

Ergebnisse der Landessortenversuche

Kultur: Blaue Lupinen
Auswertungszeitraum: 2018 - 2020
Anbaugebiet: Lö/V-Standorte

Beteiligte Einrichtungen: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum
Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Prüfsortiment 2020:

Sorte		Kenn-Nr.	Zulassung	Züchter/Vertrieb
Boregine	V	170	2003	Sz. Steinach
Probor	V	189	2005	Sz. Steinach
Bolero	V	236	2018	Sz. Streng-Engelen/IG Pflanzenzucht
Carabor	V	225	2018	Sz. Steinach/DSV
Boruta	E	162	2001	Sz. Steinach

V = verzweigend

E = endständig

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

<https://www.landwirtschaft.sachsen.de/sortenpruefung-und-empfehlung-19893.html>

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Kornertrag dt/ha

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	39,8	33,9	28,0	43,2	47,7	18,6	34,4	34,1	35,9
Boruta	33,9	32,4	26,5	31,9	43,9	25,6	32,0	32,2	32,7
Carabor	39,8	34,4	30,0	36,7	42,0	25,1	33,4	34,0	35,8
Probor	37,7	33,0	28,8	39,2	38,2	20,9	31,8	32,5	34,1
Bolero	41,5		28,5	30,0	41,3	27,9	31,9		
BB	37,8	33,4	28,3	37,7	43,0	22,5	32,9	33,2	34,6
Anz. Orte	4	5					4	9	13
GD 5%			3,1	1,9	3,8	2,0			

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Kornertrag relativ

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	105	101	99	114	111	82	104	103	104
Boruta	90	97	94	85	102	113	97	97	95
Carabor	105	103	106	97	98	112	102	102	103
Probor	100	99	102	104	89	93	97	98	99
Bolero	110		101	80	96	124	97		
BB	37,8	33,4	28,3	37,7	43,0	22,5	32,9	33,2	34,6
Anz. Orte	4	5					4	9	13
GD 5%			11	5	9	8			

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Proteinerttrag dt/ha

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	10,9	9,2	7,7	11,4	13,9	4,2	9,3	9,2	9,8
Boruta	10,1	9,3	8,0	9,7	11,9	6,2	8,9	9,1	9,4
Carabor	10,8	9,4	8,5	11,0	11,9	6,0	9,3	9,4	9,8
Probor	11,8	9,9	9,2	11,3	12,7	5,3	9,6	9,8	10,4
Bolero	12,0		7,6	9,8	12,6	6,4	9,1		
BB	10,9	9,4	8,4	10,8	12,6	5,4	9,3	9,4	9,8
Anz. Orte	4	5					4	9	13
GD 5%			0,9	0,6					

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Proteinерtrag relativ

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	100	97	92	105	110	78	100	98	99
Boruta	92	98	95	89	95	114	96	97	96
Carabor	99	100	102	101	95	110	100	100	100
Probor	108	104	110	104	101	98	104	104	105
Bolero	110		91	90	100	117	97		
BB	10,9	9,4	8,4	10,8	12,6	5,4	9,3	9,4	9,8
Anz. Orte	4	5					4	9	13
GD 5%			11	5					

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Proteingehalt (in % bei 86% TS)

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	27,4	27,3	27,6	26,3	29,1	22,7	26,4	26,9	27,0
Boruta	29,6	28,8	30,1	30,2	27,1	24,2	27,9	28,4	28,8
Carabor	27,1	27,5	28,4	30,0	28,3	23,7	27,6	27,5	27,4
Probor	31,2	29,8	32,0	28,9	33,1	25,4	29,8	29,8	30,3
Bolero	28,8		26,6	32,6	30,5	22,7	28,1		
BB	28,8	28,3	29,5	28,9	29,4	24,0	27,9	28,2	28,4
Anz. Orte	4	5					4	9	13
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)

TKM g

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	187	174	184	204	184	186	190	181	183
Boruta	145	139	144	161	145	165	154	146	146
Carabor	173	155	162	189	169	192	178	165	168
Probor	147	133	152	182	147	165	161	146	146
Bolero	179		169	160	180	192	175		
BB	163	150	161	184	161	177	171	159	160
Anz. Orte	4	5					4	9	13
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)

