

Ergebnisse der Landessortenversuche

Kultur / Nutzungsrichtung: Silomais früh
Auswertungszeitraum: 2021 - 2023
Anbaugebiet: D-Süd-Standorte

Beteiligte Einrichtungen: Landesamt für ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Brandenburg
 Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Empfehlungsorten zur Aussaat 2024:

Sorten mit Vorteilen in		
Energie- und Stärkeertrag ¹⁾	Futterqualität	Energie- und Trockenmasseertrag ¹⁾
Jakleen * (D-Süd) KWS Johaninio (V, Lö #) LG 31219 * ** (V, Lö) RGT Exxon (D-Süd)	B 2111 A ** (Lö, D-Süd) Ileo ** (V, Lö) KWS Johaninio (D-Süd) LG 31205 * ** (Lö, D-Süd) LG 31222 (V)	Farmarquez (Lö, 2j) Jakleen* (V, Lö) LG 31223 ** (V, Lö, D-Süd) LG 31227 ** (D-Süd) RGT Exxon (V, Lö) SY Liberty (V 2j, Lö 2j) Wesley (V, 2j) DKC3218* (Lö, 2j)

V: besonders für V-Standorte

D: besonders für D-Süd- Standorte

Lö: besonders für Löß-Standorte

¹⁾ auch für Biogaserzeugung

* = EU-Sorte

2j=zweijährig geprüft, zum Probeanbau empf.

= Sorte mit geprüften Vorteilen für die Doppelnutzung Silomais / Körnermais

** Sorte 2023 nicht mehr in den LSV geprüft

Informationen der Sortenprüfung des LfULG im Internet sind über folgenden Link verfügbar:

[Sortenprüfung und -empfehlung - sachsen.de](https://www.lfug.sachsen.de/sortenpruefung-und-empfehlung)

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Grünmasseertrag dt/ha

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	460	350	483	301	302	362	353	377
RGT Exxon (B)	S 220	542	377	484	329	309	374	378	414
Jakleen * (B)	S 220	520	371	493	360	331	395	386	416
DKC 3218 *	S 210		347	466	331	307	368	353	
LG 31207 *	S 210		328	429	316	323	356	336	
P 7948 *	S 220		315	433	352	276	354	334	
SY Liberty	S 210		369	468	281	357	369	368	
Amarola	S 210		324	435	310	313	353	336	
Farmarquez	S 220		395	508	330	363	400	393	
Wesley	S 210		360	459	355	351	388	373	
LG 31212	S 210			454	351	308	371		
Beppo *	S 210			499	324	319	380		
Capuceen *	S 220			451	314	373	379		
Mittel (B)		507	366	486	330	314	377	372	402
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2	3				3	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Grünmasseertrag dt/ha

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnawalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	91	96	99	91	96	96	95	94
RGT Exxon (B)	S 220	107	103	99	100	98	99	101	103
Jakleen * (B)	S 220	102	101	101	109	105	105	104	103
DKC 3218 *	S 210		95	96	100	98	98	95	
LG 31207 *	S 210		90	88	96	103	94	90	
P 7948 *	S 220		86	89	107	88	94	90	
SY Liberty	S 210		101	96	85	114	98	99	
Amarola	S 210		89	89	94	100	94	90	
Farmarquez	S 220		108	104	100	115	106	106	
Wesley	S 210		98	94	108	112	103	100	
LG 31212	S 210			93	106	98	98		
Beppo *	S 210			103	98	101	101		
Capuceen *	S 220			93	95	119	101		
Mittel (B)		507	366	486	330	314	377	372	402
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2	3				3	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Trockensubstanz der Probe %

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	40,8	46,9	45,3	49,8	48,9	48,0	46,3	45,1
RGT Exxon (B)	S 220	40,0	43,1	43,4	46,9	45,6	45,3	43,7	42,9
Jakleen * (B)	S 220	40,1	44,9	43,8	46,7	43,6	44,7	44,0	43,2
DKC 3218 *	S 210		45,4	45,2	48,1	46,7	46,7	45,2	
LG 31207 *	S 210		45,9	47,4	50,7	47,8	48,7	46,5	
P 7948 *	S 220		48,4	47,7	49,2	48,8	48,6	47,3	
SY Liberty	S 210		41,6	47,1	46,9	43,8	45,9	43,2	
Amarola	S 210		45,9	47,9	48,3	44,3	46,8	45,6	
Farmarquez	S 220		40,1	42,5	44,6	44,0	43,7	41,3	
Wesley	S 210		43,5	45,1	48,3	45,2	46,2	44,2	
LG 31212	S 210			45,7	48,0	48,2	47,3		
Beppo *	S 210			43,9	50,3	47,2	47,2		
Capuceen *	S 220			44,1	45,2	44,7	44,7		
Mittel (B)		40,3	45,0	44,2	47,8	46,0	46,0	44,7	43,7
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Trockensubstanz der Probe relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	101	104	103	104	106	104	104	103
RGT Exxon (B)	S 220	99	96	98	98	99	98	98	98
Jakleen * (B)	S 220	99	100	99	98	95	97	99	99
DKC 3218 *	S 210		101	102	101	101	101	101	
LG 31207 *	S 210		102	107	106	104	106	104	
P 7948 *	S 220		108	108	103	106	106	106	
SY Liberty	S 210		92	107	98	95	100	97	
Amarola	S 210		102	108	101	96	102	102	
Farmarquez	S 220		89	96	93	96	95	92	
Wesley	S 210		97	102	101	98	100	99	
LG 31212	S 210			103	100	105	103		
Beppo *	S 210			99	105	103	103		
Capuceen *	S 220			100	95	97	97		
Mittel (B)		40	45	44	48	46	46	45	44
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
TS Gesamtpflanze (NIRS) %**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	40,1	45,6	44,1	47,5	47,1	46,3	44,8	43,7
RGT Exxon (B)	S 220	39,2	41,8	42,3	44,7	44,0	43,7	42,2	41,5
Jakleen * (B)	S 220	39,3	43,6	42,7	44,5	42,0	43,1	42,6	41,8
DKC 3218 *	S 210		44,1	44,0	45,9	45,0	45,0	43,7	
LG 31207 *	S 210		44,5	46,2	48,4	46,1	46,9	44,9	
P 7948 *	S 220		47,0	46,4	47,0	47,0	46,8	45,8	
SY Liberty	S 210		40,4	45,9	44,8	42,3	44,3	41,8	
Amarola	S 210		44,6	46,6	46,1	42,7	45,1	44,1	
Farmarquez	S 220		39,0	41,3	42,5	42,4	42,1	39,9	
Wesley	S 210		42,3	43,9	46,1	43,6	44,5	42,8	
LG 31212	S 210			44,5	45,8	46,4	45,6		
Beppo *	S 210			42,8	48,0	45,5	45,4		
Capuceen *	S 220			43,0	43,2	43,1	43,1		
Mittel (B)		39,5	43,7	43,0	45,6	44,4	44,3	43,2	42,4
GD 5 %				2,5	1,2	1,4			
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
TS Gesamtpflanze (NIRS relativ)

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	101	104	103	104	106	104	104	103
RGT Exxon (B)	S 220	99	96	98	98	99	98	98	98
Jakleen * (B)	S 220	99	100	99	98	95	97	99	99
DKC 3218 *	S 210		101	102	101	101	101	101	
LG 31207 *	S 210		102	107	106	104	106	104	
P 7948 *	S 220		108	108	103	106	106	106	
SY Liberty	S 210		93	107	98	95	100	97	
Amarola	S 210		102	108	101	96	102	102	
Farmarquez	S 220		89	96	93	96	95	92	
Wesley	S 210		97	102	101	98	100	99	
LG 31212	S 210			104	100	105	103		
Beppo *	S 210			99	105	103	103		
Capuceen *	S 220			100	95	97	97		
Mittel (B)		39,5	43,7	43,0	45,6	44,4	44,3	43,2	42,4
GD 5 %				5,7	2,7	3,2			
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Gesamt trockenmasse (Silomais NIRS) dt/ha

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	184	154	213	143	143	166	155	162
RGT Exxon (B)	S 220	213	156	204	147	136	163	158	170
Jakleen * (B)	S 220	204	159	211	160	139	170	163	172
DKC 3218 *	S 210		152	205	152	138	165	154	
LG 31207 *	S 210		143	198	153	149	167	150	
P 7948 *	S 220		142	201	166	130	166	150	
SY Liberty	S 210		146	215	126	151	164	153	
Amarola	S 210		142	203	143	134	160	148	
Farmarquez	S 220		153	210	140	154	168	156	
Wesley	S 210		151	201	164	153	172	159	
LG 31212	S 210			202	161	143	169		
Beppo *	S 210			213	155	145	171		
Capuceen *	S 220			193	136	161	163		
Mittel (B)		200	156	209	150	139	166	159	168
GD 5 %				18	12	12			
Anzahl Orte ¹		2	3				3	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Gesamt-trockenmasse (Silomais NIRS) relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	92	99	102	95	102	100	98	96
RGT Exxon (B)	S 220	106	100	98	98	98	98	100	101
Jakleen * (B)	S 220	102	102	101	107	100	102	103	102
DKC 3218 *	S 210		97	98	101	99	99	97	
LG 31207 *	S 210		92	95	102	107	100	94	
P 7948 *	S 220		91	96	110	93	100	95	
SY Liberty	S 210		94	103	84	108	99	96	
Amarola	S 210		91	97	95	96	96	93	
Farmarquez	S 220		98	100	94	111	101	98	
Wesley	S 210		97	96	109	110	104	100	
LG 31212	S 210			97	107	103	101		
Beppo *	S 210			102	103	104	103		
Capuceen *	S 220			92	90	116	98		
Mittel (B)		200	156	209	150	139	166	159	168
GD 5 %				9	8	9			
Anzahl Orte ¹		2	3				3	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Stärkeertrag (Mais) dt/ha

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	74,9	64,4	108,5	69,2	64,9	80,9	70,4	71,4
RGT Exxon (B)	S 220	83,3	64,9	96,8	71,7	64,6	77,7	71,1	73,8
Jakleen * (B)	S 220	79,2	63,0	99,6	72,2	64,0	78,6	70,7	72,5
DKC 3218 *	S 210		62,3	98,7	64,7	59,6	74,3	66,4	
LG 31207 *	S 210		58,2	95,9	69,0	72,1	79,0	66,8	
P 7948 *	S 220		60,6	103,8	81,8	62,9	82,8	70,4	
SY Liberty	S 210		54,2	103,6	53,6	71,0	76,1	64,8	
Amarola	S 210		57,5	98,3	64,8	62,2	75,1	65,0	
Farmarquez	S 220		53,8	99,9	61,1	65,2	75,4	64,4	
Wesley	S 210		62,8	101,3	79,8	73,8	85,0	74,0	
LG 31212	S 210			95,5	71,3	68,4	78,4		
Beppo *	S 210			96,3	70,7	65,5	77,5		
Capuceen *	S 220			86,1	54,7	74,7	71,8		
Mittel (B)		79,1	64,1	101,6	71,0	64,5	79,1	70,7	72,6
GD 5 %				15,9	8,9	12,3			
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Stärkeertrag (Mais) relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	95	100	107	97	101	102	100	98
RGT Exxon (B)	S 220	105	101	95	101	100	98	101	102
Jakleen * (B)	S 220	100	98	98	102	99	99	100	100
DKC 3218 *	S 210		97	97	91	92	94	94	
LG 31207 *	S 210		91	94	97	112	100	94	
P 7948 *	S 220		94	102	115	97	105	100	
SY Liberty	S 210		85	102	75	110	96	92	
Amarola	S 210		90	97	91	96	95	92	
Farmarquez	S 220		84	98	86	101	95	91	
Wesley	S 210		98	100	112	114	107	105	
LG 31212	S 210			94	100	106	99		
Beppo *	S 210			95	99	102	98		
Capuceen *	S 220			85	77	116	91		
Mittel (B)		79	64	102	71	65	79	71	73
GD 5 %				16,1	13,1	18,4			
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Rohproteintrag (Pflanze) dt/ha

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	12,5	10,0	14,5	10,4	10,5	11,8	10,4	10,8
RGT Exxon (B)	S 220	14,5	9,9	13,6	9,2	9,0	10,6	10,0	11,0
Jakleen * (B)	S 220	12,9	10,5	13,6	10,6	8,9	11,0	10,5	11,0
DKC 3218 *	S 210		9,5	13,5	9,5	9,0	10,7	9,7	
LG 31207 *	S 210		8,7	13,7	10,5	10,4	11,5	9,7	
P 7948 *	S 220		8,9	13,3	10,9	8,8	11,0	9,5	
SY Liberty	S 210		9,9	15,9	8,6	10,8	11,8	10,5	
Amarola	S 210		9,0	13,5	9,4	9,4	10,8	9,5	
Farmarquez	S 220		10,0	14,4	8,6	10,4	11,1	10,1	
Wesley	S 210		10,1	13,1	10,3	10,5	11,3	10,3	
LG 31212	S 210			14,0	11,3	10,5	11,9		
Beppo *	S 210			13,9	9,9	9,6	11,1		
Capuceen *	S 220			13,0	8,5	11,5	11,0		
Mittel (B)		13,3	10,1	13,9	10,1	9,5	11,2	10,3	11,0
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Rohproteintrag (Pflanze) relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	94	99	104	103	111	106	101	99
RGT Exxon (B)	S 220	109	98	98	92	95	95	97	100
Jakleen * (B)	S 220	97	103	98	105	94	99	102	101
DKC 3218 *	S 210		94	97	94	95	96	94	
LG 31207 *	S 210		86	99	104	110	104	94	
P 7948 *	S 220		88	95	108	93	99	93	
SY Liberty	S 210		98	114	85	114	106	102	
Amarola	S 210		88	97	93	99	97	92	
Farmarquez	S 220		99	103	85	110	100	98	
Wesley	S 210		99	94	102	111	101	100	
LG 31212	S 210			100	112	111	107		
Beppo *	S 210			100	98	102	100		
Capuceen *	S 220			94	84	121	99		
Mittel (B)		13	10	14	10	9	11	10	11
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
 Biogasausbeute BGA (oTM) (Rath 2016)**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	759	750	690	724	739	718	736	741
RGT Exxon (B)	S 220	731	713	674	703	695	691	700	707
Jakleen * (B)	S 220	744	737	700	723	717	713	723	727
DKC 3218 *	S 210		727	678	707	722	702	714	
LG 31207 *	S 210		732	675	709	677	687	710	
P 7948 *	S 220		737	677	697	707	694	710	
SY Liberty	S 210		738	712	742	694	716	724	
Amarola	S 210		747	709	719	714	714	727	
Farmarquez	S 220		720	718	733	722	724	719	
Wesley	S 210		739	721	740	704	722	724	
LG 31212	S 210			672	702	660	678		
Beppo *	S 210			693	719	701	704		
Capuceen *	S 220			703	710	689	701		
Mittel (B)		744	733	688	717	717	707	720	725
GD 5 %				38	32	40			
Anzahl Orte ¹		2	3				3	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
 Biogasausbeute BGA (oTM) (Rath 2016) relativ**

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	102	102	100	101	103	101	102	102
RGT Exxon (B)	S 220	98	97	98	98	97	98	97	97
Jakleen * (B)	S 220	100	101	102	101	100	101	100	100
DKC 3218 *	S 210		99	99	99	101	99	99	
LG 31207 *	S 210		100	98	99	94	97	99	
P 7948 *	S 220		101	98	97	99	98	99	
SY Liberty	S 210		101	103	104	97	101	101	
Amarola	S 210		102	103	100	100	101	101	
Farmarquez	S 220		98	104	102	101	102	100	
Wesley	S 210		101	105	103	98	102	101	
LG 31212	S 210			98	98	92	96		
Beppo *	S 210			101	100	98	100		
Capuceen *	S 220			102	99	96	99		
Mittel (B)		744	733	688	717	717	707	720	725
GD 5 %				6	4	6			
Anzahl Orte ¹		2	3				3	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Biogasertrag BGE (oTM) (Rath 2016)**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	13243	10931	13956	9819	9991	11255	10792	11337
RGT Exxon (B)	S 220	14767	10511	13083	9834	8963	10626	10485	11437
Jakleen * (B)	S 220	14430	11116	14002	11001	9480	11494	11177	11900
DKC 3218 *	S 210		10479	13205	10195	9493	10964	10409	
LG 31207 *	S 210		9862	12696	10305	9574	10858	10050	
P 7948 *	S 220		9846	12935	10973	8733	10880	10071	
SY Liberty	S 210		10234	14522	8856	9937	11105	10486	
Amarola	S 210		10041	13623	9762	9060	10815	10171	
Farmarquez	S 220		10455	14313	9789	10552	11551	10695	
Wesley	S 210		10584	13776	11500	10200	11826	10948	
LG 31212	S 210			12947	10703	8939	10863		
Beppo *	S 210			14035	10610	9675	11440		
Capuceen *	S 220			12906	9160	10512	10859		
Mittel (B)		14147	10852	13680	10218	9478	11125	10818	11558
GD 5 %				1322	899	841			
Anzahl Orte ¹		2	3				3	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
 Biogasertrag BGE (oTM) (Rath 2016) relativ**

