

LSV Silomais 2017 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

Orte: Eiselau, Boxberg, Döggingen, Krauchenwies

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdau- lichkeit		Biogas- ausbeute		Biogas- ertrag	
				TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.	l/kg oTM	rel.	cbm/ha	rel.
				TS %	rel.	dt/ha	rel.	/kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.						
Mittel Hauptsortiment		1	9,9	34,9	100	194,0	100	6,82	100	132,4	100	36,5	100	70,8	100	71,4	100	710,0	100	13081	100
GD 5%				1,7		12,1		0,23		10,4		3,6		9,3		3,0		29,6		993	
Agro Fides	S220	1	9,9	35,2	101	191,1	99	6,96	102	133,0	100	39,2	107	75,0	106	74,0	104	693	98	12576	96
Amanova	S210	1	9,9	35,4	101	200,8	104	6,93	102	139,0	105	37,2	102	74,4	105	71,4	100	720	101	13708	105
Cranberri CS	S220	1	10,0	35,9	103	196,5	101	6,94	102	136,6	103	38,8	106	76,5	108	73,5	103	710	100	13247	101
DKC 2972	S220	1	10,0	34,1	98	198,3	102	6,61	97	131,6	99	35,9	98	71,9	102	69,4	97	693	98	13064	100
Davos	S210	1	9,9	34,4	99	192,5	99	6,83	100	132,0	100	37,9	104	73,8	104	71,7	100	696	98	12765	98
ES Amazing	S210	1	9,9	34,9	100	195,5	101	6,80	100	132,9	100	34,3	94	66,9	95	69,2	97	736	104	13674	105
KWS Stabil*	~S200	1	10,0	37,4	107	195,7	101	6,78	99	132,8	100	36,8	101	72,2	102	70,4	99	694	98	12918	99
Keops	S210	1	10,0	37,0	106	202,1	104	6,90	101	139,6	105	38,5	105	78,0	110	71,2	100	731	103	14034	107
Kraftwerk/DS2119	S220	1	10,0	33,5	96	187,7	97	6,71	98	126,2	95	34,4	94	64,9	92	69,5	97	723	102	12905	99
LG 30222	S210	1	9,7	33,6	96	184,6	95	6,94	102	128,1	97	38,5	106	71,3	101	74,3	104	718	101	12575	96
LG 30238*	S220	1	9,8	34,9	100	189,5	98	6,68	98	126,6	96	32,8	90	62,1	88	70,4	99	689	97	12429	95
LG 30248	S220	1	9,9	33,3	96	203,1	105	6,88	101	139,8	106	34,5	94	70,3	99	72,5	101	690	97	13308	102
LG 31211*	S210	1	9,9	34,6	99	190,6	98	6,81	100	129,7	98	37,1	102	70,5	100	72,2	101	731	103	13210	101
Laurencio	S200	1	9,9	38,2	109	202,5	104	6,91	101	140,0	106	39,4	108	80,0	113	71,1	100	727	102	14001	107
Mallory*	S220	1	9,9	33,7	97	198,6	102	6,87	101	136,5	103	32,7	90	65,0	92	70,9	99	701	99	13206	101
Mantilla	S210	1	10,0	33,9	97	193,1	100	6,90	101	133,1	101	38,2	105	73,4	104	72,2	101	691	97	12648	97
Milkstar*	~S220	1	9,9	34,2	98	211,8	109	6,72	99	142,6	108	34,9	96	74,2	105	69,9	98	674	95	13573	104
Ridley	S210	1	9,9	34,1	98	195,8	101	6,85	100	134,1	101	37,1	102	72,4	102	71,9	101	721	102	13392	102
SY Feeditop*	S210	1	9,9	35,1	101	190,4	98	6,81	100	129,7	98	37,0	101	70,6	100	72,2	101	708	100	12836	98
SY Werena	S210	1	9,9	35,8	103	183,3	94	6,66	98	122,1	92	37,1	102	68,3	96	70,2	98	689	97	12023	92
Schobbi CS	S200	1	9,9	37,3	107	185,8	96	6,82	100	126,8	96	37,2	102	69,3	98	71,4	100	729	103	12853	98
Stacey	S220	1	9,7	33,0	95	191,4	99	6,91	101	132,3	100	36,6	100	70,0	99	73,2	103	734	103	13366	102
Tokala	S210	1	9,8	35,3	101	192,9	99	6,73	99	130,0	98	33,2	91	64,3	91	70,2	98	711	100	13032	100
Zoey	S210	1	9,9	32,3	93	181,3	93	6,74	99	122,3	92	35,6	97	64,6	91	71,6	100	732	103	12607	96

