

Kurzbericht  
Ergebnisse der Landessortenversuche  
Baden-Württemberg

**Silomais 2014 und 2013-2014**

in den Arbeitsblättern enthalten sind:

- \* frühe Reifegruppe 2014
- \* frühe Reifegruppe 2013-2014
- \* Grenzlagen 2014 und mehrjährig
- \* mittelfrühe Reifegruppe 2014
- \* mittelfrühe Reifegruppe 2013-2014
- \* mittelspäte Reifegruppe 2014
- \* mittelspäte Reifegruppe 2013-2014
- \* späte Reifegruppe 2014
- \* späte Reifegruppe 2013-2014

Herausgeber: **Landwirtschaftliches Zentrum**  
für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild und Fischerei  
**Baden-Württemberg (LAZBW)**, Grünlandwirtschaft Aulendorf (Fachbereich 3)  
Atzenberger Weg 99  
88326 Aulendorf

Bearbeitung: Dipl. Ing. (FH) W. Wurth  
Tel. 07525/942-353  
e-mail: wilhelm.wurth@labzw.bwl.de

## LSV Silomais 2014 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

Orte: Neuenstein, Eiselau, Boxberg, Krauchenwies

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>9,9</b>	<b>582,3</b>	<b>34,9</b>	100	<b>200,8</b>	100	<b>7,14</b>	100	<b>143431</b>	100	<b>41,5</b>	100	<b>83,3</b>	100	<b>75,6</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>56,7</b>	<b>3,4</b>		<b>15,6</b>		<b>0,21</b>		<b>12105</b>		<b>4,3</b>		<b>11,0</b>		<b>2,0</b>	
Cathy*	S210	2	9,9	555,5	37,3	107	205,8	103	7,19	101	148229	103	41,8	101	86,4	104	76,6	101
Colisee	S220	1	9,9	546,9	36,4	104	197,6	98	7,16	100	141581	99	42,1	101	83,1	100	74,7	99
ES Cluedo	S220	2	9,9	605,7	34,9	100	209,9	105	7,11	100	149138	104	39,5	95	82,8	99	74,2	98
ES Techno	S220	2	9,7	550,0	35,6	102	194,9	97	7,21	101	140709	98	40,7	98	79,4	95	75,5	100
Farmflink	S220	2	9,9	573,3	35,5	102	201,7	100	7,06	99	142581	99	42,4	102	85,8	103	74,6	99
Kwinns	S220	2	9,9	588,4	34,9	100	204,7	102	7,06	99	144598	101	41,6	100	85,3	102	75,0	99
LG 30215	S220	2	9,8	608,0	33,9	97	203,8	101	7,11	100	144879	101	41,3	99	84,0	101	75,0	99
LG 30217*	S220	2	9,8	623,6	33,5	96	207,6	103	7,05	99	146384	102	39,3	95	81,4	98	74,6	99
LG 30222	S210	1	9,9	609,1	34,0	97	203,5	101	7,13	100	145190	101	41,0	99	83,4	100	76,0	101
LG 30223	S220	1	9,9	591,0	34,3	98	201,4	100	7,12	100	143522	100	41,3	100	83,4	100	76,1	101
LG 30238*	S220	2	9,9	577,3	37,0	106	212,2	106	7,01	98	148830	104	38,2	92	81,0	97	75,2	99
Messago*	S220	2	9,9	603,8	34,1	98	203,9	102	7,10	99	144963	101	41,4	100	84,6	102	76,7	101
Nitro	S220	2	9,9	584,8	34,7	99	201,5	100	7,03	99	141957	99	40,9	99	82,8	99	75,7	100
P 7524	S200	2	9,8	540,0	37,3	107	200,5	100	7,04	99	141230	98	40,2	97	80,7	97	75,0	99
P 7883	S210	2	9,8	595,5	35,7	102	210,0	105	7,05	99	147954	103	40,3	97	84,3	101	74,9	99
Rianni CS	S220	2	9,8	577,0	35,8	103	204,8	102	7,15	100	146437	102	42,0	101	86,2	103	75,7	100
SY Amboss	S220	2	9,9	627,7	34,3	98	213,8	106	7,01	98	149778	104	38,8	93	82,9	99	74,7	99
SY Werena	S210	2	9,9	592,3	35,9	103	208,8	104	7,01	98	146412	102	40,9	98	85,3	102	75,1	99
Saludo	S210	2	9,9	582,0	34,7	99	200,0	100	7,20	101	144055	100	41,5	100	83,2	100	75,6	100
Schobbi CS	S200	2	9,9	551,3	37,4	107	201,7	100	7,12	100	143474	100	42,1	101	84,6	102	76,2	101
Sunshinos	S210	2	10,0	565,8	35,5	102	198,4	99	6,99	98	138842	97	40,6	98	80,6	97	74,8	99
Tokala	S210	2	9,9	552,0	37,0	106	203,1	101	7,07	99	143541	100	39,9	96	80,8	97	75,0	99
Zoey	S210	2	10,0	569,2	35,8	103	202,1	101	7,20	101	145650	102	43,9	106	89,0	107	77,4	102