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	94	101	102	96	105	101	100	98
RGT Exxon (B)	S 220	104	97	96	96	95	96	97	99
Jakleen * (B)	S 220	102	102	102	108	100	103	103	103
DKC 3218 *	S 210		97	97	100	100	99	96	
LG 31207 *	S 210		91	93	101	101	98	93	
P 7948 *	S 220		91	95	107	92	98	93	
SY Liberty	S 210		94	106	87	105	100	97	
Amarola	S 210		93	100	96	96	97	94	
Farmarquez	S 220		96	105	96	111	104	99	
Wesley	S 210		98	101	113	108	106	101	
LG 31212	S 210			95	105	94	98		
Beppo *	S 210			103	104	102	103		
Capuceen *	S 220			94	90	111	98		
Mittel (B)		14147	10852	13680	10218	9478	11125	10818	11558
GD 5 %				10	9	9			
Anzahl Orte ¹		2	3				3	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
ME MJ/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnewalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	11,4	11,3	11,9	11,8	11,8	11,8	11,6	11,5
RGT Exxon (B)	S 220	11,3	11,3	11,6	11,6	11,7	11,7	11,5	11,4
Jakleen * (B)	S 220	11,2	11,3	11,6	11,6	11,7	11,6	11,5	11,4
DKC 3218 *	S 210		11,3	11,7	11,4	11,5	11,5	11,4	
LG 31207 *	S 210		11,1	11,7	11,5	11,7	11,7	11,4	
P 7948 *	S 220		11,2	11,8	11,7	11,7	11,7	11,5	
SY Liberty	S 210		11,1	11,8	11,4	11,7	11,6	11,4	
Amarola	S 210		11,2	11,9	11,6	11,8	11,7	11,5	
Farmarquez	S 220		11,0	11,7	11,4	11,4	11,5	11,3	
Wesley	S 210		11,3	11,9	11,8	11,9	11,8	11,6	
LG 31212	S 210			11,7	11,5	11,7	11,6		
Beppo *	S 210			11,6	11,5	11,6	11,6		
Capuceen *	S 220			11,5	11,3	11,7	11,5		
Mittel (B)		11,3	11,3	11,7	11,7	11,7	11,7	11,5	11,5
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
ME MJ/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ**

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	101	100	102	101	100	101	101	101
RGT Exxon (B)	S 220	100	100	99	100	100	100	100	100
Jakleen * (B)	S 220	99	100	99	99	100	99	100	100
DKC 3218 *	S 210		100	100	97	98	98	99	
LG 31207 *	S 210		98	100	99	100	100	99	
P 7948 *	S 220		99	101	100	100	100	100	
SY Liberty	S 210		98	101	98	100	99	99	
Amarola	S 210		100	101	99	100	100	100	
Farmarquez	S 220		97	100	97	97	98	98	
Wesley	S 210		100	101	101	101	101	101	
LG 31212	S 210			100	99	100	99		
Beppo *	S 210			99	99	99	99		
Capuceen *	S 220			98	97	100	98		
Mittel (B)		11	11	12	12	12	12	12	11
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
ME GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	198,6	174,7	254,1	168,8	167,9	196,9	180,1	182,4
RGT Exxon (B)	S 220	218,6	175,8	237,1	171,5	159,5	189,4	181,5	186,2
Jakleen * (B)	S 220	219,2	179,0	245,0	185,3	162,8	197,7	187,0	191,0
DKC 3218 *	S 210		171,8	239,3	172,7	159,8	190,6	176,1	
LG 31207 *	S 210		158,5	232,3	176,2	174,5	194,3	171,3	
P 7948 *	S 220		159,3	237,2	193,2	152,0	194,1	172,8	
SY Liberty	S 210		162,4	253,7	143,6	176,5	191,2	174,5	
Amarola	S 210		159,5	240,5	165,6	157,2	187,7	169,9	
Farmarquez	S 220		168,1	245,0	159,7	176,0	193,6	176,8	
Wesley	S 210		172,0	238,4	193,0	181,4	204,3	185,5	
LG 31212	S 210			237,2	185,2	167,4	196,6		
Beppo *	S 210			248,1	179,2	168,5	198,6		
Capuceen *	S 220			222,4	152,9	188,2	187,8		
Mittel (B)		212,1	176,5	245,4	175,2	163,4	194,7	182,9	186,5
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		1,0	3,0				3,0	7,0	8,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
ME GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnawalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	94	99	104	96	103	101	98	98
RGT Exxon (B)	S 220	103	100	97	98	98	97	99	100
Jakleen * (B)	S 220	103	101	100	106	100	102	102	102
DKC 3218 *	S 210		97	98	99	98	98	96	
LG 31207 *	S 210		90	95	101	107	100	94	
P 7948 *	S 220		90	97	110	93	100	94	
SY Liberty	S 210		92	103	82	108	98	95	
Amarola	S 210		90	98	94	96	96	93	
Farmarquez	S 220		95	100	91	108	99	97	
Wesley	S 210		97	97	110	111	105	101	
LG 31212	S 210			97	106	102	101		
Beppo *	S 210			101	102	103	102		
Capuceen *	S 220			91	87	115	96		
Mittel (B)		212	176	245	175	163	195	183	187
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		1,0	3,0				3,0	7,0	8,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
 NEL/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	6,94	6,88	7,36	7,25	7,23	7,28	7,08	7,05
RGT Exxon (B)	S 220	6,87	6,86	7,10	7,12	7,20	7,14	7,00	6,97
Jakleen * (B)	S 220	6,80	6,83	7,12	7,07	7,17	7,12	6,99	6,95
DKC 3218 *	S 210		6,85	7,15	6,92	7,05	7,04	6,95	
LG 31207 *	S 210		6,70	7,20	7,05	7,20	7,15	6,95	
P 7948 *	S 220		6,77	7,25	7,15	7,18	7,19	6,99	
SY Liberty	S 210		6,72	7,25	6,97	7,18	7,13	6,93	
Amarola	S 210		6,82	7,31	7,10	7,23	7,21	7,02	
Farmarquez	S 220		6,63	7,15	6,92	6,97	7,01	6,85	
Wesley	S 210		6,90	7,30	7,25	7,30	7,29	7,11	
LG 31212	S 210			7,17	7,05	7,18	7,13		
Beppo *	S 210			7,12	7,04	7,10	7,09		
Capuceen *	S 220			7,02	6,84	7,18	7,01		
Mittel (B)		6,87	6,86	7,19	7,15	7,20	7,18	7,02	6,99
GD 5 %				0,22	0,19	0,27			
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
 NEL/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ**

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	101	100	102	101	100	101	101	101
RGT Exxon (B)	S 220	100	100	99	100	100	99	100	100
Jakleen * (B)	S 220	99	100	99	99	100	99	100	99
DKC 3218 *	S 210		100	99	97	98	98	99	
LG 31207 *	S 210		98	100	99	100	100	99	
P 7948 *	S 220		99	101	100	100	100	100	
SY Liberty	S 210		98	101	97	100	99	99	
Amarola	S 210		99	102	99	100	100	100	
Farmarquez	S 220		97	99	97	97	98	98	
Wesley	S 210		101	102	101	101	101	101	
LG 31212	S 210			100	99	100	99		
Beppo *	S 210			99	99	99	99		
Capuceen *	S 220			98	96	100	98		
Mittel (B)		7	7	7	7	7	7	7	7
GD 5 %				3,06	2,69	3,77			
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
 NEL GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	127,6	106,2	156,6	103,8	103,1	121,2	110,2	114,1
RGT Exxon (B)	S 220	146,4	106,8	145,1	105,0	97,9	116,0	110,8	118,7
Jakleen * (B)	S 220	139,0	108,6	150,1	113,3	99,8	121,1	114,1	119,6
DKC 3218 *	S 210		104,4	146,6	105,1	97,7	116,4	107,3	
LG 31207 *	S 210		95,9	142,6	107,6	107,1	119,1	104,4	
P 7948 *	S 220		96,6	145,7	118,3	93,2	119,1	105,5	
SY Liberty	S 210		98,2	156,0	87,5	108,3	117,2	106,3	
Amarola	S 210		96,8	148,1	101,3	96,6	115,3	103,8	
Farmarquez	S 220		101,4	150,1	97,2	107,3	118,2	107,4	
Wesley	S 210		104,7	146,7	118,7	111,7	125,7	113,6	
LG 31212	S 210			145,4	113,2	102,7	120,4		
Beppo *	S 210			151,8	109,4	103,1	121,5		
Capuceen *	S 220			135,7	92,8	115,5	114,7		
Mittel (B)		137,7	107,2	150,6	107,4	100,3	119,4	111,7	117,5
GD 5 %				15,3	8,9	11,1			
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
NEL GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ**

