

# ERGEBNISSE SORTENDEMONSTRATION WINTERRAPPS 2008

## DER VLF'S IM NASSAUER LAND

<b>VORFRUCHT</b>	Wintergerste
<b>AUSSAATDATUM</b>	27.08.2007
<b>SAATSTÄRKE</b>	40 Kö/m <sup>2</sup> Hybrid
	45 Kö/m <sup>2</sup> Linie
<b>BLÜHBEGINN</b>	21.-28.04.2008

<b>HERBIZIDE:</b>	(29.08.07) 2,0 l/ha Nimbus (NS) (02.09.07) 0,4 l/ha Butisan (NA)
<b>FUNGIZIDE:</b>	(25.09.07) 0,5 l/ha Folicur (EC 14) (29.03.08) 0,5 l/ha Folicur (EC 39) (29.03.08) 0,5 l/ha Caramba (EC 39) (06.05.08) 0,25 kg/ha Cantus (EC 65) (06.05.08) 0,4 l/ha Harvesan (EC 65)
<b>INSEKTIZIDE:</b>	(25.09.07) 0,3 l/ha Decis (EC 14) (29.3.08) 0,1 l/ha Fastac (EC 39) (21.4.08) 0,125 l/ha Talstar (EC 59) (06.05.08) 0,075 l/ha Karate Zeon (EC 65)
<b>MOLLUSKIZIDE:</b>	(02.09.07) 5 kg Metarex (EC 10)

<b>N-MIN UNTERSUCHUNG:</b>	32/7/2 kg N/ha am 12.02.2008 20 kg N/ha pflanzenverfügbar
<b>1. N-GABE:</b>	25.08.07; 30 kg N/ha N/S Dünger flüssig (VS)
<b>2. N-GABE:</b>	01.10.07; 30 kg N/ha N/S Dünger flüssig (EC 16)
<b>N-DÜNGUNG:</b>	<b>3. N-GABE:</b> 27.02.08; 50 kg N/ha N/S Dünger flüssig (EC 30)
	<b>4. N-GABE</b> 20.03.08; 101 kg N/ha Hsto (EC 37)
	<b>N ges.</b> 211 kg/ha
<b>SPURENELEMENTE</b>	29.08.07; 2,0 l/ha Borsäure (NS) 29.3.08; 2,0 kg/ha Solubor DF (EC 39)

Sorte	Züchter/ Vertrieb	Linie/ Hybrid	unbehandelt		behandelt	
			dt/ha	rel. zu Vd. <sup>U</sup>	dt/ha	rel. zu Vd. <sup>B</sup>
1 NK Fair	Syngenta Seeds	LI	36,5	104	40,0	102
2 Billy	DSV/ Rapool	Lk	35,3	100	28,1	97
3 Lilian	DSV/ Rapool	Lk	32,9	93	32,5	83
4 Lorenz	NPZ/ Rapool	Lk	35,3	100	38,9	99
5 NK Nemax	Syngenta Seeds	Lk	36,0	102	40,5	103
6 Elektra	Raps GbR/ Rapool	Hk	31,4	89	35,6	91
7 Alkido	KWS	HI	35,3	100	38,1	97
8 Fangio	KWS	HI	34,1	97	38,2	97
9 Zeppelin	NPZ/ Rapool	HI	31	88	35,6	91
10 Visby	NPZ/ Rapool	HI	36,2	103	41,5	106
11 Cindi CS	Caussade Saaten	LI	31,1	88	36,6	93
12 Kadore	KWS	Lk	36,6	104	41,5	106
13 NK Passion	Syngenta Seeds	Lk	30,8	87	36,2	92
14 Canti CS	Caussade Saaten	LI	39,5	112	43,6	111
15 Cosi CS	Caussade Saaten	LI	36,2	103	43,3	110
16 PR 46 W 31	Pioneer	HI	35	99	39	99
17 PR 46 D03	Pioneer	Hk	39,4	112	44,8	114
18 Vision	ISZ/ Bay Wa	LI	40,5	115	43,8	112
<b>VD</b>			<b>35,2</b>	<b>100</b>	<b>39,3</b>	<b>100</b>

Vd.<sup>U</sup> = Versuchsdurchschnitt unbehandelt

Vd.<sup>B</sup> = Versuchsdurchschnitt behandelt

**Bitte beachten:** dieses Ergebnis stammt aus einer Sortendemonstration eines Streifenversuches ohne Randomisierung. Extremer Zuflug von Rapsstengelrüsslern hat zu niedrigen Versuchsdurchschnittserträgen geführt, die Werte sollen als Anhalt angesehen werden.