## 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>0,6</b>		<b>2,3</b>		<b>4,4</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>3,3</b>	<b>0,3</b>
<b>GD 5%</b>															
Cathy*	S210	2	1,2	1,0		1,5		2,0		4,2	4,0	0,0	2,6	3,4	0,2
Colisee	S220	1	1,3	1,0		0,4		2,7		5,6	2,9	1,7	0,2	3,8	0,4
ES Cluedo	S220	2	1,0	3,3		0,8		2,3		3,9	3,4	1,7	0,0	2,5	0,4
ES Techno	S220	2	1,3	3,0		2,4		2,0		4,2	0,1	0,0	0,0	3,1	0,2
Farmflink	S220	2	1,5	2,3		0,4		2,0		5,7	1,7	1,7	0,7	4,3	0,7
Kwinns	S220	2	1,0	1,0		1,0		2,3		4,2	0,2	0,0	0,0	2,9	0,5
LG 30215	S220	2	1,0	1,0		1,1		4,0		4,1	1,9	0,0	0,0	4,2	0,3
LG 30217*	S220	2	1,5	1,0		1,0		2,7		3,9	0,5	0,0	0,0	2,7	0,1
LG 30222	S210	1	1,3	1,0		0,6		2,3		3,9	0,2	0,0	0,2	3,1	0,1
LG 30223	S220	1	1,5	1,0		0,8		2,0		3,7	0,4	0,0	0,0	3,1	0,5
LG 30238*	S220	2	1,3	1,0		1,0		2,3		4,1	3,9	0,0	0,0	4,0	0,1
Messago*	S220	2	1,5	1,0		0,6		2,0		3,7	0,8	0,0	0,0	3,4	0,3
Nitro	S220	2	1,5	1,0		1,1		3,0		3,7	1,6	0,0	1,3	3,5	0,2
P 7524	S200	2	1,5	1,0		1,5		2,0		5,3	0,8	0,0	0,2	6,7	0,3
P 7883	S210	2	1,0	1,0		0,8		2,0		4,3	0,0	0,0	0,0	2,3	0,2
Rianni CS	S220	2	1,0	3,7		0,8		2,0		4,6	1,6	3,3	0,0	3,5	0,5
SY Amboss	S220	2	1,2	1,0		0,8		2,0		3,8	7,5	0,0	0,4	3,4	0,2
SY Werena	S210	2	1,3	1,0		0,4		3,0		5,6	2,1	1,7	0,4	3,4	0,6
Saludo	S210	2	1,3	2,0		1,5		3,0		5,1	4,7	0,0	0,0	5,3	0,9
Schobbi CS	S200	2	1,0	2,7		0,6		2,0		4,2	0,0	1,7	0,0	4,4	0,3
Sunshinos	S210	2	1,2	1,0		0,4		2,7		4,7	8,1	0,0	0,0	5,2	0,3
Tokala	S210	2	1,5	1,0		0,8		2,7		4,1	0,4	1,7	0,2	3,8	0,5
Zoey	S210	2	1,3	1,0		0,2		2,7		3,6	9,8	0,0	0,2	3,9	0,1

### LSV Silomais 2013-2014 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

8 Orte

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>9,3</b>	<b>549,5</b>	<b>35,9</b>	100	<b>195,6</b>	100	<b>7,02</b>	100	<b>137545</b>	100	<b>42,0</b>	100	<b>82,2</b>	100	<b>74,3</b>	100
Colisee	S220	1	9,3	525,0	37,0	103	193,5	99	7,02	100	136282	99	42,1	100	81,7	99	73,1	98
ES Cluedo	S220	2	9,3	562,6	36,1	101	202,1	103	7,00	100	141745	103	40,4	96	81,5	99	73,0	98
ES Techno	S220	2	9,2	518,0	36,5	102	187,9	96	7,09	101	133443	97	41,6	99	78,0	95	74,1	100
LG 30222	S210	1	9,3	573,5	35,3	98	199,7	102	7,00	100	139824	102	41,4	99	82,6	100	74,6	100
LG 30223	S220	1	9,2	549,8	35,5	99	193,7	99	7,04	100	136530	99	42,4	101	82,2	100	75,2	101
LG 30238*	S220	2	9,2	542,8	37,6	105	203,1	104	6,90	98	140441	102	38,7	92	79,0	96	73,8	99
Messago*	S220	2	9,2	561,0	35,1	98	195,2	100	7,00	100	137020	100	42,0	100	82,3	100	75,3	101
Nitro	S220	2	9,2	537,7	36,1	101	192,3	98	6,91	98	133382	97	41,7	99	80,6	98	74,1	100
P 7524	S200	2	9,3	517,7	38,3	107	197,8	101	6,94	99	137374	100	41,2	98	81,3	99	73,8	99
Saludo	S210	2	9,1	521,6	36,9	103	190,5	97	7,15	102	136435	99	43,3	103	82,6	100	75,0	101
Schobbi CS	S200	2	9,3	508,8	38,1	106	191,0	98	7,03	100	134500	98	43,0	102	82,0	100	75,2	101
Sunshinos	S210	2	9,3	525,7	36,5	102	189,1	97	6,96	99	131807	96	42,0	100	79,6	97	74,1	100
Tokala	S210	2	9,3	526,4	37,2	104	195,2	100	6,99	100	136542	99	41,1	98	79,9	97	74,0	100

## 8 Orte

## 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>1,3</b>	<b>1,0</b>		<b>0,3</b>		<b>2,0</b>		<b>4,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>4,3</b>	<b>1,3</b>
Colisee	S220	1	1,3	1,0		0,2		2,0		5,6	1,7	0,8	0,2	5,4	1,3
ES Cluedo	S220	2	1,3	3,3		0,5		2,0		4,2	1,9	0,8	0,1	3,0	0,5
ES Techno	S220	2	1,3	3,0		1,2		1,8		4,7	0,7	0,0	0,1	4,6	0,5
LG 30222	S210	1	1,3	1,0		0,3		1,8		4,5	0,6	0,0	0,2	4,3	2,2
LG 30223	S220	1	1,4	1,0		0,4		2,2		4,3	0,2	0,0	0,3	3,3	0,6
LG 30238*	S220	2	1,3	1,0		0,5		1,8		4,5	3,0	0,0	0,0	4,5	0,5
Messago*	S220	2	1,5	1,0		0,3		1,5		4,5	0,9	0,0	0,1	4,4	0,9
Nitro	S220	2	1,4	1,0		0,6		2,2		4,4	1,3	0,0	0,7	3,9	0,5
P 7524	S200	2	1,5	1,0		0,9		1,7		5,5	1,1	0,0	0,1	4,7	0,2
Saludo	S210	2	1,4	2,0		0,9		2,0		5,5	3,4	0,0	0,1	6,0	3,0
Schobbi CS	S200	2	1,0	2,7		0,3		1,5		4,9	0,1	0,8	0,1	5,6	0,1
Sunshinos	S210	2	1,3	1,0		0,2		2,0		5,3	4,6	0,0	0,3	4,1	0,1
Tokala	S210	2	1,4	1,0		0,4		1,8		4,7	0,9	1,7	0,3	4,6	0,4

