

## LSV Silomais 2014 Baden-Württemberg - mittelspäte Reifegruppe

Ort: Bönningheim

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>8,6</b>	<b>583,2</b>	<b>35,3</b>	100	<b>206,1</b>	100	<b>7,24</b>	100	<b>149160</b>	100	<b>41,5</b>	100	<b>85,2</b>	100	<b>75,7</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>38,4</b>	<b>3,5</b>		<b>27,1</b>		<b>0,27</b>		<b>17312</b>		<b>6,1</b>		<b>11,9</b>		<b>3,3</b>	
Agro Vitallo	S270	2	8,7	613,0	34,8	98	213,1	103	7,33	101	156269	105	42,1	102	89,8	105	75,4	100
Ampatico KWS	S270	2	8,6	644,3	33,7	95	217,6	106	7,02	97	152294	102	40,2	97	86,5	102	73,7	97
Atletas	S280	2	8,8	676,7	36,3	103	245,6	119	7,03	97	172681	116	41,0	99	100,8	118	74,2	98
Biriati CS*	S290	2	8,9	701,0	33,2	94	232,4	113	7,22	100	167863	113	41,8	101	97,3	114	73,9	98
DS 0527 C	S270	2	8,4	625,7	35,8	102	224,6	109	7,24	100	162140	109	42,3	102	93,8	110	75,7	100
Danubio	S270	2	8,5	666,0	34,1	97	227,7	110	7,13	98	162205	109	40,3	97	91,4	107	74,7	99
ES Charter	S270	1	8,6	645,0	35,8	102	231,2	112	7,19	99	166240	111	38,8	94	89,8	105	74,3	98
ES Peppone	S280	2	8,6	691,3	34,8	98	240,7	117	7,23	100	173700	116	38,7	93	92,8	109	74,9	99
ES Yeti	S280	2	8,6	675,0	32,8	93	221,1	107	7,24	100	160084	107	38,3	92	84,6	99	74,1	98
LG 30306*	S280	2	8,6	667,0	34,4	97	229,9	112	6,85	95	157149	105	39,0	94	89,0	105	71,6	95
Marinio*	S280	2	8,7	658,3	35,2	100	231,7	112	6,94	96	160767	108	41,0	99	94,7	111	73,4	97
NK Silotop	S270	1	8,6	531,0	35,9	102	190,3	92	7,32	101	139372	93	45,2	109	86,4	101	77,0	102
P 8213	S260	2	8,7	611,3	35,9	102	219,3	106	7,24	100	158541	106	42,0	101	91,3	107	75,1	99
P 9027	S260	2	8,7	611,3	35,7	101	217,9	106	7,05	97	153635	103	43,4	105	94,5	111	74,2	98
PR38Y34*	S270	2	8,7	649,3	33,1	94	214,6	104	7,08	98	151949	102	40,7	98	87,2	102	73,6	97
PR39F58	S260	2	8,7	582,0	34,9	99	202,7	98	7,24	100	146573	98	46,7	112	94,2	111	75,8	100
Palmer	S290	2	8,8	725,0	29,9	85	217,0	105	6,75	93	146506	98	38,4	92	83,3	98	70,7	93
Pauleen	S280	2	8,4	696,0	33,6	95	234,0	114	6,99	97	163664	110	40,5	98	95,0	111	73,8	97
Pomeri CS*	S260	2	8,8	645,3	35,8	101	230,9	112	6,99	96	161242	108	38,6	93	89,0	104	71,7	95
Sunmark	S270	2	8,6	592,3	34,1	97	201,7	98	7,51	104	151502	102	47,5	114	95,8	112	77,5	102
SY Altitude	S260	2	8,8	592,0	35,6	101	210,4	102	7,22	100	151699	102	41,5	100	87,0	102	77,0	102
SY Bratisla	S260	2	8,6	587,7	36,8	104	216,4	105	7,24	100	156599	105	39,9	96	86,3	101	76,9	102
SY Campona	S270	2	8,5	643,0	36,8	104	236,5	115	7,31	101	172994	116	39,8	96	94,1	110	77,3	102
SY Santacruz	S270	1	8,5	573,7	34,3	97	196,8	95	7,21	100	141868	95	40,3	97	79,3	93	75,8	100

