitur - Bestand nach dem Winter

\*\* BHLM: Bonitur - Bestand zum Halmstieben

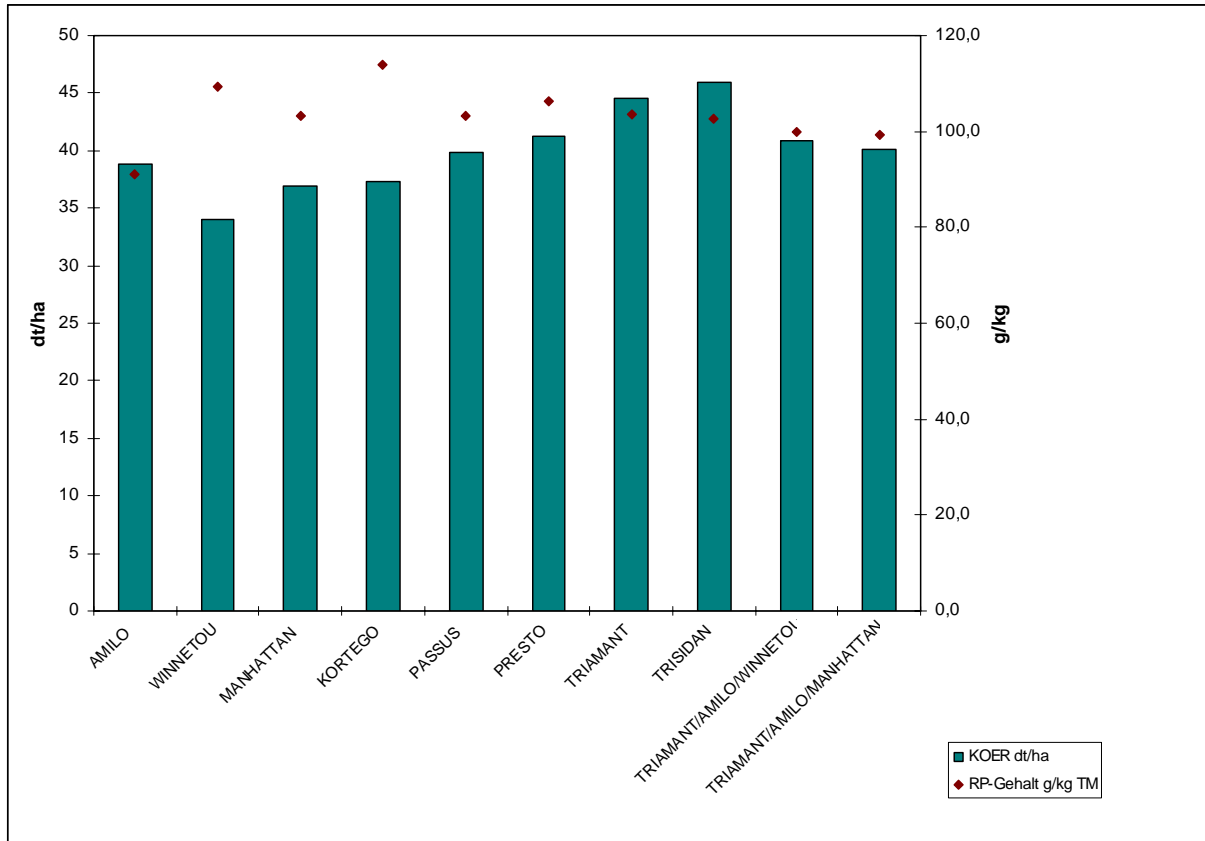


Abb. 1: Kornertrag (dt/ha) und Rohproteingehalt (g/kg TM) von Wintergetreide in Reinsaat und Mischungen; Niederneukirchen 2009