

Silomais St. Mauritz 2009 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.
Dominator	200	42,8%	187,3	43,6%	81,3	32,5%	17,3%	77,2%	7,0	130.612	92%
NK Bull	200	42,7%	199,5	45,8%	91,3	29,9%	15,2%	80,4%	7,2	143.656	101%
Fabregas	210	40,5%	205,3	44,0%	90,3	32,2%	16,7%	77,2%	7,1	146.238	103%
Könixx	210	40,3%	197,1	44,1%	86,8	31,9%	16,1%	78,4%	7,1	138.905	97%
LG 30.222	210	39,2%	203,2	43,1%	87,6	31,7%	16,1%	78,4%	7,1	143.767	101%
Mas 17.E	210	38,2%	200,3	42,7%	85,3	30,1%	15,3%	79,5%	7,3	145.201	102%
NK Falkone	210	39,3%	212,1	44,7%	94,7	31,4%	15,8%	79,4%	7,2	151.618	106%
NK Jasmic	210	42,9%	200,9	45,3%	91,0	30,8%	15,4%	79,4%	7,2	144.078	101%
Saludo	210	39,8%	189,2	43,2%	81,7	30,8%	15,5%	79,5%	7,3	137.127	96%
Aaposo	220	39,3%	193,0	43,2%	83,1	31,3%	15,9%	79,5%	7,1	136.540	96%
Aaspeed	220	39,2%	199,8	43,3%	86,5	30,4%	15,6%	79,8%	7,1	142.294	100%
Amadeo	220	39,6%	210,3	44,3%	93,0	31,0%	15,8%	78,7%	7,2	150.429	106%
Bejm	220	37,2%	220,2	42,2%	92,9	31,4%	16,3%	78,1%	7,1	156.269	110%
Cladio	220	35,2%	189,2	40,9%	77,1	31,1%	16,1%	78,4%	7,1	133.727	94%
DKC 3094	220	38,9%	196,1	42,2%	82,6	33,6%	17,6%	77,3%	7,0	136.723	96%
Kalvin	220	37,7%	222,0	43,9%	97,5	31,1%	15,7%	79,1%	7,1	157.163	110%
Klosi	220	39,1%	205,6	44,1%	90,7	31,7%	16,3%	77,9%	7,1	145.480	102%
LG 30.218	220	40,1%	205,1	46,4%	95,1	30,1%	14,8%	80,9%	7,2	146.622	103%
LG 32.11 Lars	220	38,8%	198,4	42,6%	84,5	31,1%	15,7%	79,4%	7,1	140.886	99%
LZM 158/73 Nitro	220	43,4%	205,6	45,7%	93,8	31,8%	16,0%	79,4%	7,1	146.424	103%
LZM 158/72	220	40,7%	198,0	44,5%	88,2	31,3%	15,7%	79,2%	7,2	142.061	100%
Nescio	220	39,1%	178,8	44,3%	79,3	28,7%	14,3%	81,1%	7,3	129.670	91%
PR39N39	220	39,8%	208,6	42,5%	88,6	30,1%	15,6%	79,4%	7,2	149.217	105%
Sensation	220	39,1%	194,5	42,8%	83,2	30,2%	15,5%	78,9%	7,2	139.531	98%
Sphinxx	220	39,5%	180,1	41,1%	74,0	29,4%	14,7%	80,4%	7,3	130.563	92%
Tiago (DSV 29200)	220	40,3%	204,5	43,0%	88,0	30,8%	15,8%	79,0%	7,1	145.756	102%
Xxira	220	38,0%	195,5	40,4%	78,9	33,1%	17,1%	77,8%	7,0	136.335	96%
Durchschnitt		39,6%	200,0	43,5%	86,9	31,1%	15,8%	79,0%	7,1	142.478	100%
GD 5%		5,1%	15,3	3,5%	7,7	2,3%	1,6%	3,5%	0,2	12.050	8%

Silomais St. Mauritz 2009 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	37,0%	225,4	42,9%	96,7	31,9%	16,2%	78,9%	7,2	161.064	108%
Busti	260	35,2%	222,4	41,1%	91,5	32,2%	16,7%	77,3%	7,1	156.798	105%
DKC 3399	260	34,8%	216,0	41,9%	90,3	32,2%	16,7%	77,5%	7,1	153.700	103%
Ingrid	260	35,7%	221,7	41,1%	91,2	32,3%	16,6%	78,9%	7,1	157.440	106%
LG 32.16	260	35,4%	247,3	37,6%	92,8	32,8%	17,4%	77,3%	7,0	173.718	116%
MT Marlon	260	29,7%	195,7	36,4%	71,2	34,6%	18,6%	76,2%	6,9	135.554	91%
PR39F58	260	34,4%	219,1	42,6%	93,3	31,5%	16,1%	79,5%	7,1	156.134	105%
Subito	260	34,8%	194,7	39,6%	77,3	32,3%	17,2%	76,4%	7,2	139.496	94%
Susann	260	34,4%	227,4	43,5%	98,9	29,7%	14,9%	79,2%	7,3	166.073	111%
NK Silotop	270	34,8%	215,6	43,0%	92,7	30,6%	15,0%	79,9%	7,3	156.807	105%
Sciren	270	31,2%	216,4	36,8%	79,7	32,6%	17,8%	76,1%	6,9	149.346	100%
Taxxi	270	32,2%	196,9	38,0%	74,9	31,6%	16,2%	78,8%	7,2	141.412	95%
Angelo	280	28,1%	212,5	36,9%	78,5	33,7%	17,8%	76,8%	7,0	149.139	100%
DKC 3871	280	30,4%	186,5	38,6%	72,0	31,7%	16,1%	78,2%	7,2	133.301	89%
Franki	280	33,5%	213,8	41,1%	87,9	32,4%	16,7%	77,3%	7,1	150.756	101%
NK Octet	290	29,3%	199,6	38,4%	76,6	31,9%	16,7%	77,6%	7,1	141.155	95%
NK Olympic	290	34,0%	200,8	39,6%	79,7	33,2%	17,5%	76,8%	7,0	140.626	94%
PR35M23	290	25,9%	202,7	29,6%	59,9	36,4%	20,7%	73,3%	6,7	135.269	91%
DKC 5542	340	25,7%	203,2	30,1%	61,0	36,8%	20,2%	74,1%	6,7	136.542	92%
Durchschnitt		32,4%	211,5	38,9%	82,4	32,6%	17,1%	77,4%	7,1	149.175	100%
GD 5%		2,9%	22,1	3,3%	10,2		2,1%	2,3%	0,2	15.300	10%

Standort St. Mauritz: 35 Bodenpunkte

Silomais St. Mauritz 2009 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.
Abriko	230	43,6%	196,4	46,9%	92,2	30,1%	15,1%	80,4%	7,2	141.484	94%
Clemente	230	38,6%	197,3	43,2%	85,3	31,9%	16,1%	78,5%	7,2	141.117	93%
DKC 2971	230	36,3%	193,8	42,7%	82,6	30,7%	15,8%	79,3%	7,2	139.973	93%
Jessy	230	38,0%	198,1	44,1%	87,3	30,8%	15,5%	78,7%	7,3	143.622	95%
Logo	230	39,3%	203,0	47,8%	97,1	28,4%	13,7%	81,9%	7,4	149.226	99%
Marleen	230	39,9%	209,2	43,6%	91,2	31,5%	15,8%	79,1%	7,1	148.590	98%
NK Cooler	230	38,0%	220,3	42,7%	94,1	32,4%	16,8%	78,5%	7,1	155.865	103%
P 8000	230	39,1%	200,7	44,6%	89,5	30,9%	15,5%	79,4%	7,2	144.519	96%
Padrino	230	38,7%	211,7	41,2%	87,2	31,3%	16,3%	77,7%	7,1	151.003	100%
Ricardinio	230	38,9%	211,5	43,1%	91,0	32,0%	16,4%	77,8%	7,2	151.160	100%
Asteri	240	35,9%	217,9	40,9%	89,1	33,5%	17,5%	77,1%	7,0	151.484	100%
Aventura	240	36,2%	210,9	42,3%	89,2	32,6%	16,3%	78,4%	7,2	150.823	100%
Chey	240	36,8%	215,7	42,4%	91,4	32,4%	16,7%	78,4%	7,1	152.031	101%
GL Aldera	240	34,3%	205,3	41,3%	84,8	31,1%	15,9%	78,1%	7,2	148.400	98%
LG 32.34	240	37,8%	205,1	44,3%	90,9	29,8%	14,6%	81,1%	7,3	149.774	99%
LG 32.40	240	35,8%	206,2	43,5%	89,6	30,5%	15,5%	79,4%	7,2	147.944	98%
NK Nektar	240	36,6%	217,9	45,0%	98,0	30,3%	15,0%	80,1%	7,3	159.089	105%
NK Top	240	37,7%	217,5	43,2%	94,1	30,1%	15,3%	79,2%	7,2	155.547	103%
Opuka	240	35,6%	204,3	38,6%	78,7	31,5%	16,3%	77,8%	7,2	146.044	97%
P8100	240	40,3%	210,5	41,7%	88,0	33,1%	17,4%	77,2%	7,0	147.908	98%
Ronaldino	240	37,0%	219,1	42,4%	93,0	31,6%	15,9%	79,0%	7,2	158.346	105%
Suzy	240	37,4%	207,0	44,0%	91,1	29,8%	14,9%	79,9%	7,3	150.021	99%
Tiberio	240	38,3%	215,1	43,4%	93,3	31,9%	16,2%	78,2%	7,1	152.651	101%
Winn	240	38,3%	214,0	42,7%	91,3	31,4%	15,6%	79,1%	7,2	154.112	102%
Ansyl	250	36,6%	219,7	40,3%	88,8	30,4%	15,7%	79,4%	7,2	157.699	104%
Cadet	250	32,1%	217,6	41,6%	90,6	31,9%	16,6%	77,8%	7,1	153.457	102%
DKC 2960	250	37,5%	191,5	44,5%	85,1	31,3%	15,7%	78,4%	7,2	137.851	91%
DKC 3398	250	36,5%	200,3	42,0%	84,1	32,2%	16,2%	79,0%	7,1	142.184	94%
DKC 3472	250	35,1%	220,9	41,8%	92,3	33,2%	17,0%	76,6%	7,1	157.380	104%
Fernandez	250	35,4%	222,7	39,2%	87,3	33,7%	18,0%	77,1%	7,0	154.779	102%
LG 32.55	250	35,7%	220,6	40,6%	89,5	31,5%	16,1%	78,4%	7,1	157.176	104%
LG 32.58	250	36,0%	225,0	41,5%	93,4	31,6%	16,1%	78,7%	7,1	159.176	105%
LG 32.77	250	34,8%	223,5	39,1%	87,6	31,0%	15,9%	79,0%	7,2	159.861	106%
Maritimo	250	37,6%	203,7	48,2%	98,2	28,9%	14,1%	81,3%	7,4	150.220	99%
MT Malibu	250	30,9%	191,7	38,8%	74,4	31,3%	16,5%	77,9%	7,1	136.639	90%
NK Famous	250	36,8%	232,8	39,3%	91,4	31,3%	16,1%	79,8%	7,1	165.271	109%
PR39T83	250	38,1%	222,7	42,2%	94,0	33,3%	17,2%	77,6%	7,0	156.547	104%
Torres	250	37,2%	227,6	41,0%	93,4	31,3%	16,2%	78,5%	7,2	163.290	108%
Durchschnitt		37,1%	211,3	42,5%	89,7	31,4%	16,0%	78,8%	7,2	151.112	100%
GD 5%		2,6%	18,1	3,4%	11,8	2,4%	1,9%	2,1%	0,2	13.850	9%

