

Einjährige Stickstoffsteigerungsversuche zu Wi-Raps 2011





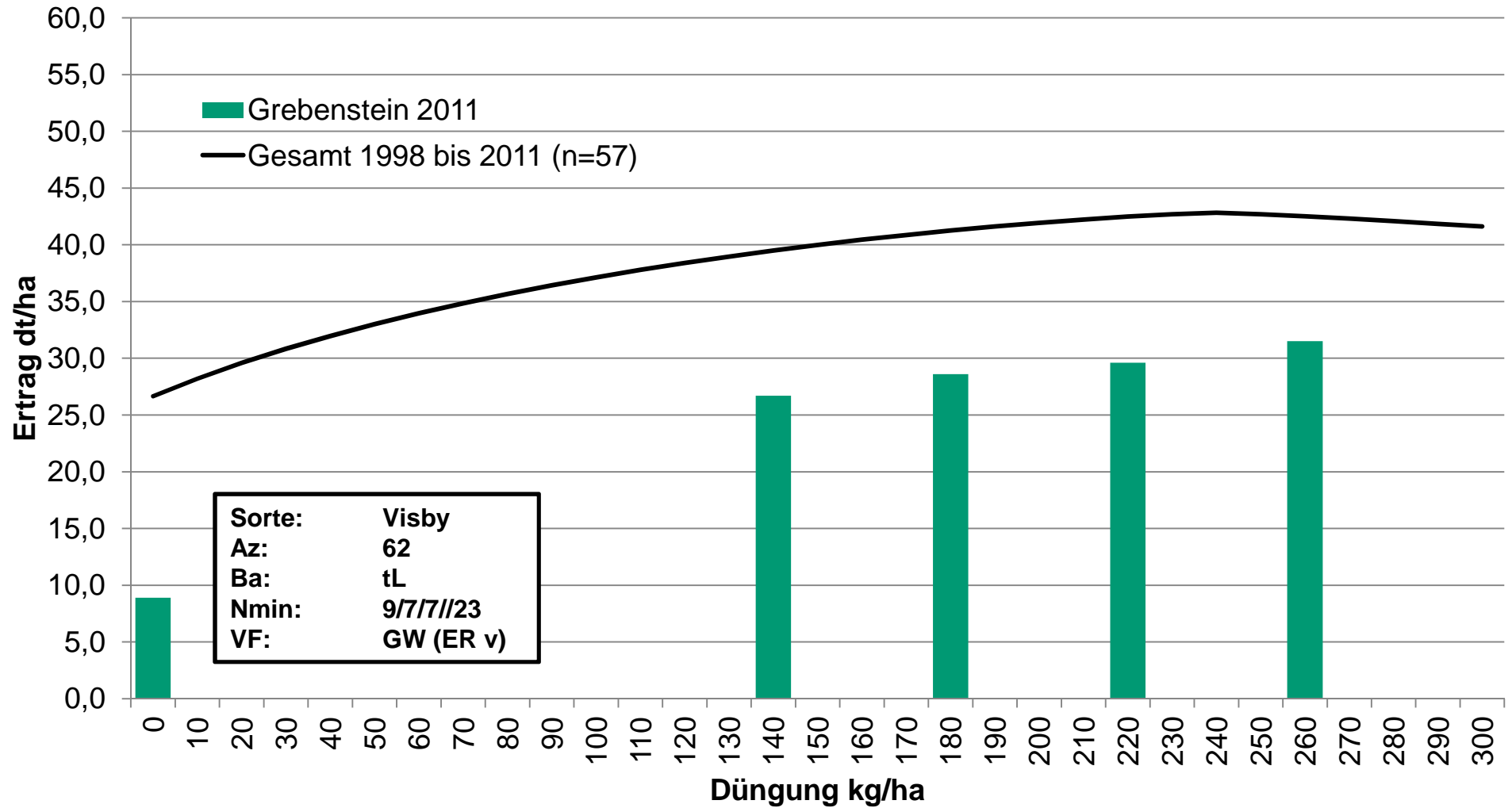
Einjährige Stickstoffsteigerungsversuche zu Wi-Raps 2011

Var.	Beschreibung	Griebenstein 2011			Dörnhagen 2011			langj.Mittel 1998 – 2011		
		kg N/ha Gesamt	Korn ertrag	RP Gehalt	kg N/ha Gesamt	Korn ertrag	RP Gehalt	kg N/ha Gesamt	Korn ertrag	RP Gehalt
1	Kontrolle /Nullvariante	0	8,9	17,2	0	26,6	19,5	0	27,0	18,7
2	70 N ASS + 70 N KAS	140	26,7	18,8	140	47,3	21,8	130	39,0	19,9
3	90 N ASS + 90 N KAS	180	28,6	20,5	180	48,4	21,0	169	40,4	20,4
4	110 N ASS + 110 N KAS	220	29,6	21,1	220	50,0	21,5	208	42,4	21,0
5	130 N ASS + 130 N KAS	260	31,5	21,4	260	49,9	20,9	247	43,2	21,3

