

LSV Silomais 2015-2016 Baden-Württemberg - mittelfrühe Reifegruppe

9 Orte

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdaulichkeit		
				FM dt/ha	TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.
					TS %	rel.	dt/ha	rel.	je kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.		
Mittel VRS		1	9,0	561,4	37,4	100	207,6	100	6,94	100	144,2	100	38,0	100	79,6	100	72,5	100
Agro Polis	S240	2	9,0	545,2	38,7	103	208,8	101	6,80	98	142	99	39,0	103	82,2	103	72,5	100
DKC 3409*	S240	2	9,0	526,4	38,7	104	201,9	97	6,64	96	134	93	35,7	94	72,4	91	70,0	97
ES Metronom	S240	1	9,0	566,7	37,6	101	211,0	102	6,87	99	145	101	36,5	96	77,8	98	71,7	99
Farmfire	S230	2	9,0	549,7	37,7	101	205,5	99	6,97	100	143	99	38,1	100	78,8	99	73,4	101
Farmicus	S230	2	9,0	533,9	39,2	105	207,7	100	6,80	98	141	98	38,6	101	80,7	101	71,2	98
Farmplus	S240	2	9,0	538,2	38,9	104	207,7	100	6,84	99	142	99	37,6	99	78,7	99	71,5	99
Frederico KWS	S240	2	9,1	519,7	39,1	105	201,1	97	6,80	98	137	95	38,7	102	78,0	98	72,9	101
Geoxx*	S240	2	9,1	528,2	37,7	101	197,4	95	6,86	99	136	94	37,7	99	74,6	94	72,9	101
Grosso	S250	1	9,1	582,9	36,6	98	211,4	102	6,77	98	143	99	37,7	99	80,3	101	70,6	97
Jessy	S230	2	9,0	516,7	39,4	105	200,9	97	6,78	98	136	95	38,1	100	76,8	97	73,5	101
LG 30251	S250	2	9,1	523,4	38,4	103	198,1	95	7,02	101	140	97	38,4	101	76,9	97	75,6	104
Niklas	S230	2	9,1	526,4	37,6	101	196,9	95	6,91	100	136	94	38,6	102	76,4	96	73,8	102
P 8025	S240	2	9,0	525,6	38,3	102	197,4	95	6,99	101	138	96	41,5	109	82,0	103	74,3	103
P 8201	S240	3	9,1	507,3	39,2	105	197,0	95	6,74	97	133	92	38,1	100	75,4	95	71,7	99
P 8372	S240	2	9,0	550,7	38,1	102	207,3	100	6,70	97	139	96	36,9	97	76,9	97	70,5	97
Simpatico KWS	S250	2	9,1	588,2	36,5	98	213,1	103	6,61	95	141	98	34,7	91	74,4	94	70,9	98
Sunstar	S240	2	9,1	536,2	38,1	102	202,7	98	6,92	100	140	97	38,1	100	77,2	97	73,8	102
Surterra	S250	2	9,1	569,9	35,8	96	201,7	97	6,93	100	140	97	37,2	98	75,7	95	72,8	100
SY Kardona	S250	2	9,1	541,6	37,5	100	201,1	97	6,80	98	137	95	38,4	101	77,6	97	72,8	100
SY Welas	S230	2	9,1	544,8	38,5	103	207,6	100	6,77	98	141	98	38,3	101	80,1	101	72,3	100
Torres	S250	1	9,0	534,6	37,8	101	200,5	97	7,17	103	144	100	40,0	105	80,5	101	75,2	104
Volumixx*	S240	2	8,9	547,1	38,0	102	204,9	99	6,70	97	137	95	37,2	98	76,6	96	72,2	100

