

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Kornertrag dt/ha (86 % TS) relativ

Anzahl Orte	2021	2022	2023			22/23	21-23
	4	2			3		
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	Mittel	Mittel
Sussex (B)	86	106	81	97	87	91	90
Magnolia PZO (B)	99	102	85	95	99	94	97
Todeka			96	102	102	101	
Stepa			102	108	95	102	
Cantate PZO (B)	97	97	111	94	100	99	98
Ceres PZO (B)	111	104	88	89	98	92	102
Adelfia (B)	110	96	122	114	106	113	110
Sahara			131	107	104	110	
Tarock			99	95	100	97	
SU Ademira			103	109	101	105	
Proteline		85	110	102	95	101	98
ES Compositor (B)	98	96	112	111	111	111	103
SU Cutena			115	113	109	112	
Successor			109	105	96	102	
Annabella			144	106	113	116	
Mittel							
Mittel (B)	28,1	11,8	19,1	49,5	36,1	34,9	26,7
GDt 5%							

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Kornertrag dt/ha (86% TS)

Anzahl Orte	2021	2022	2023			3	22/23	21-23
	4	2	Gadegast	Beetzendorf	Baruth		5	9
	Mittel	Mittel				Mittel	Mittel	
Sussex (B)	24,1	12,5	15,6	48,2	31,2	31,7	24,0	24,0
Magnolia PZO (B)	27,7	12,1	16,3	46,9	35,6	33,0	24,6	26,0
Todeka			18,4	50,4	36,9	35,2		
Stepa			19,4	53,5	34,4	35,8		
Cantate PZO (B)	27,1	11,4	21,2	46,3	35,9	34,5	25,3	26,1
Ceres PZO (B)	31,3	12,2	16,8	43,9	35,4	32,1	24,1	27,3
Adelfia (B)	30,7	11,2	23,4	56,5	38,2	39,4	28,1	29,3
Sahara			25,2	53,0	37,5	38,5		
Tarock			19,0	46,8	36,2	34,0		
SU Ademira			19,7	53,7	36,6	36,7		
Proteline		10,0	21,1	50,4	34,3	35,3	25,2	
ES Compositor (B)	27,4	11,3	21,5	55,1	40,0	38,9	27,8	27,6
SU Cutena			22,0	55,9	39,4	39,1		
Successor			20,8	51,9	34,6	35,8		
Annabella			27,6	52,6	40,9	40,4		
Mittel			20,5	51,0	36,5			
Mittel (B)	28,1	11,8	19,1	49,5	36,1	34,9	25,7	26,7
GDt 5%			2,5	4,2	5,1			

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbauggebiet D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Proteingehalt % (86 % TS)

Anzahl Orte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	0	0				0	0	
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	Mittel	Mittel	
Sussex (B)	36,7	36,0		35,9		35,9	36,0	36,4
Magnolia PZO (B)	35,4	36,1		33,5		33,5	35,2	35,3
Todeka				38,4		38,4		
Stepa				37,2		37,2		
Cantate PZO (B)	36,4	37,1		36,9		36,9	37,0	36,6
Ceres PZO (B)	34,0	34,7		36,0		36,0	35,1	34,5
Adelfia (B)	33,7	34,9		35,2		35,2	35,0	34,2
Sahara				35,7		35,7		
Tarock				33,2		33,2		
SU Ademira				33,5		33,5		
Proteline		35,6		35,3		35,3	35,5	
ES Compositor (B)	35,1	37,7		36,5		36,5	37,3	36,1
SU Cutena				35,7		35,7		
Successor				33,9		33,9		
Annabella				34,7		34,7		
Mittel	35,2	36,1		35,7		35,7	35,9	35,5
Mittel (B)								
GDt 5%								

