

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Sortenempfehlung 2012

#### Sorten mit Vorteilen im Energie- und Stärkeertrag (auch für Biogaserzeugung):

**Ambrosini S 220**; Ayrro S 220 (vorläufig); Fabregas S 210; Calvin S 220; LG 30218 S 220 (vorläufig); NK Falkone S 210; NK Gitago S 220

#### Sorten mit Vorteilen im Trockenmasse- und Energieertrag (auch für Biogaserzeugung):

keine Empfehlung

#### Sorten mit Vorteilen in der Futterqualität:

LG 30211 S 210 (vorläufig); LG 3211 Lars S 220

### Gesamt trockenmasse (Silomais NIRS) dt/ha

Sorte	Siloreifezahl	2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Orte	2011	Iden	Paulinenaue
							Berge	Gadegast		
NK Falkone (B)	S 210	151,3	138,2	203,9	164,5	171,1	186,1	182,9	236,3	210,2
Kalvin (B)	S 220	153,9	135,0	212,3	167,1	173,7	197,5	185,8	246,9	219,1
Fabregas (B)	S 210	154,2	134,7	219,6	169,5	177,1	199,5	211,0	242,7	225,1
Aapospito (B)	S 220	146,7	129,9	211,1	162,6	170,5	191,9	207,9	237,0	207,8
<b>Ambrosini (B)</b>	<b>S 220</b>	<b>160,7</b>	<b>141,3</b>	<b>221,3</b>	<b>174,4</b>	<b>181,3</b>	<b>204,1</b>	<b>209,7</b>	<b>240,9</b>	<b>230,4</b>
Castro* (B)	S 220	147,2	133,7	205,3	162,1	169,5	180,4	216,2	219,8	204,8
LG 30211	S 210		135,0	217,4		176,2	193,1	210,9	250,1	215,6
LG 30222	S 210		142,7	212,1		177,4	180,3	209,7	246,4	211,9
Ayrro*	S 220		149,2	217,2		183,2	190,2	207,1	247,1	224,2
Klosi CS*	S 220		136,0	202,9		169,4	185,0	183,2	235,8	207,6
LG 30218	S 220		145,0	214,0		179,5	188,1	205,4	245,0	217,4
Pralinia*	S 220		142,8	211,2		177,0	201,7	192,9	240,8	209,3
Hobbit	S 210			207,2			170,1	208,9	234,9	214,8
Suleyka	S 210			216,3			196,8	217,1	231,8	219,4
Amagrano	ca. S 220			219,0			225,6	203,4	229,2	217,7
Laurinio	ca. S 220			227,4			217,6	206,2	254,3	231,6
LG 30223	S 220			218,5			201,9	210,3	241,2	220,8
Nitro	S 220			211,5			188,7	213,6	233,7	210,1
Stephany	S 220			221,8			215,0	218,8	239,2	214,2
Mittel (B)		152,3	135,5	212,3	166,7	173,9	193,3	202,2	237,3	216,2
GDt							14,6	17,3	16,3	9,2

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Gesamtrockenmasse (Silomais NIRS) relativ

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	99	102	96	99	98	96	90	100	97
Kalvin (B)	S 220	101	100	100	100	100	102	92	104	101
Fabregas (B)	S 210	101	99	103	102	102	103	104	102	104
Aaposito (B)	S 220	96	96	99	98	98	99	103	100	96
Ambrosini (B)	S 220	105	104	104	105	104	106	104	102	107
Castro* (B)	S 220	97	99	97	97	97	93	107	93	95
LG 30211	S 210		100	102		101	100	104	105	100
LG 30222	S 210		105	100		102	93	104	104	98
Ayrro*	S 220		110	102		105	98	102	104	104
Klosi CS*	S 220		100	96		97	96	91	99	96
LG 30218	S 220		107	101		103	97	102	103	101
Pralinia*	S 220		105	99		102	104	95	101	97
Hobbit	S 210			98			88	103	99	99
Suleyka	S 210			102			102	107	98	101
Amagrano	ca. S 220			103			117	101	97	101
Laurinio	ca. S 220			107			113	102	107	107
LG 30223	S 220			103			104	104	102	102
Nitro	S 220			100			98	106	98	97
Stephany	S 220			104			111	108	101	99
Mittel (B)		152,3	135,5	212,3	166,7	173,9	193,3	202,2	237,3	216,2
GDt							7	9	7	4

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### TS Gesamtpflanze (NIRS) %

