

AGRAVIS – Versuchsstandorte von Maissorten



Niederschlagsverteilung an den AGRAVIS - Versuchsstandorten April – September 2010

Standorte	Niederschlag						
	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Summe
St. Mauritz	19,7	43,7	8,8	59,4	229	62,3	422,9
Klein Berßen	34,4	60,5	12,2	49	150	70,2	376,3
Schneiderkrug	31,2	56,4	29,7	71	169	85,2	442,5
Stapel	19,2	52,5	12,9	44,5	94,1	71,6	294,8
Müden*	12,7	66	21,1	32,2	144,8	97	373,8
Görzig	15,7	129,9	33,8	51,2	145,2	144,1	519,9
Dedelow	22,8	104,1	10,2	63,9	179,5	45	425,5
Bodenwerder	16,3	60,3	33,6	51,3	202,4	68,9	432,8

* Standort Müden ist mit 3 x 40 mm berechnet worden (Juni/Juli)

Silomais St. Mauritz 2010 frühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
PA 30001	190	37,1%	184,0	41,7%	76,7	32,2%	15,9%	77,6%	7,1	130.661	90%
Sulexa	200	36,2%	190,6	42,3%	80,6	32,5%	16,1%	76,8%	7,1	134.399	93%
Fabregas	210	36,3%	213,8	43,9%	93,7	31,0%	15,2%	79,0%	7,3	156.061	108%
LG 30.211	210	37,0%	204,4	43,7%	89,4	31,5%	14,9%	79,2%	7,3	149.244	103%
LG 30.222	210	37,1%	199,1	45,3%	90,2	30,3%	13,8%	81,2%	7,3	145.409	100%
MAS 17.E	210	35,8%	199,9	40,8%	81,5	31,7%	15,8%	78,9%	7,2	142.971	99%
NK Falkone	210	36,9%	205,6	43,0%	88,3	31,6%	15,1%	79,4%	7,2	148.025	102%
Saludo	210	38,0%	210,6	44,5%	93,7	30,7%	14,5%	80,5%	7,4	154.849	107%
Aaposito	220	37,2%	194,8	44,1%	85,9	29,2%	14,0%	81,7%	7,4	143.193	99%
Aurelia	220	37,2%	197,0	41,1%	81,0	31,2%	15,4%	78,2%	7,2	140.891	97%
Bejm	220	34,0%	208,7	42,6%	88,9	31,3%	15,8%	78,0%	7,2	150.274	104%
DKC 3094	220	37,7%	204,4	40,1%	81,8	33,3%	17,0%	76,6%	7,1	144.107	99%
DKC 3301	220	35,3%	209,1	40,8%	85,2	31,7%	15,8%	78,9%	7,2	149.492	103%
DSV 159/52(Hobbit)	220	35,7%	213,8	42,2%	90,1	31,2%	15,0%	79,1%	7,1	151.772	105%
INS 206	220	33,5%	202,8	39,0%	79,1	31,9%	15,8%	78,7%	7,3	147.048	101%
Kalvin	220	34,9%	195,7	42,3%	82,7	31,7%	15,8%	77,9%	7,1	137.949	95%
Laurino	220	33,3%	199,8	41,4%	82,6	31,8%	15,5%	77,3%	7,2	143.828	99%
LG 30.218	220	35,8%	211,3	45,6%	96,3	29,8%	14,0%	81,6%	7,4	155.290	107%
LZM 159/51(LG 30.223)	220	35,3%	222,0	42,7%	94,8	30,7%	14,6%	79,8%	7,2	159.850	110%
Nitro	220	36,8%	203,8	45,5%	92,7	30,0%	13,9%	81,3%	7,4	149.807	103%
SL Silvano	220	33,8%	194,6	41,4%	80,2	34,0%	17,0%	76,8%	7,0	135.072	93%
Tiago	220	33,9%	200,7	36,4%	73,1	33,9%	16,6%	76,7%	7,0	140.482	97%
Traddi	220	34,6%	175,3	42,3%	74,1	32,9%	16,6%	76,8%	7,1	123.560	85%
Durchschnitt		35,8%	201,8	42,3%	85,3	31,5%	15,4%	78,8%	7,2	144.967	100%
GD 5%		1,3%	14,3								

Silomais St. Mauritz 2010 - mittelfrühe Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Clemente	230	36,0%	196,1	39,6%	77,6	32,1%	16,0%	78,4%	7,2	141.149	99%
DKC 2971	230	34,7%	203,6	42,1%	85,7	32,9%	16,2%	78,7%	7,2	145.530	102%
DSV 159/77(Messago)	230	36,2%	198,6	43,8%	86,8	30,8%	14,5%	80,3%	7,3	144.950	102%
Isanto	230	36,7%	193,2	42,5%	82,2	31,5%	15,3%	78,9%	7,3	140.131	98%
Jessy	230	34,9%	209,2	39,4%	82,3	31,7%	15,6%	79,7%	7,2	149.603	105%
LG 32.20 (Logo)	230	36,0%	212,1	44,1%	93,4	31,3%	14,9%	78,4%	7,1	150.574	106%
MAS 23.E	230	32,2%	201,4	38,9%	78,3	33,1%	16,9%	77,3%	7,0	141.021	99%
NK Cooler	230	35,8%	202,6	41,1%	83,2	32,3%	15,5%	78,9%	7,2	144.852	102%
P 8000	230	35,6%	202,8	43,7%	88,7	31,5%	15,1%	79,6%	7,3	147.052	103%
Padrino	230	35,1%	204,2	38,9%	79,3	33,4%	16,7%	77,0%	7,0	142.925	100%
Poldi	230	32,6%	197,0	41,6%	81,8	32,6%	16,2%	77,5%	7,1	139.792	98%
Ricardino	230	35,4%	202,6	42,7%	86,4	32,1%	15,6%	78,9%	7,2	145.843	102%
Stephany	230	37,3%	208,6	44,5%	92,7	30,8%	14,4%	79,7%	7,3	151.273	106%
Tacito	230	35,9%	200,1	39,2%	78,3	32,7%	16,1%	78,1%	7,1	142.081	100%
Asteri	240	32,5%	206,2	40,1%	82,7	33,8%	17,3%	76,1%	7,0	143.260	101%
Aventura	240	34,1%	200,0	38,9%	77,8	33,8%	16,5%	78,0%	7,1	141.021	99%
Brice	240	30,1%	183,8	38,6%	70,9	31,0%	15,2%	79,0%	7,2	131.431	92%
Budrys	240	33,5%	201,1	41,2%	82,8	31,3%	15,6%	78,3%	7,4	148.936	105%
DKC 3409	240	32,5%	199,1	38,3%	76,3	34,9%	17,7%	76,9%	7,0	139.505	98%
Geoxx	240	35,3%	192,2	39,3%	75,4	35,1%	17,4%	77,2%	7,1	135.505	95%
INS 305	240	31,3%	186,5	37,1%	69,0	34,0%	17,7%	78,0%	7,2	133.276	94%
NX 14448	240	33,1%	197,8	37,2%	73,6	33,4%	16,7%	77,0%	7,1	139.440	98%
P 8100	240	35,5%	209,4	41,5%	86,8	32,2%	15,5%	79,2%	7,3	151.814	107%
Ronaldino	240	33,8%	198,7	40,0%	79,5	32,6%	16,0%	78,0%	7,2	142.074	100%
Suzy	240	34,0%	206,4	43,0%	88,7	31,5%	15,2%	78,9%	7,2	148.598	104%
Tiberio	240	34,5%	195,4	40,9%	80,0	31,7%	15,7%	78,2%	7,1	138.736	97%
Walki	240	29,7%	174,2	33,8%	58,8	36,1%	19,3%	75,1%	6,8	118.528	83%
Winn	240	33,3%	194,6	38,9%	75,7	33,7%	16,7%	77,9%	7,1	137.204	96%
Zwiastun	240	32,7%	198,5	41,4%	82,1	31,9%	15,8%	78,1%	7,2	141.764	100%
Alduna	250	32,2%	196,3	39,7%	77,9	33,6%	17,3%	75,9%	6,9	135.421	95%
Barros	250	30,2%	215,3	36,3%	78,1	36,0%	18,5%	76,1%	7,0	149.557	105%
Cadet	250	32,4%	189,2	41,3%	78,1	31,1%	15,5%	78,2%	7,2	136.257	96%
DKC 3399	250	32,3%	206,1	40,6%	83,8	34,0%	17,3%	76,7%	7,0	144.377	101%
Grosso	250	32,7%	216,9	41,0%	88,8	33,0%	16,5%	77,1%	7,1	153.966	108%
KXA 9148	250	33,3%	195,6	39,2%	76,7	33,5%	17,1%	77,2%	7,2	139.864	98%
LG 30.285	250	33,5%	193,2	38,6%	74,6	34,3%	17,3%	76,6%	7,0	135.207	95%
LG 32.58	250	33,9%	198,5	41,8%	83,1	33,4%	16,3%	77,9%	7,1	139.939	98%
LG 32.77	250	33,3%	202,3	39,9%	80,7	31,8%	16,3%	77,1%	7,1	143.546	101%
Luigi	250	31,3%	221,3	41,6%	92,0	32,0%	15,4%	78,9%	7,2	159.323	112%
Maritimo	250	34,3%	202,8	42,7%	86,6	32,8%	16,2%	77,8%	7,1	143.995	101%
Marleen	250	33,7%	200,0	41,7%	83,4	31,1%	15,3%	78,6%	7,3	146.013	102%
MAS 28.F	250	31,1%	196,2	37,0%	72,5	32,8%	16,7%	77,5%	7,1	138.349	97%
NK Famous	250	32,2%	203,1	39,8%	80,8	33,2%	16,4%	78,5%	7,1	143.145	100%
SL Magello	250	32,5%	207,2	38,4%	79,6	33,7%	17,2%	77,2%	7,1	146.096	103%
Torres	250	34,8%	199,8	41,8%	83,4	31,5%	15,2%	79,5%	7,3	145.872	102%
Durchschnitt		33,4%	200,0	40,3%	80,7	32,7%	16,2%	78,0%	7,1	142.453	100%
GD 5%		1,62%	13,2								