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Proteinertrag dt/ha

Anzahl Orte	2021	2022	2023			22/23	21-23
	4	2			1	3	7
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	Mittel	Mittel
Sussex (B)	9,0	4,5		17,3		17,3	8,9
Magnolia PZO (B)	10,2	4,3		15,7		15,7	9,3
Todeka				19,3		19,3	
Stepa				19,9		19,9	
Cantate PZO (B)	10,3	4,3		17,1		17,1	9,5
Ceres PZO (B)	10,9	4,2		15,8		15,8	9,7
Adelfia (B)	10,7	3,9		19,9		19,9	10,1
Sahara				18,9		18,9	
Tarock				15,5		15,5	
SU Ademira				18,0		18,0	
Proteline		3,5		17,8		17,8	8,3
ES Compositor (B)	9,8	4,2		20,1		20,1	9,7
SU Cutena				20,0		20,0	
Successor				17,6		17,6	
Annabella				18,2		18,2	
Mittel				18,1			
Mittel (B)	10,1	4,2		17,7		17,7	9,5
GDt 5%							

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Proteinertrag dt/ha relativ

Anzahl Orte	2021	2022	2023			22/23	21-23
	4	2			1	3	7
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	Mittel	Mittel
Sussex (B)	89	106		98		98	93
Magnolia PZO (B)	100	101		89		89	97
Todeka				110		110	
Stepa				113		113	
Cantate PZO (B)	102	101		97		97	100
Ceres PZO (B)	107	100		90		90	102
Adelfia (B)	105	93		113		113	106
Sahara				107		107	
Tarock				88		88	
SU Ademira				102		102	
Proteline		84		101		101	95
ES Compositor (B)	97	99		114		114	102
SU Cutena				113		113	
Successor				100		100	
Annabella				103		103	
Mittel							
Mittel (B)	10,1	4,2		17,7		17,7	9,5
GDt 5%							

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Ölgehalt % (86 % TS)

Anzahl Orte	2021	2022	2023			22/23	21-23	
	4	1			1	2	6	
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	Mittel	Mittel	
Sussex (B)	16,8	18,1		16,7		16,7	17,4	17
Magnolia PZO (B)	16,7	17,7		16,7		16,7	17,2	16,8
Todeka				15,7		15,7		
Stepa				16,4		16,4		
Cantate PZO (B)	16,4	17,3		17,0		17,0	17,2	16,6
Ceres PZO (B)	17,3	17,5		17,5		17,5	17,5	17,4
Adelfia (B)	17,3	17,7		17,7		17,7	17,7	17,4
Sahara				16,8		16,8		
Tarock				18,8		18,8		
SU Ademira				17,2		17,2		
Proteline		16,4		17,3		17,3	16,9	
ES Compositor (B)	17,6	18,4		17,8		17,8	18,1	17,8
SU Cutena				17,0		17,0		
Successor				18,8		18,8		
Annabella				17,9		17,9		
Mittel				17,3				
Mittel (B)	17,0	17,8		17,2		17,2	17,5	17,2
GDt 5%								

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Ölertrag dt/ha

Anzahl Orte	2021	2022	2023			22/23	21-23
	4	1				2	6
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	Mittel	Mittel
Sussex (B)	4,0	1,5		8,1		8,1	4,3
Magnolia PZO (B)	4,6	1,4		7,8		7,8	4,6
Todeka				7,9		7,9	
Stepa				8,8		8,8	
Cantate PZO (B)	4,3	1,2		7,9		7,9	4,4
Ceres PZO (B)	5,4	1,2		7,7		7,7	5,1
Adelfia (B)	5,3	1,3		10,0		10,0	5,4
Sahara				8,9		8,9	
Tarock				8,8		8,8	
SU Ademira				9,3		9,3	
Proteline		1,0		8,7		8,7	4,9
ES Compositor (B)	4,8	1,6		9,8		9,8	5,1
SU Cutena				9,5		9,5	
Successor				9,8		9,8	
Annabella				9,4		9,4	
Mittel				8,8			
Mittel (B)	4,7	1,3		8,5		8,5	4,8
GDt 5%							

