

## LSV Silomais 2014-2015 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>9,9</b>	<b>518,8</b>	<b>35,8</b>	100	<b>183,6</b>	100	<b>7,02</b>	100	<b>129312</b>	100	<b>39,5</b>	100	<b>73,2</b>	100	<b>74,6</b>	100	
Cathy*	S210	2	9,8	507,2	36,8	103	186,2	101	6,96	99	130537	101	38,0	96	72,3	99	74,1	99	
Colisee	S220	1	9,9	486,7	36,8	103	177,8	97	7,02	100	125223	97	40,0	101	71,6	98	73,6	99	
ES Cluedo	S220	2	9,7	531,8	35,3	99	186,4	102	6,99	100	130589	101	37,3	94	70,0	96	73,4	98	
<b>LG 30222</b>	<b>S210</b>	<b>1</b>	<b>9,9</b>	<b>544,1</b>	<b>35,2</b>	<b>98</b>	<b>188,9</b>	<b>103</b>	<b>7,02</b>	<b>100</b>	<b>133067</b>	<b>103</b>	<b>39,4</b>	<b>100</b>	<b>75,1</b>	<b>103</b>	<b>75,1</b>	<b>101</b>	
<b>LG 30223</b>	<b>S220</b>	<b>1</b>	<b>9,8</b>	<b>525,6</b>	<b>35,4</b>	<b>99</b>	<b>184,2</b>	<b>100</b>	<b>7,01</b>	<b>100</b>	<b>129646</b>	<b>100</b>	<b>39,1</b>	<b>99</b>	<b>72,9</b>	<b>100</b>	<b>75,2</b>	<b>101</b>	
<b>LG 30238*</b>	<b>S220</b>	<b>2</b>	<b>9,9</b>	<b>536,8</b>	<b>35,8</b>	<b>100</b>	<b>192,0</b>	<b>105</b>	<b>6,85</b>	<b>98</b>	<b>132108</b>	<b>102</b>	<b>34,8</b>	<b>88</b>	<b>68,1</b>	<b>93</b>	<b>73,1</b>	<b>98</b>	
Messago*	S220	2	9,9	529,3	34,8	97	182,5	99	6,98	99	127888	99	39,1	99	72,4	99	75,3	101	
P 7524	S200	2	9,9	480,3	37,4	105	179,1	98	6,90	98	124128	96	38,6	98	70,0	96	73,3	98	
P 7883	S210	2	9,9	529,6	35,4	99	186,5	102	6,92	99	129432	100	37,1	94	70,1	96	73,7	99	
Saludo	S210	2	9,6	507,8	35,1	98	177,0	96	7,08	101	125860	97	39,1	99	70,3	96	74,4	100	
Schobbi CS	S200	2	9,8	478,0	38,7	108	181,6	99	6,99	100	127279	98	40,3	102	73,7	101	75,1	101	
SY Amboss	S220	2	9,9	554,3	34,8	97	191,8	104	6,89	98	132723	103	36,3	92	70,9	97	73,4	98	
SY Werena	S210	2	9,8	517,6	36,6	102	186,9	102	6,87	98	129067	100	38,7	98	73,4	100	73,4	98	
Tokala	S210	2	9,8	498,5	36,8	103	183,4	100	6,92	99	127547	99	37,2	94	69,2	95	73,6	99	
Zoey	S210	2	9,9	514,2	35,7	100	182,8	100	7,03	100	129129	100	40,0	101	74,6	102	75,4	101	
<b>Anhang:</b>																			
Rianni CS	S220	3	9,8	527,5	35,8	100	187,0	102	6,99	100	131279	102	39,4	100	74,6	102	74,0	99	

## 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>4,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>5,3</b>	<b>0,7</b>
Cathy*	S210	2	1,1	1,0		1,1		1,7		4,6	6,1	0,0	1,7	7,2	1,1
Colisee	S220	1	1,3	1,0		0,3		1,9		5,1	2,6	0,8	0,1	5,3	0,7
ES Cluedo	S220	2	1,0	2,2		0,8		1,9		3,8	3,2	0,8	0,4	5,3	0,9
LG 30222	S210	1	1,2	1,0		0,4		2,1		4,2	0,4	0,0	0,2	4,9	0,9
LG 30223	S220	1	1,4	1,0		0,4		1,9		4,3	0,7	0,0	0,1	5,6	0,5
LG 30238*	S220	2	1,1	1,0		0,6		1,7		3,8	5,6	0,0	0,0	11,1	0,3
Messago*	S220	2	1,2	1,0		0,4		1,8		4,3	1,1	0,0	0,2	6,1	4,3
P 7524	S200	2	1,3	1,0		0,8		1,7		5,6	1,2	0,0	0,4	8,7	0,8
P 7883	S210	2	1,1	1,0		1,1		1,7		4,4	0,1	0,0	0,1	6,7	2,6
Saludo	S210	2	1,3	2,0		2,6		2,4		5,3	4,0	0,0	0,1	10,3	8,6
Schobbi CS	S200	2	1,1	1,8		0,3		2,1		5,6	0,5	0,8	0,0	7,9	0,2
SY Amboss	S220	2	1,2	1,0		0,5		1,7		4,1	6,6	0,0	0,3	6,9	2,1
SY Werena	S210	2	1,2	1,0		0,4		2,2		5,2	3,9	0,8	0,7	7,2	0,7
Tokala	S210	2	1,3	1,0		0,9		2,2		4,9	1,2	0,8	0,3	11,4	2,0
Zoey	S210	2	1,2	1,0		0,2		2,2		3,9	7,1	0,0	0,2	6,0	1,2
<b>Anhang:</b>															
Rianni CS	S220	3	1,1	2,7		0,9		1,7		4,6	2,9	1,7	0,0	9,1	2,9