

LSV Silomais Höhen- und Übergangslagen 2016 - Qualität und Ertrag (2016: 3 Versuche; 2015: 2 Versuche; 2014: 3 Versuche)																								
Sorten	Futterqualität - relativ												Erträge - relativ											
	T-Gehalt %				Stärkegehalt %				Energiedichte NEL/ kg				Trockenmasse dt/ha				Stärke dt/ha				Energie GJ NEL/ha			
	14	15	16	Ø	14	15	16	Ø	14	15	16	Ø	14	15	16	Ø	14	15	16	Ø	14	15	16	Ø
LG 30223, VR	95	93	96	95	95	100	100	98	100	101	101	101	105	104	97	102	99	104	97	100	105	106	98	103
Tokala, VR	101	98	103	101	98	95	96	96	100	99	99	99	101	105	100	102	99	100	96	98	101	103	100	101
SY Werena, VR	100	102	100	101	98	100	106	101	98	97	100	98	103	104	103	103	101	104	109	105	101	101	103	102
Cathy*, VR	98	94	101	98	96	97	98	97	100	100	100	100	103	106	99	103	99	103	97	100	103	106	99	103
Mittel VR ¹⁾	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=
Verrechnungsbasis	35,4	39,5	36,8	37,2	35,7	42,2	33,5	37,1	6,52	6,78	6,77	6,69	178,9	172,9	211,1	187,6	64,2	73,3	70,9	69,5	117,1	117,4	142,9	125,8
LG 30215	95	94	98	95	100	94	103	99	100	97	101	99	106	107	98	104	107	102	100	103	106	104	98	103
Rianni CS	98	94	97	96	99	92	98	96	100	96	99	98	105	107	99	104	104	99	97	100	105	103	97	102
LG 30248		92	100	(96)		93	94	(94)		100	100	(100)		120	104	(112)		113	97	(105)		121	103	(112)
Stacey		94	100	(97)		97	101	(99)		100	100	(100)		113	98	(105)		110	100	(105)		113	99	(106)
SY Talisman		97	97	(97)		95	104	(100)		98	100	(99)		109	97	(103)		104	101	(103)		106	97	(102)
Carolinio KWS	95	93	99	96	92	92	103	96	96	97	100	98	104	113	102	106	96	105	104	102	100	110	102	104
Colisee	105	103	101	103	106	102	102	103	101	101	100	101	101	98	98	99	107	100	100	102	102	98	99	100
Farmflink	95	96	n.g.		99	94	n.g.		98	97	n.g.		99	103	n.g.		97	97	n.g.		96	100	n.g.	
Amagrano	101	104	101	102	106	106	107	106	101	102	102	102	97	97	93	95	103	103	99	101	98	99	94	97
Mixxture*	103	104	105	104	106	106	106	106	100	100	98	99	86	99	89	91	91	105	94	97	86	98	87	90
Farmicus	95	89	97	94	91	94	98	94	96	97	97	97	108	113	104	108	98	107	101	102	104	110	101	105
Panvinio	93	93	97	94	90	90	98	93	96	97	99	97	106	117	101	108	95	106	99	100	102	113	100	105
Toninio	96	92	100	96	94	88	97	93	97	97	98	97	111	116	103	110	105	102	100	102	107	113	101	107
Laurinio	96	93	103	97	94	89	100	94	97	96	99	97	107	107	102	105	101	96	102	99	104	103	101	103
Schobbi CS	102	104	106	104	105	102	105	104	100	100	100	100	100	99	94	98	105	100	99	101	100	98	94	97
SY Welas		89	96	(93)		85	104	(94)		94	98	(96)		122	101	(112)		104	105	(105)		115	100	(108)
Babexx	100	98	100	99	98	93	102	98	98	99	98	98	106	109	101	105	103	102	103	103	103	108	99	104
P 7883	100	90	104	98	102	86	101	96	100	96	99	98	98	110	93	101	100	94	94	96	98	105	93	99
DS 1398 A Sumatra			98				100				99				100				100				99	
Ridley			99				95				100				103				98				102	
Cranberri CS			98				100				100				98				98				98	
Smoothi CS			100				97				100				102				99				102	
Davos			98				105				101				94				98				95	
Susetta			99				91				99				102				93				102	
Keops			103				100				101				110				111				111	
Agro Fides			95				101				99				102				103				101	
Calango KWS			101				107				100				97				103				97	
SY Nordicstar			107				106				101				89				95				90	
Farmezzo*			103				100				102				101				102				104	
KWS Stabil*			106				107				101				103				111				105	
LG 30212*			103				97				99				98				95				97	
Absalon*			104				103				100				92				94				92	
Versuchsmittel frühe Sorten	98=	96=	100=	98=	98=	94=	101=	98=	99=	98=	100=	99=	100=	107=	99=	102=	98=	101=	100=	100=	99=	105=	99=	101=
	34,7	37,9	37,0	36,5	34,9	39,8	33,7	36,1	6,44	6,65	6,75	6,61	179,1	183,8	209,1	190,7	62,9	73,1	70,6	68,9	115,6	122,2	141,2	126,3

¹⁾VR= Verrechnungssorten (= relativ 100) : 2016= LG 30223, Tokala, SY Werena, Cathy; 2015= LG 30223, Colisee, Tokala, Fabregas; 2014= LG 30222, LG 30223, Colisee, Fabregas, Tokala

n. g. = nicht gewertet (Feldaufgang)

2016: GD 5% (T dt/ha)= *.* relativ

Werte in Klammern () = zweijährig

*EU-Sorte