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	93	99	104	97	103	101	99	97
RGT Exxon (B)	S 220	106	100	96	98	98	97	99	101
Jakleen * (B)	S 220	101	101	100	106	100	101	102	102
DKC 3218 *	S 210		97	97	98	97	98	96	
LG 31207 *	S 210		89	95	100	107	100	93	
P 7948 *	S 220		90	97	110	93	100	94	
SY Liberty	S 210		92	104	81	108	98	95	
Amarola	S 210		90	98	94	96	97	93	
Farmarquez	S 220		95	100	91	107	99	96	
Wesley	S 210		98	97	111	111	105	102	
LG 31212	S 210			97	105	102	101		
Beppo *	S 210			101	102	103	102		
Capuceen *	S 220			90	86	115	96		
Mittel (B)		138	107	151	107	100	119	112	117
GD 5 %				10,4	8,4	10,7			
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Stärkegehalt in Gesamtpflanze %

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	40,64	41,29	50,94	48,21	45,38	48,17	44,79	43,87
RGT Exxon (B)	S 220	38,71	41,28	47,38	48,59	47,47	47,81	44,69	43,36
Jakleen * (B)	S 220	38,55	39,23	47,22	45,11	45,99	46,11	43,00	42,01
DKC 3218 *	S 210		40,28	48,15	42,55	42,87	44,52	42,51	
LG 31207 *	S 210		39,90	48,48	45,30	48,54	47,44	44,01	
P 7948 *	S 220		41,42	51,67	49,49	48,48	49,88	46,05	
SY Liberty	S 210		36,82	48,16	42,72	47,02	45,97	41,89	
Amarola	S 210		40,34	48,37	45,62	46,53	46,84	43,71	
Farmarquez	S 220		34,70	47,59	43,47	42,36	44,47	40,75	
Wesley	S 210		40,50	50,41	48,78	48,15	49,11	45,78	
LG 31212	S 210			47,02	44,41	47,71	46,38		
Beppo *	S 210			45,12	45,46	45,14	45,24		
Capuceen *	S 220			44,42	40,53	46,36	43,77		
Mittel (B)		39,30	40,60	48,51	47,30	46,28	47,36	44,16	43,08
GD 5 %				5,10	5,50	6,90			
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Stärkegehalt in Gesamtpflanze relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	103	102	105	102	98	102	101	102
RGT Exxon (B)	S 220	99	102	98	103	103	101	101	101
Jakleen * (B)	S 220	98	97	97	95	99	97	97	98
DKC 3218 *	S 210		99	99	90	93	94	96	
LG 31207 *	S 210		98	100	96	105	100	100	
P 7948 *	S 220		102	107	105	105	105	104	
SY Liberty	S 210		91	99	90	102	97	95	
Amarola	S 210		99	100	96	101	99	99	
Farmarquez	S 220		85	98	92	92	94	92	
Wesley	S 210		100	104	103	104	104	104	
LG 31212	S 210			97	94	103	98		
Beppo *	S 210			93	96	98	96		
Capuceen *	S 220			92	86	100	92		
Mittel (B)		39	41	49	47	46	47	44	43
GD 5 %				10,61	12,11	14,90			
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Rohprotein (Pflanze) %

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	6,8	6,6	6,8	7,3	7,4	7,1	6,7	6,7
RGT Exxon (B)	S 220	6,8	6,4	6,7	6,2	6,6	6,5	6,3	6,4
Jakleen * (B)	S 220	6,3	6,6	6,5	6,6	6,4	6,5	6,4	6,4
DKC 3218 *	S 210		6,3	6,6	6,3	6,5	6,4	6,3	
LG 31207 *	S 210		6,2	6,9	6,8	7,0	6,9	6,4	
P 7948 *	S 220		6,4	6,6	6,6	6,8	6,7	6,4	
SY Liberty	S 210		6,8	7,4	6,8	7,2	7,1	6,8	
Amarola	S 210		6,4	6,7	6,6	7,0	6,8	6,4	
Farmarquez	S 220		6,6	6,8	6,1	6,8	6,6	6,4	
Wesley	S 210		6,7	6,5	6,3	6,8	6,6	6,4	
LG 31212	S 210			6,9	7,0	7,3	7,1		
Beppo *	S 210			6,5	6,4	6,6	6,5		
Capuceen *	S 220			6,7	6,2	7,1	6,7		
Mittel (B)		6,7	6,5	6,6	6,7	6,8	6,7	6,5	6,5
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Rohprotein (Pflanze) relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	102	100	102	108	108	106	103	103
RGT Exxon (B)	S 220	102	98	100	93	97	97	97	98
Jakleen * (B)	S 220	95	102	97	99	95	97	99	99
DKC 3218 *	S 210		97	99	93	96	96	97	
LG 31207 *	S 210		94	104	102	103	103	99	
P 7948 *	S 220		97	99	98	100	99	98	
SY Liberty	S 210		104	111	102	105	106	105	
Amarola	S 210		98	100	98	103	101	99	
Farmarquez	S 220		101	103	90	100	98	99	
Wesley	S 210		102	98	94	100	98	99	
LG 31212	S 210			104	105	108	106		
Beppo *	S 210			98	95	98	97		
Capuceen *	S 220			101	93	104	99		
Mittel (B)		7	7	7	7	7	7	6	7
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Rohfett in Gesamtpflanze % (NIRS)

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	3,35	2,84	2,95	3,08	3,18	3,07	2,96	3,05
RGT Exxon (B)	S 220	3,09	2,65	2,48	2,75	2,70	2,65	2,64	2,74
Jakleen * (B)	S 220	3,04	2,71	2,69	2,71	2,70	2,70	2,70	2,78
DKC 3218 *	S 210		2,64	2,59	2,65	2,67	2,64	2,65	
LG 31207 *	S 210		2,54	2,63	2,81	2,55	2,66	2,63	
P 7948 *	S 220		2,37	2,56	2,43	2,55	2,51	2,42	
SY Liberty	S 210		2,57	2,79	2,72	2,59	2,70	2,61	
Amarola	S 210		2,81	3,24	2,84	3,03	3,04	2,91	
Farmarquez	S 220		2,77	2,95	2,91	2,98	2,95	2,84	
Wesley	S 210		2,75	3,17	3,14	2,96	3,09	2,87	
LG 31212	S 210			2,65	2,52	2,44	2,54		
Beppo *	S 210			3,14	2,95	2,93	3,01		
Capuceen *	S 220			2,83	2,70	2,59	2,71		
Mittel (B)		3,16	2,73	2,71	2,85	2,86	2,80	2,77	2,85
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Rohfett in Gesamtpflanze % (NIRS) relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	106	104	109	108	111	109	107	107
RGT Exxon (B)	S 220	98	97	92	97	94	94	95	96
Jakleen * (B)	S 220	96	99	99	95	94	96	98	97
DKC 3218 *	S 210		97	96	93	94	94	96	
LG 31207 *	S 210		93	97	99	89	95	95	
P 7948 *	S 220		87	95	85	89	90	87	
SY Liberty	S 210		94	103	95	91	96	94	
Amarola	S 210		103	120	100	106	108	105	
Farmarquez	S 220		101	109	102	104	105	103	
Wesley	S 210		100	117	110	104	110	104	
LG 31212	S 210			98	89	85	91		
Beppo *	S 210			116	104	102	107		
Capuceen *	S 220			105	95	91	97		
Mittel (B)		3	3	3	3	3	3	3	3
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Enzymlösbare organische Substanz in TM %