Silomais St. Mauritz 2010 mittelspäte Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Aabsolut	260	32,2%	213,7	37,5%	80,1	34,8%	17,6%	76,6%	7,0	148.570	104%
Busti	260	31,8%	199,0	40,7%	80,9	32,8%	16,6%	77,6%	7,1	141.270	99%
Elzea	260	28,0%	211,8	34,9%	73,9	35,5%	18,5%	74,6%	6,9	145.019	101%
LG 32.16	260	34,0%	228,3	38,1%	86,8	32,4%	16,3%	76,7%	7,1	162.050	113%
PR 39F58	260	32,9%	188,0	43,0%	80,9	31,7%	15,7%	77,9%	7,2	135.445	95%
Rafino	260	32,6%	199,4	40,6%	80,9	31,9%	15,9%	77,4%	7,2	142.568	100%
Susann	260	31,4%	207,7	39,6%	82,3	32,2%	16,3%	77,8%	7,1	147.478	103%
SY Lutetia	260	31,4%	189,6	41,4%	78,3	32,6%	15,9%	78,1%	7,1	134.514	94%
DKC 4190	270	32,1%	193,1	36,5%	70,4	34,8%	17,6%	77,1%	7,1	136.085	95%
LZM 259/08 (Lindsey)	270	31,6%	194,1	41,1%	79,8	33,1%	16,7%	76,8%	7,0	135.886	95%
LZM 259/42	270	34,2%	210,9	38,9%	82,0	30,9%	15,4%	78,6%	7,2	150.775	105%
NK Silotop	270	32,8%	188,7	42,5%	80,1	31,0%	14,9%	80,7%	7,4	138.726	97%
NX 24878	270	31,7%	202,7	41,0%	83,1	32,1%	15,5%	78,8%	7,2	145.973	102%
Atletico	280	30,6%	201,4	37,3%	75,0	33,5%	17,0%	76,7%	7,1	143.025	100%
Franki	280	29,4%	210,5	38,5%	81,1	34,6%	17,8%	76,7%	7,0	147.320	103%
Herkuli	280	26,2%	199,0	36,4%	72,5	33,8%	17,5%	77,1%	7,0	139.354	97%
LG 33.01	280	32,4%	190,5	39,0%	74,3	33,3%	16,7%	76,9%	7,1	135.278	95%
Palmer	290	29,3%	211,8	35,1%	74,2	36,6%	19,0%	73,6%	6,8	143.915	101%
Durchschnitt		31,4%	202,2	39,0%	78,7	33,2%	16,7%	77,2%	7,1	142.958	100%
GD 5%		1,15%	12,4								

Körnermais St. Mauritz 2010 frühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	31,0%	113,3	102%
NK Ravello	190	33,6%	106,2	95%
Laurino	200	35,0%	114,8	103%
SY Montecarlo	200	36,3%	115,4	104%
DKC 2971	210	35,7%	119,2	107%
DKC 3094	210	34,8%	118,1	106%
Harvi	210	35,1%	116,2	104%
INS 206	210	35,6%	115,2	103%
MAS 17.E	210	35,3%	113,7	102%
NK Falkone	210	35,6%	119,0	107%
Padrino	210	34,7%	101,7	91%
Rodni	210	35,5%	113,7	102%
Aurelia	220	37,1%	111,5	100%
Bejm	220	37,0%	100,2	90%
Fabregas	220	36,4%	116,8	105%
LG 30.222	220	36,7%	114,4	103%
MAS 19.H	220	36,0%	107,5	96%
Patrick	220	36,3%	107,5	96%
Ricardino	220	35,6%	120,3	108%
Sulexa	220	36,6%	99,9	90%
Traddi	220	36,3%	96,3	86%
Durchschnitt		35,5%	111,5	100%
GD 5%		4,2%	13,2	

Körnermais St. Mauritz 2010 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposito	230	36,8%	110,9	100%
Colleen	230	36,6%	117,6	106%
Delitop	230	35,3%	106,7	97%
DSV 159/77 (Messago)	230	36,5%	116,6	106%
LG 32.20 (Logo)	230	36,0%	116,6	105%
Niikky	230	37,0%	110,1	100%
P 8000	230	36,9%	112,7	102%
Poldi	230	37,7%	99,6	90%
SY Quartz	230	37,2%	112,5	102%
Tacito	230	35,6%	102,1	92%
Tiberio	230	36,6%	111,2	101%
Aventura	240	36,3%	106,8	97%
Budrys	240	36,4%	103,8	94%
Cadet	240	36,9%	115,5	104%
DKC 3409	240	38,2%	102,3	93%
INS 305	240	37,5%	100,7	91%
KXA 9148	240	37,2%	106,9	97%
LG 32.16	240	36,1%	123,1	111%
Maritimo	240	36,3%	122,3	111%
Marleen	240	37,4%	118,3	107%
MAS 23.E	240	36,5%	102,7	93%
P 8100	240	36,6%	116,7	106%
Pantan	240	39,3%	99,3	90%
Rafino	240	37,6%	122,4	111%
Ronaldino	240	36,1%	118,0	107%
Stephany	240	36,4%	113,5	103%
Walki	240	38,3%	91,6	83%
Zwiasun	240	36,8%	106,6	96%
Alduna	250	37,4%	118,1	107%
Castelli	250	38,6%	114,1	103%
DKC 3399	250	37,2%	120,7	109%
Grosso	250	37,4%	110,7	100%
LG 30.285	250	38,1%	106,7	97%
LG 32.58	250	36,8%	115,2	104%
Luigi	250	35,6%	122,6	111%
LZM 259/08 (Lindsey)	250	37,6%	100,7	91%
LG 32.58	250	36,8%	115,2	104%
Mazurka	250	36,9%	98,3	89%
PCE 1086	250	40,1%	91,2	82%
PR 39F58	250	38,9%	116,4	105%
Wilxxon	250	38,0%	115,9	105%
Durchschnitt		37,1%	110,5	100%
GD 5%		2,7%	12,4	

Körnermais St. Mauritz 2010 mittelspäte Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Suzy	260	36,8%	114,5	106%
Torres	260	36,8%	108,1	100%
LZM 259/42	270	38,1%	100,3	93%
Durchschnitt		37,2%	107,6	100%
GD 5%		2,7%	12,4	

Silomais Klein Berßen 2010 frühe Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Lorado	170	44,4%	152,1	45,5%	69,2	31,1%	15,1%	80,4%	7,2	108.782	91%
Beethoven	190	39,7%	146,8	44,0%	64,7	30,2%	14,5%	76,3%	7,2	105.691	88%
Fabregas	210	41,0%	183,4	43,4%	79,6	32,2%	15,8%	76,1%	7,1	130.213	108%
LG 30.211	210	41,4%	170,3	45,7%	77,9	30,3%	14,2%	76,9%	7,3	124.325	104%
LG 30.222	210	39,2%	191,2	44,1%	84,2	31,8%	14,9%	76,8%	7,1	134.818	112%
MAS 17.E	210	38,9%	165,0	40,9%	67,6	31,1%	14,9%	76,8%	7,1	116.382	97%
NK Falkone	210	39,7%	169,9	43,2%	73,4	31,9%	15,4%	76,6%	7,2	121.490	101%
Saludo	210	41,1%	176,7	45,2%	79,9	31,1%	14,4%	77,5%	7,3	128.964	107%
Aaposo	220	39,2%	176,4	44,0%	77,6	30,1%	14,4%	77,2%	7,1	125.224	104%
Ayrro	220	38,4%	167,2	41,7%	69,7	30,8%	14,5%	76,3%	7,3	121.168	101%
Bejm	220	36,9%	165,7	42,5%	70,4	31,4%	15,4%	75,4%	7,1	117.651	98%
DKC 3094	220	39,7%	159,5	43,2%	69,0	30,3%	14,2%	78,5%	7,2	114.806	96%
DKC 3301	220	37,3%	141,4	39,8%	56,1	31,3%	15,1%	77,2%	7,2	101.077	84%
DSV 159/52(Hobbit)	220	40,0%	181,9	43,2%	78,6	29,9%	14,2%	78,6%	7,1	129.136	108%
INS 206	220	36,2%	158,9	39,8%	63,2	30,6%	14,5%	76,8%	7,3	116.009	97%
Kalvin	220	35,2%	158,9	37,7%	60,2	30,0%	14,8%	74,7%	7,2	113.577	95%
Laurino	220	38,8%	160,5	41,3%	66,2	31,8%	16,1%	74,5%	7,1	113.953	95%
LG 30.218	220	40,1%	181,6	44,8%	81,4	31,1%	14,6%	76,3%	7,2	129.828	108%
LG 30.238	220	36,1%	165,5	37,2%	61,5	31,9%	15,2%	76,3%	7,2	118.742	99%
LZM 159/51(LG 30.223)	220	38,9%	167,3	42,5%	71,1	31,9%	15,2%	77,2%	7,1	118.752	99%
Nitro	220	40,3%	174,6	47,4%	82,8	29,5%	13,6%	76,5%	7,4	128.374	107%
SL Silvano	220	40,4%	171,7	42,2%	72,4	31,9%	15,7%	76,2%	7,1	121.893	102%
Durchschnitt		39,2%	167,6	42,7%	71,7	31,0%	14,8%	76,8%	7,2	120.039	100%
GD 5%		2,2%	14,2								

Silomais Klein Berßen 2010 mittelspäte Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Aabsolut	260	35,4%	187,0	40,7%	76,0	32,2%	15,4%	75,7%	7,2	134.163	108%
Busti	260	34,2%	171,4	39,1%	67,0	32,4%	15,8%	73,8%	7,1	121.661	98%
LG 32.16	260	36,0%	181,3	40,2%	72,8	32,1%	15,7%	76,1%	7,2	130.517	105%
PR 39F58	260	37,7%	162,7	43,3%	70,3	30,4%	14,1%	76,2%	7,3	117.903	95%
Rafino	260	35,1%	167,4	37,0%	62,0	35,7%	18,2%	71,8%	6,9	115.497	93%
SY Lutetia	260	35,7%	165,9	42,2%	70,0	31,3%	14,6%	76,5%	7,1	117.761	95%
DKC 4190	270	34,0%	166,5	36,1%	60,0	34,1%	17,0%	74,0%	7,0	116.574	94%
NK Silotop	270	37,6%	175,7	42,4%	74,4	31,4%	15,1%	76,9%	7,2	125.613	101%
Atletico	280	32,6%	184,6	38,2%	70,5	31,4%	15,3%	72,5%	7,2	131.963	106%
Palmer	290	30,1%	191,1	29,3%	56,0	36,9%	19,6%	70,0%	6,7	128.004	103%
Durchschnitt		34,8%	175,3	38,8%	67,9	32,8%	16,1%	74,3%	7,1	123.966	100%
GD 5%		1,3%	10,7								

