



## Landessortenversuche 2009 - Hessen

Sortenprüfung Sommerweizen - ökologisch

Ergebnisse des Standortes Alsfeld-Liederbach

Ertrag (dt/ha, 86 % TS)

		Ertrag (dt/ha)	Ertrag (relativ zu VD)
<b>VRS</b>		<b>50,6</b>	<b>50,6</b>
<b>VD</b>		<b>50,8</b>	<b>50,8</b>
<b>GD 5 %</b>		3,7	
Thasos	<b>E</b>	48,5	95
Taifun	<b>E</b>	51,2	101
Eminent	<b>E</b>	53,2	105
Epos	<b>E</b>	48,4	95
<b>SW Kadrij VRS</b>	<b>E</b>	51,1	101
Nadro EU	<b>E</b>	48,6	96
KWS Scirocco	<b>E</b>	54,8	108
Passat	<b>A</b>	54,4	107
Granny	<b>A</b>	52,7	104
<b>Marin VRS</b>	<b>A</b>	50,1	99
Ethos	<b>A</b>	50,5	100
KWS Aurum	<b>A</b>	51,3	101
Alora	<b>A</b>	56,2	111
Favorit	<b>A</b>	49,9	98
HS Sun 2		48,4	95
HS Sun 7		43,0	85

VRS = Verrechnungssorten des Bundessortenamtes

GD = Grenzdifferenz

VD = Versuchsdurchschnitt über alle Sorten



Allgemeine Daten des Versuchsstandortes

	Vogelsberg
Vorfrucht	-
Aussaatdatum	06.04.09
Saatstärke (Kö/m <sup>2</sup> )	400
Teilstücksgröße bei Ernte (m <sup>2</sup> )	15,0
Erntedatum	19.08.09
Bodenklimaraum <sup>1)</sup>	132
Anbaugebiet <sup>2)</sup>	20
Bodentyp	Braunerde
Geologische Herkunft	Löss
Bodenart der Krume	Sandiger Lehm
Humusgehalt	-
Ackerzahl	-
Stärke Krume (cm)	-
Kulturzustand Boden	-
pH-Wert	-
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (mg/100 g)	-
K <sub>2</sub> O (mg/100 g)	-
Mg (mg/100 g)	-

<sup>1)</sup> = **Bodenklimaräume**

121 = Rheinebene und Nebentäler

132 = Osthessische Mittelgebirgslagen

133 = Zentralhessische Ackerbaugebiete / Warburger Börde

134 = Lehmböden / Sauerland / Briloner Höhen / Höhenlagen

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

20 = Ackerbaugebiete Südwest