Ort: Bönningheim

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

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

Ort: Ladenburg

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>8,0</b>	<b>492,6</b>	<b>38,7</b>	100	<b>190,4</b>	100	<b>7,43</b>	100	<b>141642</b>	100	<b>42,4</b>	100	<b>80,8</b>	100	<b>77,1</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>26,6</b>	<b>2,7</b>		<b>13,4</b>		<b>0,16</b>		<b>12100</b>		<b>3,5</b>		<b>11,4</b>		<b>1,8</b>	
Agro Vitallo	S270	2	8,0	501,2	38,7	100	194,0	102	7,38	99	143085	101	38,7	91	75,1	93	75,3	98
Ampatico KWS	S270	2	7,9	523,4	38,7	100	202,4	106	7,33	99	148427	105	39,9	94	80,8	100	75,8	98
Atletas	S280	2	8,0	568,8	38,4	99	218,5	115	7,28	98	159117	112	41,2	97	90,0	111	76,2	99
Biriati CS*	S290	2	8,0	539,7	36,6	95	197,7	104	7,38	99	145968	103	39,3	93	77,7	96	75,2	98
Danubio	S270	2	8,0	522,6	39,3	102	205,3	108	7,52	101	154378	109	45,2	107	92,8	115	78,6	102
DS 0527 C	S270	2	8,0	503,3	39,8	103	200,3	105	7,45	100	149279	105	44,9	106	90,0	111	77,1	100
ES Charter	S270	1	8,0	506,8	38,4	99	194,9	102	7,51	101	146507	103	41,5	98	81,1	100	76,8	100
ES Peppone	S280	2	8,0	532,6	37,1	96	197,7	104	7,49	101	148206	105	38,4	90	76,2	94	75,8	98
ES Yeti	S280	2	8,0	554,3	39,3	102	218,0	114	7,75	104	168934	119	41,7	98	91,0	113	78,0	101
LG 30306*	S280	2	8,0	560,1	38,2	99	213,7	112	7,22	97	154277	109	42,6	100	91,1	113	74,6	97
Marinio*	S280	2	8,0	539,0	38,8	100	209,1	110	7,34	99	153414	108	43,2	102	90,4	112	77,1	100
NK Silotop	S270	1	8,0	472,3	38,5	99	181,5	95	7,28	98	132281	93	42,8	101	77,9	96	75,8	98
P 8213	S260	2	8,0	484,6	41,3	107	200,2	105	7,49	101	150049	106	42,7	101	85,5	106	77,3	100
P 9027	S260	2	8,0	489,5	39,0	101	190,8	100	7,27	98	138636	98	46,2	109	88,1	109	76,7	99
Palmer	S290	2	8,0	586,6	33,7	87	197,7	104	6,93	93	137068	97	38,2	90	75,6	94	71,9	93
Pauleen	S280	2	8,0	536,7	38,2	99	205,1	108	7,19	97	147469	104	41,5	98	85,4	106	75,7	98
Pomeri CS*	S260	2	8,0	516,9	39,4	102	203,8	107	7,42	100	151086	107	41,5	98	84,6	105	75,8	98
PR38Y34*	S270	2	8,0	517,6	39,3	102	203,6	107	7,19	97	146550	103	41,1	97	83,7	104	74,1	96
PR39F58	S260	2	8,0	473,8	40,0	103	189,5	100	7,36	99	139587	99	45,4	107	86,2	107	76,7	99
Sunmark	S270	2	8,0	501,7	40,4	104	202,7	106	7,69	103	155762	110	46,6	110	94,5	117	78,3	102
SY Altitude	S260	2	8,0	450,7	42,8	111	193,0	101	7,51	101	144987	102	42,3	100	81,7	101	78,9	102
SY Bratisla	S260	2	8,0	460,8	37,8	98	174,2	91	7,35	99	128053	90	38,6	91	67,3	83	76,9	100
SY Campona	S270	2	8,0	513,5	39,9	103	205,1	108	7,58	102	155441	110	42,8	101	87,8	109	79,0	102
SY Santacruz	S270	1	8,0	498,7	39,2	101	194,8	102	7,50	101	146137	103	42,8	101	83,2	103	78,5	102