Silomais Klein Berßen 2010 mittelfrühe Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Clemente	230	39,1%	148,4	41,5%	61,5	31,6%	15,5%	74,7%	7,4	109.076	94%
DKC 2971	230	36,9%	149,7	42,8%	64,0	30,1%	14,7%	76,1%	7,4	109.990	94%
DSV 159/77 (Messago)	230	38,4%	162,4	43,6%	70,8	30,2%	14,1%	77,7%	7,2	116.920	100%
Jessy	230	36,8%	170,0	42,7%	72,6	31,0%	14,8%	74,9%	7,1	120.295	103%
LG 32.20 (Logo)	230	42,5%	165,4	44,3%	73,3	30,5%	14,4%	78,4%	7,3	119.894	103%
MAS 23.E	230	32,7%	149,5	34,1%	51,0	32,4%	16,1%	72,2%	7,1	105.402	90%
NK Cooler	230	36,1%	158,9	37,0%	58,9	31,2%	15,2%	76,2%	7,2	113.571	97%
P 8000	230	38,8%	151,5	42,7%	64,7	30,5%	14,0%	76,6%	7,4	111.315	96%
Padrino	230	36,5%	163,1	39,6%	64,5	30,9%	14,9%	76,0%	7,2	116.650	100%
Ricardino	230	38,2%	161,5	43,8%	70,6	32,0%	15,6%	76,8%	7,1	114.642	98%
Stephany	230	41,5%	165,6	44,8%	74,2	30,3%	13,5%	78,0%	7,3	120.865	104%
Tacito	230	36,3%	151,0	38,0%	57,3	32,9%	16,4%	73,6%	7,0	105.652	91%
Amoroso	240	36,7%	161,5	40,3%	65,0	30,8%	14,7%	77,3%	7,2	116.686	100%
Asteri	240	35,8%	157,3	42,6%	67,0	30,8%	14,7%	75,5%	7,3	114.069	98%
Aventura	240	36,7%	155,2	40,9%	63,5	31,0%	14,6%	74,0%	7,4	114.034	98%
Budrys	240	31,9%	146,4	38,3%	55,9	32,3%	16,0%	70,6%	7,2	105.416	90%
DKC 3409	240	35,3%	163,5	38,7%	63,2	33,3%	16,4%	74,3%	7,1	115.303	99%
Geoxx	240	39,5%	163,8	41,3%	67,6	32,0%	15,0%	73,5%	7,3	118.763	102%
INS 305	240	35,1%	152,0	42,0%	63,9	30,4%	13,9%	76,5%	7,4	111.767	96%
NX 14448	240	34,5%	157,6	35,6%	56,0	32,4%	15,9%	74,7%	7,2	112.676	97%
P 8100	240	38,2%	157,4	42,0%	66,0	32,8%	15,8%	75,0%	7,2	112.557	97%
Suzy	240	34,7%	158,2	42,0%	66,3	30,2%	14,1%	74,8%	7,3	114.667	98%
Tiberio	240	36,0%	156,5	40,8%	63,8	30,4%	14,4%	75,8%	7,3	113.479	97%
Winn	240	34,4%	155,7	40,6%	63,1	32,3%	15,6%	74,6%	7,1	110.540	95%
Zwistun	240	34,8%	149,7	40,7%	60,9	31,3%	15,3%	74,6%	7,3	108.534	93%
Amaryl	250	36,2%	172,8	40,6%	70,1	31,3%	15,3%	76,6%	7,2	124.412	107%
Barros	250	32,7%	174,1	38,6%	67,2	32,1%	16,0%	72,8%	7,2	125.388	108%
Cadet	250	35,8%	160,8	37,5%	60,2	33,0%	16,6%	75,8%	7,1	113.372	97%
DKC 3399	250	36,0%	168,0	42,0%	70,5	31,3%	15,4%	76,1%	7,2	120.082	103%
Grosso	250	36,8%	181,6	42,0%	76,2	31,3%	15,0%	76,1%	7,2	131.205	113%
KXA 9148	250	37,7%	167,5	40,9%	68,4	32,2%	15,5%	75,5%	7,2	120.612	104%
LG 32.58	250	39,3%	169,6	44,0%	74,6	30,1%	13,8%	76,1%	7,3	123.807	106%
LG 32.77	250	35,3%	162,8	39,9%	64,8	31,4%	15,3%	76,1%	7,1	115.573	99%
Luigi	250	36,1%	178,5	41,6%	74,3	30,7%	14,4%	77,5%	7,3	129.433	111%
Maritimo	250	37,1%	160,6	44,1%	70,7	31,3%	14,4%	78,0%	7,3	116.414	100%
Marleen	250	36,4%	167,7	43,4%	72,8	30,1%	13,9%	77,0%	7,4	123.271	106%
MAS 28.F	250	33,4%	163,3	37,9%	61,8	32,0%	15,4%	73,9%	7,1	115.950	100%
NK Famous	250	35,2%	176,0	39,1%	68,7	30,5%	14,4%	75,7%	7,2	125.870	108%
SL Magello	250	34,2%	172,6	38,3%	66,0	31,9%	15,7%	73,8%	7,1	121.720	104%
Torres	250	36,8%	166,3	40,2%	66,8	31,5%	14,9%	76,7%	7,3	120.593	103%
Durchschnitt		36,4%	161,9	40,8%	66,0	31,3%	15,0%	75,5%	7,2	116.516	100%
GD 5%		n. sig	12,8								

Körnermais Berßen 2010 frühe Sorten

Sorte	K-Reifezahl	Kornfeuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	32,3%	84,1	89%
NK Ravello	190	33,7%	89,5	95%
Laurino	200	32,9%	94,2	100%
SY Montecarlo	200	36,1%	91,5	97%
Addison	210	37,1%	86,9	92%
DKC 2971	210	35,6%	98,5	104%
DKC 3094	210	33,9%	97,1	103%
Harvi	210	34,6%	96,3	102%
INS 206	210	35,9%	91,3	96%
MAS 17.E	210	35,2%	83,6	88%
NK Falkone	210	35,5%	94,9	100%
Padrino	210	34,5%	84,0	89%
Bejm	220	36,4%	95,2	101%
LG 30.222	220	35,6%	110,9	117%
MAS 19.H	220	36,5%	101,3	107%
Nescio	220	35,4%	88,4	93%
Ricardino	220	34,3%	113,8	120%
Sudoko	220	36,1%	101,9	108%
Durchschnitt		35,1%	94,6	100%
GD 5%		1,25%	7,5	

Körnermais Berßen 2010 mittelspäte Sorten

Sorte	K-Reifezahl	Kornfeuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Suzy	260	38,2%	112,4	103%
Torres	260	37,7%	106,5	97%
Durchschnitt		37,9%	109,5	100%
GD 5%		1,5%	7,7	

Körnermais Berßen 2010 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reifezahl	Kornfeuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposito	230	36,4%	104,5	100%
Amoroso	230	37,4%	103,0	99%
Colleen	230	36,9%	112,8	109%
LG 32.20 (Logo)	230	35,3%	109,0	105%
P 8000	230	36,7%	105,8	102%
SY Quartz	230	37,2%	100,7	97%
Tacito	230	37,2%	97,2	93%
Tiberio	230	37,1%	100,8	97%
Budrys	240	37,3%	96,4	93%
Cadet	240	37,0%	109,9	106%
DKC 3409	240	39,1%	105,2	101%
INS 305	240	38,0%	95,3	92%
KXA 9148	240	37,1%	107,2	103%
Maritimo	240	37,5%	108,3	104%
Marleen	240	37,8%	113,8	109%
MAS 23.E	240	37,4%	94,7	91%
P 8100	240	37,5%	110,0	106%
Pantan	240	41,5%	90,4	87%
Rafino	240	38,5%	99,0	95%
Stephany	240	35,4%	104,7	101%
Zwistun	240	37,4%	101,4	98%
DKC 3399	250	38,4%	102,6	99%
Grosso	250	37,8%	111,6	107%
Luigi	250	36,7%	113,0	109%
PR 39F58	250	37,5%	107,4	103%
Wilxxon	250	35,7%	98,2	94%
Durchschnitt		37,4%	104,0	100%
GD 5%		1,5%	7,7	

