

LSV Silomais 2017 Baden-Württemberg - Grenzlagen

Orte: Döggingen, Sonderbuch

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdau- lichkeit		Biogas- ausbeute		Biogas- ertrag	
				TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.	l/kg oTM	rel.	cbm/ha	rel.
				TS %	rel.	dt/ha	rel.	/kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.						
Mittel Hauptsortiment		1	9,5	43,6	100	186,4	100	6,78	100	126,4	100	38,5	100	71,7	100	71,6	100	732,9	100	12980	100
GD 5%				4,8		13,1		0,34		11,3		5,5		12,0		3,8		35,3		1112	
Absalon*	~S190	1	9,5	44,4	102	180,1	97	6,88	101	123,8	98	39,6	103	71,2	99	73,8	103	773	105	13228	102
Agiraxx*	~S180	1	9,5	41,2	95	177,5	95	6,52	96	115,5	91	34,1	88	60,2	84	68,0	95	695	95	11701	90
Amagrano	~S220	1	9,5	42,0	96	179,3	96	6,91	102	123,9	98	40,9	106	73,3	102	72,5	101	729	99	12415	96
Ambition*	~S190	1	9,1	44,1	101	182,1	98	6,81	100	124,0	98	36,1	94	65,9	92	71,1	99	753	103	13010	100
Belami CS*	~S190	1	9,4	43,8	100	183,3	98	7,06	104	129,4	102	40,2	104	73,7	103	75,0	105	795	108	13841	107
Cathy*	S210	1	9,5	37,9	87	193,8	104	6,87	101	133,2	105	35,7	93	69,3	97	72,6	101	717	98	13203	102
DKC 2978	S190	1	9,5	45,0	103	188,8	101	6,56	97	123,6	98	39,0	101	72,9	102	70,7	99	714	97	12822	99
Gatsby*	~S200	1	9,3	43,5	100	186,1	100	7,05	104	131,4	104	40,7	106	76,2	106	74,6	104	735	100	13023	100
KWS Stabil*	~S200	1	9,5	44,3	102	209,6	112	6,67	98	139,8	111	35,7	93	75,0	105	68,8	96	731	100	14562	112
LG 30179*	~S200	1	9,5	45,9	105	168,0	90	6,83	101	114,7	91	41,7	108	70,1	98	72,6	101	748	102	11904	92
Likelt*	~S180	1	9,4	46,4	106	183,4	98	6,82	101	125,2	99	41,4	107	76,2	106	71,7	100	703	96	12264	94
MAS 13.M*	~S220	1	9,5	42,4	97	177,7	95	6,38	94	113,4	90	36,4	95	64,7	90	66,8	93	674	92	11391	88
Nordicstar*	~S180	1	9,5	46,7	107	187,4	101	6,92	102	129,9	103	40,0	104	75,2	105	73,5	103	771	105	13722	106
P 7524*	~S200	1	9,5	42,4	97	191,2	103	6,73	99	128,6	102	38,7	100	74,2	104	71,0	99	667	91	12121	93
Schobbi CS	S200	1	9,4	44,6	102	193,3	104	6,87	101	132,7	105	40,0	104	77,3	108	73,5	103	761	104	13960	108
Sulano/DS419A*	~S200	1	9,5	43,1	99	200,7	108	6,63	98	132,9	105	35,7	93	71,4	100	69,3	97	762	104	14519	112

Orte: Döggingen, Sond

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteempf- indlichkeit 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 Hauptsortiment							1,7		4,2	3,0		2,2	8,0	0,8
GD 5%														
Absalon*	~S190						2,7		4,3	1,7		1,1	4,1	0,9
Agiraxx*	~S180						1,7		3,3	6,5		0,7	10,6	0,6
Amagrano	~S220						2,7		4,0	3,1		2,2	5,3	0,2
Ambition*	~S190						1,3		4,0	3,9		7,8	3,2	0,2
Belami CS*	~S190						1,3		4,0	1,2		0,4	4,9	2,0
Cathy*	S210						1,3		4,0	2,6		0,7	5,7	0,6
DKC 2978	S190						1,0		5,0	1,8		0,7	7,4	0,6
Gatsby*	~S200						1,7		3,0	3,9		14,8	2,3	2,4
KWS Stabil*	~S200						1,3		3,0	2,6		0,0	11,3	0,6
LG 30179*	~S200						1,7		6,0	2,6		0,0	23,3	0,4
Likelt*	~S180						2,0		5,7	2,0		3,7	12,3	1,1
MAS 13.M*	~S220						1,3		3,3	5,6		0,0	12,3	0,2
Nordicstar*	~S180						1,3		3,7	1,6		0,0	14,2	0,7
P 7524*	~S200						2,7		4,0	4,0		2,2	4,1	0,6
Schobbi CS	S200						2,0		4,3	2,2		0,0	2,9	0,4
Sulano/DS419A*	~S200						1,3		5,0	2,2		0,7	4,5	2,0

LSV Silomais 2017 Baden-Württemberg - Grenzlagen

Ort: Döggingen, Sonderbuch

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdau- lichkeit		Biogas- ausbeute		Biogas- ertrag	
				TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.	l/kg oTM	rel.	cbm/ha	rel.
				TS %	rel.	dt/ha	rel.	/kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.						

