

### LSV Silomais 2017 Baden-Württemberg - mittelspäte Reifegruppe

Orte: Kupferzell, Ladenburg, Kraichtal, Orschweier

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.						
<b>Mittel Hauptsortiment</b>		<b>1</b>	<b>8,5</b>	<b>35,7</b>	100	<b>200,0</b>	100	<b>6,78</b>	100	<b>135,5</b>	100	<b>34,3</b>	100	<b>68,4</b>	100	<b>70,0</b>	100	<b>679,6</b>	100	<b>12900</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>3,1</b>		<b>17,9</b>		<b>0,23</b>		<b>11,8</b>		<b>4,6</b>		<b>10,5</b>		<b>3,3</b>		<b>33,3</b>		<b>1249</b>	
Agrometha	S270	1	8,5	35,0	98	204,2	102	6,65	98	135,3	100	30,5	89	61,9	90	68,5	98	674	99	13044	101
Batisti CS	S260	1	8,4	37,0	104	196,7	98	6,95	102	136,7	101	37,0	108	73,1	107	72,2	103	685	101	12782	99
DKC 3561	S270	1	8,4	35,4	99	198,2	99	6,94	102	137,5	101	36,0	105	71,6	105	72,4	103	683	100	12878	100
ES Charter	S270	1	8,5	34,5	97	194,0	97	7,03	104	136,3	101	34,7	101	67,3	98	72,3	103	686	101	12648	98
ES Skywalker	S260	1	8,5	36,3	102	197,7	99	7,02	103	138,7	102	34,0	99	67,3	98	71,1	102	707	104	13273	103
ES Watson	S260	1	8,4	35,9	101	204,9	102	6,90	102	141,3	104	33,8	98	69,0	101	70,6	101	670	99	13035	101
Erasmus	S280	1	8,5	34,3	96	194,8	97	6,96	103	135,3	100	32,7	95	63,3	93	71,2	102	691	102	12765	99
Kantorus	S260	1	8,5	36,4	102	191,9	96	6,71	99	128,5	95	32,6	95	62,0	91	70,1	100	685	101	12491	97
Kilomeris	S260	1	8,5	36,5	102	206,2	103	6,65	98	136,9	101	32,8	96	67,3	98	68,3	98	665	98	13010	101
MAS 24.C	S280	1	8,5	34,1	95	197,4	99	6,79	100	133,9	99	35,1	102	69,1	101	68,2	97	663	98	12418	96
Matthew*	S270	1	8,5	36,6	102	204,8	102	6,66	98	135,9	100	34,4	100	69,7	102	69,2	99	673	99	13041	101
P 8666	S260	1	8,4	37,0	104	205,5	103	6,73	99	138,4	102	34,9	102	72,1	105	71,0	101	696	102	13605	105
P 8704	S270	1	8,4	36,4	102	197,8	99	6,53	96	129,0	95	34,6	101	68,5	100	67,7	97	646	95	12135	94
P 8821	S260	1	8,5	35,1	98	187,6	94	6,88	102	129,1	95	39,1	114	73,4	107	72,0	103	686	101	12242	95
P 8888	S280	1	8,5	34,3	96	214,3	107	6,65	98	142,5	105	31,8	93	67,9	99	69,4	99	661	97	13487	105
P 9012	S290	1	8,5	33,8	95	206,7	103	6,67	98	137,7	102	34,5	101	71,1	104	69,1	99	618	91	12134	94
P 9027	S260	1	8,5	37,6	105	197,9	99	6,65	98	131,6	97	35,9	105	71,0	104	69,2	99	678	100	12719	99
Pauleen	S280	1	8,5	34,5	97	202,9	101	6,54	96	132,3	98	32,9	96	66,4	97	67,9	97	661	97	12744	99
Poesi CS	S280	1	8,5	35,8	100	209,8	105	6,88	101	143,9	106	34,1	100	71,3	104	70,0	100	696	102	13855	107
Pomeri CS*	S260	1	8,5	36,2	101	194,0	97	6,66	98	128,9	95	33,8	99	65,5	96	68,0	97	671	99	12346	96
Rudolfinio KWS	S270	1	8,4	37,1	104	206,5	103	6,80	100	140,2	103	35,1	102	71,9	105	69,8	100	685	101	13420	104
SY Gordius	S260	1	8,4	35,9	100	195,2	98	7,08	104	138,1	102	33,9	99	65,9	96	73,2	105	680	100	12626	98
SY Monolit	S270	1	8,5	35,1	98	202,7	101	6,67	98	135,1	100	35,3	103	71,7	105	69,6	99	685	101	13174	102
Sunmark/DS0331	S270	1	8,5	35,7	100	182,4	91	6,91	102	125,9	93	35,2	103	64,1	94	70,2	100	755	111	13083	101
Walterinio KWS	S270	1	8,4	36,7	103	206,4	103	6,71	99	138,6	102	32,3	94	67,1	98	68,9	98	691	102	13549	105