Silomais Schneiderkrug 2010 frühe Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Beethoven	190	38,7%	180,9	40,8%	73,9	31,9%	16,1%	78,0%	7,1	127.668	91%
Sulexa	200	37,1%	187,5	39,3%	73,6	33,5%	17,3%	74,7%	6,9	129.367	92%
Fabregas	210	39,7%	205,1	40,5%	83,1	34,6%	18,1%	75,2%	7,0	142.552	101%
LG 30.211	210	37,0%	214,2	41,3%	88,4	32,0%	15,9%	78,2%	7,1	152.057	108%
LG 30.222	210	39,5%	207,6	43,0%	89,3	32,3%	16,5%	78,6%	7,0	145.348	103%
MAS 17.E	210	36,8%	192,8	39,0%	75,2	33,2%	17,0%	77,0%	7,0	134.035	95%
NK Falkone	210	38,1%	200,6	43,0%	86,3	31,4%	15,2%	78,5%	7,1	142.424	101%
Saludo	210	38,0%	208,7	41,4%	86,3	31,0%	15,2%	77,9%	7,1	148.144	105%
Aapósito	220	35,3%	182,7	37,4%	68,2	32,1%	16,1%	78,4%	7,1	128.807	91%
Aurelia	220	41,2%	197,9	44,5%	88,1	31,7%	15,9%	77,1%	7,1	139.519	99%
Ayrro	220	35,1%	227,7	38,9%	88,5	31,9%	16,0%	78,6%	7,1	160.478	114%
DKC 3094	220	35,1%	188,8	36,5%	68,8	35,6%	19,4%	73,4%	6,8	127.412	90%
DKC 3301	220	35,8%	206,5	37,1%	76,5	34,5%	18,1%	75,8%	6,9	141.442	100%
Kalvin	220	34,1%	207,7	38,6%	80,2	33,1%	16,9%	76,3%	7,0	144.356	102%
Laurino	220	34,0%	209,5	37,3%	78,0	33,9%	17,7%	75,1%	7,0	145.614	103%
LG 30.218	220	37,5%	207,8	41,2%	85,6	32,3%	16,5%	78,8%	7,1	146.465	104%
LG 30.238	220	34,8%	220,0	34,4%	75,5	33,6%	17,5%	76,6%	7,0	152.875	108%
LZM 159/51(LG 30.223)	220	36,8%	204,1	43,6%	88,9	30,8%	14,7%	80,6%	7,2	146.956	104%
Nitro	220	36,6%	199,0	38,7%	76,9	33,0%	16,8%	77,9%	7,0	139.325	99%
SL Silvano	220	35,3%	184,1	37,0%	68,3	35,4%	18,2%	74,4%	6,8	125.193	89%
Tiffen	220	33,4%	201,7	36,5%	73,7	33,6%	18,0%	75,7%	6,9	139.174	99%
Duchschnitt		36,7%	201,7	39,5%	79,7	32,9%	16,8%	77,0%	7,0	140.915	100%
GD 5%		1,57%	11,6								

Silomais Schneiderkrug 2010 mittelspäte Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Aabsolut	260	33,4%	222,0	33,2%	73,7	37,5%	20,0%	73,4%	6,7	148.734	102%
Busti	260	34,3%	218,4	38,3%	83,6	34,0%	18,0%	75,6%	7,0	151.799	104%
ES Cargo	260	32,6%	208,5	37,2%	77,5	34,9%	18,3%	75,1%	6,9	143.877	99%
ES Olympus	260	33,6%	201,1	38,7%	77,7	33,4%	17,5%	76,4%	7,0	139.741	96%
LG 32.16	260	33,8%	235,7	35,3%	83,1	34,1%	18,5%	74,5%	6,9	162.630	112%
PR 39F58	260	34,2%	199,6	39,1%	78,1	34,0%	17,4%	76,4%	7,0	138.734	95%
Rafino	260	33,1%	216,1	36,7%	79,2	35,1%	18,6%	74,8%	6,9	147.989	102%
SY Lutetia	260	34,1%	209,2	39,8%	83,2	33,8%	16,5%	77,4%	7,0	146.416	101%
DKC 4190	270	33,7%	204,6	37,8%	77,4	34,8%	17,6%	75,8%	7,0	142.240	98%
LZM 259/08(Lindsey)	270	32,1%	205,1	38,7%	79,4	33,8%	17,5%	76,6%	7,0	142.569	98%
NK Silotop	270	34,0%	217,7	40,6%	88,4	33,3%	16,3%	77,2%	7,1	153.476	105%
Herkuli	280	26,7%	190,4	32,3%	61,5	38,9%	21,0%	71,3%	6,6	124.765	86%
Palmer	290	28,1%	226,1	32,6%	73,7	37,4%	20,3%	70,9%	6,6	149.255	103%
Durchschnitt		32,6%	211,9	36,9%	78,2	35,0%	18,2%	75,0%	6,9	145.556	100%
GD 5%		2,1%	10,4								

Silomais Schneiderkrug 2010 mittelfrühe Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Clemente	230	34,9%	205,4	39,4%	80,8	33,4%	17,2%	76,0%	7,0	142.742	99%
DKC 2971	230	32,9%	205,5	37,9%	77,8	33,9%	17,7%	75,2%	6,9	141.783	98%
Jessy	230	34,2%	221,4	38,3%	84,8	33,9%	17,6%	76,8%	6,9	152.746	105%
LG 32.20 (Logo)	230	36,3%	207,3	42,1%	87,2	31,5%	15,9%	78,5%	7,1	147.161	102%
MAS 23.E	230	32,4%	206,3	32,9%	67,8	35,8%	19,7%	74,0%	6,7	138.238	95%
Mika	230	31,1%	200,8	33,8%	67,9	33,3%	17,7%	75,4%	7,0	140.557	97%
NK Cooler	230	36,1%	220,6	40,5%	89,3	32,1%	16,5%	78,3%	7,1	155.528	107%
P 8000	230	35,3%	212,8	35,4%	75,4	36,4%	19,0%	73,6%	6,8	144.718	100%
Padrino	230	31,9%	197,5	31,3%	61,8	35,0%	18,6%	74,1%	6,8	134.267	93%
Ricardino	230	34,9%	205,8	39,1%	80,4	33,9%	17,9%	75,9%	7,0	143.018	99%
Stephany	230	40,0%	206,6	43,1%	88,9	32,5%	15,9%	78,8%	7,1	146.672	101%
Aventura	240	34,0%	217,8	37,9%	82,5	34,4%	17,3%	76,8%	7,0	152.443	105%
DKC 3409	240	33,3%	203,5	36,7%	74,6	36,3%	19,3%	74,1%	6,8	137.395	95%
Geoxx	240	34,3%	212,7	36,1%	76,8	35,4%	17,8%	75,6%	6,9	145.754	101%
LG 32.34	240	35,1%	198,8	40,4%	80,2	31,4%	15,5%	78,6%	7,1	141.181	97%
NX 14448	240	33,0%	223,8	33,1%	74,0	34,7%	18,6%	75,5%	6,8	152.216	105%
Ronaldino	240	32,1%	218,6	34,3%	74,9	34,0%	17,8%	76,4%	7,0	151.955	105%
Suzy	240	37,2%	202,7	40,5%	82,0	32,3%	16,4%	76,0%	7,1	142.911	99%
Tiberio	240	32,6%	203,6	33,1%	67,3	34,4%	18,4%	75,3%	6,8	138.416	96%
Tibor	240	33,4%	217,9	33,9%	73,8	36,0%	19,1%	72,8%	6,7	146.011	101%
Winn	240	31,6%	193,5	31,8%	61,5	36,0%	18,9%	73,8%	6,7	129.614	89%
Alduna	250	34,7%	226,2	39,8%	90,0	33,8%	18,0%	74,4%	6,9	154.921	107%
Barros	250	29,5%	222,9	33,6%	74,8	36,5%	20,3%	73,5%	6,8	151.569	105%
Cadet	250	33,3%	204,4	34,9%	71,3	35,4%	18,9%	73,4%	6,8	138.985	96%
DKC 3399	250	33,7%	204,1	38,4%	78,3	35,2%	19,2%	73,7%	6,8	138.795	96%
Febinico	250	31,3%	190,2	35,4%	67,2	33,7%	17,4%	75,1%	7,0	133.149	92%
Grosso	250	31,3%	229,8	37,7%	86,5	34,2%	18,1%	74,9%	6,9	158.554	109%
KXA 9148	250	32,0%	213,1	36,3%	77,2	34,0%	17,8%	75,5%	6,9	147.064	101%
LG 30.285	250	34,3%	208,2	36,3%	75,5	35,7%	18,6%	73,6%	6,8	140.518	97%
LG 32.58	250	37,3%	201,2	41,1%	82,7	33,4%	17,1%	76,5%	7,0	139.882	97%
LG 32.77	250	31,3%	217,3	34,4%	74,8	34,2%	18,1%	76,1%	6,9	149.982	103%
Luigi	250	34,9%	213,5	38,4%	81,9	33,3%	16,8%	76,7%	7,1	150.507	104%
Marleen	250	33,1%	208,2	36,9%	76,8	35,4%	18,5%	74,3%	6,9	142.600	98%
MAS 28.F	250	30,5%	207,1	32,6%	67,5	35,3%	18,4%	75,1%	6,8	140.799	97%
Mocca	250	32,1%	220,9	36,0%	79,6	34,1%	17,8%	75,6%	6,9	152.416	105%
NK Famous	250	35,2%	211,9	38,9%	82,6	32,8%	16,1%	78,6%	7,1	149.401	103%
SL Magello	250	32,8%	213,5	37,0%	79,0	33,8%	17,6%	75,0%	6,9	147.305	102%
Durchschnitt		33,6%	210,1	36,7%	77,2	34,2%	17,9%	75,5%	6,9	144.913	100%
GD 5%		1,1%	11,6								

Körnermais Schneiderkrug 2010 frühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	29,5%	92,4	98%
Laurino	200	33,3%	91,6	97%
SY Montecarlo	200	33,2%	92,9	99%
DKC 2971	210	35,5%	93,8	100%
DKC 3094	210	33,0%	108,0	115%
ES Palazzo	210	36,8%	97,4	103%
MAS 17.E	210	32,6%	89,9	95%
NK Falkone	210	32,8%	99,5	106%
Padrino	210	32,7%	81,0	86%
Tibor	210	35,2%	82,6	88%
LG 30.222	220	33,7%	103,7	110%
MAS 19.H	220	35,9%	93,8	100%
Ricardino	220	33,5%	106,8	113%
Sulexa	220	33,3%	85,2	90%
Durchschnitt		33,6%	94,2	100%

Körnermais Schneiderkrug 2010 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposito	230	35,2%	97,8	98%
Colleen	230	37,0%	105,3	105%
Delitop	230	36,4%	99,2	99%
LG 32.20 (Logo)	230	36,2%	107,3	108%
Mocca	230	37,2%	90,2	90%
P 8000	230	36,9%	106,7	107%
SY Quartz	230	35,1%	107,4	108%
Tiberio	230	35,2%	93,5	94%
Tiffen	230	35,6%	98,0	98%
Cadet	240	36,4%	91,4	92%
DKC 3409	240	36,7%	93,2	93%
Febinico	240	37,6%	87,8	88%
KXA 9148	240	35,7%	87,7	88%
LG 32.16	240	36,2%	112,4	113%
Marleen	240	36,3%	109,1	109%
MAS 23.E	240	37,2%	102,2	102%
Mika	240	36,9%	93,8	94%
Rafino	240	37,8%	98,6	99%
Ronaldino	240	35,7%	99,4	100%
Stephany	240	34,8%	106,8	107%
Alduna	250	35,9%	110,4	111%
Castelli	250	38,5%	91,7	92%
DKC 3399	250	36,3%	104,7	105%
Grosso	250	37,6%	95,8	96%
LG 32.58	250	35,0%	106,2	106%
Luigi	250	35,6%	102,8	103%
LZM 259/08(Lindsey)	250	36,4%	98,0	98%
Mazurka	250	37,2%	99,5	100%
PR 39F58	250	36,2%	94,8	95%
Wilxxon	250	36,6%	98,2	98%
Suzy	260	37,6%	103,2	103%
Durchschnitt		36,4%	99,8	100%