Standort St. Mauritz: 35 Bodenpunkte

Körnermais St. Mauritz 2009 frühe Sorten

Sorte	K-Reife -zahl	Korn- Feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	29,6%	118,2	102%
NK Ravello	190	30,7%	109,9	95%
Mas 13.L	200	30,4%	115,3	99%
DKC 2971	210	32,5%	125,4	108%
DKC 3094	210	32,8%	110,0	95%
Harvi	210	31,5%	127,8	110%
Könixx	210	32,3%	110,0	95%
Mas 17.E	210	32,8%	119,7	103%
NK Falkone	210	33,2%	117,8	101%
Padrino	210	32,8%	119,2	103%
SL Silvano	210	34,3%	113,3	97%
Artist	220	34,0%	112,6	97%
Aurelia	220	33,7%	121,5	104%
Bejm	220	33,8%	111,3	96%
Cladio	220	33,3%	105,9	91%
Fabregas	220	33,8%	117,6	101%
LG 30.222	220	32,7%	112,8	97%
Nescio	220	34,5%	117,1	101%
Patrick	220	30,7%	116,5	100%
PR39K13	220	33,8%	112,1	96%
Ricardinio	220	33,5%	128,3	110%
Durchschnitt		32,7%	116,3	100%

Körnermais St. Mauritz 2009 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reife -zahl	Korn- Feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposito	230	33,3%	116,2	98%
Amadeo	230	32,9%	119,7	101%
Delitop	230	32,8%	123,1	104%
Jessy	230	32,9%	118,0	100%
LG 32.11 Lars	230	33,5%	121,2	102%
Logo	230	32,9%	117,3	99%
Marleen	230	34,4%	118,2	100%
MT Lena	230	34,3%	120,1	101%
P 8000	230	33,4%	126,7	107%
Sensation	230	34,2%	116,0	98%
Sphinx	230	32,9%	110,4	93%
Tiberio	230	32,7%	125,5	106%
Cadet	240	34,2%	120,9	102%
csm6521	240	32,8%	128,2	108%
DKC 2960	240	31,4%	119,4	101%
DKC 3398	240	32,4%	111,7	94%
DSV258-01	240	33,9%	121,8	103%
LG 32.16	240	34,3%	122,8	104%
LG 32.34	240	31,3%	116,7	99%
LG 32.40	240	33,2%	117,7	99%
Maritimo	240	32,0%	118,5	100%
NK Nekta	240	34,0%	121,0	102%
NK Top	240	32,6%	118,9	100%
P 8100	240	30,6%	126,5	107%
Ronaldino	240	34,1%	123,1	104%
SL Bahato	240	33,5%	123,3	104%
Stivi	240	32,8%	114,1	96%
Winn	240	36,1%	120,0	101%
csm7504	250	32,8%	96,8	82%
DKC 3399	250	33,8%	115,6	98%
GL Aldera	250	35,0%	106,1	90%
LG 32.58	250	32,2%	117,6	99%
Mazurka	250	34,3%	113,3	96%
NK Famous	250	33,5%	119,4	101%
Suzy	250	33,3%	120,9	102%
Durchschnitt		33,3%	118,5	100%

Standort St. Mauritz: 35 Bodenpunkte

Silomais Klein Berßen 2009 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	45,8%	177,3	43,9%	78,0	31,7%	17,1%	76,6%	7,0	124.607	86%
Beethoven	200	42,8%	202,0	46,7%	94,3	29,1%	14,8%	80,3%	7,3	146.898	101%
Dominator	200	44,2%	195,8	45,7%	89,3	29,9%	15,5%	79,5%	7,2	140.994	97%
NK Bull	200	41,9%	197,7	45,2%	89,2	28,4%	14,4%	80,7%	7,4	146.293	101%
Fabregas	210	41,6%	219,5	45,0%	98,7	30,4%	15,8%	78,3%	7,2	158.560	109%
Hawk	210	43,4%	177,9	44,9%	79,8	30,3%	15,8%	78,7%	7,2	127.688	88%
Könixx	210	41,7%	197,3	44,8%	88,3	30,7%	15,9%	78,5%	7,1	140.586	97%
LG 30.222	210	40,7%	193,6	45,5%	88,0	29,1%	14,9%	80,1%	7,2	139.848	96%
Mas 17.E	210	40,1%	198,0	42,6%	84,2	29,8%	15,6%	79,5%	7,3	144.045	99%
NK Falkone	210	40,0%	207,9	44,4%	92,1	30,4%	15,8%	78,8%	7,2	149.625	103%
NK Jasmic	210	38,9%	211,6	43,7%	92,5	30,6%	16,0%	77,8%	7,2	151.315	104%
Saludo	210	39,6%	203,7	42,8%	87,1	30,3%	15,4%	79,7%	7,3	148.133	102%
Aaposito	220	41,2%	211,0	45,0%	95,0	29,4%	14,8%	81,3%	7,3	153.024	106%
Absint	220	39,8%	199,1	45,2%	90,0	29,4%	14,9%	80,0%	7,3	144.429	100%
Aurelia	220	40,7%	193,7	42,6%	82,2	31,6%	16,7%	78,1%	7,1	136.413	94%
Ayrro	220	38,9%	214,8	43,9%	94,2	29,6%	15,1%	80,2%	7,2	154.652	107%
Bejm	220	37,3%	229,7	42,1%	96,7	30,7%	16,1%	78,0%	7,3	167.117	115%
DKC 3094	220	40,6%	203,2	44,2%	89,8	30,9%	15,8%	79,1%	7,2	146.865	101%
Kalvin	220	25,0%	204,8	29,5%	60,9	36,2%	20,8%	73,3%	6,7	136.867	94%
Klosi	220	41,7%	197,7	43,3%	85,6	31,3%	16,6%	77,6%	7,1	140.912	97%
LG 30.218	220	39,2%	222,0	45,4%	100,4	29,0%	14,6%	81,0%	7,3	161.564	111%
Nescio	220	39,5%	196,8	43,6%	85,5	28,7%	14,5%	80,8%	7,3	142.573	98%
PR39N39	220	42,3%	191,5	42,3%	81,0	30,8%	16,4%	78,3%	7,1	134.957	93%
Sphinxx	220	40,2%	193,3	42,6%	82,2	29,3%	14,9%	80,4%	7,2	139.720	96%
Xxira	220	38,1%	207,4	40,9%	84,6	31,7%	16,7%	78,2%	7,0	145.651	100%
Durchschnitt		40,2%	201,9	43,4%	87,6	30,4%	15,8%	79,0%	7,2	144.933	100%
GD 5%		3,0%	20,7	3,4%	10,4	2,1%	1,6%	2,1%	0,2	15.800	11%

Silomais Klein Berßen 2009 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	37,5%	246,4	42,2%	104,1	32,4%	17,3%	78,5%	7,1	173.722	113%
Busti	260	33,1%	232,6	40,3%	93,8	32,4%	17,6%	76,8%	7,0	162.300	105%
DKC 3399	260	30,2%	224,2	42,0%	94,1	32,4%	17,8%	76,4%	7,0	156.416	101%
Ingrid	260	35,3%	238,8	43,1%	102,8	31,8%	16,8%	78,6%	7,1	169.482	110%
LG 32.16	260	34,8%	237,7	39,1%	92,9	31,9%	17,1%	77,5%	7,1	167.550	109%
PR39F58	260	33,6%	226,0	40,8%	92,3	31,6%	17,0%	78,4%	7,1	160.455	104%
NK Silotop	270	32,9%	226,9	43,2%	98,3	31,2%	16,1%	78,5%	7,2	162.876	106%
Taxxi	270	33,2%	225,5	38,6%	87,0	31,4%	16,7%	77,9%	7,1	159.969	104%
DKC 3871	280	29,7%	203,3	36,6%	74,3	33,1%	18,1%	75,7%	6,9	140.767	91%
NK Octet	290	28,0%	210,7	36,5%	76,9	33,3%	18,7%	75,7%	6,9	145.347	94%
NK Olympic	290	35,6%	202,6	39,6%	80,3	34,4%	18,7%	75,6%	6,9	138.866	90%
PR35M23	290	27,7%	214,0	31,0%	66,3	35,6%	20,8%	73,1%	6,6	141.820	92%
DKC 5542	340	26,2%	195,1	24,4%	47,5	39,6%	22,7%	70,6%	6,5	126.762	82%
Durchschnitt		32,1%	221,8	38,3%	85,4	33,1%	18,1%	76,4%	6,9	154.333	100%
GD 5%		4,3%	17,9	3,3%	11,5	2,3%	1,5%	2,2%	0,2	14.320	9%

