

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

**LSV Silomais früh 2023, Anbaugebiet D-Süd
 (Standorte Brandenburg)
 vorläufige Ergebnisse**

Gesamttrockenmasseertrag dt/ha

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Lüchfeld	Sonnenwalde
KWS Johanning(B)	S 210	212,9	143,0	126,2	142,6
RGT Exxon(B)	S 220	204,4	147,4	152,8	135,9
Jakleen(B)*	S 220	210,6	160,2	154,8	139,2
DKC3218*	S 210	205,1	151,9	127,0	138,4
LG31207*	S 210	198,0	152,8	121,2	148,8
P7948*	S 220	201,0	165,6	129,4	130,0
SY Liberty	S 210	215,0	125,6	140,3	150,8
Amarola	S 210	202,5	142,8	128,4	133,6
Farmarquez	S 220	210,0	140,5	132,4	153,9
Wesley	S 210	201,0	163,5	144,4	152,8
LG 31212	S 210	202,5	160,6	144,1	143,0
Beppo	S 210	213,2	155,3	137,2	145,3
Capuceen*	S 220	193,3	135,9	135,7	160,8
Mittel		205,0	151,4	136,4	143,5
Mittel (B)		209,3	150,2	144,6	139,2
Grenzdif.		18,2	12,1	11,5	12,2

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

**LSV Silomais früh 2023, Anbaugebiet D-Süd
 (Standorte Brandenburg)
 vorläufige Ergebnisse**

Gesamt-trockenmasseertrag dt/ha relativ

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Lüchfeld	Sonnenwalde
KWS Johaninio(B)	S 210	102	95	87	102
RGT Exxon(B)	S 220	98	98	106	98
Jakleen(B)*	S 220	101	107	107	100
DKC3218*	S 210	98	101	88	99
LG31207*	S 210	95	102	84	107
P7948*	S 220	96	110	89	93
SY Liberty	S 210	103	84	97	108
Amarola	S 210	97	95	89	96
Farmarquez	S 220	100	94	92	111
Wesley	S 210	96	109	100	110
LG 31212	S 210	97	107	100	103
Beppo	S 210	102	103	95	104
Capuceen*	S 220	92	90	94	116
Mittel		98	101	94	103
Mittel (B)		209,3	150,2	144,6	139,2
Grenzdif.		9	8	8	9

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

**LSV Silomais früh 2023, Anbaugebiet D-Süd
 (Standorte Brandenburg)
 vorläufige Ergebnisse**

Trockenmassegehalt Gesamtpflanze %

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Lüchfeld	Sonnenwalde
KWS Johanning(B)	S 210	44,1	47,5	37,8	47,1
RGT Exxon(B)	S 220	42,3	44,7	39,1	44,0
Jakleen(B)*	S 220	42,7	44,5	38,2	42,0
DKC3218*	S 210	44,0	45,9	38,9	45,0
LG31207*	S 210	46,2	48,4	40,2	46,1
P7948*	S 220	46,4	47,0	39,0	47,0
SY Liberty	S 210	45,9	44,8	38,6	42,3
Amarola	S 210	46,6	46,1	39,7	42,7
Farmarquez	S 220	41,3	42,5	36,3	42,4
Wesley	S 210	43,9	46,1	39,3	43,6
LG 31212	S 210	44,5	45,8	41,1	46,4
Beppo	S 210	42,8	48,0	39,9	45,5
Capuceen*	S 220	43,0	43,2	37,8	43,1
Mittel		44,1	45,0	38,9	44,4
Mittel (B)		43,0	45,6	38,4	44,4
Grenzdif.		2,5	1,2	1,4	1,4

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

**LSV Silomais früh 2023, Anbaugebiet D-Süd
 (Standorte Brandenburg)
 vorläufige Ergebnisse**

Trockenmassegehalt Gesamtpflanze % relativ

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Lüchfeld	Sonnenwalde
KWS Johanning(B)	S 210	103	104	99	106
RGT Exxon(B)	S 220	98	98	102	99
Jakleen(B)*	S 220	99	98	100	95
DKC3218*	S 210	102	101	101	101
LG31207*	S 210	107	106	105	104
P7948*	S 220	108	103	102	106
SY Liberty	S 210	107	98	101	95
Amarola	S 210	108	101	103	96
Farmarquez	S 220	96	93	95	96
Wesley	S 210	102	101	102	98
LG 31212	S 210	104	100	107	105
Beppo	S 210	99	105	104	103
Capuceen*	S 220	100	95	99	97
Mittel		103	99	101	100
Mittel (B)		43,0	45,6	38,4	44,4
Grenzdif.		6	3	4	3

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* = EU-Sorte