

## AGRAVIS – Versuchsstandorte von Maissorten



### Niederschlagsverteilung an den AGRAVIS - Versuchsstandorten April – September 2011

Standorte	Niederschlag						
	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Summe
St. Mauritz	30,8	21,4	48,8	51,2	100	51,4	303,6
Klein Berßen	9,1	31,8	91,0	55,3	153,8	57,7	398,7
Schneiderkrug	13,2	36,2	89,2	64,7	150,7	75,7	429,7
Stapel	18,8	29,2	77,5	41,2	118,4	54,4	339,5
Bodenwerder	43,1	23,1	86,8	52,9	77,2	34,1	317,2
Hermannsburg *	43,4	20,0	136,5	76,6	95,0	40,5	412
Fürstenwalde	13,5	23,7	55,9	233,5	48,6	88,4	463,6
Dedelow	30,8	17,6	59,0	187,9	58,8	59	413,1
Görzig	21,2	40,4	70,3	118,4	59,1	72,9	382,3

\* Der Standort ist berechnet worden

## Silomais St. Mauritz 2011 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.
Ambition	180	43,0	228,8	43,8	100,2	30,1	14,2	80,2	7,3	167.028	101%
Ampezzo	200	38,9	223,6	39,6	88,6	32,5	16,1	77,8	7,1	158.765	96%
DKC 3014	210	38,7	236,5	40,6	96,0	31,8	15,5	79,9	7,0	165.519	100%
Hobbit	210	36,7	233,6	38,4	89,7	31,6	15,5	78,6	7,0	163.511	99%
LG 30.222	210	36,3	229,3	41,0	94,0	32,1	16,1	79,5	7,0	160.520	97%
LZM 160/52(Sunshine)	210	39,7	245,9	39,4	96,9	32,0	15,7	78,9	7,1	174.561	105%
LZM 160/53(Tokala)	210	37,9	253,9	41,1	104,4	30,9	15,0	79,4	7,2	182.820	110%
NK Falkone	210	38,3	226,9	42,5	96,5	31,3	15,3	79,7	7,1	161.129	97%
Saludo	210	37,7	232,2	42,5	98,7	30,3	13,9	80,6	7,3	169.475	102%
Suleyka	210	37,5	223,6	45,1	100,8	30,2	14,1	81,4	7,2	160.966	97%
ZV 101	210	37,5	227,9	41,2	93,9	31,4	16,8	79,5	7,0	159.517	96%
Aaposito	220	36,9	228,9	40,2	92,0	31,3	15,6	79,4	7,1	162.523	98%
Ayrro	220	39,1	240,6	38,8	93,3	30,9	15,5	78,4	7,2	173.221	105%
Bejm	220	32,9	222,6	38,0	84,6	31,3	16,2	76,7	7,0	155.828	94%
Colisee	220	35,7	259,9	41,5	107,8	31,3	14,7	79,6	7,3	189.706	115%
DKC 3301	220	36,5	232,2	38,7	89,9	32,1	16,6	77,7	6,9	160.218	97%
DKC 3307	220	35,7	235,8	38,5	90,8	32,6	16,1	76,4	7,0	165.069	100%
DKC 3314	220	37,0	233,3	37,6	87,7	34,0	17,4	76,9	7,0	163.311	99%
INS 267	220	32,2	219,1	37,7	82,6	32,9	17,1	77,1	7,0	153.369	93%
Kalvin	220	34,1	237,0	40,5	96,0	31,6	15,8	77,6	7,0	165.921	100%
Laurinio	220	39,7	255,0	43,2	110,2	32,1	15,9	77,7	7,1	181.084	109%
LG 30.218	220	36,9	234,9	43,0	101,0	31,8	14,7	80,8	7,1	166.807	101%
LG 30.223	220	35,1	237,3	39,2	93,0	32,3	15,8	78,0	7,0	166.106	100%
Madisson	220	31,2	208,0	36,2	75,3	32,6	17,5	76,6	6,9	143.497	87%
MAS 18.T	220	35,1	239,3	39,6	94,8	32,6	16,3	77,3	7,0	167.514	101%
Messago	220	36,3	240,8	42,4	102,1	30,3	14,6	80,7	7,2	173.398	105%
Nitro	220	38,7	233,7	42,4	99,1	31,6	15,2	78,7	7,2	168.291	102%
Stephany	220	35,8	228,9	41,4	94,8	30,4	14,0	80,3	7,3	167.101	101%
Telexx	220	35,1	228,1	38,9	88,7	31,6	15,5	78,5	7,1	161.982	98%
Tiago	220	37,4	223,7	37,9	84,8	31,8	16,2	79,2	7,2	161.038	97%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>36,8</b>	<b>233,4</b>	<b>40,4</b>	<b>94,3</b>	<b>31,6</b>	<b>15,6</b>	<b>78,8</b>	<b>7,1</b>	<b>165.621</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,9	15,9								

## Silomais St. Mauritz 2011 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.
Admiro	230	34,5	240,7	36,0	86,7	35,2	18,6	74,3	6,8	163.684	99%
Emily	230	36,5	250,7	39,2	98,3	32,3	16,0	77,9	7,0	175.458	106%
Jessy	230	34,4	230,4	39,8	91,7	33,0	15,9	78,7	7,0	161.296	97%
LG 32.20 LOGO	230	34,3	218,6	40,6	88,8	30,1	14,4	80,3	7,3	159.582	96%
LZM 160/55(LG30.233)	230	38,3	235,4	43,4	102,2	30,8	14,2	80,4	7,2	169.500	102%
LZM 260/50(LG30.240)	230	34,8	249,1	39,5	98,4	31,6	15,5	79,7	7,2	179.357	108%
LZM 260/58(LG30.224)	230	35,2	244,3	39,0	95,3	33,6	16,7	77,7	7,1	173.440	105%
NK Cooler	230	34,1	227,2	41,6	94,5	32,3	15,7	80,1	7,1	161.343	97%
SY Unitop	230	33,4	253,4	35,4	89,7	34,9	18,4	75,0	6,7	169.754	103%
Tacito	230	35,4	239,7	34,2	82,0	35,1	18,6	76,4	6,9	165.365	100%
Emmy	240	33,9	231,7	37,3	86,4	33,4	17,0	76,6	6,9	159.887	97%
Fenelon	240	30,9	196,8	36,2	71,2	31,3	16,2	77,6	7,1	139.739	84%
Geoxx	240	34,7	249,0	33,1	82,4	34,4	17,6	76,4	7,0	174.308	105%
LZM 260/251 (Niklas)	240	35,2	250,0	37,7	94,2	33,9	16,7	78,4	6,9	172.490	104%
Mondi	240	33,0	229,7	37,8	86,8	33,3	16,9	78,1	7,0	160.764	97%
Prosil	240	32,5	228,0	36,4	83,0	33,2	17,0	77,9	7,1	161.905	98%
Ronaldino	240	33,0	244,5	36,8	90,0	32,9	16,7	77,7	7,0	171.146	103%
Sunstar	240	34,4	251,3	37,7	94,7	33,0	16,5	78,0	7,0	175.894	106%
SY Kairo	240	34,3	246,8	35,5	87,6	35,0	18,7	76,1	6,9	170.296	103%
Alduna	250	32,9	254,7	36,9	94,0	33,0	16,9	77,7	7,1	180.803	109%
Barros	250	32,0	256,7	35,6	91,4	33,1	18,2	77,3	7,1	182.222	110%
Borelli cs	250	31,1	229,7	38,1	87,5	33,6	17,2	76,1	6,9	158.510	96%
Cadet	250	30,3	220,2	35,2	77,5	34,8	17,8	75,6	6,9	151.957	92%
Coleen	250	33,3	231,4	38,8	89,8	32,3	16,3	77,2	7,0	161.960	98%
DKC 3409	250	34,5	226,0	34,8	78,7	35,4	18,2	75,4	6,8	153.712	93%
DM 2069	250	31,6	242,1	36,6	88,6	33,3	17,2	76,4	7,0	169.446	102%
Grosso	250	33,5	256,7	39,6	101,6	33,1	17,0	77,8	7,0	179.669	109%
INS 152	250	34,1	237,0	40,3	95,5	31,5	15,2	79,0	7,2	170.665	103%
Lindsey	250	30,7	224,3	35,9	80,5	34,0	18,0	75,7	6,9	154.771	93%
Luigi cs	250	30,4	221,7	36,7	81,4	32,1	15,8	76,6	7,0	155.192	94%
Marleen	250	32,4	233,0	40,6	94,6	31,7	15,7	78,1	7,0	163.104	99%
MAS 28.F	250	30,9	236,3	37,4	88,4	32,0	16,1	78,1	7,1	167.750	101%
NK Famous	250	32,8	228,4	37,5	85,7	31,5	15,6	81,1	7,1	162.168	98%
P8488	250	32,2	242,5	32,4	78,6	36,2	18,7	77,3	6,9	167.335	101%
Penelope	250	33,5	235,5	33,7	79,4	33,1	17,1	76,1	6,9	162.487	98%
Sixxtus	250	32,0	225,9	36,5	82,5	34,0	17,4	76,7	6,9	155.897	94%
SL Magello	250	32,9	234,0	37,8	88,5	32,1	16,8	77,8	6,9	161.473	98%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>33,3</b>	<b>236,6</b>	<b>37,3</b>	<b>88,3</b>	<b>33,1</b>	<b>16,8</b>	<b>77,5</b>	<b>7,0</b>	<b>165.540</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,4%	14,1								

## Silomais St. Mauritz 2011 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.
<b>Adevey</b>	260	33,4	227,9	36,9	84,1	34,2	17,9	75,3	6,8	155.004	94%
<b>Busti cs</b>	260	30,6	234,8	36,3	85,2	35,3	18,2	75,2	6,7	157.323	96%
<b>DKC 3399</b>	260	30,1	225,9	41,1	92,9	31,2	15,3	78,3	7,2	162.660	99%
<b>Elzea</b>	260	28,4	223,0	32,5	72,5	35,0	18,1	76,3	7,0	156.100	95%
<b>Indexx</b>	260	33,1	251,9	34,3	86,4	35,4	19,6	75,5	7,0	176.365	107%
<b>LG 32.16</b>	260	32,4	259,5	35,5	92,1	33,9	17,3	75,6	6,9	179.073	109%
<b>Rafinio</b>	260	34,4	255,4	37,6	96,0	33,1	16,8	76,6	7,1	181.332	110%
<b>Sloogui cs</b>	260	31,4	221,8	34,4	76,3	34,8	17,9	76,9	7,0	155.244	94%
<b>Susann</b>	260	33,1	233,7	38,0	88,8	32,7	16,8	75,7	7,0	163.608	99%
<b>SY Matinal</b>	260	32,0	237,0	42,7	101,2	31,0	14,8	81,2	7,3	173.011	105%
<b>Tifosi cs</b>	260	30,9	230,5	35,7	82,3	33,3	17,0	77,2	7,0	161.343	98%
<b>DKC4190</b>	270	32,1	226,0	32,8	74,1	36,4	18,8	75,0	6,8	153.648	93%
<b>Galvani cs</b>	270	30,5	241,7	36,6	88,5	34,0	17,4	76,0	7,0	169.186	103%
<b>P9578</b>	270	31,6	231,7	34,6	80,2	36,0	18,0	75,5	6,9	159.859	97%
<b>Sherley</b>	270	30,6	230,7	37,8	87,2	34,7	17,4	75,9	6,9	159.214	97%
<b>Starano</b>	270	32,7	231,8	36,4	84,4	33,1	17,2	76,1	6,9	159.930	97%
<b>Biriati cs</b>	280	29,4	243,6	34,3	83,6	33,2	17,9	75,8	7,0	170.524	104%
<b>Franki cs</b>	280	29,0	233,4	36,1	84,3	34,5	18,2	76,1	6,9	161.069	98%
<b>Herkuli cs</b>	280	27,2	232,4	35,3	82,0	34,1	17,7	75,6	6,9	160.350	97%
<b>LG 30.306</b>	280	32,8	251,4	37,8	95,0	34,6	17,5	77,1	7,0	175.969	107%
<b>LG 30.310</b>	280	30,6	226,4	29,6	67,0	36,7	19,9	74,3	6,7	151.701	92%
<b>P0746</b>	290	29,6	254,5	29,1	74,1	37,8	19,8	72,6	6,7	170.508	104%
<b>Palmer</b>	290	30,5	241,9	32,9	79,6	37,3	20,3	72,6	6,7	162.088	98%
<b>Pesandor</b>	290	30,5	241,3	36,3	87,6	35,9	17,9	76,7	6,9	166.517	101%
<b>Simao</b>	290	29,3	250,3	30,5	76,3	35,2	18,7	74,4	6,9	172.719	105%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>31,0</b>	<b>237,5</b>	<b>35,4</b>	<b>84,1</b>	<b>34,5</b>	<b>17,9</b>	<b>75,9</b>	<b>6,9</b>	<b>164.573</b>	<b>100%</b>
<b>GD 5%</b>		3,1	16,7								