Datum Aufgang

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	16.04.	05.04.	14.04.	08.04.	20.04.	08.04.	12.04.		
Boruta	17.04.	05.04.	13.04.	08.04.	19.04.	09.04.	12.04.		
Carabor	18.04.	08.04.	14.04.	08.04.	20.04.	10.04.	13.04.		
Probor	18.04.	07.04.	15.04.	09.04.	19.04.	09.04.	13.04.		
Bolero	18.04.		13.04.	09.04.	19.04.	09.04.	12.04.		
BB	17.04.	06.04.	14.04.	08.04.	19.04.	09.04.	12.04.		
Anz. Orte	4	5					4		
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)

Datum Blühbeginn

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	28.05.	03.06.	02.06.	01.06.	15.06.	31.05.	04.06.		
Boruta	29.05.	05.06.	03.06.	04.06.	15.06.	01.06.	05.06.		
Carabor	28.05.	02.06.	31.05.	29.05.	12.06.	28.05.	01.06.		
Probor	29.05.	04.06.	03.06.	29.05.	15.06.	31.05.	04.06.		
Bolero	27.05.		31.05.	02.06.	13.06.	27.05.	02.06.		
BB	28.05.	04.06.	02.06.	31.05.	14.06.	30.05.	04.06.		
Anz. Orte	4	5					4		
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)

Datum Blühende

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	10.06.	15.06.	25.06.	18.06.	02.07.	15.06.	22.06.		
Boruta	13.06.	19.06.	26.06.	24.06.	03.07.	18.06.	25.06.		
Carabor	06.06.	14.06.	24.06.	17.06.	29.06.	13.06.	20.06.		
Probor	08.06.	17.06.	26.06.	15.06.	02.07.	17.06.	22.06.		
Bolero	08.06.		24.06.	20.06.	29.06.	14.06.	21.06.		
BB	09.06.	16.06.	25.06.	18.06.	01.07.	15.06.	22.06.		
Anz. Orte	4	5					4		
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)

Datum Gelbreife

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	15.07.	16.07.	21.07.	25.07.	05.08.	13.07.	23.07.		
Boruta	12.07.	13.07.	22.07.	19.07.	04.08.	13.07.	22.07.		
Carabor	14.07.	14.07.	20.07.	23.07.	07.08.	14.07.	23.07.		
Probor	14.07.	15.07.	22.07.	21.07.	05.08.	14.07.	23.07.		
Bolero	14.07.		20.07.	22.07.	07.08.	13.07.	23.07.		
BB	14.07.	14.07.	21.07.	22.07.	05.08.	13.07.	23.07.		
Anz. Orte	4	5					4		
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)

Datum Ernte

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	20.07.	26.07.	31.07.	30.07.	11.08.	31.07.	02.08.		
Boruta	20.07.	25.07.	31.07.	30.07.	11.08.	31.07.	02.08.		
Carabor	20.07.	25.07.	31.07.	30.07.	11.08.	31.07.	02.08.		
Probor	20.07.	25.07.	31.07.	30.07.	11.08.	31.07.	02.08.		
Bolero	20.07.		31.07.	30.07.	11.08.	31.07.	02.08.		
BB	20.07.	26.07.	31.07.	30.07.	11.08.	31.07.	02.08.		
Anz. Orte	3	5					4		
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Pflanzenlänge cm

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	67	71	66	81	79	57	71	71	70
Boruta	58	69	66	86	79	55	71	70	66
Carabor	59	63	60	71	74	53	64	64	62
Probor	59	65	62	77	69	53	65	65	63
Bolero	61		61	72	73	54	65		
BB	61	67	64	79	75	55	68	68	65
Anz. Orte	4	5					4	9	13
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Lager Blüte 1-9

