Tabelle 1: Die Produktionstechnik im Stoppelweizenversuch 2010/2011

B1-Variante	EC-Stadien	N-Düngung		Pflanzenschutz	Kosten (€ je ha)
	0			ohne Zusatz - Beize	
	13/21				
mit	25	70	**	Herbizideinsatz je nach Ungras- bzw. Unkrautvorkommen am Standort	
gesundheitssicherndem	29/30				
Pflanzenschutz,	31/32	70	- 50%-N _{min}	0,7 CCC + 0,2 Moddus + 1,0 Input Xpro + 0,15 Talius	
ertragsoptimierte N-	33				415,28
Düngung	37/39	80	- 50%-N _{mi}	0,6 I Champion + 0,6 I Diamant	
	49	00	00 /0 11 _{mil}		
	51				
Summe N (inkl.N _{min}):					
220	59/61			2,5 I Osiris	
B2-Variante				mit Latitude - Beize!!	
	0				
_	13/21				456,15
mit	25	70			400,10
gesundheitssicherndem	29/30				
Pflanzenschutz,	31/32	70	- 50%-N _{mi}	0,7 I CCC + 0,2 I Moddus + 1,0 I Input Xpro + 0,15 Talius	
ertragsoptimierte N- Düngung	33				notwendiger Mehr-
Dangang	37/39	80	- 50%-N _{mi}	0,6 Champion + 0,6 Diamant	ertrag (dt/ha):
	49		- 1111		(B2 zu B3)
	51				
Summe N (inkl.N _{min}):					
220	59/61			2,5 I Osiris	2,2

Erzeugerpreis (€ je dt): 19,00

Tabelle 2: **Die Ertragsleistungen von Winterweizensorten im Stoppelanbau 2011** (Mittel aus den behandelten Varianten B1 und B2)

(Sorten fallend sortiert nach Gesamtmittel NRW)

Anbauregionen und	Lößstandorte (Köln-Aachener Bucht)		nstandorte d, Niederrhei	•		öhenlage I., Siegerl.		
Versuchsstandorte	Kerpen- Buir	Neuk Vluyn	Lage / Heiden	Mittel Orte	Altenmell- rich	St.heim- Br.hpt	Mittel Orte	Gesamtmittel
	BM	WES	LIP		SO	HX		
	L/ 85	sL/67	IS/65		L/60	L/68		
dt/ha = 100 (GesamtmittelB1/B2	97,6	97,6	95,7	96,7	94,0	96,6	95,3	95,9
		drei- und me	hrjährig ge	prüft				
Inspiration(B)	108	104	107	105	102	103	103	105
Winnetou(C)	108	102	106	104	102	99	100	103
Smaragd(C)	103	104	108	106	100	100	100	103
Manager(B)	94				103	100	102	99
Hermann(C)	95	98	101	99	101	99	100	99
Global(B)	101	96	92	94	100	103	102	99
Julius(A)	91	100	102	101	98	100	99	98
Orvantis(A/B), s.fr.rf.	92							92
		zweijäh	rig geprüft					
Lear(C)	111	114	102	108	105	106	105	107
KWS Erasmus(C)	101	99	97	98	105	105	105	101
Primus(B)	101	101	100	101	98	100	99	100
JB Asano(A)	100	96	100	98	95	97	96	98
Mercato(B)	91	95	93	94	91	95	93	93
		erstjäh	rig geprüft					
Tobak (B/A)	102	106	109	107	109	106	108	106
Egoist (B)	107	103	99	101	99	101	100	102
Linus(A)	103	96	103	99	98	102	100	100
Matrix(B)	105	99	101	100	100	93	96	100
Orcas(B)	99	101	94	97	101	97	99	98
Premio (B)	87	88	87	87	93	93	93	90
Mittel B1, dt/ha	96,3	98,2	96,3		96,5	95,8		
Mittel B2, dt/ha	98,9	97,0	95,0		91,4	97,4		
Vergleich "B2" zu "B1" (dt/ha)	2,6	-1,2	-1,4		-5,0	1,6		
GD 5% rel.:	6,4	4,0	5,7		4,2			

Tabelle 3: Die Erträge der Winterweizensorten als "Stoppelweizen" über mehrere Prüfjahre in den Anbauregionen.

(Mittel der Intensitätsvarianten B1 und B2, fallend sortiert nach diesjähriger Gesamtleistung)

Anbaugebiet	Lößstandorte				Lehmstandorte-Nordwest				Höhenlagen-West						
Prüfjahr	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011
Anzahl der Versuche	1	n.a.	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ertrag (dt/ha)	106,3		92,2	93,7	97,6	94,8	93,0	98,8	79,0	96,7	85,0	96,4	104,9	81,9	95,3
drei- und mehrjährig geprüft															
Inspiration(B)	96		107	97	108	102	104	103	110	105	100	104	103	109	103
Winnetou(C)	106		112	100	108	108	105	99	100	104	103	104	103	102	100
Smaragd(C)			98	97	103			106	102	106			106	103	100
Manager(B)	99		101	96	94	103	100	99	97		105	103	102	99	102
Hermann(C)	94		100	103	95	102	104	102	101	99	103	98	102	101	100
Global(B)			103	96	101			101	102	94			100	106	102
Julius(A)			99	101	91		111	104	99	101		104	102	94	99
Orvantis(A/B), s.fr.rf.	104		102	101	92	98	91	98	99		98	99	97	101	
					zwe	jährig	geprü	ft							
Lear(C)				105	111				95	108				102	105
KWS Erasmus(C)				102	101				100	98				99	105
Primus(B)				95	101				105	101				98	99
JB Asano(A)				102	100				108	98				100	96
Mercato(B), s.fr.r.				103					93	94				102	93
erstjährig geprüft															
Tobak (B/A)					102					107					108
Egoist (B)					107					101					100
Linus(A)					103					99					100
Matrix(B)					105					100					96
Orcas(B)					99					97					99
Premio (B)					87					87					93

Tabelle 4: Weizen - Sortenempfehlungen zur Herbstaussaat 2011 für den Anbau als Zweitweizen

	Lößstandorte	Lehmstandorte	Höhenlagen					
Futterweizen (C)	Winnetou							
		ragd						
			[Hermann]					
Zum Testen:	Lear	Lear						
			KWS Erasmus					
Backweizen (B)	[Inspiration]	ration						
		[Manager]						
		Global						
zum Testen:	Tobak							
Qualitätsweizen (A)	JB A	[JB Asano]						
zum Testen:								

[...] = eingeschränkte Empfehlung - bei eigenen, noch guten Anbauerfahrungen, höhere Ertragsstreubreite um den Durchschnitt bzw. nicht besser als mehrjährig geprüfte gute Sorten