Standort Berßen: 25 Bodenpunkte

Silomais Klein Berßen 2009 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.
Abriko	230	40,3%	203,8	47,2%	96,1	27,9%	14,0%	82,0%	7,3	149.312	97%
Clemente	230	38,5%	206,0	42,9%	88,2	30,9%	16,0%	79,3%	7,2	148.911	97%
DKC 2971	230	38,9%	215,9	41,8%	90,3	31,0%	16,3%	79,0%	7,2	155.473	101%
Logo	230	41,1%	201,8	46,9%	94,7	29,5%	14,8%	80,6%	7,3	146.881	96%
NK Cooler	230	39,5%	218,1	42,3%	92,3	32,0%	16,9%	77,8%	7,1	154.390	101%
P 8000	230	41,7%	196,3	44,7%	87,6	31,2%	16,1%	79,1%	7,2	140.735	92%
Padrino	230	40,2%	210,1	43,7%	91,6	29,8%	15,6%	79,0%	7,2	150.713	98%
Ricardinio	230	39,8%	214,7	44,5%	95,6	30,6%	16,0%	79,2%	7,3	155.740	102%
SL Enormo	230	38,2%	216,4	38,8%	84,0	31,7%	17,2%	77,6%	7,1	152.559	99%
Asteri	240	37,0%	228,2	40,5%	92,3	32,6%	17,3%	77,5%	7,1	162.011	106%
Aventura	240	37,9%	216,3	41,8%	90,4	32,0%	16,8%	78,4%	7,2	155.257	101%
LG 32.34	240	37,3%	204,4	43,7%	89,3	29,5%	15,2%	81,0%	7,3	148.150	97%
LG 32.40	240	37,9%	209,4	42,3%	88,4	30,4%	15,7%	79,5%	7,1	149.170	97%
NK Top	240	37,1%	229,9	42,6%	98,0	30,9%	16,2%	79,0%	7,1	163.853	107%
Opuka	240	36,3%	207,4	39,2%	81,2	30,7%	16,3%	77,6%	7,3	150.872	98%
P 8100	240	41,0%	209,3	43,5%	90,9	31,9%	16,7%	78,0%	7,2	150.634	98%
Ronaldino	240	37,8%	230,3	41,9%	96,4	29,6%	15,1%	79,7%	7,3	168.697	110%
Suzy	240	38,9%	210,9	42,9%	90,5	30,1%	15,7%	78,5%	7,2	151.828	99%
Tiberio	240	38,0%	226,6	41,0%	92,7	32,8%	17,3%	77,0%	7,0	159.140	104%
Winn	240	38,9%	206,0	43,8%	89,9	30,9%	15,9%	78,3%	7,2	147.611	96%
Ansyl	250	34,2%	221,2	39,1%	86,5	30,8%	16,6%	78,7%	7,1	157.087	102%
Cadet	250	33,3%	211,3	40,6%	85,6	32,8%	17,6%	76,4%	7,0	147.965	97%
DKC 2960	250	35,6%	205,8	42,5%	87,2	32,1%	17,3%	76,6%	7,1	145.487	95%
DKC 3398	250	37,7%	213,2	41,8%	89,1	31,8%	16,3%	78,8%	7,1	151.354	99%
DKC 3472	250	37,0%	216,5	41,7%	90,2	33,2%	17,8%	75,7%	7,0	151.509	99%
Fernandez	250	34,5%	236,1	38,2%	90,1	33,6%	18,6%	75,6%	6,9	162.922	106%
LG 32.58	250	34,2%	220,5	39,7%	87,4	32,1%	17,1%	77,0%	7,1	155.410	101%
LG 32.77	250	36,7%	211,9	41,0%	86,9	30,3%	16,1%	78,8%	7,2	153.041	100%
Maritimo	250	39,6%	213,9	48,2%	103,1	29,4%	14,8%	80,0%	7,2	154.647	101%
MT Malibu	250	30,4%	202,5	36,5%	73,8	32,9%	18,2%	75,4%	7,0	141.775	92%
NK Famous	250	35,1%	221,4	39,8%	88,0	31,0%	16,1%	79,0%	7,1	157.199	103%
PR39T83	250	39,2%	228,0	41,8%	95,1	32,4%	17,2%	78,1%	7,2	163.632	107%
Torres	250	35,0%	221,0	40,6%	89,7	32,5%	17,3%	77,8%	7,1	155.851	102%
Durchschnitt		37,5%	214,7	42,0%	90,1	31,2%	16,4%	78,3%	7,1	153.328	100%
GD 5%		3,7%	21,2	3,5%	9,6	2,4%	1,5%	1,4%	0,2	16.230	11%

Standort Berßen: 25 Bodenpunkte

Körnermais Berßen 2009 frühe Sorten

Sorte	K-Reife -zahl	Korn- Feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	31,7%	107,0	96%
NK Ravello	190	32,8%	110,1	98%
Mas 13.L	200	32,9%	113,8	102%
DKC 2971	210	35,1%	110,1	98%
DKC 3094	210	33,8%	114,4	102%
Harvi	210	34,1%	112,5	100%
Könixx	210	34,9%	110,2	98%
Leon	210	34,6%	107,4	96%
Mas 17.E	210	33,4%	116,3	104%
NK Falkone	210	34,8%	115,0	103%
SL Silvano	210	35,6%	111,8	100%
Angus	220	34,9%	110,8	99%
Artist	220	35,2%	105,7	94%
Aurelia	220	35,4%	106,5	95%
Bejm	220	35,1%	114,4	102%
Fabregas	220	33,7%	123,8	111%
LG 30.222	220	35,3%	116,8	104%
Patrick	220	34,3%	107,1	96%
PR39K13	220	34,5%	101,6	91%
Ricardinio	220	34,3%	122,7	110%
Sudoko	220	34,8%	112,7	101%
Durchschnitt		34,3%	111,9	100%
GD 5%		1,4%	9,9	9%

Körnermais Berßen 2009 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reife -zahl	Korn- Feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aposito	230	34,3%	112,7	100%
Delitop	230	35,2%	108,1	96%
Logo	230	34,5%	107,8	96%
P 8000	230	34,0%	102,4	91%
Sphinxx	230	34,5%	100,3	89%
Tiberio	230	35,7%	114,0	101%
Cadet	240	36,2%	114,6	102%
DKC 2960	240	36,1%	116,4	103%
DKC 3398	240	37,1%	110,0	97%
LG 32.16	240	35,9%	122,5	109%
LG 32.34	240	35,7%	108,8	97%
LG 32.40	240	35,5%	111,6	99%
Maritimo	240	35,5%	116,7	104%
NK Top	240	35,3%	117,4	104%
Ronaldino	240	35,7%	120,4	107%
SL Bahato	240	37,4%	109,6	97%
Stivi	240	36,9%	108,4	96%
Winn	240	38,1%	115,1	102%
DKC 3399	250	36,8%	116,8	104%
LG 32.58	250	35,5%	120,5	107%
NK Famous	250	36,4%	107,2	95%
Suzy	250	37,2%	119,7	106%
Durchschnitt		35,9%	112,8	100%
GD 5%		1,3%	11,35	10%

Standort Berßen: 25 Bodenpunkte

Silomais Schneiderkrug 2009 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	200	40,7%	197,5	44,9%	88,7	28,9%	15,6%	79,1%	7,3	143.247	102%
Dominator	200	40,8%	189,0	45,1%	85,2	29,2%	16,2%	77,6%	7,0	132.896	95%
NK Bull	200	40,4%	194,5	46,2%	89,6	27,3%	14,4%	80,2%	7,3	142.483	102%
Fabregas	210	41,0%	212,5	44,0%	93,5	31,1%	16,9%	77,3%	7,0	148.786	106%
Hawk	210	45,0%	140,8	44,8%	63,1	30,9%	16,5%	77,4%	7,1	99.700	71%
Könixx	210	40,7%	188,3	42,5%	80,1	29,2%	15,8%	78,0%	7,1	133.789	96%
LG 30.222	210	39,6%	208,1	43,5%	90,5	29,0%	15,5%	79,4%	7,2	148.869	106%
Mas 17.E	210	39,6%	200,7	44,0%	88,3	28,4%	14,9%	80,0%	7,2	145.167	104%
NK Falkone	210	41,0%	191,1	45,0%	85,9	29,2%	15,5%	79,4%	7,2	138.095	99%
Aaposito	220	41,7%	197,4	46,5%	91,8	28,2%	14,4%	81,4%	7,3	143.409	103%
Aaspeed	220	37,8%	198,1	41,9%	82,9	28,9%	15,8%	78,1%	7,2	141.561	101%
Absint	220	41,7%	194,7	45,6%	88,7	28,7%	15,1%	79,7%	7,2	139.231	100%
Amadeo	220	38,2%	224,2	41,4%	92,6	28,8%	15,9%	77,9%	7,1	159.147	114%
DKC 3094	220	40,3%	192,5	43,2%	82,9	31,1%	16,9%	76,7%	7,0	135.270	97%
Kalvin	220	38,0%	224,1	42,2%	94,3	30,0%	16,5%	77,6%	7,0	157.321	113%
Klosi	220	39,6%	181,6	43,6%	79,1	30,5%	16,4%	77,3%	7,1	128.524	92%
LZM 158/73 Nitro	220	41,1%	213,9	44,6%	95,4	28,7%	15,2%	79,4%	7,2	154.060	110%
Nescio	220	41,5%	178,6	46,3%	82,7	27,2%	13,8%	81,4%	7,3	129.935	93%
PR39N39	220	39,2%	198,3	40,5%	80,3	28,0%	15,4%	79,2%	7,2	141.744	101%
Sensation	220	38,1%	203,3	42,6%	86,5	29,0%	15,8%	78,2%	7,1	143.702	103%
Sphinxx	220	41,1%	177,8	43,7%	77,7	28,4%	14,9%	80,2%	7,3	129.324	92%
Durchschnitt		40,3%	195,6	43,9%	85,7	29,1%	15,6%	78,8%	7,1	139.822	100%
GD 5%			22,2	3,2%	9,8	1,8	1,5%	2,2%	0,2	16.604	12%