Silomais Stapel 2010 frühe Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Fabregas	210	30,8%	123,9	33,5%	41,6	36,9%	18,8%	74,3%	6,80	84329	88%
NK Falkone	210	31,2%	149,3	34,1%	50,9	35,2%	17,4%	76,5%	6,88	102645	107%
Saludo	210	30,8%	135,1	32,4%	44,3	35,6%	17,2%	76,3%	6,98	94426	99%
Aaposito	220	34,6%	141,4	29,8%	42,4	36,1%	18,7%	75,2%	6,75	95509	100%
Aurelia	220	31,8%	141,0	34,6%	48,8	34,1%	17,0%	76,9%	6,95	97997	103%
Bejm	220	30,5%	152,1	31,1%	47,4	35,7%	18,2%	75,8%	6,88	104578	109%
DKC 3094	220	33,2%	151,9	32,9%	50,0	34,4%	17,2%	76,7%	6,95	105551	110%
DKC 3301	220	30,1%	132,9	33,2%	44,1	35,7%	17,8%	77,1%	6,88	91429	96%
Kalvin	220	29,6%	134,6	33,9%	45,6	34,8%	17,5%	75,5%	6,83	91876	96%
Laurino	220	33,3%	145,6	33,6%	48,8	37,2%	18,8%	74,0%	6,80	99021	104%
LG 30.218	220	30,4%	128,5	28,0%	36,1	35,2%	17,5%	77,0%	6,90	88658	93%
LZM 159/51 (LG 30.223)	220	32,6%	141,0	34,8%	49,3	35,6%	17,9%	76,6%	6,88	96988	101%
Nitro	220	31,7%	142,1	30,6%	43,6	36,5%	18,3%	76,4%	6,85	97265	102%
SL Silvano	220	30,2%	129,8	27,0%	35,2	37,0%	18,9%	74,5%	6,78	87960	92%
Durchschnitt		31,5%	139,2	32,1%	44,9	35,7%	17,9%	75,9%	6,86	95588	100%
GD 5%		1,91	10,9								

Silomais Stapel 2010 mittelspäte Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Aabsolut	260	29,9%	155,6	30,2%	46,9	36,8%	18,3%	76,3%	6,88	106953	104%
Busti	260	30,5%	164,1	30,9%	50,9	36,7%	18,5%	74,7%	6,78	111179	108%
LG 32.16	260	33,3%	161,3	33,9%	54,7	36,0%	18,4%	75,3%	6,80	109646	107%
PR 39F58	260	30,3%	155,1	35,4%	55,0	35,6%	17,5%	77,2%	6,98	108188	106%
Rafino	260	31,5%	161,4	29,4%	47,5	39,6%	20,7%	72,3%	6,63	106943	104%
Susann	260	28,9%	150,6	31,4%	47,4	36,8%	18,6%	74,5%	6,75	101781	99%
SY Lutetia	260	30,9%	136,8	30,9%	42,5	35,7%	17,4%	76,1%	6,93	94786	92%
NK Silotop	270	31,1%	133,4	33,2%	44,1	36,7%	18,2%	76,4%	6,88	91653	89%
Franki	280	27,8%	141,1	29,2%	41,6	37,6%	19,6%	74,1%	6,73	95072	93%
Palmer	290	27,2%	153,7	24,5%	37,7	41,6%	22,1%	70,8%	6,45	99153	97%
Durchschnitt		30,1%	151,3	30,9%	46,8	37,3%	18,9%	74,7%	6,78	102535	100%
GD 5%		1,75	10,7								

Silomais Stapel 2010 mittelfrühe Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Clemente	230	30,1%	136,8	32,7%	44,8	37,0%	18,4%	75,2%	6,80	93078	94%
Jessy	230	35,2%	160,7	31,4%	50,8	36,3%	18,4%	76,7%	6,78	108889	110%
LG 32.20 (Logo)	230	37,8%	167,4	36,1%	60,5	33,2%	16,0%	79,2%	7,13	119280	120%
P 8000	230	30,7%	126,9	31,1%	39,6	36,1%	18,1%	76,3%	6,88	87254	88%
Ricardino	230	30,9%	146,7	36,6%	53,7	34,6%	17,1%	77,2%	7,00	102659	103%
Stephany	230	33,2%	138,0	36,5%	50,4	34,7%	16,7%	78,2%	7,00	96656	97%
Tacito	230	29,3%	135,5	25,1%	34,1	38,2%	19,8%	74,3%	6,65	90118	91%
Asteri	240	31,4%	165,0	32,1%	52,9	36,9%	18,7%	75,9%	6,85	113018	114%
Aventura	240	32,8%	161,5	34,2%	55,2	35,6%	17,8%	75,8%	6,98	112687	113%
Budrys	240	30,1%	133,5	31,6%	42,6	36,5%	18,3%	75,6%	6,85	91507	92%
DKC 3409	240	30,6%	139,2	31,4%	43,7	38,1%	19,3%	75,4%	6,78	94310	95%
Geox	240	30,8%	147,2	32,0%	46,9	38,4%	19,3%	75,8%	6,83	100464	101%
LG 32.34	240	30,1%	118,3	24,6%	29,1	36,3%	18,7%	75,8%	6,85	81045	82%
NK Top	240	34,0%	153,9	35,3%	54,3	32,8%	16,1%	78,5%	7,03	108071	109%
NX 14448	240	30,6%	153,2	29,8%	45,9	35,8%	18,2%	76,0%	6,85	104993	106%
P 8100	240	31,2%	139,1	30,7%	42,8	38,2%	19,6%	75,2%	6,85	95319	96%
Ronaldino	240	33,3%	146,1	31,7%	46,3	36,6%	18,1%	76,4%	6,88	100482	101%
Tiberio	240	31,7%	144,3	31,0%	44,6	36,2%	18,9%	74,1%	6,78	97745	98%
Winn	240	31,9%	139,4	30,2%	42,3	37,7%	19,3%	74,4%	6,70	93437	94%
Zwiastun	240	27,1%	130,3	32,6%	42,5	36,4%	18,6%	74,3%	6,85	89268	90%
Alduna	250	30,6%	164,0	33,1%	54,1	35,5%	18,3%	74,9%	6,83	111869	113%
Barros	250	27,7%	158,1	22,0%	35,4	39,4%	20,5%	73,7%	6,60	104478	105%
Cadet	250	30,7%	139,8	35,3%	49,4	35,6%	17,9%	75,1%	6,88	96158	97%
Grosso	250	30,6%	139,4	27,9%	38,9	39,1%	20,3%	72,7%	6,60	91959	93%
KXA 9148	250	32,3%	170,5	32,3%	55,1	36,3%	18,6%	74,7%	6,83	116393	117%
LG 32.58	250	30,3%	134,6	32,3%	43,6	37,2%	18,7%	75,7%	6,78	91201	92%
LG 32.77	250	28,8%	132,0	24,3%	32,1	38,0%	19,5%	74,3%	6,70	88484	89%
Luigi	250	30,8%	165,7	37,4%	62,0	34,1%	16,6%	78,2%	6,98	115600	116%
Marleen	250	27,6%	116,4	27,4%	31,8	36,4%	18,6%	74,5%	6,80	79186	80%
NK Famous	250	29,8%	145,4	27,3%	39,6	35,5%	17,6%	78,4%	6,90	100306	101%
SL Magello	250	28,9%	151,3	26,7%	40,4	37,5%	19,7%	73,9%	6,65	100599	101%
Torres	250	30,6%	148,6	31,9%	47,4	36,5%	18,3%	75,7%	6,90	102490	103%
Durchschnitt		31,0%	145,3	31,1%	45,4	36,4%	18,4%	75,7%	6,83	99344	100%
GD 5%		2,2	8,9								

Körnermais Stapel 2010 frühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Laurino	200	34,2%	57,1	90,4%
SY Montecarlo	200	30,7%	55,0	87,1%
DKC 2971	210	33,1%	69,6	110,2%
Harvi	210	31,8%	50,0	79,1%
NK Falkone	210	31,1%	67,2	106,5%
Aurelia	220	35,3%	65,9	104,4%
Bejm	220	33,2%	63,0	99,8%
Fabregas	220	32,5%	75,0	118,8%
LG 30.222	220	36,1%	64,2	101,6%
Ricardino	220	35,2%	64,5	102,1%
Durchschnitt		33,3%	63,2	100,0%
GD 5%		1,85%	13,2	

Körnermais Stapel 2010 mittelfrühe und mittelspäte Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposito	230	35,2%	60,2	103,3%
LG 32.20 (Logo)	230	32,8%	62,9	107,8%
P 8000	230	34,9%	60,9	104,3%
SY Quartz	230	32,2%	51,5	88,4%
Tacito	230	34,8%	64,8	111,1%
Tiberio	230	31,8%	53,1	91,1%
Aventura	240	31,3%	54,6	93,6%
Budrys	240	33,3%	54,6	93,5%
Cadet	240	36,3%	40,6	69,6%
DKC 3409	240	31,8%	70,1	120,2%
KXA 9148	240	34,2%	54,6	93,7%
Marleen	240	35,0%	62,5	107,2%
P 8100	240	35,1%	51,1	87,6%
Pantan	240	32,2%	60,3	103,4%
Ronaldino	240	34,4%	57,9	99,3%
Stephany	240	31,9%	61,6	105,7%
Zwiastun	240	34,7%	71,9	123,2%
DKC 3399	250	32,6%	66,6	114,1%
Grosso	250	36,0%	41,1	70,4%
PR 39F58	250	33,9%	64,6	110,7%
Wilxxon	250	33,9%	59,5	101,9%
Torres	260	35,5%	45,5	77,9%
Durchschnitt		33,7%	58,3	100,0%
GD 5%		1,57%	12,8	

