

Tabelle 1:

Die Ertragsleistungen von Winterweizensorten im Stoppelanbau 2006 (Mittel aus den behandelten Varianten B1 t (Sorten fallend sortiert nach Gesamtmittel NRW aus dem Mittel der drei Varianten B1, B2 und B3)

	Lößböden (Köln-Aachener Bucht)	Lehm- Niederungs- lagen (Münsterland, Niederrhein)	Übergangslagen (Ost-Westf.Lippe, Haarstrang, Niederb.Hügell.)		Höhenlagen (Sauerl., Berg. Land, Siegerl.)	Mittel NRW		
	Buir-Kerpen	Neuk.-Vluyn	Lemgo	St.hm- Br.hpt.	Mittel Orte			Altenmellrich
	Kreis BM	WES	LIP	HX				SO
	Bodenart/Ackerzahl L/85	sL/67	IS/65	L/68				L/60
dt/ha (B1 bis B3) VRS = 100	90,9	94,3	87,1	98,0	92,6	98,7	93,8	Prüfzeit
Winnetou(C)*	102	107	110	104	107	100	105	drei- und mehrjährig
Orvantis(A/B)	106	95	106	97	102	112	103	
Magnus(A)*	99	104	102	99	101	101	101	
Hattrick(B)*	102	98	100	102	101	103	101	
Tulsa(B)*	105	99	97	99	98	100	100	
Terrier(B)*	104	96	97	104	101	97	100	
Hermann(C)*	101	100	95	98	97	97	98	
Skater(B)*	98	94	101	96	98	100	98	zwei- jährig
Campari(B)*	93	102	91	98	94	96	96	
Anthus(B)*	98	99	104	98	101	101	100	
Nirvana(A)	103	94	98	91	95	93	96	ein- jährig
Tuareg(A)	104	103	96	101	98	106	102	
Paroli(A)*	98	100	103	100	102	104	101	
Actros(B)	96	103	101	98	99	100	100	
Mittel B1 o.W.b. (a. Sorten) dt/ha	91,1	91,9	85,1	95,6	90,4	100,3	92,8	
Mittel B2 Jock/Gal (a. Sorten) dt/ha	87,1	96,0	86,8	97,2	92,0	99,0	93,2	
Mittel B3 Latitude (a. Sorten) dt/ha	90,9	94,1	89,9	98,4	94,2	99,0	94,5	
GD 5% rel.:	4,9	7,5	3,3	3,5		5,2		

* = Verrechnungssorten

o.W.b. = ohne Wurzelschutzbeize

Tabelle 2: **Die Erträge der Winterweizensorten als "Stoppelweizen" über mehrere Prüfjahre**
(Mittel aus B1 bis B3)

Prüfzeit		drei- und mehrjährig									zweijährig		einjährig			
		Winnertou(C) Firlbeck	Orvantis(A/B) Hauptsaaten	Magnus(A) Engelen / IG	Hattrick (B) IG/DSV	Tulsa(B) SU / Eck.	Terrier (B) SW-Seeds	Hermann(C) Lim.-Nicks.	Skater (B) Lim. Nickerson	Campari (B) IG-Pfl.z.	Anthus (B) Lochow	Nirvana (A) Hauptsaaten	Tuareg(A) Nord./SU	Paroli(A) IG/DSV	Actros(B) IG/DSV	
n =																
Erträge aus B1bis B3																
Löbstandorte	2	2003 (108,6 dt/ha)		102		102				100						
	2	2004 (122,6 dt/ha)		101		100				101	94					
	1	2005 (91,4 dt/ha)	92	116	86	96	92	90	105	119	108	110	112			
	1	2006 (90,9 dt/ha)	102	106	99	102	105	104	101	98	93	98	103	104	98	96
Lehm-Niederungslagen	2	2003 (96,9 dt/ha)	102	101	97	102			105		102					
	3	2004 (102,0 dt/ha)	101	91	104	87	102	100	102	103	98					
	2	2005 (85,4 dt/ha)	103	95	97	101	94	101	105	97	96	96	87			
	1	2006 (94,3 dt/ha)	107	95	104	98	99	96	100	94	102	99	94	103	100	103
Übergangslagen	2	2003 (87,5 dt/ha)	100		101			95		95						
	2	2004 (97,2 dt/ha)	103		107		105	100	96	106	103					
	2	2005 (89,3 dt/ha)	107	102	97	100	102	99	103	96	90	99	98			
	2	2006 (92,6 dt/ha)	107	102	101	101	98	101	97	98	94	101	95	98	102	99
Höhenlage	1	2006 (98,7 dt/ha)	100	112	101	103	100	97	97	100	96	101	93	106	104	100

Tabelle 3:

Die Sortenempfehlungen 2006/07 für den Anbau als Zweitweizen, Nordrhein-Westfalen

	Lößstandorte- (Köln-Aachener Bucht)	Lehm- Niederungslagen (Niederrhein, Münsterland)	Übergangslagen (Ost-Westf.Lippe, Haarstr.g, Niederb.Hügell.)	Höhenlagen (Sauerland, Berg.Land, Siegerland)
Futterweizen (C):		Winnetou */ ^a		
	Hermann ***/**			
Zum Testen:				
Backweizen (B):	Terrier ***/ ⁺		(Tulsa ***)	
	(Hattrick +)		Hattrick +	
Zum Testen:				
A - Sorten:	Tuareg */ ^{dtr}		Tuareg */ ^{dtr} , Paroli */ ^{+f}	
			Magnus **/ ^a	
	Orvantis s.fr.reif ⁺		Orvantis s.fr.reif ⁺	
Zum Testen:	Nirvana s.fr.reif			

(...) eigene gute Anbauerfahrungen bzw. stärker streuende Ergebnisse

* =

Ährenfusarium - Vorsicht in pfluglosen Maisfruchtfolgen

** = für Maisfruchtfolgen

und/oder Mulchsaat geeignet

*** = bes.standfest - Güllestandorte

+ = höhere

Septoriaanfälligkeit

^a = auswinterungsgefährdeter

^{dtr} = höhere Anfälligkeit

^f =

mangelnde Fallzahlstabilität

Tabelle 4:

"Beizansprüche" der Stoppelweizensorten (Mittel aus 2 Jahren 2005, 2006)

(absteigend sortiert nach bereinigter Marktleistung (relativ) - Mittel aus den jeweils besten Behandlungsvarianten Jockey/Galmano (= B2) und Latitude (= B3) zur Standardbeize (= B1)