Sorte	Siloreifezahl	Orte								
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	39,4	31,1	34,5	35,0	32,8	29,7	37,7	36,4	34,4
Kalvin (B)	S 220	39,3	29,9	34,0	34,4	32,0	31,1	39,0	34,9	31,2
Fabregas (B)	S 210	39,3	31,0	35,7	35,3	33,4	32,5	38,7	37,3	34,1
Aposito (B)	S 220	42,3	32,5	34,6	36,5	33,6	30,0	38,8	36,2	33,3
Ambrosini (B)	S 220	38,1	31,7	35,2	35,0	33,5	31,0	39,8	36,6	33,5
Castro* (B)	S 220	39,7	32,2	34,6	35,5	33,4	28,8	38,8	35,4	35,2
LG 30211	S 210		31,0	36,3		33,6	30,6	40,4	38,6	35,6
LG 30222	S 210		31,8	33,5		32,7	29,4	37,6	35,6	31,6
Ayrro*	S 220		30,7	35,5		33,1	32,1	39,2	36,1	34,5
Klosi CS*	S 220		31,6	34,7		33,2	29,0	40,4	36,7	32,7
LG 30218	S 220		31,1	32,8		32,0	28,8	35,8	34,1	32,3
Pralinia*	S 220		31,0	34,6		32,8	30,5	39,0	35,6	33,2
Hobbit	S 210			34,7			28,3	39,7	35,9	34,9
Suleyka	S 210			34,1			30,4	37,5	35,8	32,6
Amagrano	ca. S 220			36,0			32,4	39,1	37,6	34,9
Laurinio	ca. S 220			35,0			31,6	38,0	38,3	32,2
LG 30223	S 220			33,1			30,1	36,3	33,8	32,2
Nitro	S 220			34,1			30,8	38,4	34,2	33,1
Stephany	S 220			32,5			29,4	35,3	33,3	32,2
Mittel (B)		39,7	31,4	35,0	35,4	33,2	30,5	38,8	36,1	33,6

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### TS Gesamtpflanze (NIRS) relativ

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	99	99	98	99	99	97	97	101	102
Kalvin (B)	S 220	99	95	97	97	96	102	100	97	93
Fabregas (B)	S 210	99	99	102	100	100	107	100	103	102
Aaposo (B)	S 220	107	104	99	103	101	98	100	100	99
Ambrosini (B)	S 220	96	101	100	99	101	102	103	101	100
Castro* (B)	S 220	100	103	99	100	101	94	100	98	105
LG 30211	S 210		99	103		101	100	104	107	106
LG 30222	S 210		101	96		98	96	97	99	94
Ayrro*	S 220		98	101		100	105	101	100	103
Klosi CS*	S 220		101	99		100	95	104	102	97
LG 30218	S 220		99	94		96	94	92	95	96
Pralinia*	S 220		99	99		99	100	101	99	99
Hobbit	S 210			99			93	102	99	104
Suleyka	S 210			97			100	97	99	97
Amagrano	ca. S 220			103			106	101	104	104
Laurinio	ca. S 220			100			104	98	106	96
LG 30223	S 220			94			99	93	94	96
Nitro	S 220			97			101	99	95	98
Stephany	S 220			93			96	91	92	96
Mittel (B)		39,7	31,4	35,0	35,4	33,2	30,5	38,8	36,1	33,6

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Energieertrag NEL GJ/ha

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	99,9	92,7	132,7	108,4	112,7	114,8	124,6	157,7	133,7
Kalvin (B)	S 220	100,2	89,8	137,7	109,2	113,8	121,7	127,6	163,3	138,5
Fabregas (B)	S 210	98,3	91,4	144,3	111,4	117,9	127,4	143,5	162,9	143,5
Aaposito (B)	S 220	95,5	86,0	136,6	106,0	111,3	117,2	140,6	158,7	129,9
Ambrosini (B)	S 220	103,5	94,4	143,7	113,9	119,1	122,7	142,7	160,2	149,1
Castro* (B)	S 220	96,1	89,1	132,5	105,9	110,8	111,2	145,4	144,3	129,0
LG 30211	S 210		90,6	143,7		117,1	118,5	147,6	170,7	137,9
LG 30222	S 210		96,7	139,4		118,0	111,0	144,0	167,8	134,8
Ayrro*	S 220		99,4	141,7		120,6	118,5	140,9	164,0	143,4
Klosi CS*	S 220		91,2	131,2		111,2	113,7	123,2	156,1	131,7
LG 30218	S 220		98,6	140,4		119,5	115,5	140,5	164,5	141,1
Pralinia*	S 220		95,9	137,2		116,5	125,3	131,6	159,3	132,7
Hobbit	S 210			134,2			103,6	142,6	153,7	137,0
Suleyka	S 210			139,7			118,5	146,7	153,9	139,9
Amagrano	ca. S 220			145,5			142,4	140,4	155,5	143,6
Laurinio	ca. S 220			148,4			135,1	141,0	170,6	146,9
LG 30223	S 220			141,9			122,0	142,7	161,4	141,3
Nitro	S 220			139,1			118,9	148,6	154,6	134,4
Stephany	S 220			147,5			139,4	148,8	162,3	139,4
Mittel (B)		98,9	90,6	137,9	109,1	114,2	119,2	137,4	157,8	137,3

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Energieertrag relativ

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	201-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	101	102	96	99	99	96	91	100	97
Kalvin (B)	S 220	101	99	100	100	100	102	93	103	101
Fabregas (B)	S 210	99	101	105	102	103	107	104	103	105
Aapósito (B)	S 220	97	95	99	97	97	98	102	101	95
Ambrosini (B)	S 220	105	104	104	104	104	103	104	101	109
Castro* (B)	S 220	97	98	96	97	97	93	106	91	94
LG 30211	S 210		100	104		103	99	107	108	100
LG 30222	S 210		107	101		103	93	105	106	98
Ayrro*	S 220		110	103		106	99	103	104	104
Klosi CS*	S 220		101	95		97	95	90	99	96
LG 30218	S 220		109	102		105	97	102	104	103
Pralinia*	S 220		106	99		102	105	96	101	97
Hobbit	S 210			97			87	104	97	100
Suleyka	S 210			101			99	107	97	102
Amagrano	ca. S 220			105			119	102	98	105
Laurinio	ca. S 220			108			113	103	108	107
LG 30223	S 220			103			102	104	102	103
Nitro	S 220			101			100	108	98	98
Stephany	S 220			107			117	108	103	102
Mittel (B)		98,9	90,6	137,9	109,1	114,2	119,2	137,4	157,8	137,3