## Körnermais St. Mauritz 2011 frühe Sorten

Sorte	K-Reifezahl	Kornfeuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	30,0%	130,2	107%
NX 04069	190	30,9%	114,1	94%
DKC 2971	210	34,1%	123,7	102%
DKC 3094	210	32,7%	121,1	100%
LZM 160/52(Sunshine)	210	31,5%	128,5	106%
LZM 160/53(Tokala)	210	33,1%	127,8	105%
NK Falkone	210	33,9%	122,2	101%
Admiro	220	36,9%	114,4	94%
Bejm	220	35,9%	111,6	92%
DKC 3016	220	34,7%	113,1	93%
DSV 1651	220	35,6%	119,2	98%
INS 267	220	35,2%	118,3	98%
LG 30.222	220	34,5%	130,3	107%
LG 30.223	220	35,9%	123,0	101%
Ricardinio	220	34,6%	127,1	105%
Telexx	220	34,3%	117,0	96%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>34,0%</b>	<b>121,3</b>	<b>100%</b>
GD		3,2%	10,2	

## Körnermais St. Mauritz 2011 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reifezahl	Kornfeuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aposito	230	35,8%	126,7	103%
DKC 3203	230	36,1%	120,4	97%
DKC 3307	230	34,9%	112,0	91%
Jessy	230	37,4%	114,9	93%
LG 32.20 LOGO	230	34,4%	128,9	104%
Madisson	230	34,8%	108,4	88%
NX 10329	230	34,8%	131,4	106%
SY Multitop	230	35,2%	132,4	107%
Tiberio	230	35,4%	127,4	103%
Coleen	240	36,6%	121,1	98%
DKC 3409	240	36,2%	109,1	88%
DKC 3417	240	36,4%	117,5	95%
Emmy	240	35,2%	126,4	102%
INS 152	240	35,2%	121,9	99%
LG 32.16	240	35,6%	128,9	104%
LZM 160/55(LG30.233)	240	35,2%	130,4	106%
LZM 260/58(LG30.224)	240	36,3%	125,2	101%
Marleen	240	37,0%	121,4	98%
P8400	240	36,9%	118,4	96%
Rafinio	240	36,2%	126,7	103%
Ronaldino	240	36,5%	125,0	101%
Stephany	240	36,1%	124,7	101%
ZV 102	240	35,0%	120,2	97%
Alduna	250	36,6%	126,6	102%
Backari cs	250	36,1%	124,2	100%
Cadet	250	37,0%	120,7	98%
DA Szoj	250	35,3%	133,3	108%
DKC 3399	250	35,9%	126,0	102%
Fenelon	250	37,4%	118,4	96%
Grosso	250	36,6%	122,7	99%
Lindsey	250	35,8%	130,6	106%
Luigi cs	250	35,7%	135,4	110%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>35,9%</b>	<b>123,6</b>	<b>100%</b>
GD 5%		3,40%	11,8	

## Körnermais St. Mauritz 2011 mittelspäte Sorten

Sorte	K-Reifezahl	Kornfeuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
DKC 3411	260	35,5%	122,8	106%
Suzy	260	37,6%	115,1	100%
Elzea	270	37,7%	108,6	94%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>36,9%</b>	<b>115,5</b>	<b>100%</b>
GD 5%		n.sig.	n.sig.	

## Silomais Klein Berßen 2011 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.
Ambition	180	39,6	216,4	39,2	84,8	34,1	16,7	75,5	7,0	151.514	95%
Ampezzo	200	35,9	222,0	40,1	89,0	33,2	16,6	78,0	7,0	155.412	97%
DKC 3014	210	37,3	233,7	41,3	96,5	31,9	15,8	78,6	7,0	163.594	102%
Hobbit	210	34,4	237,1	38,8	92,0	32,0	16,2	78,5	7,0	166.002	104%
LG 30.222	210	32,7	217,1	38,8	84,2	30,6	15,0	79,5	7,1	154.149	96%
LZM 160/53(Tokala)	210	35,5	251,3	37,9	95,2	32,8	16,5	76,9	7,0	175.922	110%
NK Falkone	210	36,6	228,2	43,4	99,1	30,9	14,8	78,1	7,1	162.055	101%
Saludo	210	35,0	228,1	39,5	90,1	32,7	16,1	78,0	7,1	161.938	101%
Suleyka	210	34,5	222,1	34,4	76,4	33,9	17,3	75,6	6,8	150.998	95%
Aaposto	220	34,1	216,1	41,6	89,9	31,3	15,1	79,1	7,1	153.453	96%
Ayrro	220	34,0	230,4	42,7	98,4	30,5	14,8	81,1	7,2	165.860	104%
Colisee	220	34,1	235,5	35,6	83,8	33,4	17,2	76,3	6,9	162.491	102%
DKC 3301	220	33,9	220,6	34,1	75,2	35,2	18,3	75,5	6,8	150.003	94%
DKC 3307	220	32,6	229,1	36,1	82,7	34,9	17,5	75,9	6,8	155.759	97%
DKC 3314	220	36,0	229,5	41,4	95,0	32,3	16,1	79,3	7,0	160.641	101%
Kalvin	220	35,8	231,2	39,1	90,4	34,1	17,8	76,5	6,9	159.516	100%
Laurinio	220	38,4	248,8	42,9	106,7	32,9	17,0	76,6	6,9	171.676	107%
LG 30.218	220	34,3	230,5	42,3	97,5	31,9	15,4	79,3	7,1	163.683	102%
LG 30.223	220	32,5	239,6	37,9	90,8	34,5	17,1	78,1	7,0	167.730	105%
MAS 18.T	220	32,8	233,3	32,9	76,8	36,5	19,3	73,9	6,7	156.313	98%
Messago	220	32,2	233,2	37,4	87,2	33,4	17,0	76,7	6,9	160.895	101%
Nitro	220	33,9	222,0	42,3	93,9	30,7	14,8	80,1	7,1	157.599	99%
Stephany	220	31,6	217,7	41,5	90,4	33,2	15,1	80,1	7,0	152.422	95%
Telexx	220	33,1	219,1	40,5	88,7	31,6	15,3	79,0	7,0	153.336	96%
Tiago	220	36,2	227,6	40,0	91,0	32,0	16,1	79,4	7,1	161.608	101%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>34,5</b>	<b>228,4</b>	<b>39,3</b>	<b>89,8</b>	<b>32,8</b>	<b>16,4</b>	<b>77,8</b>	<b>7,0</b>	<b>159783</b>	<b>100%</b>
GD 5%		3,0	25,3								

## Silomais Klein Berßen 2011 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 cs	260	30,2	209,5	36,9	77,3	35,8	19,3	73,1	6,6	138.270	91%
DKC 3399	260	27,6	215,7	35,4	76,4	35,8	19,8	74,9	6,7	144.547	96%
Indexx	260	32,2	243,6	35,1	85,5	38,1	19,9	74,1	6,7	163.206	108%
LG 32.16	260	30,6	235,4	32,4	76,3	35,3	18,3	75,6	6,7	157.709	104%
Rafinio	260	30,2	221,5	31,8	70,4	35,8	19,9	73,0	6,7	148.373	98%
Susann	260	30,9	229,3	34,2	78,4	35,5	19,4	73,3	6,7	153.648	102%
SY Matinal	260	30,4	224,1	31,0	69,5	36,7	19,3	73,8	6,7	150.178	99%
DKC 4190	270	30,5	223,4	32,4	72,4	36,9	19,0	75,0	6,8	151.924	100%
P9578	270	30,4	227,7	30,4	69,2	39,3	20,6	72,3	6,6	150.298	99%
PR 38Y34	270	28,9	225,6	33,2	74,9	37,1	19,4	74,4	6,6	148.911	98%
Sherley	270	29,4	214,7	33,8	72,6	34,0	17,2	75,3	6,9	148.145	98%
LG 30.306	280	31,4	244,0	30,9	75,4	41,1	23,0	70,8	6,4	156.150	103%
LG 30.310	280	28,7	225,1	25,5	57,4	38,7	20,9	73,3	6,5	146.335	97%
P0746	290	26,4	233,4	20,8	48,5	41,7	23,4	69,4	6,3	147.046	97%
Palmer	290	28,3	241,5	29,7	71,7	39,5	21,2	72,8	6,6	159.413	105%
Simao	290	28,7	232,4	32,3	75,1	37,5	19,4	76,5	6,7	155.739	103%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>29,7</b>	<b>227,9</b>	<b>31,6</b>	<b>71,9</b>	<b>37,4</b>	<b>20,0</b>	<b>73,6</b>	<b>6,6</b>	<b>151243</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,7	21,8								

## Silomais Klein Berßen 2011 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.
Admiro	230	31,6	220,7	35,4	78,1	34,9	18,5	74,5	6,7	147888	95%
DKC 2971	230	32,6	223,9	37,3	83,5	34,4	17,6	76,0	6,8	152238	98%
Jessy	230	32,4	216,9	36,6	79,4	35,2	17,4	76,3	6,8	147470	95%
LG 32.20 LOGO	230	32,7	225,6	43,8	98,8	29,8	14,3	80,4	7,1	160209	103%
LZM 160/55(LG30.233)	230	37,5	241,0	43,6	105,1	32,6	15,5	79,0	7,0	168666	109%
LZM 260/50(LG30.240)	230	33,3	241,9	34,9	84,4	34,8	18,8	76,0	6,8	164459	106%
LZM 260/58(LG30.224)	230	33,2	240,6	37,5	90,2	32,3	15,9	78,2	7,0	168426	108%
NK Cooler	230	33,9	232,4	42,4	98,6	30,9	14,9	80,0	7,2	167355	108%
P8000	230	32,2	222,4	38,7	86,1	33,2	16,9	77,2	6,9	153431	99%
Ricardinio	230	32,1	220,2	37,6	82,8	35,4	18,4	76,6	6,9	151907	98%
SY Unitop	230	31,5	242,1	36,7	88,8	33,6	17,1	77,6	7,0	169455	109%
Tacito	230	33,1	210,5	35,7	75,1	34,7	17,5	75,1	6,7	141009	91%
DKC 3318	240	33,2	229,2	36,2	83,0	34,8	17,7	76,2	6,8	155845	100%
DKC 3390	240	30,8	216,4	36,6	79,2	33,8	17,7	76,7	6,9	149324	96%
Geoux	240	32,4	235,0	35,7	83,9	35,7	18,0	76,3	6,8	159781	103%
LZM 260/251 (Niklas)	240	33,4	238,5	37,9	90,4	33,4	16,4	78,0	7,0	166972	108%
Ronaldino	240	32,8	232,4	40,4	93,9	33,5	16,2	78,8	7,1	165031	106%
Sunstar	240	32,7	241,9	34,7	83,9	35,1	18,2	75,1	6,8	164494	106%
SY Kairo	240	32,1	228,7	36,3	83,0	33,2	17,0	77,1	7,0	160105	103%
Alduna	250	31,8	224,5	37,0	83,1	34,5	17,9	76,5	6,7	150413	97%
Barros	250	30,7	220,4	34,8	76,7	36,4	19,4	74,4	6,9	152045	98%
Borelli cs	250	28,9	219,8	34,9	76,7	35,2	18,7	74,2	6,7	147265	95%
Coleen	250	31,6	216,9	42,7	92,6	30,8	15,2	79,6	7,0	151859	98%
DKC 3409	250	31,9	228,7	36,1	82,6	34,1	17,7	77,2	7,0	160071	103%
DM 2069	250	31,0	240,3	33,4	80,3	36,5	19,5	73,5	6,6	158599	102%
Grosso	250	30,5	232,9	38,6	89,9	32,6	16,6	76,2	7,0	163028	105%
LG 32.77	250	30,5	217,0	31,9	69,2	35,3	18,6	74,7	6,7	145371	94%
Lindsey	250	29,1	218,0	34,1	74,4	36,5	19,2	74,6	6,8	148272	95%
Luigi cs	250	28,6	208,5	37,5	78,2	33,9	17,1	75,7	6,8	141755	91%
Marleen	250	33,2	239,5	40,7	97,5	32,7	16,0	77,5	6,9	165227	106%
MAS 28.F	250	30,1	222,0	35,6	79,0	33,6	17,3	77,0	6,9	153165	99%
NK Famous	250	30,2	208,7	36,4	76,0	33,9	17,1	77,5	7,0	146104	94%
P8488	250	31,3	217,7	32,7	71,2	37,5	19,5	74,4	6,8	148023	95%
Penelope	250	32,1	218,1	34,8	75,9	33,1	16,6	76,8	7,0	152689	98%
Sixxtus	250	31,2	210,2	36,0	75,7	34,2	17,0	76,8	7,0	147118	95%
SL Magello	250	30,7	216,3	37,1	80,2	35,3	17,6	76,5	6,7	144891	93%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>31,9</b>	<b>225,5</b>	<b>37,0</b>	<b>83,5</b>	<b>34,1</b>	<b>17,4</b>	<b>76,6</b>	<b>6,9</b>	<b>155277</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,6%	23,4								

