

**LSV Silomais mittelspät 2016, Standorte Brandenburg  
(vorläufige Ergebnisse)  
Gesamt trockenmasseertrag relativ**

Sorte	Reifezahl	Güterfelde	Lüchfeld	Sonnenwalde
P 9027(B)	S 260	101	92	94
Perinio KWS(B)	S 260	107	98	97
Pomeri CS(B)	ca. S 260	110	101	98
SY Altitude(B)	S 260	97	96	99
DS 0527 C/ Sudrix(B)	S 270	109	104	102
SY Campona(B)	S 270	88	106	111
ES Peppone(B)	S 280	89	102	98
Farmgigant	S 260	101	98	105
Kantorus	S 260	94	94	93
Kilomeris	S 260	105	104	106
Katari CS	S 270	80	98	108
Norico	S 270	102	96	108
Walterinio KWS	S 270	92	103	104
Corioli CS	S 280	96	105	117
MAS 26 T	S 280	103	100	112
Batisti CS	S 260	111	102	114
DS 1439 B	S 260	103	102	109
ES Watson	S 260	108	98	100
P 8134	S 260	101	93	100
P 8821	S 260	109	105	100
DKC 3764	S 270	95	96	107
P 8613	S 270	88	95	107
P 8704	S 270	89	100	104
Rudolfinio KWS	S 270	104	96	115
SY Monolit	S 270	98	107	107
RGT Karlaxx	S 280	104	94	104
<b>Mittel</b>		<b>99</b>	<b>99</b>	<b>105</b>
<b>Mittel (B)</b>		<b>150,7</b>	<b>182,8</b>	<b>170,7</b>
<b>Grenzdif.</b>		<b>13</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

**LSV Silomais mittelspät 2016, Standorte Brandenburg  
(vorläufige Ergebnisse)  
Gesamt trockenmasseertrag dt/ha**

Sorte	Reifezahl	Güterfelde	Lüchfeld	Sonnenwalde
P 9027(B)	S 260	151,8	168,5	161,0
Perinio KWS(B)	S 260	160,5	179,7	166,0
Pomeri CS(B)	ca. S 260	165,7	185,3	167,7
SY Altitude(B)	S 260	145,6	176,0	169,6
DS 0527 C/ Sudrix(B)	S 270	163,6	190,2	173,8
SY Campona(B)	S 270	133,3	193,8	190,1
ES Peppone(B)	S 280	134,4	186,3	166,7
Farmgigant	S 260	151,6	179,1	178,5
Kantorus	S 260	141,5	172,6	159,5
Kilomeris	S 260	157,9	189,4	180,8
Katari CS	S 270	120,9	178,6	184,2
Norico	S 270	153,6	175,1	184,8
Walterinio KWS	S 270	138,3	188,3	177,5
Corioli CS	S 280	145,2	192,1	199,2
MAS 26 T	S 280	155,5	183,3	191,9
Batisti CS	S 260	167,9	185,8	195,4
DS 1439 B	S 260	155,8	185,8	186,9
ES Watson	S 260	162,8	178,7	170,4
P 8134	S 260	152,8	170,8	170,7
P 8821	S 260	164,6	191,3	170,5
DKC 3764	S 270	142,9	175,0	182,4
P 8613	S 270	133,0	173,7	182,3
P 8704	S 270	133,6	182,9	177,9
Rudolfinio KWS	S 270	156,1	176,0	196,5
SY Monolit	S 270	147,9	194,9	182,9
RGT Karlaxx	S 280	156,4	171,8	177,4
<b>Mittel</b>		<b>149,8</b>	<b>181,7</b>	<b>178,6</b>
<b>Mittel (B)</b>		<b>150,7</b>	<b>182,8</b>	<b>170,7</b>
<b>Grenzdif.</b>		<b>20,2</b>	<b>13,1</b>	<b>18,7</b>

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

**LSV Silomais mittelspät 2016, Standorte Brandenburg  
(vorläufige Ergebnisse)  
TS Gesamtpflanze relativ**

Sorte	Reifezahl	Güterfelde	Lüchfeld	Sonnenwalde
P 9027(B)	S 260	101	102	102
Perinio KWS(B)	S 260	103	103	107
Pomeri CS(B)	ca. S 260	103	100	100
SY Altitude(B)	S 260	100	99	104
DS 0527 C/ Sudrix(B)	S 270	98	94	95
SY Campona(B)	S 270	98	101	95
ES Peppone(B)	S 280	97	101	97
Farmgigant	S 260	95	102	105
Kantorus	S 260	94	103	110
Kilomeris	S 260	91	101	101
Katari CS	S 270	96	101	97
Norico	S 270	94	97	100
Walterinio KWS	S 270	95	100	100
Corioli CS	S 280	94	95	94
MAS 26 T	S 280	90	95	93
Batisti CS	S 260	92	104	100
DS 1439 B	S 260	92	99	103
ES Watson	S 260	96	99	100
P 8134	S 260	100	101	104
P 8821	S 260	99	100	100
DKC 3764	S 270	98	99	100
P 8613	S 270	105	97	98
P 8704	S 270	99	98	97
Rudolfinio KWS	S 270	99	95	97
SY Monolit	S 270	100	99	89
RGT Karlaxx	S 280	100	96	101
<b>Mittel</b>		<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
<b>Mittel (B)</b>		<b>36,5</b>	<b>35,3</b>	<b>32,4</b>
<b>Grenzdif.</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

**LSV Silomais mittelspät 2016, Standorte Brandenburg  
(vorläufige Ergebnisse)  
TS Gesamtpflanze %**

Sorte	Reifezahl	Güterfelde	Lüchfeld	Sonnenwalde
P 9027(B)	S 260	36,9	36,0	33,2
Perinio KWS(B)	S 260	37,7	36,5	34,6
Pomeri CS(B)	ca. S 260	37,4	35,4	32,3
SY Altitude(B)	S 260	36,5	34,9	33,6
DS 0527 C/ Sudrix(B)	S 270	35,7	33,1	30,7
SY Campona(B)	S 270	35,6	35,7	30,7
ES Peppone(B)	S 280	35,5	35,9	31,5
Farmgigant	S 260	34,5	35,9	34,1
Kantorus	S 260	34,2	36,4	35,5
Kilomeris	S 260	33,1	35,9	32,7
Katari CS	S 270	35,0	35,5	31,3
Norico	S 270	34,4	34,4	32,2
Walterinio KWS	S 270	34,5	35,2	32,3
Corioli CS	S 280	34,4	33,8	30,5
MAS 26 T	S 280	32,8	33,5	30,2
Batisti CS	S 260	33,7	36,7	32,3
DS 1439 B	S 260	33,7	34,9	33,4
ES Watson	S 260	35,1	35,1	32,4
P 8134	S 260	36,6	35,9	33,6
P 8821	S 260	36,0	35,5	32,4
DKC 3764	S 270	35,9	35,0	32,5
P 8613	S 270	38,3	34,4	31,9
P 8704	S 270	36,3	34,8	31,5
Rudolfinio KWS	S 270	36,3	33,7	31,3
SY Monolit	S 270	36,6	35,0	29,0
RGT Karlaxx	S 280	36,4	33,9	32,7
<b>Mittel</b>		<b>35,5</b>	<b>35,1</b>	<b>32,2</b>
<b>Mittel (B)</b>		<b>36,5</b>	<b>35,3</b>	<b>32,4</b>
<b>Grenzdif.</b>		<b>2,7</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut