

LSV Silomais 2018 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

Orte: Eiselau, 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	40,4	100	217,7	100	6,86	100	149,5	100	39,9	100	87,3	100	75,4	100	774,4	100	16043	100	
GD 5%			4,8		17,4		0,24		14,5		4,4		15,0		3,1		31,1		1700		
Amanova	S210	1	10,1	42,6	105	220,1	101	7,13	104	157,1	105	42,9	107	94,8	109	77,5	103	807	104	16890	105
Amavit	S210	1	10,0	42,6	105	220,5	101	6,88	100	151,7	101	41,8	105	92,2	106	75,2	100	754	97	15794	98
Cranberri CS	S220	1	9,9	42,3	105	216,7	100	6,78	99	147,0	98	41,0	103	89,4	102	74,6	99	785	101	16182	101
DKC 2684	S210	1	9,9	41,5	103	218,8	100	6,73	98	147,2	98	39,6	99	86,9	100	73,5	97	783	101	16277	101
DKC 3089	S220	1	9,7	40,1	99	219,5	101	6,58	96	144,6	97	36,3	91	80,3	92	72,4	96	747	96	15617	97
Espirito	S210	1	9,8	42,0	104	217,8	100	6,72	98	146,5	98	39,5	99	86,5	99	73,6	98	762	98	15777	98
KWS Laurencio	S200	1	9,8	44,0	109	217,7	100	6,97	102	151,8	102	44,0	110	96,1	110	76,3	101	806	104	16680	104
KWS Stefano	S210	1	10,0	41,2	102	217,7	100	6,96	101	151,5	101	41,5	104	90,7	104	76,3	101	776	100	16079	100
Kaprilias	S210	1	9,9	41,4	103	220,8	101	6,90	101	152,4	102	39,8	100	88,5	101	75,4	100	793	102	16639	104
Keops	S210	1	9,7	42,2	105	227,3	104	6,93	101	157,7	105	40,5	102	92,5	106	75,3	100	800	103	17350	108
LG 30222	S210	1	9,9	39,5	98	217,1	100	6,75	98	146,5	98	39,0	98	84,6	97	74,7	99	774	100	15952	99
LG 30248	S220	1	9,9	38,3	95	212,4	98	6,89	100	146,5	98	38,8	97	83,0	95	76,5	101	772	100	15633	97
LG 31211*	S210	1	10,0	39,9	99	211,9	97	6,97	102	147,7	99	41,6	104	88,4	101	77,5	103	783	101	15769	98
LG 31227	S210	1	9,9	38,5	95	217,8	100	6,91	101	150,6	101	40,2	101	87,9	101	76,7	102	775	100	16068	100
Mallory*	S220	1	10,0	38,2	95	220,4	101	6,86	100	151,3	101	39,3	98	87,6	100	75,1	100	750	97	15724	98
Milkstar*	~S22	1	9,9	37,8	94	221,1	102	6,74	98	149,2	100	35,1	88	78,3	90	74,3	99	738	95	15522	97
Rancador	S210	1	9,9	41,8	104	227,4	104	6,92	101	157,5	105	42,0	105	96,4	110	75,8	100	783	101	16945	106
Ridley	S210	1	9,8	37,7	93	223,1	102	6,88	100	153,7	103	37,3	93	83,5	96	75,2	100	744	96	15793	98
SY Amboss	S220	1	10,0	38,6	96	222,4	102	6,71	98	149,5	100	36,8	92	82,5	95	73,2	97	788	102	16687	104
SY Feeditop*	S210	1	9,8	39,2	97	209,4	96	6,91	101	144,8	97	41,2	103	86,6	99	76,6	102	770	99	15337	96
Schobbi CS	S200	1	9,8	41,4	102	199,2	91	6,89	100	137,3	92	41,1	103	82,4	94	76,7	102	792	102	14995	93
Stacey	S220	1	10,0	39,1	97	215,5	99	6,87	100	148,2	99	39,2	98	84,7	97	76,1	101	769	99	15743	98
Susetta	S220	1	9,9	38,3	95	213,7	98	6,95	101	148,9	100	39,4	99	85,0	97	75,3	100	763	99	15527	97

Orte: Eiselau, Dögging 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		2,1			0,0		2,2		3,8	2,4	6,4	0,3	3,7	0,5
GD 5%														
Amanova	S210	1,3			0,0		2,0		3,3	0,2	8,3	0,0	4,3	0,5
Amavit	S210	2,3			0,0		2,3		3,7	0,9	1,7	0,4	4,6	1,1
Cranberri CS	S220	2,0			0,0		3,0		5,5	0,2	18,3	0,4	3,5	0,4
DKC 2684	S210	2,0			0,0		2,0		5,5	5,4	10,0	0,2	3,3	0,1
DKC 3089	S220	2,3			0,0		2,0		4,7	2,7	3,3	0,4	2,3	0,0
Espirito	S210	3,0			0,0		2,3		6,0	3,7	8,3	0,2	5,2	0,4
KWS Laurencio	S200	2,7			0,0		2,3		5,7	0,5	6,7	0,4	2,9	0,8
KWS Stefano	S210	2,2			0,0		2,0		2,5	0,1	3,3	0,0	3,6	0,9
Kaprilias	S210	1,8			0,0		1,3		2,5	0,0	13,3	0,4	3,4	0,3
Keops	S210	2,5			0,0		2,0		4,0	0,6	3,3	0,0	3,9	0,2
LG 30222	S210	2,2			0,0		2,7		3,8	0,3	25,0	0,4	2,8	0,1
LG 30248	S220	2,2			0,0		1,3		2,2	1,6	3,3	0,4	5,7	0,5
LG 31211*	S210	2,0			0,0		2,0		3,0	4,5	6,7	0,5	2,7	0,1
LG 31227	S210	1,8			0,0		3,0		4,0	0,1	1,7	0,9	4,9	0,4
Mallory*	S220	1,5			0,0		3,0		4,0	4,8	0,0	0,0	5,3	0,6
Milkstar*	~S22	2,5			0,0		2,3		3,3	3,8	3,3	0,0	4,4	0,6
Rancador	S210	1,3			0,4		1,7		2,8	0,9	1,7	0,0	5,3	1,3
Ridley	S210	1,8			0,0		2,7		2,5	11,9	1,7	0,2	3,1	0,4
SY Amboss	S220	2,0			0,0		2,0		1,7	5,7	6,7	0,4	3,0	0,4
SY Feeditop*	S210	2,0			0,0		2,0		3,0	0,5	3,3	0,2	1,2	0,1
Schobbi CS	S200	2,5			0,0		2,7		6,0	0,6	13,3	0,2	4,7	0,5
Stacey	S220	1,7			0,0		2,3		3,2	3,4	3,3	0,0	1,5	0,3
Susetta	S220	2,2			0,0		2,0		3,7	2,7	1,7	0,4	3,7	0,9