

Tabelle 1:  
Die Produktionstechnik im Stoppelweizenversuch 2014/2015

<b>B1-Variante</b>	EC-Stadien	N-Düngung		Pflanzenschutz	Kosten (€ je ha)
mit gesundheitssicherndem Pflanzenschutz, ertragsoptimierte N-Düngung	0			<b>ohne Latitude-Zusatz-Beize</b>	556,48 €
	13/21			Herbizideinsatz je nach Ungras- bzw. Unkrautvorkommen am Standort	
	25	70		0,7-1,0   CCC (+ <u>b.B.</u> 0,2   Talius)	
	29/30			auf Sandstandorten WR-Mengen reduzieren	
	31/32	70	- 50%-N <sub>min</sub>	0,3   CCC + 0,15   Moddus + 1,5   Capalo + 1,5   Bravo	
	33				
	37	80	- 50%-N <sub>min</sub>	1,25   Skyway Xpro	
	39/49				
	51				
	Summe N (inkl. N <sub>min</sub> ):	55			
220	59/61			0,8   Input Classic + 0,6   Gladio	
<b>B2-Variante</b>	0			<b>mit Latitude-Zusatz-Beize !!!</b>	598,48 €
mit gesundheitssicherndem Pflanzenschutz, ertragsoptimierte N-Düngung	13/21			Herbizideinsatz je nach Ungras- bzw. Unkrautvorkommen am Standort	
	25	70		0,7-1,0   CCC (+ <u>b.B.</u> 0,2   Talius)	
	29/30			auf Sandstandorten WR-Mengen reduzieren	
	31/32	70	- 50%-N <sub>min</sub>	0,3   CCC + 0,15   Moddus + 1,5   Capalo + 1,5   Bravo	
	33				
	37	80	- 50%-N <sub>min</sub>	1,25   Skyway Xpro	
	39/49				
	51				
	Summe N (inkl. N <sub>min</sub> ):	55			
	220	59/61			0,8   Input Classic + 0,6   Gladio
					notwendiger Mehrertrag (dt/ha): (B2 zu B1)
					2,5

Erzeugerpreis (€ je dt):

# Beizansprüche der Stoppelweizensorten

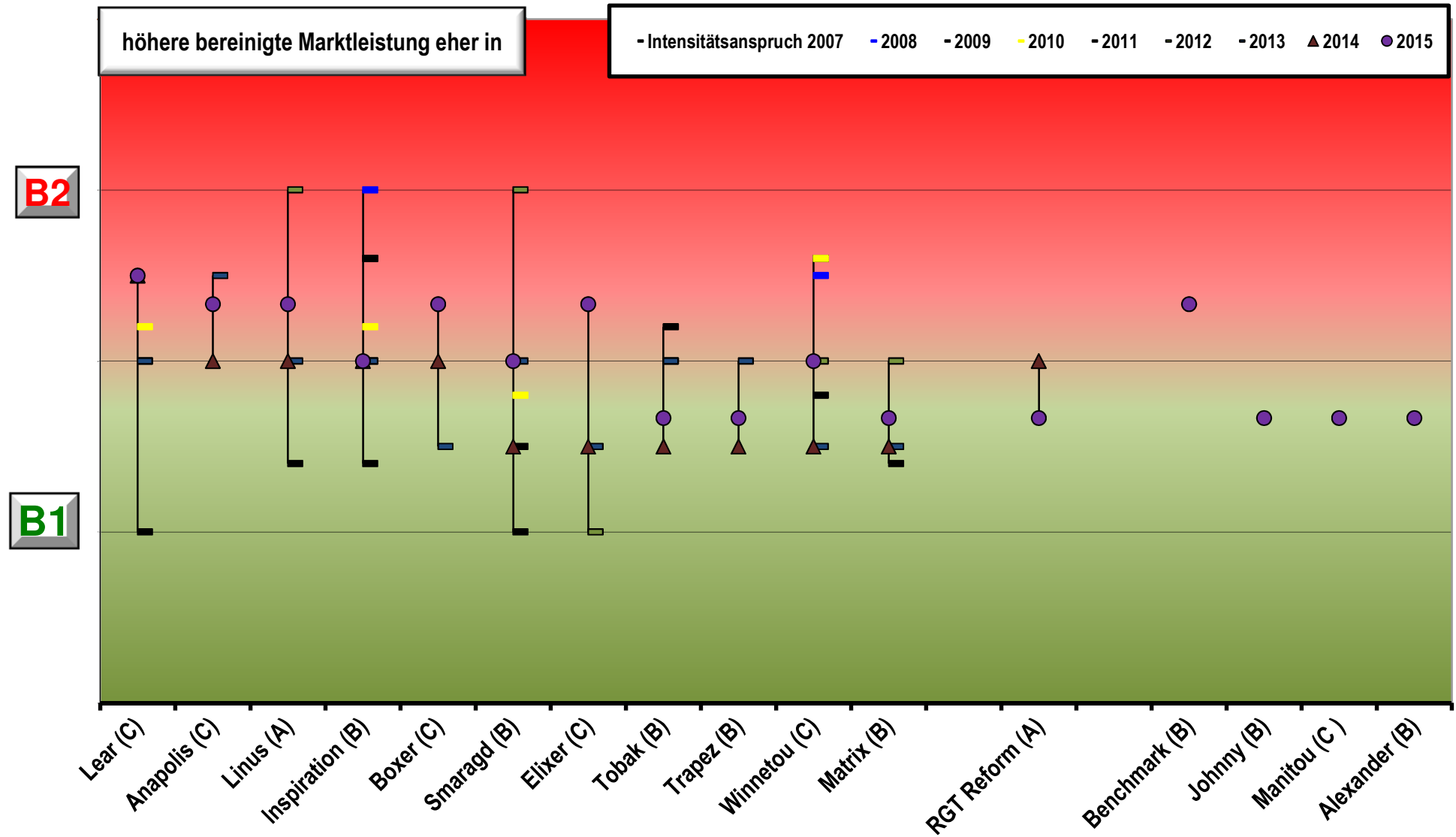


Tabelle 2: Leistungen von Winterweizensorten im Stoppelanbau 2015

(Mittel aus den behandelten Varianten B1 und B2)