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>8,0</b>	<b>492,6</b>	<b>38,7</b>	100	<b>190,4</b>	100	<b>7,43</b>	100	<b>141642</b>	100	<b>42,4</b>	100	<b>80,8</b>	100	<b>77,1</b>	100	
<b>GD 5%</b>				<b>26,6</b>	<b>2,7</b>		<b>13,4</b>		<b>0,16</b>		<b>12100</b>		<b>3,5</b>		<b>11,4</b>		<b>1,8</b>		
<b>Anhang WP2:</b>																			
CAUH-13847	~S	4	8,0	494,0	39,0	101	192,3	101	7,36	99	141434	100	39,6	93	76,2	94	75,9	98	
CAUS-13850	~S	4	8,0	508,7	39,8	103	202,4	106	7,52	101	152149	107	42,3	100	85,7	106	77,4	100	
Grosso	S250	4	8,0	492,3	38,0	98	187,0	98	7,46	100	139636	99	40,6	96	76,3	95	76,4	99	
KWS-13907	~S	4	7,8	520,0	38,2	99	198,6	104	7,37	99	146380	103	40,9	97	81,3	101	76,6	99	
KWS-13908	~S	4	8,0	549,3	38,3	99	210,4	111	7,50	101	157909	112	43,6	103	91,9	114	77,4	100	
KWS-13936	~S	4	8,0	546,3	36,3	94	198,2	104	7,20	97	142878	101	38,5	91	76,5	95	74,4	97	
KWS-13937	~S	4	7,9	522,0	39,3	101	205,1	108	7,41	100	151969	107	42,6	101	87,5	108	77,4	100	
MAIS-13805	~S	4	8,0	522,0	39,4	102	205,8	108	7,44	100	153049	108	43,1	102	88,8	110	75,8	98	
Perinio KWS	S260	4	7,8	534,0	39,4	102	209,8	110	7,53	101	157935	112	42,9	101	89,9	111	77,1	100	
PIOA-13875	~S	4	8,0	511,7	37,7	97	192,6	101	7,14	96	137655	97	44,2	104	85,3	106	75,4	98	
SYGE-13962	~S	4	8,0	500,7	38,6	100	193,3	102	7,63	103	147479	104	42,7	101	82,8	103	78,7	102	
SYGE-13966	~S	4	8,0	482,7	41,1	106	198,4	104	7,40	100	146796	104	43,7	103	86,7	107	77,6	101	

Ort: Ladenburg

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>1,0</b>	<b>1,0</b>		<b>0,3</b>		<b>2,1</b>		<b>2,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,5</b>	<b>5,1</b>	<b>1,7</b>
<b>GD 5%</b>															
Agro Vitallo	S270	2	1,0	1,0		0,0		2,0		2,0	0,0	0,0	1,9	5,6	2,3
Ampatico KWS	S270	2	1,0	1,0		0,9		2,0		2,0	0,0	0,0	3,2	2,8	3,2
Aletas	S280	2	1,0	1,0		0,0		2,0		2,0	0,0	0,0	2,3	5,6	6,0
Biriati CS*	S290	2	1,0	1,0		0,5		2,0		2,0	0,0	0,0	1,4	7,9	6,5
Danubio	S270	2	1,0	1,0		1,0		2,3		2,0	0,0	0,0	3,3	6,1	8,9
DS 0527 C	S270	2	1,0	1,0		0,5		3,0		2,0	0,0	0,0	2,8	13,5	1,9
ES Charter	S270	1	1,0	1,0		1,0		1,3		2,0	0,0	0,0	0,5	3,3	0,0
ES Peppone	S280	2	1,0	1,0		0,0		2,0		2,0	0,0	1,7	1,9	7,9	0,9
ES Yeti	S280	2	1,0	1,0		0,0		1,7		2,3	0,0	1,7	0,5	3,7	1,4
LG 30306*	S280	2	1,0	1,0		0,0		2,3		1,7	0,0	1,7	1,4	2,3	1,4
Marinio*	S280	2	1,0	1,0		0,0		1,7		1,3	0,0	0,0	2,3	2,3	2,8
NK Silotop	S270	1	1,0	1,0		0,0		3,0		2,7	0,5	1,7	2,3	5,6	0,9
P 8213	S260	2	1,0	1,0		0,5		3,3		2,3	0,9	1,7	2,3	3,3	1,9
P 9027	S260	2	1,0	1,0		0,0		2,0		2,3	0,0	0,0	1,4	2,8	0,5
Palmer	S290	2	1,0	1,0		0,0		2,3		2,0	0,0	0,0	2,3	4,2	0,9
Pauleen	S280	2	1,0	1,0		0,0		1,7		2,0	0,0	1,7	0,5	4,6	1,4
Pomeri CS*	S260	2	1,0	1,0		0,0		2,7		2,3	0,0	0,0	1,4	3,2	0,5
PR38Y34*	S270	2	1,0	1,0		1,4		2,0		2,7	0,0	0,0	2,4	2,9	2,8
PR39F58	S260	2	1,0	1,0		0,0		2,0		2,3	0,0	0,0	2,8	1,4	0,5
Sunmark	S270	2	1,0	1,0		0,0		3,0		2,0	0,0	5,0	3,2	6,5	1,4
SY Altitude	S260	2	1,0	1,0		0,0		5,0		3,0	0,0	0,0	3,2	7,4	6,9
SY Bratisla	S260	2	1,0	1,0		0,0		2,0		2,0	0,0	3,3	1,9	4,2	7,4
SY Campona	S270	2	1,0	1,0		0,0		2,3		2,0	0,0	1,7	3,7	5,6	6,9
SY Santacruz	S270	1	1,0	1,0		0,0		2,0		2,0	0,0	0,0	1,9	6,5	4,2