Silomais Schneiderkrug 2009 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	33,9%	223,6	37,5%	83,8	32,8%	18,3%	76,5%	6,9	154.260	104%
Busti	260	31,9%	217,2	38,7%	84,0	31,2%	17,6%	76,5%	7,0	152.020	102%
DKC 3399	260	32,6%	199,3	40,3%	80,3	31,2%	17,4%	76,8%	7,1	140.533	94%
Ingrid	260	33,2%	219,2	36,9%	80,9	32,1%	17,7%	76,8%	7,0	152.893	103%
LG 32.16	260	30,0%	221,3	36,0%	79,5	30,4%	16,8%	77,2%	7,1	157.152	106%
PR39F58	260	31,9%	214,7	40,2%	86,4	30,2%	16,3%	77,8%	7,1	153.265	103%
Susann	260	31,6%	202,4	41,1%	83,3	28,9%	15,8%	77,6%	7,2	145.771	98%
NK Silotop	270	36,1%	236,9	42,5%	100,7	30,3%	15,9%	78,8%	7,2	169.738	114%
Taxxi	270	31,7%	200,9	38,4%	77,0	30,4%	16,6%	77,5%	7,1	142.097	95%
Atletico	280	28,5%	205,6	37,1%	76,5	30,8%	17,0%	77,3%	7,1	146.504	98%
Franki	280	27,2%	210,5	37,2%	78,1	31,9%	18,0%	75,5%	6,9	145.785	98%
DKC 5542	340	24,9%	190,8	27,9%	53,0	35,2%	20,3%	72,8%	6,7	126.788	85%
Durchschnitt		31,1%	211,9	37,8%	80,3	31,3%	17,3%	76,8%	7,0	148.901	100%
GD 5%		4,3%	16,2	2,8%	9,4	2,3	1,8%	2,0%	0,2	12.310	8%

Standort Schneiderkrug: 55 Bodenpunkte

Silomais Schneiderkrug 2009 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.
Abriko	230	39,5%	198,7	45,5%	90,2	27,7%	14,5%	80,5%	7,3	145.163	98%
Clemente	230	34,7%	223,9	40,7%	91,2	28,8%	15,3%	79,0%	7,2	161.589	110%
DKC 2971	230	33,0%	170,6	41,1%	70,2	29,3%	16,0%	78,2%	7,2	122.851	83%
Logo	230	36,8%	209,0	43,9%	91,7	28,2%	14,7%	80,2%	7,2	151.139	102%
NK Cooler	230	36,0%	212,1	41,5%	88,0	29,0%	15,7%	78,9%	7,3	154.286	105%
P 8000	230	37,0%	207,3	43,7%	90,6	30,0%	16,0%	79,3%	7,2	149.205	101%
Padrino	230	36,6%	212,4	40,0%	85,0	29,9%	16,1%	77,3%	7,1	150.094	102%
Ricardinio	230	35,6%	220,6	41,3%	91,1	30,9%	16,8%	77,8%	7,1	157.135	107%
Asteri	240	31,4%	202,0	40,5%	81,9	30,3%	16,7%	77,0%	7,1	142.882	97%
Aventura	240	33,3%	215,5	41,1%	88,6	29,4%	15,6%	78,5%	7,2	155.060	105%
DSV258-01	240	34,2%	200,3	41,1%	82,4	29,5%	16,1%	78,2%	7,1	142.758	97%
LG 32.34	240	38,1%	207,2	44,4%	92,0	27,6%	14,4%	81,1%	7,3	151.759	103%
LG 32.40	240	35,8%	195,6	41,6%	81,4	29,7%	16,2%	78,3%	7,0	137.472	93%
NK Top	240	34,1%	193,1	41,7%	80,5	28,4%	15,3%	79,7%	7,2	139.401	95%
P 8100	240	37,5%	199,4	41,2%	82,1	30,7%	16,6%	78,1%	7,1	142.071	96%
Ronaldino	240	32,1%	209,0	41,4%	86,6	29,5%	15,8%	78,7%	7,2	149.827	102%
Suzy	240	34,4%	201,1	42,2%	85,0	28,7%	15,1%	78,7%	7,3	146.313	99%
Tiberio	240	34,9%	203,9	41,1%	83,5	29,5%	15,9%	77,6%	7,1	144.773	98%
Winn	240	37,4%	210,1	42,8%	89,9	28,8%	15,1%	79,0%	7,2	151.307	103%
Cadet	250	32,0%	203,0	41,3%	83,8	30,4%	17,0%	77,1%	7,1	143.588	97%
DKC 2960	250	38,2%	195,8	45,0%	88,2	29,1%	15,7%	78,2%	7,1	139.678	95%
Fernandez	250	30,3%	229,0	35,3%	80,8	32,4%	18,4%	75,8%	6,9	156.835	106%
LG 32.58	250	32,6%	204,6	37,6%	76,6	30,8%	17,3%	77,0%	7,0	143.157	97%
LG 32.77	250	32,2%	215,3	39,2%	84,7	29,1%	15,9%	78,1%	7,2	154.052	104%
Maritimo	250	37,8%	219,0	46,5%	101,7	29,2%	15,2%	79,2%	7,3	158.740	108%
NK Famous	250	32,7%	195,4	37,2%	72,6	30,2%	16,2%	79,0%	7,1	139.275	94%
PR39T83	250	34,1%	210,1	41,4%	86,9	29,8%	16,3%	78,4%	7,2	151.255	103%
Durchschnitt		34,9%	206,1	41,5%	85,4	29,5%	15,9%	78,5%	7,2	147.469	100%
GD 5%		3,5%	21,9	2,6%	11,2	1,7	1,3%	1,3%	0,2	16.425	11%

Standort Schneiderkrug: 55 Bodenpunkte

Körnermais Schneiderkrug 2009 frühe Sorten

Sorte	K-Reife -zahl	Korn- Feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	31,4%	114,0	106%
NK Ravello	190	33,7%	105,6	99%
Mas 13.L	200	34,5%	110,0	103%
DKC 2971	210	35,2%	89,8	84%
DKC 3094	210	33,9%	104,9	98%
Könixx	210	35,6%	90,3	84%
Mas 17.E	210	34,1%	108,4	101%
NK Falkone	210	34,6%	108,5	101%
Padrino	210	34,1%	106,2	99%
SL Silvano	210	34,9%	104,0	97%
Artist	220	35,3%	109,6	102%
Aurelia	220	35,8%	112,9	105%
Cladio	220	37,4%	103,7	97%
LG 30.222	220	34,8%	116,5	109%
Nescio	220	35,1%	99,7	93%
Patrick	220	34,9%	117,6	110%
PR39K13	220	34,8%	106,8	100%
Ricardinio	220	34,8%	119,8	112%
Durchschnitt		34,7%	107,1	100%
GD 5%		1,4%	11,6	11%

Körnermais Schneiderkrug 2009 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reife -zahl	Korn- Feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposito	230	34,8%	117,8	104%
Amadeo	230	34,2%	111,3	98%
Delitop	230	35,1%	111,6	99%
Logo	230	34,8%	120,3	106%
P 8000	230	35,6%	119,3	105%
Sphinx	230	35,2%	104,0	92%
Tiberio	230	34,7%	108,1	95%
Cadet	240	35,2%	116,7	103%
csm6521	240	36,3%	112,5	99%
DKC 2960	240	34,4%	103,7	92%
DSV258-01	240	34,7%	116,0	102%
LG 32.16	240	35,3%	118,1	104%
LG 32.40	240	34,5%	120,5	106%
Maritimo	240	35,0%	123,4	109%
NK Top	240	35,3%	108,0	95%
Ronaldino	240	35,5%	112,0	99%
Stivi	240	36,9%	103,2	91%
Winn	240	37,6%	115,2	102%
DKC 3399	250	36,5%	109,5	97%
LG 32.58	250	35,6%	119,8	106%
Mazurka	250	35,9%	109,8	97%
NK Famous	250	35,9%	106,7	94%
Suzy	250	37,0%	117,4	104%
Durchschnitt		35,5%	113,3	100%
GD 5%		1,3%	12,1	11%