Sorte	2018	2019	2020				2019-2020	2018-2020	
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck			Mittel
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	1,4	1,5	1,0	1,0	1,3		1,1	1,3	1,3
Boruta	4,6	1,8	1,0	1,0	2,0		1,3	1,6	2,6
Carabor	1,5	2,1	1,0	1,0	2,3		1,4	1,8	1,7
Probor	3,3	1,2	1,0	1,0	1,3		1,1	1,1	1,8
Bolero	4,4		1,0	1,0	3,0		1,7		
BB	2,7	1,6	1,0	1,0	1,7		1,2	1,4	1,9
Anz. Orte	3	3					3	6	9
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Lager Ernte 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	1,5	1,3	1,5	1,0	1,8	1,0	1,3	1,3	1,4
Boruta	5,8	1,5	1,3	3,3	1,0	1,0	1,6	1,6	2,6
Carabor	1,6	1,7	1,3	2,3	2,5	1,0	1,8	1,7	1,7
Probor	3,8	1,2	1,3	1,8	1,5	1,0	1,4	1,3	1,9
Bolero	4,4		2,5	3,8	3,3	1,0	2,6		
BB	3,2	1,4	1,3	2,1	1,7	1,0	1,5	1,5	1,9
Anz. Orte	3	5					4	9	12
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Plätzen 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	3,3	3,0	1,0	1,5	2,5	2,5	1,9	2,5	2,7
Boruta	3,3	2,1	1,0	1,3	2,3	3,0	1,9	2,0	2,3
Carabor	2,8	2,1	1,0	1,0	1,3	1,5	1,2	1,7	2,0
Probor	1,9	1,8	1,0	1,0	1,8	2,3	1,5	1,6	1,7
Bolero	2,3		1,0	1,0	1,5	1,8	1,3		
BB	2,8	2,2	1,0	1,2	1,9	2,3	1,6	1,9	2,2
Anz. Orte	3	5					4	9	12
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Reifverzögerung Stroh 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	3,6	4,2	3,0	6,8	3,0	3,0	3,9	4,1	3,9
Boruta	3,9	2,2	2,0	6,3	2,8	4,5	3,9	2,9	3,2
Carabor	2,4	2,4	2,0	5,3	1,5	4,5	3,3	2,8	2,7
Probor	2,4	2,6	2,0	3,8	2,0	4,5	3,1	2,8	2,7
Bolero	2,9		2,0	5,0	2,3	3,8	3,3		
BB	3,1	2,8	2,3	5,5	2,3	4,1	3,5	3,1	3,1
Anz. Orte	4	5					4	9	13
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)

Ausfall 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	3,7	3,3	1,0	1,0	1,8	2,5	1,6	2,4	2,8
Boruta	3,7	2,8	1,0	1,0	1,5	3,0	1,6	2,2	2,6
Carabor	2,6	2,6	1,0	1,0	1,0	1,5	1,1	1,9	2,1
Probor	2,6	2,4	1,0	1,0	1,5	2,3	1,4	1,9	2,1
Bolero	2,0		1,0	1,0	1,0	1,8	1,2		
BB	3,1	2,8	1,0	1,0	1,4	2,3	1,4	2,1	2,4
Anz. Orte	3	4					4	8	11
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Zwiewuchs 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	2,3	2,0	1,5	3,3	2,0	2,3	2,3	2,1	2,2
Boruta	2,0	1,4	2,0	1,3	1,0	2,0	1,6	1,5	1,6
Carabor	2,3	1,6	2,0	3,3	1,8	1,8	2,2	1,9	2,0
Probor	2,2	1,4	2,0	2,5	1,5	1,8	1,9	1,7	1,8
Bolero	2,3		1,8	1,8	2,0	1,5	1,8		
BB	2,2	1,6	1,9	2,6	1,6	1,9	2,0	1,8	1,9
Anz. Orte	3	4					4	8	11
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Auswuchs 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0
Boruta	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0
Carabor	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0
Probor	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0
Bolero	1,0		1,0	1,0		1,0	1,0		
BB	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0
Anz. Orte	1	4					3	7	8
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Lupinenwelke 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5		1,5	1,3	1,3
Boruta	1,0	1,5	1,0	1,0	2,8		1,6	1,6	1,5
Carabor	1,0	1,3	1,0	1,0	2,3		1,4	1,4	1,3
Probor	1,0	1,3	1,0	1,0	2,5		1,5	1,4	1,3
Bolero	1,0		1,0	1,0	2,5		1,5		
BB	1,0	1,3	1,0	1,0	2,5		1,5	1,4	1,3
Anz. Orte	1	2					3	5	6
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Lupinenbräune 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	1,0	1,0	1,0	1,0		2,0	1,3	1,2	1,2
Boruta	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0
Carabor	1,0	1,0	1,0	1,0		1,8	1,3	1,2	1,1
Probor	1,0	1,1	1,0	1,0		2,0	1,3	1,3	1,2
Bolero	1,0		1,0	1,0		1,8	1,3		
BB	1,0	1,0	1,0	1,0		1,7	1,2	1,2	1,1
Anz. Orte	1	2					3	5	6
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

**LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Brennflecken 1-9**

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3		1,1	1,1	
Boruta	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0		1,3	1,2	
Carabor	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5		1,2	1,1	
Probor	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5		1,2	1,1	
Bolero	1,0		1,0	1,0	1,0		1,0		
BB	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6		1,2	1,1	
Anz. Orte	1	1					3	5	
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)

Botrytis F. 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	1,0	1,3	1,3	3,0		4,0	2,8	2,0	1,9
Boruta	1,0	1,3	3,3	2,8		2,8	2,9	2,1	2,0
Carabor	1,0	1,4	2,3	1,0		2,8	2,0	1,7	1,6
Probor	1,0	1,0	2,8	1,8		3,0	2,5	1,8	1,6
Bolero	1,0		1,0	1,8		2,5	1,8		
BB	1,0	1,3	2,4	2,1		3,1	2,5	1,9	1,8
Anz. Orte	1	3					3	6	7
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)
Blattschütte 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	1,0	1,0		1,0	2,8	1,3	1,7	1,4	1,3
Boruta	1,0	1,0		1,0	2,0	1,0	1,3	1,2	1,2
Carabor	1,0	1,0		1,0	3,0	1,0	1,7	1,4	1,3
Probor	1,0	1,1		1,0	2,5	1,0	1,5	1,4	1,3
Bolero	1,0			1,0	3,8	1,0	1,9		
BB	1,0	1,0		1,0	2,6	1,1	1,5	1,3	1,3
Anz. Orte	1	2					3	5	6
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

LSV Blaue Lupinen 2018-2020 (Lö/V-Standorte)

Fußkrankh. 1-9

Sorte	2018	2019	2020					2019-2020	2018-2020
			Dornburg	Großenstein	Christgrün	Walbeck	Mittel		
			TH	TH	SN	ST			
Boregine	1,3	1,0	4,3	1,0	2,8	2,8	2,7	2,1	2,0
Boruta	1,0	1,5	1,0	1,0	2,5	1,3	1,4	1,5	1,4
Carabor	1,3	1,5	3,0	1,0	3,0	2,0	2,3	2,0	1,9
Probor	1,0	2,1	2,0	1,0	2,3	2,3	1,9	2,0	1,8
Bolero	1,5		3,5	1,0	3,0	1,8	2,3		
BB	1,1	1,5	2,6	1,0	2,6	2,1	2,1	1,9	1,8
Anz. Orte	1	2					4	6	7
GD 5%									

BB = Boregine, Boruta, Carabor, Probor

**LSV Blaue Lupinen 2018-2020 Lö/V-Standorte
Standorte**

Ort	Bundes-land	Bodenart	NStE	Acker-zahl	Höhen-lage (m)	Jahresmittel	
						Tempe-ratur (°C)	Nieder-schlag (mm)
Dornburg ¹⁾	TH	stark toniger Schluff	Lö 1c	46-80	260	8,1	578
Großenstein ¹⁾	TH	stark toniger Schluff	Lö 4b1	51-58	300	7,8	608
Walbeck ²⁾	ST	Lehm	Lö 3	70-80	240	8,6	491
Christgrün	SN	sandiger Lehm	V 5	35	430	7,7	722

1) Versuchsort des Thüringer Landesamtes für Landwirtschaft und Ländlichen Raum

2) Versuchsort der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

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

Autor:

Dr. Wolfgang Karalus
Abteilung Bildung, Hoheitsvollzug/Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen
Waldheimer Str. 219
01683 Nossen
Telefon: +49 35242 631-7205
Telefax: +49 35242 631-7299
E-Mail: Wolfgang.Karalus@smul.sachsen.de

In Zusammenarbeit mit:

Dr. Ulf Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Katrin Günther, Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum
Dr. Uwe Jentsch, Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum
Heiko Thomaschewski, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Redaktion:

siehe Autor

Redaktionsschluss:

24.03.2021

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.