

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

9 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 VRS</b>		1	<b>9,8</b>	<b>509,9</b>	<b>37,2</b>	100	<b>188,3</b>	100	<b>6,80</b>	100	<b>128,3</b>	100	<b>37,6</b>	100	<b>71,9</b>	100	<b>73,3</b>	100
LG 30222	S210	2	9,9	533,5	36,5	98	192,1	102	6,96	102	134	105	40,4	108	78,5	109	75,5	103
LG 30223	S220	1	9,9	518,0	36,4	98	187,0	99	6,92	102	130	101	38,7	103	73,5	102	75,5	103
LG 30238*	S220	2	9,9	545,8	36,1	97	197,0	105	6,74	99	133	104	35,6	95	71,1	99	72,6	99
LG 30248	S220	2	9,8	547,1	35,8	96	194,8	103	6,87	101	134	104	35,8	95	70,6	98	74,3	101
Mallory*	S220	2	9,9	559,4	35,9	96	199,4	106	6,86	101	137	107	35,9	95	72,7	101	73,0	100
Schobbi CS	S200	2	9,8	473,9	39,3	106	183,3	97	6,82	100	125	98	39,0	104	72,2	100	73,9	101
Stacey	S220	2	9,8	522,9	35,8	96	185,4	98	6,88	101	128	100	37,8	101	71,2	99	74,6	102
SY Amboss	S220	2	9,9	528,6	36,4	98	191,3	102	6,71	99	129	100	35,2	94	68,4	95	72,2	98
SY Feeditop*	S210	2	9,9	525,7	37,3	100	193,4	103	6,98	103	135	106	41,9	112	82,0	114	75,8	103
SY Talisman	S220	2	9,9	537,2	35,6	96	189,7	101	6,85	101	130	102	39,1	104	75,3	105	73,8	101
SY Werena	S210	1	9,9	511,3	37,5	101	190,1	101	6,70	98	128	99	37,8	101	72,9	101	72,0	98
Tokala	S210	1	9,8	500,3	37,6	101	187,7	100	6,77	100	127	99	36,4	97	69,3	96	72,6	99
Zoey	S210	2	9,9	519,8	36,5	98	188,5	100	6,87	101	130	101	38,4	102	73,6	102	74,2	101

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>1,4</b>	<b>1,0</b>		<b>0,4</b>		<b>1,7</b>	<b>1,3</b>	<b>5,3</b>	<b>3,1</b>	<b>2,8</b>	<b>0,3</b>	<b>10,9</b>	<b>0,8</b>
1,3	1,0		0,1		1,9	2,0	5,1	0,4	0,8	0,1	6,0	0,8
1,6	1,0		0,2		1,6	1,3	4,8	0,6	0,0	0,2	9,1	0,2
1,1	1,0		0,1		1,4	1,7	4,6	9,9	0,0	0,0	14,5	0,2
1,3	1,0		0,3		1,9	1,7	4,7	0,3	0,0	0,3	10,4	5,1
1,3	1,0		0,1		1,4	1,3	5,0	14,3	0,0	0,1	12,5	3,4
1,3	1,0		1,0		1,8	2,0	6,7	0,6	3,3	0,0	11,4	0,2
1,4	1,0		0,0		1,3	1,3	5,3	3,8	0,8	0,0	9,7	2,5
1,3	1,0		0,2		1,3	2,0	4,8	3,4	0,8	0,1	10,2	1,8
1,3	1,0		0,0		1,3	1,7	4,7	0,4	0,8	0,1	5,7	0,7
1,6	1,0		0,1		1,2	1,7	5,0	3,6	3,3	0,2	7,8	2,5
1,3	1,0		0,4		1,6	1,0	5,3	7,2	8,3	0,6	9,8	0,4
1,3	1,0		0,5		1,8	1,7	5,8	1,3	0,0	0,2	13,8	1,7
1,1	1,0		0,1		1,7	1,7	4,4	6,5	0,0	0,2	8,9	1,0

