

Tabelle 1: **Die Ertragsleistungen der Weizensorten in Spätsaat im Erntej;**
(fallend sortiert nach Gesamtmittel 2008 NRW)

	Lehmstandorte- (Niederrhein, Münsterland)	Höhenlagen- (Ost-Westf. Lippe, Haarstrang, Niederberg. Hügelland)	Mittel NRW
Standort	Düsse	St.hm- Br.hpt	
Kreis	SO	HX	
Bodenart/AZ	uL/68	L/68	
dt/ha Ges.mittel= 100	93,7	117,8	105,7
drei- und mehrjährig geprüft			
Paroli	109	102	105
Biscay	108	102	105
Winnetou	99	105	102
Hattrick	93	101	97
Orvantis	89	103	96
zweijährig geprüft			
Actros	109	101	105
Tuareg	103	99	101
Inspiration	98	101	100
Epos	100	95	97
Brilliant	88	95	91
erstjährig geprüft			
Julius	104	97	101
GD 5% rel.:	6,1	3,8	

Tabelle 2:

Die mehrjährigen Ertragsleistungen der Weizensorten in Spätsaat

Ackerbauregion	Lößstandorte					Lehmstandorte					Höhenlagen				
Prüfjahr	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Anzahl der Versuche	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ertrag (dt/ha, Vers.mittel)	106,2	112,2	98,2	89,2	n.a.	97,6	94,0	93,5	88,8	93,7	91,4	84,4	n.a.	82,2	117,8
drei- und mehrjährig geprüft															
Biscay (C)	103	97	102	103		103	104	100	103	108	98	100		102	102
Hatrick (B)	104	101	101	99			103	97	99	93		100		98	101
Winnetou(C)		107	107	113		107	111	104	110	99	103	105		111	105
Orvantis(A/B)		101	100	100			95	100	104	89		101		99	103
Paroli(A)			103	95				102	106	109				99	102
zweijährig geprüft															
Actros(B)				99					102	109				98	101
Tuareg(A)				98					94	103				95	99
Brilliant(A)				101					96	88				103	95
Inspiration(B)				94					90	98				96	101
Epos E									104	100					95
erstjährig geprüft															
Julius(B)										104					97

Tabelle 3:

Winterweizen - Die Sortenempfehlungen für spätere Saattermine zur Herbstsaat 2008

	<u>Lößstandorte</u> (Köln-Aachener Bucht)	<u>Lehmstandorte</u> (Niederrhein, Münsterland)	<u>Höhenlagen</u> (Ostwestf. Lippe, Sauerland, Berg.Land, Siegerland)
Futterweizen (C):	Winnetou *		
	(Biscay)		
Backweizen (B):	(Actros)		
A-Sorten:			(Orvantis, s.fr.r.)

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

*** = Ährenfusarium - Vorsicht in pfluglosen Maisfruchtfolgen**

Tabelle 4:

Winterweizen - Aussaatmengen- (kg/ha) bzw. Saatstärkenempfehlungen (Körner/qm) - Spätsaat - standortsspezifisch

	Lößstandorte	Lehmstandorte	Sandstandorte	Höhenlagen
anzustrebende Zielbestandsdichte (Ähren/qm):	560	510	530	480
Beährungskoeffizient (ährentragende Halme je Pflanze):	2,2	2,0	2,0	1,8
TKM (g) (blaues Z-Saatgut-Etikett): *	45	45	45	45
Minder-Keimfähigkeit (von 100%):*	7	7	7	7
Feldaufgangsverluste (%) :	9	9	8	12
Überwinterungsverluste (%) :	3	3	3	7
Aussaatmenge (kg je ha):	141	142	145	162
= Saatstärke (Körner je qm):	314	315	323	360
Saatbettzustand: schlechtere Bedingungen erhöhen Feldaufgangs- sowie Überwinterungsverluste! Saatmengenzuschlag erforderlich. Saatzeit: je später, desto niedriger der Beährungskoeffizient!				
Rechnungsbeispiel:				
	$\frac{560}{2,2} \times 45$		= 141 kg je ha	
	$100 - (7 + 9 + 3)$			

* = Diese Pauschalwerte sind durch die Exaktwerte auf dem blauen Z-Saatgut-Etikett zu ersetzen