

LSV Silomais 2021 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

Orte: Eiselau, Boxberg, Döggingen, Krauchenwies

Sorte	S-Zahl	SK	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	33,6	100	223,8	100	6,43	100	144,3	100	34,6	100	78,3	100	68,0	100	666,4	100	14184	100
GD 5%			4,0		26,4		0,23		19,9		4,8		17,3		3,1		27,4		1865	
Amanova	S210	1	34,5	103	214,0	96	6,68	104	143,7	100	39,4	114	85,6	109	71,2	105	684	103	13949	98
Amavit	S210	1	34,6	103	217,0	97	6,39	99	139,0	96	36,5	105	79,8	102	67,1	99	662	99	13671	96
Friendli CS	S210	1	33,4	99	237,3	106	6,37	99	151,3	105	32,7	95	78,3	100	67,2	99	666	100	15062	106
Jakleen*	S220	1	33,7	100	232,3	104	6,41	100	149,3	103	34,6	100	81,3	104	68,5	101	680	102	14947	105
Keops	S210	1	34,0	101	227,3	102	6,31	98	144,1	100	32,8	95	75,3	96	66,1	97	652	98	14091	99
KWS Johaninio	S210	1	35,0	104	222,6	99	6,47	101	144,7	100	36,7	106	83,0	106	68,4	101	689	103	14635	103
LG 31205*	S210	1	33,8	101	219,3	98	6,39	99	140,0	97	33,1	96	73,5	94	67,2	99	664	100	13835	98
LG 31211*	S210	1	34,2	102	219,2	98	6,46	100	142,1	98	33,8	98	75,6	97	68,6	101	677	102	14160	100
LG 31219*	S220	1	32,6	97	215,3	96	6,45	100	139,7	97	35,1	101	77,0	98	68,6	101	662	99	13541	95
LG 31222	S210	1	33,1	98	223,6	100	6,46	101	144,4	100	35,8	103	79,9	102	68,4	101	664	100	14075	99
LG 31227	S210	1	32,3	96	229,2	102	6,30	98	144,8	100	30,1	87	69,7	89	65,7	97	634	95	13822	97
RGT Exxon	S220	1	31,9	95	219,1	98	6,46	101	142,1	98	35,2	102	78,2	100	68,7	101	644	97	13409	95
RGT Rancador	S210	1	33,7	100	237,5	106	6,44	100	153,4	106	35,6	103	85,5	109	68,2	100	667	100	15086	106
SY Amboss	S220	1	34,0	101	220,0	98	6,43	100	141,2	98	33,5	97	73,1	93	68,0	100	684	103	14299	101

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		3,5			0,4		2,1		4,1	1,0	1,5	0,0	2,8	8,4
GD 5%														
Amanova	S210	4,2			0,7		1,3		4,1	0,0	0,8	0,0	3,6	5,8
Amavit	S210	3,7			1,5		2,0		4,4	0,3	2,5	0,0	2,2	1,8
Friendli CS	S210	2,8			0,5		2,3		4,3	0,1	0,0	0,0	3,6	13,1
Jakleen*	S220	2,7			0,0		3,0		3,9	0,0	6,7	0,1	2,8	8,3
Keops	S210	3,5			0,7		1,3		4,1	0,0	0,0	0,0	2,4	4,7
KWS Johaninio	S210	3,5			0,0		2,7		4,2	0,0	0,0	0,0	3,1	2,5
LG 31205*	S210	4,0			0,0		2,3		4,0	0,0	0,8	0,0	3,0	11,4
LG 31211*	S210	4,5			0,0		1,3		4,0	4,3	0,0	0,0	3,0	11,7
LG 31219*	S220	3,7			0,0		1,7		3,9	0,2	3,3	0,0	1,5	0,4
LG 31222	S210	3,8			0,2		2,7		4,1	3,2	0,8	0,0	3,0	14,3
LG 31227	S210	3,2			0,0		3,3		3,6	0,3	1,7	0,1	2,7	5,2
RGT Exxon	S220	3,3			0,7		2,3		4,2	5,1	1,7	0,0	2,2	10,6
RGT Rancador	S210	3,2			1,2		1,0		4,2	0,0	1,7	0,0	2,5	12,4
SY Amboss	S220	2,7			0,0		2,3		4,3	0,4	0,8	0,0	3,9	15,0

