

Alkor

ABG		Standort	Jahr	abs. Ertrag	Sortenmittel	Pflanzenlänge	Lager	Feuchtkleber	Rohprotein TM	Sedimentationswert	Backvolumen	Fallzahl	Braunrost	Blattseptoria	Mehltau	TKM	TVG	hl-Gewicht		
Nr.	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	JET	2004	25,6	26,3			29,9	13,1	15,0		359								
			2005	48,6	47,9			28,0	14,4	29,0		277								
			2006	33,3	24,8			33,4	16,1	24,0		437								
3	lehmige Standorte West	MW (LI;HI)	2004	43,3	49,1		6,0-7,0 (HI)	37,6 (HI)	14,4	25,0 (HI)		332 (HI)								
			2005	35,0	37,8		2,0 (LI)	23,7 (ohne LI)	12,0	14,7 (ohne LI)		249 (ohne LI)		3,0 (LI)	2,0 (LI)					
			2006	53,0	58,1				26,9	13,3	17,3		320	1,0 (LI)		1,0 (LI)				
			2007	44,8	42,4				30,8	14,2 (LI)		600		2,0 (LI)		2,0 (LI)				
			2008	68,3	62,7				28,2			660								
			2009	47,9	47,2	120	1,0	27,7												
4	Lößstandorte Mittel-Ostdeutschland	BBG	2006	63,5	54,3	136	8,0		17,1			398			7,0	45,1		80,6		
			2007	50,1	48,1	130	1,5		12,6	32,0		311	8,3		3,5	36,2		76,0		
			2008	69,1	70,3	126	9,0		14,0	51,0		414	3,8		4,8	43,5		80,6		
6	Ackerbau gebiete Süd dt. Höhenlagen Süd-West	MW (KI-D;MHB)	2005	34,8	31,0			25,6 (MHB)	14,8 (MHB)											
			2007	46,8	39,5			27,0 (KI-D)												
			2008	54,2	48,0	110 (KI-D;HH)	1,0 (KI-D;HH)	27,8 (Ohne HH)	12,1 (HOK)	19,0 (HOK)	663 (OBB;HOK)	311 (OBB;HOK)		4,2 (KI-D;HH)		44,7 (OBB;HOK)		79,6 (OBB;HOK)		
			2009	52,5	48,1	119 (OBB)				15,0 (OBB)	597 (OBB)	297 (OBB)		3,8 (OBB)		43,3 (OBB)		80,2 (OBB)		
			2010	50,2	48,8	130 (WEI;WAH)	5,8 (WEI;WAH)	32,8 (WEI;WAH)	13,6 (WEI;WAH)				220 (WEI;WAH)	2,7 (WEI;WAH)	2,9 (WEI;WAH)	1,0 (WEI;WAH)		97,0 (WEI;WAH)		
			2011	49,2	46,8	111 (KI-C;HH;KAG;WEI;WAH)	2,8 (HH;MHB;KAG;WEI;WAH)	22,7 (WEI;WAH)	10,4 (WEI;WAH)			310 (WEI;WAH)	2,9 (HH;KAG;WEI;WAH)	2,7 (KI-C;WEI;WAH)	1,0 (WAH)		105,0 (WAH)			