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	74,31	75,11	82,24	79,31	79,57	80,38	77,93	77,12
RGT Exxon (B)	S 220	73,33	75,65	79,67	80,07	80,25	80,00	78,01	76,97
Jakleen * (B)	S 220	73,17	74,84	80,04	78,69	80,63	79,79	77,68	76,68
DKC 3218 *	S 210		75,58	80,33	76,55	78,47	78,45	77,27	
LG 31207 *	S 210		73,69	80,54	77,53	80,39	79,49	77,07	
P 7948 *	S 220		74,70	81,91	79,82	80,71	80,81	78,11	
SY Liberty	S 210		73,19	80,37	76,69	79,83	78,96	76,43	
Amarola	S 210		74,78	81,07	78,78	80,46	80,10	77,70	
Farmarquez	S 220		71,21	78,72	76,17	75,88	76,93	74,92	
Wesley	S 210		75,99	81,29	80,98	81,64	81,30	79,21	
LG 31212	S 210			80,02	78,17	79,96	79,38		
Beppo *	S 210			78,82	78,04	78,90	78,59		
Capuceen *	S 220			78,07	75,27	80,22	77,85		
Mittel (B)		73,60	75,20	80,65	79,36	80,15	80,05	77,87	76,93
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Enzymlösbare organische Substanz in TM relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	101	100	102	100	99	100	100	100
RGT Exxon (B)	S 220	100	101	99	101	100	100	100	100
Jakleen * (B)	S 220	99	100	99	99	101	100	100	100
DKC 3218 *	S 210		101	100	96	98	98	99	
LG 31207 *	S 210		98	100	98	100	99	99	
P 7948 *	S 220		99	102	101	101	101	100	
SY Liberty	S 210		97	100	97	100	99	98	
Amarola	S 210		99	101	99	100	100	100	
Farmarquez	S 220		95	98	96	95	96	96	
Wesley	S 210		101	101	102	102	102	102	
LG 31212	S 210			99	99	100	99		
Beppo *	S 210			98	98	98	98		
Capuceen *	S 220			97	95	100	97		
Mittel (B)		74	75	81	79	80	80	78	77
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Reduzierter Zucker Ges. (NIRS)

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	4,28	6,19	6,48	5,76	6,87	6,37	6,22	5,79
RGT Exxon (B)	S 220	5,09	7,43	6,98	6,57	7,37	6,97	7,29	6,80
Jakleen * (B)	S 220	4,55	6,95	7,22	6,75	7,46	7,14	7,19	6,60
DKC 3218 *	S 210		7,57	7,78	7,80	8,08	7,89	7,80	
LG 31207 *	S 210		6,39	7,00	7,17	6,78	6,98	6,82	
P 7948 *	S 220		5,24	5,52	5,37	5,71	5,53	5,46	
SY Liberty	S 210		6,98	5,17	6,06	6,29	5,84	6,41	
Amarola	S 210		6,54	6,95	6,97	7,44	7,12	6,95	
Farmarquez	S 220		8,10	5,54	5,78	6,51	5,94	6,92	
Wesley	S 210		7,23	5,59	5,65	7,20	6,14	6,60	
LG 31212	S 210			7,01	6,65	6,91	6,86		
Beppo *	S 210			8,32	6,48	8,10	7,63		
Capuceen *	S 220			7,30	7,62	7,61	7,51		
Mittel (B)		4,64	6,86	6,89	6,36	7,23	6,83	6,90	6,39
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Reduzierter Zucker Ges. (NIRS) relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	92	90	94	91	95	93	90	90
RGT Exxon (B)	S 220	110	108	101	103	102	102	106	106
Jakleen * (B)	S 220	98	101	105	106	103	105	104	103
DKC 3218 *	S 210		110	113	123	112	116	113	
LG 31207 *	S 210		93	102	113	94	102	99	
P 7948 *	S 220		76	80	84	79	81	79	
SY Liberty	S 210		102	75	95	87	85	93	
Amarola	S 210		95	101	110	103	104	101	
Farmarquez	S 220		118	80	91	90	87	100	
Wesley	S 210		105	81	89	100	90	96	
LG 31212	S 210			102	105	96	100		
Beppo *	S 210			121	102	112	112		
Capuceen *	S 220			106	120	105	110		
Mittel (B)		5	7	7	6	7	7	7	6
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
ADL (Lignin säurelöslich)**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	1,82	1,73	1,39	1,64	1,52	1,52	1,62	1,67
RGT Exxon (B)	S 220	1,92	1,74	1,67	1,62	1,50	1,60	1,66	1,72
Jakleen * (B)	S 220	1,86	1,79	1,57	1,67	1,42	1,55	1,65	1,70
DKC 3218 *	S 210		1,72	1,55	1,84	1,56	1,65	1,67	
LG 31207 *	S 210		1,84	1,57	1,78	1,54	1,63	1,71	
P 7948 *	S 220		1,71	1,55	1,63	1,50	1,56	1,64	
SY Liberty	S 210		1,84	1,59	1,74	1,59	1,64	1,73	
Amarola	S 210		1,74	1,47	1,63	1,45	1,51	1,63	
Farmarquez	S 220		2,08	1,75	1,88	1,93	1,85	1,92	
Wesley	S 210		1,67	1,57	1,42	1,35	1,45	1,54	
LG 31212	S 210			1,69	1,77	1,62	1,70		
Beppo *	S 210			1,73	1,75	1,65	1,71		
Capuceen *	S 220			1,75	1,85	1,53	1,71		
Mittel (B)		1,87	1,75	1,54	1,64	1,48	1,56	1,64	1,69
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
ADL (Lignin säurelöslich) relativ**

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	98	99	90	100	103	97	99	98
RGT Exxon (B)	S 220	103	99	108	99	101	103	101	102
Jakleen * (B)	S 220	100	102	102	101	96	100	100	100
DKC 3218 *	S 210		98	101	112	105	106	102	
LG 31207 *	S 210		105	102	108	104	105	104	
P 7948 *	S 220		97	100	99	102	100	99	
SY Liberty	S 210		105	103	106	107	105	105	
Amarola	S 210		100	95	99	98	97	99	
Farmarquez	S 220		119	113	115	130	119	117	
Wesley	S 210		95	102	86	91	93	93	
LG 31212	S 210			110	108	110	109		
Beppo *	S 210			112	107	111	110		
Capuceen *	S 220			113	113	103	110		
Mittel (B)		2	2	2	2	1	2	2	2
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Rohfaser in Gesamtpflanze %

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	15,05	15,46	11,11	12,49	12,72	12,11	13,76	14,04
RGT Exxon (B)	S 220	15,73	15,44	12,79	12,47	12,69	12,65	14,01	14,39
Jakleen * (B)	S 220	16,29	16,04	12,75	13,59	12,86	13,07	14,37	14,80
DKC 3218 *	S 210		15,67	12,41	14,60	13,99	13,67	14,54	
LG 31207 *	S 210		16,73	12,30	13,87	12,32	12,83	14,55	
P 7948 *	S 220		16,32	11,53	12,88	12,77	12,39	14,20	
SY Liberty	S 210		17,29	12,47	15,04	12,86	13,46	15,22	
Amarola	S 210		15,84	11,91	13,45	12,34	12,57	14,14	
Farmarquez	S 220		17,79	12,97	14,88	14,62	14,16	15,57	
Wesley	S 210		15,18	11,75	12,28	11,77	11,94	13,28	
LG 31212	S 210			12,40	13,73	12,43	12,86		
Beppo *	S 210			12,97	13,78	13,26	13,33		
Capuceen *	S 220			13,93	15,86	12,80	14,20		
Mittel (B)		15,69	15,65	12,22	12,85	12,75	12,61	14,05	14,41
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Rohfaser in Gesamtpflanze relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnawalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	96	99	91	97	100	96	98	97
RGT Exxon (B)	S 220	100	99	105	97	99	100	100	100
Jakleen * (B)	S 220	104	102	104	106	101	104	102	103
DKC 3218 *	S 210		100	102	114	110	108	104	
LG 31207 *	S 210		107	101	108	97	102	104	
P 7948 *	S 220		104	94	100	100	98	101	
SY Liberty	S 210		111	102	117	101	107	108	
Amarola	S 210		101	97	105	97	100	101	
Farmarquez	S 220		114	106	116	115	112	111	
Wesley	S 210		97	96	96	92	95	95	
LG 31212	S 210			102	107	97	102		
Beppo *	S 210			106	107	104	106		
Capuceen *	S 220			114	123	100	113		
Mittel (B)		16	16	12	13	13	13	14	14
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
SaureDetergenzienFasern (ADF) org. NIRS**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	18,66	18,67	13,32	15,23	15,47	14,67	16,68	17,12
RGT Exxon (B)	S 220	19,05	18,43	15,18	15,04	14,91	15,04	16,66	17,19
Jakleen * (B)	S 220	19,48	19,31	15,49	16,33	15,16	15,66	17,24	17,74
DKC 3218 *	S 210		18,54	14,74	17,74	16,45	16,31	17,31	
LG 31207 *	S 210		19,78	14,65	16,74	14,54	15,31	17,28	
P 7948 *	S 220		18,81	13,64	14,89	14,81	14,45	16,41	
SY Liberty	S 210		20,46	14,70	17,67	15,09	15,82	17,90	
Amarola	S 210		19,19	14,70	16,06	15,02	15,26	17,14	
Farmarquez	S 220		21,49	15,86	17,89	18,10	17,28	18,84	
Wesley	S 210		18,34	14,56	14,53	13,94	14,34	15,91	
LG 31212	S 210			15,08	16,43	14,69	15,40		
Beppo *	S 210			16,22	16,62	16,04	16,29		
Capuceen *	S 220			16,83	18,62	15,04	16,83		
Mittel (B)		19,06	18,81	14,66	15,53	15,18	15,13	16,86	17,35
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
SaureDetergenzienFasern (ADF) org. NIRS relativ**

