

Ebners Rotkorn

Nr.	ABG	Standort	Jahr	abs. Ertrag	Sortenmittel	Bedeckungsgrad	Pflanzenlänge	Lager	Feuchtkleber	Rohprotein TM	Sedimentationswert	Backvolumen	Fallzahl	Braunrost	Blattseptoria	Mehltau	TKM	TVG	hl-Gewicht			
	Bez.	Ort		dt/ha	dt/ha	%	cm	Note 1-9	%	%	Eh.	ml	s	Note 1-9	Note 1-9	Note 1-9	g	g	kg			
2	Sandstandorte Nord-West	OLD	2008	42,4	44,9				41,3	13,1	17,0		310									
		MW (OLD; OS)	2009	30,1	31,1					35,3	15,1	16,0		307								
		MW (OS; FK)	2010	42,8	45,7					35,5	13,1	17,5		337								
		MW (OLD; OS;FK)	2011	29,7	33,7					35,2	14,7	16,0		307								
3	Lehmige Standorte West	MW (SOO; ALS; LI)	2008	46,7	46,7			1,8 (LI)	35,8	12,8 (SOO; LI)		636 (ALS)	296 (SOO)		4,0 (LI)	2,0 (LI)						
		MW (SOO; ALS; LI)	2009	42,3	40,5		135 (ALS)	2,0 (ALS)	30,4	13,0 (SOO; LI)	16,5 (SOO; LI)		305 (SOO; LI)									
		MW (SOO; ALS; LI)	2010	39,1 (SOO; LI)	45,7				30,3 (SOO; LI)	13,3 (SOO; LI)	15,0 (SOO; LI)			207 (SOO; LI)								
		MW (ALS; LI)	2011	41,1	50,7					29,2	12,0	16,0 (LI)		230								
4	Lößstandorte Mittel-Ostdeutschland	BBG	2007	52,6	48,1		152	2,3		14,7	27,0		361	6,3		2,8	47,8			78,1		
			2008	67,6	70,3		138	9,0			16,1	32,0		425	3,0		5,0	54,0			80,2	
6	Ackerbau gebiete Süd / Höhenlagen Süd-West	(MHB; KI-D)	2005	29,8	31,0					42,2 (MHB)	17,2 (MHB)											
			(SB; KI-D)	2006	53,9	53,1									87 (SB)							
			HOK	2007	23,9	22,8																
			MW (OBB; HOK)	2008	43,7	48,8					35,9	12,9 (HOK)	15,0 (HOK)	565	274				52,3			79,7
			MW (OBB; WEI; WAH)	2009	40,6	41,8	95 (OBB)	127 (OBB; WEI)	1,0 (WEI)	39,7 (WEI; WAH)	14,3 (WEI; WAH)	16,0 (OBB)	439 (OBB)	321	1,5 (WEI; WAH)	2,6	2,5 (WAH)	54,5 (OBB)	98,9 (WEI; WAH)		79,3 (OBB)	
MW (OBB; VH; WEI; WAH; HH; KAG; HÜ)	2010	44,3	48,5		141 (WEI; WAH)	5,8 (WEI; WAH)	36,3 (WEI; WAH)	14,8 (WEI; WAH)				183 (WEI; WAH)	1,9 (WEI; WAH)	2,7 (WEI; WAH)	1,0 (WEI; WAH)		103 (WEI; WAH)					
MW (OBB; VH; HOE; WIE; WAH; MHB; HH; KAG; KI-C)	2011	43,3	46,0		126,8 (WEI; WAH; HH; KAG; KI-C)	2,75 (WAH; MHB; HH; KAG)	29,9 (WAH; WEI)	12,1 (WEI; WAH)					296 (WEI; WAH)	2,9 (WEI; WAH; HH; KAG)	2,4 (WEI; WAH; KI-C)	1,0 (WAH)		116 (WAH)				