

LSV Silomais 2016 Baden-Württemberg - Grenzlagen

Orte: Döggingen, Sonderbuch

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdaulichkeit		
				FM dt/ha	TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.
					TS %	rel.	dt/ha	rel.	je kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.		
Mittel alle Sorten		2	9,1	424,7	37,7	100	157,9	100	6,83	100	107,8	100	38,3	100	60,3	100	74,8	100
GD 5%				38,6	2,0		15,1		0,26		11,6		4,5		9,7		3,0	
Absalon*	~S190	2	9,1	441,2	35,6	95	157,3	100	7,02	103	111	103	39,3	102	62,0	103	77,5	104
Agiraxx*	~S180	2	9,1	407,8	37,0	98	151,0	96	7,03	103	106	98	41,2	108	62,2	103	77,0	103
Amagrano	~S220	2	9,1	421,8	36,9	98	155,5	98	7,09	104	110	102	43,4	113	67,5	112	76,7	103
Ambition*	~S190	2	9,1	359,0	41,4	110	148,4	94	6,85	100	102	94	38,0	99	56,3	93	74,1	99
Belami CS*	~S190	2	9,1	438,3	38,5	102	168,6	107	6,96	102	117	109	39,3	103	66,6	110	76,7	103
Cathy*	S210	2	9,0	481,8	34,8	92	167,6	106	6,94	102	116	108	37,0	97	62,4	103	75,7	101
DKC 3333*	S200	2	9,2	470,7	34,3	91	161,8	103	6,69	98	108	100	35,4	92	57,2	95	74,6	100
Emmerson*	~S170	2	9,2	259,7	48,1	128	124,3	79	6,64	97	82	76	41,3	108	51,1	85	73,9	99
Gatsby*	~S200	2	9,1	452,2	37,5	100	169,7	108	6,77	99	115	107	37,0	96	62,8	104	74,5	100
KWS Stabil*	~S200	2	9,1	502,3	36,5	97	183,6	116	6,58	96	121	112	33,6	88	61,8	102	70,8	95
Nordicstar*	~S180	2	9,1	403,0	38,1	101	153,7	97	6,93	101	106	99	39,1	102	60,0	99	76,4	102
P 7524*	~S200	2	9,2	467,2	35,1	93	164,3	104	6,77	99	111	103	38,2	100	62,7	104	73,3	98
P 8105*	~S180	2	9,0	353,3	40,9	109	144,3	91	6,69	98	97	90	38,6	101	55,6	92	73,0	98
Schobbi CS	S200	2	9,0	421,2	36,9	98	155,0	98	6,90	101	107	99	40,4	105	62,6	104	76,1	102
Sulano/DS419A*	~S200	2	9,1	491,2	33,3	88	163,1	103	6,54	96	107	99	33,1	86	54,1	90	71,4	95

Orte: Döggingen, Sondert Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	SK	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteemp- findlichkeit 1 - 9	Frit- fliege %	Stängel- bruch %	Virus 1 - 9	Helmintho- sporium 1 - 9	Rost 1 - 9	Abreife Blätter 1 - 9	Bestok- kung %	Stängel- fäule %	Beulen- brand %	Mais- zünsler %	Lager bei Ernte %
Mittel alle Sorten		2	2,0					1,2		4,7	5,4		1,2	16,4	0,0
GD 5%															
Absalon*	~S190	2	1,8					1,3		4,3	5,3		0,8	12,0	0,0
Agiraxx*	~S180	2	1,7					1,7		5,0	4,8		0,0	15,0	0,0
Amagrano	~S220	2	2,2					1,3		5,7	5,3		0,0	15,9	0,0
Ambition*	~S190	2	2,3					1,0		5,0	5,5		12,6	18,7	0,0
Belami CS*	~S190	2	1,8					1,0		5,0	5,5		0,0	12,9	0,0
Cathy*	S210	2	1,7					1,3		3,7	4,1		0,8	10,0	0,0
DKC 3333*	S200	2	1,8					1,3		3,7	5,0		0,0	13,3	0,0
Emmerson*	~S170	2	2,0					1,0		7,3	6,2		0,0	19,6	0,0
Gatsby*	~S200	2	1,7					1,0		4,3	3,8		2,8	16,3	0,0
KWS Stabil*	~S200	2	2,0					1,0		4,3	7,1		0,0	22,4	0,0
Nordicstar*	~S180	2	2,0					1,0		3,7	7,7		0,0	10,6	0,0
P 7524*	~S200	2	2,2					1,0		4,0	6,3		0,0	15,9	0,0
P 8105*	~S180	2	1,5					1,3		6,0	5,1		0,0	24,1	0,0
Schobbi CS	S200	2	2,2					1,0		4,3	3,9		0,4	19,5	0,0
Sulano/DS419A*	~S200	2	2,7					1,3		3,7	5,5		0,4	19,7	0,0