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	98	99	91	98	102	97	99	99
RGT Exxon (B)	S 220	100	98	104	97	98	99	99	99
Jakleen * (B)	S 220	102	103	106	105	100	104	102	102
DKC 3218 *	S 210		99	101	114	108	108	103	
LG 31207 *	S 210		105	100	108	96	101	103	
P 7948 *	S 220		100	93	96	98	96	97	
SY Liberty	S 210		109	100	114	99	105	106	
Amarola	S 210		102	100	103	99	101	102	
Farmarquez	S 220		114	108	115	119	114	112	
Wesley	S 210		97	99	94	92	95	94	
LG 31212	S 210			103	106	97	102		
Beppo *	S 210			111	107	106	108		
Capuceen *	S 220			115	120	99	111		
Mittel (B)		19	19	15	16	15	15	17	17
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
NeutraleDetergenzienFasern (NDF) org.NIR

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	34,72	35,92	27,93	30,69	31,07	29,90	32,93	33,33
RGT Exxon (B)	S 220	35,42	34,89	30,51	30,42	30,27	30,40	32,51	33,16
Jakleen * (B)	S 220	36,31	36,47	30,81	32,72	30,95	31,50	33,61	34,21
DKC 3218 *	S 210		35,80	29,86	34,35	33,23	32,48	33,94	
LG 31207 *	S 210		37,72	29,74	32,59	29,70	30,68	33,79	
P 7948 *	S 220		37,28	28,83	31,15	30,81	30,27	33,43	
SY Liberty	S 210		38,64	30,87	35,32	30,86	32,35	35,21	
Amarola	S 210		36,52	29,31	32,30	29,78	30,46	33,32	
Farmarquez	S 220		39,03	31,38	35,16	34,29	33,61	35,59	
Wesley	S 210		35,20	29,22	30,41	29,13	29,59	31,86	
LG 31212	S 210			30,47	33,01	30,11	31,20		
Beppo *	S 210			30,61	32,65	30,96	31,41		
Capuceen *	S 220			32,53	35,89	30,27	32,89		
Mittel (B)		35,48	35,76	29,75	31,28	30,76	30,60	33,02	33,57
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
NeutraleDetergenzienFasern (NDF) org.NIR relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	98	100	94	98	101	98	100	99
RGT Exxon (B)	S 220	100	98	103	97	98	99	98	99
Jakleen * (B)	S 220	102	102	104	105	101	103	102	102
DKC 3218 *	S 210		100	100	110	108	106	103	
LG 31207 *	S 210		105	100	104	97	100	102	
P 7948 *	S 220		104	97	100	100	99	101	
SY Liberty	S 210		108	104	113	100	106	107	
Amarola	S 210		102	98	103	97	100	101	
Farmarquez	S 220		109	105	112	111	110	108	
Wesley	S 210		98	98	97	95	97	96	
LG 31212	S 210			102	106	98	102		
Beppo *	S 210			103	104	101	103		
Capuceen *	S 220			109	115	98	108		
Mittel (B)		35	36	30	31	31	31	33	34
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Neutralfaser (NIRS)**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	35,08	36,91	28,13	31,14	31,44	30,24	33,60	33,93
RGT Exxon (B)	S 220	35,75	35,69	30,88	30,68	30,51	30,69	33,07	33,67
Jakleen * (B)	S 220	36,54	37,69	31,42	33,15	31,36	31,98	34,45	34,91
DKC 3218 *	S 210		36,75	30,28	35,00	33,70	32,99	34,65	
LG 31207 *	S 210		38,62	30,11	33,03	30,09	31,08	34,43	
P 7948 *	S 220		37,87	29,02	31,24	31,18	30,48	33,81	
SY Liberty	S 210		39,50	30,76	35,64	31,23	32,54	35,71	
Amarola	S 210		37,48	29,70	32,65	30,46	30,94	34,04	
Farmarquez	S 220		40,40	31,81	35,60	34,93	34,11	36,50	
Wesley	S 210		36,31	29,74	30,62	29,28	29,88	32,51	
LG 31212	S 210			30,73	33,23	30,46	31,48		
Beppo *	S 210			31,20	32,97	31,54	31,90		
Capuceen *	S 220			32,98	36,27	30,84	33,36		
Mittel (B)		35,79	36,77	30,14	31,66	31,10	30,97	33,71	34,17
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Neutralfaser (NIRS) relativ**

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	98	100	93	98	101	98	100	99
RGT Exxon (B)	S 220	100	97	102	97	98	99	98	99
Jakleen * (B)	S 220	102	103	104	105	101	103	102	102
DKC 3218 *	S 210		100	100	111	108	107	103	
LG 31207 *	S 210		105	100	104	97	100	102	
P 7948 *	S 220		103	96	99	100	98	100	
SY Liberty	S 210		107	102	113	100	105	106	
Amarola	S 210		102	99	103	98	100	101	
Farmarquez	S 220		110	106	112	112	110	108	
Wesley	S 210		99	99	97	94	96	96	
LG 31212	S 210			102	105	98	102		
Beppo *	S 210			103	104	101	103		
Capuceen *	S 220			109	115	99	108		
Mittel (B)		36	37	30	32	31	31	34	34
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Faser (NIRS ADF) säure unlösliche

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	19,08	19,67	15,00	16,13	16,10	15,74	17,67	17,98
RGT Exxon (B)	S 220	19,74	19,13	16,05	15,56	15,78	15,80	17,40	17,92
Jakleen * (B)	S 220	20,16	20,21	16,23	16,83	15,85	16,30	18,02	18,49
DKC 3218 *	S 210		19,57	15,72	18,27	17,24	17,08	18,19	
LG 31207 *	S 210		20,92	16,00	17,02	15,84	16,29	18,29	
P 7948 *	S 220		20,32	15,18	15,91	16,03	15,71	17,81	
SY Liberty	S 210		21,42	15,93	18,41	16,29	16,88	18,94	
Amarola	S 210		20,08	16,05	16,89	15,92	16,29	18,11	
Farmarquez	S 220		22,43	16,47	18,87	18,52	17,95	19,70	
Wesley	S 210		19,19	15,42	15,87	15,43	15,57	17,07	
LG 31212	S 210			16,36	16,99	16,33	16,56		
Beppo *	S 210			16,61	17,25	16,38	16,75		
Capuceen *	S 220			17,38	19,54	15,92	17,61		
Mittel (B)		19,66	19,67	15,76	16,17	15,91	15,95	17,69	18,13
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Faser (NIRS ADF) säure unlösliche relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	97	100	95	100	101	99	100	99
RGT Exxon (B)	S 220	100	97	102	96	99	99	98	99
Jakleen * (B)	S 220	103	103	103	104	100	102	102	102
DKC 3218 *	S 210		99	100	113	108	107	103	
LG 31207 *	S 210		106	102	105	100	102	103	
P 7948 *	S 220		103	96	98	101	99	101	
SY Liberty	S 210		109	101	114	102	106	107	
Amarola	S 210		102	102	104	100	102	102	
Farmarquez	S 220		114	105	117	116	113	111	
Wesley	S 210		98	98	98	97	98	96	
LG 31212	S 210			104	105	103	104		
Beppo *	S 210			105	107	103	105		
Capuceen *	S 220			110	121	100	110		
Mittel (B)		20	20	16	16	16	16	18	18
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Aschegehalt in der Gesamtpflanze %

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnewalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
RGT Exxon (B)	S 220	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
Jakleen * (B)	S 220	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
DKC 3218 *	S 210		3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	
LG 31207 *	S 210		3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	
P 7948 *	S 220		3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	
SY Liberty	S 210		3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	
Amarola	S 210		3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	
Farmarquez	S 220		3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	
Wesley	S 210		3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	
LG 31212	S 210			3,90	3,90	3,90	3,90		
Beppo *	S 210			3,90	3,90	3,90	3,90		
Capuceen *	S 220			3,90	3,90	3,90	3,90		
Mittel (B)		3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Aschegehalt in der Gesamtpflanze relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	100	100	100	100	100	100	100	100
RGT Exxon (B)	S 220	100	100	100	100	100	100	100	100
Jakleen * (B)	S 220	100	100	100	100	100	100	100	100
DKC 3218 *	S 210		100	100	100	100	100	100	
LG 31207 *	S 210		100	100	100	100	100	100	
P 7948 *	S 220		100	100	100	100	100	100	
SY Liberty	S 210		100	100	100	100	100	100	
Amarola	S 210		100	100	100	100	100	100	
Farmarquez	S 220		100	100	100	100	100	100	
Wesley	S 210		100	100	100	100	100	100	
LG 31212	S 210			100	100	100	100		
Beppo *	S 210			100	100	100	100		
Capuceen *	S 220			100	100	100	100		
Mittel (B)		4	4	4	4	4	4	4	4
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,00	3,00				3,00	7,00	9,00