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>1,0</b>	<b>1,0</b>		<b>0,3</b>		<b>2,1</b>		<b>2,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,5</b>	<b>5,1</b>	<b>1,7</b>
<b>GD 5%</b>															
<b>Anhang WP2:</b>															
CAUH-13847	~S	4	1,0	1,0		0,0		2,3		2,0	0,0	0,0	1,9	2,3	0,9
CAUS-13850	~S	4	1,0	1,0		0,0		2,3		2,0	0,0	0,0	1,4	3,2	1,4
Grosso	S250	4	1,0	1,0		0,0		1,7		2,3	0,0	1,7	2,8	4,6	2,3
KWS-13907	~S	4	1,0	1,0		0,5		3,3		2,0	0,0	0,0	1,4	10,9	1,4
KWS-13908	~S	4	1,0	1,0		0,0		2,0		2,0	0,0	1,7	2,3	11,6	0,9
KWS-13936	~S	4	1,0	1,0		0,5		2,0		2,0	0,0	0,0	2,3	3,3	0,5
KWS-13937	~S	4	1,0	1,0		0,9		4,0		2,3	0,0	3,3	1,9	10,8	0,0
MAIS-13805	~S	4	1,0	1,0		0,5		2,0		2,0	0,0	0,0	0,5	2,8	0,9
Perinio KWS	S260	4	1,0	1,0		1,9		3,0		2,0	0,0	0,0	0,5	2,8	2,4
PIOA-13875	~S	4	1,0	1,0		0,0		2,7		2,0	0,0	1,7	0,9	0,9	1,9
SYGE-13962	~S	4	1,0	1,0		0,0		2,7		2,0	0,0	0,0	1,9	3,7	2,3
SYGE-13966	~S	4	1,0	1,0		0,0		3,3		2,7	0,0	6,7	4,6	4,2	6,0