Standort Schneiderkrug: 55 Bodenpunkte

Silomais Stapel 2009 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	200	41,4%	194,4	36,0%	70,0	38,6%	20,6%	70,8%	6,5	125.357	109%
NK Bull	200	37,0%	170,1	38,0%	64,7	35,4%	19,2%	75,1%	6,8	115.753	100%
Fabregas	210	40,0%	176,1	33,3%	58,7	39,4%	22,8%	69,9%	6,4	112.686	98%
Hawk	210	41,6%	162,1	36,0%	58,2	37,1%	21,2%	72,3%	6,6	107.393	93%
Könixx	210	39,0%	182,9	35,2%	64,3	37,0%	20,7%	72,6%	6,6	120.717	105%
NK Falkone	210	38,0%	170,1	41,4%	70,3	34,6%	19,0%	74,6%	6,8	115.610	100%
NK Jasmic	210	40,7%	173,5	39,4%	68,3	36,3%	20,1%	73,6%	6,7	116.679	101%
Saludo	210	39,5%	180,9	37,8%	68,0	35,6%	19,6%	73,9%	6,8	122.426	106%
Aaposito	220	40,5%	174,4	37,4%	65,3	38,0%	21,4%	73,3%	6,6	114.252	99%
Absint	220	35,2%	160,2	37,9%	60,7	36,8%	20,6%	73,3%	6,6	105.343	91%
Aurelia	220	41,8%	194,5	37,2%	72,0	37,9%	21,4%	71,9%	6,6	127.206	110%
Ayrro	220	39,2%	177,6	32,8%	58,6	38,5%	21,5%	72,3%	6,6	117.349	102%
DKC 3094	220	41,3%	180,6	38,5%	69,5	35,8%	19,8%	74,4%	6,8	121.918	106%
Kalvin	220	38,9%	194,8	37,4%	73,1	37,2%	20,5%	73,7%	6,6	129.024	112%
PR39N39	220	40,8%	167,0	40,6%	67,7	33,6%	18,6%	75,2%	6,8	112.690	98%
Sphinxx	220	35,4%	126,0	36,1%	45,8	35,8%	19,8%	73,3%	6,7	84.846	74%
Xxira	220	36,2%	170,1	37,1%	63,0	38,1%	21,7%	71,9%	6,6	111.811	97%
Durchschnitt		39,2%	173,8	37,2%	64,6	36,8%	20,5%	73,1%	6,6	115.356	100%
GD 5%		1,9%	11,2		12,1						

Silomais Stapel 2009 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	36,9%	191,7	37,9%	72,5	36,3%	20,3%	74,3%	6,8	129.773	108%
Busti	260	34,8%	191,9	32,9%	63,0	40,5%	23,6%	69,9%	6,4	122.812	103%
DKC 3399	260	34,2%	180,6	35,0%	63,1	38,2%	21,9%	72,4%	6,6	118.735	99%
DSV257-64	260	32,5%	181,0	36,2%	65,8	36,7%	20,9%	72,6%	6,6	119.967	100%
LG 32.16	260	37,7%	214,2	34,1%	73,2	37,7%	21,1%	73,7%	6,6	141.727	118%
PR39F58	260	35,4%	187,0	35,0%	65,5	38,3%	21,5%	72,8%	6,6	122.996	103%
Susann	260	34,2%	182,1	38,1%	69,4	34,2%	19,0%	75,8%	6,9	125.643	105%
NK Silotop	270	35,3%	187,6	36,9%	69,0	37,5%	20,9%	73,4%	6,6	124.291	104%
Taxxi	270	34,1%	175,6	34,8%	60,5	38,4%	21,6%	71,8%	6,6	115.367	96%
DKC 3871	280	33,1%	161,9	38,4%	62,1	36,6%	20,1%	74,1%	6,7	108.855	91%
NK Octet	290	29,2%	171,2	28,8%	49,3	40,2%	22,8%	71,0%	6,5	110.712	92%
NK Olympic	290	35,5%	170,0	34,7%	58,9	38,1%	21,3%	72,5%	6,6	112.145	94%
PR35M23	290	27,2%	179,3	35,2%	63,1	36,3%	20,6%	73,6%	6,7	120.260	100%
DKC 5542	340	26,7%	163,4	30,1%	49,1	41,0%	23,6%	69,0%	6,3	103.328	86%
Durchschnitt		33,3%	181,2	34,9%	63,2	37,8%	21,4%	72,6%	6,6	119.758	100%
GD 5%		2,4%	13,8		13,4						

Standort Stapel: 35 Bodenpunkte

Silomais Stapel 2009 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.
Abriko	230	37,3%	175,8	38,4%	67,5	37,1%	20,8%	73,1%	6,7	116.986	96%
Clemente	230	40,2%	192,6	38,2%	73,6	37,3%	21,0%	72,4%	6,6	127.584	105%
DKC 2971	230	34,6%	172,7	39,8%	68,7	36,3%	20,0%	74,3%	6,7	115.715	95%
LG 32.20 Logo	230	35,9%	167,8	37,6%	63,1	37,4%	21,4%	71,8%	6,6	111.270	91%
NK Cooler	230	39,9%	186,5	36,9%	68,8	36,9%	20,7%	73,7%	6,6	123.110	101%
P 8000	230	38,0%	178,1	38,5%	68,7	35,1%	19,8%	74,0%	6,8	120.824	99%
Padrino	230	38,4%	191,5	38,1%	72,8	36,3%	20,2%	73,1%	6,7	127.809	105%
Ricardinio	230	39,0%	195,1	36,1%	70,2	38,4%	21,9%	71,7%	6,6	127.825	105%
Artist	240	40,1%	185,1	33,3%	61,5	38,3%	22,3%	70,8%	6,5	119.821	98%
Asteri	240	37,0%	181,6	33,7%	61,5	38,8%	22,3%	71,3%	6,5	118.295	97%
Aventura	240	36,9%	183,7	36,2%	66,2	37,3%	20,7%	72,5%	6,7	122.163	100%
LG 32.34	240	34,7%	167,8	33,3%	56,0	38,0%	21,4%	71,7%	6,5	109.358	90%
LG 32.40	240	33,5%	155,1	37,0%	57,3	36,6%	20,2%	73,4%	6,7	103.100	85%
NK Nekta	240	35,7%	170,2	38,5%	65,6	37,0%	20,3%	73,0%	6,7	113.331	93%
NK Top	240	39,7%	191,3	38,0%	72,9	37,2%	21,1%	72,4%	6,6	125.885	103%
P8100	240	40,9%	194,2	39,1%	75,8	35,8%	19,9%	73,9%	6,7	130.515	107%
Ronaldino	240	38,6%	191,9	39,7%	76,3	36,3%	20,6%	73,1%	6,7	127.691	105%
Suzy	240	35,5%	173,0	38,3%	66,3	35,7%	20,0%	73,9%	6,8	116.811	96%
Tiberio	240	38,4%	195,4	38,4%	74,9	37,0%	20,7%	73,9%	6,6	128.943	106%
Winn	240	37,6%	187,4	38,6%	72,4	35,8%	19,9%	73,8%	6,8	127.078	104%
Ansyl	250	34,7%	181,8	35,8%	65,0	37,4%	21,0%	73,1%	6,7	120.926	99%
Cadet	250	33,7%	185,8	37,5%	69,5	35,6%	20,1%	74,2%	6,8	125.372	103%
DKC 2960	250	36,4%	154,5	37,0%	57,2	35,7%	19,7%	74,2%	6,8	104.589	86%
DKC 3398	250	36,6%	169,3	40,3%	68,2	33,9%	18,5%	75,8%	6,9	116.478	96%
DKC 3472	250	36,3%	179,8	36,1%	64,7	36,3%	20,2%	73,5%	6,7	120.961	99%
Fernandez	250	35,3%	188,2	33,3%	63,0	38,5%	21,4%	72,7%	6,6	125.004	103%
LG 32.58	250	36,2%	181,5	36,8%	67,0	37,5%	21,5%	72,2%	6,6	119.479	98%
LG 32.77	250	36,8%	205,8	37,5%	77,2	34,6%	19,2%	75,3%	6,9	140.922	116%
Maritimo	250	36,8%	183,2	40,9%	73,7	33,1%	17,7%	77,1%	7,0	125.896	103%
MT Malibu	250	31,8%	161,0	34,7%	55,7	36,4%	20,5%	73,6%	6,7	107.861	89%
NK Famous	250	34,2%	184,7	34,6%	63,9	37,2%	20,6%	73,4%	6,7	123.642	102%
PR39T83	250	39,0%	194,5	35,8%	69,5	36,1%	20,3%	73,5%	6,8	131.335	108%
Torres	250	38,1%	206,9	38,7%	80,2	36,4%	20,1%	74,2%	6,8	139.740	115%
Durchschnitt		36,9%	182,2	37,2%	67,7	36,6%	20,5%	73,3%	6,7	121.707	100%
GD 5%		2,1%	17,6		22,1						

Standort Stapel: 35 Bodenpunkte

Körnermais Stapel 2009 frühe und mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reife -zahl	Korn- Feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
NK Ravello	190	27,7%	75,9	77%
DKC 2971	210	27,6%	96,4	98%
DKC 3094	210	27,8%	105,2	107%
Könixx	210	27,1%	76,6	78%
NK Falkone	210	27,9%	105,8	107%
Padrino	210	26,9%	69,1	70%
Fabregas	220	28,0%	95,8	97%
Patrick	220	27,4%	107,1	109%
PR39K13	220	26,9%	102,8	104%
Ricardinio	220	28,0%	105,0	106%
Aaposito	230	27,4%	108,2	110%
Delitop	230	27,0%	90,4	92%
LG 32.20 Logo	230	27,7%	88,6	90%
P 8000	230	27,6%	95,8	97%
Sphinxx	230	27,3%	89,5	91%
Tiberio	230	27,3%	86,9	88%
Cadet	240	28,0%	110,2	112%
DKC 2960	240	27,8%	101,1	103%
DKC 3398	240	27,1%	99,5	101%
LG 32.34	240	27,0%	103,7	105%
LG 32.40	240	26,7%	111,7	113%
Maritimo	240	28,0%	101,0	102%
NK Nekta	240	27,1%	98,5	100%
NK Top	240	28,4%	92,9	94%
Ronaldino	240	28,1%	105,9	107%
Winn	240	27,0%	125,0	127%
DKC 3399	250	27,9%	106,8	108%
LG 32.58	250	27,3%	98,5	100%
NK Famous	250	27,8%	105,3	107%
Durchschnitt		27,5%	98,6	100%
GD 5%			10,3	9%

