

LSV Silomais 2021 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

Ort: Eiselau

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	36,3	100	205,7	100	6,48	100	133,3	100	36,4	100	74,8	100	68,1	100	670,2	100	13086	100
GD 5%			2,3		25,2		0,34		17,7		6,6		16,4		4,8		45,2		1500	
Amanova	S210	1	37,4	103	200,8	98	6,61	102	132,7	100	40,0	110	80,0	107	69,6	102	667	99	12701	97
Amavit	S210	1	38,5	106	196,5	96	6,51	101	128,0	96	39,3	108	77,4	104	67,8	100	669	100	12467	95
Friendli CS	S210	1	36,1	100	216,7	105	6,61	102	143,6	108	37,4	103	81,7	109	69,9	103	692	103	14263	109
Jakleen*	S220	1	36,7	101	218,6	106	6,34	98	138,6	104	33,5	92	73,4	98	67,0	98	681	102	14154	108
Keops	S210	1	37,2	103	208,2	101	6,44	99	134,1	101	37,1	102	77,6	104	67,9	100	649	97	12837	98
KWS Johaninio	S210	1	36,4	100	204,6	99	6,59	102	134,7	101	38,3	105	78,1	104	69,4	102	701	105	13601	104
LG 31205*	S210	1	36,5	101	201,2	98	6,36	98	128,0	96	34,2	94	68,8	92	65,5	96	660	98	12614	96
LG 31211*	S210	1	36,0	99	199,1	97	6,31	97	125,7	94	29,8	82	59,5	80	65,9	97	669	100	12632	97
LG 31219*	S220	1	34,3	95	190,7	93	6,41	99	122,3	92	35,3	97	67,1	90	67,3	99	663	99	11994	92
LG 31222	S210	1	35,8	99	204,0	99	6,56	101	133,6	100	39,4	108	80,1	107	69,5	102	686	102	13275	101
LG 31227	S210	1	34,1	94	217,4	106	6,39	99	138,8	104	31,4	86	68,0	91	66,4	97	631	94	13017	99
RGT Exxon	S220	1	34,9	96	206,0	100	6,41	99	131,9	99	35,1	97	71,8	96	67,6	99	641	96	12509	96
RGT Rancador	S210	1	36,0	99	215,9	105	6,54	101	141,1	106	38,7	106	83,4	112	69,4	102	668	100	13697	105
SY Amboss	S220	1	37,8	104	200,5	97	6,64	102	133,1	100	39,8	109	79,8	107	70,5	104	706	105	13447	103
Anhang:																				
Füllsorte		2	36,3	100	222,7	108	6,51	101	145,3	109	37,1	102	83,0	111	68,8	101	648	97	13722	105

Ort: Eiselau

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		4,5			0,2				6,7	2,0		0,0	1,2	1,9
GD 5%														
Amanova	S210	5,0			0,3				7,0	0,0		0,0	1,3	3,0
Amavit	S210	5,3			0,0				7,3	0,7		0,0	1,3	1,7
Friendli CS	S210	4,0			1,0				7,0	0,0		0,0	1,3	2,0
Jakleen*	S220	3,3			0,0				6,7	0,0		0,0	1,0	0,7
Keops	S210	4,0			0,0				6,3	0,0		0,0	1,0	2,3
KWS Johanio	S210	4,7			0,0				7,0	0,0		0,0	0,3	0,7
LG 31205*	S210	4,7			0,0				7,0	0,0		0,0	3,3	1,0
LG 31211*	S210	6,0			0,0				6,7	10,0		0,0	0,7	3,0
LG 31219*	S220	4,7			0,0				6,3	0,0		0,0	0,3	0,3
LG 31222	S210	5,0			0,0				7,0	8,3		0,0	2,3	5,7
LG 31227	S210	4,0			0,0				5,3	1,0		0,0	2,7	0,3
RGT Exxon	S220	4,7			0,3				6,3	7,7		0,0	0,0	2,0
RGT Rancador	S210	4,7			1,7				7,3	0,0		0,0	0,0	2,0
SY Amboss	S220	3,7			0,0				7,0	0,3		0,0	1,3	1,7
Anhang:														
Füllsorte		4,0			0,0				6,3	17,7		0,0	1,3	5,3