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

Stärkeertrag (Mais) dt/ha

Sorte	Siloreifezahl						Orte			
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	51,6	40,7	63,5	52,0	52,1	46,3	62,6	77,7	67,4
Kalvin (B)	S 220	52,4	41,9	67,5	54,0	54,7	56,4	66,1	81,3	66,4
Fabregas (B)	S 210	48,5	44,2	72,1	55,0	58,2	62,0	73,1	79,2	74,3
Aaposito (B)	S 220	51,3	38,9	65,7	52,0	52,3	51,9	68,4	79,1	63,5
Ambrosini (B)	S 220	52,2	45,3	70,3	55,9	57,8	54,9	72,2	78,0	76,2
Castro* (B)	S 220	48,9	39,9	61,7	50,2	50,8	45,4	67,9	70,5	63,1
LG 30211	S 210		42,9	73,0		57,9	53,2	81,0	87,6	70,1
LG 30222	S 210		45,9	68,4		57,2	47,0	72,1	86,8	67,6
Ayrro*	S 220		45,2	67,7		56,4	51,2	69,4	79,2	71,3
Klosi CS*	S 220		43,3	62,5		52,9	48,3	59,2	76,4	66,1
LG 30218	S 220		48,5	69,5		59,0	52,2	71,4	81,4	72,9
Pralinia*	S 220		42,2	62,3		52,3	50,4	65,9	72,1	60,7
Hobbit	S 210			64,6			47,0	71,6	72,8	66,8
Suleyka	S 210			66,7			49,3	68,4	77,9	71,4
Amagrano	ca. S 220			76,0			67,8	73,4	83,4	79,3
Laurinio	ca. S 220			74,2			61,9	70,7	90,0	74,2
LG 30223	S 220			65,4			47,6	69,7	78,7	65,5
Nitro	S 220			70,3			54,1	80,1	76,6	70,4
Stephany	S 220			68,2			57,4	68,1	80,1	67,5
Mittel (B)		50,8	41,8	66,8	53,2	54,3	52,8	68,3	77,6	68,5

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Stärkeertrag (Mais) relativ

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	102	97	95	98	96	88	92	100	98
Kalvin (B)	S 220	103	100	101	101	101	107	97	105	97
Fabregas (B)	S 210	95	106	108	103	107	117	107	102	108
Aapposito (B)	S 220	101	93	98	98	96	98	100	102	93
Ambrosini (B)	S 220	103	108	105	105	106	104	106	100	111
Castro* (B)	S 220	96	95	92	94	94	86	99	91	92
LG 30211	S 210		103	109		107	101	119	113	102
LG 30222	S 210		110	102		105	89	105	112	99
Ayrro*	S 220		108	101		104	97	101	102	104
Klosi CS*	S 220		104	94		97	91	87	98	97
LG 30218	S 220		116	104		109	99	104	105	106
Pralinia*	S 220		101	93		96	95	96	93	89
Hobbit	S 210			97			89	105	94	98
Suleyka	S 210			100			93	100	100	104
Amagrano	ca. S 220			114			128	107	107	116
Laurinio	ca. S 220			111			117	103	116	108
LG 30223	S 220			98			90	102	101	96
Nitro	S 220			105			102	117	99	103
Stephany	S 220			102			109	100	103	99
Mittel (B)		50,8	41,8	66,8	53,2	54,3	52,8	68,3	77,6	68,5

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Stärkegehalt in Gesamtpflanze %

Sorte	Siloreifezahl						Orte			
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	33,08	29,52	30,91	31,17	30,21	24,67	34,01	32,87	32,09
Kalvin (B)	S 220	33,26	30,63	31,83	31,91	31,23	28,61	35,52	32,93	30,27
Fabregas (B)	S 210	30,79	33,00	32,83	32,20	32,91	31,08	34,68	32,61	32,95
Aaposito (B)	S 220	34,29	29,69	30,97	31,65	30,33	27,12	32,95	33,28	30,54
Ambrosini (B)	S 220	31,44	31,81	31,69	31,65	31,75	26,92	34,42	32,33	33,10
Castro* (B)	S 220	32,59	30,30	29,86	30,92	30,08	25,19	31,40	32,04	30,82
LG 30211	S 210		32,05	33,34		32,69	27,55	38,37	34,95	32,51
LG 30222	S 210		32,27	31,84		32,05	26,11	34,23	35,15	31,86
Ayrro*	S 220		30,45	31,04		30,75	26,88	33,51	32,00	31,78
Klosi CS*	S 220		32,53	30,67		31,60	26,07	32,42	32,37	31,83
LG 30218	S 220		33,97	32,34		33,16	27,75	34,85	33,22	33,54
Pralinia*	S 220		29,64	29,53		29,58	25,03	34,15	29,90	29,03
Hobbit	S 210			30,98			27,60	34,24	30,98	31,11
Suleyka	S 210			30,61			25,06	31,34	33,54	32,52
Amagrano	ca. S 220			34,72			30,03	36,07	36,40	36,40
Laurinio	ca. S 220			32,54			28,42	34,29	35,44	32,02
LG 30223	S 220			29,71			23,53	33,08	32,59	29,63
Nitro	S 220			33,13			28,76	37,48	32,78	33,50
Stephany	S 220			30,68			26,72	31,10	33,45	31,48
Mittel (B)		32,57	30,83	31,62	31,67	31,22	27,26	33,83	32,67	31,63