Var.	Beschreibung	Griebenstein 2011				Dörnhagen 2011				langj.Mittel 1998 – 2011			
		Öl	Glucosinolate	S	TKG	Öl	Glucosinolate	S	TKG	Öl	Glucosinolate	S	TKG
1	Kontrolle /Nullvariante	50,6	21,6	0,31	5,33	59,5	20,0	0,33	4,48	49,7	14,5	0,32	4,61
2	70 N ASS + 70 N KAS	48,9	21,6	0,36	5,20	58,2	21,9	0,38	4,39	48,4	15,7	0,35	4,55
3	90 N ASS + 90 N KAS	47,5	22,7	0,39	5,45	58,9	20,9	0,36	4,30	48,1	16,4	0,36	4,60
4	110 N ASS + 110 N KAS	46,7	23,2	0,39	4,92	58,2	21,4	0,37	4,53	47,4	17,0	0,38	4,63
5	130 N ASS + 130 N KAS	46,7	23,8	0,40	5,38	58,7	21,2	0,35	4,45	47,2	17,2	0,38	4,71

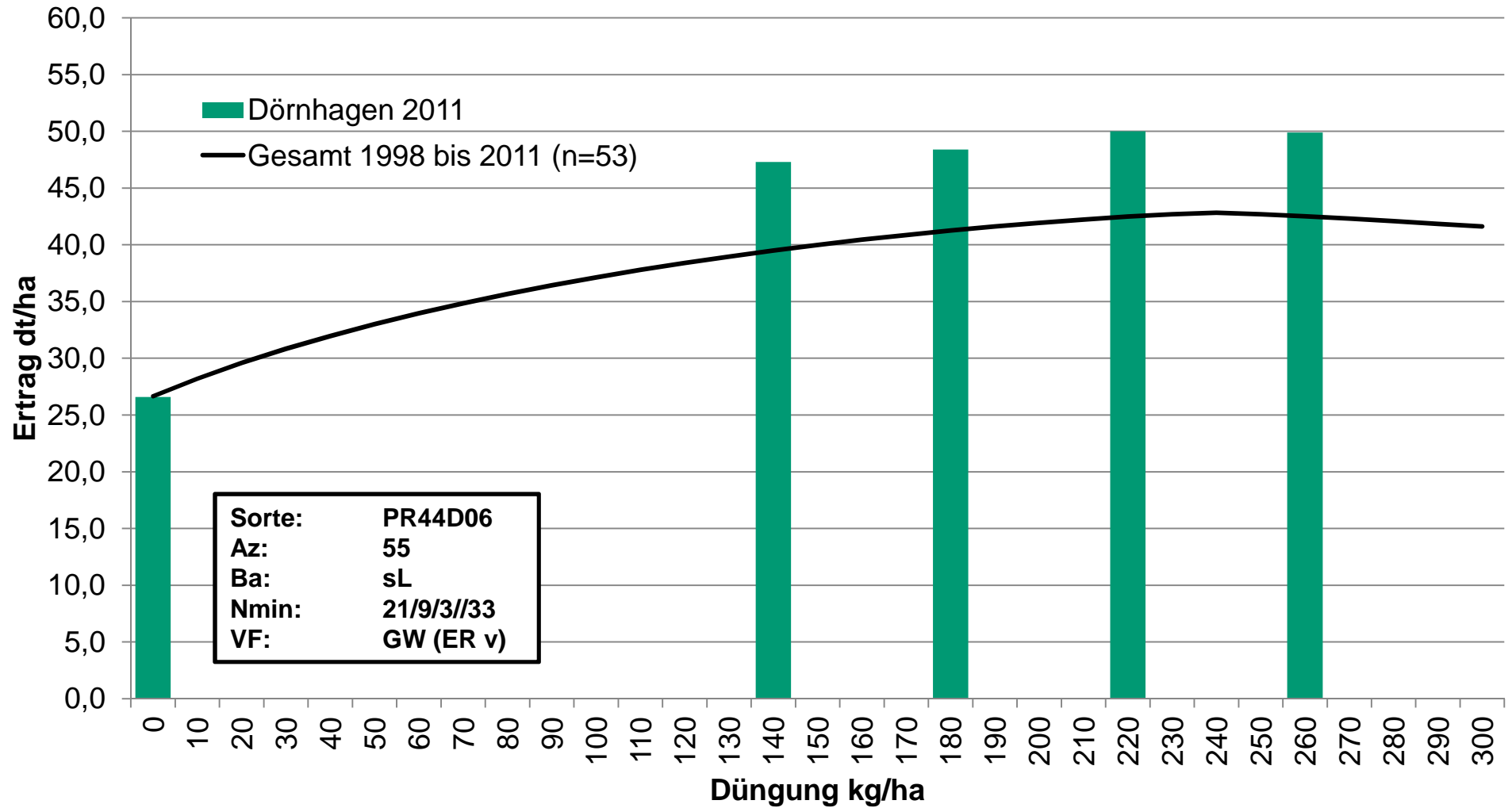
Kornertrag in Abhängigkeit von der Düngung

Standort Grebenstein



Kornertrag in Abhängigkeit von der Düngung

Standort Dörnhagen



Kornertrag in Abhängigkeit von der Düngung

57 Versuche von 1998 bis 2011

