

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Sortenempfehlung 2015

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

Amagrano ca. S 210 (frühere Reife); Colisee S 220; Eduardo * S 220; Fabregas S 210; LG 30223 S 220

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

Laurinio ca. S 220 (frühere Reife); Stephany S 220; Tokala S 210 (frühere Reife)

Sorten mit Vorteilen in der Futterqualität:

LG 30222 S 210; Messago * S 220 (vorläufig), Nitro S 220

Gesamt trockenmasse (Silomais NIRS) dt/ha

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	202,3	180,0	227,4	203,2	203,7	252,6	237,4	233,2	198,5	215,2
LG 30222(B)	S 210	201,0	175,5	223,7	200,1	199,6	224,0	226,4	225,7	236,8	205,4
Tokala (B)	S 210	204,6	186,8	230,1	207,2	208,5	252,0	240,2	243,2	194,0	221,0
Colisee (B)	S 220	206,5	182,7	228,4	205,9	205,5	242,4	228,2	236,9	217,5	216,8
ES Cluedo (B)	S 220	199,1	178,7	225,8	201,2	202,2	239,3	227,7	234,4	208,4	219,1
LG 30223 (B)	S 220	201,4	177,6	236,8	205,3	207,2	249,4	235,6	237,2	223,4	238,4
LG 30233 (B)	S 220	201,7	178,0	226,8	202,2	202,4	254,8	233,0	236,0	184,4	225,7
P 7500	S 210		175,8	212,2		194,0	210,3	206,3	206,1	210,7	227,7
Sunshinos	S 210		184,0	227,9		205,9	250,0	229,9	232,6	193,0	234,2
Messago*	S 220		177,8	222,8		200,3	246,1	221,6	230,4	193,5	222,3
SY Comandor	S 220		181,9	230,5		206,2	239,0	237,1	231,5	229,0	215,8
Cathy*	S 210			223,5			249,0	227,9	226,4	195,5	218,5
P 7883	S 210			219,7			221,8	216,6	223,4	210,7	226,0
SY Werena	S 210			235,1			243,4	232,1	242,7	234,5	222,7
Zoey	S 210			225,6			242,1	223,8	236,7	222,3	203,4
Farmflink	S 220			235,3			257,8	230,3	242,8	231,3	214,5
Kwinns	S 220			219,7			230,2	224,0	230,7	217,8	195,8
LG 30215	S 220			223,3			241,4	213,4	232,9	213,8	214,8
LG 30217*	S 220			226,7			238,3	234,4	218,5	227,1	215,2
Rianni CS	S 220			226,3			236,8	236,7	232,0	212,3	213,9
SY Amboss	S 220			231,0			238,7	232,6	239,7	232,2	211,8
Mittel (B)		202,4	179,9	228,4	203,6	204,2	244,9	232,6	235,2	209,0	220,2
GDt							18,8	14,8	15,1	8,8	13,7

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Gesamttrockenmasse (Silomais NIRS) dt/ha relativ

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	100	100	100	100	100	103	102	99	95	98
LG 30222(B)	S 210	99	98	98	98	98	91	97	96	113	93
Tokala (B)	S 210	101	104	101	102	102	103	103	103	93	100
Colisee (B)	S 220	102	102	100	101	101	99	98	101	104	98
ES Cluedo (B)	S 220	98	99	99	99	99	98	98	100	100	99
LG 30223 (B)	S 220	100	99	104	101	101	102	101	101	107	108
LG 30233 (B)	S 220	100	99	99	99	99	104	100	100	88	102
P 7500	S 210		98	93		95	86	89	88	101	103
Sunshinos	S 210		102	100		101	102	99	99	92	106
Messago*	S 220		99	98		98	101	95	98	93	101
SY Comandor	S 220		101	101		101	98	102	98	110	98
Cathy*	S 210			98			102	98	96	94	99
P 7883	S 210			96			91	93	95	101	103
SY Werena	S 210			103			99	100	103	112	101
Zoey	S 210			99			99	96	101	106	92
Farmflink	S 220			103			105	99	103	111	97
Kwinns	S 220			96			94	96	98	104	89
LG 30215	S 220			98			99	92	99	102	98
LG 30217*	S 220			99			97	101	93	109	98
Rianni CS	S 220			99			97	102	99	102	97
SY Amboss	S 220			101			97	100	102	111	96
Mittel (B)		202,4	179,9	228,4	203,6	204,2	244,9	232,6	235,2	209,0	220,2
GDt							8	6	6	4	6