## LSV Silomais 2014 Baden-Württemberg - Grenzlagen

Orte: Döggingen, Sonderbuch

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 alle Sorten</b>		2	<b>9,0</b>	<b>659,6</b>	<b>30,3</b>	100	<b>192,3</b>	100	<b>6,60</b>	100	<b>126722</b>	100	<b>31,3</b>	100	<b>60,1</b>	100	<b>69,5</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>143,1</b>	<b>7,0</b>		<b>16,5</b>		<b>0,30</b>		<b>12080</b>		<b>7,5</b>		<b>16,0</b>		<b>3,8</b>	
Amagrano	~S220	2	8,9	645,7	29,8	98	186,9	97	6,74	102	126006	99	32,9	105	61,5	102	70,6	102
Ambition*	~S190	2	8,7	577,0	33,6	111	190,3	99	6,80	103	129472	102	35,2	113	67,2	112	72,1	104
Beethoven*	~S200	2	9,1	678,2	28,7	95	187,7	98	6,44	98	120894	95	29,7	95	56,3	94	68,1	98
Emmerson*	~S170	2	8,9	459,3	36,6	121	161,8	84	6,71	102	108617	86	37,5	120	60,6	101	72,1	104
Laurinio	~S220	2	9,0	781,8	27,9	92	212,6	111	6,42	97	136416	108	29,2	93	62,3	104	66,0	95
Mas 10.K*	~S190	2	8,9	722,2	28,1	93	195,9	102	6,53	99	127865	101	30,7	98	60,0	100	68,0	98
Monty*	~S190	2	9,2	642,2	30,6	101	192,9	100	6,53	99	126040	99	29,6	95	57,6	96	68,9	99
Osterbi CS*	~S200	2	8,9	709,8	28,4	94	197,4	103	6,55	99	129138	102	28,8	92	57,0	95	69,2	100
P 8105*	~S180	2	9,0	685,8	30,2	100	198,4	103	6,58	100	130261	103	29,0	93	57,3	95	69,1	99
Schobbi CS	S200	2	8,9	693,5	29,2	96	198,8	103	6,67	101	132512	105	30,8	98	61,0	102	71,0	102
<b>2013 - 2014 - 4 Orte</b>																		
<b>Mittel alle Sorten</b>		2	<b>9,0</b>	<b>532,3</b>	<b>34,4</b>	100	<b>172,7</b>	100	<b>6,57</b>	100	<b>113443</b>	100	<b>35,4</b>	100	<b>60,1</b>	100	<b>69,5</b>	100
Amagrano	~S220	2	9,0	514,2	34,3	100	167,7	97	6,70	102	112252	99	37,7	106	62,0	103	70,4	101
Ambition*	~S190	2	8,9	462,6	37,6	109	167,9	97	6,75	103	113375	100	38,9	110	64,5	107	72,0	104
Beethoven*	~S200	2	9,1	513,8	35,3	103	167,4	97	6,51	99	108843	96	35,3	100	58,1	97	69,4	100
Laurinio	~S220	2	9,0	626,3	30,5	89	184,4	107	6,36	97	117409	103	31,4	89	57,4	96	65,7	94
Mas 10.K*	~S190	2	9,0	571,3	32,1	93	174,2	101	6,48	99	112887	100	33,6	95	57,6	96	68,0	98
Monty*	~S190	2	9,1	494,3	35,7	104	167,6	97	6,62	101	110777	98	36,0	102	58,9	98	70,5	101
Schobbi CS	S200	2	9,0	543,8	35,0	102	179,8	104	6,59	100	118558	105	35,0	99	62,1	103	70,5	101
<b>2012 - 2014 - 6 Orte</b>																		
<b>Mittel alle Sorten</b>		2	<b>9,0</b>	<b>541,3</b>	<b>34,9</b>	100	<b>181,4</b>	100	<b>6,62</b>	100	<b>119972</b>	100	<b>36,2</b>	100	<b>64,6</b>	100	<b>70,4</b>	100
Amagrano	~S220	2	9,0	558,6	33,2	95	178,3	98	6,68	101	119083	99	37,3	103	65,6	102	70,6	100
Ambition*	~S190	2	8,9	508,8	36,5	105	180,8	100	6,70	101	121107	101	37,3	103	66,4	103	71,5	102
Beethoven*	~S200	2	9,1	556,4	35,0	100	185,0	102	6,49	98	119725	100	34,0	94	61,6	95	69,2	98

## 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 alle Sorten</b>		2		<b>3,6</b>	<b>0,0</b>					<b>4,5</b>	<b>2,6</b>		<b>0,0</b>	<b>3,4</b>	<b>0,3</b>
<b>GD 5%</b>															
Amagrano	~S220	2		3,3	0,0					5,0	0,2		0,0	2,0	0,0
Ambition*	~S190	2		3,0	0,0					4,0	1,0		0,0	3,3	0,2
Beethoven*	~S200	2		3,0	0,0					5,0	0,4		0,0	3,5	3,1
Emmerson*	~S170	2		3,3	0,0					7,3	16,2		0,0	2,9	0,0
Laurinio	~S220	2		4,3	0,0					3,3	0,6		0,0	4,7	0,0
Mas 10.K*	~S190	2		4,0	0,0					3,7	1,0		0,0	4,1	0,0
Monty*	~S190	2		4,7	0,0					3,7	2,3		0,0	3,1	0,0
Osterbi CS*	~S200	2		3,7	0,0					4,0	3,1		0,0	4,3	0,0
P 8105*	~S180	2		3,3	0,0					4,7	0,4		0,0	2,3	0,0
Schobbi CS	S200	2		3,7	0,0					4,0	0,4		0,0	3,5	0,0
<b>2013 - 2014 - 4 Orte</b>															
<b>Mittel alle Sorten</b>		2	<b>1,8</b>	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>			<b>1,5</b>		<b>4,5</b>	<b>9,7</b>		<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,3</b>
Amagrano	~S220	2	2,3	3,2	0,0			2,3		5,2	7,3		0,0	1,1	0,0
Ambition*	~S190	2	1,7	3,2	0,0			1,3		4,5	7,8		0,0	1,6	0,1
Beethoven*	~S200	2	2,7	3,5	0,0			1,0		6,0	9,8		0,0	1,7	1,5
Laurinio	~S220	2	1,3	4,2	0,0			1,0		3,5	11,9		0,0	2,4	0,2
Mas 10.K*	~S190	2	1,0	3,7	0,0			2,3		3,5	8,7		0,0	2,0	0,0
Monty*	~S190	2	2,0	4,3	0,0			1,3		4,5	9,1		0,0	1,6	0,0
Schobbi CS	S200	2	1,3	3,5	0,0			1,0		4,5	13,5		0,0	1,7	0,0
<b>2012 - 2014 - 6 Orte</b>															
<b>Mittel alle Sorten</b>		2	<b>2,0</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>1,6</b>		<b>5,1</b>	<b>6,8</b>		<b>0,0</b>	<b>2,9</b>	<b>0,4</b>
Amagrano	~S220	2	2,1	3,3	0,0	0,0		2,3		5,0	5,8		0,0	2,0	0,0
Ambition*	~S190	2	1,9	3,3	0,0	0,0		1,3		4,8	6,3		0,0	3,1	0,1
Beethoven*	~S200	2	2,0	3,4	0,0	0,0		1,0		5,6	8,3		0,0	3,6	1,0