Fortsetzung - Bonituren

Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteempfindlichkeit 1 - 9	Fritfliege %	Stängelbruch %	Virus 1 - 9	Helminthosporium 1 - 9	Rost 1 - 9	Abreife Blätter 1 - 9	Bestockung %	Stängelfäule %	Beulenbrand %	Maiszünsler %	Lager bei Ernte %
1,9	2,0		0,3		1,3	1,8	4,0	1,8	0,0	0,4	5,4	0,4
1,9	1,3		0,4		2,0	2,0	4,0	0,4	0,6	1,2	4,8	0,3
2,1	1,7		0,3		2,3	1,7	4,5	11,0	0,0	0,5	3,3	1,2
2,3	2,3		0,3		1,3	1,7	3,8	1,1	0,0	0,7	4,3	0,5
1,6	2,0		0,0		1,3	2,0	3,9	2,4	1,7	0,2	6,1	0,7
1,7	1,3		0,7		2,0	2,3	4,9	2,1	0,6	0,5	6,1	1,3
1,6	1,0		0,4		1,7	2,0	4,7	1,3	0,6	1,0	6,3	0,6
1,8	1,7		0,8		2,3	1,7	4,0	0,2	2,2	0,6	4,7	0,6
1,6	1,3		0,1		2,0	1,3	3,9	7,0	0,6	0,0	7,0	0,7
1,7	1,0		0,4		1,3	1,3	4,3	0,5	0,0	0,4	5,1	0,2
2,0	1,0		0,2		1,0	1,7	4,3	0,2	0,0	0,1	5,5	0,1
1,1	1,3		0,0		1,3	1,7	4,0	0,9	0,0	0,1	5,2	0,0
1,6	1,0		0,2		1,7	1,3	4,7	5,9	0,0	0,3	6,6	0,8
1,9	1,0		0,0		1,3	2,0	4,2	2,1	0,0	0,2	5,0	0,1
2,0	1,0		0,4		1,3	1,7	4,8	0,4	2,8	0,2	6,7	2,2
1,4	2,0		0,4		1,7	2,0	4,3	0,6	2,2	0,6	5,3	1,0
1,8	1,0		1,0		1,3	2,0	4,7	0,9	2,8	0,2	4,3	3,3
1,7	1,3		0,7		1,0	2,0	4,2	5,4	0,0	0,3	5,8	1,5
1,6	1,3		0,2		1,0	1,7	3,9	8,0	0,0	0,4	4,6	0,2
1,8	2,0		0,3		1,7	1,7	4,5	4,2	1,7	0,8	4,3	0,8
1,6	1,0		0,3		1,0	1,7	3,9	9,4	2,2	0,0	3,7	1,9
1,7	2,7		0,0		1,3	2,3	3,9	3,9	0,0	0,1	6,8	0,6
1,4	1,0		0,0		1,3	2,0	4,4	15,3	2,2	0,4	3,9	0,1