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

TS Gesamtpflanze (NIRS) %

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	37,2	35,0	36,5	36,2	35,8	32,0	42,0	35,4	37,0	36,1
LG 30222(B)	S 210	34,8	34,5	35,2	34,8	34,8	30,0	38,9	34,0	38,1	34,9
Tokala (B)	S 210	36,9	35,8	37,5	36,7	36,7	33,4	42,7	35,3	38,6	37,5
Colisee (B)	S 220	35,9	34,4	36,4	35,6	35,4	32,6	41,3	35,7	36,7	36,0
ES Cluedo (B)	S 220	36,9	33,9	36,3	35,7	35,1	32,1	41,0	36,1	36,3	36,1
LG 30223 (B)	S 220	35,3	34,1	35,9	35,1	35,0	32,2	39,1	32,9	37,7	37,9
LG 30233 (B)	S 220	36,6	33,9	36,2	35,6	35,1	32,5	40,7	35,1	37,1	35,6
P 7500	S 210		33,8	35,5		34,7	30,9	40,7	33,3	34,9	37,9
Sunshinos	S 210		34,3	36,9		35,6	33,0	40,4	36,1	37,0	38,3
Messago*	S 220		34,2	35,9		35,1	32,6	39,8	32,5	37,4	37,3
SY Comandor	S 220		33,9	36,3		35,1	31,1	42,4	34,9	37,9	35,3
Cathy*	S 210			37,4			35,6	40,4	35,0	38,1	37,7
P 7883	S 210			36,6			33,6	40,1	35,4	37,3	36,8
SY Werena	S 210			35,3			30,4	40,2	34,0	37,1	35,0
Zoey	S 210			35,6			32,6	39,7	35,1	36,2	34,3
Farmflink	S 220			35,9			32,9	40,3	34,7	36,3	35,5
Kwinns	S 220			35,6			31,8	39,8	35,4	35,9	35,3
LG 30215	S 220			35,4			32,1	38,0	34,7	35,7	36,3
LG 30217*	S 220			35,8			32,2	40,9	34,6	35,0	36,5
Rianni CS	S 220			36,3			31,6	40,6	34,6	37,1	37,5
SY Amboss	S 220			36,2			33,0	41,1	36,1	35,4	35,6
Mittel (B)		36,2	34,5	36,3	35,7	35,4	32,1	40,8	34,9	37,3	36,3

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

TS Gesamtpflanze (NIRS) % relativ

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	103	101	101	102	101	100	103	102	99	99
LG 30222(B)	S 210	96	100	97	98	98	93	95	97	102	96
Tokala (B)	S 210	102	104	103	103	104	104	105	101	103	103
Colisee (B)	S 220	99	100	100	100	100	102	101	102	98	99
ES Cluedo (B)	S 220	102	98	100	100	99	100	100	103	97	99
LG 30223 (B)	S 220	97	99	99	98	99	100	96	94	101	104
LG 30233 (B)	S 220	101	98	100	100	99	101	100	100	99	98
P 7500	S 210		98	98		98	96	100	95	94	104
Sunshinos	S 210		99	102		101	103	99	103	99	105
Messago*	S 220		99	99		99	102	98	93	100	103
SY Comandor	S 220		98	100		99	97	104	100	102	97
Cathy*	S 210			103			111	99	100	102	104
P 7883	S 210			101			105	98	102	100	101
SY Werena	S 210			97			95	98	98	99	96
Zoey	S 210			98			102	97	100	97	94
Farmflink	S 220			99			103	99	99	97	98
Kwinns	S 220			98			99	98	101	96	97
LG 30215	S 220			97			100	93	99	96	100
LG 30217*	S 220			99			100	100	99	94	100
Rianni CS	S 220			100			98	100	99	99	103
SY Amboss	S 220			100			103	101	103	95	98
Mittel (B)		36,2	34,5	36,3	35,7	35,4	32,1	40,8	34,9	37,3	36,3

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

NEL GJ/ha (NIRS) (ELOS, NDForg, XL, XA)

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	132,2	115,4	152,6	133,4	134,0	162,9	167,9	156,0	129,5	146,8
LG 30222(B)	S 210	131,9	113,8	148,9	131,5	131,3	146,0	155,8	149,4	154,9	138,6
Tokala (B)	S 210	132,8	119,6	150,1	134,2	134,8	159,8	167,1	154,1	119,4	150,0
Colisee (B)	S 220	133,9	117,5	152,7	134,7	135,1	158,2	161,7	154,7	140,3	148,7
ES Cluedo (B)	S 220	130,7	114,8	148,8	131,4	131,8	150,0	160,2	153,9	134,8	145,0
LG 30223 (B)	S 220	133,0	112,9	157,5	134,5	135,2	162,7	163,8	152,6	146,6	161,7
LG 30233 (B)	S 220	131,9	112,8	149,8	131,5	131,3	162,9	161,7	153,1	119,4	151,9
P 7500	S 210		114,2	141,9		128,0	135,6	147,6	134,8	135,2	156,6
Sunshinos	S 210		118,3	151,8		135,1	161,0	161,7	152,2	126,3	158,0
Messago*	S 220		115,2	148,7		132,0	161,7	155,0	151,6	123,5	151,8
SY Comandor	S 220		117,6	153,3		135,5	152,9	167,6	152,3	149,9	144,1
Cathy*	S 210			148,5			164,9	157,2	145,6	125,8	149,1
P 7883	S 210			142,5			138,6	146,9	143,8	134,7	148,7
SY Werena	S 210			155,1			156,2	160,1	155,6	153,9	149,9
Zoey	S 210			151,0			159,5	157,1	155,8	146,3	136,1
Farmflink	S 220			156,3			167,3	162,8	158,4	148,5	144,3
Kwinns	S 220			144,2			147,1	156,3	150,5	137,6	129,7
LG 30215	S 220			147,3			155,3	148,0	150,3	138,3	144,6
LG 30217*	S 220			148,8			149,8	162,2	142,6	145,7	143,6
Rianni CS	S 220			150,2			151,9	166,0	150,6	139,0	143,6
SY Amboss	S 220			152,1			153,5	160,9	156,4	150,7	139,1
Mittel (B)		132,3	115,3	151,5	133,0	133,4	157,5	162,6	153,4	135,0	149,0