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Pflanzenlänge cm

Anzahl Orte	2021	2022	2023			Mittel	22/23	21-23
	4	2	Gadegast	Beetzendorf	Baruth		5	9
	Mittel	Mittel				Mittel	Mittel	Mittel
Sussex (B)	86	53	47	86	84	72	64	74
Magnolia PZO (B)	91	52	44	87	77	69	62	75
Todeka			48	92	80	73		
Stepa			47	89	82	73		
Cantate PZO (B)	99	59	59	96	103	86	75	86
Ceres PZO (B)	98	60	51	91	85	76	69	82
Adelfia (B)	84	49	52	90	78	73	64	73
Sahara			51	97	90	79		
Tarock			57	101	99	86		
SU Ademira			47	93	91	77		
Proteline		58	52	97	89	79	70	
ES Compositor (B)	95	59	51	97	92	80	71	82
SU Cutena			53	99	87	80		
Successor			51	93	96	80		
Annabella			51	97	78	75		
Mittel			51	94	87			
Mittel (B)	92	55	51	91	86	76	68	79
GDt 5%								

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Lager vor Ernte 1-9

Anzahl Orte	2021	2022	2023			3	22/23	21-23
	4	2	Gadegast	Beetzendorf	Baruth		5	9
	Mittel	Mittel				Mittel	Mittel	Mittel
Sussex (B)	3,0	1,0	1,0	2,3	1,7	1,6	1,4	2,1
Magnolia PZO (B)	2,8	1,0	1,0	2,3	1,0	1,4	1,3	1,9
Todeka			1,0	1,0	1,0	1,0		
Stepa			1,0	3,0	1,0	1,7		
Cantate PZO (B)	3,0	1,0	1,0	2,3	1,7	1,6	1,4	2,1
Ceres PZO (B)	2,2	1,0	1,0	1,5	1,0	1,2	1,1	1,6
Adelfia (B)	2,8	1,0	1,0	2,5	1,0	1,5	1,3	2,0
Sahara			1,0	3,8	1,0	1,9		
Tarock			1,0	5,8	1,0	2,6		
SU Ademira			1,0	3,3	1,7	2,0		
Proteline		1,0	1,0	2,5	1,0	1,5	1,3	
ES Compositor (B)	3,1	1,0	1,0	3,8	1,0	1,9	1,6	2,2
SU Cutena			1,0	3,0	1,0	1,7		
Successor			1,0	3,3	1,3	1,9		
Annabella			1,0	2,3	1,0	1,4		
Mittel			1,0	2,8	1,2			
Mittel (B)	2,8	1,0	1,0	2,4	1,2	1,6	1,3	2,0
GDt 5%								

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Höhe des ersten Fruchtansatzes cm

Anzahl Orte	2021	2022	2023			3	22/23	21-23
	2	2	Gadegast	Beetzendorf	Baruth		5	7
	Mittel	Mittel				Mittel	Mittel	Mittel
Sussex (B)	10	10	6	20	6	10	10	10
Magnolia PZO (B)	12	8	6	20	9	12	10	11
Todeka			5	17	6	9		
Stepa			6	16	7	10		
Cantate PZO (B)	12	10	5	12	6	7	8	9
Ceres PZO (B)	13	9	6	16	6	9	9	10
Adelfia (B)	11	9	6	16	8	10	9	10
Sahara			6	20	8	12		
Tarock			6	16	7	10		
SU Ademira			6	14	7	9		
Proteline		8	5	16	6	9	9	
ES Compositor (B)	13	12	7	20	9	12	12	12
SU Cutena			7	22	7	12		
Successor			6	22	10	12		
Annabella			7	16	8	11		
Mittel			6	17	7			
Mittel (B)	12	10	6	17	7	10	10	10
GDt 5%								

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Reifeverzögerung des Strohs 1-9

