

### LSV Silomais 2014 Baden-Württemberg - mittelspäte Reifegruppe

Orte: Bönnigheim, Ladenburg, Kraichtal, Orschweier

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag					Energie-				Stärke-				Verdaulichkeit	
				FM dt/ha	TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL MJ		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>8,3</b>	<b>563,5</b>	<b>34,3</b>	100	<b>191,7</b>	100	<b>7,26</b>	100	<b>139281</b>	100	<b>42,4</b>	100	<b>81,2</b>	100	<b>76,0</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>48,6</b>	<b>3,3</b>		<b>20,2</b>		<b>0,15</b>		<b>15022</b>		<b>2,2</b>		<b>10,0</b>		<b>1,5</b>	
Agro Vitallo	S270	2	8,4	574,2	34,7	101	198,4	104	7,26	100	144170	104	41,0	97	81,9	101	74,6	98
Ampatico KWS	S270	2	8,4	611,8	34,2	100	208,5	109	7,12	98	148300	106	40,3	95	84,0	103	74,2	98
Atletas	S280	2	8,3	657,9	33,5	98	218,8	114	6,99	96	153107	110	40,3	95	88,2	109	73,6	97
Birati CS*	S290	2	8,4	625,9	32,8	96	205,0	107	7,21	99	147971	106	40,1	94	82,5	102	73,8	97
Danubio	S270	2	8,3	611,5	34,0	99	206,6	108	7,30	101	150662	108	43,3	102	89,2	110	76,5	101
DS 0527 C	S270	2	8,3	580,3	35,5	104	205,7	107	7,32	101	150381	108	44,3	105	90,8	112	76,2	100
ES Charter	S270	1	8,3	597,0	33,9	99	201,4	105	7,22	99	145494	104	40,1	95	80,7	99	74,8	98
ES Peppone	S280	2	8,4	635,6	33,7	98	213,3	111	7,27	100	155087	111	39,1	92	83,5	103	74,5	98
ES Yeti	S280	2	8,4	636,6	33,5	98	212,4	111	7,37	102	156655	112	40,3	95	85,6	105	75,0	99
LG 30306*	S280	2	8,4	642,7	33,3	97	213,2	111	6,96	96	148326	107	40,6	96	86,6	107	72,4	95
Marinio*	S280	2	8,4	626,2	33,5	98	208,5	109	7,05	97	146995	106	42,1	99	87,7	108	74,6	98
NK Silotop	S270	1	8,4	527,3	35,6	104	187,3	98	7,29	100	136579	98	44,6	105	83,8	103	76,6	101
P 8213	S260	2	8,4	569,5	35,4	103	200,1	104	7,25	100	145025	104	41,1	97	82,1	101	75,0	99
P 9027	S260	2	8,4	564,7	35,3	103	198,7	104	7,11	98	141115	101	45,2	107	89,7	110	75,2	99
Palmer	S290	2	8,4	672,9	30,8	90	207,4	108	6,81	94	141802	102	38,8	92	81,2	100	71,1	94
Pauleen	S280	2	8,3	630,8	34,0	99	213,7	111	7,02	97	150274	108	41,2	97	88,5	109	74,3	98
Pomeri CS*	S260	2	8,4	588,9	35,0	102	205,3	107	7,15	99	146811	105	41,1	97	84,1	104	73,5	97
PR38Y34*	S270	2	8,4	621,3	33,8	99	208,3	109	7,05	97	147039	106	40,8	96	85,2	105	73,4	97
PR39F58	S260	2	8,4	550,2	34,7	101	189,9	99	7,15	99	135854	98	44,8	106	85,2	105	74,7	98
Sunmark	S270	2	8,4	560,3	34,5	101	192,6	100	7,47	103	144154	104	46,5	110	89,8	111	77,0	101
SY Altitude	S260	2	8,4	525,7	38,3	112	199,9	104	7,26	100	145118	104	41,7	98	83,4	103	77,1	101
SY Bratisla	S260	2	8,4	551,3	35,1	102	193,1	101	7,23	100	139627	100	40,2	95	77,8	96	76,1	100
SY Campona	S270	2	8,3	588,2	35,2	103	206,2	108	7,32	101	151034	108	41,0	97	84,6	104	77,1	101
SY Santacruz	S270	1	8,3	566,2	33,2	97	186,4	97	7,27	100	135711	97	42,4	100	79,0	97	76,6	101