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

NEL GJ/ha (NIRS) (ELOS, NDForg, XL, XA) relativ

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	100	100	101	100	100	103	103	102	96	99
LG 30222(B)	S 210	100	99	98	99	98	93	96	97	115	93
Tokala (B)	S 210	100	104	99	101	101	101	103	100	88	101
Colisee (B)	S 220	101	102	101	101	101	100	99	101	104	100
ES Cluedo (B)	S 220	99	100	98	99	99	95	98	100	100	97
LG 30223 (B)	S 220	101	98	104	101	101	103	101	99	109	109
LG 30233 (B)	S 220	100	98	99	99	98	103	99	100	88	102
P 7500	S 210		99	94		96	86	91	88	100	105
Sunshinos	S 210		103	100		101	102	99	99	94	106
Messago*	S 220		100	98		99	103	95	99	91	102
SY Comandor	S 220		102	101		102	97	103	99	111	97
Cathy*	S 210			98			105	97	95	93	100
P 7883	S 210			94			88	90	94	100	100
SY Werena	S 210			102			99	98	101	114	101
Zoey	S 210			100			101	97	102	108	91
Farmflink	S 220			103			106	100	103	110	97
Kwinns	S 220			95			93	96	98	102	87
LG 30215	S 220			97			99	91	98	102	97
LG 30217*	S 220			98			95	100	93	108	96
Rianni CS	S 220			99			96	102	98	103	96
SY Amboss	S 220			100			97	99	102	112	93
Mittel (B)		132,3	115,3	151,5	133,0	133,4	157,5	162,6	153,4	135,0	149,0

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Stärkeertrag dt/ha

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	72,5	58,3	87,1	72,6	72,7	90,6	97,6	89,2	72,2	85,9
LG 30222(B)	S 210	69,7	59,2	80,7	69,9	69,9	82,8	78,6	78,4	86,7	76,9
Tokala (B)	S 210	68,4	57,6	76,4	67,5	67,0	84,6	85,0	70,6	59,0	82,8
Colisee (B)	S 220	71,2	57,5	81,1	69,9	69,3	87,9	86,6	77,5	70,4	83,3
ES Cluedo (B)	S 220	69,1	52,6	74,0	65,2	63,3	77,4	81,0	74,0	67,4	70,1
LG 30223 (B)	S 220	69,5	55,0	82,7	69,1	68,9	89,4	83,6	71,5	79,4	89,4
LG 30233 (B)	S 220	70,8	53,1	81,1	68,3	67,1	89,7	86,7	78,2	64,5	86,3
P 7500	S 210		56,3	76,6		66,4	74,1	81,2	68,8	71,9	87,0
Sunshinos	S 210		56,3	82,3		69,3	87,8	90,3	76,5	69,6	87,3
Messago*	S 220		57,5	82,3		69,9	93,9	86,9	78,3	65,6	86,6
SY Comandor	S 220		54,2	81,4		67,8	83,7	92,4	77,1	80,2	74,0
Cathy*	S 210			78,6			91,7	79,9	71,5	66,7	83,2
P 7883	S 210			72,0			74,0	70,9	69,3	67,8	78,2
SY Werena	S 210			85,2			89,6	88,4	78,5	84,2	85,3
Zoey	S 210			84,3			95,2	87,0	81,0	80,1	78,2
Farmflink	S 220			85,0			88,2	94,2	85,6	76,3	80,8
Kwinns	S 220			75,0			81,9	83,7	76,0	65,4	68,0
LG 30215	S 220			79,0			86,6	80,1	77,1	71,2	79,8
LG 30217*	S 220			74,1			77,1	84,1	71,4	65,2	72,7
Rianni CS	S 220			80,1			81,7	87,8	76,1	77,5	77,3
SY Amboss	S 220			77,2			84,3	83,7	75,7	75,2	66,9
Mittel (B)		70,1	56,2	80,4	68,9	68,3	86,1	85,6	77,0	71,4	82,1

