



Landessortenversuche 2009 - Hessen

Sortenprüfung Winterspelz - ökologisch

Ergebnisse des Standortes Alsfeld-Liederbach

Ertrag (dt/ha, 86 % TS)

	Ertrag (dt/ha, 86 % TS)	Ertrag (relativ zu VD)
VRS	49,2	49,2
VD	46,3	46,3
GD 5 %	4,4	
Franckenkorn VRS VGL	49,7	107
Oberkulmer Rotkorn	42,5	92
Alkor EU	48,0	104
Zollernspelz VGL	49,4	107
Ebners Rotkorn	46,7	101
Tauro	38,2	82
Badengold VRS	48,7	105
Ceralio	47,4	102

VRS = Verrechnungssorten des Bundessortenamtes

VGL = Vergleichssorten (öko)

VD = Versuchsdurchschnitt über alle Sorten

GD = Grenzdifferenz



Allgemeine Daten des Versuchsstandortes

	Vogelsberg
Vorfrucht	-
Aussaatdatum	10.10.08
Saatstärke (Vesen/m ²)	200
Teilstücksgröße bei Ernte (m ²)	15,0
Erntedatum	31.07.09
Bodenklimaraum ¹⁾	132
Anbaugebiet ²⁾	-
Bodentyp	Braunerde
Geologische Herkunft	Löss
Bodenart der Krume	Sandiger Lehm
Humusgehalt	-
Ackerzahl	-
Stärke Krume (cm)	-
Kulturzustand Boden	gut
pH-Wert	6,5
P ₂ O ₅ (mg/100 g)	-
K ₂ O (mg/100 g)	-
Mg (mg/100 g)	-

¹⁾ = **Bodenklimaräume**

121 = Rheinebene und Nebentäler

132 = Osthessische Mittelgebirgslagen

133 = Zentralhessische Ackerbaugebiete / Warburger Börde

134 = Lehmböden / Sauerland / Briloner Höhen / Höhenlagen