

### LSV Silomais 2015-2016 Baden-Württemberg - späte Reifegruppe

7 Orte

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.		
<b>Mittel alle Sorten</b>		2	<b>8,3</b>	<b>525,5</b>	<b>38,4</b>	100	<b>197,0</b>	100	<b>6,77</b>	100	<b>133,3</b>	100	<b>36,0</b>	100	<b>71,1</b>	100	<b>72,7</b>	100
DKC 5142*	~S320	2	8,4	538,3	36,2	94	191,5	97	6,73	99	129	96	35,7	99	68,4	96	72,5	100
Herkuli CS*	S310	2	8,3	507,6	39,9	104	196,9	100	6,80	100	134	100	36,2	100	71,4	100	72,9	100
Kabatis*	~S300	2	8,3	486,5	41,5	108	197,7	100	6,94	102	137	103	36,5	101	72,3	102	73,5	101
LG 30.444*	~S300	2	8,4	534,2	38,4	100	200,5	102	6,73	99	135	101	36,8	102	73,9	104	72,7	100
P 0573*	~S300	2	8,4	542,9	36,7	95	196,3	100	6,62	98	130	97	33,9	94	67,2	95	71,3	98
P 0725*	~S320	2	8,4	582,5	35,4	92	202,8	103	6,68	99	135	101	33,5	93	68,5	96	71,9	99
Shannon*	~S300	2	8,4	486,6	40,5	105	193,5	98	6,88	102	133	100	39,2	109	76,2	107	74,4	102

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 %
<b>1,5</b>		<b>0,3</b>	<b>0,4</b>				<b>4,3</b>	<b>1,1</b>	<b>2,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>
1,5		0,0	0,0				4,2	0,3	0,6	0,8	1,5	0,2
1,6		0,9	1,3				4,8	0,7	2,2	2,6	2,1	1,0
1,5		0,0	0,6				4,5	2,0	3,1	1,4	2,3	0,6
1,6		0,0	0,0				4,3	0,3	3,1	1,3	1,7	0,2
1,5		0,0	0,4				4,1	1,6	4,1	1,9	1,1	0,1
1,4		0,0	0,4				4,1	2,6	4,1	2,1	1,1	0,1
1,5		0,9	0,2				4,3	0,5	3,1	1,6	1,4	0,2

### LSV Silomais 2016 Baden-Württemberg - späte Reifegruppe

Orte: Ladenburg, Kraichtal, Orschweier, Griesheim (HE)

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.		
<b>Mittel alle Sorten</b>		2	<b>8,3</b>	<b>503,1</b>	<b>39,9</b>	100	<b>198,5</b>	100	<b>6,81</b>	100	<b>134,9</b>	100	<b>36,7</b>	100	<b>73,1</b>	100	<b>74,8</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>46,5</b>	<b>3,4</b>		<b>17,8</b>		<b>0,33</b>		<b>11,7</b>		<b>3,6</b>		<b>10,8</b>		<b>5,1</b>	
DKC 5142*	~S320	2	8,3	499,6	38,0	95	188,0	95	6,77	99	127	94	36,3	99	68,4	94	74,9	100
ES Ademar	S300	2	8,3	528,2	39,5	99	207,3	104	7,11	104	147	109	38,4	105	80,3	110	78,0	104
Faraonixx*	~S350	2	8,3	556,6	35,2	88	194,5	98	6,53	96	127	94	31,7	86	61,5	84	71,8	96
Herkuli CS*	S310	2	8,3	476,5	41,6	104	195,2	98	6,84	100	133	99	37,0	101	72,3	99	75,3	101
Kabatis*	~S300	2	8,3	475,3	42,5	107	198,6	100	6,95	102	138	102	36,9	101	73,4	100	75,7	101
Karedi CS*	~S320	2	8,3	506,5	38,1	96	192,6	97	6,75	99	130	96	35,7	97	68,8	94	74,0	99
LG 30.444*	~S300	2	8,3	483,0	41,4	104	197,6	100	6,83	100	135	100	38,4	105	76,0	104	75,6	101
P 0573*	~S300	2	8,3	509,5	38,4	96	195,1	98	6,69	98	130	96	35,0	95	68,8	94	73,8	99
P 0725*	~S320	2	8,3	541,0	37,8	95	204,1	103	6,75	99	137	102	35,0	95	71,7	98	74,2	99
P 9911	S320	2	8,3	535,4	40,4	101	213,5	108	6,85	101	146	108	38,0	104	81,3	111	75,4	101
SY Dartona*	~S320	2	8,3	461,1	43,9	110	200,3	101	6,73	99	135	100	38,1	104	76,9	105	73,1	98
Shannon*	~S300	2	8,3	463,8	42,5	107	195,1	98	6,90	101	135	100	39,6	108	77,6	106	76,1	102

Fortsetzung - Bonituren

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>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>					<b>4,6</b>	<b>1,8</b>	<b>3,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>
1,6	1,0	0,0					4,5	0,5	0,5	0,7	1,5	0,2
1,6	1,0	0,5					4,6	1,2	4,5	6,0	1,0	0,0
1,6	1,0	0,0					3,7	0,3	1,0	1,5	0,9	0,0
1,7	1,0	0,9					5,3	1,1	2,0	2,6	2,7	0,4
1,5	1,0	0,0					4,8	3,4	3,5	1,0	2,8	0,0
1,6	1,0	0,9					4,6	6,4	1,5	8,7	0,5	0,0
1,7	1,0	0,0					4,5	0,4	4,5	1,2	2,5	0,0
1,6	1,0	0,0					4,3	2,3	5,0	2,0	1,5	0,1
1,5	1,0	0,0					4,5	4,3	6,0	2,7	1,4	0,0
1,6	1,0	0,0					4,4	0,2	2,5	0,8	0,6	0,0
1,5	1,0	2,8					4,8	0,5	5,0	1,6	0,4	0,0
1,6	1,0	0,9					4,7	0,9	3,5	2,0	1,9	0,0