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Stärkeertrag dt/ha relativ

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	103	104	108	105	106	105	114	116	101	105
LG 30222(B)	S 210	99	105	100	101	102	96	92	102	121	94
Tokala (B)	S 210	98	103	95	98	98	98	99	92	83	101
Colisee (B)	S 220	101	102	101	101	101	102	101	101	99	101
ES Cluedo (B)	S 220	98	94	92	95	93	90	95	96	94	85
LG 30223 (B)	S 220	99	98	103	100	101	104	98	93	111	109
LG 30233 (B)	S 220	101	94	101	99	98	104	101	102	90	105
P 7500	S 210		100	95		97	86	95	89	101	106
Sunshinos	S 210		100	102		101	102	105	99	97	106
Messago*	S 220		102	102		102	109	102	102	92	105
SY Comandor	S 220		96	101		99	97	108	100	112	90
Cathy*	S 210			98			106	93	93	93	101
P 7883	S 210			90			86	83	90	95	95
SY Werena	S 210			106			104	103	102	118	104
Zoey	S 210			105			111	102	105	112	95
Farmflink	S 220			106			102	110	111	107	98
Kwinns	S 220			93			95	98	99	92	83
LG 30215	S 220			98			101	94	100	100	97
LG 30217*	S 220			92			90	98	93	91	89
Rianni CS	S 220			100			95	103	99	109	94
SY Amboss	S 220			96			98	98	98	105	81
Mittel (B)		70,1	56,2	80,4	68,9	68,3	86,1	85,6	77,0	71,4	82,1

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Stärkegehalt in Gesamtpflanze %

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	35,86	31,09	38,31	35,09	34,70	35,84	41,14	38,28	36,38	39,92
LG 30222(B)	S 210	34,87	32,97	36,09	34,64	34,53	36,97	34,75	34,68	36,63	37,40
Tokala (B)	S 210	33,60	30,72	33,17	32,49	31,94	33,55	35,37	29,09	30,41	37,42
Colisee (B)	S 220	34,61	30,92	35,55	33,70	33,24	36,28	38,00	32,69	32,34	38,46
ES Cluedo (B)	S 220	34,75	28,89	32,74	32,13	30,81	32,29	35,52	31,56	32,35	31,97
LG 30223 (B)	S 220	34,49	30,59	34,90	33,33	32,74	35,85	35,55	30,10	35,51	37,48
LG 30233 (B)	S 220	35,13	28,94	35,73	33,26	32,33	35,20	37,12	33,13	34,95	38,24
P 7500	S 210		31,48	36,06		33,77	35,14	39,24	33,58	34,10	38,22
Sunshinos	S 210		29,71	36,13		32,92	35,12	39,30	32,88	36,04	37,31
Messago*	S 220		31,66	36,80		34,23	38,07	39,16	33,90	33,90	38,96
SY Comandor	S 220		29,00	35,32		32,16	35,03	38,98	33,30	35,02	34,26
Cathy*	S 210			35,16			36,88	35,11	31,61	34,13	38,07
P 7883	S 210			32,76			33,34	32,70	31,00	32,14	34,60
SY Werena	S 210			36,32			36,84	38,12	32,43	35,90	38,29
Zoey	S 210			37,36			39,32	38,76	34,24	36,03	38,45
Farmflink	S 220			36,16			34,15	40,86	35,26	32,96	37,60
Kwinns	S 220			34,11			35,68	37,34	32,92	30,01	34,59
LG 30215	S 220			35,39			35,83	37,58	33,10	33,30	37,14
LG 30217*	S 220			32,69			32,40	35,82	32,70	28,77	33,75
Rianni CS	S 220			35,37			34,49	37,08	32,79	36,45	36,04
SY Amboss	S 220			33,36			35,35	35,99	31,62	32,37	31,48
Mittel (B)		34,76	30,59	35,21	33,52	32,90	35,14	36,78	32,79	34,08	37,27

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Stärkegehalt in Gesamtpflanze % relativ

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	103	102	109	105	105	102	112	117	107	107
LG 30222(B)	S 210	100	108	102	103	105	105	94	106	107	100
Tokala (B)	S 210	97	100	94	97	97	95	96	89	89	100
Colisee (B)	S 220	100	101	101	101	101	103	103	100	95	103
ES Cluedo (B)	S 220	100	94	93	96	94	92	97	96	95	86
LG 30223 (B)	S 220	99	100	99	99	100	102	97	92	104	101
LG 30233 (B)	S 220	101	95	101	99	98	100	101	101	103	103
P 7500	S 210		103	102		103	100	107	102	100	103
Sunshinos	S 210		97	103		100	100	107	100	106	100
Messago*	S 220		104	105		104	108	106	103	99	105
SY Comandor	S 220		95	100		98	100	106	102	103	92
Cathy*	S 210			100			105	95	96	100	102
P 7883	S 210			93			95	89	95	94	93
SY Werena	S 210			103			105	104	99	105	103
Zoey	S 210			106			112	105	104	106	103
Farmflink	S 220			103			97	111	108	97	101
Kwinns	S 220			97			102	102	100	88	93
LG 30215	S 220			101			102	102	101	98	100
LG 30217*	S 220			93			92	97	100	84	91
Rianni CS	S 220			100			98	101	100	107	97
SY Amboss	S 220			95			101	98	96	95	84
Mittel (B)		34,76	30,59	35,21	33,52	32,90	35,14	36,78	32,79	34,08	37,27

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Enzymlösliche organische Substanz in TM %