2016-2017

Mittel Hauptsortiment	1	9,3	40,0	100	175,1	100	6,84	100	119,8	100	38,2	100	66,8	100	73,5	100	754,3	100	12521	100	
Absalon*	~S190	1	9,3	40,0	100	168,7	96	6,95	102	117,2	98	39,4	103	66,6	100	75,7	103	788	104	12621	101
Agiraxx*	~S180	1	9,3	39,1	98	164,3	94	6,77	99	110,8	93	37,6	99	61,2	92	72,5	99	722	96	11227	90
Amagrano	~S220	1	9,3	39,4	99	167,4	96	7,00	102	117,0	98	42,1	110	70,4	105	74,6	101	744	99	11812	94
Ambition*	~S190	1	9,1	42,7	107	165,2	94	6,83	100	112,8	94	37,1	97	61,1	91	72,6	99	771	102	12058	96
Belami CS*	~S190	1	9,3	41,1	103	175,9	100	7,01	102	123,4	103	39,8	104	70,1	105	75,9	103	807	107	13489	108
Cathy*	S210	1	9,3	36,3	91	180,7	103	6,91	101	124,9	104	36,3	95	65,8	99	74,1	101	731	97	12546	100
Gatsby*	~S200	1	9,2	40,5	101	177,9	102	6,91	101	123,1	103	38,8	102	69,5	104	74,5	101	764	101	12902	103
KWS Stabil*	~S200	1	9,3	40,4	101	196,6	112	6,63	97	130,4	109	34,7	91	68,4	102	69,8	95	717	95	13410	107
Nordicstar*	~S180	1	9,3	42,4	106	170,5	97	6,93	101	118,2	99	39,5	104	67,6	101	74,9	102	784	104	12673	101
P 7524*	~S200	1	9,4	38,8	97	177,7	102	6,75	99	119,9	100	38,4	101	68,5	103	72,2	98	682	90	11497	92
Schobbi CS	S200	1	9,2	40,8	102	174,2	99	6,89	101	119,8	100	40,2	105	69,9	105	74,8	102	768	102	12696	101
Sulano/DS419A*	~S200	1	9,3	38,2	96	181,9	104	6,58	96	119,8	100	34,4	90	62,7	94	70,3	96	772	102	13319	106

2015-2017

Mittel Hauptsortiment	1	9,2	39,7	100	174,6	100	7,04	100	122,8	100	39,5	100	68,8	100	75,3	100					
Amagrano	~S22	1	9,2	39,3	99	167,0	96	7,18	102	119,8	98	43,3	110	72,1	105	76,2	101				
Ambition*	~S19	1	9,1	42,1	106	167,4	96	7,05	100	118,1	96	39,1	99	65,3	95	74,8	99				
Belami CS*	~S19	1	9,2	40,9	103	175,7	101	7,15	102	125,6	102	40,5	103	71,4	104	77,1	102				
Cathy*	S210	1	9,2	36,9	93	179,5	103	7,04	100	126,4	103	37,1	94	66,7	97	75,4	100				
Schobbi CS	S200	1	9,2	41,0	103	174,4	100	7,02	100	122,4	100	40,9	104	71,3	104	75,9	101				
Sulano/DS419A*	~S20	1	9,2	38,1	96	183,6	105	6,79	96	124,7	102	35,9	91	66,0	96	72,4	96				

Ort: Döggingen, Sonde Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteempf- indlichkeit 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 %
2016-2017														
Mittel Hauptsortiment		2,0					1,5		4,2	4,2		2,0	10,9	0,5
Absalon*	~S190	1,8					2,0		4,3	3,5		1,0	8,0	0,5
Agiraxx*	~S180	1,7					1,7		4,2	5,7		0,4	12,8	0,3
Amagrano	~S220	2,2					2,0		4,8	4,2		1,1	10,6	0,1
Ambition*	~S190	2,3					1,2		4,5	4,7		10,2	10,9	0,1
Belami CS*	~S190	1,8					1,2		4,5	3,3		0,2	8,9	1,0
Cathy*	S210	1,7					1,3		3,8	3,3		0,8	7,9	0,3
Gatsby*	~S200	1,7					1,3		3,7	3,8		8,8	9,3	1,2
KWS Stabil*	~S200	2,0					1,2		3,7	4,9		0,0	16,9	0,3
Nordicstar*	~S180	2,0					1,2		3,7	4,7		0,0	12,4	0,4
P 7524*	~S200	2,2					1,8		4,0	5,2		1,1	10,0	0,3
Schobbi CS	S200	2,2					1,5		4,3	3,1		0,2	11,2	0,2
Sulano/DS419A*	~S200	2,7					1,3		4,3	3,9		0,6	12,1	1,0
2015-2017														
Mittel Hauptsortiment		1,9	4,4				1,3		4,6	3,4		2,0	8,7	1,0
Amagrano	~S22	1,9	3,7				1,7		5,0	3,7		1,6	9,1	0,1
Ambition*	~S19	1,9	4,0				1,1		4,8	3,9		7,2	8,8	0,1
Belami CS*	~S19	1,6	4,7				1,3		5,1	3,3		0,7	7,2	4,9
Cathy*	S210	1,7	5,3				1,2		3,8	3,1		0,9	6,8	0,2
Schobbi CS	S200	1,9	4,3				1,3		4,8	2,9		0,7	9,5	0,1
Sulano/DS419A*	~S20	2,3	4,7				1,2		4,4	3,3		1,1	11,0	0,7