Orte: Eiselau, Boxberg. Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	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 %
Mittel Hauptsortiment		1,8			0,0		1,6		5,0	2,7	0,1	1,0	10,6	0,8
GD 5%														
Agro Fides	S220	1,7			0,0		1,7		3,7	0,6	0,0	0,5	13,1	0,6
Amanova	S210	1,8			0,0		1,3		4,2	0,5	0,0	1,1	10,4	1,3
Cranberri CS	S220	1,5			0,0		1,7		5,0	0,5	0,0	0,9	10,8	0,8
DKC 2972	S220	1,7			0,0		2,7		4,8	2,7	0,0	1,2	7,5	0,1
Davos	S210	1,7			0,0		1,3		6,3	1,5	0,0	2,2	10,9	0,7
ES Amazing	S210	1,7			0,0		1,7		4,0	3,0	0,0	1,0	10,7	0,9
KWS Stabil*	~S200	1,7			0,0		1,0		5,5	1,7	0,0	0,0	15,2	1,8
Keops	S210	1,7			0,0		1,7		4,3	1,2	0,0	1,0	11,5	1,1
Kraftwerk/DS2119	S220	1,7			0,0		1,3		5,3	2,6	0,0	3,2	11,9	1,1
LG 30222	S210	2,2			0,0		1,3		6,2	0,9	0,0	0,5	9,5	1,0
LG 30238*	S220	2,3			0,0		2,7		3,7	4,6	0,0	0,6	10,3	0,6
LG 30248	S220	1,8			0,0		1,3		3,5	1,0	0,0	0,7	11,1	0,4
LG 31211*	S210	2,0			0,0		2,3		5,3	3,5	0,0	0,6	8,7	0,3
Laurencio	S200	2,0			0,0		2,0		5,3	1,8	0,0	1,5	9,4	1,2
Mallory*	S220	1,5			0,0		1,3		4,0	4,1	1,7	0,2	12,3	1,1
Mantilla	S210	1,5			0,0		1,7		4,0	1,0	0,0	0,7	8,3	0,6
Milkstar*	~S220	2,2			0,0		1,3		4,7	8,2	0,0	0,7	12,3	2,0
Ridley	S210	2,0			0,0		1,3		6,0	5,8	0,0	1,0	11,2	0,4
SY Feeditop*	S210	2,3			0,0		1,3		5,0	0,4	0,0	1,0	7,9	0,1
SY Werena	S210	2,2			0,0		2,0		7,0	2,9	0,0	3,3	14,4	0,8
Schobbi CS	S200	1,5			0,0		1,7		5,7	0,8	0,0	0,5	9,0	0,4
Stacey	S220	1,5			0,0		1,3		5,8	5,0	0,0	0,3	10,0	0,6
Tokala	S210	2,0			0,0		1,3		5,2	3,7	1,7	0,7	11,5	0,9
Zoey	S210	1,5			0,0		1,7		5,2	5,8	0,0	1,0	7,9	0,2

