

Ergebnisse: Reith / Passau

Körnermais: mittelfrüh

Aussaat: 15.04.2019

Ernte: 11.10.2019

Versuch: 341 - Ernte 2019

Sorten		Kornertrag feucht dt/ha	Wasser- gehalt bei Ernte %	Kornertrag 86 % TS dt/ha	Kornertrag 86 % TS rel.	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	(* Markt- leistung €/ha rel.
DKC 3350	K 250	196,5	32,6	154,0	97	3,3	1,3	0,0	97
ES Asteroid	K 250	200,0	33,2	155,4	98	5,0	1,0	2,3	97
Farmezzo	K 240	203,2	30,9	163,2	103	10,0	1,3	3,7	105
Figaro	K 250	203,4	32,2	160,4	101	1,7	1,3	0,0	101
LG 30258	K 240	208,0	32,2	163,9	104	1,7	1,3	3,7	103
P 8329	K 240	193,5	32,9	151,0	95	0,0	1,0	1,0	94
ES Inventive	K 240	197,9	32,4	155,5	98	3,3	1,0	1,3	98
P 8666	K 250	201,7	33,3	156,5	99	25,0	1,0	4,3	97
Toutati CS	K 240	143,3	29,4	117,6	74	83,3	1,3	18,0	77
ES Hemingway	K 240	207,5	32,9	161,8	102	3,3	1,0	0,0	101
Agro Dentrico	K 230	193,3	31,5	153,9	97	0,0	1,0	0,0	98
LG 31256	K 240	208,4	32,2	164,2	104	1,7	1,3	1,3	104
LG 31276	K 250	205,2	33,0	159,8	101	3,3	1,3	3,0	100
Serveza	K 250	201,5	31,8	159,7	101	8,3	1,3	0,3	101
SY Impulse	K 250	205,5	32,7	160,7	102	16,7	1,0	0,7	101
Leguan	K 240	208,7	31,7	165,8	105	1,7	1,0	0,0	105
KWS Johaninio	K 230	205,0	32,3	161,5	102	13,3	1,0	0,7	102
KWS Robertino	K 240	200,4	31,4	159,9	101	5,0	1,0	3,7	102
KWS Gustavius	K 230	203,6	30,4	164,7	104	1,7	1,3	0,0	106
LG 31245	K 250	218,3	32,4	171,5	108	0,0	2,0	2,0	108
Janeen	K 250	207,0	32,8	161,9	102	1,7	1,3	5,0	101
Farmidabel	K 240	202,2	32,2	159,3	101	3,3	1,0	0,0	100
SY Glorius	K 250	212,9	32,1	168,0	106	0,0	1,3	1,3	106
SY Talisman	K 230	180,6	30,1	146,7	93	10,0	1,0	0,7	95
MW Hauptsortiment:		200,2	32,0	158,2	158,2	8,5	1,2	2,2	1.800
Amavit	K 210	207,7	31,0	166,7	105	5,0	1,7	0,7	107
DKC 2684	K 190	171,3	27,9	143,7	91	5,0	1,0	1,7	95
ES Crossman	K 220	201,3	31,5	160,3	101	3,3	1,3	0,7	102
ES Hubble	K 220	196,9	31,7	156,3	99	1,7	1,0	0,0	99
LG 31227	K 220	165,1	30,9	132,7	84	3,3	1,0	11,3	85
Rancador	K 220	191,2	31,8	151,7	96	3,3	1,0	3,0	96
Sunshinos	K 210	179,7	29,7	146,8	93	11,7	2,7	0,0	95

[\(* Erläuterungen und Hinweise](#)