LSV Silomais mehrjährig Baden-Württemberg - Grenzlagen

Orte: Döggingen, Sonderbuch

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdaulichkeit		
				FM dt/ha	TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.
					TS %	rel.	dt/ha	rel.	je kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.		
2015-2016 (4 Orte)																		
Mittel alle Sorten		2	9,1	425,2	38,9	100	163,7	100	7,08	100	116,0	100	40,0	100	65,3	100	76,4	100
Amagrano	~S220	2	9,0	424,0	37,9	98	160,9	98	7,31	103	118	101	44,5	111	71,5	109	78,1	102
Ambition*	~S190	2	9,1	389,8	41,1	106	160,1	98	7,17	101	115	99	40,5	101	65,0	99	76,6	100
Belami CS*	~S190	2	9,0	435,7	39,5	101	171,9	105	7,19	102	124	107	40,7	102	70,3	108	78,1	102
Cathy*	S210	2	9,0	474,1	36,4	94	172,4	105	7,13	101	123	106	37,8	95	65,4	100	76,9	101
DKC 3333*	S200	2	9,1	449,5	37,1	95	166,3	102	7,03	99	117	101	38,4	96	63,9	98	77,1	101
Emmerson*	~S170	2	9,1	268,8	48,2	124	129,1	79	6,97	98	90	78	43,9	110	56,7	87	76,3	100
P 8105*	~S180	2	9,0	370,7	42,3	109	156,7	96	7,02	99	110	95	41,0	102	64,5	99	75,2	98
Schobbi CS	S200	2	9,0	421,9	39,2	101	165,0	101	7,10	100	117	101	41,4	103	68,3	105	77,0	101
Sulano/DS419A*	~S200	2	9,1	493,3	35,5	91	175,1	107	6,86	97	121	104	36,0	90	63,3	97	73,9	97
2014-2016 (6 Orte)																		
Mittel alle Sorten		2	9,0	483,9	36,6	100	169,6	100	6,91	100	117,0	100	37,5	100	63,0	100	74,3	100
Amagrano	~S22	2	9,0	497,9	35,2	96	169,5	100	7,12	103	120	103	40,7	108	68,2	108	75,6	102
Ambition*	~S19	2	8,9	452,2	38,6	105	170,1	100	7,05	102	120	102	38,7	103	65,7	104	75,1	101
Emmerson*	~S17	2	9,1	332,3	44,3	121	140,0	83	6,88	100	96	82	41,8	111	58,0	92	74,9	101
P 8105*	~S18	2	9,0	475,7	38,3	105	170,6	101	6,87	99	117	100	37,0	99	62,1	99	73,2	98
Schobbi CS	S200	2	9,0	512,4	35,8	98	176,2	104	6,95	101	122	105	37,8	101	65,9	105	75,0	101

Fortsetzung - Bonituren

Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteemp- findlichkeit 1 - 9	Frit- fliege %	Stängel- bruch %	Virus 1 - 9	Helmintho- sporium 1 - 9	Rost 1 - 9	Abreife Blätter 1 - 9	Bestok- kung %	Stängel- fäule %	Beulen- brand %	Mais- zünsler %	Lager bei Ernte %
----------------------------	------------------------------------	----------------------	------------------------	----------------	--------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------

1,8	4,9				1,3		4,9	4,2		1,4	11,2	0,4
1,9	3,7				1,2		5,5	4,0		1,2	11,0	0,0
1,9	4,0				1,0		5,2	3,9		6,9	11,6	0,0
1,6	4,7				1,3		5,7	4,3		0,8	8,4	6,3
1,7	5,3				1,2		3,7	3,4		1,0	7,3	0,0
1,9	5,0				1,3		4,2	4,0		0,6	8,9	0,0
1,8	4,7				1,3		7,5	4,6		0,6	14,0	0,1
1,5	4,7				1,2		5,7	4,1		0,8	15,7	0,0
1,9	4,3				1,0		5,0	3,3		1,0	12,8	0,0
2,3	4,7				1,2		4,2	3,9		1,2	14,6	0,0

1,8	4,2				1,3		4,9	4,0		1,0	10,0	0,1
1,9	3,5				1,2		5,3	2,7		0,8	8,0	0,0
1,9	3,5				1,0		4,8	2,9		4,6	8,8	0,1
1,8	4,0				1,3		7,4	8,5		0,4	10,3	0,1
1,5	4,0				1,2		5,3	2,9		0,5	11,2	0,0
1,9	4,0				1,0		4,7	2,3		0,7	9,7	0,0