Standort Stapel: 35 Bodenpunkte

Silomais Müden 2009 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	200	36,8%	150,4	40,5%	61,3	37,3%	20,7%	71,8%	6,6	99.665	105%
Dominator	200	45,4%	113,4	39,4%	44,7	38,4%	21,6%	71,7%	6,5	73.717	77%
NK Bull	200	33,9%	139,3	42,0%	58,7	36,1%	19,3%	74,5%	6,7	93.735	98%
Castro	210	43,0%	152,7	39,0%	59,4	38,4%	21,8%	72,2%	6,5	98.298	103%
Fabregas	210	34,5%	155,4	40,0%	62,3	38,1%	21,2%	71,9%	6,6	101.926	107%
Hawk	210	44,4%	119,7	41,7%	50,0	37,6%	20,1%	73,5%	6,7	79.685	84%
Könixx	210	43,0%	144,1	37,5%	53,8	38,9%	22,2%	71,6%	6,6	94.145	99%
NK Falkone	210	40,8%	150,7	37,6%	56,7	38,6%	22,1%	71,6%	6,5	97.742	103%
NK Jasmic	210	38,8%	147,5	38,8%	57,2	38,5%	21,4%	72,6%	6,6	97.220	102%
Saludo	210	36,7%	141,6	40,5%	57,8	36,5%	19,8%	74,3%	6,8	96.871	102%
Aaposito	220	39,8%	153,6	40,4%	62,4	37,3%	20,2%	74,5%	6,6	101.573	107%
Absint	220	31,8%	128,6	41,3%	53,5	35,7%	19,2%	75,0%	6,7	85.779	90%
Aurelia	220	39,0%	147,0	39,6%	58,0	38,3%	21,5%	72,7%	6,6	96.097	101%
DKC 3094	220	42,2%	173,9	36,5%	63,2	39,6%	22,3%	71,9%	6,5	112.090	118%
Kalvin	220	33,9%	156,4	40,2%	63,0	37,1%	20,3%	72,7%	6,6	103.273	108%
PR39N39	220	39,9%	139,3	39,4%	55,2	36,1%	20,2%	73,2%	6,7	92.544	97%
Sphinxx	220	41,7%	138,7	40,2%	55,7	36,4%	19,3%	73,8%	6,8	93.510	98%
Xxira	220	39,0%	144,9	38,3%	55,7	38,2%	21,0%	73,0%	6,6	96.112	101%
Durchschnitt		39,1%	144,3	39,6%	57,1	37,6%	20,8%	72,9%	6,6	95.221	100%
GD 5%		7,5%	28,3								

Silomais Müden 2009 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.
Busti	260	36,4%	163,1	34,8%	56,8	40,8%	22,9%	70,0%	6,4	105.147	109%
DKC 3399	260	31,5%	143,0	36,7%	52,3	37,4%	21,2%	72,3%	6,6	94.893	98%
LG 32.16	260	35,0%	162,4	32,9%	53,5	40,6%	23,0%	69,8%	6,5	104.732	108%
MT Marlon	260	31,6%	173,9	30,5%	53,0	43,1%	24,4%	68,8%	6,3	109.475	113%
PR39F58	260	31,4%	143,0	34,7%	50,0	39,5%	22,2%	72,2%	6,6	93.614	97%
Susann	260	33,6%	169,2	31,6%	51,9	41,1%	23,3%	66,6%	6,2	104.798	108%
NK Silotop	270	32,2%	158,8	35,9%	57,2	38,6%	21,5%	71,4%	6,6	105.061	109%
Taxxi	270	33,4%	152,0	28,8%	44,5	42,5%	23,3%	69,9%	6,4	97.941	101%
Angelo	280	27,3%	150,0	27,9%	41,8	43,9%	24,7%	69,6%	6,2	93.402	97%
Atletico	280	29,6%	184,0	33,3%	61,3	40,4%	22,5%	70,6%	6,5	119.070	123%
DKC 3871	280	29,3%	151,4	32,5%	49,6	40,8%	22,7%	69,5%	6,4	97.539	101%
Franki	280	36,4%	167,7	31,2%	52,1	42,9%	24,8%	67,7%	6,2	103.905	108%
NK Octet	290	27,6%	136,1	31,5%	43,0	41,7%	23,4%	68,5%	6,3	85.220	88%
NK Olympic	290	36,4%	152,1	36,2%	41,4	39,8%	21,6%	72,0%	6,5	74.609	77%
PR35M23	290	26,7%	147,5	19,3%	28,5	46,2%	27,5%	64,9%	6,0	88.471	92%
DKC 5542	340	26,5%	116,7	21,8%	26,7	47,9%	28,3%	62,4%	5,8	68.472	71%
Durchschnitt		31,6%	154,4	31,2%	47,7	41,7%	23,6%	69,1%	6,3	96.647	100%
GD 5%		5,4%	31,9	11,3%	15,4	5,9%	3,9%	5,7%	0,4	30.620	

Standort Müden bei Hermannsburg: 25 Bodenpunkte

Silomais Müden 2009 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.
Abriko	230	44,7%	159,4	38,8%	61,6	38,6%	21,4%	72,9%	6,5	103.763	104%
Clemente	230	43,1%	190,5	41,4%	78,3	36,7%	19,9%	74,5%	6,8	128.440	129%
DKC 2971	230	33,2%	137,3	37,6%	51,5	38,2%	21,2%	72,5%	6,6	90.955	91%
Jessy	230	34,8%	162,8	36,0%	58,5	39,7%	21,7%	72,3%	6,6	106.985	107%
LG 32.20 Logo	230	39,9%	155,4	38,9%	60,5	38,4%	21,3%	72,5%	6,5	101.432	102%
Marleen	230	33,2%	163,8	34,2%	55,9	42,4%	24,2%	69,6%	6,3	103.581	104%
NK Cooler	230	35,9%	141,5	36,3%	51,3	40,5%	22,7%	71,1%	6,4	90.866	91%
P 8000	230	42,6%	108,9	38,1%	41,3	37,1%	21,0%	72,7%	6,6	71.307	71%
Padrino	230	46,4%	115,6	37,5%	43,3	38,5%	21,8%	71,5%	6,5	74.955	75%
Aventura	240	40,6%	162,4	39,1%	63,4	38,4%	20,8%	73,6%	6,7	109.161	109%
DKC 3390	240	41,8%	188,3	38,6%	72,4	37,4%	20,8%	74,4%	6,7	125.440	126%
LG 32.34	240	35,8%	160,5	37,5%	60,6	38,5%	20,7%	73,4%	6,6	106.524	107%
LG 32.40	240	36,4%	156,0	38,0%	44,6	38,0%	20,6%	72,5%	6,6	77.273	77%
Mas 23.B	240	38,7%	176,9	35,1%	61,7	40,0%	22,7%	70,3%	6,5	113.921	114%
NK Top	240	36,0%	149,9	40,5%	60,9	36,3%	19,7%	73,8%	6,7	99.782	100%
P8100	240	44,3%	158,4	35,9%	56,9	40,4%	23,0%	70,4%	6,4	101.571	102%
Ronaldino	240	38,7%	142,1	38,9%	55,4	38,5%	21,1%	72,2%	6,6	93.475	94%
Suzy	240	44,2%	164,7	36,3%	59,2	39,2%	21,9%	71,0%	6,5	106.213	106%
Tiberio	240	39,0%	172,2	36,1%	62,5	39,8%	22,2%	71,2%	6,5	111.489	112%
Winn	240	33,8%	129,1	38,4%	49,4	38,3%	21,2%	71,9%	6,5	84.058	84%
Ansyl	250	37,5%	161,3	36,7%	59,1	38,8%	21,6%	72,8%	6,6	106.405	107%
Cadet	250	33,1%	163,4	39,7%	64,9	37,3%	20,5%	72,9%	6,7	109.558	110%
DKC 2960	250	35,8%	151,5	39,3%	59,1	37,2%	21,0%	72,7%	6,6	100.202	100%
DKC 3472	250	36,2%	166,4	35,9%	59,6	40,5%	23,2%	69,5%	6,3	105.073	105%
Fernandez	250	29,2%	112,1	34,2%	38,4	41,3%	23,5%	71,3%	6,4	71.219	71%
LG 32.58	250	34,7%	156,9	33,3%	52,6	42,4%	24,4%	69,3%	6,3	98.178	98%
LG 32.77	250	39,9%	140,9	38,8%	54,5	36,3%	19,8%	74,4%	6,7	94.387	95%
Maritimo	250	40,7%	144,0	39,7%	57,1	36,3%	20,0%	73,6%	6,7	96.354	97%
MT Malibu	250	33,9%	133,9	36,2%	48,5	39,3%	21,4%	71,4%	6,5	87.032	87%
NK Famous	250	37,0%	176,9	36,6%	65,2	39,8%	22,3%	71,5%	6,5	114.727	115%
PR39T83	250	32,4%	153,1	36,1%	55,3	40,7%	22,8%	72,4%	6,5	99.168	99%
Torres	250	37,4%	166,7	38,3%	33,7	38,3%	20,8%	73,2%	6,7	111.255	111%
Durchschnitt		37,8%	153,8	37,4%	56,2	38,8%	21,6%	72,1%	6,5	99.836	100%
GD 5%		7,2%	31,1		19,2		3,5%			32.620	