Anzahl Orte	2021	2022	2023			Mittel	22/23	21-23
	4	2	Gadegast	Beetzendorf	Baruth		3	5
	Mittel	Mittel					Mittel	Mittel
Sussex (B)	3,1	3,6	7,8	4,0	1,7	4,5	4,1	3,7
Magnolia PZO (B)	1,9	2,5	7,5	4,0	1,7	4,4	3,7	2,9
Todeka			5,5	5,0	2,0	4,2		
Stepa			6,8	4,0	2,0	4,3		
Cantate PZO (B)	3,4	3,0	2,5	5,3	2,0	3,3	3,2	3,3
Ceres PZO (B)	3,3	3,3	3,8	8,0	4,0	5,3	4,5	3,9
Adelfia (B)	3,3	2,5	7,8	4,0	2,3	4,7	3,8	3,6
Sahara			2,0	2,3	2,0	2,1		
Tarock			2,0	3,3	1,3	2,2		
SU Ademira			6,8	2,8	1,0	3,5		
Proteline		4,2	5,8	6,5	2,3	4,9	4,6	
ES Compositor (B)	4,7	5,0	7,5	5,8	3,0	5,4	5,3	5,0
SU Cutena			8,8	5,0	3,0	5,6		
Successor			1,0	3,3	2,0	2,1		
Annabella			4,5	6,5	4,0	5,0		
Mittel			5,3	4,6	2,3			
Mittel (B)	3,3	3,3	6,1	5,2	2,4	4,6	4,1	3,7
GDt 5%								

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugesamt D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Tausendkornmasse g

Anzahl Orte	2021	2022	2023			3	22/23	21-23
	4	2	Gadegast	Beetzendorf	Baruth		5	9
	Mittel	Mittel				Mittel	Mittel	Mittel
Sussex (B)	184	142	188	163	176	176	162	172
Magnolia PZO (B)	163	131	179	158	169	169	154	158
Todeka			227	186	207	207		
Stepa			193	166	179	179		
Cantate PZO (B)	185	145	214	189	202	202	179	182
Ceres PZO (B)	196	170	238	206	222	222	201	199
Adelfia (B)	197	144	203	179	191	191	172	183
Sahara			172	171	171	171		
Tarock			204	176	190	190		
SU Ademira			201	183	192	192		
Proteline		155	207	179	193	193	178	
ES Compositor (B)	208	149	206	201	204	204	182	194
SU Cutena			216	199	207	207		
Successor			209	194	201	201		
Annabella			181	177	179	179		
Mittel			203	182	192			
Mittel (B)	189	147	205	183	194	194	175	181
GDt 5%								

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugebiet D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Datum des Aufgangs

	2021	2022	2023			
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	Mittel
Sussex (B)	23.05.21	14.05.22	19.05.23	16.05.23	28.05.23	21.05.23
Magnolia PZO (B)	21.05.21	15.05.22	17.05.23	15.05.23	27.05.23	19.05.23
Todeka			17.05.23	16.05.23	27.05.23	20.05.23
Stepa			19.05.23	17.05.23	27.05.23	21.05.23
Cantate PZO (B)	23.05.21	14.05.22	19.05.23	16.05.23	27.05.23	20.05.23
Ceres PZO (B)	21.05.21	13.05.22	19.05.23	17.05.23	27.05.23	21.05.23
Adelfia (B)	23.05.21	14.05.22	17.05.23	15.05.23	26.05.23	19.05.23
Sahara			17.05.23	15.05.23	27.05.23	19.05.23
Tarock			19.05.23	16.05.23	27.05.23	20.05.23
SU Ademira			17.05.23	17.05.23	28.05.23	20.05.23
Proteline		14.05.22	17.05.23	17.05.23	29.05.23	21.05.23
ES Compositor (B)	24.05.21	16.05.22	19.05.23	18.05.23	27.05.23	21.05.23
SU Cutena			17.05.23	17.05.23	28.05.23	20.05.23
Successor			19.05.23	18.05.23	28.05.23	21.05.23
Annabella			17.05.23	18.05.23	26.05.23	20.05.23
Mittel	22.05.21	14.05.22	18.05.23	16.05.23	27.05.23	20.05.23
Mittel (B)						
GDt 5%						

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugebiet D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Datum des Blühbeginns

	2021	2022	2023			Mittel
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	
Sussex (B)	07.07.21	11.07.22		23.06.23		
Magnolia PZO (B)	06.07.21	11.07.22		23.06.23		
Todeka				21.06.23		
Stepa				22.06.23		
Cantate PZO (B)	07.07.21	12.07.22		20.06.23		
Ceres PZO (B)	04.07.21	09.07.22		20.06.23		
Adelfia (B)	07.07.21	08.07.22		21.06.23		
Sahara				23.06.23		
Tarock				20.06.23		
SU Ademira				23.06.23		
Proteline		08.07.22		21.06.23		
ES Compositor (B)	07.07.21	09.07.22		20.06.23		
SU Cutena				23.06.23		
Successor				22.06.23		
Annabella				21.06.23		
Mittel	05.07.21	09.07.22		21.06.23		
Mittel (B)	06.07.21	10.07.22		21.06.23		
GDt 5%						