Silomais Müden 2010 frühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Fabregas	210	40,1%	190,0	33,4%	63,3	38,2%	19,9%	74,8%	6,7	127.827	99%
MAS 17.E	210	41,2%	175,1	34,3%	60,1	37,1%	19,4%	74,1%	6,8	118.614	91%
NK Falkone	210	43,8%	205,6	35,4%	72,7	35,9%	18,7%	75,5%	7,0	142.879	110%
Saludo	210	38,9%	180,2	31,3%	56,5	39,4%	21,1%	72,6%	6,7	119.835	92%
Aposito	220	40,3%	153,7	34,5%	52,9	36,5%	19,0%	74,8%	6,8	104.501	81%
Bejm	220	36,6%	195,3	34,1%	66,6	37,8%	19,7%	73,2%	6,7	130.883	101%
DKC 3094	220	40,6%	205,1	36,8%	75,5	35,9%	18,5%	75,0%	6,8	139.475	108%
INS 206	220	37,4%	191,1	33,0%	63,0	37,6%	19,8%	74,8%	6,8	129.457	100%
Kalvin	220	38,9%	197,8	34,1%	67,4	37,7%	19,6%	74,8%	6,8	133.970	103%
Laurino	220	37,7%	207,0	30,3%	62,6	39,5%	21,3%	71,6%	6,6	136.605	105%
LG 30.218	220	40,0%	189,0	32,4%	61,0	39,3%	21,1%	71,4%	6,6	125.158	97%
LZM 159/51(LG 30	220	38,9%	201,6	33,8%	68,1	36,2%	18,7%	75,4%	6,9	138.124	107%
Nitro	220	39,8%	215,5	33,9%	73,2	37,1%	19,2%	75,5%	6,8	146.465	113%
SL Silvano	220	37,3%	176,2	35,7%	62,9	35,9%	18,6%	75,8%	6,9	121.568	94%
Durchschnitt		39,4%	191,7	33,8%	64,7	37,4%	19,6%	74,2%	6,8	129.669	100%
GD 5%		1,88%	17,6								

Silomais Müden 2010 mittelspäte Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Aabsolut	260	35,9%	218,0	34,3%	74,5	38,9%	20,6%	72,2%	6,7	144.891	105%
Busti	260	37,6%	202,5	30,0%	60,9	38,8%	20,9%	72,5%	6,7	134.702	97%
Christiano	260	36,1%	210,6	32,1%	67,8	39,2%	20,9%	72,4%	6,6	138.622	100%
Kabanas	260	35,7%	214,1	31,6%	67,7	39,6%	21,6%	70,9%	6,5	139.758	101%
LG 32.16	260	36,1%	199,3	35,9%	71,7	35,5%	17,9%	76,6%	6,9	137.049	99%
PR 39F58	260	33,1%	196,6	33,8%	66,6	37,8%	20,0%	74,4%	6,7	132.253	96%
Rafino	260	36,9%	218,5	35,1%	76,8	36,8%	18,9%	75,1%	6,9	149.683	108%
Susann	260	35,6%	199,7	35,5%	70,7	35,7%	18,1%	75,8%	6,9	137.195	99%
SY Lutetia	260	35,3%	195,4	33,3%	65,1	37,8%	19,8%	74,7%	6,8	132.364	96%
DKC 4190	270	34,8%	213,9	37,6%	80,4	34,9%	17,5%	76,9%	7,0	149.245	108%
LZM 259/08(Lindsey)	270	34,4%	180,3	33,6%	60,6	38,2%	20,0%	74,5%	6,8	122.167	88%
NK Silotop	270	35,3%	194,3	35,6%	69,2	36,0%	18,3%	76,2%	6,9	134.485	97%
Atletico	280	32,5%	212,3	33,8%	72,2	37,6%	19,6%	74,6%	6,8	145.069	105%
Franki	280	33,3%	207,0	35,7%	73,7	35,1%	18,1%	75,3%	6,9	142.766	103%
Herkuli	280	28,1%	198,7	35,3%	70,1	35,7%	18,6%	75,0%	6,9	136.077	98%
Palmer	290	29,5%	202,6	35,4%	71,4	36,2%	18,6%	76,0%	6,8	137.664	99%
Durchschnitt		34,4%	204,0	34,3%	70,0	37,1%	19,3%	74,5%	6,8	138.374	100%
GD 5%		1,74%	15,9								

Silomais Müden 2010 mittelfrühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Clemente	230	38,5%	204,0	36,2%	74,0	37,1%	18,9%	75,1%	6,8	138.794	100%
Jessy	230	41,3%	223,8	33,6%	74,5	37,2%	19,7%	74,0%	6,7	150.454	109%
LG 32.20 (Logo)	230	40,5%	198,2	34,5%	68,6	36,7%	19,3%	74,5%	6,8	134.850	98%
MAS 23.E	230	35,5%	206,1	34,9%	72,0	38,0%	19,9%	74,4%	6,8	139.220	101%
NK Cooler	230	40,7%	198,7	34,8%	69,1	38,1%	19,9%	73,8%	6,7	133.613	97%
P 8000	230	34,7%	197,7	35,0%	69,2	36,9%	19,3%	74,0%	6,8	133.971	97%
Stephany	230	44,7%	199,4	36,0%	72,0	36,6%	18,8%	75,3%	6,8	136.121	98%
Tacito	230	39,8%	220,1	34,0%	74,8	37,8%	19,4%	73,7%	6,7	147.394	107%
Aventura	240	35,7%	199,9	33,6%	66,9	38,6%	20,5%	72,4%	6,7	132.835	96%
Budrys	240	37,0%	191,9	35,1%	67,4	37,2%	19,4%	74,3%	6,8	129.982	94%
DKC 3409	240	37,2%	202,5	33,0%	66,9	36,7%	19,2%	75,0%	6,8	137.773	100%
Geoxx	240	39,7%	196,6	35,5%	69,7	36,7%	18,8%	75,5%	6,8	134.096	97%
INS 305	240	32,1%	188,4	32,9%	61,8	38,3%	20,3%	73,6%	6,7	126.090	91%
LG 32.34	240	40,2%	196,4	33,0%	64,7	38,0%	19,8%	75,0%	6,8	133.454	97%
NX 14448	240	40,2%	216,0	36,4%	78,8	36,2%	18,6%	75,0%	6,9	149.044	108%
P 8100	240	35,4%	218,8	32,7%	71,6	39,4%	21,4%	72,6%	6,6	144.376	104%
Suzy	240	38,1%	203,2	36,2%	73,5	36,9%	19,1%	75,3%	6,8	138.215	100%
Tiberio	240	39,4%	197,9	33,0%	65,2	38,7%	20,9%	72,1%	6,6	130.990	95%
Winn	240	38,0%	221,8	36,1%	79,8	35,7%	18,4%	75,7%	6,9	152.365	110%
Zwiastun	240	36,5%	180,2	32,9%	59,4	38,0%	20,1%	73,9%	6,7	121.255	88%
Barros	250	34,6%	232,9	33,0%	76,9	37,5%	19,8%	74,2%	6,8	158.365	115%
Cadet	250	36,2%	192,4	34,6%	66,6	37,0%	19,2%	74,4%	6,8	129.891	94%
DKC 3399	250	34,7%	217,1	37,7%	81,8	35,9%	18,2%	76,5%	6,9	149.362	108%
Grosso	250	39,0%	223,9	35,3%	79,2	37,4%	19,4%	74,9%	6,8	152.263	110%
LG 32.58	250	37,6%	196,7	36,5%	71,6	35,8%	18,2%	75,6%	6,9	135.646	98%
LG 32.77	250	38,4%	214,4	37,1%	79,5	35,9%	18,6%	75,5%	6,9	147.351	107%
Luigi	250	35,9%	199,9	31,4%	62,9	38,4%	20,7%	72,2%	6,6	132.460	96%
Marleen	250	38,2%	190,4	34,1%	65,0	37,1%	19,5%	74,5%	6,8	128.657	93%
MAS 28.F	250	35,5%	205,8	35,0%	72,0	37,0%	19,1%	75,4%	6,8	139.945	101%
NK Famous	250	37,8%	201,9	37,1%	74,8	35,5%	18,1%	75,7%	6,9	139.298	101%
SL Magello	250	35,8%	189,1	33,3%	63,1	36,7%	18,9%	74,9%	6,8	128.582	93%
Durchschnitt		37,7%	204,1	34,7%	70,8	37,2%	19,4%	74,5%	6,8	138.281	100%
GD 5%		1,85%	15,69								

Körnermais Müden 2010 frühe Sorten

Sorte	K-Reifezahl	Kornfeuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Laurino	200	32,2%	104,0	112%
SY Montecarlo	200	29,9%	94,7	102%
DKC 2971	210	32,5%	92,5	100%
DKC 3094	210	33,6%	73,4	79%
INS 206	210	33,3%	93,6	101%
MAS 17.E	210	32,8%	99,7	107%
NK Falkone	210	33,5%	91,6	99%
Bejm	220	31,3%	103,0	111%
LG 30.222	220	32,1%	100,1	108%
MAS 19.H	220	32,6%	76,4	82%
Durchschnitt		32,4%	92,9	100%
GD 5%		1,9%	12,4	

Körnermais Müden 2010 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reifezahl	Kornfeuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposo	230	32,2%	105,4	109%
P 8000	230	33,6%	86,8	90%
SY Quartz	230	30,6%	77,8	81%
Tacito	230	33,1%	83,3	86%
Tiberio	230	31,4%	95,5	99%
Budrys	240	32,2%	97,9	101%
Cadet	240	31,7%	93,5	97%
DKC 3390	240	34,4%	72,7	75%
DKC 3409	240	30,4%	115,7	120%
INS 305	240	33,1%	91,6	95%
Marleen	240	31,6%	98,0	101%
MAS 23.E	240	32,2%	105,3	109%
P 8100	240	32,1%	98,4	102%
Pantan	240	32,9%	98,6	102%
Stephany	240	30,0%	112,4	116%
Zwiastun	240	30,9%	95,9	99%
DKC 3399	250	32,9%	108,2	112%
Grosso	250	32,5%	103,8	107%
PR 39F58	250	31,1%	103,3	107%
Wilxxon	250	31,4%	88,8	92%
Durchschnitt		32,0%	96,6	100%
GD 5%		1,85%	9,54	