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Pflanzenlänge cm

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	312	240	265	235	210	237	237	253
RGT Exxon (B)	S 220	333	257	258	222	208	229	243	263
Jakleen * (B)	S 220	342	260	259	240	205	235	243	265
DKC 3218 *	S 210		249	256	222	200	226	237	
LG 31207 *	S 210		263	255	247	235	246	250	
P 7948 *	S 220		255	246	227	210	228	239	
SY Liberty	S 210		267	249	228	232	236	248	
Amarola	S 210		251	255	222	222	233	241	
Farmarquez	S 220		255	262	215	215	231	240	
Wesley	S 210		254	244	212	213	223	239	
LG 31212	S 210			256	227	225	236		
Beppo *	S 210			250	235	222	236		
Capuceen *	S 220			251	237	230	239		
Mittel (B)		329	252	261	232	208	234	241	261
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2	3				3	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Pflanzenlänge relativ

relativ	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	95	95	102	101	101	101	98	97
RGT Exxon (B)	S 220	101	102	99	95	100	98	101	101
Jakleen * (B)	S 220	104	103	99	103	99	100	101	102
DKC 3218 *	S 210		99	98	95	96	97	98	
LG 31207 *	S 210		104	98	106	113	105	104	
P 7948 *	S 220		101	94	98	101	97	99	
SY Liberty	S 210		106	95	98	111	101	103	
Amarola	S 210		99	98	95	107	100	100	
Farmarquez	S 220		101	101	93	103	99	99	
Wesley	S 210		101	94	91	103	95	99	
LG 31212	S 210			98	98	108	101		
Beppo *	S 210			96	101	107	101		
Capuceen *	S 220			96	102	111	102		
Mittel (B)		329	252	261	232	208	234	241	261
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2	3				3	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Kälteempfindlichkeit

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnewalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	2,3	1,0						
RGT Exxon (B)	S 220	2,3	1,0						
Jakleen * (B)	S 220	3,0	1,0						
DKC 3218 *	S 210		1,0						
LG 31207 *	S 210		1,0						
P 7948 *	S 220		1,0						
SY Liberty	S 210		1,0						
Amarola	S 210		1,0						
Farmarquez	S 220		1,0						
Wesley	S 210		1,0						
LG 31212	S 210								
Beppo *	S 210								
Capuceen *	S 220								
Mittel (B)		2,5	1,0						
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		1,0	1,0				0,0	0,0	0,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Rost (Mais)**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnewalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	1,0	1,0						
RGT Exxon (B)	S 220	1,0	1,0						
Jakleen * (B)	S 220	1,0	1,0						
DKC 3218 *	S 210		1,0						
LG 31207 *	S 210		1,0						
P 7948 *	S 220		1,0						
SY Liberty	S 210		1,0						
Amarola	S 210		1,0						
Farmarquez	S 220		1,0						
Wesley	S 210		1,0						
LG 31212	S 210								
Beppo *	S 210								
Capuceen *	S 220								
Mittel (B)		1,0	1,0						
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		1,0	1,0				0,0	0,0	0,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Helminthosporium**

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnewalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	1,0	1,0						
RGT Exxon (B)	S 220	1,0	1,0						
Jakleen * (B)	S 220	1,0	1,0						
DKC 3218 *	S 210		1,0						
LG 31207 *	S 210		1,0						
P 7948 *	S 220		1,0						
SY Liberty	S 210		1,0						
Amarola	S 210		1,0						
Farmarquez	S 220		1,0						
Wesley	S 210		1,0						
LG 31212	S 210								
Beppo *	S 210								
Capuceen *	S 220								
Mittel (B)		1,0	1,0						
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		1,0	1,0				0,0	0,0	0,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Abreifegrad der Blätter

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	4,0	3,7	5,7	4,7	5,0	5,1	4,8	4,6
RGT Exxon (B)	S 220	3,9	3,7	5,7	4,7	4,0	4,8	4,6	4,4
Jakleen * (B)	S 220	4,8	3,0	5,7	5,7	5,0	5,4	4,8	4,8
DKC 3218 *	S 210		3,7	6,7	5,0	4,0	5,2	4,8	
LG 31207 *	S 210		4,3	5,3	6,0	5,3	5,6	5,1	
P 7948 *	S 220		4,0	6,7	4,3	4,7	5,2	5,1	
SY Liberty	S 210		3,3	5,3	5,7	4,7	5,2	4,7	
Amarola	S 210		4,0	6,0	5,0	4,0	5,0	4,8	
Farmarquez	S 220		4,0	5,3	4,0	3,7	4,3	4,6	
Wesley	S 210		3,3	5,3	4,0	4,7	4,7	4,3	
LG 31212	S 210			4,3	5,7	5,3	5,1		
Beppo *	S 210			5,3	5,3	5,0	5,2		
Capuceen *	S 220			6,0	5,3	4,3	5,2		
Mittel (B)		4,2	3,4	5,7	5,0	4,7	5,1	4,7	4,6
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	2,0				3,0	6,0	8,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Lagerpflanzen vor Ernte %

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnentalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	0,0	0,2	0,0	0,0	0,7	0,2	0,2	0,1
RGT Exxon (B)	S 220	1,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
Jakleen * (B)	S 220	0,0	0,3	0,0	0,0	0,7	0,2	0,2	0,2
DKC 3218 *	S 210		0,5	0,0	0,0	0,7	0,2	0,3	
LG 31207 *	S 210		0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
P 7948 *	S 220		0,0	0,0	0,0	0,7	0,2	0,1	
SY Liberty	S 210		0,5	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	
Amarola	S 210		1,5	0,0	0,0	0,3	0,1	0,6	
Farmarquez	S 220		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Wesley	S 210		0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
LG 31212	S 210			0,0	0,0	0,7	0,2		
Beppo *	S 210			0,0	0,0	1,3	0,4		
Capuceen *	S 220			0,0	0,0	0,0	0,0		
Mittel (B)		0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,1	0,2	0,2
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	2,0				3,0	6,0	8,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Bestockung %

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnewalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	3,0	0,0						
RGT Exxon (B)	S 220	23,5	4,0						
Jakleen * (B)	S 220	2,8	0,0						
DKC 3218 *	S 210		0,0						
LG 31207 *	S 210		0,6						
P 7948 *	S 220		0,0						
SY Liberty	S 210		0,3						
Amarola	S 210		0,6						
Farmarquez	S 220		0,0						
Wesley	S 210		0,3						
LG 31212	S 210								
Beppo *	S 210								
Capuceen *	S 220								
Mittel (B)		9,8	1,3						
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		1,0	1,0				0,0	0,0	0,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Pflanzen mit Beulenbrand %

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	0,3	0,1	0,0	0,0	1,0	0,3	0,3	0,3
RGT Exxon (B)	S 220	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Jakleen * (B)	S 220	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0	0,3	0,6	0,4
DKC 3218 *	S 210		0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
LG 31207 *	S 210		0,0	0,0	0,0	1,3	0,4	0,2	
P 7948 *	S 220		0,2	0,0	0,0	1,0	0,3	0,6	
SY Liberty	S 210		0,4	0,0	0,0	2,0	0,7	0,6	
Amarola	S 210		0,3	0,0	0,0	2,3	0,8	0,6	
Farmarquez	S 220		0,6	0,0	0,0	1,3	0,4	0,6	
Wesley	S 210		0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
LG 31212	S 210			0,0	0,0	2,0	0,7		
Beppo *	S 210			0,0	0,0	0,7	0,2		
Capuceen *	S 220			0,0	0,0	0,0	0,0		
Mittel (B)		0,1	0,1	0,0	0,0	0,7	0,2	0,3	0,3
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2,0	3,0				3,0	7,0	9,0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Datum des Aufgangs

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	16.5	11.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	11.5
RGT Exxon (B)	S 220	16.5	11.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	11.5
Jakleen * (B)	S 220	15.5	10.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	11.5
DKC 3218 *	S 210		10.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	
LG 31207 *	S 210		11.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	
P 7948 *	S 220		10.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	
SY Liberty	S 210		11.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	
Amarola	S 210		11.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	
Farmarquez	S 220		10.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	
Wesley	S 210		11.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	
LG 31212	S 210			14.5	3.5	16.5	11.5		
Beppo *	S 210			14.5	3.5	16.5	11.5		
Capuceen *	S 220			14.5	3.5	16.5	11.5		
Mittel (B)		15.5	10.5	14.5	3.5	16.5	11.5	10.5	11.5
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2.1	3.1				3.1	7.1	9.1