LSV Silomais 2021 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

Ort: Boxberg

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	39,4	100	265,2	100	6,65	100	176,3	100	39,7	100	105,3	100	70,7	100	677,5	100	17068	100
GD 5%			2,7		22,3		0,41		21,4		7,3		23,3		5,8		52,7		2179	
Amanova	S210	1	40,1	102	248,2	94	7,07	106	175,4	99	47,6	120	118,1	112	76,6	108	702	104	16534	97
Amavit	S210	1	38,5	98	256,5	97	6,69	101	171,5	97	41,7	105	106,9	102	71,3	101	695	103	16936	99
Friendli CS	S210	1	41,3	105	277,9	105	6,41	96	178,5	101	35,9	90	99,9	95	67,6	96	692	102	18297	107
Jakleen*	S220	1	40,2	102	285,9	108	6,59	99	188,3	107	39,4	99	112,7	107	70,9	100	655	97	17783	104
Keops	S210	1	38,6	98	260,9	98	6,51	98	170,2	97	36,1	91	94,6	90	68,1	96	642	95	15909	93
KWS Johaninio	S210	1	42,8	109	261,3	98	6,84	103	178,9	101	45,2	114	118,3	112	74,0	105	711	105	17662	103
LG 31205*	S210	1	38,5	98	267,5	101	6,39	96	170,9	97	34,0	86	91,2	87	66,5	94	666	98	16927	99
LG 31211*	S210	1	42,2	107	266,4	100	6,87	103	182,8	104	43,9	111	116,7	111	74,2	105	720	106	18213	107
LG 31219*	S220	1	39,2	99	278,0	105	6,84	103	190,2	108	43,0	108	119,4	113	74,3	105	666	98	17600	103
LG 31222	S210	1	38,6	98	258,9	98	6,41	96	166,4	94	36,3	91	94,7	90	67,3	95	645	95	15908	93
LG 31227	S210	1	37,8	96	277,8	105	6,49	98	180,4	102	34,0	86	94,8	90	67,9	96	642	95	16950	99
RGT Exxon	S220	1	36,2	92	250,9	95	6,74	101	169,2	96	40,8	103	102,3	97	71,5	101	661	98	15758	92
RGT Rancador	S210	1	39,8	101	274,3	103	6,76	102	185,6	105	42,1	106	115,7	110	72,2	102	683	101	17764	104
SY Amboss	S220	1	38,4	97	249,1	94	6,44	97	160,3	91	35,9	90	89,3	85	67,0	95	706	104	16705	98

Ort: Boxberg

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

LSV Silomais 2021 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

Ort: Döggingen

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	29,6	100	192,4	100	6,22	100	119,5	100	29,6	100	56,7	100	65,8	100	647,7	100	11822	100
GD 5%			3,0		23,6		0,37		15,1		8,1		15,3		5,7		61,3		1574	
Amanova	S210	1	29,6	100	180,1	94	6,29	101	113,1	95	29,8	100	53,0	93	66,9	102	653	101	11153	94
Amavit	S210	1	31,0	105	171,5	89	6,22	100	106,6	89	32,4	109	55,6	98	66,0	100	644	99	10486	89
Friendly CS	S210	1	28,9	98	219,8	114	6,09	98	133,9	112	25,7	87	56,5	100	64,2	98	613	95	12820	108
Jakleen*	S220	1	28,9	98	198,9	103	6,34	102	126,1	106	31,2	105	62,3	110	67,8	103	708	109	13391	113
Keops	S210	1	30,2	102	205,8	107	5,89	95	121,4	102	24,3	82	50,2	89	61,2	93	630	97	12329	104
KWS Johaninio	S210	1	31,7	107	189,1	98	6,14	99	116,3	97	30,2	102	57,3	101	64,0	97	640	99	11515	97
LG 31205*	S210	1	28,7	97	177,4	92	6,39	103	113,1	95	31,5	106	55,3	98	68,3	104	666	103	11182	95
LG 31211*	S210	1	30,0	101	189,1	98	6,31	102	118,9	99	30,1	102	56,7	100	67,2	102	651	100	11632	98
LG 31219*	S220	1	29,7	100	180,6	94	6,24	100	112,6	94	30,0	101	53,6	95	65,8	100	664	102	11364	96
LG 31222	S210	1	29,9	101	206,4	107	6,41	103	132,3	111	33,4	113	68,5	121	68,4	104	652	101	12757	108
LG 31227	S210	1	28,4	96	188,8	98	6,07	98	114,6	96	26,9	91	51,0	90	63,3	96	624	96	11197	95
RGT Exxon	S220	1	28,2	95	183,7	96	6,24	100	114,6	96	28,9	98	53,1	94	66,0	100	633	98	11035	93
RGT Rancador	S210	1	29,6	100	211,5	110	6,09	98	129,1	108	27,4	93	58,5	103	64,2	98	633	98	12754	108
SY Amboss	S220	1	29,6	100	190,6	99	6,36	102	121,2	101	32,8	111	62,4	110	68,4	104	658	102	11889	101
Anhang:																				
Amaroc	S230	2	29,3	99	198,7	103	6,36	102	126,3	106	30,4	103	60,0	106	67,4	102	653	101	12310	104
Bernadinio	S240	2	30,6	103	185,4	96	6,16	99	114,3	96	28,9	97	53,5	94	64,4	98	649	100	11416	97