LSV Silomais mehrjährig Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe - adjustiert*

max.16 Orte (2018-2021)

Sorte	S-Zahl	SK	n Orte	Ertrag*				Energie-*				Stärke-*				Verdau-*		Biogas- ausbeute*		Biogas- ertrag*	
				TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		lichkeit					
				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		1		37,5	100	217,2	100	6,75	100	146,2	100	39,3	100	84,8	100	74,0	100	744,0	100	15296	100
Amanova	S210	1	15	38,9	104	215,6	99	6,93	103	149,1	102	41,7	106	89,4	105	75,7	102	762	102	15570	102
Amavit	S210	1	15	38,9	104	216,6	100	6,74	100	145,5	99	41,4	105	88,8	105	73,3	99	721	97	14789	97
Friendli CS	S210	1	12	37,8	101	225,5	104	6,67	99	150,1	103	39,1	99	87,2	103	73,2	99	752	101	16042	105
Keops	S210	1	16	37,8	101	217,8	100	6,72	100	146,0	100	38,5	98	83,2	98	73,3	99	753	101	15501	101
KWS Johaninio	S210	1	12	38,2	102	219,5	101	6,75	100	147,9	101	39,4	100	86,1	102	73,7	100	757	102	15752	103
LG 31205*	S210	1	8	38,0	101	213,7	98	6,78	100	144,3	99	39,6	101	84,6	100	74,7	101	739	99	14953	98
LG 31211*	S210	1	15	37,5	100	211,1	97	6,78	100	142,8	98	39,5	100	82,5	97	75,0	101	755	101	15094	99
LG 31219*	S220	1	8	36,4	97	211,9	98	6,84	101	144,5	99	40,8	104	85,7	101	75,7	102	738	99	14816	97
LG 31227	S210	1	16	36,2	96	215,7	99	6,67	99	143,4	98	37,0	94	79,0	93	73,2	99	735	99	14954	98
RGT Exxon	S220	1	8	36,4	97	218,7	101	6,72	100	146,7	100	38,9	99	84,7	100	73,5	99	715	96	14821	97
RGT Rancador	S210	1	15	37,5	100	226,1	104	6,74	100	152,2	104	39,0	99	87,6	103	73,6	99	739	99	15824	103
SY Amboss	S220	1	16	36,8	98	213,9	99	6,67	99	142,1	97	37,1	94	78,5	93	72,7	98	762	102	15441	101

max.16 Orte (2018-202 Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	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 %
Mittel		2,3		1,2	0,2		2,0		4,3	3,0	1,2	0,9	7,7	3,9
Amanova	S210	2,3		0,3	0,3		1,7		4,4	1,0	1,0	1,1	8,8	3,4
Amavit	S210	2,3		0,7	0,8		2,2		4,6	2,2	1,3	1,5	8,0	3,4
Friendli CS	S210	2,1		1,3	0,3		2,3		5,2	1,6	1,0	0,7	7,5	5,1
Keops	S210	2,4		0,7	0,3		1,7		4,3	2,0	1,3	0,7	8,5	3,3
KWS Johaninio	S210	2,5		1,3	0,0		2,7		4,5	0,8	2,3	0,2	9,7	2,4
LG 31205*	S210	2,8		2,3	0,0		2,3		4,0	2,9	1,7	1,4	5,8	5,0
LG 31211*	S210	2,7		3,7	0,0		1,7		4,2	6,6	1,0	0,6	6,2	3,9
LG 31219*	S220	2,7		1,7	0,0		1,7		3,8	0,6	2,1	0,3	3,9	0,4
LG 31227	S210	2,2		1,7	0,0		2,7		4,2	2,3	0,5	1,7	8,6	4,2
RGT Exxon	S220	2,5		1,7	0,4		2,3		4,3	13,3	2,1	0,2	5,8	4,6
RGT Rancador	S210	2,0		0,0	0,7		1,3		4,2	1,9	1,0	0,7	8,9	6,5
SY Amboss	S220	1,9		0,4	0,0		1,9		4,0	4,1	0,3	0,9	7,2	5,0