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Datum der weiblichen Blüte

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	21.7	17.7	21.7	19.7	19.7	19.7	19.7	20.7
RGT Exxon (B)	S 220	21.7	16.7	18.7	24.7	19.7	20.7	19.7	19.7
Jakleen * (B)	S 220	21.7	18.7	20.7	22.7	22.7	21.7	20.7	20.7
DKC 3218 *	S 210		16.7	20.7	24.7	20.7	21.7	19.7	
LG 31207 *	S 210		16.7	17.7	19.7	19.7	18.7	18.7	
P 7948 *	S 220		18.7	22.7	23.7	23.7	22.7	20.7	
SY Liberty	S 210		17.7	20.7	24.7	20.7	21.7	20.7	
Amarola	S 210		18.7	23.7	26.7	22.7	23.7	21.7	
Farmarquez	S 220		20.7	22.7	26.7	22.7	23.7	22.7	
Wesley	S 210		17.7	20.7	23.7	20.7	21.7	19.7	
LG 31212	S 210			18.7	22.7	19.7	19.7		
Beppo *	S 210			20.7	19.7	22.7	20.7		
Capuceen *	S 220			21.7	22.7	22.7	21.7		
Mittel (B)		21.7	17.7	19.7	21.7	20.7	20.7	19.7	20.7
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2.1	3.1				3.1	7.1	9.1

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Datum der Ernte

absolut	Reife-	2021	2022	2023				22/23	21-23
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Johanning (B)	S 210	21.9	31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	12.9
RGT Exxon (B)	S 220	21.9	31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	12.9
Jakleen * (B)	S 220	21.9	31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	12.9
DKC 3218 *	S 210		31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	
LG 31207 *	S 210		31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	
P 7948 *	S 220		31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	
SY Liberty	S 210		31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	
Amarola	S 210		31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	
Farmarquez	S 220		31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	
Wesley	S 210		31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	
LG 31212	S 210			21.9	15.9	14.9	16.9		
Beppo *	S 210			21.9	15.9	14.9	16.9		
Capuceen *	S 220			21.9	15.9	14.9	16.9		
Mittel (B)		21.9	31.8	21.9	15.9	14.9	16.9	9.9	12.9
GD 5 %									
Anzahl Orte ¹		2.1	3.1				3.1	7.1	9.1

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte**Acker- und Pflanzenbau**

Ort	letzte Vorfrucht	Datum	
		Aussaat	Ernte
Sonnewalde	Hafer (Körnernutzung)	30.04.2021	21.09.2021
Beetzendorf	Hafer (Körnernutzung)	21.04.2021	21.09.2021
Beerfelde	Weizen, Winter-	09.05.2022	08.09.2022
Lüchfeld	Weizen, Winter-	27.04.2022	25.08.2022
Beetzendorf	Hafer (Körnernutzung)	21.04.2022	30.08.2022
Beerfelde	Gerste, Winter-	02.05.2023	21.09.2023
Kranepuhl	Weizen, Winter-	18.04.2023	15.09.2023
Lüchfeld	Weizen, Winter-	19.04.2023	18.09.2023
Sonnewalde	Weizen, Winter-	05.05.2023	14.09.2023

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte
Bodenuntersuchungen

Ort						N _{min} -Untersuchung			
	Datum	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	pH	Datum	kg N/ha		
		(mg/100g)					(0-30 cm)	(30-60 cm)	(60-90 cm)
Sonnewalde	30.04.2021			13,4	6,5	30.04.2021	3	3	4
Beetzendorf	30.08.2021	11	15,7	3,9	6	01.03.2021	8	9	13
Beerfelde	17.02.2022	9,4	12	6,3	6,5	17.02.2022	28	16	12
Lüchfeld	24.01.2022	4,7	10	6,5	6,2	24.01.2022	17	15	
Beetzendorf	28.09.2021	11,2	10,8	4,2	6,3	10.03.2022	11	13	24
Beerfelde	18.04.2023	7,2	13,8	11	6,4	18.04.2023	47	21	12
Kranepuhl	08.03.2023	4,2	10,6	6,1	5,7	08.03.2023	24	13	
Lüchfeld	23.02.2023	4,5	8	6,2	6,1	23.02.2023	21	13	
Sonnewalde	22.02.2023	11,5	14,4	10,5	5,9	22.02.2023	22	31	

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte**Düngung Begleitmaßnahmen**

Ort	Datum	BBCH	Dünger	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
				kg/ha		
Sonnewalde	27.05.2021	12	Kalkammonsalpeter	68		
Beetzendorf	31.05.2021	12	Kieserit			
Beetzendorf	03.06.2021	13	ENTEC	138		
Beerfelde	03.05.2022	0	Stallmist,Mittlere Gabe	172	115	59
Lüchfeld	26.03.2022	0	Stallmist,Mittlere Gabe	168		
Beetzendorf	16.09.2021	0	PK-Dünger		154	308
Beetzendorf	31.05.2022	15	ENTEC	146		
Beetzendorf	02.06.2022	15	Kieserit			
Beerfelde	02.05.2023	0	Gärrest (auch Biogasgülle, Schlempe)	110	50	161
Kranepuhl	11.05.2023	10	Kalkammonsalpeter	60		
Lüchfeld	26.04.2023	0	Kalkammonsalpeter	60		
Sonnewalde	22.05.2023	12	Kalkammonsalpeter	60		

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte**Pflanzenschutz Begleitmaßnahmen**

Ort	Datum	BBCH	Mittel	Menge l bzw. kg/ha
Sonnenwalde	02.06.2021	12	Aspect	1,5
Sonnenwalde	02.06.2021	12	LAUDIS	2,0
Beetzendorf	03.06.2021	13	Aspect	1,5
Beetzendorf	03.06.2021	13	Laudis	2,0
Beerfelde	25.05.2022	12	Kantor	0,15
Beerfelde	25.05.2022	12	Lotus Dicamba	0,2
Beerfelde	25.05.2022	12	KELVIN ULTRA	0,6
Beerfelde	25.05.2022	12	Elumis	0,7
Beerfelde	25.05.2022	12	Successor T	1,5
Lüchfeld	13.05.2022	12	Elumis	1,1
Lüchfeld	13.05.2022	12	Gardo Gold	3,0
Beetzendorf	31.05.2022	15	Aspect	1,5
Beetzendorf	31.05.2022	15	LAUDIS	2,0
Beerfelde	23.05.2023	13	Aspect	1,5
Beerfelde	23.05.2023	13	LAUDIS	2,0
Beerfelde	24.07.2023	67	CORAGEN	0,1
Kranepuhl	25.05.2023	12	Aspect	1,5
Kranepuhl	25.05.2023	12	MaisTer power	1,5
Lüchfeld	18.05.2023	12	PRINCIPAL	0,1
Lüchfeld	18.05.2023	12	Successor T	2,5
Sonnenwalde	01.06.2023	14	Aspect	1,5
Sonnenwalde	01.06.2023	14	MaisTer power	1,5

LSV Silomais früh, 2021 - 2023, D-Süd- Standorte**Standortangaben**

Versuchsort	Landkreis	NStE	Bodenart	Ackerzahl	Jahresmittel		Höhenlage
					Temp. (°C)	NS (mm)	NN (m)
2021							
Beetzendorf			Lehmiger Sand	45			
Sonnewalde	Elbe-Elster		Lehmiger Sand	35	8,3	560	97
2022							
Beerfelde	Steinhöfel		Sandiger Lehm	28			
Lüchfeld			Lehmiger Sand	35			
Beetzendorf			Lehmiger Sand	45			
2023							
Beerfelde	Steinhöfel		Sandiger Lehm	28			
Kranepuhl							
Lüchfeld			Lehmiger Sand	35			
Sonnewalde	Elbe-Elster		Lehmiger Sand	35	8,3	560	97

Herausgeber:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0

Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: lfulg@smul.sachsen.de

www.smul.sachsen.de/lfulg

Autoren:

Maik Panicke, Dr. Ulf Müller

Abteilung Bildung, Hoheitsvollzug/Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen

Waldheimer Str. 219

01683 Nossen

Telefon: +49 35242 631-7214

E-Mail: Maik.Panicke@smul.sachsen.de

Redaktion:

siehe Autoren

Redaktionsschluss:

29.01.2024

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben.

Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinarbeit des Herausgebers zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.