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Stärkegehalt in Gesamtpflanze relativ

Sorte	Siloreifezahl						Orte			
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	2011 Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	102	96	98	98	97	90	101	101	101
Kalvin (B)	S 220	102	99	101	101	100	105	105	101	96
Fabregas (B)	S 210	95	107	104	102	105	114	103	100	104
Aaposito (B)	S 220	105	96	98	100	97	99	97	102	97
Ambrosini (B)	S 220	97	103	100	100	102	99	102	99	105
Castro* (B)	S 220	100	98	94	98	96	92	93	98	97
LG 30211	S 210		104	105		105	101	113	107	103
LG 30222	S 210		105	101		103	96	101	108	101
Ayrro*	S 220		99	98		98	99	99	98	100
Klosi CS*	S 220		106	97		101	96	96	99	101
LG 30218	S 220		110	102		106	102	103	102	106
Pralinia*	S 220		96	93		95	92	101	92	92
Hobbit	S 210			98			101	101	95	98
Suleyka	S 210			97			92	93	103	103
Amagrano	ca. S 220			110			110	107	111	115
Laurinio	ca. S 220			103			104	101	108	101
LG 30223	S 220			94			86	98	100	94
Nitro	S 220			105			105	111	100	106
Stephany	S 220			97			98	92	102	100
Mittel (B)		32,57	30,83	31,62	31,67	31,22	27,26	33,83	32,67	31,63

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Enzymlösliche organische Substanz in TM %

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	69,85	74,17	69,80	71,27	71,98	64,97	73,72	72,15	68,35
Kalvin (B)	S 220	68,62	73,03	70,07	70,57	71,55	66,06	74,50	71,31	68,41
Fabregas (B)	S 210	66,39	74,15	70,19	70,24	72,17	67,89	73,56	71,33	67,97
Aaposito (B)	S 220	70,41	74,02	70,17	71,53	72,09	65,43	74,40	73,03	67,80
Ambrosini (B)	S 220	67,65	73,41	69,68	70,25	71,54	63,16	74,12	71,26	70,18
Castro* (B)	S 220	70,16	73,96	70,13	71,42	72,04	66,15	74,80	71,22	68,37
LG 30211	S 210		74,22	71,34		72,78	66,44	76,44	73,51	68,99
LG 30222	S 210		75,52	71,04		73,28	65,43	75,10	74,14	69,50
Ayrro*	S 220		74,04	71,46		72,75	67,23	74,85	73,05	70,70
Klosi CS*	S 220		73,36	68,70		71,03	63,57	71,93	71,39	67,90
LG 30218	S 220		75,54	71,16		73,35	65,57	74,42	73,38	71,26
Pralinia*	S 220		74,07	70,13		72,10	66,51	74,19	71,45	68,38
Hobbit	S 210			70,30			65,75	75,05	71,04	69,37
Suleyka	S 210			70,29			64,69	74,54	72,50	69,44
Amagrano	ca. S 220			71,22			66,60	74,65	72,41	71,23
Laurinio	ca. S 220			69,09			65,18	72,55	71,31	67,31
LG 30223	S 220			70,64			65,40	73,85	73,10	70,22
Nitro	S 220			71,94			68,98	76,42	72,12	70,24
Stephany	S 220			72,91			70,82	74,86	74,48	71,47
Mittel (B)		68,85	73,79	70,30	70,98	72,04	65,61	74,18	71,72	68,51

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Enzymlösliche organische Substanz in TM relativ

Sorte	Siloreifezahl						Orte			
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	2011 Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	101	101	99	100	100	99	99	101	100
Kalvin (B)	S 220	100	99	100	99	99	101	100	99	100
Fabregas (B)	S 210	96	100	100	99	100	103	99	99	99
Aposito (B)	S 220	102	100	100	101	100	100	100	102	99
Ambrosini (B)	S 220	98	99	99	99	99	96	100	99	102
Castro* (B)	S 220	102	100	100	101	100	101	101	99	100
LG 30211	S 210		101	101		101	101	103	103	101
LG 30222	S 210		102	101		102	100	101	103	101
Ayrro*	S 220		100	102		101	102	101	102	103
Klosi CS*	S 220		99	98		99	97	97	100	99
LG 30218	S 220		102	101		102	100	100	102	104
Pralinia*	S 220		100	100		100	101	100	100	100
Hobbit	S 210			100			100	101	99	101
Suleyka	S 210			100			99	100	101	101
Amagrano	ca. S 220			101			102	101	101	104
Laurinio	ca. S 220			98			99	98	99	98
LG 30223	S 220			100			100	100	102	102
Nitro	S 220			102			105	103	101	103
Stephany	S 220			104			108	101	104	104
Mittel (B)		68,85	73,79	70,30	70,98	72,04	65,61	74,18	71,72	68,51