Orte: Kupferzell, Laden Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	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 %
<b>Mittel Hauptsortiment</b>		<b>1,1</b>	<b>1,0</b>		<b>0,1</b>				<b>2,9</b>	<b>0,8</b>	<b>2,2</b>	<b>5,8</b>	<b>14,5</b>	<b>0,2</b>
<b>GD 5%</b>														
Agrometha	S270	1,0	1,0		0,0				3,2	0,2	2,2	5,7	15,2	0,0
Batisti CS	S260	1,0	1,0		0,5				3,0	0,5	0,6	7,4	14,6	0,7
DKC 3561	S270	1,2	1,0		0,2				3,4	1,5	0,6	3,6	13,7	0,1
ES Charter	S270	1,0	1,0		0,0				2,6	0,2	1,1	3,3	11,9	0,0
ES Skywalker	S260	1,0	1,0		0,2				2,8	1,2	0,6	1,3	16,8	0,1
ES Watson	S260	1,0	1,0		0,2				3,3	0,1	1,7	5,5	15,3	0,0
Erasmus	S280	1,0	1,0		0,0				2,5	0,9	1,1	3,8	14,7	0,5
Kantoros	S260	1,0	1,0		0,0				3,5	0,0	1,1	3,5	16,4	0,0
Kilomeris	S260	1,0	1,0		0,2				3,3	0,7	1,1	3,1	10,2	0,1
MAS 24.C	S280	1,0	1,0		0,2				2,8	0,0	0,6	2,1	13,7	0,1
Matthew*	S270	1,0	1,0		0,0				3,2	0,5	1,1	1,7	16,0	0,0
P 8666	S260	1,1	1,0		0,0				2,8	0,5	0,6	22,2	16,9	0,3
P 8704	S270	1,0	1,0		0,0				3,3	1,5	1,7	2,7	18,6	0,0
P 8821	S260	1,0	1,0		0,0				2,2	3,1	1,1	6,9	12,7	0,3
P 8888	S280	1,0	1,0		0,0				2,7	0,7	1,1	8,9	11,5	0,0
P 9012	S290	1,0	1,0		0,2				3,1	0,9	1,7	4,7	15,7	0,3
P 9027	S260	1,0	1,0		0,0				2,5	0,0	3,3	2,7	7,1	0,9
Pauleen	S280	1,1	1,0		0,5				2,1	0,4	2,8	2,0	14,3	0,0
Poesi CS	S280	1,0	1,0		0,0				2,7	0,0	3,3	2,1	14,4	0,0
Pomeri CS*	S260	1,1	1,0		0,0				2,5	1,4	1,7	2,3	11,4	0,2
Rudolfinio KWS	S270	1,0	1,0		0,2				3,4	0,3	6,7	11,1	16,1	0,0
SY Gordius	S260	1,0	1,0		0,2				2,8	1,2	3,3	4,4	18,6	0,5
SY Monolit	S270	1,0	1,0		0,2				3,0	0,6	6,1	8,5	12,4	0,2
Sunmark/DS0331	S270	2,9	1,0		0,2				2,8	4,1	1,7	9,1	13,1	0,0
Walterinio KWS	S270	1,0	1,0		0,8				3,3	0,1	8,3	15,7	21,1	0,1

