

LSV Silomais 2016 Baden-Württemberg - mittelspäte Reifegruppe

Orte: Ladenburg, Kraichtal, Orschweier

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	8,3	485,3	42,0	100	201,8	100	6,69	100	134,8	100	38,4	100	77,2	100	71,1	100
GD 5%				74,1	3,8		24,0		0,32		15,3		4,9		11,3		3,8	
Atlas	S280	2	8,2	514,7	40,8	97	208,6	103	6,39	96	132	98	33,1	86	67,8	88	68,8	97
Batisti CS	S260	2	8,3	494,1	42,4	101	208,7	103	6,92	103	144	107	41,7	109	87,3	113	73,9	104
Corioli CS*	S280	2	8,3	536,3	38,2	91	201,8	100	6,59	98	133	98	35,7	93	71,9	93	70,2	99
DKC 3764	S270	2	8,3	490,6	41,3	98	200,9	100	6,80	102	136	101	40,2	105	80,4	104	74,3	105
Danubio	S270	2	8,3	526,4	40,6	96	210,7	104	6,79	101	143	106	38,1	99	79,9	104	72,8	102
ES Peppone	S280	2	8,3	550,9	38,7	92	209,7	104	6,85	102	143	106	37,5	98	78,1	101	72,8	102
ES Watson	S260	2	8,3	503,9	42,2	100	211,7	105	6,88	103	146	108	37,6	98	80,1	104	73,1	103
ES Yeti	S280	2	8,3	537,4	37,3	88	199,1	99	6,81	102	136	101	35,6	93	71,2	92	71,5	101
Kantorus	S260	2	8,3	470,2	43,0	102	200,0	99	6,82	102	136	101	40,5	105	80,5	104	74,2	104
Kilomeris	S260	2	8,3	496,1	41,7	99	205,6	102	6,65	99	137	102	38,3	100	79,0	102	71,4	100
P 8613	S270	2	8,3	496,9	40,8	97	201,7	100	6,70	100	135	100	38,5	100	77,2	100	71,0	100
P 8704	S270	2	8,3	471,9	43,1	102	199,6	99	6,59	98	131	97	40,7	106	80,4	104	71,3	100
P 8821	S260	2	8,3	492,7	41,8	99	203,4	101	6,60	99	134	99	38,6	101	77,3	100	70,7	99
P 9012	S290	2	8,3	521,1	40,0	95	205,1	102	6,78	101	139	103	42,2	110	86,1	112	73,4	103
P 9027	S260	1	8,3	460,3	42,9	102	195,3	97	6,56	98	128	95	39,2	102	76,5	99	70,7	99
P 9903	S290	2	8,2	547,9	38,1	90	205,6	102	6,52	97	134	99	38,4	100	79,0	102	70,5	99
PR38Y34*	S270	2	8,2	488,8	41,2	98	198,3	98	6,58	98	130	97	37,3	97	73,6	95	70,6	99
Pauleen	S280	2	8,3	545,1	41,0	97	221,8	110	6,36	95	141	104	34,8	91	76,5	99	67,9	95
Perinio KWS	S260	1	8,3	473,0	42,0	100	197,0	98	6,84	102	135	100	39,6	103	78,0	101	72,1	101
Pomeri CS*	S260	2	8,3	508,1	40,2	95	201,7	100	6,65	99	134	99	38,2	99	76,4	99	70,0	98
RGT Karlaxx	S280	2	8,2	503,4	39,9	94	197,5	98	6,56	98	129	96	35,1	92	68,8	89	70,4	99
Rudolfino KWS	S270	2	8,3	526,7	41,2	98	213,7	106	6,55	98	140	104	36,8	96	78,3	101	69,2	97
SY Altitude	S260	2	8,3	467,8	41,1	97	191,8	95	6,88	103	132	98	39,9	104	76,8	100	74,8	105
SY Campona	S270	2	8,3	511,1	39,9	95	203,0	101	6,86	103	139	103	36,6	95	73,1	95	74,0	104
SY Monolit	S270	2	8,3	508,0	42,0	100	212,1	105	6,69	100	142	105	40,5	105	85,2	110	71,9	101
Sunmark/DS0331	S270	2	8,3	490,2	40,0	95	194,7	96	7,02	105	137	101	41,5	108	80,7	105	74,6	105
Supiter/DS1439B	S260	2	8,3	503,9	40,3	95	202,7	100	6,83	102	138	103	38,1	99	77,0	100	73,4	103
Walterinio KWS	S270	1	8,2	522,6	41,2	98	213,2	106	6,66	100	142	105	36,4	95	77,1	100	70,5	99

