

### 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