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

Orte: Neuenstein, Eiselau, Boxberg, Krauchenwies

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>9,2</b>	<b>595,7</b>	<b>35,1</b>	100	<b>207,8</b>	100	<b>7,06</b>	100	<b>146472</b>	100	<b>39,8</b>	100	<b>82,3</b>	100	<b>74,6</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>64,4</b>	<b>2,6</b>		<b>17,9</b>		<b>0,26</b>		<b>13367</b>		<b>4,7</b>		<b>11,4</b>		<b>2,7</b>	
Amamonte	S250	2	9,1	608,4	34,3	98	207,9	100	7,05	100	146398	100	39,8	100	82,3	100	74,0	99
Carolinio KWS	S230	2	9,2	588,3	35,0	100	204,2	98	6,91	98	140825	96	38,1	96	77,0	94	72,9	98
DKC 3341	S250	2	9,2	664,3	31,6	90	208,4	100	6,94	98	144613	99	39,2	98	81,7	99	74,0	99
DKC 3409*	S240	2	9,2	667,8	33,6	96	223,5	108	6,77	96	151255	103	35,8	90	79,6	97	70,6	95
ES Metronom	S240	2	9,2	657,7	33,9	96	221,9	107	6,98	99	154613	106	39,7	100	87,9	107	72,9	98
Farmanager	S230	2	9,1	551,2	38,1	109	210,2	101	6,99	99	146564	100	39,2	99	81,7	99	73,7	99
Farmicus	S230	2	9,1	610,5	36,1	103	219,5	106	7,04	100	154506	105	41,3	104	90,3	110	74,6	100
Farmplus	S240	2	9,2	630,8	35,9	102	226,5	109	6,98	99	157937	108	40,1	101	90,6	110	73,4	98
Geoxx*	S240	2	9,2	637,9	34,0	97	215,4	104	6,98	99	150459	103	37,8	95	81,3	99	73,9	99
Grosso	S250	1	9,2	657,1	33,9	97	221,5	107	6,84	97	151285	103	37,6	95	82,7	100	71,6	96
Jessy	S230	2	9,2	643,9	34,1	97	218,6	105	6,86	97	149914	102	38,5	97	84,0	102	74,3	100
Kultivas	S250	2	9,1	689,1	32,5	93	223,5	108	6,92	98	154698	106	38,0	96	84,8	103	73,0	98
LG 30224	S230	1	9,1	556,2	35,6	101	197,0	95	7,16	101	141036	96	40,4	101	79,3	96	76,4	102
LG 30249	S240	2	9,1	595,0	36,2	103	213,5	103	6,97	99	148959	102	39,1	98	83,3	101	73,6	99
LG 30251	S250	2	9,2	607,0	34,8	99	209,1	101	7,18	102	150373	103	40,3	101	84,4	103	77,4	104
LG 30252	S250	2	9,2	673,8	32,6	93	218,2	105	6,91	98	150609	103	37,8	95	81,7	99	73,1	98
Millesim*	S240	2	9,2	567,7	37,5	107	212,0	102	7,14	101	151256	103	40,9	103	86,3	105	75,5	101
Niklas	S230	2	9,2	594,6	37,0	106	218,7	105	7,03	100	153805	105	39,6	100	86,7	105	74,8	100
Nolween*	S240	2	9,2	566,6	36,4	104	204,5	98	6,96	99	142337	97	37,2	94	75,9	92	74,6	100
P 7843	S230	2	9,2	561,3	36,5	104	202,7	98	7,14	101	144669	99	41,3	104	83,7	102	76,2	102
P 8025	S240	2	9,2	608,5	35,1	100	211,3	102	7,12	101	150481	103	42,5	107	89,8	109	75,4	101
P 8087	S230	2	9,2	604,8	35,7	102	212,6	102	6,91	98	146709	100	38,9	98	82,5	100	72,8	98
P 8372	S240	2	9,2	693,2	34,2	97	234,5	113	6,93	98	162470	111	38,7	97	90,8	110	72,6	97
P 8609	S250	2	9,3	655,1	34,1	97	219,9	106	6,80	96	149649	102	37,3	94	82,2	100	73,0	98
Panvinio	S230	2	9,1	579,3	35,2	100	202,3	97	7,05	100	142961	98	40,8	103	82,7	100	74,6	100
SY Kardona	S250	2	9,2	654,8	33,9	97	220,8	106	7,06	100	155841	106	40,5	102	89,4	109	75,4	101
Simpatico KW	S250	2	9,2	688,2	33,4	95	228,8	110	6,84	97	156768	107	37,1	93	85,1	103	72,4	97
Sunstar	S240	2	9,2	595,8	36,0	103	212,5	102	6,99	99	148607	101	38,9	98	82,6	100	74,6	100
Toninio	S230	2	9,2	619,4	35,8	102	220,6	106	6,90	98	152165	104	37,6	94	82,5	100	72,1	97
Torres	S250	1	9,2	573,9	35,8	102	204,7	99	7,18	102	147095	100	41,5	104	84,8	103	75,8	102
Xxilo*	S230	2	9,2	618,7	34,2	97	209,5	101	6,97	99	145838	100	38,8	98	81,1	99	74,1	99

## Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	SK	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 VRS</b>		1	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>		<b>0,3</b>		<b>1,0</b>		<b>3,3</b>	<b>3,9</b>	<b>5,0</b>	<b>0,1</b>	<b>5,8</b>	<b>0,4</b>
<b>GD 5%</b>															
Amamonte	S250	2	1,5	2,0		0,6		1,0	1,0	3,8	1,5	5,0	0,4	7,7	0,5
Carolinio KWS	S230	2	1,3	2,3		0,2		1,0	1,0	3,4	7,4	6,7	0,4	5,1	0,6
DKC 3341	S250	2	1,7	1,0		0,6		1,0	1,7	2,7	0,5	10,0	0,4	8,1	1,2
DKC 3409*	S240	2	1,5	1,0		0,6		1,3	1,0	3,0	7,7	5,0	0,2	3,3	0,0
ES Metronom	S240	2	1,2	2,3		0,4		1,0	1,0	2,3	0,1	5,0	0,2	6,8	0,4
Farmanager	S230	2	1,7	1,0		1,3		1,0	1,0	6,1	19,1	8,3	0,0	5,0	0,3
Farmicus	S230	2	1,0	1,0		1,5		1,0	1,0	4,2	1,4	5,0	1,6	5,9	0,7
Farmplus	S240	2	1,7	1,0		1,1		1,0	1,0	3,8	2,9	1,7	0,8	6,2	0,2
Geoxx*	S240	2	1,5	1,0		0,6		1,7	1,0	2,9	8,7	8,3	0,0	4,6	1,5
Grosso	S250	1	1,5	1,0		0,4		1,0	1,0	3,3	0,7	1,7	0,2	4,1	0,2
Jessy	S230	2	1,5	1,0		1,1		1,0	1,0	2,0	0,4	6,7	0,0	5,7	0,0
Kultivas	S250	2	1,2	2,0		0,6		1,0	1,0	2,0	3,2	1,7	0,6	4,4	0,3
LG 30224	S230	1	1,3	1,3		0,2		1,0	1,0	2,6	8,7	5,0	0,2	6,1	0,6
LG 30249	S240	2	1,5	1,0		0,6		1,0	1,0	3,6	0,8	0,0	0,0	6,2	0,0
LG 30251	S250	2	1,5	1,0		0,4		1,0	1,0	2,6	0,6	3,3	0,4	7,2	0,3
LG 30252	S250	2	1,0	1,0		1,1		1,0	1,0	3,1	1,1	5,0	0,8	3,4	0,7
Millesim*	S240	2	1,5	1,0		0,8		1,0	1,0	3,8	1,3	5,0	1,0	6,2	0,6
Niklas	S230	2	1,5	1,0		0,6		1,0	1,0	4,0	4,8	5,0	0,4	8,9	0,5
Nolween*	S240	2	1,2	1,0		0,2		1,3	1,3	3,4	3,9	6,7	0,0	7,0	0,3
P 7843	S230	2	1,3	1,0		1,1		1,0	1,0	5,6	28,3	1,7	0,8	7,6	0,1
P 8025	S240	2	1,3	1,0		0,4		1,0	1,0	3,7	3,0	0,0	0,0	4,4	0,5
P 8087	S230	2	1,3	1,0		0,0		1,0	1,0	3,8	3,4	1,7	2,3	3,6	0,6
P 8372	S240	2	1,3	1,7		0,8		1,0	1,0	3,2	1,1	0,0	0,0	3,1	0,1
P 8609	S250	2	1,2	1,7		0,2		1,0	1,0	2,2	3,4	0,0	1,4	3,3	0,1
Panvinio	S230	2	1,5	1,7		0,6		1,0	1,0	3,9	3,1	6,7	0,2	6,5	0,1
SY Kardona	S250	2	1,2	1,0		0,0		1,0	1,0	4,1	4,1	5,0	2,2	2,2	0,0
Simpatico KW	S250	2	1,8	1,0		0,8		1,0	1,0	2,7	1,4	0,0	0,0	2,5	0,3
Sunstar	S240	2	1,8	1,0		0,2		1,0	1,0	3,9	5,5	5,0	0,2	9,6	0,0
Toninio	S230	2	1,2	1,7		0,6		1,0	1,0	3,1	0,8	5,0	0,0	9,2	0,9
Torres	S250	1	1,0	1,3		0,2		1,0	1,0	3,9	2,2	8,3	0,0	7,2	0,4
Xxilo*	S230	2	1,8	1,0		0,4		1,7	1,0	3,3	2,8	8,3	0,6	6,8	0,4