## Körnermais Berßen 2011 frühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	32,0%	121,3	96%
Yokon	180	32,2%	132,3	104%
NK Ravello	190	33,7%	134,7	106%
NX 04069	190	33,8%	124,4	98%
Ambition	200	36,4%	127,1	100%
DKC 2971	210	36,9%	121,4	96%
DKC 3094	210	35,4%	128,3	101%
LZM 160/52(Sunshine)	210	35,0%	129,4	102%
LZM 160/53(Tokala)	210	36,6%	126,4	100%
NK Falkone	210	36,1%	135,3	107%
Saludo	210	35,8%	128,6	101%
Admiro	220	38,7%	117,4	92%
Ayrro	220	36,3%	128,7	101%
Bejm	220	36,7%	121,5	96%
DKC 3016	220	36,9%	131,6	104%
LG 30.222	220	36,4%	124,9	98%
LG 30.223	220	37,5%	127,2	100%
Ricardinio	220	36,3%	132,4	104%
Telexx	220	35,9%	116,9	92%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>35,7%</b>	<b>127,0</b>	<b>100%</b>
<b>GD 5%</b>		<b>1,9%</b>	<b>10,2</b>	

## Körnermais Berßen 2011 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposito	230	37,5%	126,7	103%
DKC 3307	230	37,1%	115,7	94%
Jessy	230	38,6%	120,3	97%
LG 32.20 LOGO	230	36,4%	124,1	100%
NX 10329	230	36,4%	133,7	108%
SY Multitop	230	36,9%	127,4	103%
Tiberio	230	36,8%	132,0	107%
Coleen	240	37,2%	123,4	100%
DKC 3409	240	37,6%	99,3	80%
LG 32.16	240	37,1%	126,5	102%
LZM 160/55(LG30.233)	240	36,5%	131,7	107%
LZM 260/58(LG30.224)	240	37,7%	123,3	100%
Marleen	240	37,1%	125,6	102%
P8400	240	39,1%	117,2	95%
Rafinio	240	37,8%	123,7	100%
Ronaldino	240	37,6%	130,1	105%
Stephany	240	37,0%	126,1	102%
ZV 102	240	37,3%	117,9	95%
Cadet	250	38,6%	126,0	102%
DA Szoi	250	36,1%	126,6	102%
DKC 3399	250	37,5%	122,7	99%
Grosso	250	37,7%	126,6	102%
Lindsey	250	37,0%	123,1	100%
Luigi cs	250	36,1%	133,2	108%
NK Silotop	250	37,7%	124,3	101%
PR 39F58	250	39,0%	110,8	90%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>37,3%</b>	<b>123,6</b>	<b>100%</b>
<b>GD 5%</b>		<b>2,0%</b>	<b>12,8</b>	<b>10%</b>

## Silomais Schneiderkrug 2011 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.
Ampezzo	200	39,5	189,2	43,4	82,1	29,7	15,0	81,5	7,2	136.191	95%
DKC 3014	210	40,0	199,5	41,7	83,2	30,8	15,7	78,2	7,0	139.651	97%
Hobbit	210	40,7	193,2	42,6	82,3	32,1	16,8	79,2	6,9	133.285	93%
LG 30.222	210	37,4	207,4	38,3	79,4	31,8	16,3	75,7	6,9	143.106	100%
NK Falkone	210	41,3	209,5	42,8	89,7	33,0	16,8	78,4	6,9	144.565	101%
Saludo	210	39,9	205,4	41,3	84,8	30,9	15,2	78,4	7,2	147.877	103%
Suleyka	210	40,5	208,0	45,9	95,5	29,1	14,0	81,2	7,2	149.789	104%
ZV 101	210	39,7	194,6	40,3	78,4	32,4	16,4	76,8	7,0	136.224	95%
Ayrro	220	40,2	211,7	45,0	95,3	29,6	14,6	81,4	7,1	150.284	105%
Colisee	220	39,7	220,8	41,1	90,7	32,0	16,4	76,8	7,0	154.550	108%
DKC 3301	220	37,7	215,4	40,8	87,9	32,2	15,8	78,0	7,0	150.776	105%
DKC 3307	220	37,8	209,8	41,2	86,4	32,0	16,3	78,7	7,1	148.950	104%
DKC 3314	220	39,1	205,4	41,8	85,9	32,2	16,4	77,8	7,0	143.777	100%
Kalvin	220	37,0	197,2	38,7	76,3	32,4	16,8	76,2	6,8	134.111	93%
Laurinio	220	40,6	220,0	42,8	94,2	30,8	16,1	78,0	7,1	156.211	109%
LG 30.223	220	36,3	218,7	40,2	87,9	31,3	15,9	78,8	7,0	153.113	107%
Madisson	220	34,5	176,6	38,9	68,7	33,9	18,0	76,4	6,6	116.538	81%
MAS 18.T	220	38,1	208,1	37,7	78,4	34,7	18,6	74,4	6,8	141.483	99%
Messago	220	38,6	211,2	43,0	90,8	31,0	15,1	79,3	7,1	149.932	105%
Stephany	220	37,7	199,7	38,5	76,9	34,7	18,0	76,0	6,8	135.819	95%
SY Cooky	220	38,6	209,5	40,1	84,0	31,4	16,2	78,0	7,0	146.661	102%
Telexx	220	37,7	206,4	42,8	88,3	29,0	13,9	80,7	7,2	148.615	104%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>38,7</b>	<b>205,1</b>	<b>41,3</b>	<b>84,9</b>	<b>31,7</b>	<b>16,1</b>	<b>78,2</b>	<b>7,0</b>	<b>143.475</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,6	19,2								

## Silomais Schneiderkrug 2011 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.
DKC 3399	260	31,5	214,7	38,8	83,3	33,6	17,7	75,8	6,9	148.153	98%
Elzea	260	28,3	202,6	33,8	68,5	34,9	18,5	74,0	6,9	139.824	92%
Indexx	260	32,3	228,7	37,5	85,7	34,4	17,9	75,1	6,9	157.771	104%
LG 32.16	260	32,1	240,2	35,2	84,6	32,9	17,4	76,2	6,9	165.770	109%
Rafinio	260	35,9	218,6	38,4	83,9	34,6	17,9	73,8	6,8	148.645	98%
Susann	260	34,1	204,0	44,4	90,6	28,9	14,1	79,7	7,3	148.897	98%
SY Matinal	260	32,6	220,9	35,8	79,1	34,0	17,9	74,9	6,8	150.203	99%
DKC 4190	270	31,2	207,8	36,4	75,6	34,3	16,9	76,6	7,0	145.431	96%
ES Charter	270	32,1	216,2	37,0	80,0	32,1	16,7	76,3	6,9	149.163	98%
P9578	270	31,7	220,7	33,6	74,2	36,3	18,9	73,2	6,8	150.103	99%
PR 38Y34	270	29,4	219,8	34,0	74,7	35,6	19,6	74,7	6,8	149.496	99%
Sherley	270	31,0	206,0	39,7	81,8	32,7	16,0	79,0	7,0	144.215	95%
LG 30.306	280	31,9	229,0	37,7	86,3	36,6	19,2	74,9	6,9	157.989	104%
LG 30.310	280	30,2	219,4	32,7	71,7	34,7	18,5	74,6	6,6	144.783	96%
P0746	290	25,5	214,1	40,0	85,7	33,0	17,5	75,5	6,8	145.613	96%
Palmer	290	29,6	244,4	37,6	91,9	34,7	18,6	74,5	6,9	168.607	111%
Simao	290	28,9	230,6	33,5	77,2	34,1	17,9	76,0	7,0	161.404	106%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>31,1</b>	<b>219,9</b>	<b>36,8</b>	<b>80,9</b>	<b>34,0</b>	<b>17,7</b>	<b>75,6</b>	<b>6,9</b>	<b>151.576</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,7	17,8								

## Silomais Schneiderkrug 2011 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.
Admiro	230	36,8	196,5	36,8	72,3	36,1	19,4	72,9	6,6	129.681	89%
Jessy	230	35,8	211,7	39,5	83,6	34,0	16,7	78,1	6,9	146.086	100%
LG 32.20 LOGO	230	35,1	190,1	43,5	82,7	31,5	15,1	81,0	7,0	133.067	91%
NK Cooler	230	37,6	204,4	43,9	89,7	31,4	15,2	79,2	7,0	143.077	98%
P8000	230	36,0	207,4	39,5	81,9	32,7	16,7	78,0	7,1	147.277	101%
Padrino	230	34,7	211,7	40,3	85,3	33,1	17,3	75,8	6,7	141.849	97%
SY Unitop	230	34,4	225,1	35,2	79,2	33,7	17,9	77,6	7,0	157.591	108%
Asteri cs	240	34,6	201,5	39,0	78,6	34,0	17,6	75,6	6,8	136.988	94%
Emmy	240	38,8	198,5	39,5	78,4	32,0	16,0	77,7	7,0	138.917	95%
ES Bombastic	240	34,7	201,8	39,5	79,7	33,7	17,5	75,5	6,8	137.195	94%
Fenelon	240	33,4	179,3	40,0	71,7	30,3	14,7	79,6	7,2	129.112	89%
Geoxx	240	35,1	218,5	35,0	76,5	36,1	18,8	75,3	6,8	148.579	102%
Ronaldino	240	34,9	221,6	41,7	92,4	31,9	15,5	77,5	7,1	157.360	108%
Sunstar	240	34,3	221,8	38,6	85,6	32,8	17,2	77,1	6,9	153.026	105%
SY Kairo	240	35,0	211,2	35,0	73,9	33,5	18,1	76,8	7,0	147.850	101%
Alduna	250	35,3	224,3	42,6	95,6	32,6	16,9	78,9	6,9	154.766	106%
Barros	250	33,1	228,6	39,1	89,4	32,6	17,4	75,5	7,0	160.009	110%
Borelli cs	250	30,8	208,3	38,1	79,3	33,3	17,5	75,8	6,8	141.619	97%
Cadet	250	34,2	197,7	29,4	58,1	37,4	19,8	72,7	6,7	132.467	91%
Coleen	250	33,8	207,4	42,5	88,1	30,6	15,7	78,7	7,0	145.152	100%
DKC 3409	250	36,8	211,3	39,7	83,9	33,7	17,0	76,8	7,0	147.903	101%
DM 2069	250	33,3	221,2	36,7	81,2	33,8	18,0	75,3	6,9	152.641	105%
Grosso	250	33,2	232,2	39,2	91,0	33,6	17,6	75,4	6,8	157.890	108%
Lindsey	250	31,6	212,8	39,7	84,5	33,3	17,0	76,7	6,9	146.818	101%
Luigi cs	250	32,1	210,7	40,1	84,5	31,2	15,6	78,1	7,1	149.617	103%
Marleen	250	32,7	225,0	41,0	92,2	30,2	15,1	77,8	7,1	159.736	110%
MAS 28.F	250	31,4	208,6	36,9	77,0	32,8	16,7	77,1	7,0	146.053	100%
NK Famous	250	34,6	207,0	41,0	84,9	32,0	15,7	77,4	7,0	144.899	99%
P8488	250	31,0	217,7	33,7	73,4	34,6	18,6	76,2	6,9	150.183	103%
Penelope	250	32,6	213,4	35,0	74,7	32,9	17,2	76,5	6,9	147.258	101%
Sixtus	250	33,6	204,4	38,3	78,3	34,9	17,8	76,8	6,9	141.065	97%
SL Magello	250	33,2	206,1	37,4	77,1	32,1	16,8	76,1	6,8	140.137	96%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>34,2</b>	<b>210,6</b>	<b>38,7</b>	<b>81,4</b>	<b>33,1</b>	<b>17,0</b>	<b>76,9</b>	<b>6,9</b>	<b>145.809</b>	<b>100%</b>
GD 5%		1,8	13,9								