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

Ort: Kraichtal

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>8,0</b>	<b>609,8</b>	<b>34,3</b>	100	<b>208,2</b>	100	<b>7,21</b>	100	<b>150197</b>	100	<b>43,0</b>	100	<b>89,6</b>	100	<b>75,8</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>35,9</b>	<b>2,9</b>		<b>17,2</b>		<b>0,22</b>		<b>15252</b>		<b>3,5</b>		<b>13,0</b>		<b>2,5</b>	
Agro Vitallo	S270	2	8,0	635,0	34,7	101	220,7	106	7,26	101	160184	107	44,2	103	97,6	109	75,3	99
Ampatico KWS	S270	2	8,0	691,0	33,9	99	234,4	113	7,05	98	165248	110	41,6	97	97,5	109	73,0	96
Atletas	S280	2	8,0	739,0	31,8	93	234,9	113	6,84	95	160659	107	39,3	91	92,4	103	71,8	95
Biriati CS*	S290	2	8,0	653,3	33,4	97	218,5	105	7,17	99	156761	104	40,1	93	88,0	98	73,6	97
Danubio	S270	2	8,0	651,7	33,9	99	220,7	106	7,25	101	160105	107	44,7	104	98,6	110	75,9	100
DS 0527 C	S270	2	8,0	620,0	36,6	107	226,9	109	7,30	101	165695	110	45,4	105	102,9	115	75,9	100
ES Charter	S270	1	8,0	625,0	33,0	96	206,2	99	7,18	100	147952	99	40,3	94	83,1	93	74,6	98
ES Peppone	S280	2	8,0	703,0	33,4	97	234,6	113	7,21	100	169182	113	39,7	92	93,4	104	73,8	97
ES Yeti	S280	2	8,0	707,3	34,4	100	243,1	117	7,27	101	176741	118	41,1	96	100,1	112	74,3	98
LG 30306*	S280	2	8,0	713,7	33,3	97	237,8	114	6,94	96	165021	110	42,2	98	100,5	112	72,2	95
Marinio*	S280	2	8,0	661,3	33,0	96	218,4	105	6,98	97	152458	102	43,2	100	94,3	105	73,9	98
NK Silotop	S270	1	8,0	582,3	37,6	110	218,1	105	7,28	101	158799	106	45,1	105	98,5	110	76,8	101
P 8213	S260	2	8,0	615,3	34,1	100	210,2	101	7,09	98	148880	99	39,6	92	83,1	93	73,0	96
P 9027	S260	2	8,0	591,3	36,2	105	213,8	103	7,05	98	150801	100	46,3	108	99,0	111	75,2	99
Palmer	S290	2	8,0	724,3	33,6	98	243,5	117	7,07	98	172450	115	43,2	101	105,4	118	74,1	98
Pauleen	S280	2	8,0	679,7	35,1	102	238,7	115	7,07	98	168942	112	44,0	102	105,0	117	74,9	99
Pomeri CS*	S260	2	8,0	611,0	34,3	100	209,5	101	7,09	98	148575	99	41,7	97	87,5	98	73,2	97
PR38Y34*	S270	2	8,0	667,0	34,6	101	230,7	111	7,08	98	163221	109	43,0	100	99,1	111	74,0	98
PR39F58	S260	2	8,0	600,7	34,4	100	206,6	99	7,00	97	144808	96	43,8	102	90,7	101	72,9	96
Sunmark	S270	2	8,0	601,7	34,4	100	207,1	99	7,42	103	153612	102	48,2	112	99,8	111	77,1	102
SY Altitude	S260	2	8,0	541,3	40,3	117	218,1	105	7,20	100	156977	105	43,6	101	95,1	106	76,8	101
SY Bratisla	S260	2	8,0	597,7	36,2	106	215,8	104	7,15	99	154374	103	41,4	96	89,5	100	74,8	99
SY Campona	S270	2	8,0	619,7	34,3	100	212,1	102	7,21	100	152811	102	42,2	98	89,4	100	76,1	100
SY Santacruz	S270	1	8,0	622,0	32,3	94	200,2	96	7,18	100	143839	96	43,5	101	87,1	97	76,1	100

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>8,0</b>	<b>609,8</b>	<b>34,3</b>	100	<b>208,2</b>	100	<b>7,21</b>	100	<b>150197</b>	100	<b>43,0</b>	100	<b>89,6</b>	100	<b>75,8</b>	100	
<b>GD 5%</b>				<b>35,9</b>	<b>2,9</b>		<b>17,2</b>		<b>0,22</b>		<b>15252</b>		<b>3,5</b>		<b>13,0</b>		<b>2,5</b>		
<b>Anhang WP2:</b>																			
CAUH-13847	~S	4	8,0	629,7	33,9	99	213,4	102	7,04	98	150349	100	41,8	97	89,6	100	72,8	96	
CAUS-13850	~S	4	8,0	606,3	36,1	105	218,7	105	7,35	102	160599	107	46,9	109	102,4	114	77,0	102	
Grosso	S250	4	8,0	600,0	34,4	100	206,6	99	7,19	100	148682	99	44,2	103	91,5	102	74,6	98	
KWS-13907	~S	4	8,0	674,3	32,8	96	220,7	106	7,04	98	155533	104	40,0	93	88,4	99	73,9	97	
KWS-13908	~S	4	8,0	711,7	35,3	103	250,9	121	7,28	101	182743	122	45,0	105	113,0	126	75,9	100	
KWS-13936	~S	4	8,0	703,0	33,6	98	236,4	114	7,04	98	166463	111	42,3	98	100,0	112	73,4	97	
KWS-13937	~S	4	8,0	653,3	31,3	91	204,6	98	6,92	96	141538	94	39,6	92	81,0	90	72,7	96	
MAIS-13805	~S	4	8,0	650,7	33,9	99	220,5	106	7,04	98	155251	103	42,1	98	93,1	104	72,1	95	
Perinio KWS	S260	4	8,0	682,3	35,8	104	244,5	117	7,25	101	177230	118	43,5	101	106,3	119	74,8	99	
PIOA-13875	~S	4	8,0	656,0	30,3	88	197,8	95	6,64	92	131447	88	39,1	91	77,7	87	69,9	92	
SYGE-13962	~S	4	8,0	612,7	34,4	100	210,3	101	7,18	100	151110	101	44,1	103	92,8	104	74,8	99	
SYGE-13966	~S	4	8,0	577,3	36,7	107	212,2	102	7,15	99	151786	101	45,2	105	95,9	107	75,2	99	