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	68,47	66,48	68,83	67,93	67,65	65,82	73,53	68,59	66,15	70,07
LG 30222(B)	S 210	69,82	68,51	69,26	69,20	68,89	67,60	71,86	68,91	67,58	70,35
Tokala (B)	S 210	68,22	67,44	67,23	67,63	67,34	65,30	72,85	65,27	62,59	70,16
Colisee (B)	S 220	67,99	67,38	68,53	67,97	67,96	67,14	73,15	67,05	64,94	70,39
ES Cluedo (B)	S 220	68,57	66,87	67,47	67,64	67,17	63,67	72,95	67,59	64,93	68,23
LG 30223 (B)	S 220	70,29	68,30	69,70	69,43	69,00	68,15	73,74	66,71	68,59	71,30
LG 30233 (B)	S 220	69,07	67,20	68,86	68,38	68,03	66,58	73,12	67,82	66,51	70,27
P 7500	S 210		68,15	68,58		68,36	65,73	74,11	67,16	64,95	70,96
Sunshinos	S 210		68,19	69,27		68,73	66,52	74,34	68,04	67,27	70,18
Messago*	S 220		69,04	70,03		69,54	69,01	74,33	68,58	66,23	71,99
SY Comandor	S 220		67,27	69,24		68,25	66,80	74,52	68,84	66,99	69,03
Cathy*	S 210			69,02			68,50	72,85	66,65	66,13	70,96
P 7883	S 210			67,50			64,04	71,73	66,46	66,51	68,79
SY Werena	S 210			68,56			66,26	72,06	66,16	68,04	70,26
Zoey	S 210			70,01			69,12	73,62	69,14	68,23	69,95
Farmflink	S 220			68,41			66,11	74,12	67,93	64,77	69,10
Kwinns	S 220			68,15			65,89	73,28	68,07	65,08	68,46
LG 30215	S 220			68,33			65,94	73,29	67,10	65,75	69,59
LG 30217*	S 220			67,73			64,93	72,44	67,08	65,27	68,96
Rianni CS	S 220			68,69			66,13	73,73	67,29	66,70	69,60
SY Amboss	S 220			68,70			67,03	73,80	68,25	66,34	68,11
Mittel (B)		68,92	67,45	68,55	68,31	68,00	66,32	73,03	67,42	65,90	70,11

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Enzymlösliche organische Substanz in TM % relativ

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	99	99	100	99	99	99	101	102	100	100
LG 30222(B)	S 210	101	102	101	101	101	102	98	102	103	100
Tokala (B)	S 210	99	100	98	99	99	98	100	97	95	100
Colisee (B)	S 220	99	100	100	100	100	101	100	99	99	100
ES Cluedo (B)	S 220	99	99	98	99	99	96	100	100	99	97
LG 30223 (B)	S 220	102	101	102	102	101	103	101	99	104	102
LG 30233 (B)	S 220	100	100	100	100	100	100	100	101	101	100
P 7500	S 210		101	100		101	99	101	100	99	101
Sunshinos	S 210		101	101		101	100	102	101	102	100
Messago*	S 220		102	102		102	104	102	102	101	103
SY Comandor	S 220		100	101		100	101	102	102	102	98
Cathy*	S 210			101			103	100	99	100	101
P 7883	S 210			98			97	98	99	101	98
SY Werena	S 210			100			100	99	98	103	100
Zoey	S 210			102			104	101	103	104	100
Farmflink	S 220			100			100	101	101	98	99
Kwinns	S 220			99			99	100	101	99	98
LG 30215	S 220			100			99	100	100	100	99
LG 30217*	S 220			99			98	99	99	99	98
Rianni CS	S 220			100			100	101	100	101	99
SY Amboss	S 220			100			101	101	101	101	97
Mittel (B)		68,92	67,45	68,55	68,31	68,00	66,32	73,03	67,42	65,90	70,11

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

MJ NEL/kg TM (NIRS) (ELOS, NDForg, XL, XA)

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	6,54	6,45	6,71	6,57	6,58	6,43	7,07	6,69	6,53	6,82
LG 30222(B)	S 210	6,56	6,58	6,66	6,60	6,62	6,51	6,88	6,62	6,54	6,75
Tokala (B)	S 210	6,49	6,51	6,51	6,51	6,51	6,34	6,96	6,34	6,15	6,79
Colisee (B)	S 220	6,49	6,55	6,69	6,57	6,62	6,53	7,09	6,53	6,45	6,86
ES Cluedo (B)	S 220	6,56	6,51	6,59	6,55	6,55	6,27	7,03	6,56	6,47	6,62
LG 30223 (B)	S 220	6,60	6,52	6,65	6,59	6,59	6,52	6,96	6,43	6,56	6,78
LG 30233 (B)	S 220	6,54	6,45	6,60	6,53	6,53	6,39	6,94	6,49	6,47	6,73
P 7500	S 210		6,59	6,68		6,64	6,44	7,15	6,54	6,41	6,88
Sunshinos	S 210		6,52	6,66		6,59	6,43	7,03	6,54	6,54	6,75
Messago*	S 220		6,54	6,67		6,60	6,56	7,00	6,58	6,38	6,83
SY Comandor	S 220		6,50	6,65		6,57	6,40	7,07	6,58	6,54	6,68
Cathy*	S 210			6,64			6,62	6,90	6,43	6,44	6,82
P 7883	S 210			6,49			6,25	6,78	6,43	6,40	6,58
SY Werena	S 210			6,60			6,42	6,90	6,41	6,56	6,73
Zoey	S 210			6,69			6,58	7,02	6,58	6,58	6,69
Farmflink	S 220			6,65			6,49	7,07	6,53	6,42	6,73
Kwinns	S 220			6,57			6,40	6,98	6,53	6,32	6,62
LG 30215	S 220			6,60			6,43	6,94	6,45	6,47	6,73
LG 30217*	S 220			6,56			6,28	6,92	6,53	6,42	6,67
Rianni CS	S 220			6,63			6,41	7,01	6,49	6,54	6,71
SY Amboss	S 220			6,58			6,43	6,92	6,52	6,49	6,56
Mittel (B)		6,54	6,51	6,63	6,56	6,57	6,43	6,99	6,52	6,45	6,76