## Körnermais Schneiderkrug 2011 frühe Sorten

Sorte	K-Reifezahl	Kornfeuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	31,3%	108,9	92%
NX 04069	190	31,5%	114,2	97%
Ambition	200	35,2%	121,4	103%
DKC 2971	210	35,0%	118,5	101%
DKC 3094	210	34,4%	111,7	95%
NK Falkone	210	34,4%	123,3	105%
Admiro	220	36,7%	107,8	92%
DKC 3016	220	33,6%	119,8	102%
DSV 1651	220	35,3%	116,9	99%
ES Bombastic	220	34,4%	117,5	100%
LG 30.222	220	34,3%	121,1	103%
LG 30.223	220	36,4%	121,3	103%
Ricardinio	220	33,7%	126,0	107%
Telexx	220	34,3%	119,4	101%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>34,3%</b>	<b>117,7</b>	<b>100%</b>
GD 5%		1,9%	8,6	

## Körnermais Schneiderkrug 2011 mittelfrühe u. mittelspäte Sorten

Sorte	K-Reifezahl	Kornfeuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposito	230	35,7%	116,7	98%
Amadeo	230	34,0%	123,3	103%
DKC 3307	230	35,3%	109,0	91%
Jessy	230	37,5%	110,7	93%
LG 32.20 LOGO	230	34,5%	115,2	96%
Madisson	230	35,3%	99,2	83%
Mokka	230	35,3%	112,4	94%
NX 10329	230	35,6%	127,4	107%
P8000	230	36,4%	118,1	99%
SY Multitop	230	34,9%	129,7	109%
Tiberio	230	35,0%	126,1	106%
Coleen	240	35,9%	128,7	108%
DKC 3409	240	36,4%	105,2	88%
DKC 3417	240	36,1%	119,3	100%
Emmy	240	35,5%	122,9	103%
Febinico	240	36,1%	109,7	92%
LG 32.16	240	35,5%	132,6	111%
Marleen	240	36,9%	124,8	104%
P8400	240	37,3%	115,4	97%
Rafinio	240	36,2%	124,7	104%
Ronaldino	240	35,4%	131,5	110%
Stephany	240	36,5%	117,6	98%
Alduna	250	36,2%	132,4	111%
Cadet	250	36,6%	115,5	97%
DA Szoi	250	34,6%	113,2	95%
DKC 3399	250	36,8%	127,4	107%
Fenelon	250	36,6%	113,3	95%
Grosso	250	36,7%	122,2	102%
Lindsey	250	36,1%	121,6	102%
Luigi cs	250	35,1%	127,9	107%
Suzy	260	37,0%	125,6	105%
Elzea	270	37,7%	104,1	87%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>36,0%</b>	<b>119,5</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,3%	9,7	

## Silomais Stapel 2011 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.
Ambition	180	38,9	189,2	42,3	80,0	32,7	15,6	77,1	7,0	133.130	96%
Ampezzo	200	36,1	190,3	40,9	77,9	34,6	16,5	76,8	6,9	130.904	94%
DKC 3014	210	37,6	202,6	38,1	77,1	34,5	17,1	77,2	6,8	138.217	99%
Hobbit	210	34,7	197,8	38,1	75,3	34,3	16,7	76,4	6,9	135.693	98%
LG 30.222	210	33,0	197,0	38,2	75,3	34,9	17,0	75,8	6,7	132.951	96%
NK Falkone	210	37,9	211,4	40,7	86,0	34,7	16,8	76,4	6,8	143.783	103%
Saludo	210	35,0	198,8	39,6	78,7	34,4	16,6	76,2	7,0	138.685	100%
ZV 101	210	34,8	199,8	40,7	81,3	33,8	16,9	75,5	6,8	135.964	98%
Ayrro	220	36,9	216,9	40,3	87,4	33,5	15,9	79,4	6,9	150.494	108%
Bejm	220	31,3	191,6	36,2	69,3	35,6	17,9	75,8	6,8	130.006	93%
Colisee	220	35,1	216,2	38,1	82,3	34,7	17,1	75,8	6,9	148.317	107%
DKC 3301	220	36,3	199,7	39,4	78,7	34,9	17,2	76,6	6,8	135.485	97%
DKC 3307	220	34,5	206,6	38,9	80,4	36,5	18,2	74,6	6,7	138.220	99%
DKC 3314	220	36,5	208,7	40,4	84,2	33,3	16,1	77,6	6,9	144.379	104%
Kalvin	220	33,3	214,1	42,5	91,0	32,6	16,0	76,5	6,9	147.644	106%
Laurinio	220	36,6	215,0	37,9	81,5	34,8	17,3	74,8	6,9	147.559	106%
LG 30.223	220	34,2	210,4	37,3	78,4	35,4	17,7	76,4	6,8	143.198	103%
MAS 18.T	220	32,3	204,9	34,7	71,1	36,7	18,2	73,8	6,8	138.617	100%
Messago	220	33,5	195,8	40,7	79,6	33,5	16,2	78,1	7,0	136.537	98%
Stephany	220	34,2	202,2	39,3	79,5	33,9	16,0	77,5	7,0	141.015	101%
SY Cooky	220	33,5	193,6	37,4	72,4	35,7	17,7	75,8	6,8	132.067	95%
Telexx	220	34,5	199,8	40,5	81,0	32,8	15,8	77,1	7,0	138.980	100%
Tiago	220	37,3	201,9	37,1	74,8	34,4	16,6	76,5	6,9	138.904	100%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>35,1</b>	<b>202,8</b>	<b>39,1</b>	<b>79,3</b>	<b>34,4</b>	<b>16,8</b>	<b>76,4</b>	<b>6,9</b>	<b>139.171</b>	<b>100%</b>
GD 5%		3,4	18,9								

## Silomais Stapel 2011 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 cs	260	29,4	206,8	36,9	76,4	35,3	18,1	74,5	6,7	139.136	99%
DKC 3399	260	30,5	201,9	40,8	82,3	34,8	17,8	74,3	6,7	134.709	96%
Indexx	260	31,6	220,3	35,9	79,1	37,4	18,8	73,6	6,7	147.828	105%
LG 32.16	260	31,8	221,1	34,4	76,0	36,1	17,9	74,0	6,7	149.162	106%
Rafinio	260	31,5	204,4	34,8	71,1	37,5	19,1	72,2	6,7	135.946	97%
Susann	260	32,2	209,5	38,6	80,9	33,6	16,6	75,1	6,8	142.492	101%
SY Matinal	260	31,3	211,7	34,3	72,6	35,9	17,9	74,3	6,8	144.880	103%
DKC 4190	270	31,3	205,6	31,0	63,8	39,3	20,1	71,9	6,5	134.133	95%
P9578	270	30,6	209,9	32,6	68,4	38,1	19,4	72,8	6,7	139.992	99%
Sherley	270	30,4	202,5	37,3	75,4	37,5	18,9	73,1	6,6	133.655	95%
Franki cs	280	28,1	208,8	34,4	71,9	37,7	19,4	72,4	6,6	138.182	98%
Herkuli cs	280	27,0	211,9	33,6	71,1	39,1	20,6	71,0	6,4	136.281	97%
LG 30.306	280	30,8	225,4	32,4	72,9	41,4	22,4	70,0	6,4	143.766	102%
LG 30.310	280	29,5	209,9	28,2	59,3	39,6	20,4	71,3	6,5	135.828	97%
P0746	290	26,4	216,6	23,8	51,4	41,9	22,8	70,1	6,3	137.302	98%
Palmer	290	28,8	217,4	31,4	68,2	40,6	21,2	70,6	6,5	140.290	100%
Simao	290	31,7	236,2	31,3	73,9	37,0	18,4	73,8	6,7	158.927	113%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>30,2</b>	<b>212,9</b>	<b>33,6</b>	<b>71,5</b>	<b>37,8</b>	<b>19,4</b>	<b>72,6</b>	<b>6,6</b>	<b>140.745</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,9	16,9								

## Silomais Stapel 2011 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.
Admiro	230	33,7	203,6	33,5	68,1	38,9	20,5	72,2	6,5	132.077	95%
Emily	230	36,3	216,8	36,2	78,4	35,2	17,2	77,2	6,8	148.288	106%
Jessy	230	33,2	194,9	37,2	72,5	35,7	17,6	76,1	6,8	131.882	94%
LG 32.20 LOGO	230	33,8	190,9	38,5	73,6	32,8	15,6	78,0	7,0	134.316	96%
NK Cooler	230	34,9	205,1	39,3	80,5	35,1	17,7	75,7	6,7	137.647	99%
SY Unitop	230	34,3	235,6	36,9	86,9	35,0	17,4	75,8	6,8	160.716	115%
Tacito	230	33,7	202,3	34,4	69,5	36,6	18,4	74,2	6,7	136.112	97%
DKC 3318	240	34,8	195,7	37,6	73,5	34,5	16,8	76,3	6,9	134.672	96%
DKC 3390	240	32,6	201,4	38,1	76,6	34,1	16,8	76,4	6,9	138.242	99%
Geoxx	240	34,8	216,1	35,9	77,6	35,7	17,3	76,5	6,9	149.458	107%
Ronaldino	240	33,3	210,3	35,8	75,2	36,0	17,7	75,4	6,9	144.636	104%
Sunstar	240	33,4	201,8	37,0	74,6	35,2	17,5	75,4	6,7	136.192	98%
SY Kairo	240	32,8	206,2	36,0	74,2	36,1	18,3	74,7	6,8	139.541	100%
Alduna	250	32,9	207,2	38,1	78,9	35,9	18,1	74,1	6,7	138.593	99%
Barros	250	32,7	224,7	35,8	80,3	36,4	18,2	73,2	6,8	152.076	109%
Borelli cs	250	29,1	196,8	35,9	70,6	35,8	18,6	72,9	6,6	130.264	93%
Cadet	250	29,3	200,6	34,1	68,5	36,1	17,9	74,5	6,8	136.086	97%
Coleen	250	31,1	198,5	36,1	71,7	34,5	16,9	75,2	6,8	135.769	97%
DKC 3409	250	33,3	200,1	36,3	72,6	37,5	19,1	73,1	6,6	132.490	95%
DM 2069	250	30,7	214,6	35,4	75,9	37,7	19,6	72,0	6,6	140.854	101%
Grosso	250	32,6	221,0	40,2	88,9	35,4	17,4	75,2	6,8	150.865	108%
Lindsey	250	32,1	209,8	39,6	83,0	33,9	17,1	75,9	6,8	143.158	102%
Luigi cs	250	29,3	194,8	38,5	74,9	33,5	16,5	77,1	6,9	134.360	96%
Marleen	250	32,3	206,9	38,9	80,4	33,0	16,0	77,4	7,0	144.727	104%
MAS 28.F	250	31,5	210,4	36,2	76,2	36,4	18,4	74,8	6,7	141.533	101%
NK Famous	250	32,2	193,6	39,3	76,0	35,0	17,2	76,0	6,8	131.383	94%
P8488	250	31,6	207,0	32,3	66,8	38,9	19,8	73,7	6,6	136.596	98%
Penelope	250	33,4	202,6	34,8	70,4	35,0	17,7	75,6	6,8	138.610	99%
Sixxtus	250	32,8	205,0	37,7	77,3	35,9	17,7	75,8	6,8	139.099	100%
SL Magello	250	30,6	205,2	35,2	72,3	35,4	17,8	74,6	6,8	138.857	99%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>32,6</b>	<b>206,0</b>	<b>36,7</b>	<b>75,5</b>	<b>35,6</b>	<b>17,7</b>	<b>75,1</b>	<b>6,8</b>	<b>139.675</b>	<b>100%</b>
GD 5%		3,2	17,3								