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

NEL/kg TM (NIRS)

Sorte	Siloreifezahl						Orte			
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	2011 Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	6,54	6,71	6,50	6,58	6,60	6,16	6,81	6,67	6,36
Kalvin (B)	S 220	6,46	6,65	6,49	6,53	6,57	6,16	6,86	6,62	6,32
Fabregas (B)	S 210	6,32	6,80	6,57	6,56	6,68	6,39	6,80	6,71	6,38
Aaposito (B)	S 220	6,46	6,62	6,45	6,51	6,54	6,11	6,77	6,69	6,25
Ambrosini (B)	S 220	6,37	6,68	6,48	6,51	6,58	6,01	6,81	6,65	6,47
Castro* (B)	S 220	6,49	6,67	6,44	6,53	6,55	6,16	6,73	6,56	6,30
LG 30211	S 210		6,72	6,59		6,65	6,14	7,00	6,82	6,40
LG 30222	S 210		6,78	6,55		6,66	6,16	6,86	6,81	6,36
Ayrro*	S 220		6,66	6,52		6,59	6,23	6,80	6,63	6,40
Klosi CS*	S 220		6,71	6,46		6,58	6,14	6,73	6,62	6,34
LG 30218	S 220		6,80	6,55		6,67	6,14	6,84	6,71	6,49
Pralinia*	S 220		6,71	6,50		6,61	6,21	6,82	6,62	6,34
Hobbit	S 210			6,46			6,09	6,82	6,54	6,38
Suleyka	S 210			6,44			6,02	6,75	6,64	6,38
Amagrano	ca. S 220			6,65			6,31	6,90	6,78	6,60
Laurinio	ca. S 220			6,53			6,21	6,84	6,71	6,34
LG 30223	S 220			6,48			6,04	6,78	6,69	6,40
Nitro	S 220			6,57			6,31	6,96	6,62	6,40
Stephany	S 220			6,64			6,48	6,80	6,79	6,51
Mittel (B)		6,44	6,69	6,51	6,55	6,60	6,17	6,79	6,65	6,35

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

NEL/kg TM (NIRS) relativ

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	102	100	100	101	100	100	100	100	100
Kalvin (B)	S 220	100	99	100	100	100	100	101	99	100
Fabregas (B)	S 210	98	102	101	100	101	104	100	101	100
Aaposito (B)	S 220	100	99	99	99	99	99	100	101	98
Ambrosini (B)	S 220	99	100	100	99	100	98	100	100	102
Castro* (B)	S 220	101	100	99	100	99	100	99	99	99
LG 30211	S 210		100	101		101	100	103	103	101
LG 30222	S 210		101	101		101	100	101	102	100
Ayrro*	S 220		100	100		100	101	100	100	101
Klosi CS*	S 220		100	99		100	100	99	100	100
LG 30218	S 220		102	101		101	100	101	101	102
Pralinia*	S 220		100	100		100	101	100	99	100
Hobbit	S 210			99			99	100	98	101
Suleyka	S 210			99			98	99	100	100
Amagrano	ca. S 220			102			102	102	102	104
Laurinio	ca. S 220			100			101	101	101	100
LG 30223	S 220			99			98	100	101	101
Nitro	S 220			101			102	102	100	101
Stephany	S 220			102			105	100	102	103
Mittel (B)		6,44	6,69	6,51	6,55	6,60	6,17	6,79	6,65	6,35

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Rohfaser in Gesamtpflanze %

Sorte	Siloreifezahl						Orte 2011			
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	18,62	17,93	20,46	19,00	19,19	23,78	18,27	19,26	20,53
Kalvin (B)	S 220	18,48	18,26	19,80	18,85	19,03	22,83	17,46	19,15	19,75
Fabregas (B)	S 210	20,26	17,81	19,88	19,32	18,84	21,88	18,01	19,24	20,41
Aaposito (B)	S 220	18,67	18,59	20,42	19,23	19,50	23,73	18,22	18,98	20,76
Ambrosini (B)	S 220	19,55	18,11	20,27	19,31	19,19	24,29	18,00	19,49	19,31
Castro* (B)	S 220	18,94	18,32	20,55	19,27	19,43	23,47	18,33	19,66	20,73
LG 30211	S 210		18,06	19,98		19,02	23,86	16,73	18,93	20,41
LG 30222	S 210		17,69	19,79		18,74	23,71	17,55	18,05	19,83
Ayrro*	S 220		18,72	20,65		19,69	23,58	18,77	19,78	20,47
Klosi CS*	S 220		17,90	20,41		19,16	23,06	18,76	19,57	20,25
LG 30218	S 220		17,50	19,88		18,69	22,81	18,11	19,27	19,34
Pralinia*	S 220		18,30	20,12		19,21	22,75	17,87	19,49	20,39
Hobbit	S 210			20,28			23,38	17,52	19,78	20,42
Suleyka	S 210			20,32			23,77	18,14	19,32	20,07
Amagrano	ca. S 220			19,02			21,80	17,27	18,55	18,46
Laurinio	ca. S 220			20,01			22,32	18,01	19,09	20,64
LG 30223	S 220			20,53			24,21	18,13	19,31	20,46
Nitro	S 220			19,98			22,38	17,34	20,17	20,02
Stephany	S 220			19,17			20,51	18,19	18,57	19,44
Mittel (B)		19,09	18,17	20,02	19,09	19,10	23,33	18,05	19,30	20,25