Ort: Kraichtal

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>1,1</b>	<b>1,0</b>				<b>2,1</b>		<b>2,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>
<b>GD 5%</b>															
Agro Vitallo	S270	2	1,0	1,0				2,0		1,7	0,0	3,3	9,3	0,0	2,3
Ampatico KWS	S270	2	1,0	1,0				2,0		2,0	0,9	0,0	5,1	0,0	0,0
Atletas	S280	2	1,0	1,0				1,3		1,3	0,9	5,0	1,4	0,0	0,5
Biriati CS*	S290	2	1,0	1,0				2,0		2,0	0,9	1,7	0,0	0,5	0,0
Danubio	S270	2	1,0	1,0				2,3		2,0	0,0	5,0	2,8	0,5	0,0
DS 0527 C	S270	2	1,0	1,0				2,7		2,0	2,3	3,3	5,1	0,0	1,9
ES Charter	S270	1	1,3	1,0				2,0		2,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
ES Peppone	S280	2	1,0	1,0				2,3		2,0	1,4	1,7	0,5	0,5	0,5
ES Yeti	S280	2	1,3	1,0				1,7		2,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,5
LG 30306*	S280	2	1,0	1,0				2,0		1,7	0,5	1,7	1,9	0,9	0,0
Marinio*	S280	2	1,0	1,0				1,3		1,7	0,0	0,0	2,3	0,9	0,5
NK Silotop	S270	1	1,0	1,0				2,3		2,3	1,4	0,0	0,0	0,5	0,5
P 8213	S260	2	1,3	1,0				2,3		2,0	16,2	0,0	3,2	0,5	0,0
P 9027	S260	2	1,3	1,0				2,0		2,3	0,0	1,7	2,3	0,0	0,9
Palmer	S290	2	1,0	1,0				2,7		2,3	0,0	1,7	1,4	0,9	0,0
Pauleen	S280	2	1,0	1,0				1,7		1,7	0,0	0,0	0,5	0,0	0,9
Pomeri CS*	S260	2	1,0	1,0				2,0		2,3	0,0	1,7	0,9	0,0	0,0
PR38Y34*	S270	2	1,0	1,0				1,7		2,0	0,5	1,7	0,9	0,5	0,0
PR39F58	S260	2	1,3	1,0				2,0		2,3	1,9	0,0	1,4	0,0	1,9
Sunmark	S270	2	1,0	1,0				3,0		2,0	0,9	5,0	6,9	0,0	0,0
SY Altitude	S260	2	1,0	1,0				4,7		4,0	0,5	0,0	0,5	0,9	0,0
SY Bratisla	S260	2	1,0	1,0				2,3		2,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,5
SY Campona	S270	2	1,0	1,0				2,7		2,0	0,5	1,7	3,7	0,0	0,0
SY Santacruz	S270	1	1,0	1,0				2,0		2,3	1,4	0,0	1,9	0,0	0,5