### LSV Silomais 2013-2014 Baden-Württemberg - mittelfrühe Reifegruppe

8 Orte

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>9,2</b>	<b>555,0</b>	<b>35,4</b>	100	<b>195,2</b>	100	<b>7,04</b>	100	<b>137360</b>	100	<b>41,0</b>	100	<b>79,7</b>	100	<b>74,3</b>	100
Amamonte	S250	2	9,2	567,1	35,0	99	197,8	101	7,00	99	138630	101	40,6	99	80,2	101	73,6	99
Carolinio KWS	S230	2	9,2	536,3	36,3	102	191,9	98	6,92	98	132775	97	40,2	98	76,7	96	73,2	98
DKC 3409*	S240	2	9,2	618,6	33,9	96	208,0	107	6,72	95	139780	102	36,3	88	75,4	95	70,3	95
Farmanager	S230	2	9,2	522,4	37,9	107	197,7	101	6,92	98	136847	100	40,1	98	78,9	99	72,9	98
Geoxx*	S240	2	9,2	581,7	35,2	99	202,8	104	6,91	98	140251	102	38,7	94	78,4	98	73,1	98
Grosso	S250	1	9,2	597,5	34,5	97	204,1	105	6,85	97	139799	102	39,3	96	79,8	100	71,7	96
Jessy	S230	2	9,2	592,9	34,9	98	205,1	105	6,81	97	139727	102	38,7	94	79,5	100	73,4	99
LG 30224	S230	1	9,2	512,7	36,4	103	185,5	95	7,14	101	132451	96	41,8	102	77,4	97	76,3	103
LG 30249	S240	2	9,2	551,1	36,0	102	196,7	101	6,93	98	136538	99	39,9	97	78,4	98	73,3	99
LG 30251	S250	2	9,2	553,0	35,7	101	194,5	100	7,09	101	138133	101	40,7	99	79,3	99	76,3	103
Niklas	S230	2	9,2	556,3	36,6	103	202,5	104	6,96	99	141086	103	40,0	98	81,1	102	74,0	100
P 8025	S240	2	9,2	565,9	35,6	101	199,3	102	7,07	100	140927	103	42,3	103	84,4	106	74,8	101
P 8609	S250	2	9,3	608,1	34,1	96	204,8	105	6,78	96	138953	101	38,2	93	78,4	98	72,5	98
Sunstar	S240	2	9,2	559,9	36,0	102	200,0	102	6,94	99	138990	101	39,9	97	79,8	100	74,1	100
Toninio	S230	2	9,2	576,6	36,2	102	207,3	106	6,91	98	143201	104	39,8	97	82,1	103	72,2	97
Torres	S250	1	9,2	554,8	35,4	100	196,0	100	7,12	101	139831	102	41,7	102	81,9	103	74,8	101

8 Orte

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	SK	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 VRS</b>		1	<b>2,1</b>	<b>1,5</b>		<b>0,2</b>		<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>3,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,8</b>	<b>0,3</b>	<b>10,2</b>	<b>0,5</b>
Amamonte	S250	2	2,2	1,7		0,6		1,0	1,0	3,8	0,8	3,3	0,4	9,8	0,6
Carolinio KWS	S230	2	2,1	2,5		0,2		1,0	1,0	4,1	3,7	4,2	0,3	9,1	0,4
DKC 3409*	S240	2	2,3	1,3		0,9		1,2	1,0	2,8	4,0	2,5	0,4	6,5	0,2
Farmanager	S230	2	2,4	1,3		1,1		1,2	1,0	5,6	11,7	5,0	0,1	9,5	0,6
Geoxx*	S240	2	2,4	1,3		0,4		1,5	1,0	3,0	5,2	4,2	0,1	10,7	0,7
Grosso	S250	1	2,5	1,2		0,2		1,2	1,0	3,7	0,8	0,8	0,4	9,9	0,1
Jessy	S230	2	2,1	1,3		2,3		1,2	1,0	2,5	0,3	3,3	0,1	6,7	0,3
LG 30224	S230	1	2,2	1,7		0,1		1,0	1,0	3,2	4,6	3,3	0,1	10,4	0,5
LG 30249	S240	2	2,2	1,3		0,3		1,0	1,0	3,8	0,4	0,8	0,0	6,8	0,4
LG 30251	S250	2	2,1	1,3		0,2		1,0	1,0	3,1	0,3	2,5	0,1	10,3	0,2
Niklas	S230	2	2,1	1,0		0,8		1,0	1,0	4,0	2,6	4,2	0,4	10,2	1,1
P 8025	S240	2	2,2	1,2		0,9		1,2	1,0	3,5	1,8	0,8	0,0	6,1	0,3
P 8609	S250	2	2,1	1,7		0,1		1,2	1,0	2,3	2,3	0,0	1,1	6,0	0,3
Sunstar	S240	2	2,2	1,5		0,2		1,0	1,0	3,8	3,0	2,5	0,2	11,9	0,5
Toninio	S230	2	1,9	1,7		0,3		1,2	1,0	3,6	0,4	2,5	0,5	12,0	0,7
Torres	S250	1	1,8	1,7		0,2		1,0	1,0	3,7	1,3	4,2	0,3	10,3	0,8

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

Orte: Bönningheim, 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
Biriati 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, Ladenl

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	SK	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 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
Aletas	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

### LSV Silomais 2013-2014 Baden-Württemberg - mittelspäte Reifegruppe

8 Orte

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>567,6</b>	<b>33,9</b>	100	<b>191,3</b>	100	<b>6,99</b>	100	<b>133735</b>	100	<b>37,7</b>	100	<b>72,1</b>	100	<b>72,7</b>	100
Agro Vitallo	S270	2	8,3	588,9	34,2	101	200,7	105	6,81	97	136850	102	34,5	92	69,4	96	69,6	96
Atletas	S280	2	8,3	630,0	33,2	98	208,3	109	6,74	96	140768	105	35,9	95	75,5	105	70,8	97
Biriati CS*	S290	2	8,4	606,0	32,8	97	198,3	104	6,88	98	136853	102	35,5	94	71,4	99	70,4	97
Danubio	S270	2	8,3	603,8	33,3	98	200,4	105	6,95	99	139447	104	37,9	100	76,2	106	72,6	100
ES Charter	S270	1	8,3	593,7	34,4	101	203,3	106	6,94	99	141011	105	35,6	95	72,4	100	71,7	99
ES Yeti	S280	2	8,3	626,2	33,1	98	206,9	108	6,96	100	144411	108	34,4	91	71,7	99	71,0	98
LG 30306*	S280	2	8,3	628,0	32,3	95	202,8	106	6,66	95	135500	101	35,9	95	73,4	102	68,8	95
NK Silotop	S270	1	8,3	542,4	34,9	103	188,9	99	7,02	100	132747	99	40,2	107	76,0	105	73,2	101
P 8213	S260	2	8,3	580,3	34,6	102	199,6	104	6,96	100	139013	104	37,0	98	73,9	102	71,9	99
P 9027	S260	2	8,3	568,9	34,6	102	196,0	102	6,76	97	132734	99	39,2	104	77,0	107	70,8	97
Palmer	S290	2	8,4	659,0	30,7	90	201,7	105	6,58	94	133240	100	35,0	93	71,1	99	68,1	94
Pauleen	S280	2	8,2	610,7	33,9	100	206,5	108	6,71	96	138928	104	36,2	96	75,5	105	70,6	97
PR38Y34*	S270	2	8,3	622,7	33,3	98	206,2	108	6,72	96	138709	104	35,0	93	72,5	100	69,4	95
PR39F58	S260	2	8,3	560,6	33,9	100	189,1	99	6,93	99	131140	98	40,6	108	76,8	106	72,3	99
Sunmark	S270	2	8,3	558,3	33,2	98	184,7	97	7,11	102	131891	99	41,6	110	77,5	107	72,7	100
SY Santacruz	S270	1	8,3	566,7	32,3	95	181,7	95	7,00	100	127446	95	37,3	99	68,0	94	73,3	101