### LSV Silomais 2016-2017 Baden-Württemberg - mittelspäte Reifegruppe

7 Orte

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.						
<b>Mittel Hauptsortiment</b>	<b>1</b>	<b>8,4</b>	<b>38,4</b>	100	<b>202,0</b>	100	<b>6,72</b>	100	<b>135,4</b>	100	<b>36,5</b>	100	<b>73,6</b>	100	<b>70,4</b>	100	<b>681,5</b>	100	<b>13049</b>	100	
Batisti CS	S260	1	8,4	39,4	102	201,8	100	6,93	103	140,0	103	39,0	107	79,2	108	72,9	104	700	103	13422	103
ES Watson	S260	1	8,4	38,6	101	207,8	103	6,89	103	143,3	106	35,4	97	73,7	100	71,6	102	656	96	12931	99
Kantorus	S260	1	8,4	39,2	102	195,4	97	6,76	101	131,7	97	36,0	99	69,9	95	71,8	102	708	104	13130	101
Kilomeris	S260	1	8,4	38,8	101	205,9	102	6,65	99	136,9	101	35,2	96	72,3	98	69,7	99	681	100	13292	102
P 8704	S270	1	8,4	39,3	102	198,6	98	6,55	98	129,8	96	37,2	102	73,6	100	69,2	98	654	96	12342	95
P 8821	S260	1	8,4	38,0	99	194,4	96	6,76	101	131,1	97	38,9	107	75,1	102	71,4	101	678	99	12502	96
P 9012	S290	1	8,4	36,4	95	206,0	102	6,72	100	138,1	102	37,8	104	77,5	105	70,9	101	630	92	12314	94
P 9027	S260	1	8,4	39,9	104	196,8	97	6,61	98	130,1	96	37,3	102	73,4	100	69,8	99	688	101	12807	98
Pauleen	S280	1	8,4	37,3	97	211,0	104	6,46	96	135,9	100	33,7	92	70,7	96	67,9	96	670	98	13449	103
Pomeri CS*	S260	1	8,4	37,9	99	197,3	98	6,66	99	131,0	97	35,7	98	70,1	95	68,9	98	682	100	12770	98
Rudolfinio KWS	S270	1	8,4	38,9	101	209,6	104	6,69	100	140,1	103	35,8	98	74,7	101	69,5	99	682	100	13539	104
Sunmark/DS0331	S270	1	8,4	37,5	98	187,7	93	6,96	104	130,5	96	37,9	104	71,2	97	72,1	102	752	110	13404	103
SY Monolit	S270	1	8,4	38,1	99	206,7	102	6,68	99	137,9	102	37,5	103	77,5	105	70,6	100	687	101	13445	103
Walterinio KWS	S270	1	8,3	38,6	101	209,3	104	6,69	100	139,9	103	34,0	93	71,4	97	69,6	99	673	99	13345	102

7 Orte

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 %
<b>Mittel Hauptsortiment</b>		<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>		<b>1,0</b>		<b>3,6</b>	<b>2,1</b>	<b>5,3</b>	<b>4,2</b>	<b>9,2</b>	<b>0,1</b>
Batisti CS	S260	1,2	1,0	0,0	0,4		1,3		3,6	2,6	1,4	5,2	9,1	0,5
ES Watson	S260	1,2	1,0	0,0	0,1		1,0		3,8	0,4	2,5	3,5	9,3	0,1
Kantorus	S260	1,1	1,0	0,0	0,0		1,0		4,0	3,1	4,2	2,8	10,5	0,1
Kilomeris	S260	1,2	1,0	0,0	0,1		1,0		4,0	1,1	3,6	2,2	6,6	0,1
P 8704	S270	1,2	1,0	0,0	0,0		1,0		4,1	3,0	9,2	1,9	12,0	0,0
P 8821	S260	1,2	1,0	0,0	0,0		1,0		2,8	8,6	1,7	5,1	8,3	0,2
P 9012	S290	1,2	1,0	0,0	0,1		1,0		3,6	1,5	6,4	3,1	10,2	0,2
P 9027	S260	1,2	1,0	0,0	0,0		1,0		3,5	0,1	7,2	2,4	4,8	0,5
Pauleen	S280	1,2	1,0	0,0	0,4		1,0		3,1	1,3	4,2	1,4	8,8	0,1
Pomeri CS*	S260	1,2	1,0	0,0	0,0		1,0		3,4	2,4	1,9	1,8	7,7	0,2
Rudolfinio KWS	S270	1,2	1,0	0,4	0,1		1,0		4,0	0,2	8,9	8,0	10,0	0,0
Sunmark/DS0331	S270	2,1	1,0	0,0	0,2		1,0		3,1	4,6	5,3	6,5	8,3	0,0
SY Monolit	S270	1,2	1,0	0,0	0,1		1,0		3,6	1,2	8,9	5,4	8,2	0,3
Walterinio KWS	S270	1,1	1,0	0,0	0,6		1,0		4,0	0,2	11,4	10,2	13,6	0,1