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>1,1</b>	<b>1,0</b>				<b>2,1</b>		<b>2,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>
<b>GD 5%</b>															
<b>Anhang WP2:</b>															
CAUH-13847	~S	4	1,0	1,0				2,0		1,7	0,0	1,7	6,0	0,0	0,5
CAUS-13850	~S	4	1,0	1,0				2,7		2,0	0,5	8,3	0,0	0,0	0,0
Grosso	S250	4	1,3	1,0				2,0		2,3	0,0	10,0	2,8	0,0	0,5
KWS-13907	~S	4	1,0	1,0				2,7		2,0	0,0	1,7	2,8	0,5	0,0
KWS-13908	~S	4	1,0	1,0				2,0		2,3	0,0	5,0	7,9	0,0	0,0
KWS-13936	~S	4	1,0	1,0				2,0		1,7	0,5	5,0	0,9	0,0	0,0
KWS-13937	~S	4	1,0	1,0				3,0		2,0	0,0	3,3	0,9	0,0	0,0
MAIS-13805	~S	4	1,0	1,0				1,7		2,3	34,7	0,0	1,4	0,5	0,0
Perinio KWS	S260	4	1,0	1,0				2,0		2,0	3,7	1,7	0,0	0,0	0,0
PIOA-13875	~S	4	1,7	1,0				2,3		2,3	0,0	0,0	0,0	0,5	1,4
SYGE-13962	~S	4	1,0	1,0				3,0		2,0	10,2	1,7	0,9	0,0	0,5
SYGE-13966	~S	4	1,0	1,0				3,0		3,0	5,1	5,0	5,1	0,9	0,9

## LSV Silomais 2014 Baden-Württemberg - mittelspäte Reifegruppe

Ort: 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>8,0</b>	<b>568,4</b>	<b>28,7</b>	100	<b>162,4</b>	100	<b>7,16</b>	100	<b>116184</b>	100	<b>42,7</b>	100	<b>69,3</b>	100	<b>75,4</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>38,0</b>	<b>2,1</b>		<b>15,8</b>		<b>0,23</b>		<b>10751</b>		<b>3,7</b>		<b>8,1</b>		<b>2,7</b>	
Agro Vitallo	S270	2	8,7	547,3	30,4	106	166,1	102	7,06	99	117229	101	39,1	92	65,0	94	72,5	96
Ampatico KWS	S270	2	8,9	588,0	30,5	106	179,5	111	7,08	99	127215	109	39,6	93	71,2	103	74,2	98
Atletas	S280	2	8,6	647,3	27,2	95	176,3	109	6,80	95	119915	103	39,5	93	69,6	100	72,2	96
Biriati CS*	S290	2	8,8	609,7	28,1	98	171,5	106	7,08	99	121221	104	39,1	92	66,9	97	72,6	96
Danubio	S270	2	8,9	605,7	28,6	100	172,6	106	7,30	102	125957	108	42,9	100	73,9	107	76,7	102
DS 0527 C	S270	2	8,9	572,3	29,9	104	171,1	105	7,28	102	124524	107	44,7	105	76,5	110	76,2	101
ES Charter	S270	1	8,8	611,3	28,5	99	173,6	107	6,99	98	121350	104	39,7	93	69,0	100	73,3	97
ES Peppone	S280	2	8,8	615,3	29,3	102	180,2	111	7,17	100	129287	111	39,6	93	71,4	103	73,3	97
ES Yeti	S280	2	8,9	609,7	27,5	96	167,3	103	7,23	101	120859	104	40,0	94	66,8	96	73,7	98
LG 30306*	S280	2	8,8	630,0	27,2	95	171,2	105	6,83	95	116859	101	38,6	90	65,8	95	71,2	94
Marinio*	S280	2	8,9	646,0	27,1	94	174,9	108	6,94	97	121336	104	40,9	96	71,5	103	73,9	98
NK Silotop	S270	1	8,8	523,7	30,4	106	159,3	98	7,28	102	115939	100	45,3	106	72,2	104	76,8	102
P 8213	S260	2	8,9	566,7	30,2	105	170,7	105	7,18	100	122570	105	40,1	94	68,4	99	74,5	99
P 9027	S260	2	8,8	566,3	30,4	106	172,3	106	7,05	98	121431	105	44,8	105	77,2	111	74,9	99
Palmer	S290	2	8,9	655,7	26,1	91	171,2	105	6,50	91	111154	96	35,4	83	60,4	87	67,9	90
Pauleen	S280	2	8,8	610,7	29,0	101	177,0	109	6,84	96	120989	104	38,8	91	68,5	99	73,0	97
Pomeri CS*	S260	2	8,9	582,3	30,3	106	177,0	109	7,13	100	126412	109	42,4	99	75,3	109	73,5	97
PR38Y34*	S270	2	8,8	651,0	28,3	99	184,3	114	6,86	96	126377	109	38,4	90	70,8	102	71,7	95
PR39F58	S260	2	8,8	544,3	29,5	103	160,6	99	7,00	98	112406	97	43,4	102	69,6	100	73,4	97
Sunmark	S270	2	8,9	545,3	29,2	102	159,1	98	7,28	102	115724	100	43,6	102	69,3	100	75,2	100
SY Altitude	S260	2	8,8	519,0	34,4	120	178,4	110	7,12	99	126854	109	39,4	92	70,1	101	75,8	101
SY Bratisla	S260	2	8,9	559,3	29,7	103	166,0	102	7,20	101	119495	103	40,9	96	68,0	98	75,8	101
SY Campona	S270	2	8,9	576,7	29,7	104	171,3	105	7,18	100	122921	106	39,1	92	67,0	97	76,0	101
SY Santacruz	S270	1	8,8	570,3	27,1	95	154,4	95	7,21	101	111263	96	43,1	101	66,6	96	76,1	101