LSV Silomais 2016-2017 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

9 Orte

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdau-		Biogas-		Biogas-	
				TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		lichkeit		ausbeute		ertrag	
				TS %	rel.	dt/ha	rel.	/kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.	ElosT %	rel.	l/kg oTM	rel.	cbm/ha	rel.
Mittel Hauptsortiment		1	9,9	36,2	100	202,4	100	6,85	100	138,7	100	38,2	100	77,7	100	73,2	100	721,9	100	13861	100
Agro Fides	S220	1	9,9	35,4	98	205,0	101	6,84	100	140,0	101	38,7	101	79,4	102	73,2	100	702	97	13644	98
Cranberri CS	S220	1	9,9	36,5	101	204,7	101	6,95	101	142,6	103	40,2	105	82,8	107	74,4	102	725	100	14115	102
Davos	S210	1	9,9	35,5	98	204,2	101	6,87	100	140,7	101	39,1	102	80,6	104	73,1	100	711	98	13797	100
Keops	S210	1	10,0	37,6	104	211,7	105	6,85	100	145,2	105	38,2	100	81,4	105	71,9	98	745	103	14961	108
KWS Stabil*	~S200	1	10,0	38,4	106	202,6	100	6,78	99	137,6	99	38,5	101	78,4	101	71,6	98	704	97	13535	98
LG 30222	S210	1	9,8	35,3	97	196,7	97	6,98	102	137,3	99	40,8	107	80,5	104	75,5	103	725	100	13504	97
LG 30238*	S220	1	9,9	36,3	100	204,8	101	6,74	98	137,9	99	36,1	95	74,1	95	72,3	99	704	97	13675	99
LG 30248	S220	1	9,9	35,2	97	206,6	102	6,89	101	142,4	103	36,4	95	75,6	97	74,0	101	720	100	14093	102
Mallory*	S220	1	9,9	35,4	98	209,6	104	6,83	100	143,4	103	35,2	92	74,4	96	72,1	98	703	97	13961	101
Ridley	S210	1	9,9	35,5	98	207,0	102	6,89	101	142,8	103	38,2	100	79,2	102	73,2	100	727	101	14251	103
Schobbi CS	S200	1	9,9	38,1	105	194,2	96	6,80	99	132,2	95	38,5	101	75,1	97	72,7	99	741	103	13648	98
Stacey	S220	1	9,8	34,8	96	196,0	97	6,92	101	135,8	98	38,3	100	75,4	97	74,7	102	737	102	13720	99
SY Feeditop*	S210	1	9,9	36,4	100	199,5	99	6,95	102	139,0	100	41,4	108	83,2	107	75,2	103	730	101	13838	100
SY Werena	S210	1	10,0	36,8	102	198,2	98	6,66	97	132,2	95	38,0	100	75,8	98	71,3	97	716	99	13512	97
Tokala	S210	1	9,9	37,0	102	200,7	99	6,75	99	135,6	98	35,8	94	72,2	93	71,7	98	723	100	13759	99
Zoey	S210	1	9,9	35,1	97	196,4	97	6,82	100	134,1	97	38,2	100	75,5	97	73,4	100	739	102	13757	99

9 Orte

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	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 %
Mittel Hauptsortiment		1,7			0,2		1,4	1,6	5,4	3,9	1,1	0,5	10,6	0,4
Agro Fides	S220	1,6			0,0		1,5	1,0	4,6	1,8	0,0	0,3	12,9	0,3
Cranberri CS	S220	1,3			1,2		1,3	1,7	5,5	0,2	1,7	0,4	9,7	0,5
Davos	S210	1,8			0,0		1,5	2,0	5,9	1,1	0,0	1,1	9,6	0,3
Keops	S210	1,6			0,1		1,3	2,0	4,8	1,7	0,0	0,8	11,5	0,6
KWS Stabil*	~S200	1,6			0,0		1,0	2,0	5,6	3,3	0,0	0,0	14,3	0,9
LG 30222	S210	1,9			0,0		1,5	2,0	5,9	0,5	0,8	0,2	7,5	0,4
LG 30238*	S220	1,8			0,0		2,2	1,7	4,9	9,4	0,0	0,3	11,8	0,2
LG 30248	S220	1,7			0,0		1,5	1,7	4,6	0,6	0,0	0,4	10,1	0,2
Mallory*	S220	1,5			0,0		1,3	1,3	4,9	14,0	0,8	0,2	12,5	0,5
Ridley	S210	1,8			0,1		1,5	1,3	5,6	9,0	0,0	0,6	10,2	0,2
Schobbi CS	S200	1,4			1,3		1,3	2,0	6,1	0,5	3,3	0,3	10,7	0,3
Stacey	S220	1,6			0,0		1,2	1,3	5,7	4,1	0,8	0,2	9,8	0,3
SY Feeditop*	S210	2,1			0,0		1,3	1,7	4,9	0,3	0,8	0,5	6,7	0,0
SY Werena	S210	1,9			0,3		1,5	1,0	6,3	6,5	8,3	1,6	11,8	0,4
Tokala	S210	1,8			0,0		1,3	1,7	5,7	2,0	0,8	0,4	11,3	0,5
Zoey	S210	1,3			0,0		1,3	1,7	4,9	7,0	0,0	0,5	9,1	0,1