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Lagerpflanzen vor Ernte %

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Kalvin (B)	S 220	0	1	0	1	1	0	0	1	0
Fabregas (B)	S 210	1	2	1	1	1	0	0	2	1
Aaposito (B)	S 220	0	2	0	1	1	0	0	1	0
Ambrosini (B)	S 220	1	1	0	1	1	0	0	1	0
Castro* (B)	S 220	2	2	0	1	1	0	0	1	0
LG 30211	S 210		2	1		1	0	0	1	2
LG 30222	S 210		2	0		1	0	0	1	0
Ayrro*	S 220		1	1		1	0	0	2	0
Klosi CS*	S 220		2	1		1	0	0	3	0
LG 30218	S 220		1	0		1	0	0	1	1
Pralinia*	S 220		1	0		1	1	0	0	0
Hobbit	S 210			0			0	0	0	0
Suleyka	S 210			0			0	0	0	0
Amagrano	ca. S 220			1			1	0	1	1
Laurinio	ca. S 220			1			1	0	2	0
LG 30223	S 220			0			0	0	0	1
Nitro	S 220			1			0	0	1	1
Stephany	S 220			0			0	0	0	0
Mittel (B)		1	2	0	1	1	0	0	1	0

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Stängelfäule %

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	1	0	4	2	2	8	0	6	3
Kalvin (B)	S 220	1	1	3	2	2	5	0	3	3
Fabregas (B)	S 210	0	1	4	2	2	7	0	9	1
Aaposito (B)	S 220	0	0	3	1	2	5	0	8	0
Ambrosini (B)	S 220	0	0	4	1	2	7	0	6	1
Castro* (B)	S 220	1	0	2	1	1	7	0	3	0
LG 30211	S 210		0	3		2	5	0	9	0
LG 30222	S 210		0	3		2	7	0	5	0
Ayrro*	S 220		1	5		3	7	0	11	1
Klosi CS*	S 220		2	8		5	10	0	13	8
LG 30218	S 220		2	4		3	7	0	5	3
Pralinia*	S 220		1	5		3	8	0	8	3
Hobbit	S 210			3			5	0	4	3
Suleyka	S 210			3			7	0	4	1
Amagrano	ca. S 220			3			7	0	4	1
Laurinio	ca. S 220			8			8	0	25	0
LG 30223	S 220			5			7	0	11	3
Nitro	S 220			3			7	0	6	0
Stephany	S 220			3			5	0	6	0
Mittel (B)		1	0	3	1	2	6	0	6	1

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Pflanzen mit Beulenbrand %

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	0	10	2	4	6	3	1	1	3
Kalvin (B)	S 220	1	11	7	6	9	11	4	4	8
Fabregas (B)	S 210	0	5	3	3	4	2	2	3	5
Aaposito (B)	S 220	1	20	2	8	11	1	2	2	4
Ambrosini (B)	S 220	0	8	1	3	5	1	1	1	2
Castro* (B)	S 220	1	21	1	8	11	0	1	3	1
LG 30211	S 210		12	3		7	5	2	2	3
LG 30222	S 210		8	1		4	0	0	1	2
Ayrro*	S 220		5	1		3	1	1	3	1
Klosi CS*	S 220		4	1		2	1	1	1	1
LG 30218	S 220		5	0		3	0	0	1	0
Pralinia*	S 220		8	3		5	1	2	4	4
Hobbit	S 210			2			4	0	2	1
Suleyka	S 210			0			1	0	0	0
Amagrano	ca. S 220			4			2	1	4	9
Laurinio	ca. S 220			1			0	0	1	2
LG 30223	S 220			1			1	0	1	0
Nitro	S 220			1			0	0	4	0
Stephany	S 220			0			0	0	1	0
Mittel (B)		1	12	3	5	8	3	2	2	4

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Pflanzen mit Maiszünsler %

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	5	21	18	15	20	4	52	18	0
Kalvin (B)	S 220	5	22	16	14	19	2	45	16	4
Fabregas (B)	S 210	6	22	18	15	20	3	50	16	2
Aaposito (B)	S 220	7	24	17	16	21	3	47	16	2
Ambrosini (B)	S 220	7	21	20	16	20	6	45	25	3
Castro* (B)	S 220	5	22	18	15	20	4	46	16	4
LG 30211	S 210		22	16		19	3	48	9	4
LG 30222	S 210		22	13		17	1	32	19	1
Ayrro*	S 220		22	13		18	3	38	11	2
Klosi CS*	S 220		22	22		22	6	58	16	9
LG 30218	S 220		21	17		19	5	45	14	4
Pralinia*	S 220		24	19		22	6	54	16	2
Hobbit	S 210			15			3	39	13	4
Suleyka	S 210			11			3	29	11	0
Amagrano	ca. S 220			18			4	47	18	4
Laurinio	ca. S 220			21			4	52	26	2
LG 30223	S 220			18			3	46	18	5
Nitro	S 220			14			4	38	14	1
Stephany	S 220			14			4	35	14	3
Mittel (B)		6	22	19	15	20	4	47	18	3