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

MJ NEL/kg TM (NIRS) (ELOS, NDForg, XL, XA) relativ

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	100	99	101	100	100	100	101	103	101	101
LG 30222(B)	S 210	100	101	100	101	101	101	98	101	101	100
Tokala (B)	S 210	99	100	98	99	99	99	100	97	95	100
Colisee (B)	S 220	99	101	101	100	101	101	101	100	100	101
ES Cluedo (B)	S 220	100	100	99	100	100	97	101	101	100	98
LG 30223 (B)	S 220	101	100	100	100	100	101	99	99	102	100
LG 30233 (B)	S 220	100	99	100	100	99	99	99	100	100	100
P 7500	S 210		101	101		101	100	102	100	99	102
Sunshinos	S 210		100	100		100	100	101	100	101	100
Messago*	S 220		100	101		101	102	100	101	99	101
SY Comandor	S 220		100	100		100	99	101	101	101	99
Cathy*	S 210			100			103	99	99	100	101
P 7883	S 210			98			97	97	99	99	97
SY Werena	S 210			100			100	99	98	102	100
Zoey	S 210			101			102	100	101	102	99
Farmflink	S 220			100			101	101	100	99	100
Kwinns	S 220			99			99	100	100	98	98
LG 30215	S 220			100			100	99	99	100	100
LG 30217*	S 220			99			98	99	100	99	99
Rianni CS	S 220			100			100	100	100	101	99
SY Amboss	S 220			99			100	99	100	101	97
Mittel (B)		6,54	6,51	6,63	6,56	6,57	6,43	6,99	6,52	6,45	6,76

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Lagerpflanzen vor Ernte %

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	0	5	0	2	2	0	0	1	0	0
LG 30222(B)	S 210	0	3	0	1	2	0	0	2	0	0
Tokala (B)	S 210	1	4	1	2	3	0	0	5	0	0
Colisee (B)	S 220	1	9	1	3	5	0	0	3	0	0
ES Cluedo (B)	S 220	1	3	1	2	2	0	0	3	0	0
LG 30223 (B)	S 220	0	4	1	2	2	0	0	3	0	0
LG 30233 (B)	S 220	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
P 7500	S 210		6	1		4	0	0	4	0	0
Sunshinos	S 210		2	0		1	0	0	2	0	0
Messago*	S 220		3	0		2	0	0	2	0	0
SY Comandor	S 220		2	1		1	0	0	3	0	0
Cathy*	S 210			1			0	0	6	0	0
P 7883	S 210			0			0	0	2	0	0
SY Werena	S 210			2			0	0	8	0	0
Zoey	S 210			0			0	0	1	0	0
Farmflink	S 220			2			0	0	8	0	0
Kwinns	S 220			1			0	0	4	0	0
LG 30215	S 220			0			0	0	2	0	0
LG 30217*	S 220			1			0	0	6	0	0
Rianni CS	S 220			1			0	0	4	0	0
SY Amboss	S 220			0			0	0	2	0	0
Mittel (B)		0	4	1	2	2	0	0	3	0	0

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Stängelfäule %

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Gadegast
Eduardo*(B)	S 220	0	0	0	0	0	0
LG 30222(B)	S 210	0	0	0	0	0	0
Tokala (B)	S 210	1	0	0	0	0	0
Colisee (B)	S 220	0	0	0	0	0	0
ES Cluedo (B)	S 220	0	0	0	0	0	0
LG 30223 (B)	S 220	0	0	0	0	0	0
LG 30233 (B)	S 220	0	0	0	0	0	0
P 7500	S 210		0	0		0	0
Sunshinos	S 210		0	0		0	0
Messago*	S 220		0	0		0	0
SY Comandor	S 220		0	0		0	0
Cathy*	S 210			0			0
P 7883	S 210			0			0
SY Werena	S 210			0			0
Zoey	S 210			0			0
Farmflink	S 220			0			0
Kwinns	S 220			0			0
LG 30215	S 220			0			0
LG 30217*	S 220			0			0
Rianni CS	S 220			0			0
SY Amboss	S 220			0			0
Mittel (B)		0	0	0	0	0	0