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugebiet D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Datum des Blühendes

	2021	2022	2023			Mittel
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	
Sussex (B)	01.08.21	30.07.22		05.07.23		
Magnolia PZO (B)	30.07.21	01.08.22		07.07.23		
Todeka				06.07.23		
Stepa				07.07.23		
Cantate PZO (B)	04.08.21	30.07.22		10.07.23		
Ceres PZO (B)	02.08.21	31.07.22		11.07.23		
Adelfia (B)	05.08.21	01.08.22		12.07.23		
Sahara				13.07.23		
Tarock				11.07.23		
SU Ademira				09.07.23		
Proteline		31.07.22		12.07.23		
ES Compositor (B)	05.08.21	02.08.22		12.07.23		
SU Cutena				11.07.23		
Successor				12.07.23		
Annabella				12.07.23		
Mittel	02.08.21	31.07.22		10.07.23		
Mittel (B)	02.08.21	31.07.22		09.07.23		
GDt 5%						

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugebiet D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Datum der Reife

	2021	2022	2023			Mittel
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	
Sussex (B)	21.09.21	05.09.22		17.09.23		
Magnolia PZO (B)	21.09.21	10.09.22		18.09.23		
Todeka				18.09.23		
Stepa				20.09.23		
Cantate PZO (B)	25.09.21	14.09.22		25.09.23		
Ceres PZO (B)	22.09.21	07.09.22		21.09.23		
Adelfia (B)	29.09.21	14.09.22		25.09.23		
Sahara				24.09.23		
Tarock				25.09.23		
SU Ademira				22.09.23		
Proteline		16.09.22		29.09.23		
ES Compositor (B)	03.10.21	24.09.22		27.09.23		
SU Cutena				23.09.23		
Successor				25.09.23		
Annabella				26.09.23		
Mittel	23.09.21	15.09.22		23.09.23		
Mittel (B)	25.09.21	12.09.22		22.09.23		
GDt 5%						

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

LSV Sojabohne 2021-2023, Anbaugebiet D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Datum der Ernte

	2021	2022	2023			
	Mittel	Mittel	Gadegast	Beetzendorf	Baruth	Mittel
Sussex (B)	13.10.21	11.10.22	18.10.23	28.09.23	05.10.23	07.10.23
Magnolia PZO (B)	13.10.21	11.10.22	18.10.23	28.09.23	05.10.23	07.10.23
Todeka			18.10.23	28.09.23	05.10.23	07.10.23
Stepa			18.10.23	28.09.23	05.10.23	07.10.23
Cantate PZO (B)	13.10.21	12.10.22	18.10.23	11.10.23	05.10.23	11.10.23
Ceres PZO (B)	13.10.21	12.10.22	18.10.23	11.10.23	05.10.23	11.10.23
Adelfia (B)	13.10.21	12.10.22	18.10.23	11.10.23	05.10.23	11.10.23
Sahara			18.10.23	11.10.23	05.10.23	11.10.23
Tarock			18.10.23	11.10.23	05.10.23	11.10.23
SU Ademira			18.10.23	11.10.23	05.10.23	11.10.23
Proteline		12.10.22	18.10.23	11.10.23	05.10.23	11.10.23
ES Compositor (B)	16.10.21	13.10.22	18.10.23	11.10.23	05.10.23	11.10.23
SU Cutena			18.10.23	11.10.23	05.10.23	11.10.23
Successor			18.10.23	11.10.23		
Annabella			18.10.23	11.10.23	05.10.23	11.10.23
Mittel	13.10.21	12.10.22	18.10.23	07.10.23	05.10.23	10.10.23
Mittel (B)	13.10.21	12.10.22	18.10.23	06.10.23	05.10.23	09.10.23
GDt 5%						

Mittel (B) = Bezugsbasis