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Bestockung %

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	1	1	2	1	1	1	1	2	3
Kalvin (B)	S 220	4	4	12	7	8	1	6	28	14
Fabregas (B)	S 210	4	2	6	4	4	3	5	9	6
Aaposito (B)	S 220	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Ambrosini (B)	S 220	2	1	1	1	1	1	1	2	1
Castro* (B)	S 220	0	0	1	0	0	1	0	0	2
LG 30211	S 210		8	22		15	4	18	39	26
LG 30222	S 210		1	1		1	1	1	0	2
Ayrro*	S 220		4	20		12	3	13	48	17
Klosi CS*	S 220		0	1		1	1	0	2	1
LG 30218	S 220		3	6		4	1	5	10	7
Pralinia*	S 220		1	1		1	1	1	1	2
Hobbit	S 210			22			3	10	38	35
Suleyka	S 210			1			1	0	0	2
Amagrano	ca. S 220			0			1	0	0	0
Laurinio	ca. S 220			1			1	0	1	2
LG 30223	S 220			2			1	1	2	2
Nitro	S 220			11			3	3	24	14
Stephany	S 220			3			1	1	6	4
Mittel (B)		2	1	4	2	3	1	2	7	4

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Pflanzenlänge cm

Sorte	Siloreifezahl						Orte			
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	244	200	283	242	241	283	250	285	313
Kalvin (B)	S 220	241	192	281	238	237	285	248	279	314
Fabregas (B)	S 210	251	189	297	245	243	302	263	299	322
Aposito (B)	S 220	226	193	268	229	231	276	238	268	292
Ambrosini (B)	S 220	250	192	287	243	240	301	246	287	315
Castro* (B)	S 220	240	201	277	239	239	284	244	277	306
LG 30211	S 210		192	279		235	290	240	282	305
LG 30222	S 210		198	277		237	276	243	281	307
Ayrro*	S 220		215	296		255	305	256	300	322
Klosi CS*	S 220		197	293		245	305	255	298	316
LG 30218	S 220		190	273		232	268	242	279	305
Pralinia*	S 220		214	300		257	310	254	303	334
Hobbit	S 210			292			303	262	289	316
Suleyka	S 210			290			304	251	290	316
Amagrano	ca. S 220			288			309	243	285	316
Laurinio	ca. S 220			312			332	267	308	344
LG 30223	S 220			280			292	241	279	307
Nitro	S 220			279			285	246	282	302
Stephany	S 220			275			283	244	275	299
Mittel (B)		242	194	282	239	238	289	248	282	310

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Pflanzenlänge relativ

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	101	103	100	101	101	98	101	101	101
Kalvin (B)	S 220	99	99	100	100	99	99	100	99	101
Fabregas (B)	S 210	104	97	105	103	102	105	106	106	104
Aaposito (B)	S 220	93	99	95	96	97	96	96	95	94
Ambrosini (B)	S 220	103	99	102	102	101	104	99	102	102
Castro* (B)	S 220	99	103	98	100	100	98	98	98	99
LG 30211	S 210		99	99		99	100	97	100	98
LG 30222	S 210		102	98		100	96	98	100	99
Ayrro*	S 220		110	105		107	106	103	106	104
Klosi CS*	S 220		101	104		103	106	103	105	102
LG 30218	S 220		98	97		97	93	98	99	98
Pralinia*	S 220		110	106		108	108	102	107	107
Hobbit	S 210			104			105	106	102	102
Suleyka	S 210			103			105	101	103	102
Amagrano	ca. S 220			102			107	98	101	102
Laurinio	ca. S 220			111			115	108	109	111
LG 30223	S 220			99			101	97	99	99
Nitro	S 220			99			99	99	100	97
Stephany	S 220			98			98	98	98	96
Mittel (B)		242	194	282	239	238	289	248	282	310

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Mängel im Stand nach Aufgang

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	2	2	2	2	2	1	2	4	1
Kalvin (B)	S 220	2	2	2	2	2	1	2	3	1
Fabregas (B)	S 210	2	2	2	2	2	1	1	3	1
Aaposito (B)	S 220	2	2	2	2	2	1	2	3	1
Ambrosini (B)	S 220	2	2	2	2	2	1	2	3	1
Castro* (B)	S 220	2	2	2	2	2	1	2	3	2
LG 30211	S 210		2	2		2	1	1	4	1
LG 30222	S 210		2	2		2	1	2	4	1
Ayrro*	S 220		2	2		2	1	1	3	1
Klosi CS*	S 220		2	2		2	1	2	4	1
LG 30218	S 220		2	2		2	1	2	3	2
Pralinia*	S 220		2	3		2	1	3	4	2
Hobbit	S 210			2			1	1	3	2
Suleyka	S 210			3			1	2	4	2
Amagrano	ca. S 220			2			1	1	3	2
Laurinio	ca. S 220			1			1	1	2	1
LG 30223	S 220			2			1	1	3	1
Nitro	S 220			2			1	2	3	2
Stephany	S 220			2			1	2	4	1
Mittel (B)		2	2	2	2	2	1	2	3	1