## 8 Orte

## Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	SK	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 VRS</b>		1	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>		<b>1,7</b>		<b>3,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>2,7</b>	<b>8,1</b>
Agro Vitallo	S270	2	1,6	1,0	0,2	0,6		1,7		3,3	0,2	1,0	4,1	3,5	12,1
Atlas	S280	2	1,7	1,0	1,0	0,1		1,4		2,9	0,1	0,8	1,3	3,3	8,1
Biriati CS*	S290	2	1,5	1,0	0,4	0,1		1,7		3,2	0,3	0,6	0,6	6,0	7,6
Danubio	S270	2	1,8	1,0	0,0	0,9		1,9		3,1	0,0	1,3	1,3	2,8	7,8
ES Charter	S270	1	1,5	1,0	0,2	0,2		1,4		2,9	0,0	0,4	0,9	2,2	9,7
ES Yeti	S280	2	1,7	1,0	0,0	0,0		1,4		3,4	0,3	0,4	1,7	2,5	9,3
LG 30306*	S280	2	1,6	1,0	0,6	0,0		1,8		2,6	0,1	1,0	0,9	1,9	4,7
NK Silotop	S270	1	1,5	1,0	0,0	0,1		2,1		3,0	0,4	1,5	0,4	2,8	7,5
P 8213	S260	2	1,9	1,0	0,4	0,6		2,2		3,7	3,5	1,3	2,1	2,8	6,7
P 9027	S260	2	1,7	1,0	0,2	0,0		1,7		3,1	0,0	0,8	1,9	2,0	7,7
Palmer	S290	2	1,7	1,0	0,4	0,3		2,0		2,8	0,1	0,4	0,7	3,5	4,0
Pauleen	S280	2	1,9	1,0	0,2	0,2		1,4		2,8	0,1	1,0	0,6	2,6	10,1
PR38Y34*	S270	2	1,6	1,0	0,0	0,4		1,6		3,3	0,1	0,8	0,6	1,9	7,4
PR39F58	S260	2	1,7	1,0	0,2	0,0		1,7		3,2	0,5	0,6	0,9	1,9	6,3
Sunmark	S270	2	2,4	1,0	11,3	0,1		2,3		3,0	0,3	2,1	2,3	3,2	6,8
SY Santacruz	S270	1	1,9	1,0	0,8	1,2		1,7		3,2	0,4	0,8	1,3	3,1	7,0

## LSV Silomais 2014 Baden-Württemberg - späte Reifegruppe

Orte: 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 alle Sorten</b>		2	<b>8,0</b>	<b>626,5</b>	<b>34,4</b>	100	<b>215,0</b>	100	<b>7,08</b>	100	<b>152081</b>	100	<b>44,0</b>	100	<b>94,5</b>	100	<b>74,6</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>47,6</b>	<b>2,5</b>		<b>23,5</b>		<b>0,13</b>		<b>16124</b>		<b>2,4</b>		<b>10,5</b>		<b>1,7</b>	
Boomer*	~S300	2	8,0	629,7	32,4	94	204,2	95	6,93	98	141345	93	39,0	89	79,7	84	72,0	97
Cannavaro	S310	2	7,9	635,9	34,3	100	218,3	102	7,11	100	155056	102	40,9	93	89,0	94	73,5	98
DKC5815*	~S320	2	8,0	658,2	33,1	96	218,1	101	7,07	100	154280	101	44,3	101	96,9	103	74,8	100
Herkuli CS*	S310	2	7,9	596,9	36,6	107	218,6	102	7,25	102	158483	104	47,5	108	103,6	110	76,4	102
Kabatis*	~S300	2	8,0	547,8	39,0	113	213,5	99	7,42	105	158285	104	47,3	108	100,8	107	77,0	103
Kalimnos*	~S350	2	8,0	624,8	36,4	106	227,5	106	6,98	99	158767	104	44,3	101	100,8	107	74,2	100
LG 3490*	~S340	2	8,0	591,9	34,6	101	205,3	96	7,07	100	145024	95	45,0	102	92,2	98	74,7	100
LG30597*	~S400	2	8,0	732,1	29,3	85	214,5	100	6,88	97	147404	97	40,8	93	87,1	92	73,1	98
MAS 40.F*	~S310	2	8,0	600,6	36,3	105	218,0	101	7,11	100	154770	102	46,1	105	100,4	106	75,1	101
Mexxange*	~S320	2	7,9	628,0	31,6	92	198,6	92	7,01	99	139252	92	41,7	95	83,0	88	73,0	98
P 0573*	~S300	2	8,0	628,4	34,2	99	215,1	100	6,97	98	149791	98	43,5	99	93,3	99	73,9	99
P 0746*	S320	2	8,0	652,8	34,0	99	220,9	103	7,08	100	156034	103	44,1	100	96,7	102	75,0	100
SY Prestigio*	~S320	2	8,0	623,1	35,3	103	220,4	103	7,03	99	154970	102	44,7	101	98,3	104	74,7	100
Scandi*	~S320	2	7,9	689,2	32,3	94	222,9	104	6,98	99	155639	102	43,2	98	96,5	102	73,9	99
Shannon*	~S300	2	8,0	558,7	37,2	108	208,5	97	7,29	103	152120	100	47,7	108	99,7	105	77,3	104
<b>Anhang:</b>																		
Palmer	S290	3	8,0	588,9	36,9	107	217,4	101	7,09	100	154111	101	45,6	104	99,0	105	74,6	100