Anbauregionen und Versuchsstandorte	Lößstandorte (Köln-Aachener Bucht)	Lehmstandorte - (Münsterland, Niederrhein, OWL)	Höhenlagen- (Ost-Westf. Lippe, Haarstrang, Niederberg, Hügelland)	Gesamt- mittel
	Kerpen- Buir	St.hm- Br.hpt	Altenmellrich	
	BM	HX	SO	
	L/85	L/68	L/60	
dt/ha = 100 (GesamtmittelB1/B2)	102,0	119,3	107,3	109,5
<b>drei- und mehrjährig geprüft</b>				
Trapez (B)	101	110	102	104
Linus (A)	101	104	99	101
Anapolis (C)	102	105	97	101
Matrix (B)	97	101	102	100
Lear (C)	101	100	96	99
Tobak (B)	99	97	99	99
Smaragd (B)	102	94	99	98
Elixer (C)	99	96	99	98
Winnetou (C)	95	99	97	97
Boxer (C)	98	94	98	97
Inspiration (B)	95	97	98	97
<b>zweijährig geprüft</b>				
RGT Reform (A)	101	102	98	100
<b>erstjährig geprüft</b>				
Benchmark (B)	107	107	113	109
Alexander (B)	106	103	105	105
Johnny (B)	99	95	100	98
Manitou (C)	96	95	98	96
Mittel B1, dt/ha	103,9	117,6	105,2	
Mittel B2, dt/ha	100,0	121,0	109,5	
Vergleich "B2" zu "B1" (dt/ha)	-3,8	3,4	4,3	
GD 5% rel.:	3,8	5,6	2,4	

Tabelle 3: **Mehrfährige Erträge der Winterweizensorten als Stoppelweizen**  
(Mittel der Intensitätsvarianten B1 und B2, fallend sortiert nach diesjähriger Gesamtleistung)

Anbaugbiet	Lößstandorte					Lehmstandorte-Nordwest					Höhenlagen-West				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Prüfjahr	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Anzahl der Versuche	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2		1	1	1
Ertrag (dt/ha)	97,6	93,8	110,5	98,7	102,0	96,7	98,5	100,2	100,7	119,3	95,3	n.a.	98,8	92,3	107,3
<b>drei- und mehrjährig geprüft</b>															
Trapez(B)			106	106	101			101	95	110			96	90	102
Linus(A)	103	108	98	96	101	99	108	99	100	104	100		95	106	99
Anapolis(C)			101	103	102			96	103	105			98	106	97
Matrix(B)	105	91	99	98	97	100	106	95	104	101	96		106	107	102
Lear(C)	111	104	105	104	101	108	100	100	105	100	105		106	94	96
Tobak(B)	102	111	98	103	99	107	113	102	103	97	108		100	101	99
Smaragd(B)	103	109	103	102	102	106	103	101	106	94	100		104	98	99
Elixer(C)		102	97	95	99		107	104	102	96			106	96	99
Winnetou(C)	108	96	106	104	95	104	83	103	101	99	100		94	104	97
Boxer(C)			101	100	98			104	95	94			110	93	98
Inspiration(B)	108	100	94	96	95	105	97	103	101	97	103		97	106	98
<b>zweijährig geprüft</b>															
RGT Reform(A)				100	101				100	102				103	98
<b>erstjährig geprüft</b>															
Benchmark(B)					107					107					113
Alexander(B)					106					103					105
Johnny(B)					99					95					100
Manitou(C)					96					95					98

n.a. = nicht auswertbar wegen Auswinterung

Tabelle 4: **Weizen - Sortenempfehlungen zur Herbstsaussaat 2015 für den Anbau als Zweitweizen**

	<b>Lößstandorte-</b> (Köln-Aachener Bucht)	<b>Lehmstandorte</b> (Niederrhein, Münsterland, Ostwestfalen-Lippe)	<b>Höhenlagen</b> (Ostwestfalen-Lippe, Sauerland, Berg.Land,
<b>Futterweizen (C)</b>	<b>Anapolis</b>		
	<b>Lear</b>	<i>(Lear)</i>	
		<b>Elixer</b>	
<b>Backweizen (B)</b>	<b>Smaragd</b>		
	<b>Trapez</b>	<i>(Trapez)</i>	
	<i>(Tobak)</i>	<b>Tobak</b>	<i>(Tobak)</i>
			<b>Matrix</b>
			<i>(Inspiration)</i>
<b>Zum Testen</b>	<b>Benchmark</b>		
	<b>Alexander</b>		
<b>Qualitätsweizen (A)</b>	<b>RGT Reform</b>		
	<i>(Linus)</i>		

( . . . ) = eingeschränkte Empfehlung - bei eigenen, noch guten Anbauerfahrungen, höhere Ertragsstrebweite um den Durchschnitt bzw. nicht besser als mehrjährig geprüfte gute Sorten