LSV Silomais 2016 Baden-Württemberg - mittelfrühe Reifegruppe

Orte: Kupferzell, Tailfingen, 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 GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.
					TS %	rel.	dt/ha	rel.	je kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.		
Mittel VRS		1	9,1	604,8	37,9	100	224,9	100	6,97	100	156,5	100	40,3	100	90,2	100	73,2	100
GD 5%				68,1	3,6		11,2		0,22		7,9		3,5		7,5		2,6	
Agro Janus	S250	2	9,3	597,4	38,2	101	224,8	100	6,73	97	151	97	39,8	99	89,2	99	71,9	98
Agro Polis	S240	2	9,2	596,9	39,2	103	229,6	102	6,84	98	157	100	41,4	103	94,6	105	73,5	100
Amaroc	S230	2	9,3	577,1	40,8	108	232,1	103	6,71	96	156	99	39,9	99	92,3	102	72,1	98
Benedicto KWS	S230	2	9,2	575,6	39,6	105	225,2	100	6,81	98	153	98	39,3	98	88,4	98	72,9	100
Charleen	S250	2	9,2	595,1	38,4	101	224,4	100	6,90	99	154	98	41,2	102	91,6	102	74,2	101
DKC 3409*	S240	2	9,2	559,5	39,1	103	214,8	96	6,60	95	142	90	37,3	93	79,7	88	70,0	96
ES Crossman*	S250	2	9,1	600,5	37,5	99	221,6	99	6,81	98	151	96	39,3	98	87,1	97	71,8	98
ES Metronom	S240	1	9,0	612,9	38,3	101	229,9	102	6,89	99	158	101	38,7	96	88,6	98	72,0	98
Farmerinio	S230	2	9,1	572,0	37,4	99	208,8	93	7,08	102	148	94	41,7	104	86,9	96	75,0	102
Farmfire	S230	2	9,2	594,1	38,3	101	223,2	99	7,00	100	156	100	40,0	99	89,1	99	74,1	101
Farmicus	S230	2	9,1	576,7	40,4	107	228,6	102	6,82	98	155	99	40,7	101	92,6	103	71,7	98
Farmplus	S240	2	9,2	575,6	40,1	106	226,7	101	6,86	98	155	99	39,9	99	90,1	100	72,0	98
Feuerstein	S250	2	9,1	568,1	39,6	104	222,1	99	6,89	99	153	98	39,5	98	87,3	97	73,0	100
Figaro	S250	2	9,1	630,0	37,7	99	234,0	104	6,65	95	156	99	37,0	92	86,8	96	70,4	96
Frederico KWS	S240	2	9,3	567,9	39,2	103	217,8	97	6,80	98	148	95	39,7	98	86,4	96	73,7	101
Geoxx*	S240	2	9,2	557,3	37,7	99	206,7	92	6,89	99	142	91	39,1	97	80,4	89	73,8	101
Grosso	S250	1	9,3	635,5	37,3	98	232,1	103	6,77	97	157	100	39,3	98	91,2	101	71,1	97
Jessy	S230	2	9,2	551,2	39,3	104	212,1	94	6,80	98	144	92	39,5	98	83,7	93	74,3	101
Kalideas	S250	2	9,3	597,4	37,4	99	220,1	98	6,81	98	150	96	37,0	92	81,5	90	72,6	99
LG 30251	S250	2	9,3	563,7	39,0	103	214,4	95	7,12	102	153	98	41,4	103	88,7	98	77,4	106
LG 30258	S240	2	9,2	610,7	38,3	101	228,7	102	6,67	96	153	98	37,4	93	85,5	95	72,9	100
Lindolfo KWS	S240	2	9,2	557,5	39,8	105	219,4	98	6,78	97	149	95	40,2	100	88,1	98	72,8	99
Niklas	S230	2	9,3	557,5	38,3	101	211,2	94	6,93	99	146	93	41,1	102	86,4	96	75,0	102
P 8025	S240	2	9,2	565,3	38,7	102	212,4	94	7,05	101	150	96	43,6	108	92,1	102	75,6	103
P 8201	S240	3	9,2	544,0	40,1	106	214,0	95	6,72	96	144	92	40,7	101	86,6	96	72,1	99
P 8372	S240	2	9,1	582,3	39,1	103	222,3	99	6,71	96	149	95	39,2	97	86,8	96	70,8	97
Perley	S250	2	9,2	602,0	38,5	101	225,8	100	6,92	99	156	100	40,9	102	92,1	102	75,7	103
Petroschka	S230	2	9,2	578,9	39,2	103	223,2	99	6,62	95	148	94	38,8	96	86,5	96	70,4	96
Prosper*	S230	2	9,3	563,9	39,4	104	219,2	97	6,72	96	147	94	37,1	92	81,1	90	71,8	98
SY Kardona	S250	2	9,2	579,3	38,4	101	218,3	97	6,82	98	149	95	40,3	100	87,6	97	73,4	100
SY Welas	S230	2	9,2	584,1	39,9	105	228,8	102	6,77	97	155	99	40,6	101	92,8	103	73,4	100
Simpatico KWS	S250	2	9,3	616,2	37,5	99	227,7	101	6,58	94	150	96	37,3	93	84,9	94	71,2	97
Sunstar	S240	2	9,2	556,9	39,3	104	215,3	96	6,92	99	149	95	39,3	98	84,2	93	74,4	102
Surterra	S250	2	9,3	615,9	35,9	95	217,5	97	6,97	100	152	97	40,0	99	86,7	96	74,1	101
Torres	S250	1	9,1	566,1	38,1	100	212,8	95	7,25	104	154	98	42,8	106	90,7	101	76,6	105
Volumixx*	S240	2	9,1	584,9	38,4	101	218,9	97	6,68	96	146	93	39,3	97	85,7	95	72,9	100

Fortsetzung - Bonituren

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 %
2,4			0,3			1,8	3,8	1,8	0,0	0,4	3,6	0,1
2,3			0,0			1,7	3,7	0,6	0,0	0,2	2,4	0,0
2,3			0,0			2,0	3,5	0,0	1,7	0,4	3,1	0,0
1,7			0,0			1,7	4,7	0,0	3,3	0,1	2,7	0,0
2,0			0,0			1,7	3,5	2,0	0,0	0,3	2,5	0,0
2,3			0,0			1,0	3,8	0,1	0,0	0,0	3,3	0,0
2,7			0,0			1,7	3,8	14,8	0,0	0,2	1,3	0,0
3,0			0,4			1,3	3,4	2,0	0,0	0,1	3,6	0,1
3,0			0,9			1,7	3,5	0,4	0,0	0,7	2,8	0,2
2,3			0,8			1,0	3,9	4,5	0,0	0,2	3,1	0,0
1,3			0,0			2,0	3,6	3,2	3,3	0,0	4,3	0,0
2,0			1,3			2,3	4,5	3,2	1,7	0,5	4,6	0,0
2,0			0,0			2,0	4,6	1,0	0,0	1,0	4,7	0,2
3,0			0,0			1,7	4,5	3,1	0,0	0,2	2,8	0,1
2,0			0,0			2,0	3,6	3,5	0,0	0,0	2,8	0,0
2,0			0,0			1,7	3,8	0,1	6,7	0,2	3,4	0,2
2,0			0,0			1,3	3,4	5,2	0,0	0,0	4,6	0,0
2,0			0,0			1,3	4,2	0,6	0,0	0,3	3,7	0,1
2,7			0,4			1,7	4,0	0,1	0,0	0,0	3,9	0,0
1,0			0,0			1,7	3,3	3,3	1,7	0,0	3,9	0,0
1,0			0,0			1,7	3,8	0,9	0,0	0,1	3,0	0,0
3,0			0,0			1,3	3,5	0,9	0,0	0,4	2,7	0,0
1,7			0,0			1,7	4,2	6,8	0,0	0,2	2,9	0,0
1,3			0,0			1,3	4,3	7,1	0,0	0,2	4,8	0,2
2,3			0,0			2,0	3,8	2,6	0,0	0,1	1,7	0,0
2,0			0,0			1,7	4,4	0,1	8,3	0,2	3,8	0,1
1,3			0,4			2,0	4,1	0,5	6,7	0,1	3,3	0,3
3,0			0,0			1,3	3,8	4,2	0,0	0,3	2,6	0,0
3,0			0,0			1,3	4,4	0,7	0,0	0,5	3,1	0,0
2,0			0,0			1,3	4,1	24,5	1,7	0,1	3,6	0,0
2,3			0,0			1,7	4,0	2,5	5,0	1,1	3,3	0,1
2,3			0,0			1,7	4,3	12,7	6,7	0,0	1,3	0,0
2,3			0,0			2,0	4,8	0,5	8,3	0,1	3,3	0,1
2,0			0,4			2,0	4,3	7,2	0,0	0,1	4,7	0,0
2,0			0,0			1,7	3,8	11,2	0,0	0,1	1,6	0,0
2,3			0,0			2,3	3,8	4,5	0,0	0,2	4,1	0,1
2,0			0,0			2,0	4,3	21,3	3,3	0,1	2,9	0,0