Standort Müden bei Hermannsburg: 25 Bodenpunkte

Körnermais Müden 2009 frühe und mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reife -zahl	Korn- Feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
NK Ravello	190	29,3%	88,5	86%
DKC 2971	210	27,9%	100,1	98%
DKC 3094	210	28,4%	113,3	111%
Könixx	210	28,5%	96,6	94%
NK Falkone	210	28,8%	107,8	105%
PR39K13	220	28,7%	103,3	101%
Ricardinio	220	29,1%	108,8	106%
Aaposito	230	28,1%	120,0	117%
Delitop	230	28,8%	76,1	74%
Jessy	230	28,1%	99,4	97%
LG 32.20 Logo	230	28,8%	95,1	93%
Marleen	230	28,5%	109,1	106%
P 8000	230	28,8%	104,2	102%
Sphinxx	230	28,2%	87,8	86%
Tiberio	230	28,7%	103,5	101%
Cadet	240	27,8%	116,0	113%
DKC 2960	240	28,3%	118,3	115%
DKC 3390	240	28,3%	106,3	104%
LG 32.34	240	28,2%	108,4	106%
LG 32.40	240	29,1%	106,8	104%
Maritimo	240	28,3%	83,2	81%
NK Nekta	240	28,3%	85,2	83%
NK Top	240	27,9%	103,2	101%
Ronaldino	240	28,8%	99,7	97%
Winn	240	28,7%	107,2	105%
Ansyl	250	27,6%	105,5	103%
DKC 3399	250	28,9%	113,6	111%
LG 32.58	250	27,7%	105,9	103%
NK Famous	250	28,1%	99,8	97%
Durchschnitt		28,4%	102,5	100%
GD 5%			13,5	12%

Standort Müden bei Hermannsburg: 25 Bodenpunkte

Silomais Görzig 2009 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.
NK Bull	200	40,1%	160,4	38,0%	60,9	39,8	20,4	70,6	6,3	101.058	96%
Fabregas	210	38,3%	167,8	36,2%	61,0	42,5	22,0	67,6	6,1	102.840	98%
Könixx	210	35,6%	161,7	35,0%	56,6	42,9	22,3	67,1	6,1	97.833	93%
NK Falkone	210	37,8%	174,2	37,9%	65,9	40,9	21,1	70,0	6,2	108.959	104%
NK Jasmic	210	41,1%	166,3	38,9%	65,2	39,9	20,5	70,1	6,3	104.595	100%
Saludo	210	39,1%	163,2	36,5%	59,8	41,0	21,1	68,3	6,3	103.057	98%
Amanatidis	220	36,8%	162,4	35,1%	57,0	41,1	21,2	68,8	6,3	101.659	97%
DKC 3094	220	39,4%	169,4	38,1%	64,7	40,5	20,6	70,3	6,2	105.806	101%
GALBI	220	40,9%	169,0	35,3%	59,8	43,4	21,8	69,2	6,2	104.597	100%
Harvi	220	37,6%	179,5	37,5%	67,3	39,9	20,7	69,5	6,3	112.356	107%
Kalvin	220	39,4%	166,1	37,0%	61,5	41,2	21,8	68,1	6,1	101.496	97%
Klosi	220	40,6%	169,8	36,7%	62,6	43,6	24,0	69,3	6,2	105.372	100%
PR39N39	220	36,7%	168,5	39,8%	67,1	37,4	18,5	72,8	6,4	108.476	103%
Sphinxx	220	37,2%	168,2	35,1%	59,0	40,5	20,7	69,8	6,3	106.117	101%
Sunaro	220	35,9%	182,0	41,3%	75,2	36,7	18,2	72,2	6,5	117.891	112%
Xxira	220	40,7%	161,2	34,6%	56,0	43,4	22,5	68,4	6,1	98.156	93%
Durchschnitt		38,6%	168,1	37,1%	62,5	40,9	21,1	69,5	6,2	105.017	100%

Silomais Görzig 2009 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	33,2%	187,9	34,9%	65,4	42,0	21,9	68,5	6,1	115.350	109%
Busti	260	35,8%	193,9	35,9%	69,6	44,2	22,3	68,0	6,0	116.822	110%
CSM7504	260	30,7%	176,3	33,8%	59,9	42,1	21,6	69,1	6,2	108.453	103%
DKC 3399	260	32,1%	177,4	36,4%	64,5	40,1	20,4	69,6	6,2	110.834	105%
LG 32.16	260	36,4%	183,1	32,7%	60,2	42,1	22,5	68,3	6,1	112.412	106%
PR39F58	260	36,5%	182,5	35,6%	65,0	42,2	22,4	67,9	6,0	109.797	104%
Susann	260	30,8%	186,4	26,1%	48,5	44,6	24,3	63,3	5,9	109.386	103%
Aarley	270	31,9%	184,0	31,9%	59,0	42,6	21,9	67,4	6,1	111.358	105%
NK Silotop	270	31,5%	180,1	26,9%	48,9	46,0	24,5	64,8	5,9	106.128	100%
Taxxi	270	34,9%	165,8	31,7%	52,6	43,3	22,4	67,6	6,2	102.301	97%
CSM6530	280	30,6%	189,2	26,1%	49,2	45,3	24,1	66,0	5,9	111.975	106%
DKC 3871	280	30,6%	172,9	28,0%	48,7	44,9	24,3	62,6	5,8	100.003	95%
Franki	280	32,0%	188,4	31,3%	59,1	46,1	25,3	67,8	6,0	113.857	108%
SEIDDI	280	31,0%	180,5	29,1%	52,6	46,4	25,5	66,4	6,0	108.321	102%
NK Octet	290	27,8%	175,8	27,6%	48,4	45,7	24,5	62,7	5,7	100.617	95%
NK Olympic	290	33,3%	180,3	29,3%	53,2	44,6	23,2	65,9	5,9	107.261	101%
PR35M23	290	26,1%	161,6	15,7%	24,8	50,2	29,2	57,6	5,3	84.342	80%
DKC 5542	340	23,2%	143,5	12,7%	18,3	53,6	30,5	55,5	5,2	74.907	71%
Durchschnitt		31,6%	178,3	29,2%	52,7	44,8	23,9	65,5	5,9	105.785	100%

Standort Görzig: 80 Bodenpunkte

Silomais Görzig 2009 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.
Abriko	230	35,7%	175,4	39,1%	69,0	39,0	19,1	72,6	6,4	112.517	103%
Clemente	230	38,9%	171,0	36,4%	62,1	41,1	20,9	69,9	6,3	107.533	98%
DKC 2971	230	35,9%	176,5	38,3%	67,7	39,5	20,3	69,6	6,2	110.071	100%
LG 32.20 Logo	230	35,6%	176,3	34,9%	61,6	43,4	22,7	67,0	6,1	107.242	98%
NK Cooler	230	37,0%	167,2	37,5%	62,7	39,2	19,6	71,7	6,4	106.725	97%
P 8000	230	39,5%	164,9	37,8%	62,2	41,1	21,0	69,8	6,2	101.422	93%
Padrino	230	35,3%	168,9	34,8%	58,8	40,8	21,0	69,3	6,3	105.923	97%
Zidane	230	35,2%	188,8	36,5%	68,8	39,2	19,8	70,4	6,3	118.140	108%
ASTERI	240	37,2%	189,2	34,9%	66,3	42,6	22,2	69,5	6,2	117.004	107%
Aventura	240	36,0%	183,9	33,0%	61,0	43,6	22,9	66,8	6,1	111.908	102%
CSM6521	240	31,9%	182,0	34,6%	63,5	41,0	21,3	70,6	6,3	115.227	105%
DKC 3390	240	33,3%	173,5	28,5%	49,6	44,5	23,6	66,0	5,9	103.047	94%
Filippo	240	33,3%	187,1	35,0%	65,6	41,5	21,7	67,6	6,1	114.937	105%
LG 32.34	240	33,8%	188,3	33,9%	64,4	40,2	20,0	70,9	6,3	118.526	108%
LG 32.40	240	36,2%	173,1	36,6%	63,6	40,6	20,3	70,6	6,2	108.235	99%
NK Nekta	240	35,5%	190,9	37,7%	72,0	39,7	19,8	70,2	6,3	121.009	110%
NK Top	240	37,1%	167,4	38,7%	64,9	38,7	20,0	69,7	6,3	105.327	96%
P8100	240	42,9%	165,0	36,7%	60,7	42,4	21,7	69,4	6,2	102.043	93%
Ronaldino	240	39,4%	180,5	34,7%	63,6	43,4	22,3	67,9	6,2	111.751	102%
Sarabande	240	33,1%	181,7	35,2%	64,1	40,7	20,7	70,0	6,2	113.148	103%
Tiberio	240	41,4%	180,5	37,1%	67,4	40,9	20,9	70,2	6,3	113.146	103%
Winn	240	37,0%	169,6	38,1%	64,1	40,2	20,2	70,4	6,2	105.584	96%
Ansyl	250	31,5%	171,0	29,1%	50,6	44,1	23,5	67,0	6,0	102.654	94%
Cadet	250	31,6%	190,6	34,9%	66,7	40,5	21,1	68,5	6,2	118.025	108%
Codival	250	32,3%	177,5	30,5%	53,9	43,0	22,6	67,2	6,1	107.616	98%
DKC 2960	250	34,9%	152,7	33,8%	51,6	43,7	23,4	65,9	6,0	91.129	83%
DKC 3472	250	32,9%	174,0	34,6%	60,1	43,6	23,0	65,3	5,9	103.086	94%
Fernandez	250	33,6%	184,4	30,2%	57,7	47,2	26,0	64,7	5,8	111.133	101%
Flavi	250	33,6%	183,0	31,6%	58,0	42,4	22,2	69,4	6,2	113.824	104%
LG 32.55	250	34,0%	189,7	35,5%	67,6	41,3	21,7	67,0	6,1	116.749	107%
LG 32.58	250	31,3%	169,9	29,5%	50,3	45,5	24,1	64,5	5,9	99.886	91%
Maritimo	250	32,8%	189,0	36,6%	69,2	40,9	21,1	68,2	6,2	117.444	107%
NK Famous	250	33,8%	184,3	35,8%	66,0	39,3	19,7	71,2	6,3	116.308	106%
NK Perform	250	36,4%	166,5	36,2%	60,3	40,3	20,8	69,7	6,3	104.695	96%
PR39T83	250	37,5%	173,2	34,9%	60,3	43,2	22,8	68,2	6,1	105.348	96%
Torres	250	37,2%	168,1	37,3%	62,2	39,9	20,3	70,6	6,4	106.879	98%
Durchschnitt		35,4%	177,1	35,0%	62,2	41,6	21,5	68,8	6,2	109.590	100%

