

Bestandesdichtenversuch Körnermais Süd II 2007

Zusammenfassung über 4 Standorte

Sorten	PFL/ m ² Ziel	Korn- ertrag dt/ha	Korn- ertrag rel.	TS Gehalt %	Lager Reife %	Mängel n. Aufg. (1-9)	Kälte- schäd. (1-9)	Frit- fliege (1-9)	Mängel n.w. Blüte (1-9)	Besto- ckung (1-9)	Mais- zünster %	Mais- beulenbr. %	HTR (1-9)	HTR (1-9)	HTR (1-9)	HTR (1-9)	Stengel- fäule (1-9)	Pflz. länge cm
Mittel (SM)	7	121,2	100,0	74,1	0,0	1,5	0,0	0,0	1,0	0,0	26,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	293
	9	130,7	100,0	73,5	0,0	1,5	0,0	0,0	1,0	0,0	21,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	293
	11	134,8	100,0	73,9	0,0	1,4	0,0	0,0	1,0	0,0	26,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	299
	13	131,5	100,0	73,3	0,0	1,6	0,0	0,0	1,0	0,0	17,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	296
GD _{5%}	Ø	129,6	100,0	73,7	0,0	1,5	0,0	0,0	1,0	0,0	23,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	295
		3,9	3,0	1,0	0,0						0,0	0,0						3
Amelior	7	130,1	107,4	72,2	0,0	1,8	0,0	0,0	1,0	0,0	28,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	286
	9	140,2	107,2	72,3	0,0	1,6	0,0	0,0	1,0	0,0	18,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	288
	11	140,9	104,5	72,0	0,0	1,7	0,0	0,0	1,0	0,0	24,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	290
	13	138,5	105,3	71,9	0,0	1,9	0,0	0,0	1,0	0,0	11,7	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	289
Angus	Ø	137,4	106,1	72,1	0,0	1,7	0,0	0,0	1,0	0,0	20,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	288
	7	116,3	96,0	73,4	0,0	1,4	0,0	0,0	1,0	0,0	30,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	301
	9	122,4	93,6	73,3	0,0	1,6	0,0	0,0	1,0	0,0	24,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	296
	11	125,8	93,3	73,5	0,0	1,4	0,0	0,0	1,0	0,0	27,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	304
	13	118,3	89,9	72,9	0,0	1,6	0,0	0,0	1,0	0,0	20,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	302
	Ø	120,7	93,2	73,3	0,0	1,5	0,0	0,0	1,0	0,0	25,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	301
DKC 2971	7	117,1	96,6	76,7	0,0	1,4	0,0	0,0	1,0	0,0	21,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	293
	9	129,6	99,1	75,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,0	0,0	22,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	295
	11	137,8	102,2	76,1	0,0	1,3	0,0	0,0	1,0	0,0	25,3	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	303
	13	137,8	104,7	75,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,0	0,0	21,8	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	298
	Ø	130,6	100,8	75,7	0,0	1,4	0,0	0,0	1,0	0,0	22,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	297
Anzahl der Orte		4	4	4	0	4	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	4	4

rel. = relativ im Vergleich zum Stufenmittel Ø(SM absolut)=100

Standorte: Ludwigsburg (BW), Altötting (BY), Grünseiboldsdorf (BY), Zorneding (BY)