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 alle Sorten</b>		2	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>		<b>1,7</b>		<b>2,5</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>
<b>GD 5%</b>															
Boomer*	~S300	2	1,2	1,0	0,0	0,0		1,4		2,2	0,0	1,1	2,6	2,3	1,4
Cannavaro	S310	2	1,2	1,0	0,0	0,0		1,6		2,4	0,6	3,3	2,0	2,3	2,0
DKC5815*	~S320	2	1,0	1,0	0,0	0,0		1,1		2,0	0,2	0,6	0,3	0,5	0,5
Herkuli CS*	S310	2	1,2	1,0	0,0	0,0		2,3		2,4	0,3	2,2	1,4	1,6	1,5
Kabatis*	~S300	2	1,0	1,0	0,0	0,2		2,1		3,3	0,3	1,7	1,7	3,6	1,7
Kalimnos*	~S350	2	1,0	1,0	0,0	0,0		1,6		2,4	0,3	1,7	6,2	1,2	0,8
LG 3490*	~S340	2	1,0	1,0	0,0	0,0		1,7		2,8	0,2	0,0	0,8	1,1	1,4
LG30597*	~S400	2	1,2	1,0	0,0	0,0		1,3		2,3	0,3	1,7	0,9	1,1	0,0
MAS 40.F*	~S310	2	1,2	1,0	0,0	0,0		2,0		2,9	0,6	2,8	0,3	1,9	0,8
Mexxange*	~S320	2	1,2	1,0	0,0	0,0		1,7		2,0	0,2	0,6	1,1	1,1	0,5
P 0573*	~S300	2	1,3	1,0	0,0	0,0		1,9		2,4	1,2	2,2	0,6	1,2	0,0
P 0746*	S320	2	1,0	1,0	0,0	0,0		1,2		2,0	0,2	0,0	0,3	1,4	0,3
SY Prestigio*	~S320	2	1,2	1,0	0,0	0,0		1,6		2,3	0,6	0,6	1,2	1,5	0,6
Scandi*	~S320	2	1,0	1,0	0,0	0,5		2,3		3,2	0,0	1,1	0,9	1,1	2,2
Shannon*	~S300	2	1,0	1,0	0,0	0,0		2,2		3,2	0,2	1,7	1,9	2,6	0,9

**Anhang:**

Palmer	S290	3	1,0	1,0	0,0	0,0		2,7		3,4	0,2	4,4	1,2	1,4	1,4
--------	------	---	-----	-----	-----	-----	--	-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### LSV Silomais 2013-2014 Baden-Württemberg - späte Reifegruppe

6 Orte

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 alle Soren</b>		2	<b>8,0</b>	<b>629,4</b>	<b>33,7</b>	100	<b>211,2</b>	100	<b>6,83</b>	100	<b>144358</b>	100	<b>39,3</b>	100	<b>83,2</b>	100	<b>72,0</b>	100
Boomer*	~S300	2	8,0	618,4	33,1	98	204,2	97	6,71	98	137092	95	35,8	91	73,2	88	70,0	97
Cannavaro	S310	2	8,0	611,9	35,1	104	214,4	102	6,91	101	148137	103	38,0	97	81,6	98	71,6	99
DKC5815*	~S320	2	8,0	655,3	32,4	96	211,8	100	6,80	100	144281	100	37,9	97	80,9	97	71,8	100
Herkuli CS*	S310	2	8,0	603,1	35,7	106	215,0	102	6,96	102	149867	104	42,1	107	90,9	109	73,3	102
LG 3490*	~S340	2	8,0	610,6	33,7	100	205,2	97	6,82	100	139835	97	40,3	102	82,6	99	71,8	100
LG30597*	~S400	2	8,0	729,4	29,4	87	214,3	101	6,66	97	142578	99	36,3	92	77,6	93	70,7	98
P 0746*	S320	2	8,0	642,1	34,0	101	217,3	103	6,83	100	148515	103	39,5	100	85,9	103	72,3	100
Shannon*	~S300	2	8,0	573,1	35,9	107	205,3	97	7,01	103	144118	100	43,2	110	89,0	107	74,3	103
SY Prestigio*	~S320	2	8,0	620,4	34,4	102	213,1	101	6,79	99	144798	100	40,5	103	86,8	104	71,8	100

6 Orte

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 alle Soren</b>		2	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>		<b>1,6</b>		<b>3,4</b>	<b>0,2</b>	<b>1,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>5,6</b>
Boomer*	~S300	2	1,4	2,3	0,0	0,0		1,4		3,5	0,1	1,7	4,9	3,2	9,7
Cannavaro	S310	2	1,4	1,5	0,0	0,2		1,6		3,4	0,3	3,0	4,6	6,6	10,8
DKC5815*	~S320	2	1,7	1,5	0,2	0,0		1,1		2,9	0,2	0,3	0,7	2,3	0,6
Herkuli CS*	S310	2	1,9	1,5	0,0	0,3		2,3		3,4	0,2	3,0	3,6	2,8	13,9
LG 3490*	~S340	2	1,9	1,5	0,0	0,0		1,7		3,5	0,2	0,0	1,2	1,9	1,7
LG30597*	~S400	2	1,7	1,5	0,0	0,0		1,3		3,6	0,2	2,0	0,6	1,9	0,2
P 0746*	S320	2	1,7	1,5	0,0	0,0		1,2		3,1	0,1	0,3	0,8	1,9	1,6
Shannon*	~S300	2	1,8	1,5	0,0	0,2		2,2		3,9	0,2	1,3	2,2	2,7	4,4
SY Prestigio*	~S320	2	1,8	1,5	0,0	0,2		1,6		3,6	0,5	1,0	3,8	2,2	7,3