Orte: Bönningheim, Ladent

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>1,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>		<b>2,1</b>		<b>2,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>2,6</b>	<b>0,5</b>
<b>GD 5%</b>															
Agro Vitallo	S270	2	1,3	1,0	0,0	0,0		2,0		2,0	0,3	0,8	3,3	2,4	1,8
Ampatico KWS	S270	2	1,3	1,0	0,0	0,5		2,0		2,0	0,2	0,0	2,1	1,2	0,8
Atletas	S280	2	1,3	1,0	0,0	0,2		1,7		1,8	0,2	1,3	0,9	2,5	2,3
Biriati CS*	S290	2	1,3	1,0	0,0	0,2		2,0		2,0	0,3	0,4	0,3	3,1	1,6
Danubio	S270	2	1,3	1,0	0,0	0,5		2,3		2,1	0,0	1,3	1,7	3,0	2,2
DS 0527 C	S270	2	1,3	1,0	0,0	0,2		2,8		2,0	0,6	0,8	2,1	6,2	1,9
ES Charter	S270	1	1,4	1,0	0,0	0,5		1,7		1,9	0,0	0,0	0,3	1,9	0,0
ES Peppone	S280	2	1,3	1,0	0,0	0,0		2,2		2,0	0,3	0,8	0,6	2,8	0,3
ES Yeti	S280	2	1,4	1,0	0,0	0,0		1,7		2,3	0,0	0,4	0,6	2,5	0,5
LG 30306*	S280	2	1,3	1,0	0,0	0,0		2,2		1,6	0,1	0,8	0,9	1,6	0,3
Marinio*	S280	2	1,3	1,0	0,0	0,0		1,5		1,5	0,0	0,0	1,5	1,4	0,8
NK Silotop	S270	1	1,3	1,0	0,0	0,0		2,7		2,2	0,5	0,4	0,6	2,6	0,5
P 8213	S260	2	1,4	1,0	0,0	0,2		2,8		2,4	4,7	0,4	1,5	1,7	0,7
P 9027	S260	2	1,4	1,0	0,0	0,0		2,0		2,0	0,0	0,4	1,1	1,2	0,3
Palmer	S290	2	1,3	1,0	0,0	0,0		2,5		1,8	0,0	0,4	0,9	2,4	0,3
Pauleen	S280	2	1,3	1,0	0,0	0,4		1,7		1,7	0,1	0,4	0,3	2,2	0,6
Pomeri CS*	S260	2	1,3	1,0	0,0	0,0		2,3		2,3	0,2	0,4	0,8	1,9	0,1
PR38Y34*	S270	2	1,3	1,0	0,0	0,7		1,8		2,1	0,1	0,4	0,9	1,3	0,7
PR39F58	S260	2	1,4	1,0	0,0	0,0		2,0		2,3	0,7	0,0	1,3	1,4	0,6
Sunmark	S270	2	1,3	1,0	0,0	0,0		3,0		2,0	0,2	2,5	2,9	3,0	0,3
SY Altitude	S260	2	1,3	1,0	0,0	0,0		4,8		3,5	1,3	0,0	1,2	2,6	1,8
SY Bratisla	S260	2	1,3	1,0	0,0	0,0		2,2		1,9	0,0	0,8	0,9	3,0	2,0
SY Campona	S270	2	1,3	1,0	0,0	0,2		2,5		2,2	0,1	0,8	2,2	2,9	1,7
SY Santacruz	S270	1	1,3	1,0	0,0	0,0		2,0		2,2	0,6	0,0	1,0	3,3	1,2