Silomais Bodenwerder 2010 frühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	dichte MJ	ertrag MJ	ertrag rel.
Fabregas	210	42,9%	155,5	42,2%	65,7	34,3%	16,5%	78,5%	7,10	110453	90%
NK Falkone	210	44,2%	183,1	41,1%	75,4	32,3%	15,8%	79,4%	7,10	130040	106%
Saludo	210	43,6%	172,4	44,7%	77,1	30,3%	13,9%	81,1%	7,35	126709	103%
Bejm	220	38,3%	165,7	41,2%	68,2	32,9%	16,1%	78,4%	7,05	116822	95%
DKC 3094	220	43,9%	172,6	41,3%	71,3	32,2%	15,8%	78,6%	7,08	122130	99%
DKC 3301	220	41,6%	177,8	43,3%	77,0	31,0%	14,9%	81,2%	7,20	128038	104%
Kalvin	220	37,8%	172,9	40,3%	69,8	31,5%	15,5%	79,4%	7,03	121513	99%
Laurino	220	40,6%	190,5	40,2%	76,5	33,5%	16,3%	77,7%	7,10	135256	110%
SL Silvano	220	41,3%	163,5	41,6%	67,9	33,7%	16,3%	78,7%	7,03	114809	93%
Durchschnitt		41,6%	172,7	41,8%	72,1	32,4%	15,7%	79,2%	7,11	122863	100%
GD 5%		1,97	12,4								

Silomais Bodenwerder 2010 mittelfrühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Clemente	230	40,0%	166,9	43,4%	72,4	31,4%	14,7%	80,9%	7,28	121417	98%
NK Cooler	230	40,2%	152,4	42,0%	64,1	31,1%	15,0%	80,9%	7,18	109307	88%
Tacito	230	39,2%	181,2	37,9%	68,6	34,1%	17,0%	78,1%	6,95	125932	101%
Aventura	240	40,2%	177,4	41,3%	73,1	33,4%	15,8%	79,5%	7,18	127114	102%
Budrys	240	40,7%	163,9	41,9%	68,8	33,1%	16,0%	78,9%	7,15	117159	94%
DKC 3409	240	38,0%	185,3	40,6%	75,1	32,8%	15,9%	79,4%	7,13	131989	106%
Geoxx	240	41,0%	184,7	41,4%	76,5	34,2%	16,3%	78,4%	7,03	129780	104%
NX 14448	240	38,5%	188,5	37,4%	70,5	33,3%	16,6%	78,5%	7,03	132437	106%
P 8100	240	35,9%	158,8	39,4%	62,6	34,8%	17,4%	77,8%	7,00	111180	89%
Tiberio	240	41,4%	175,4	41,7%	73,1	31,7%	15,4%	79,1%	7,13	125010	100%
Winn	240	36,9%	150,3	41,6%	62,5	34,0%	16,3%	78,3%	7,05	105979	85%
Zwiastun	240	38,3%	165,2	42,1%	69,5	31,6%	15,1%	79,2%	7,23	119391	96%
Barros	250	34,1%	193,1	39,3%	75,9	33,5%	16,7%	78,9%	7,05	136150	109%
Cadet	250	36,5%	178,2	40,3%	71,7	33,2%	16,6%	78,0%	7,05	125626	101%
DKC 3399	250	39,5%	181,3	42,3%	76,6	33,9%	16,7%	78,1%	6,95	126003	101%
Grosso	250	35,3%	177,8	40,5%	72,0	33,1%	16,4%	78,4%	7,05	125315	101%
LG 32.58	250	41,8%	208,6	40,5%	84,4	33,4%	16,7%	78,9%	7,00	145975	117%
LG 32.77	250	35,1%	150,0	40,6%	60,9	31,1%	15,2%	79,4%	7,15	107228	86%
MAS 28.F	250	35,3%	183,7	37,6%	69,1	33,6%	16,8%	79,2%	7,05	129496	104%
NK Famous	250	37,5%	183,9	40,9%	75,2	31,2%	15,0%	80,1%	7,18	131947	106%
SL Magello	250	36,8%	183,9	41,3%	75,9	32,5%	15,9%	79,0%	7,03	129152	104%
Durchschnitt		38,2%	175,7	40,6%	71,4	32,9%	16,1%	79,0%	7,09	124457	100%
GD 5%		1,35	10,7								

Silomais Bodenwerder 2010 mittelspäte Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Absolut	260	35,9%	186,4	38,2%	71,3	33,6%	16,6%	79,1%	7,00	130513	102%
Busti	260	34,9%	172,7	39,9%	68,9	34,4%	16,9%	77,6%	6,98	120451	94%
LG 32.16	260	38,9%	192,2	39,5%	76,1	33,5%	16,8%	77,9%	7,08	136085	106%
Rafino	260	38,8%	179,9	40,5%	72,9	34,9%	17,4%	76,5%	6,95	125101	98%
Susann	260	34,1%	186,1	39,2%	73,0	33,2%	16,3%	77,4%	7,00	130274	102%
SY Lutetia	260	38,0%	163,3	41,4%	67,6	32,3%	15,4%	80,0%	7,13	116336	91%
DKC 4190	270	40,9%	179,7	38,7%	69,7	34,4%	17,1%	76,8%	6,98	125364	98%
DSV High-Oil	270	30,1%	171,8	35,9%	61,6	34,2%	17,4%	76,4%	7,05	121055	94%
LZM 259/08(Lindsey)	270	36,0%	159,6	41,2%	65,8	33,1%	16,7%	77,8%	7,03	112126	87%
NK Silotop	270	39,2%	163,2	42,7%	69,7	31,7%	14,8%	80,2%	7,23	117875	92%
NX 24878	270	34,3%	177,7	41,1%	73,1	33,3%	15,5%	79,6%	7,13	126670	99%
PR 38Y34	270	40,0%	219,4	37,1%	81,5	37,0%	19,0%	76,0%	6,80	149253	116%
Atletico	280	36,8%	194,3	38,7%	75,1	32,9%	16,1%	79,0%	7,10	137981	108%
Franki	280	32,5%	198,6	38,0%	75,6	33,8%	17,3%	76,9%	7,03	139564	109%
Herkuli	280	32,3%	189,1	37,1%	70,2	35,7%	17,9%	76,2%	6,93	130945	102%
Palmer	290	36,5%	201,3	34,5%	69,5	38,9%	20,6%	72,4%	6,60	132899	104%
MAS 41.B	310	37,0%	194,8	33,0%	64,4	40,3%	21,6%	70,6%	6,55	127625	100%
Durchschnitt		36,3%	184,1	38,6%	70,9	34,5%	17,2%	77,1%	6,972059	128242	100%
GD 5%		1,24	12,5								

Silomais Dedelow (Göritz) 2010

frühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Fabregas	210	32,6%	151,1	39,7%	60,0	77,4%	6,9	104.830	105%
Saludo	210	31,4%	149,3	37,5%	55,8	77,9%	6,9	103.461	104%
Bejm	220	30,7%	147,1	36,7%	54,0	75,7%	6,8	100.336	101%
DKC 3094	220	32,2%	146,9	38,3%	56,4	78,3%	7,0	102.813	103%
DKC 3301	220	31,5%	140,1	36,3%	50,8	77,2%	6,9	96.223	97%
INS 206	220	28,9%	151,2	37,3%	56,3	77,6%	7,0	105.140	106%
Kalvin	220	31,2%	137,8	37,3%	51,4	77,7%	6,9	95.444	96%
Laurino	220	31,0%	140,1	37,1%	52,0	75,3%	6,8	95.073	96%
SL Silvano	220	31,5%	137,6	36,8%	50,6	76,7%	6,8	93.973	94%
SY Respect	220	29,8%	149,6	35,1%	52,5	76,1%	6,8	101.860	102%
Durchschnitt		31,1%	144,6	37,1%	53,7	77,0%	6,9	99.541	100%

Silomais Dedelow (Göritz) 2010

mittelspäte Sorten

Sorte	S-Reife zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Aabsolut	260	29,2%	155,8	32,1%	50,0	74,7%	6,7	103.809	101%
Ingrid	260	28,8%	149,1	34,3%	51,2	75,8%	6,7	100.530	97%
Morrison	260	29,5%	172,9	33,9%	58,6	73,6%	6,6	114.527	111%
PR 39F58	260	29,5%	144,7	36,8%	53,2	76,6%	6,8	98.876	96%
Rafino	260	29,9%	154,8	34,9%	54,1	74,7%	6,7	103.656	100%
Susann	260	29,6%	155,8	34,5%	53,7	75,8%	6,8	105.385	102%
DKC 4190	270	29,1%	158,1	31,8%	50,2	73,4%	6,6	103.843	101%
LG 32.55	270	29,6%	155,0	34,9%	54,1	76,4%	6,8	105.534	102%
NK Olympic	270	30,3%	145,5	36,0%	52,4	74,7%	6,7	97.257	94%
NK Silotop	270	29,2%	150,6	36,0%	54,3	73,8%	6,6	100.049	97%
Durchschnitt		29,4%	154,0	34,4%	53,0	74,9%	6,7	103.170	100%