Orte: Ladenburg, Kraichtal Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	SK	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 VRS		1	1,3			0,0		1,0		4,9	1,2	10,9	2,0	2,3	0,0
GD 5%															
Atletas	S280	2	1,3			0,0		1,0		4,8	0,5	13,9	2,6	1,5	0,2
Batisti CS	S260	2	1,3			0,0		1,3		4,4	5,2	2,2	2,3	1,8	0,2
Corioli CS*	S280	2	1,2			0,0		1,3		3,1	2,3	3,3	0,9	2,1	0,0
DKC 3764	S270	2	1,3			0,0		1,0		5,1	2,3	2,8	3,6	2,2	0,0
Danubio	S270	2	1,3			0,0		1,0		4,7	0,5	5,0	2,8	2,8	0,0
ES Peppone	S280	2	1,3			0,0		1,0		4,1	1,1	10,6	2,0	2,6	0,0
ES Watson	S260	2	1,3			0,0		1,0		4,4	0,8	3,3	0,9	1,3	0,2
ES Yeti	S280	2	1,3			0,0		1,0		5,1	6,6	1,1	0,9	2,5	0,0
Kantorus	S260	2	1,2			0,0		1,0		4,8	7,3	7,2	1,8	2,8	0,2
Kilomeris	S260	2	1,3			0,0		1,0		5,1	1,7	6,1	1,0	1,9	0,0
P 8613	S270	2	1,1			0,0		1,0		4,8	4,9	1,7	1,2	4,1	0,0
P 8704	S270	2	1,3			0,0		1,0		5,2	5,0	16,7	0,8	3,3	0,0
P 8821	S260	2	1,3			0,0		1,0		3,7	15,9	2,2	2,8	2,4	0,0
P 9012	S290	2	1,4			0,0		1,0		4,3	2,3	11,1	1,0	2,9	0,0
P 9027	S260	1	1,3			0,0		1,0		4,9	0,2	11,1	2,0	1,7	0,0
P 9903	S290	2	1,3			0,0		1,0		3,1	0,0	5,0	0,9	1,9	0,0
PR38Y34*	S270	2	1,4			0,0		1,0		4,9	0,6	2,8	0,7	1,0	0,0
Pauleen	S280	2	1,3			0,0		1,0		4,4	2,5	5,6	0,6	1,5	0,2
Perinio KWS	S260	1	1,3			0,0		1,0		4,7	3,2	7,2	1,2	1,6	0,0
Pomeri CS*	S260	2	1,3			0,0		1,0		4,6	3,7	2,2	1,2	2,9	0,1
RGT Karlaxx	S280	2	1,3			0,0		1,0		5,1	0,3	5,0	0,9	3,3	0,0
Rudolfinio KWS	S270	2	1,3			0,0		1,0		4,7	0,2	11,1	4,0	1,9	0,0
SY Altitude	S260	2	1,4			0,0		1,0		5,1	4,8	2,2	1,5	1,8	0,0
SY Campona	S270	2	1,3			0,0		1,0		5,0	2,2	8,3	3,2	2,0	0,0
SY Monolit	S270	2	1,3			0,0		1,0		4,3	2,0	11,7	1,4	2,5	0,3
Sunmark/DS0331	S270	2	1,3			0,4		1,0		3,4	5,2	8,9	3,1	2,0	0,0
Supiter/DS1439B	S260	2	1,3			0,0		1,0		4,8	4,3	3,3	6,3	5,1	0,3
Walterinio KWS	S270	1	1,1			0,0		1,0		5,0	0,3	14,4	2,9	3,5	0,0