

# Franckenkorn

ABG		Standort	Jahr	abs. Ertrag	Sortenmittel	Pflanzenlänge	Lager	Feuchtkleber	Rohprotein TM	Sedimentationswert	Backvolumen	Fallzahl	Braunrost	Blattseptoria	Mehltau	TKM	TVG	hi-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	24,9	26,3			31,4	14,2	22,0		347								
			2005	48,6	47,9			29,0	14,9	25,0		276								
			2006	30,8	24,8			33,6	16,6	24,0		407								
			OLD	2008	46,3	44,2			33,1	13,3	20,0		341							
			MW (OLD;OS;FK)	2009	41,3	41,0			26,3	13,1	20,0		366							
			MW (OS;FK)	2010	51,0	45,7			27,6	12,4	19,0		372							
			MW (OLD;OS;FK)	2011	35,0	33,7			27,1	12,7	21,3		271							
3	Lehmige Standorte West	MW (HI;LI)	2004	47,4	49,1			35,8 (HI)	13,5	30,0 (HI)		349 (HI)								
			2005	42,6	45,0			23,8 (ohne LI)	12,2	17,5 (ohne LI)		266 (Ohne LI)								
			Mw (HI;LI)	2006	47,2	47,2			29,1	14,0	17,0		238	1,0 (LI)		1,0 (LI)				
			MW (WI;LI)	2007	37,7	33,2			30,0	13,3	18,0 (WI)	618 (LI)	283 (WI)	2,0 (LI)		2,0 (LI)				
			MW (SOO;LI;ALS)	2008	49,2	46,7			28,0	11,5 (ohne ALS)		647 (ALS)	324 (SOO)		4,0 (LI)	2,0 (LI)				
			MW (SOO;LI;ALS)	2009	41,8	40,5	120 (ALS)	2,0 (ALS)	26,0	11,0	12,7		354							
			MW (SOO;LI;ALS)	2010	51,5	46,4			26,2	12,8	14,0 (ohne ALS)		152							
			MW (LI;ALS)	2011	57,4	52,2			22,7	10,8	15,0 (LI)		250							
4	Lößstandorte Mittel-Ostdeutschland	BBG	2006	57,8	54,3	140	8,8		15,5			413			3,5	45,3		78,2		
			2007	42,7	48,1	133	1,0		12,8	30,0		424	8,5		3,0	36,5		74,7		
			2008	73,8	70,3	127	9,0		14,1	44,0		408	5,0		1,3	48,4		81,0		
6	Ackerbau gebiete Süd / Höhenlagen Süd-West	KI-D	2006	44,1	40,9															
			2007	38,7	33,7			28,3 (KI-D)												
			2008	49,0	48,0	109 (KI-D;HH)	1,0 (KI-D;HH)	26,0 (ohne HH)	11,5 (HOK)	16,0 (HOK)	690 (OBB;HOK)	307 (OBB;HOK)	5,5 (KI-D;HH)	45,9 (OBB;HOK)					65,0 (ohne HH)	
			2009	47,8	43,5	107 (OBB;WEI)	1,0 (WEI)	34,7 (WEI;WAH)	14,2 (WEI;WAH)	15,0 (OBB)	480 (OBB)	336 (OBB;WEI;WAH)	1,5 (WEI;WAH)	2,9 (OBB;WEI;WAH)	2,5 (WAH)	43,8 (OBB)	87,9 (WEI;WAH)	76,8 (OBB)		
			2010	53,5	48,8	124 (KI-C;WEI;WAH)	3,8 (WEI;WAH)	29,1 (KI-C;WEI;WAH)	13,4 (KI-C;WEI;WAH)			319 (WAH)	2,9 (WEI;WAH)	4,4 (WEI;WAH)	1,0 (WEI;WAH)		98,0 (KI-C;WEI;WAH)	45,4 (KI-C)		
	MW (OBB;VH;HOE;KI-C;HH;MH B;KAG;WEI;WAH)	2011	49,2	46,8	106 (KI-C;HH;KAG;WEI;WAH)	1,8 (HH;MH B;KAG;WEI;WAH)	23,8 (WEI;WAH)	10,9 (WEI;WAH)			246 (WEI;WAH)	2,5 (HH;KAG;WEI;WAH)	3,2 (KI-C;WEI;WAH)	1,0 (WAH)	90,0 (WAH)					