## Körnermais Stapel 2011 frühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	23,6%	121,1	101,0%
DKC 2971	210	29,3%	120,0	100,1%
DKC 3094	210	29,4%	119,1	99,3%
Admiro	220	29,2%	113,1	94,3%
DKC 3016	220	28,7%	122,0	101,8%
LG 30.222	220	29,4%	113,9	95,0%
LG 30.223	220	31,9%	120,8	100,7%
Ricardinio	220	28,5%	133,0	110,9%
Telexx	220	30,0%	125,0	104,3%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>28,9%</b>	<b>119,9</b>	<b>100,0%</b>

## Körnermais Stapel 2011 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposito	230	31,0%	114,1	95,6%
DKC 3307	230	31,4%	122,4	102,5%
Jessy	230	32,6%	110,6	92,6%
LG 32.20 LOGO	230	29,8%	116,3	97,4%
SY Multitop	230	30,2%	128,1	107,3%
Tiberio	230	30,0%	131,7	110,3%
Cadet	240	33,1%	111,7	93,6%
Coleen	240	30,9%	116,7	97,8%
DKC 3409	240	32,1%	116,2	97,3%
LG 32.16	240	29,2%	125,4	105,0%
Marleen	240	30,9%	114,2	95,6%
P8400	240	31,9%	121,6	101,8%
Rafinio	240	29,5%	121,2	101,5%
Ronaldinio	240	30,1%	126,7	106,1%
Stephany	240	31,6%	114,4	95,8%
DA Szoj	250	30,0%	107,2	89,8%
DKC 3399	250	30,9%	118,2	99,0%
Grosso	250	31,9%	131,9	110,4%
Lindsay	250	30,1%	119,6	100,2%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>30,9%</b>	<b>119,4</b>	<b>100,0%</b>

## Silomais Bodenwerder 2011 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.
DKC 3014	210	37,4	189,0	42,0	79,3	32,9	15,4	78,3	7,1	134169	96,4%
LG 30.222	210	37,3	197,0	39,8	78,5	35,7	17,5	75,9	6,8	134461	96,6%
NK Falkone	210	38,8	194,0	41,9	81,3	34,2	16,1	77,6	7,0	136307	97,9%
Saludo	210	39,6	202,5	44,0	89,1	31,9	14,7	78,7	7,2	146321	105,1%
Suleyka	210	41,8	202,4	41,7	84,3	34,1	16,1	78,1	7,0	141647	101,8%
Ayrro	220	37,1	199,5	41,5	82,7	32,1	15,0	78,4	7,2	142650	102,5%
Colisee	220	38,2	199,2	39,2	78,0	35,4	17,9	73,3	6,9	137464	98,8%
DKC 3301	220	36,5	203,5	41,4	84,2	33,5	16,0	77,1	7,0	142975	102,7%
DKC 3307	220	36,5	213,6	39,2	83,7	36,0	17,6	75,1	6,9	147366	105,9%
DKC 3314	220	37,6	196,7	42,6	83,8	33,0	15,5	77,7	7,2	141164	101,4%
Kalvin	220	30,2	158,2	42,4	67,1	33,0	15,6	77,6	7,0	110323	79,3%
Laurinio	220	37,5	202,0	41,3	83,3	33,7	16,5	75,5	7,0	140893	101,2%
LG 30.223	220	37,3	218,7	41,5	90,8	32,8	15,5	78,7	7,1	154741	111,2%
Telexx	220	38,2	196,6	40,5	79,6	33,6	16,3	76,0	7,0	138093	99,2%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>37,4</b>	<b>198,1</b>	<b>41,3</b>	<b>81,8</b>	<b>33,7</b>	<b>16,1</b>	<b>77,0</b>	<b>7,0</b>	<b>139184</b>	<b>100,0%</b>
GD 5%		1,8	12,6								

## Silomais Bodenwerder 2011 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.
Admiro	230	33,9	202,6	39,2	79,3	35,7	18,0	74,7	6,8	137749	94,5%
Clemente	230	37,2	191,4	39,8	76,2	34,2	16,2	77,7	7,1	135912	93,3%
Jessy	230	37,3	222,2	35,9	79,7	37,1	18,8	74,2	6,8	149986	102,9%
NK Cooler	230	37,7	199,6	41,2	82,2	33,7	16,6	77,5	7,0	139706	95,9%
SY Unitop	230	36,6	224,7	37,7	84,7	35,2	17,5	76,4	6,9	155596	106,8%
Tacito	230	36,0	209,2	38,6	80,7	35,5	17,6	76,6	6,9	143837	98,7%
Asteri cs	240	37,0	231,1	37,8	87,4	35,9	18,0	75,5	6,8	157695	108,2%
Geoxx	240	32,3	210,1	40,2	84,4	35,0	16,8	77,2	7,1	148661	102,0%
Ronaldino	240	40,3	214,6	41,2	88,3	33,5	15,7	77,9	7,1	152926	104,9%
SY Kairo	240	32,0	172,2	37,1	63,8	35,0	17,4	75,2	7,0	119703	82,1%
Tiberio	240	37,3	191,0	41,7	79,6	34,2	16,4	75,8	7,0	133249	91,4%
Alduna	250	34,9	205,4	38,5	79,1	35,5	18,0	75,0	6,8	139177	95,5%
Barros	250	35,4	220,2	41,2	90,6	34,6	16,8	77,5	7,0	154715	106,2%
Borelli cs	250	34,1	220,2	40,0	88,0	33,9	16,7	75,5	6,9	151967	104,3%
Cadet	250	37,2	211,5	39,7	84,0	35,7	17,6	75,6	6,9	144903	99,4%
Coleen	250	42,4	247,5	41,0	101,5	34,1	16,7	75,7	7,0	172665	118,5%
DKC 3409	250	34,4	191,0	35,7	68,1	37,0	19,0	73,0	6,8	129396	88,8%
DM 2069	250	34,9	217,1	40,2	87,3	33,1	16,3	76,9	7,1	153076	105,0%
Grosso	250	34,0	224,9	41,0	92,2	34,5	16,9	75,5	7,0	156888	107,6%
Marleen	250	36,3	199,0	41,9	83,3	32,0	15,0	77,9	7,1	141817	97,3%
MAS 28.F	250	33,3	194,5	40,2	78,2	33,0	15,7	78,4	7,1	138115	94,8%
NK Famous	250	39,5	219,3	40,9	89,7	32,5	15,1	78,1	7,1	155700	106,8%
P8488	250	38,4	208,1	37,9	78,8	37,6	18,8	75,4	6,8	141481	97,1%
Penelope	250	37,9	208,5	36,6	76,2	33,2	16,7	75,6	7,0	146449	100,5%
Sixtus	250	35,9	209,4	40,7	85,1	35,3	17,1	76,9	7,0	146066	100,2%
SL Magello	250	34,9	208,5	38,5	80,2	35,8	17,7	75,1	6,8	141810	97,3%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>36,2</b>	<b>209,8</b>	<b>39,4</b>	<b>82,7</b>	<b>34,7</b>	<b>17,0</b>	<b>76,2</b>	<b>6,9</b>	<b>145740</b>	<b>100,0%</b>
GD 5%		2,43	11,6								

## Silomais Bodenwerder 2011 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 cs	260	33,5	215,3	37,3	80,2	36,6	18,3	74,6	6,8	146918	93,2%
DKC 3399	260	37,2	239,9	41,4	99,3	35,0	17,2	76,2	7,0	166747	105,7%
ES Cargo	260	33,3	215,4	38,9	83,7	35,3	17,6	75,2	7,0	149726	94,9%
Indexx	260	35,2	237,6	39,0	92,6	36,3	17,7	74,6	6,9	163360	103,6%
LG 32.16	260	37,8	231,0	38,5	88,9	35,8	17,9	74,6	6,9	158223	100,3%
Rafinio	260	36,6	209,1	38,6	80,8	35,0	17,5	74,7	7,0	145870	92,5%
Susann	260	35,5	241,2	40,9	98,6	32,6	15,5	76,4	7,1	171221	108,6%
SY Matinal	260	36,0	242,8	37,2	90,2	35,1	17,4	75,9	7,0	168741	107,0%
DKC 4190	270	38,1	222,5	39,4	87,6	34,8	16,7	77,2	7,1	157434	99,8%
Listel	270	32,8	192,5	41,5	79,9	32,7	15,7	77,5	7,1	136698	86,7%
MAS 34.C	270	36,4	206,5	39,8	82,1	34,6	16,4	77,7	7,1	145609	92,3%
P9578	270	34,7	234,8	34,9	81,9	37,8	18,8	73,9	6,8	159695	101,3%
PR 38Y34	270	34,1	225,1	37,3	84,0	36,6	18,1	75,3	6,9	155316	98,5%
Sciren	270	38,7	233,6	33,3	77,7	38,3	20,3	71,2	6,6	153003	97,0%
Sherley	270	34,7	219,4	36,3	79,7	39,2	19,7	72,7	6,7	145916	92,5%
Starano	270	35,3	227,1	39,6	90,0	35,0	17,1	76,4	6,9	157240	99,7%
DKC 4117	280	37,2	206,2	39,5	81,4	34,5	16,6	77,5	7,1	145380	92,2%
Franki cs	280	31,1	243,1	34,5	83,9	39,1	20,3	72,2	6,6	161066	102,1%
Herkuli cs	280	32,7	226,9	40,0	90,7	34,5	16,5	77,5	7,0	159393	101,1%
LG 30.306	280	33,9	248,0	36,0	89,3	38,3	19,5	73,6	6,8	167413	106,1%
LG 30.310	280	34,4	208,8	36,1	75,4	38,2	19,2	73,5	6,7	139368	88,4%
P0746	290	31,2	254,1	34,1	86,5	38,8	19,6	73,2	6,7	168959	107,1%
Palmer	290	32,0	253,0	37,9	96,0	36,3	17,8	75,4	6,9	173314	109,9%
Simao	290	34,8	237,9	37,4	89,0	35,0	16,9	75,8	7,0	165951	105,2%
DKC 5717	320	32,9	243,2	32,3	78,5	41,1	20,6	72,4	6,6	160499	101,8%
DKC 5542	340	33,2	274,2	29,7	81,4	42,0	21,6	69,4	6,5	177574	112,6%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>34,7</b>	<b>230,4</b>	<b>37,3</b>	<b>85,7</b>	<b>36,5</b>	<b>18,1</b>	<b>74,8</b>	<b>6,9</b>	<b>157717</b>	<b>100,0%</b>
GD 5%		1,7	16,2								