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>8,0</b>	<b>568,4</b>	<b>28,7</b>	100	<b>162,4</b>	100	<b>7,16</b>	100	<b>116184</b>	100	<b>42,7</b>	100	<b>69,3</b>	100	<b>75,4</b>	100
<b>GD 5%</b>				<b>38,0</b>	<b>2,1</b>		<b>15,8</b>		<b>0,23</b>		<b>10751</b>		<b>3,7</b>		<b>8,1</b>		<b>2,7</b>	
<b>Anhang WP2:</b>																		
CAUH-13847	~S	4	8,9	570,7	31,3	109	178,7	110	7,08	99	126440	109	40,5	95	72,4	105	73,3	97
CAUS-13850	~S	4	8,9	560,7	29,4	103	165,0	102	7,20	101	118709	102	41,5	97	68,4	99	75,1	100
Grosso	S250	4	8,9	590,3	30,0	105	176,9	109	7,18	100	126974	109	42,6	100	75,3	109	74,3	98
KWS-13907	~S	4	8,9	614,3	29,6	103	181,8	112	7,14	100	129877	112	41,0	96	74,6	108	75,3	100
KWS-13908	~S	4	8,9	649,0	28,6	100	185,7	114	7,27	102	135030	116	44,4	104	82,4	119	75,9	101
KWS-13936	~S	4	8,9	611,3	29,0	101	177,3	109	6,87	96	121821	105	38,4	90	68,0	98	71,9	95
KWS-13937	~S	4	8,9	578,7	27,6	96	159,5	98	7,10	99	113260	97	43,1	101	68,7	99	75,8	101
MAIS-13805	~S	4	8,9	605,0	29,6	103	179,5	111	7,22	101	129671	112	43,8	103	78,8	114	74,3	99
Perinio KWS	S260	4	8,9	614,7	29,7	104	182,7	112	7,23	101	131993	114	42,0	98	76,7	111	74,4	99
PIOA-13875	~S	4	8,8	616,7	27,9	97	172,4	106	6,68	93	115111	99	37,1	87	63,9	92	70,4	93
SYGE-13962	~S	4	8,9	610,3	28,4	99	173,6	107	7,13	100	123491	106	39,5	92	68,1	98	74,0	98
SYGE-13966	~S	4	8,8	568,0	31,3	109	178,0	110	7,22	101	128370	110	44,5	104	79,1	114	76,7	102

Ort: Orschweier

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

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>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>2,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>
<b>GD 5%</b>															
<b>Anhang WP2:</b>															
CAUH-13847	~S	4	2,0		0,0	0,0				2,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
CAUS-13850	~S	4	2,0		0,0	0,0				2,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
Grosso	S250	4	2,0		0,0	0,0				2,3	0,0	0,0	0,4	0,8	0,0
KWS-13907	~S	4	2,0		0,0	0,0				2,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
KWS-13908	~S	4	2,0		0,0	0,4				2,0	0,0	0,0	0,4	4,2	0,0
KWS-13936	~S	4	2,0		0,0	0,0				1,7	0,4	0,0	0,0	3,8	0,0
KWS-13937	~S	4	2,0		0,0	0,0				2,3	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0
MAIS-13805	~S	4	2,0		0,0	0,0				2,0	0,8	0,0	0,0	1,3	0,0
Perinio KWS	S260	4	2,0		0,0	0,0				2,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
PIOA-13875	~S	4	2,0		0,0	0,0				1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SYGE-13962	~S	4	2,0		0,0	0,0				2,3	0,4	0,0	0,8	1,3	0,0
SYGE-13966	~S	4	2,0		0,0	0,0				3,0	0,0	0,0	0,9	1,7	0,0