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

Orte: Kupferzell, Eiselau, Boxberg, Döggingen, Krauchenwies

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 VRS</b>		1	<b>9,9</b>	<b>558,3</b>	<b>37,5</b>	100	<b>206,6</b>	100	<b>6,80</b>	100	<b>140,6</b>	100	<b>38,9</b>	100	<b>81,0</b>	100	<b>73,9</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>67,0</b>	<b>4,0</b>		<b>17,9</b>		<b>0,25</b>		<b>13,8</b>		<b>4,4</b>		<b>12,5</b>		<b>2,7</b>	
Agro Fides	S220	2	10,0	617,7	35,5	95	216,2	105	6,74	99	146	104	38,3	99	83,0	102	72,5	98
Calango KWS	S220	2	10,0	555,5	37,4	100	205,7	100	6,88	101	142	101	40,9	105	84,6	104	74,4	101
Cranberri CS	S220	2	9,9	579,4	36,9	99	211,2	102	6,96	102	147	105	41,3	106	87,9	109	75,2	102
Davos	S210	2	9,8	595,1	36,5	97	213,5	103	6,91	102	148	105	40,1	103	86,0	106	74,2	100
KWS Stabil*	~S20	2	10,0	543,4	39,2	105	208,1	101	6,79	100	142	101	39,8	102	83,4	103	72,5	98
Keops	S210	2	9,9	583,1	38,1	102	219,3	106	6,81	100	150	106	38,0	98	84,1	104	72,5	98
LG 30222	S210	2	10,0	577,1	36,6	98	206,4	100	7,00	103	145	103	42,5	109	87,8	108	76,5	104
LG 30223	S220	1	9,9	564,2	36,4	97	202,9	98	6,95	102	141	101	40,2	103	82,5	102	76,4	103
LG 30238*	S220	2	10,0	585,4	37,4	100	217,1	105	6,79	100	147	105	38,9	100	83,7	103	73,9	100
LG 30248	S220	2	9,9	579,6	36,6	98	209,5	101	6,89	101	144	103	38,0	98	79,8	99	75,2	102
Mallory*	S220	2	9,9	604,1	36,7	98	218,4	106	6,80	100	149	106	37,3	96	81,9	101	73,0	99
Ridley	S210	2	10,0	592,6	36,7	98	215,9	104	6,93	102	150	107	39,1	100	84,7	105	74,2	100
SY Amboss	S220	2	10,0	566,7	37,4	100	208,4	101	6,67	98	139	99	36,3	93	75,9	94	72,2	98
SY Feditop*	S210	2	10,0	565,7	37,3	100	206,9	100	7,07	104	146	104	44,9	115	93,3	115	77,6	105
SY Talisman	S220	2	9,9	589,8	36,6	98	211,9	103	6,89	101	146	104	40,2	103	85,8	106	74,7	101
SY Werena	S210	1	10,0	566,1	37,6	100	210,1	102	6,67	98	140	100	38,8	100	81,9	101	72,2	98
Schobbi CS	S200	2	9,9	529,2	38,7	103	200,8	97	6,79	100	137	97	39,5	101	79,8	98	73,8	100
Smoothi CS	S220	2	10,0	572,8	37,5	100	211,2	102	6,85	101	145	103	39,2	101	83,5	103	72,9	99
Stacey	S220	2	9,9	563,4	36,1	96	199,8	97	6,93	102	139	99	39,7	102	79,7	98	75,9	103
Sumatra/DS1398	S220	2	10,0	572,6	36,2	97	203,7	99	6,76	99	138	98	37,9	97	77,1	95	72,9	99
Susetta	S220	2	10,0	633,1	35,9	96	224,3	109	6,82	100	153	109	36,4	94	81,4	101	71,8	97
Tokala	S210	1	9,9	544,5	38,3	102	206,9	100	6,77	100	140	100	37,9	97	78,5	97	72,9	99
Zoey	S210	2	9,9	568,3	37,3	99	208,5	101	6,88	101	144	102	40,2	103	84,3	104	74,9	101

Orte: Kupferzell, Eisela, Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	SK	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 VRS</b>		1	<b>1,7</b>			<b>0,3</b>		<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>5,5</b>	<b>3,5</b>	<b>5,6</b>	<b>0,2</b>	<b>10,4</b>	<b>0,1</b>
<b>GD 5%</b>															
Agro Fides	S220	2	1,5			0,0		1,3	1,0	5,2	2,7	0,0	0,1	12,7	0,0
Calango KWS	S220	2	1,7			0,0		1,0	1,7	5,3	0,2	0,0	0,3	11,4	0,1
Cranberri CS	S220	2	1,2			1,8		1,0	1,7	5,9	0,0	3,3	0,1	8,8	0,3
Davos	S210	2	2,0			0,0		1,7	2,0	5,7	0,9	0,0	0,3	8,5	0,0
KWS Stabil*	~S20	2	1,5			0,0		1,0	2,0	5,7	4,4	0,0	0,0	13,6	0,1
Keops	S210	2	1,5			0,2		1,0	2,0	5,1	2,0	0,0	0,6	11,5	0,2
LG 30222	S210	2	1,7			0,0		1,7	2,0	5,7	0,3	1,7	0,0	5,9	0,0
LG 30223	S220	1	2,0			0,4		1,0	1,3	4,7	0,4	0,0	0,2	10,3	0,0
LG 30238*	S220	2	1,3			0,0		1,7	1,7	5,7	13,0	0,0	0,1	13,0	0,0
LG 30248	S220	2	1,5			0,0		1,7	1,7	5,3	0,4	0,0	0,1	9,4	0,0
Mallory*	S220	2	1,5			0,0		1,3	1,3	5,4	21,4	0,0	0,1	12,6	0,0
Ridley	S210	2	1,5			0,2		1,7	1,3	5,3	11,4	0,0	0,3	9,4	0,1
SY Amboss	S220	2	1,5			0,2		1,0	2,0	5,1	1,0	1,7	0,1	10,7	0,0
SY Feeditop*	S210	2	1,8			0,0		1,3	1,7	4,9	0,2	1,7	0,2	5,8	0,0
SY Talisman	S220	2	1,5			0,0		1,0	1,7	5,1	3,1	6,7	0,3	8,2	0,0
SY Werena	S210	1	1,7			0,4		1,0	1,0	5,9	9,3	16,7	0,4	9,7	0,1
Schobbi CS	S200	2	1,3			2,0		1,0	2,0	6,4	0,4	6,7	0,1	12,0	0,2
Smoothi CS	S220	2	1,5			0,0		1,0	2,0	6,2	1,2	3,3	0,0	8,9	0,1
Stacey	S220	2	1,7			0,0		1,0	1,3	5,6	3,4	1,7	0,1	9,6	0,0
Sumatra/DS1398	S220	2	1,5			0,0		1,0	1,7	6,1	0,2	5,0	1,2	9,5	0,0
Susetta	S220	2	1,3			0,0		1,3	1,0	5,2	1,7	0,0	0,1	9,2	0,0
Tokala	S210	1	1,5			0,0		1,3	1,7	6,0	0,7	0,0	0,2	11,2	0,1
Zoey	S210	2	1,2			0,0		1,0	1,7	4,7	7,9	0,0	0,1	10,0	0,0