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Pflanzen mit Beulenbrand %

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	1	3	1	1	2	0	0	2	1	0
LG 30222(B)	S 210	2	0	1	1	0	1	0	2	0	0
Tokala (B)	S 210	1	2	1	1	1	0	0	5	1	0
Colisee (B)	S 220	3	1	1	2	1	0	0	6	0	0
ES Cluedo (B)	S 220	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0
LG 30223 (B)	S 220	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0
LG 30233 (B)	S 220	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
P 7500	S 210		1	2		2	1	1	7	0	0
Sunshinos	S 210		2	1		1	0	0	5	0	0
Messago*	S 220		1	0		1	0	0	1	0	0
SY Comandor	S 220		0	0		0	0	0	1	0	0
Cathy*	S 210			2			0	1	5	2	0
P 7883	S 210			2			0	1	6	0	0
SY Werena	S 210			3			0	1	16	0	0
Zoey	S 210			1			0	1	2	0	0
Farmflink	S 220			2			0	0	7	1	0
Kwinns	S 220			1			0	1	2	3	0
LG 30215	S 220			0			0	0	2	0	0
LG 30217*	S 220			0			0	0	0	1	0
Rianni CS	S 220			0			0	1	0	0	0
SY Amboss	S 220			2			0	1	6	1	0
Mittel (B)		1	1	1	1	1	0	0	3	0	0

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Pflanzen mit Maiszünsler %

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	9	25	10	14	17	4	0	35	10	0
LG 30222(B)	S 210	7	20	7	12	14	1	0	27	7	0
Tokala (B)	S 210	13	33	15	20	24	3	0	59	12	0
Colisee (B)	S 220	11	26	10	16	18	4	0	34	12	0
ES Cluedo (B)	S 220	12	25	11	16	18	2	0	46	6	0
LG 30223 (B)	S 220	12	28	12	17	20	3	1	47	10	0
LG 30233 (B)	S 220	9	18	8	12	13	2	0	28	10	0
P 7500	S 210		25	12		19	7	0	37	17	0
Sunshinos	S 210		25	13		19	5	0	50	9	0
Messago*	S 220		25	9		17	1	0	37	9	0
SY Comandor	S 220		24	12		18	7	0	45	8	0
Cathy*	S 210			11			3	0	43	8	0
P 7883	S 210			10			3	0	39	9	0
SY Werena	S 210			10			2	0	36	11	0
Zoey	S 210			9			6	0	34	6	0
Farmflink	S 220			10			5	0	36	11	0
Kwinns	S 220			11			4	0	40	9	0
LG 30215	S 220			10			4	0	41	5	0
LG 30217*	S 220			10			5	0	40	4	0
Rianni CS	S 220			14			8	1	49	12	0
SY Amboss	S 220			9			4	0	36	5	0
Mittel (B)		10	25	10	15	18	3	0	39	9	0

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugesbiet D-Süd

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

Bestockung %

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014		
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden
Eduardo*(B)	S 220	4	4	3	4	3	1	0	10
LG 30222(B)	S 210	1	2	1	1	1	0	0	3
Tokala (B)	S 210	12	11	10	11	11	3	0	27
Colisee (B)	S 220	10	15	18	14	16	9	0	44
ES Cluedo (B)	S 220	14	14	13	14	14	4	0	36
LG 30223 (B)	S 220	5	7	9	7	8	1	0	27
LG 30233 (B)	S 220	6	10	15	11	13	11	0	35
P 7500	S 210		6	5		5	4	0	10
Sunshinos	S 210		19	24		22	8	0	66
Messago*	S 220		14	12		13	5	0	30
SY Comandor	S 220		16	11		14	4	0	30
Cathy*	S 210			15			4	0	42
P 7883	S 210			0			0	0	1
SY Werena	S 210			14			3	0	38
Zoey	S 210			26			10	0	68
Farmflink	S 220			11			3	0	31
Kwinns	S 220			1			2	0	0
LG 30215	S 220			14			6	0	36
LG 30217*	S 220			2			1	0	4
Rianni CS	S 220			11			4	0	27
SY Amboss	S 220			13			3	0	36
Mittel (B)		7	9	10	9	10	4	0	26

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Pflanzenlänge cm

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	295	268	294	286	281	309	260	310	295	295
LG 30222(B)	S 210	276	255	282	271	269	279	249	297	283	303
Tokala (B)	S 210	292	263	291	282	277	310	248	310	295	293
Colisee (B)	S 220	302	271	289	287	280	304	246	309	300	285
ES Cluedo (B)	S 220	309	264	304	292	284	324	269	315	305	306
LG 30223 (B)	S 220	269	253	274	265	263	285	240	287	273	286
LG 30233 (B)	S 220	293	262	299	284	280	307	264	314	298	311
P 7500	S 210		268	299		283	307	262	317	303	305
Sunshinos	S 210		252	284		268	297	237	297	293	296
Messago*	S 220		251	281		266	288	236	298	278	306
SY Comandor	S 220		251	284		267	292	252	301	285	291
Cathy*	S 210			287			292	243	310	300	289
P 7883	S 210			313			327	271	333	330	305
SY Werena	S 210			304			313	272	323	308	304
Zoey	S 210			285			288	245	298	303	291
Farmflink	S 220			303			318	269	319	308	301
Kwinns	S 220			294			309	256	310	300	295
LG 30215	S 220			305			309	270	316	325	308
LG 30217*	S 220			322			333	294	333	353	300
Rianni CS	S 220			288			300	254	301	288	300
SY Amboss	S 220			300			311	266	319	295	308
Mittel (B)		291	262	290	281	276	302	254	306	293	297

