

Tabelle 1:

Die mehrjährigen Ertragsleistungen der Weizensorten in Spätsaat

Ackerbauregion	Lößstandorte					Lehmstandorte					Höhenlagen				
Prüfjahr	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Anzahl der Versuche	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ertrag (dt/ha, VD)	112,2	98,2	89,2	n.a.	90,6	94,0	93,5	88,8	93,7	91,0	84,4	n.a.	82,2	117,8	83,6
drei- und mehrjährig geprüft															
Winnetou(C)	107	107	113		116	111	104	110	99	102	105		111	105	116
Inspiration(B)			94		104			90	98	104			96	101	102
Paroli(A)		103	95		104		102	106	109	100			99	102	100
Tuareg(A)			98		92			94	103	99			95	99	99
Biscay (C)	97	102	103		92	104	100	103	108	98	100		102	102	93
Orvantis(A/B)	101	100	100		93	95	100	104	89	96	101		99	103	92
zweijährig geprüft															
Julius(B)					106				104	104				97	102
erstjährig geprüft															
Smaragd(B)					101					103					101
Zappa (C)					99					93					103
Global(B)					98					100					96
Retro(A)					95					100					96

VD = Versuchsdurchschnitt

Tabelle 2: Winterweizen - Die Sortenempfehlungen für spätere Saattermine zur Herbstsaat 2009

	Lößstandorte	Lehmstandorte	Höhenlagen
Futterweizen (C):	Winnetou		
	(Biscay)		
Backweizen (B):	Julius		
			Inspiration
A-Sorten:	Paroli		

(...) = bei eigenen noch guten Anbauerfahrungen, größere Ertragsstreuungen

Tabelle 3:

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

	Lößstandorte	Lehmstandorte	Sandstandorte	Höhenlagen
anzustrebende Zielbestandsdichte (Ähren/qm):	540	510	520	480
Beährungskoeffizient (ährentragende Halme je Pflanze):	2,1	2,0	2,0	1,8
TKM (g) (blaues Z-Saatgut-Etikett)*:	45	45	45	45
Minder-Keimfähigkeit (von 100%)*:	x	x	x	x
Feldaufgangsverluste (%) :	10	10	10	20
Überwinterungsverluste (%) :	4	4	4	7
Aussaatmenge (kg je ha):	135	133	136	164
= Saatstärke (Körner je qm):	299	297	302	365
Saatbettzustand: schlechtere Bedingungen erhöhen Feldaufgangs- sowie Überwinterungsverluste! Saatmengenzuschlag erforderlich. <u>Saatzeit</u>: je später, desto niedriger der Beährungskoeffizient!				
Rechnungsbeispiel:				
	$\frac{540}{2,1} \times 45$			
	$100 - (x + 10 + 4)$			= 135 kg je ha

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