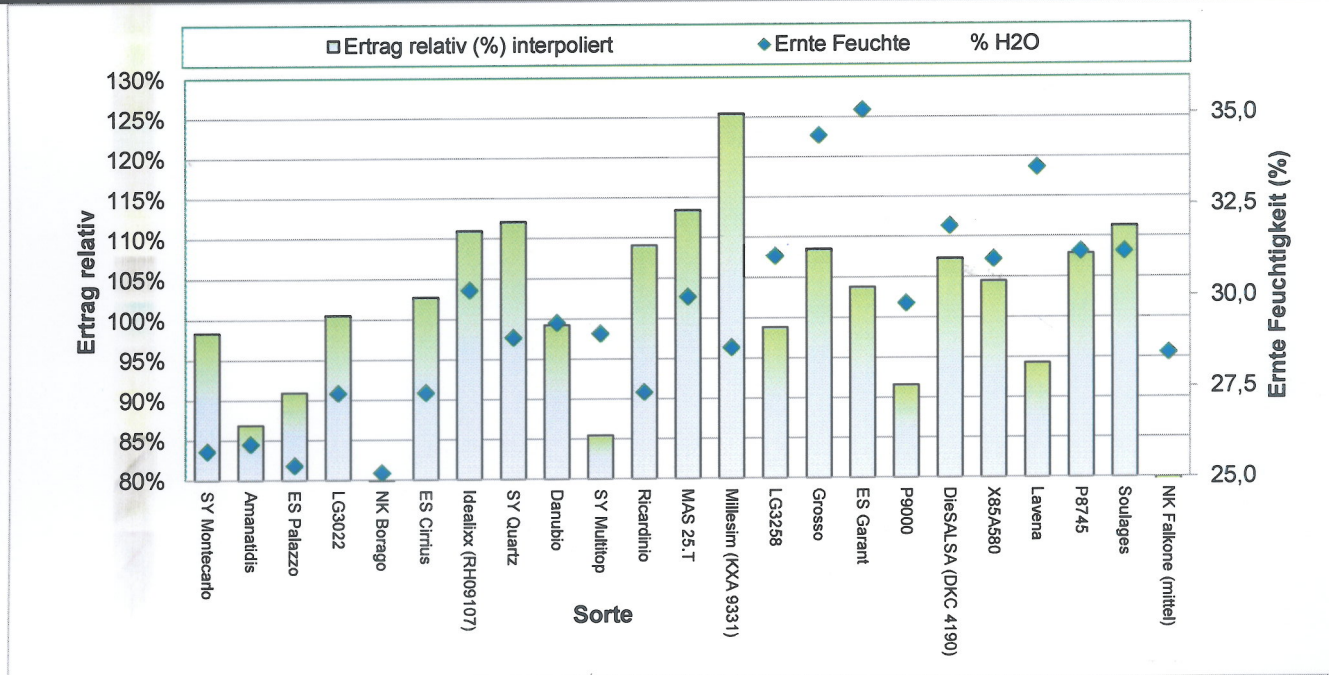


Allgemeines:		Kennzahlen:		Mittelwert Standortsorte	11.475			
Anbau:	07.04.2011			Standartabweichung	805			
Ernte	03.10.2011	Niederschlag Summe IV - VIII	478 mm	Variationskoeffizient	7,0%			
Düngung:	240 kg DAP=81 N 450 kg Entec = 62 N Gesamt 143 kg rein N	Pflanzenschutz	3,0 l/ha Clio® Top	Bodenwerte	PH-Wert 6,8% Stufe C mg P Stufe C mg K			
Sorte	Vertrieb Firma	Reifezahl	Ernte Feuchte % H ₂ O	Ertrag trocken (14% H ₂ O) interpoliert	Ertrag relativ (%) interpoliert	Veraufserlös relativ mit Berücksichtigung Ø Trocknungskosten *)	Reihung im Ertrag	Reihung im Erlös (bei Verkauf als Trockenmais*)
SY Montecarlo	Syngenta Seeds	ca. 230	25,8	11289	98,4%	86,4%	17	10
Amanatidis	KWS Austria	230	26,0	9971	86,9%	76,1%	21	19
ES Palazzo	RWA	240	25,4	10437	91,0%	80,3%	20	16
LG3022	RWA	ca. 240	27,4	11538	100,6%	86,3%	13	11
NK Borago	Syngenta Seeds	230	25,2	9174	79,9%	70,8%	23	23
ES Cirrius	Saatbau Linz	ca. 240	27,4	11790	102,7%	88,2%	12	8
Idealixx (RH09107)	RAGT	ca. 260	30,2	12732	111,0%	91,0%	5	6
SY Quartz	Syngenta Seeds	270	28,9	12864	112,1%	94,0%	3	3
Danubio	Saatbau Linz	ca. 270	29,3	11389	99,3%	82,6%	15	14
SY Multitop	Syngenta Seeds	ca. 250	29,0	9804	85,4%	71,5%	22	22
Ricardinio	KWS Austria	250	27,4	12518	109,1%	93,6%	6	4
MAS 25.T	AGROS Service G	270	30,0	13017	113,4%	93,4%	2	5
Millesim (KXA 9331)	KWS Austria	ca. 270	28,6	14395	125,4%	105,6%	1	1
LG3258	RWA	280	31,1	11344	98,9%	79,8%	16	17
Grosso	KWS Austria	290	34,4	12453	108,5%	82,1%	7	15
ES Garant	Saatbau Linz	290	35,1	11912	103,8%	77,3%	11	18
P9000	PIONEER	300	29,8	10508	91,6%	75,6%	19	20
DieSALSA (DKC 4190)	RWA	300	31,9	12319	107,4%	85,4%	9	12
X85A580	PIONEER	ca. 290	31,0	11994	104,5%	84,5%	10	13
Lavena	AGROS Service G	300	33,5	10821	94,3%	72,7%	18	21
P8745	PIONEER	290	31,2	12382	107,9%	86,9%	8	9
Soulages	RAGT	300	31,2	12776	111,3%	89,7%	4	7
NK Falkone (mittel)	Saatbau Linz	250	28,4	11475	0,0%	0,0%	0	6

*) Annahmen bei der Berechnung Preis Trockenmais (14%) € 195,00 Trocknungskosten € 1,70 € je t % ab 14%



Am 6. Juli haben alle Sorten einen starken Sturm standhalten müssen, was vereinzelt auch zu einer mehr oder weniger starken Lagerung führte.