Standort Görzig: 80 Bodenpunkte

Körnermais Görzig 2009 alle Sorten

Sorte	K-Reife -zahl	Korn- Feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	21,4%	95,1	92%
NK Ravello	190	27,9%	101,2	98%
DKC 2971	210	24,0%	100,6	97%
DKC 3094	210	22,9%	99,3	96%
Harvi	210	25,4%	101,7	98%
Könixx	210	27,0%	95,5	92%
NK Borago	210	27,2%	104,2	101%
NK Falkone	210	26,8%	99,9	97%
Amanatidis	220	25,3%	105,9	103%
Patrick	220	29,2%	101,7	99%
PR39K13	220	28,3%	106,7	103%
Ricardinio	220	22,9%	96,4	93%
LG 32.20 Logo	230	28,8%	102,5	99%
P 8000	230	21,7%	87,9	85%
Sphinxx	230	26,8%	108,9	106%
Tiberio	230	23,6%	102,7	100%
Cadet	240	28,7%	94,1	91%
csm6521	240	28,9%	132,4	128%
DKC 2960	240	26,9%	94,4	91%
DKC 3390	240	29,7%	107,7	104%
LG 32.40	240	28,7%	100,5	97%
Maritimo	240	29,8%	102,1	99%
NK Nekta	240	29,1%	91,5	89%
NK Top	240	27,6%	98,7	96%
Ronaldino	240	28,6%	103,0	100%
SL Bahato	240	27,5%	94,6	92%
Stivi	240	27,6%	112,0	109%
Winn	240	30,8%	109,5	106%
Zidane	240	27,8%	114,8	111%
csm7504	250	29,2%	124,3	120%
DKC 3399	250	29,6%	87,7	85%
Flavi	250	30,6%	105,2	102%
LG 32.58	250	29,9%	102,8	100%
NK Famous	250	29,6%	117,5	114%
Aarley	260	30,0%	99,4	96%
Susann	280	34,0%	114,1	111%
Durchschnitt		27,6%	103,2	100%
GD 5%			23,5	24%

Standort Görzig: 80 Bodenpunkte

Silomais Dedelow (Göritz) 2009 frühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Fabregas	210	35,4%	182,4	36,2%	66,0	37,6%	73,4%	6,7	122.122	105%
Könixx	210	33,0%	173,2	32,8%	56,8	38,3%	70,2%	6,5	112.671	97%
NK Falkone	210	32,0%	180,1	33,8%	60,9	38,2%	72,1%	6,5	117.945	102%
Saludo	210	32,9%	174,3	35,4%	61,6	36,7%	74,3%	6,7	117.216	101%
Amanatidis	220	33,9%	193,2	34,7%	66,9	37,9%	74,4%	6,7	128.924	111%
Aurelia	220	32,8%	180,0	34,7%	62,5	37,7%	72,5%	6,6	118.920	102%
DKC 3094	220	32,8%	178,2	34,3%	61,1	38,7%	73,2%	6,6	118.024	102%
PR39N39	220	30,3%	157,7	33,0%	52,0	36,8%	74,4%	6,7	104.990	90%
Sphinxx	220	31,7%	161,2	33,3%	53,6	37,3%	73,4%	6,6	106.929	92%
Sunaro	220	32,3%	177,7	34,7%	61,7	38,0%	72,7%	6,6	117.026	101%
Tiago (DSV 29200)	220	32,1%	175,1	35,5%	62,1	35,8%	75,1%	6,8	119.050	103%
Xxira	220	32,4%	166,6	33,3%	55,5	38,3%	72,8%	6,6	109.363	94%
Durchschnitt		32,6%	175,0	34,3%	60,1	37,6%	73,2%	6,6	116.098	100%
GD 5%		2,3%	12,2	2,3%	6,7	1,6%	1,9%	0,2	9.450	8%

mittelfrühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Abriko	230	33,4%	176,0	35,0%	61,6	37,6%	74,3%	6,7	117.959	99%
Clemente	230	32,6%	184,4	33,9%	62,5	38,8%	72,0%	6,6	120.881	102%
DKC 2971	230	29,7%	164,9	32,5%	53,6	39,4%	72,7%	6,5	107.734	91%
LG 32.20 Logo	230	31,5%	181,0	34,6%	62,7	37,8%	73,4%	6,6	119.886	101%
P 8000	230	33,9%	183,5	35,2%	64,6	38,1%	73,5%	6,6	121.783	103%
Padrino	230	32,4%	179,9	34,4%	61,9	36,9%	74,3%	6,7	120.305	101%
Aventura	240	31,7%	187,8	33,2%	62,3	39,0%	72,3%	6,5	122.970	104%
DKC 3390	240	29,7%	175,9	31,3%	55,0	38,7%	72,4%	6,5	114.695	97%
Filippo	240	30,7%	186,6	30,7%	57,3	39,8%	71,8%	6,5	120.833	102%
LG 32.34	240	30,0%	183,0	33,3%	60,9	37,7%	74,1%	6,6	121.444	102%
LG 32.40	240	31,7%	179,5	34,3%	61,5	37,7%	73,8%	6,6	118.849	100%
P8100	240	33,5%	175,2	34,4%	60,3	37,5%	73,9%	6,7	117.427	99%
Ronaldino	240	32,7%	184,4	34,4%	63,4	38,0%	72,9%	6,6	121.583	102%
Sarabande	240	31,2%	183,7	32,7%	60,1	38,2%	74,1%	6,6	121.885	103%
Tiberio	240	33,8%	182,5	34,4%	62,8	37,2%	73,2%	6,7	121.776	103%
Winn	240	32,3%	183,5	34,3%	62,9	37,8%	73,5%	6,6	121.830	103%
Ansyl	250	31,6%	185,5	32,0%	59,4	38,8%	72,9%	6,6	122.011	103%
Cadet	250	29,9%	184,4	33,1%	61,0	38,7%	72,1%	6,5	120.111	101%
Codival	250	30,6%	175,2	33,3%	58,3	38,3%	72,9%	6,6	114.884	97%
DKC 2960	250	30,7%	168,1	34,5%	57,9	39,0%	72,8%	6,6	110.406	93%
DKC 3472	250	28,8%	175,8	31,3%	55,0	40,6%	70,3%	6,4	112.460	95%
Fernandez	250	31,2%	185,8	29,3%	54,4	40,9%	71,2%	6,4	119.020	100%
LG 32.55	250	30,2%	186,0	32,9%	61,1	38,2%	72,7%	6,6	122.693	103%
LG 32.58	250	30,5%	184,6	31,3%	57,7	39,8%	71,8%	6,5	119.450	101%
Maritimo	250	31,2%	174,3	35,1%	61,1	38,8%	72,2%	6,5	114.083	96%
NK Famous	250	29,5%	179,0	31,3%	55,9	37,8%	73,4%	6,6	118.173	100%
NK Perform	250	30,1%	185,3	33,7%	62,5	37,7%	73,3%	6,6	122.980	104%
PR39T83	250	30,7%	178,7	32,1%	57,4	39,4%	71,7%	6,5	116.144	98%
Torres	250	32,7%	178,3	35,3%	62,9	37,1%	74,8%	6,7	119.910	101%
Durchschnitt		31,3%	180,4	33,2%	59,9	38,5%	72,9%	6,6	118.764	100%
GD 5%		1,8%	11,5	2,5%	6,5	1,2%	1,8%	0,1	7.140	6%

mittelspäte Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag dt/ha	NDF	Elos	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Aabsolut	260	30,3%	178,5	31,6%	56,5	39,6%	72,4%	6,5	116.532	104%
DKC 3399	260	28,1%	179,7	31,6%	56,7	40,1%	71,6%	6,4	115.685	103%
LG 32.16	260	30,7%	189,9	31,7%	60,3	39,5%	72,4%	6,6	124.470	111%
PR39F58	260	29,9%	180,2	32,8%	59,0	38,7%	73,2%	6,6	118.224	106%
Aarley	270	29,2%	183,8	30,7%	56,5	39,9%	71,6%	6,4	118.223	106%
Taxxi	270	28,2%	172,6	30,1%	51,8	39,9%	72,3%	6,5	111.849	100%
DKC 3871	280	27,2%	173,1	26,8%	46,5	41,2%	70,1%	6,3	109.395	98%
NK Octet	290	26,1%	172,0	25,2%	43,4	41,4%	69,5%	6,3	107.723	96%
PR35M23	290	24,2%	170,0	19,2%	32,5	43,3%	65,7%	6,0	101.270	91%
DKC 5542	340	23,1%	165,0	15,5%	25,5	47,8%	63,6%	5,8	95.049	85%
Durchschnitt		27,7%	176,5	27,5%	48,9	41,1%	70,2%	6,3	111.842	100%
GD 5%		1,1%	13,9	2,3%	6,4	1,1%	1,5%	0,1	8.210	7%