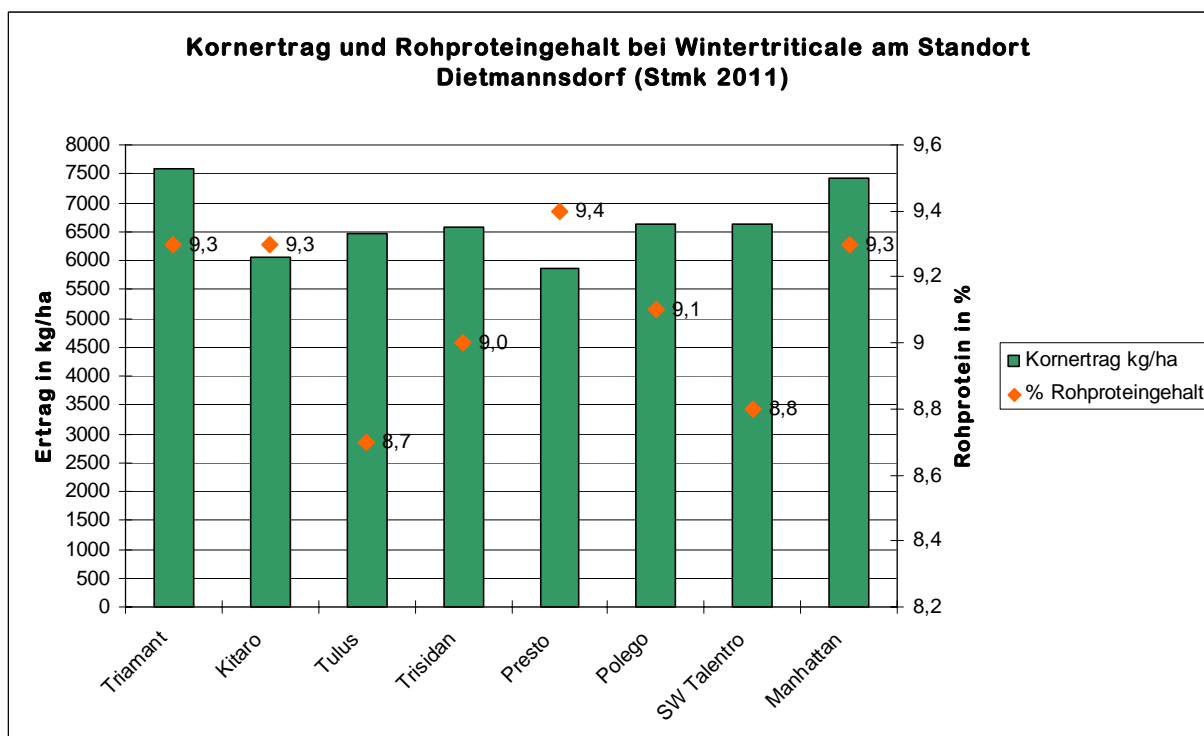


Wintertriticale Sortenversuch Dietmannsdorf 2011

Standort: Dietmannsdorf
 8,5 °C Durchschnittstemperatur;
 950 mm Jahresniederschlag
Klima
Bodentyp: Gley
 14.10.2010
Aussaat: (Saatstärke: 350 K/m²)
Ernte: 01.08.2011
Vorfrucht: Ackerbohne
Versuchsanlage: Streifenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: Bio Ernte Steiermark

| Sorte | Kornertrag kg/ha | % Rohproteingehalt |
|-------------|------------------|--------------------|
| Triamant | 7582 | 9,3 |
| Kitaro | 6042 | 9,3 |
| Tulus | 6479 | 8,7 |
| Trisidan | 6578 | 9,0 |
| Presto | 5857 | 9,4 |
| Polego | 6619 | 9,1 |
| SW Talentro | 6617 | 8,8 |
| Manhattan | 7429 | 9,3 |



Am Standort Dietmannsdorf in der Weststeiermark wurde ein Triticaleversuch durchgeführt. Es standen 7 Triticalesorten und die Futterweizensorte MANHATTAN in einem Streifenversuch im Vergleich. Der gesamte Bestand ging problemlos über den Winter, bestockte sich gut und lagerte bis zur Ernte nur in einem sehr geringen Ausmaß. Der Befall mit Getreidehähnchen war gering. Es zeigte sich aber, dass der Futterweizen

stärker befallen wurde als die Triticalesorten. Ertraglich war wie schon in den letzten Jahren die Sorte TRIAMANT an der Spitze. Der Futterweizen MANHATTAN konnte heuer sowohl im Ertrag als auch im Rohproteingehalt mit TRIAMANT mithalten. Die Sorte PRESTO hatte im Versuch den höchsten Rohproteingehalt, blieb allerdings im Vergleich zu den anderen Sorten ertraglich hinten. Außerdem wies PRESTO bei der Ernte bereits vermehrt Auswuchs auf.