Silomais Dedelow (Göritz) 2010

mittelfrühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha
Clemente	230	30,7%	152,4	37,3%	56,9	76,9%	6,9	105.165
Jessy	230	32,1%	150,8	38,2%	57,4	77,5%	6,9	103.783
LG 32.20 (Logo)	230	31,9%	152,6	40,4%	61,6	78,1%	7,0	106.389
NK Cooler	230	31,5%	141,2	37,2%	52,5	78,0%	7,0	98.229
P 8000	230	30,1%	140,7	34,9%	49,0	76,5%	6,8	95.181
Stephany	230	33,3%	162,8	38,1%	62,1	77,5%	6,9	111.831
Tacito	230	30,0%	155,9	33,6%	52,3	75,4%	6,7	104.130
Aventura	240	29,2%	144,6	37,3%	54,0	75,6%	6,8	98.976
Budrys	240	30,4%	147,1	39,1%	57,7	77,1%	6,9	101.870
DKC 3409	240	30,5%	141,7	33,3%	47,2	75,1%	6,7	95.128
Geox	240	30,4%	158,3	37,0%	58,6	75,3%	6,8	107.170
INS 305	240	28,4%	155,9	34,6%	54,0	76,4%	6,8	105.976
LG 32.34	240	31,0%	143,7	38,4%	55,3	78,0%	6,9	99.615
NX 14448	240	29,7%	145,5	32,6%	47,3	75,4%	6,7	97.660
Tiberio	240	31,3%	146,9	37,5%	55,0	77,1%	6,9	100.906
Zwiastun	240	29,2%	150,3	38,0%	57,1	77,0%	6,9	103.991
Barros	250	26,1%	169,4	32,6%	55,2	74,6%	6,6	112.561
Cadet	250	29,2%	152,9	34,4%	52,7	75,3%	6,7	102.721
DKC 3399	250	29,5%	142,1	37,7%	53,6	75,8%	6,8	96.270
Grosso	250	29,0%	148,4	34,3%	50,8	75,3%	6,7	99.893
LG 30.285	250	30,8%	151,9	29,4%	44,6	74,5%	6,6	100.048
LG 32.58	250	29,6%	149,5	37,4%	55,9	76,0%	6,8	101.792
LG 32.64	250	29,2%	145,0	30,4%	44,0	75,2%	6,7	96.636
Maritimo	250	30,2%	152,3	37,1%	56,6	76,3%	6,8	103.986
Marleen	250	30,3%	161,3	36,8%	59,3	75,8%	6,8	109.923
NK Perform	250	29,6%	146,0	35,7%	52,1	77,3%	6,9	101.063
SL Magello	250	29,1%	163,3	31,1%	50,9	73,9%	6,6	107.802
Durchschnitt		30,1%	150,5	35,6%	53,6	76,2%	6,8	102.308

Silomais Görzig 2010 frühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Fabregas	210	41,6%	176,4	29,3%	51,7	46,8%	25,8%	61,2%	5,89	103913	96%
NK Falkone	210	42,3%	180,1	33,5%	60,3	41,9%	21,9%	66,7%	6,28	113034	104%
Saludo	210	42,8%	163,3	30,5%	49,5	45,1%	24,3%	63,5%	6,11	99510	92%
Aaposito	220	44,5%	185,7	31,3%	58,1	44,1%	23,5%	65,5%	6,05	112371	104%
Bejm	220	40,6%	181,9	29,4%	53,4	45,1%	24,6%	62,5%	6,01	109333	101%
DKC 3094	220	45,1%	175,5	30,8%	54,0	45,5%	24,3%	64,2%	6,02	105574	97%
DKC 3301	220	43,6%	186,5	31,6%	59,0	43,8%	23,5%	66,3%	6,13	114418	106%
Harvi	220	40,7%	184,5	31,0%	57,1	44,4%	24,2%	65,5%	6,14	113321	105%
Kalvin	220	43,5%	182,1	33,3%	60,7	41,7%	21,9%	66,8%	6,22	113363	105%
Laurino	220	42,8%	171,2	30,1%	51,9	45,3%	25,0%	61,9%	5,96	102287	94%
SL Silvano	220	41,8%	167,8	34,7%	59,0	42,0%	21,7%	67,7%	6,25	105170	97%
Durchschnitt		42,7%	177,7	31,4%	55,9	44,1%	23,7%	64,7%	6,10	108390	100%
GD 5%		2,3	15,7								

Silomais Görzig 2010 mittelspäte Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Absolut	260	37,9%	199,1	28,8%	57,1	45,8%	24,9%	63,2%	5,93	117847	101%
Busti	260	38,0%	201,2	33,0%	66,5	44,8%	24,6%	66,6%	6,15	123678	106%
Ingrid	260	35,5%	202,3	29,5%	59,7	43,5%	23,1%	66,0%	6,13	123999	106%
LG 32.16	260	37,5%	201,9	28,5%	57,6	45,7%	25,1%	63,1%	6,01	121425	104%
Morrison	260	38,8%	184,0	31,4%	57,5	43,4%	23,4%	65,1%	6,16	113254	97%
PR 39F58	260	37,2%	179,0	31,0%	55,7	42,6%	22,6%	67,0%	6,19	111040	95%
Rafino	260	38,7%	166,9	33,0%	55,1	43,4%	23,0%	65,5%	6,15	102637	88%
Susann	260	36,4%	176,0	28,2%	49,5	43,8%	24,1%	63,0%	6,00	105433	91%
SY Lutetia	260	38,5%	185,3	33,0%	61,0	43,0%	22,4%	66,7%	6,20	114818	99%
DKC 4190	270	38,4%	192,0	30,0%	57,7	44,1%	23,2%	64,8%	6,05	116155	100%
LG 32.55	270	37,3%	192,7	28,8%	55,1	43,0%	23,3%	64,5%	6,14	118178	101%
LZM 259/08(Lindsey)	270	37,6%	182,0	31,4%	57,4	44,1%	24,6%	62,3%	5,97	108764	93%
NK Silotop	270	39,6%	191,7	31,1%	59,6	44,4%	23,5%	65,7%	6,07	116302	100%
Franki	280	36,2%	199,2	31,9%	63,6	42,9%	23,0%	65,2%	6,13	122285	105%
Herkuli	280	33,2%	211,6	29,7%	62,8	43,5%	23,0%	65,5%	6,09	128796	111%
LG 33.01	280	39,0%	187,9	32,3%	60,7	40,9%	21,2%	67,7%	6,24	117215	101%
Palmer	290	35,0%	205,0	26,7%	54,8	45,6%	24,9%	61,6%	5,78	118556	102%
Durchschnitt	267,65	37,3%	191,6	30,5%	58,3	43,8%	23,5%	64,9%	6,08	116493	100%
GD 5%		2,24	19,8								

Silomais Görzig 2010 mittelfrühe Sorten

Sorte	S-Reife-zahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt	Stärke-ertrag dt/ha	NDF	ADF	Elos	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Clemente	230	41,0%	173,4	27,9%	48,3	47,4%	26,0%	62,0%	5,94	102890	91%
Jessy	230	41,7%	199,9	33,9%	67,8	41,9%	21,5%	69,6%	6,29	125670	111%
NK Cooler	230	42,2%	184,4	31,3%	57,7	43,1%	22,7%	67,1%	6,26	115367	102%
P 8000	230	38,9%	174,5	30,5%	53,2	44,2%	23,7%	65,6%	6,13	106843	95%
Ricardino	230	40,8%	178,0	33,9%	60,4	41,6%	21,8%	67,2%	6,27	111676	99%
Stephany	230	42,8%	186,1	29,4%	54,7	45,6%	23,7%	66,4%	6,12	113819	101%
Tacito	230	41,0%	189,7	26,2%	49,3	47,2%	25,9%	62,9%	5,84	110647	98%
Asteri	240	42,4%	197,8	31,5%	62,3	43,0%	23,2%	65,0%	6,16	121909	108%
Aventura	240	41,1%	179,3	31,3%	56,0	43,6%	23,1%	65,2%	6,21	111393	99%
Budrys	240	37,8%	166,3	31,7%	52,4	43,6%	23,3%	65,1%	6,25	103830	92%
DKC 3390	240	38,8%	156,1	27,9%	43,6	45,1%	24,3%	64,4%	6,05	94434	84%
DKC 3409	240	40,2%	182,8	30,2%	55,2	46,4%	25,2%	62,8%	5,92	108187	96%
Geoxx	240	42,7%	198,6	26,6%	52,8	48,3%	26,1%	62,3%	5,84	116010	103%
NX 14448	240	40,2%	171,7	29,3%	50,3	45,2%	24,6%	64,3%	6,05	103791	92%
Tiberio	240	39,9%	180,2	30,6%	54,9	43,6%	23,7%	62,0%	5,99	107806	95%
Winn	240	41,8%	192,9	31,7%	61,1	42,5%	22,6%	66,2%	6,12	118095	104%
Zwiastun	240	38,8%	168,3	31,1%	52,3	43,3%	23,3%	64,2%	6,18	103927	92%
Barros	250	38,9%	203,5	30,4%	62,0	43,1%	23,3%	66,1%	6,11	124399	110%
Cadet	250	36,9%	182,3	29,3%	53,4	45,0%	24,7%	62,9%	5,98	108968	96%
DKC 3399	250	38,7%	185,4	34,0%	63,0	42,5%	23,2%	65,7%	6,11	113380	100%
Flavi	250	39,4%	190,3	34,6%	65,9	41,9%	21,6%	67,3%	6,25	119063	105%
Grosso	250	37,6%	190,8	31,8%	60,6	42,2%	22,5%	65,3%	6,17	117682	104%
LG 30.285	250	39,1%	187,5	29,3%	54,9	45,1%	24,5%	63,1%	5,95	111485	99%
LG 32.58	250	39,3%	186,0	32,9%	61,1	42,8%	22,9%	65,2%	6,12	113724	101%
Luigi	250	40,1%	189,2	34,6%	65,4	40,6%	20,7%	69,2%	6,40	121108	107%
Maritimo	250	41,4%	198,1	34,3%	67,7	42,1%	22,0%	67,0%	6,30	124772	110%
Marleen	250	39,3%	184,5	30,1%	55,6	43,7%	23,6%	64,4%	6,13	113169	100%
NK Famous	250	39,3%	188,1	34,2%	64,4	39,4%	20,1%	69,2%	6,35	119386	106%
NK Perform	250	38,9%	185,2	31,4%	58,4	43,0%	23,0%	66,0%	6,25	115830	102%
SL Magello	250	39,1%	182,9	30,3%	55,6	43,2%	23,3%	65,3%	6,09	111411	99%
Durchschnitt		40,0%	184,5	31,1%	57,3	43,7%	23,3%	65,3%	6,13	113022	100%
GD 5%		1,93	17,6								