Ort: Döggingen

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		2,4								0,8	1,7	0,0	3,5	31,5
GD 5%														
Amanova	S210	3,3								0,0	0,0	0,0	2,7	20,0
Amavit	S210	2,0								0,3	1,7	0,0	4,3	5,3
Friendli CS	S210	1,7								0,0	0,0	0,0	5,7	50,3
Jakleen*	S220	2,0								0,0	8,3	0,0	4,3	32,3
Keops	S210	3,0								0,0	0,0	0,0	3,3	16,3
KWS Johanio	S210	2,3								0,0	0,0	0,0	4,0	9,3
LG 31205*	S210	3,3								0,0	1,7	0,0	2,0	44,7
LG 31211*	S210	3,0								2,7	0,0	0,0	5,0	43,7
LG 31219*	S220	2,7								0,0	1,7	0,0	1,3	1,3
LG 31222	S210	2,7								0,7	0,0	0,0	2,3	51,7
LG 31227	S210	2,3								0,0	3,3	0,0	3,7	20,3
RGT Exxon	S220	2,0								6,3	3,3	0,0	2,7	40,3
RGT Rancador	S210	1,7								0,0	1,7	0,0	1,0	47,7
SY Amboss	S220	1,7								1,0	1,7	0,0	6,0	58,3
Anhang:														
Amaroc	S230	3,0								0,3	1,7	0,0	4,3	22,0
Bernadinio	S240	2,0								0,0	0,0	0,0	3,3	22,7

LSV Silomais 2021 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

Ort: 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	29,2	100	232,0	100	6,37	100	147,9	100	32,9	100	76,3	100	67,3	100	670,2	100	14762	100
GD 5%			2,7		26,0		0,38		19,3		4,3		14,9		5,3		42,9		1650	
Amanova	S210	1	31,0	106	227,1	98	6,76	106	153,7	104	40,2	122	91,3	120	71,8	107	714	107	15407	104
Amavit	S210	1	30,3	104	243,6	105	6,14	96	149,9	101	32,5	99	79,4	104	63,3	94	640	95	14795	100
Friendly CS	S210	1	27,2	93	234,8	101	6,36	100	149,1	101	32,0	97	74,9	98	67,1	100	668	100	14870	101
Jakleen*	S220	1	28,7	98	225,6	97	6,39	100	144,0	97	34,1	104	76,7	101	68,2	101	676	101	14461	98
Keops	S210	1	29,9	103	234,3	101	6,41	101	150,5	102	33,5	102	78,9	103	67,1	100	687	102	15287	104
KWS Johaninio	S210	1	29,2	100	235,4	101	6,31	99	148,9	101	33,1	101	78,4	103	66,3	98	705	105	15762	107
LG 31205*	S210	1	31,6	108	231,0	100	6,41	101	148,1	100	34,1	104	78,7	103	68,4	102	666	99	14617	99
LG 31211*	S210	1	28,5	98	222,4	96	6,34	99	141,0	95	31,2	95	69,5	91	67,1	100	670	100	14164	96
LG 31219*	S220	1	27,3	94	211,8	91	6,31	99	133,6	90	32,0	97	67,8	89	66,8	99	657	98	13206	89
LG 31222	S210	1	28,0	96	225,2	97	6,46	101	145,1	98	34,2	104	76,4	100	68,4	102	673	100	14359	97
LG 31227	S210	1	29,0	100	232,9	100	6,24	98	145,3	98	27,9	85	65,1	85	65,1	97	638	95	14124	96
RGT Exxon	S220	1	28,2	97	235,9	102	6,46	101	152,6	103	36,1	110	85,4	112	69,6	103	639	95	14335	97
RGT Rancador	S210	1	29,4	101	248,3	107	6,36	100	158,0	107	34,1	104	84,5	111	67,0	100	684	102	16130	109
SY Amboss	S220	1	30,2	103	239,8	103	6,26	98	150,2	102	25,4	77	60,9	80	66,0	98	666	99	15155	103

Ort: Krauchenwies

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	0,0
GD 5%														
Amanova	S210												4,7	0,0
Amavit	S210												1,0	0,0
Friendli CS	S210												1,3	0,0
Jakleen*	S220												2,3	0,0
Keops	S210												1,3	0,0
KWS Johaninio	S210												1,3	0,0
LG 31205*	S210												1,0	0,0
LG 31211*	S210												1,0	0,0
LG 31219*	S220												1,7	0,0
LG 31222	S210												1,7	0,0
LG 31227	S210												2,3	0,0
RGT Exxon	S220												0,0	0,0
RGT Rancador	S210												2,3	0,0
SY Amboss	S220												1,7	0,0