## Silomais Hermannsburg 2011 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.
Ambition	180	40,6	181,9	43,6	79,2	32,9	14,7	76,8	7,1	128177	90%
Ampezzo	200	39,0	202,0	42,3	85,5	33,1	14,8	77,9	7,0	141927	99%
DKC 3014	210	41,8	245,9	39,3	96,5	34,7	15,7	77,5	6,9	169686	119%
Hobbit	210	37,9	195,2	37,0	72,3	35,5	17,0	75,5	6,8	131824	92%
LG 30.222	210	36,7	184,4	41,5	76,5	32,5	14,6	78,3	7,0	128132	89%
LZM 160/52(Sunshine)	210	37,7	188,5	42,3	79,7	33,1	15,7	77,4	6,9	130049	91%
LZM 160/53(Tokala)	210	36,8	213,8	39,2	83,8	34,4	16,8	75,9	6,9	147519	103%
NK Falkone	210	40,4	202,7	43,4	88,0	32,8	15,0	78,2	7,0	141934	99%
Saludo	210	38,2	216,5	41,5	89,9	33,6	15,8	76,5	7,0	151585	106%
Aapospito	220	35,6	184,1	40,0	73,6	34,3	16,4	75,9	6,9	127008	89%
Ayrro	220	38,6	220,7	41,3	91,0	34,2	15,2	78,3	7,0	153985	108%
Bejm	220	35,7	201,4	40,5	81,5	32,9	15,7	76,6	7,0	140470	98%
Colisee	220	33,7	206,1	42,4	87,4	33,2	15,6	76,2	6,9	142209	99%
DKC 3301	220	36,4	204,5	36,0	73,6	38,6	18,7	75,0	6,6	135436	95%
DKC 3307	220	35,6	199,2	38,5	76,6	36,4	17,3	75,6	6,8	134438	94%
DKC 3314	220	39,0	208,1	42,3	88,1	34,2	15,4	77,4	7,0	145250	101%
Kalvin	220	36,3	203,6	42,2	86,0	33,6	15,7	75,9	6,8	138964	97%
Laurinio	220	40,4	236,6	41,8	98,9	34,8	17,1	74,5	6,8	161495	113%
LG 30.218	220	36,3	196,6	41,8	82,0	32,1	14,1	79,0	7,1	138569	97%
LG 30.223	220	36,6	204,1	40,3	82,3	33,7	15,7	77,2	7,0	142436	99%
MAS 18.T	220	35,9	237,4	39,2	93,3	34,7	17,0	74,6	6,8	161797	113%
Messago	220	38,6	216,6	41,8	90,3	32,9	14,8	78,5	7,0	151045	105%
Nitro	220	37,4	184,3	44,2	81,5	32,3	14,0	79,3	7,1	129959	91%
Stephany	220	39,2	251,1	38,4	96,2	34,6	16,0	76,9	6,9	173809	121%
Telexx	220	35,2	186,2	41,2	76,8	32,8	14,8	78,7	7,1	131743	92%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>37,6</b>	<b>206,9</b>	<b>40,9</b>	<b>84,4</b>	<b>33,9</b>	<b>15,7</b>	<b>76,9</b>	<b>6,9</b>	<b>143178</b>	<b>100%</b>
GD %		2,6	14,1								

## Silomais Hermannsburg 2011 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 cs	260	32,9	200,9	36,1	72,5	37,7	18,5	72,4	6,7	133596	87%
DKC 3399	260	34,4	210,1	40,5	85,2	35,0	16,9	75,6	6,9	143961	93%
Indexx	260	34,1	241,9	39,0	94,2	36,1	17,1	74,2	6,8	165090	107%
LG 32.16	260	33,8	258,7	36,4	94,1	35,5	17,7	74,4	6,7	173969	113%
PR 39F58	260	33,0	217,4	39,7	86,3	34,4	16,0	76,6	6,9	150164	97%
Rafinio	260	34,1	221,6	40,1	88,8	35,4	17,5	74,1	6,7	149002	97%
Susann	260	34,5	220,8	41,7	91,9	32,2	15,4	77,0	7,0	155087	101%
SY Matinal	260	34,3	210,9	35,8	75,5	35,8	17,7	74,5	6,8	143338	93%
Vitras	260	34,4	225,3	35,1	79,2	35,1	17,4	75,1	6,8	153774	100%
DKC 4190	270	32,8	212,5	36,1	76,7	36,3	16,9	75,0	6,9	145542	94%
NK Silotop	270	37,0	223,2	39,6	88,5	35,2	16,3	76,7	7,0	155128	101%
P9578	270	31,4	223,6	31,2	69,7	40,4	19,8	70,0	6,5	144838	94%
PR 38Y34	270	33,5	250,8	34,0	85,2	39,1	19,5	72,9	6,6	164929	107%
Sherley	270	37,4	227,8	38,7	88,0	36,4	17,1	74,9	6,7	153136	99%
Atletico	280	32,8	232,4	34,9	81,1	37,4	18,3	73,1	6,8	157986	102%
Franki cs	280	30,9	210,2	36,2	76,1	36,7	18,3	73,6	6,7	140844	91%
Herkuli cs	280	29,4	220,0	36,4	80,2	36,6	17,3	74,3	6,7	147428	96%
LG 30.306	280	35,0	253,5	36,4	92,3	39,9	19,7	72,0	6,6	166695	108%
LG 30.310	280	35,5	264,1	32,1	84,7	37,7	18,4	73,9	6,6	175016	114%
Seiddi cs	280	32,7	217,9	38,2	83,2	34,2	15,9	75,2	6,9	150321	98%
P0746	290	32,6	245,6	30,4	74,6	40,9	20,6	71,0	6,5	158830	103%
Palmer	290	31,6	224,5	31,7	71,3	41,2	21,1	70,3	6,4	143739	93%
Simao	290	30,7	257,4	34,0	87,5	36,6	17,9	74,8	6,7	173076	112%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>33,4</b>	<b>229,2</b>	<b>36,3</b>	<b>82,9</b>	<b>36,8</b>	<b>17,9</b>	<b>74,0</b>	<b>6,7</b>	<b>154152</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,8	14,8								

## Silomais Hermannsburg 2011 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.
Admiro	230	36,2	198,6	38,6	76,5	35,6	17,8	74,3	6,7	133543	91%
Dumka	230	32,4	174,1	37,6	65,4	35,1	16,7	75,9	6,8	118780	81%
Jessy	230	38,1	211,0	39,3	83,1	35,3	16,6	76,1	6,8	143712	98%
LG 32.20 LOGO	230	37,5	188,0	42,5	79,9	32,3	14,2	77,5	7,0	131692	89%
LZM 160/55(LG30.233)	230	39,7	184,8	41,8	77,3	34,4	16,0	76,5	6,8	126178	86%
LZM 260/50(LG30.240)	230	40,0	242,3	37,5	90,9	35,7	16,9	76,2	6,8	164739	112%
LZM 260/58(LG30.224)	230	38,7	214,5	39,6	84,9	34,1	15,7	78,5	7,1	151165	103%
NK Cooler	230	35,6	200,1	39,3	78,6	34,5	16,6	75,6	6,9	137106	93%
SY Unitop	230	37,9	268,2	38,7	103,8	35,5	17,1	75,2	6,8	182361	124%
Tacito	230	36,5	188,6	36,7	69,2	36,7	18,0	74,5	6,7	125465	85%
DKC 3318	240	37,2	199,7	41,3	82,5	33,9	15,5	77,7	6,9	138285	94%
DKC 3390	240	36,8	203,2	40,4	82,0	34,2	15,9	77,0	6,9	140237	95%
Geoxx	240	38,0	263,2	39,4	103,7	36,1	17,0	75,7	6,8	178931	121%
LG 32.34	240	36,2	186,0	41,1	76,4	32,6	14,9	78,3	7,0	130661	89%
LZM 260/251 (Niklas)	240	36,1	216,2	38,3	82,7	35,2	16,9	74,2	6,8	145920	99%
MAS23.B	240	35,6	217,7	40,0	87,3	33,3	16,3	76,1	6,9	150887	102%
Ronaldino	240	38,2	239,5	41,5	99,3	33,7	15,9	77,3	7,0	167052	113%
SY Kairo	240	42,7	240,3	38,7	93,0	36,5	17,4	75,6	6,8	162234	110%
Alduna	250	35,1	210,0	41,2	86,5	33,8	16,2	76,5	6,9	144366	98%
Amamonte	250	34,0	192,2	37,3	71,7	36,7	18,1	73,7	6,7	129243	88%
Amaretto	250	35,1	243,4	36,5	89,0	37,0	17,7	74,6	6,7	163852	111%
Barros	250	35,4	248,7	37,3	92,9	36,2	18,2	74,0	6,8	168654	114%
Borelli cs	250	33,6	236,0	41,0	96,7	32,9	15,7	76,4	6,9	163450	111%
Cadet	250	34,4	197,4	41,0	80,9	34,4	16,2	75,2	6,9	135701	92%
Coleen	250	33,2	190,1	40,3	76,6	33,2	15,6	76,2	6,9	131625	89%
DKC 3409	250	35,2	218,9	37,0	81,1	35,8	17,7	74,4	6,8	147832	100%
DM 2069	250	32,8	183,7	35,4	64,8	38,0	18,9	71,6	6,6	121764	83%
Grosso	250	38,4	242,2	41,0	99,4	34,3	15,6	76,6	7,0	168338	114%
Lindsey	250	33,9	211,3	39,7	83,8	35,9	17,1	74,8	6,7	142095	96%
Luigi cs	250	34,1	217,2	38,8	84,2	34,9	16,7	76,5	6,9	148767	101%
Marleen	250	36,6	207,9	42,6	88,5	33,1	15,2	77,4	6,9	143983	98%
MAS 28.F	250	30,9	198,6	38,3	76,1	33,8	15,9	75,7	6,9	137602	93%
NK Famous	250	34,3	210,0	39,3	82,6	33,6	15,7	76,9	6,9	144933	98%
P8488	250	36,4	234,4	34,5	81,0	39,2	19,0	74,0	6,6	155291	105%
Penelope	250	39,1	232,2	37,3	86,5	34,6	16,6	75,4	6,9	159076	108%
Sixxtus	250	35,7	238,9	39,4	94,0	35,2	16,6	76,1	6,9	165472	112%
SL Magello	250	38,1	223,3	35,5	79,3	35,5	17,1	75,7	6,8	150754	102%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>36,2</b>	<b>215,5</b>	<b>39,1</b>	<b>84,1</b>	<b>34,9</b>	<b>16,6</b>	<b>75,8</b>	<b>6,8</b>	<b>147344</b>	<b>100%</b>
GD 5%		3,1	14,1								

## Körnermais Hermannsburg 2011 frühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Lorado	160	36,8%	102,4	87%
Yokon	180	37,7%	121,4	103%
Ambition	200	37,5%	117,8	100%
DKC 2971	210	38,3%	127,1	108%
DKC 3094	210	37,6%	127,7	108%
LZM 160/52(Sunshine)	210	36,2%	117,8	100%
LZM 160/53(Tokala)	210	38,4%	124,9	106%
Admiro	220	38,4%	117,0	99%
Bejm	220	39,1%	100,8	85%
DKC 3016	220	38,1%	111,5	94%
LG 30.222	220	37,3%	114,4	97%
LG 30.223	220	38,7%	125,0	106%
Ricardinio	220	37,3%	120,6	102%
Telexx	220	38,6%	127,0	107%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>37,9%</b>	<b>118,2</b>	<b>100%</b>
GD 5%		1,9%	10,5	

## Körnermais Hermannsburg 2011 mittelfrühe Sorten

Sorte	K-Reife- zahl	Korn- feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
Aaposito	230	39,1%	113,9	92%
DKC 3307	230	37,8%	124,9	101%
Jessy	230	38,7%	122,2	99%
LG 32.20 LOGO	230	37,7%	115,6	94%
SY Multitop	230	38,7%	122,7	100%
Tiberio	230	37,4%	129,9	105%
Coleen	240	38,8%	117,4	95%
DKC 3409	240	38,0%	129,3	105%
LG 32.16	240	40,0%	128,3	104%
LZM 160/55(LG30.233)	240	38,5%	128,1	104%
LZM 260/58(LG30.224)	240	39,4%	124,9	101%
Marleen	240	37,9%	115,7	94%
P8400	240	37,5%	125,9	102%
Rafinio	240	38,4%	125,0	101%
Ronaldino	240	39,1%	124,4	101%
Stephany	240	37,9%	121,5	99%
ZV 102	240	38,8%	125,0	101%
Cadet	250	39,0%	115,3	94%
DKC 3399	250	39,1%	120,8	98%
Grosso	250	40,2%	132,0	107%
Lindsey	250	38,9%	124,4	101%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>38,6%</b>	<b>123,2</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,4%	11,5	

## Silomais Fürstenwalde 2011 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.
DKC 3014	210	46,0	185,5	43,8	81,0	32,9	15,2	79,7	7,2	132779	105%
Ayrro	220	40,6	201,6	40,1	80,9	33,5	16,4	77,6	7,1	143214	113%
DKC 3301	220	39,2	166,8	42,1	70,4	34,1	16,1	78,3	7,0	116744	92%
DKC 3307	220	38,4	170,4	39,8	67,7	35,4	17,1	78,0	7,0	119744	94%
DKC 3314	220	33,0	141,7	37,0	52,9	37,1	18,2	76,1	6,9	97940	77%
Laurinio	220	43,0	189,1	43,9	83,0	32,3	15,4	76,2	7,1	134786	106%
LG 30.223	220	41,1	182,0	42,3	76,9	33,3	15,1	79,9	7,1	129187	102%
Xxira	220	40,6	202,4	39,4	79,8	35,5	17,2	76,2	6,9	139774	110%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>40,3</b>	<b>179,9</b>	<b>41,0</b>	<b>74,1</b>	<b>34,3</b>	<b>16,3</b>	<b>77,7</b>	<b>7,0</b>	<b>126771</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,3	19,4								

## Silomais Fürstenwalde 2011 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.
Admiro	230	36,6	155,7	39,9	62,0	34,5	17,7	74,7	6,9	107380	86%
DKC 2971	230	35,0	192,2	39,9	76,6	33,6	15,8	77,9	7,2	137694	111%
LG 32.20 LOGO	230	38,0	153,0	41,7	63,7	33,6	16,2	78,2	7,1	108061	87%
Maasta	230	43,5	170,8	46,9	80,1	29,9	12,7	81,4	7,5	127518	102%
Ricardinio	230	36,3	174,9	40,2	70,2	35,9	17,9	76,0	6,9	120629	97%
SY Unitop	230	39,2	186,7	36,9	69,0	36,5	18,4	75,3	6,8	127695	103%
Tacito	230	42,9	179,1	41,1	73,6	34,1	15,8	78,5	7,1	127108	102%
DKC 3318	240	39,8	179,0	41,8	74,8	33,3	15,7	78,4	7,1	127597	102%
DKC 3390	240	42,3	145,4	42,6	62,2	33,1	15,7	78,3	7,1	103913	83%
ES Bombastic	240	38,6	163,8	42,2	69,2	34,1	16,3	77,1	7,1	115759	93%
Geoxx	240	36,3	194,9	41,9	81,9	35,4	16,5	76,3	7,0	135909	109%
Ronaldino	240	40,7	154,7	43,7	67,5	31,6	14,6	79,2	7,3	112355	90%
SY Kairo	240	35,3	180,1	33,5	60,2	38,6	19,6	74,3	6,7	121231	97%
Barros	250	37,7	212,3	41,4	88,3	34,5	16,6	77,8	7,0	148811	119%
Coleen	250	36,9	143,2	39,4	56,3	33,3	16,5	76,1	7,1	101686	82%
DKC 3409	250	41,1	205,4	41,8	85,9	33,9	15,9	78,5	7,1	146486	118%
Flavi cs	250	33,9	178,6	40,5	72,3	34,5	16,8	75,8	7,0	125108	100%
Grosso	250	39,4	185,0	46,3	85,6	30,5	13,9	80,6	7,3	135640	109%
LG 32.64	250	31,7	161,1	35,8	57,3	35,2	18,1	75,2	6,8	109508	88%
LG 32.77	250	39,4	193,2	36,5	70,8	35,0	17,2	77,5	7,0	134697	108%
Luigi cs	250	33,7	172,9	41,5	71,6	33,3	16,3	77,5	7,0	121471	98%
Maritimo	250	36,6	159,5	42,5	67,8	32,4	15,5	78,3	7,2	114327	92%
Marleen	250	37,0	153,0	41,9	64,0	33,0	15,6	77,8	7,1	108412	87%
Milana	250	35,5	175,5	38,5	67,6	36,3	18,2	75,4	6,9	120477	97%
NK Perform	250	37,1	206,2	36,6	75,2	35,2	17,4	76,6	6,9	142189	114%
P8488	250	37,6	184,0	39,0	72,0	36,8	18,0	77,6	6,9	127078	102%
Penelope	250	41,1	222,8	41,5	92,5	34,2	16,5	77,9	6,9	154404	124%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>37,9</b>	<b>177,1</b>	<b>40,6</b>	<b>71,8</b>	<b>34,2</b>	<b>16,5</b>	<b>77,3</b>	<b>7,0</b>	<b>124561</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,7	15,8								

## Silomais Fürstenwalde 2011 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.
<b>DKC 3399</b>	260	42,8	196,5	44,0	86,4	32,7	15,4	78,8	7,2	141350	110%
<b>Indexx</b>	260	36,8	177,3	40,3	71,2	35,1	17,0	78,2	7,0	124593	97%
<b>Ingrid</b>	260	38,3	230,9	40,7	93,9	35,4	17,4	78,3	7,0	162328	126%
<b>LG 32.16</b>	260	37,0	180,2	38,3	69,0	34,7	17,4	75,7	7,0	126079	98%
<b>Pantan</b>	260	35,3	176,2	35,3	62,0	40,3	20,9	71,8	6,6	116217	90%
<b>PR 39F58</b>	260	34,8	159,0	39,5	62,9	35,3	17,5	75,2	6,9	109776	85%
<b>Rafinio</b>	260	37,2	223,1	38,1	85,2	35,6	18,3	74,4	6,9	154875	120%
<b>Subito</b>	260	36,7	189,6	42,3	80,1	34,4	16,7	76,0	7,1	134602	104%
<b>SY Matinal</b>	260	33,9	168,4	36,4	61,3	35,4	17,6	75,6	7,0	117945	91%
<b>DKC 4190</b>	270	37,4	180,1	41,7	75,1	34,3	16,3	78,3	7,1	127887	99%
<b>Listel</b>	270	34,0	163,6	43,1	70,6	32,9	15,7	78,2	7,1	115596	90%
<b>P9578</b>	270	32,3	187,2	36,7	68,8	36,8	18,8	74,2	6,8	128040	99%
<b>Panola</b>	270	34,6	130,3	37,1	48,6	38,0	18,7	74,4	6,8	88140	68%
<b>PR 38Y34</b>	270	35,9	216,3	41,2	89,3	35,0	17,3	76,8	6,9	149307	116%
<b>Sciren</b>	270	32,8	184,4	36,3	67,1	36,4	18,3	73,5	6,8	124757	97%
<b>Sherley</b>	270	34,7	147,1	43,2	63,5	34,3	16,1	77,5	7,0	103441	80%
<b>Starano</b>	270	33,4	177,9	38,9	69,2	34,0	16,5	76,3	7,0	124643	97%
<b>Titan</b>	270	35,9	143,1	34,8	49,8	37,0	18,5	76,0	6,9	98262	76%
<b>DKC 4117</b>	280	37,2	192,4	40,9	78,7	34,9	17,0	75,7	6,9	133330	103%
<b>LG 30.306</b>	280	34,3	195,4	40,2	78,6	35,4	17,9	75,8	6,9	134226	104%
<b>LG 30.310</b>	280	37,3	214,8	36,4	78,0	36,5	17,9	76,3	6,9	147461	114%
<b>P0746</b>	290	33,0	184,7	32,4	60,0	39,0	20,0	74,3	6,7	124468	97%
<b>Palmer</b>	290	32,9	210,4	34,1	72,0	39,6	19,9	73,4	6,7	141041	109%
<b>Aacienda</b>	320	31,3	201,2	37,6	75,7	35,4	16,8	77,1	7,0	141494	110%
<b>DKC 5717</b>	320	31,7	204,9	34,1	70,0	39,6	20,4	74,8	6,7	137411	107%
<b>DKC 5542</b>	340	32,4	212,8	35,3	75,8	38,4	19,0	75,2	6,8	144310	112%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>35,2</b>	<b>186,5</b>	<b>38,4</b>	<b>71,6</b>	<b>36,0</b>	<b>17,8</b>	<b>75,8</b>	<b>6,9</b>	<b>128907</b>	<b>100%</b>
<b>GD 5%</b>		2,8	17,7								

## Silomais Dedelow 2011 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.
Ampezzo	200	34,6	190,5	33,3	63,3	73,9	6,6	125721	96%
DKC 3014	210	36,2	191,1	35,5	67,7	73,3	6,6	126351	96%
Hobbit	210	33,6	194,3	33,0	64,0	73,1	6,6	128153	98%
LG 30.222	210	34,8	194,5	35,0	68,0	74,5	6,7	130589	100%
Saludo	210	34,0	193,8	35,2	68,2	73,5	6,7	129087	98%
Ayrro	220	33,8	210,9	33,6	70,8	73,2	6,6	138992	106%
Bejm	220	32,7	187,4	33,9	63,6	72,7	6,6	124078	95%
DKC 3301	220	32,9	195,4	31,3	61,0	72,3	6,5	127680	97%
DKC 3307	220	34,1	210,2	35,7	75,0	74,0	6,7	140541	107%
DKC 3314	220	36,5	206,2	36,7	75,6	73,8	6,7	137418	105%
Kalvin	220	32,4	191,5	31,2	59,7	72,8	6,6	126146	96%
Laurinio	220	34,6	215,6	35,4	76,3	72,9	6,6	143109	109%
LG 30.223	220	32,7	204,9	31,2	63,9	73,1	6,6	134638	103%
Messago	220	33,5	207,5	33,7	69,8	73,6	6,6	137488	105%
Stephany	220	33,8	196,3	32,3	63,3	73,0	6,6	129010	98%
Telexx	220	31,7	185,8	29,6	55,0	71,7	6,5	120491	92%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>33,9</b>	<b>198,5</b>	<b>33,5</b>	<b>66,6</b>	<b>73,2</b>	<b>6,6</b>	<b>131218</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,7	18,3						

## Silomais Dedelow 2011 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.
DKC 3399	260	31,4	201,7	32,8	66,0	72,0	6,5	131797	98%
Indexx	260	30,1	227,3	30,6	69,6	71,3	6,5	146729	109%
Ingrid	260	28,8	203,9	27,3	55,7	69,9	6,3	128697	95%
LG 32.16	260	30,0	210,5	29,3	61,7	70,8	6,4	135567	100%
Rafinio	260	31,8	214,6	32,6	70,0	71,1	6,5	138700	103%
Susann	260	30,6	195,2	29,9	58,4	70,8	6,5	126097	93%
DKC 4190	270	31,4	207,9	28,8	59,8	70,0	6,4	132469	98%
NK Silotop	270	32,3	222,7	32,5	72,3	72,2	6,5	145710	108%
P9578	270	29,3	205,4	28,5	58,6	71,0	6,4	131711	98%
Sherley	270	29,1	204,8	27,7	56,7	69,5	6,3	129518	96%
LG 30.310	280	29,8	209,2	26,8	55,9	70,6	6,4	132909	99%
P0746	290	26,9	212,5	24,1	51,2	69,3	6,2	131618	98%
Palmer	290	28,6	226,6	29,4	66,6	69,2	6,3	142354	106%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>30,0</b>	<b>210,9</b>	<b>29,2</b>	<b>61,7</b>	<b>70,6</b>	<b>6,4</b>	<b>134914</b>	<b>100%</b>
GD 5%		2,9	17,9						

## Silomais Dedelow 2011 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.
<b>Admiro</b>	230	33,5	199,6	31,3	62,3	69,4	6,3	126259	96%
<b>Jessy</b>	230	33,8	196,6	32,4	63,7	73,4	6,6	129586	99%
<b>LG 32.20 LOGO</b>	230	34,2	188,8	34,9	65,9	74,3	6,7	126350	96%
<b>NK Cooler</b>	230	34,0	185,6	33,4	61,9	73,7	6,6	123286	94%
<b>SY Unitop</b>	230	30,8	207,5	28,8	59,8	72,0	6,5	134636	103%
<b>Tacito</b>	230	33,2	206,8	30,6	63,4	71,9	6,5	134331	103%
<b>DKC 3318</b>	240	35,1	194,8	35,3	68,6	73,3	6,6	128986	98%
<b>DKC 3390</b>	240	30,4	193,4	26,8	51,8	70,1	6,4	123049	94%
<b>Geoxx</b>	240	32,5	206,3	29,3	60,5	69,9	6,4	131201	100%
<b>Ronaldino</b>	240	33,4	199,2	32,0	63,5	71,9	6,5	130186	99%
<b>SY Kairo</b>	240	32,2	206,6	30,1	62,2	72,8	6,6	135653	104%
<b>Alduna</b>	250	30,5	200,9	32,2	64,6	71,7	6,5	130691	100%
<b>Barros</b>	250	30,8	217,1	31,1	67,4	71,9	6,5	141447	108%
<b>Coleen</b>	250	31,7	191,0	30,9	59,2	71,1	6,5	124097	95%
<b>DKC 3409</b>	250	35,3	201,9	33,6	67,8	72,1	6,5	131750	101%
<b>LG 32.64</b>	250	28,9	206,2	25,2	52,0	70,4	6,4	131072	100%
<b>Lindsey</b>	250	30,0	205,3	30,8	63,0	70,9	6,5	132592	101%
<b>Maritimo</b>	250	34,6	203,8	35,4	72,1	72,8	6,6	134424	103%
<b>Marleen</b>	250	31,1	185,8	31,2	58,0	72,0	6,5	121449	93%
<b>P8488</b>	250	33,2	210,7	31,9	67,0	71,7	6,5	136411	104%
<b>Penelope</b>	250	31,1	209,0	29,3	61,2	72,0	6,5	135755	104%
<b>Sixxtus</b>	250	31,6	212,6	32,2	68,3	71,5	6,5	138300	106%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>32,3</b>	<b>201,3</b>	<b>31,3</b>	<b>62,9</b>	<b>71,8</b>	<b>6,5</b>	<b>130978</b>	<b>100%</b>
<b>GD 5%</b>		3,1	20,2						

## Silomais Görzig 2011 frühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt%	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt%	Stärke- ertrag dt/ha	NDF%	ADP%	Elos%	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Ampezzo	200	38,5	204,7	33,6	68,8	41,5	23,1	70,0	6,3	128607	96%
DKC 3014	210	39,5	222,7	32,8	73,0	42,3	24,3	68,2	6,2	138325	103%
LG 30.222	210	37,4	217,9	30,4	66,1	42,0	23,5	69,2	6,2	135678	101%
Saludo	210	37,7	219,8	31,6	69,4	44,7	25,4	67,6	6,2	136958	102%
ZV 101	210	38,6	201,3	27,8	55,8	45,1	25,3	66,2	6,1	122732	92%
Ayrro	220	35,4	229,8	29,5	67,7	45,2	25,6	66,6	6,1	139577	104%
Bejm	220	33,4	213,4	30,3	64,7	42,1	23,8	67,0	6,2	133247	100%
DKC 3301	220	35,2	218,5	30,7	67,1	44,9	26,3	65,3	6,0	132042	99%
DKC 3307	220	36,0	227,5	31,4	71,4	44,0	25,2	67,1	6,1	138752	104%
DKC 3314	220	36,3	227,2	32,0	72,7	44,1	25,2	67,3	6,2	140412	105%
Kalvin	220	36,0	215,3	27,2	58,6	45,2	26,1	64,8	5,9	128066	96%
Laurinio	220	38,7	209,4	27,6	57,8	46,7	27,2	63,2	6,0	125186	94%
LG 30.223	220	34,8	224,1	29,0	64,9	42,9	25,7	67,4	6,1	136974	102%
Messago	220	36,1	220,5	30,6	67,5	42,9	24,1	68,9	6,2	136678	102%
Stephany	220	34,0	209,8	31,9	66,8	42,2	22,6	70,1	6,3	132540	99%
Telexx	220	35,5	220,4	32,0	70,4	40,8	22,5	67,7	6,2	136245	102%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>36,5</b>	<b>217,6</b>	<b>30,5</b>	<b>66,4</b>	<b>43,5</b>	<b>24,7</b>	<b>67,3</b>	<b>6,2</b>	<b>133885</b>	<b>100%</b>

## Silomais Görzig 2011 mittelfrühe Sorten

Sorte	S-Reife -zahl	TS- Gehalt %	Ertrag dt TM/ha	Stärke- gehalt%	Stärke- ertrag dt/ha	NDF%	ADP%	Elos%	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
Admiror	230	35,9	228,4	28,0	63,8	46,9	27,9	62,7	5,8	132.132	100%
Emily	230	36,6	209,9	27,7	58,1	44,1	25,5	65,8	6,0	126.127	95%
Jessy	230	35,5	225,1	27,8	62,5	44,6	25,1	67,4	6,1	136.396	103%
LG 32.20 LOGO	230	35,7	211,5	34,2	72,3	39,0	21,8	70,6	6,3	134.130	101%
SY Unitop	230	32,7	236,8	24,5	58,0	46,5	28,0	64,9	5,9	139.059	105%
Emmy	240	35,2	220,7	26,8	59,0	45,7	26,6	63,4	5,9	129.856	98%
Geoxx	240	33,9	215,9	27,7	59,7	44,0	25,3	65,9	6,1	131.085	99%
Ronaldino	240	35,1	229,7	29,5	67,8	47,4	23,6	65,6	6,1	139.517	106%
SY Kairo	240	33,6	232,8	28,7	66,8	43,0	24,7	67,5	6,2	143.707	109%
Alduna	250	32,5	190,4	28,5	54,2	43,8	25,6	65,8	6,0	114.182	86%
Barros	250	33,5	234,3	28,1	65,7	43,9	24,8	65,0	6,0	140.522	106%
Coleen	250	32,8	224,0	29,9	66,9	43,6	23,1	67,7	6,2	139.899	106%
DKC 3409	250	33,2	204,8	29,9	61,2	43,5	25,7	68,9	6,3	128.406	97%
LG 32.64	250	30,7	232,8	21,4	49,8	44,4	26,5	64,8	5,9	137.368	104%
Lindsey	250	31,8	219,5	28,7	62,9	44,4	26,7	62,8	5,9	128.634	97%
Luigi cs	250	34,7	204,2	31,2	63,6	43,0	24,8	68,0	6,2	126.335	96%
Maritimo	250	35,1	215,5	31,8	68,4	42,1	23,2	69,1	6,3	135.552	103%
Marleen	250	33,0	189,5	30,2	57,2	42,5	24,9	69,1	6,3	119.193	90%
NK Famous	250	36,1	207,5	31,3	64,9	42,1	22,2	70,0	6,3	130.715	99%
P8488	250	34,9	227,1	31,8	72,1	43,0	24,3	68,8	6,2	140.304	106%
Penelope	250	35,0	226,5	29,5	66,8	40,5	23,2	68,6	6,2	140.435	106%
Sixxtus	250	35,1	200,2	30,5	61,0	44,7	26,6	64,2	5,9	118.351	90%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>34,2</b>	<b>217,0</b>	<b>29,1</b>	<b>63,1</b>	<b>43,7</b>	<b>25,0</b>	<b>66,7</b>	<b>6,1</b>	<b>132.174</b>	<b>100%</b>

## Silomais Görzig 2011 mittelspät 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.
<b>Busti cs</b>	260	31,6	236,2	29,4	69,3	43,1	24,4	67,5	6,1	145.119	105%
<b>DKC 3399</b>	260	31,6	227,3	28,3	64,2	46,6	27,6	63,2	5,9	133.319	97%
<b>Indexx</b>	260	31,7	216,9	29,2	63,3	44,6	25,6	65,0	6,1	132.342	96%
<b>Ingrid</b>	260	31,5	223,6	30,7	68,5	43,7	24,6	67,9	6,1	137.195	100%
<b>LG 32.16</b>	260	32,9	226,9	29,1	65,9	41,8	23,2	68,1	6,2	141.030	102%
<b>Rafinio</b>	260	31,8	212,9	33,7	71,7	39,7	23,3	66,9	6,2	131.951	96%
<b>Susann</b>	260	32,6	231,4	26,5	61,3	46,1	28,3	60,9	5,8	134.471	98%
<b>SY Matinal</b>	260	32,1	243,3	27,3	66,4	43,5	25,0	66,5	6,2	149.656	109%
<b>DKC 4190</b>	270	32,5	220,7	29,9	65,9	43,3	25,0	65,5	6,1	133.773	97%
<b>Galvani cs</b>	270	32,7	231,1	28,3	65,4	45,9	26,2	65,1	6,0	138.910	101%
<b>P9578</b>	270	30,5	228,4	32,5	74,2	42,3	24,0	67,2	6,1	139.207	101%
<b>Sherley</b>	270	30,5	224,5	29,4	65,9	45,5	26,8	63,5	5,9	132.035	96%
<b>SY Octet</b>	270	30,2	200,6	25,9	66,9	48,3	29,3	60,0	5,6	111.761	81%
<b>Biriati cs</b>	280	30,6	239,6	28,9	69,2	42,2	24,7	66,7	6,2	147.770	107%
<b>Franki cs</b>	280	30,9	241,2	28,6	69,0	42,9	24,5	65,6	6,1	146.217	106%
<b>LG 30.310</b>	280	32,0	239,3	29,0	69,3	39,7	22,3	67,6	6,1	146.982	107%
<b>P0746</b>	290	28,5	234,1	24,8	57,9	45,6	26,6	63,7	5,8	134.815	98%
<b>Palmer</b>	290	29,5	241,7	26,7	64,5	47,0	28,9	63,4	5,9	141.945	103%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>31,3</b>	<b>228,9</b>	<b>28,8</b>	<b>66,5</b>	<b>44,0</b>	<b>25,5</b>	<b>65,2</b>	<b>6,0</b>	<b>137.635</b>	<b>100%</b>

## Körnermais Görzig 2011 frühe Sorten

Sorte	K-Reife-zahl	Korn-feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
DKC 3094	210	25,0%	125,0	102%
NK Falkone	210	26,4%	122,6	100%
Admiro	220	26,3%	119,4	97%
DKC 3016	220	27,9%	120,2	98%
LG 30.222	220	28,9%	121,0	98%
Telexx	220	29,9%	129,0	105%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>27,4%</b>	<b>122,8</b>	<b>100%</b>
GD %		2,1%	n.sig	

## Körnermais Görzig 2011 mittelfrüh und mittelspäte Sorten

Sorte	K-Reife-zahl	Korn-feuchte	Ertrag dt/ha 86%	Ertrag rel.
DKC 3203	230	27,2%	121,6	98%
DKC 3307	230	29,1%	128,5	103%
SY Multitop	230	30,2%	124,5	100%
Tiberio	230	27,2%	129,0	104%
Coleen	240	30,5%	120,1	96%
DKC 3409	240	32,5%	128,3	103%
DKC 3417	240	28,8%	128,3	103%
Maritimo	240	27,9%	114,6	92%
Marleen	240	30,0%	124,2	100%
P8400	240	25,6%	126,6	102%
Rafinio	240	29,3%	118,1	95%
Ronaldino	240	30,6%	127,1	102%
Stephany	240	31,0%	117,5	94%
ZV 102	240	27,2%	126,5	102%
DA Szoi	250	28,3%	116,1	93%
DKC 3399	250	28,9%	129,5	104%
Lindsey	250	31,1%	125,5	101%
Luigi cs	250	27,3%	132,3	106%
DKC 3411	260	29,9%	126,7	102%
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>29,1%</b>	<b>124,5</b>	<b>100%</b>
GD 5%		1,8%	9,4	