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Kälteempfindlichkeit

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	2	4	1	2	2	2	1	1	1
Kalvin (B)	S 220	2	4	1	2	2	1	1	1	1
Fabregas (B)	S 210	2	4	1	2	2	2	1	1	1
Aaposito (B)	S 220	2	4	1	2	2	1	1	1	1
Ambrosini (B)	S 220	2	4	1	2	2	2	1	1	1
Castro* (B)	S 220	2	4	1	2	2	2	1	1	1
LG 30211	S 210		4	2		3	3	1	1	1
LG 30222	S 210		4	1		2	2	1	1	1
Ayrro*	S 220		4	1		2	2	1	1	1
Klosi CS*	S 220		4	1		2	2	1	1	1
LG 30218	S 220		4	2		3	3	1	1	1
Pralinia*	S 220		4	1		2	1	1	1	1
Hobbit	S 210			1			2	1	1	1
Suleyka	S 210			1			1	1	1	1
Amagrano	ca. S 220			1			2	1	1	1
Laurinio	ca. S 220			1			2	1	1	1
LG 30223	S 220			1			2	1	1	1
Nitro	S 220			1			2	1	1	1
Stephany	S 220			1			1	1	1	1
Mittel (B)		2	4	1	2	2	2	1	1	1

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Pflanzen mit Fritfliege %

Sorte	Siloreifezahl	2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Orte	2011		
							Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	5	0	2	2	1	1	0	3	2
Kalvin (B)	S 220	5	0	1	2	1	1	0	3	0
Fabregas (B)	S 210	3	0	1	1	0	1	0	2	0
Aaposito (B)	S 220	4	0	1	2	1	1	0	3	2
Ambrosini (B)	S 220	3	1	1	1	1	1	0	4	0
Castro* (B)	S 220	3	0	1	1	0	1	0	2	0
LG 30211	S 210		1	2		1	1	0	4	1
LG 30222	S 210		0	1		1	1	0	3	1
Ayrro*	S 220		0	1		1	1	0	2	1
Klosi CS*	S 220		0	1		1	1	0	3	1
LG 30218	S 220		0	1		1	1	0	3	1
Pralinia*	S 220		0	1		1	1	0	3	0
Hobbit	S 210			1			1	0	4	0
Suleyka	S 210			1			1	0	3	1
Amagrano	ca. S 220			1			1	0	4	1
Laurinio	ca. S 220			1			1	0	2	0
LG 30223	S 220			1			1	0	3	0
Nitro	S 220			2			1	0	5	2
Stephany	S 220			1			1	0	4	0
Mittel (B)		4	0	1	2	1	1	0	3	1

## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Mängel nach Abschluß d. weiblichen Blüte

Sorte	Siloreifezahl						Orte	2011		
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	3	2	1	2	2	1	1	1	1
Kalvin (B)	S 220	3	2	1	2	2	3	1	1	1
Fabregas (B)	S 210	3	2	1	2	2	2	1	1	1
Aaposito (B)	S 220	3	2	2	2	2	3	1	1	1
Ambrosini (B)	S 220	3	2	1	2	2	1	1	1	1
Castro* (B)	S 220	3	2	1	2	2	2	1	1	1
LG 30211	S 210		2	1		1	1	1	1	1
LG 30222	S 210		2	2		2	4	1	1	1
Ayrro*	S 220		2	1		1	2	1	1	1
Klosi CS*	S 220		2	1		2	1	1	1	1
LG 30218	S 220		2	1		1	1	1	1	1
Pralinia*	S 220		2	1		2	2	1	1	1
Hobbit	S 210			2			3	1	1	1
Suleyka	S 210			1			2	1	1	1
Amagrano	ca. S 220			1			3	1	1	1
Laurinio	ca. S 220			1			1	1	1	1
LG 30223	S 220			2			4	1	1	1
Nitro	S 220			1			1	1	1	1
Stephany	S 220			1			1	1	1	1
Mittel (B)		3	2	1	2	2	2	1	1	1





## Landessortenversuche Silomais früh 2009 - 2011, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLFG Sachsen-Anhalt, IASP/HU Berlin)

### Abreifegrad Blätter

Sorte	Siloreifezahl						Orte			
		2009	2010	2011	2009-2011	2010-2011	Berge	Gadegast	Iden	Paulinenaue
NK Falkone (B)	S 210	4	4	4	4	4	3	5	4	3
Kalvin (B)	S 220	4	4	3	4	4	3	5	3	2
Fabregas (B)	S 210	5	4	4	5	4	4	5	5	4
Aposito (B)	S 220	5	4	4	4	4	5	5	4	3
Ambrosini (B)	S 220	4	5	3	4	4	4	5	3	2
Castro* (B)	S 220	5	4	4	4	4	4	5	3	4
LG 30211	S 210		5	3		4	3	5	3	3
LG 30222	S 210		4	4		4	5	5	4	3
Ayrro*	S 220		4	4		4	3	5	3	3
Klosi CS*	S 220		4	4		4	4	6	3	3
LG 30218	S 220		5	3		4	3	5	3	3
Pralinia*	S 220		4	4		4	3	6	4	3
Hobbit	S 210			4			4	5	4	3
Suleyka	S 210			3			4	4	3	3
Amagrano	ca. S 220			4			5	5	3	4
Laurinio	ca. S 220			3			3	5	3	2
LG 30223	S 220			3			4	4	3	3
Nitro	S 220			3			2	4	2	3
Stephany	S 220			3			2	4	2	3
Mittel (B)		5	4	4	4	4	4	5	3	3