

**Landessortenversuche 2009 - Hessen**

**Sortenprüfung Wintertriticale - ökologisch**

**Ergebnisse des Standortes Alsfeld-Liederbach**

**Ertrag (dt/ha, 86 % TS)**

	Ertrag (dt/ha)	Ertrag (relativ zu VD)
<b>VRS</b>	<b>59,4</b>	<b>59,4</b>
<b>VD</b>	<b>59,8</b>	<b>59,8</b>
<b>GD 5 %</b>		7,2
<b>SW Talentro VRS</b>	53,7	90
<b>Benetto VRS</b>	61,2	102
Agrano	54,5	91
Massimo	59,8	100
Passus	60,4	101
<b>Grenado VRS</b>	63,4	106
Grenado (270 Kö/m <sup>2</sup> )	60,3	101
Cando	58,3	97
Korups	63,7	106
Trigold	59,1	99
Mungis	60,6	101
Sequenz	58,3	97
Amarillo 105 EU	64,7	108

VRS = Verrechnungssorten des Bundessortenamtes

VD = Versuchsdurchschnitt über alle Sorten

GD = Grenzdifferenz



Allgemeine Daten des Versuchsstandortes

	Vogelsberg
Vorfrucht	-
Aussaatdatum	10.10.08
Saatstärke (Kö/m <sup>2</sup> )	300
Teilstücksgröße bei Ernte (m <sup>2</sup> )	15,0
Erntedatum	31.07.09
Bodenklimaraum <sup>1)</sup>	132
Anbaugebiet <sup>2)</sup>	16
Bodentyp	Braunerde
Geologische Herkunft	Löss
Bodenart der Krume	Sandiger Lehm
Humusgehalt	-
Ackerzahl	-
Stärke Krume (cm)	-
Kulturzustand Boden	gut
pH-Wert	6,5
P2O5 (mg/100 g)	-
K2O (mg/100 g)	-
Mg (mg/100 g)	-

<sup>1)</sup> = **Bodenklimaräume**

121 = Rheinebene und Nebentäler

132 = Osthessische Mittelgebirgslagen

133 = Zentralhessische Ackerbaugebiete / Warburger Börde

134 = Lehm Böden / Sauerland / Briloner Höhen / Höhenlagen

<sup>2)</sup> = **Anbaugebiete Wintertriticale**

14 = Hügellagen Mitte / West

16 = Mittellagen Südwest

20 = Wärmelagen Südwest