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Pflanzenlänge cm relativ

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Orte 2014				
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Beetzendorf	Gadegast	Iden	Kliestow	Lüchfeld
Eduardo*(B)	S 220	102	102	101	102	102	102	102	101	101	99
LG 30222(B)	S 210	95	97	97	96	97	92	98	97	96	102
Tokala (B)	S 210	101	100	100	100	100	103	97	101	101	98
Colisee (B)	S 220	104	103	99	102	101	100	97	101	102	96
ES Cluedo (B)	S 220	106	101	105	104	103	107	106	103	104	103
LG 30223 (B)	S 220	93	96	94	94	95	94	94	94	93	96
LG 30233 (B)	S 220	101	100	103	101	102	102	104	103	102	105
P 7500	S 210		102	103		103	102	103	104	103	103
Sunshinos	S 210		96	98		97	98	93	97	100	100
Messago*	S 220		96	97		96	95	93	97	95	103
SY Comandor	S 220		96	98		97	97	99	98	97	98
Cathy*	S 210			99			97	96	101	102	97
P 7883	S 210			108			108	107	109	113	103
SY Werena	S 210			105			104	107	105	105	102
Zoey	S 210			98			95	96	97	103	98
Farmflink	S 220			104			105	106	104	105	101
Kwinns	S 220			101			102	101	101	102	99
LG 30215	S 220			105			102	106	103	111	104
LG 30217*	S 220			111			110	116	109	120	101
Rianni CS	S 220			99			99	100	98	98	101
SY Amboss	S 220			103			103	105	104	101	104
Mittel (B)		291	262	290	281	276	302	254	306	293	297

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Datum der weiblichen Blüte

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014
		Mittel	Mittel	Mittel
Eduardo*(B)	S 220	16.07.2012	25.07.2013	20.07.2014
LG 30222(B)	S 210	16.07.2012	24.07.2013	20.07.2014
Tokala (B)	S 210	16.07.2012	22.07.2013	20.07.2014
Colisee (B)	S 220	16.07.2012	30.07.2013	20.07.2014
ES Cluedo (B)	S 220	16.07.2012	24.07.2013	21.07.2014
LG 30223 (B)	S 220	16.07.2012	21.07.2013	20.07.2014
LG 30233 (B)	S 220	16.07.2012	23.07.2013	20.07.2014
P 7500	S 210		24.07.2013	20.07.2014
Sunshinos	S 210		22.07.2013	19.07.2014
Messago*	S 220		22.07.2013	19.07.2014
SY Comandor	S 220		24.07.2013	21.07.2014
Cathy*	S 210			20.07.2014
P 7883	S 210			21.07.2014
SY Werena	S 210			20.07.2014
Zoey	S 210			19.07.2014
Farmflink	S 220			20.07.2014
Kwinns	S 220			19.07.2014
LG 30215	S 220			20.07.2014
LG 30217*	S 220			21.07.2014
Rianni CS	S 220			19.07.2014
SY Amboss	S 220			21.07.2014
Mittel (B)		16.07.2012	24.07.2013	20.07.2014

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LSV Silomais früh 2012 - 2014, Anbaugebiet D-Süd

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

Abreifegrad der Blätter (1-9)

Sorte	Siloreifezahl	2012	2013	2014	12-14	13-14	Gadegast	Iden	Lüchfeld
		Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel			
Eduardo*(B)	S 220	5	4	4	4	4	4	6	3
LG 30222(B)	S 210	4	3	4	4	4	5	5	3
Tokala (B)	S 210	5	4	4	4	4	4	5	4
Colisee (B)	S 220	4	3	4	4	4	4	5	3
ES Cluedo (B)	S 220	4	3	3	4	3	3	4	2
LG 30223 (B)	S 220	4	3	4	4	4	4	4	4
LG 30233 (B)	S 220	4	3	3	3	3	4	4	3
P 7500	S 210		4	4		4	5	4	4
Sunshinos	S 210		3	4		4	5	5	3
Messago*	S 220		3	4		4	5	4	3
SY Comandor	S 220		3	3		3	4	4	3
Cathy*	S 210			3			4	4	2
P 7883	S 210			3			3	4	3
SY Werena	S 210			4			4	4	3
Zoey	S 210			4			4	4	3
Farmflink	S 220			4			4	5	3
Kwinns	S 220			4			4	4	3
LG 30215	S 220			4			5	5	3
LG 30217*	S 220			4			4	5	4
Rianni CS	S 220			4			4	4	3
SY Amboss	S 220			3			4	4	2
Mittel (B)		4	3	4	4	4	4	5	3

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte