

Ergebnisse der Landessortenversuche

Kultur: Weiße Lupinen im ökologischen Landbau
Auswertungszeitraum: 2020 - 2022
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 2022:

Sorte		Kenn-Nr.	Zulassung	Züchter/Vertrieb
Celina	V	182	2019	DSV
Frieda	V	183	2019	DSV
Butan	V	177	EU	Smolice/Ceresaaten
Boros	E	172	EU	Smolice/Ceresaaten
Figaro	V	185	EU	Jouffray-Drillaud/Petersen/SU

V = verzweigend

E = endständig

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Kornertrag bei 86% TS dt/ha**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	34,9	38,6	36,7	38,6	41,5	40,0	20,4	25,4	22,9	31,5	33,2
Frieda	36,9	40,3	38,6	38,6	41,1	39,8	19,2	25,1	22,2	31,0	33,5
Butan	33,6	35,1	34,4	26,6	31,8	29,2	17,9	20,9	19,4	24,3	27,6
Boros	26,9	26,7	26,8	20,7	29,5	25,1	16,6	18,6	17,6	21,3	23,2
Figaro							19,8	17,4	18,6		
Victor Baer	26,0	29,9	28,0								
BB	33,1	35,2	34,1	31,1	35,9	33,5	18,5	22,5	20,5	27,0	29,4
Grenzdif.	7,8	4,4		5,1	5,6		1,7	3,3			

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Kornertrag relativ**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	105	110	108	124	115	119	110	113	112	116	113
Frieda	112	115	113	124	114	119	104	111	108	115	114
Butan	102	100	101	85	88	87	97	93	95	90	94
Boros	81	76	79	66	82	75	90	83	86	79	79
Figaro							107	77	91		
Victor Baer	79	85	82								
BB	33,1	35,2	34,1	31,1	35,9	33,5	18,5	22,5	20,5	27,0	29,4
Grenzdif.							9,1	15,4			

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Rohproteintrag (Korn 86 %TS) dt/ha**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	11,9	12,6	12,2	11,5	12,8	12,2	5,2	8,8	7,0	9,6	10,4
Frieda	12,0	12,8	12,4	11,3	12,3	11,8	4,8	8,4	6,6	9,2	10,3
Butan	10,6	11,0	10,8	8,3	9,4	8,8	4,7	6,6	5,7	7,2	8,4
Boros	8,6	8,8	8,7	5,8	8,6	7,2	4,6	5,4	5,0	6,1	7,0
Figaro							5,4	5,5	5,5		
Victor Baer	9,3	10,9	10,1								
BB	10,8	11,3	11,0	9,2	10,8	10,0	4,8	7,3	6,0	8,0	9,0
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Rohproteintrag relativ**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	110	111	111	125	119	122	108	120	115	119	116
Frieda	112	113	112	122	114	118	99	115	109	115	114
Butan	99	98	98	90	87	88	97	91	94	90	93
Boros	80	78	79	63	80	72	95	73	82	76	77
Figaro							113	76	90		
Victor Baer	86	97	91								
BB	10,8	11,3	11,0	9,2	10,8	10,0	4,8	7,3	6,0	8,0	9,0
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Rohprotein bei 86% TS (%)**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	34,0	32,5	33,3	29,7	31,0	30,4	25,4	34,4	29,9	30,1	31,2
Frieda	32,6	31,7	32,2	29,2	30,0	29,6	24,9	33,5	29,2	29,4	30,3
Butan	31,6	31,4	31,5	31,2	29,4	30,3	26,1	31,6	28,9	29,6	30,2
Boros	32,0	32,9	32,5	28,0	29,3	28,7	27,6	28,7	28,2	28,4	29,8
Figaro							27,2	31,7	29,5		
Victor Baer	35,6	36,4	36,0								
BB	32,6	32,1	32,3	29,5	29,9	29,7	26,0	32,1	29,0	29,4	30,4
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Tausendkornmasse bei 86% TS (g)**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	342	333	337	403	388	396	293	351	322	359	352
Frieda	371	342	357	461	402	432	298	353	326	379	371
Butan	274	273	274	319	330	324	243	286	264	294	287
Boros	276	300	288	317	354	335	268	314	291	313	305
Figaro							281	309	295		
Victor Baer	443	366	405								
BB	316	312	314	375	369	372	275	326	301	336	329
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Datum des Aufgangs

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	21.4	14.4	17.4	7.5	25.4	1.5	4.5	19.4	26.4		
Frieda	20.4	14.4	17.4	8.5	25.4	1.5	4.5	18.4	26.4		
Butan	21.4	15.4	18.4	7.5	25.4	1.5	4.5	19.4	26.4		
Boros	20.4	14.4	17.4	6.5	25.4	30.4	4.5	18.4	26.4		
Figaro							4.5	19.4	26.4		
Victor Baer	21.4	15.4	18.4								
BB	20.4	14.4	17.4	7.5	25.4	1.5	4.5	18.4	26.4		
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Datum des Blühbeginns

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	14.6	4.6	9.6	17.6	10.6	13.6	4.6	26.5	30.5		
Frieda	14.6	7.6	10.6	18.6	9.6	13.6	5.6	26.5	31.5		
Butan	14.6	8.6	11.6	17.6	8.6	12.6	4.6	25.5	30.5		
Boros	14.6	4.6	9.6	17.6	6.6	11.6	5.6	25.5	30.5		
Figaro							6.6	25.5	31.5		
Victor Baer	19.6	4.6	11.6								
BB	14.6	5.6	9.6	17.6	8.6	12.6	4.6	25.5	30.5		
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Datum des Blühendes

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	29.6	29.6	29.6	5.7	3.7	4.7	24.6	23.6	23.6		
Frieda	29.6	28.6	28.6	5.7	4.7	4.7	23.6	23.6	23.6		
Butan	28.6	26.6	27.6	1.7	30.6	30.6	20.6	20.6	20.6		
Boros	27.6	15.6	21.6	30.6	6.7	3.7	19.6	9.6	14.6		
Figaro							26.6	22.6	24.6		
Victor Baer	2.7	30.6	1.7								
BB	28.6	24.6	26.6	2.7	3.7	3.7	21.6	18.6	20.6		
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Datum der Gelbreife**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	24.8	11.8	17.8	14.9	14.8	29.8	1.8	3.8	2.8		
Frieda	30.8	9.8	19.8	15.9	16.8	31.8	1.8	2.8	1.8		
Butan	21.8	11.8	16.8	11.9	12.8	27.8	29.7	30.7	29.7		
Boros	20.8	10.8	15.8	5.9	12.8	24.8	1.8	1.8	1.8		
Figaro							4.8	1.8	2.8		
Victor Baer	9.9	17.8	28.8								
BB	23.8	10.8	17.8	11.9	13.8	27.8	31.7	1.8	31.7		
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte

Datum der Ernte

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	9.9	21.8	30.8	8.10	9.9	23.9	17.8	11.8	14.8		
Frieda	9.9	21.8	30.8	8.10	9.9	23.9	17.8	11.8	14.8		
Butan	9.9	21.8	30.8	8.10	9.9	23.9	17.8	11.8	14.8		
Boros	9.9	21.8	30.8	8.10	9.9	23.9	17.8	11.8	14.8		
Figaro							17.8	11.8	14.8		
Victor Baer	9.9	8.9	8.9								
BB	9.9	21.8	30.8	8.10	9.9	23.9	17.8	11.8	14.8		
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Tage von Aussaat bis Gelbreife**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	139	138	139	146	136	141	103	129	116	129	132
Frieda	145	136	141	147	138	143	103	128	116	129	133
Butan	136	138	137	143	134	139	100	125	113	126	129
Boros	135	137	136	137	134	136	103	127	115	125	129
Figaro							106	127	117		
Victor Baer	155	144	150								
BB	139	137	138	143	136	139	102	127	115	127	131
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Tage von Blühbeginn bis Blühende**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	15	25	20	18	23	21		28		23	22
Frieda	15	21	18	17	25	21		28		23	21
Butan	14	18	16	14	22	18		26		21	19
Boros	13	11	12	13	30	22		15		19	16
Figaro								28			
Victor Baer	13	26	20								
BB	14	19	17	16	25	20		24		22	20
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Fußkrankheiten**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	1,0				1,8			1,8			
Frieda	1,0				1,5			1,5			
Butan	1,0				2,3			1,3			
Boros	1,0				2,0			1,0			
Figaro								1,0			
Victor Baer	1,3										
BB	1,0				1,9			1,4			
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsömmern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Brennflecken (Colletotrichum)**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	1,3	1,0	1,2					1,8			
Frieda	1,0	1,0	1,0					1,0			
Butan	1,7	1,0	1,3					1,3			
Boros	1,3	1,0	1,2					2,0			
Figaro								3,0			
Victor Baer	2,3	1,0	1,7								
BB	1,3	1,0	1,2					1,5			
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Pflanzenlänge cm

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	104	71	88	65	57	61	57			59	71
Frieda	107	73	90	70	60	65	56			62	73
Butan	89	66	77	57	55	56	54			55	64
Boros	68	56	62	40	45	43	54			46	53
Figaro							55				
Victor Baer	110	79	95								
BB	92	67	79	58	54	56	55			56	65
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Lager bei/nach Blüte**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Frieda	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Butan	1,3	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Boros	1,3	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Figaro							1,0	1,0	1,0		
Victor Baer	1,3	1,0	1,2								
BB	1,2	1,0	1,1	1,0							
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Lager vor Ernte**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	5,7	1,0	3,3	2,0	3,0	2,5	1,0	1,0	1,0	1,8	2,3
Frieda	3,3	1,0	2,2	1,3	2,5	1,9	1,0	1,0	1,0	1,4	1,7
Butan	5,3	1,3	3,3	3,0	6,3	4,6	1,0	1,0	1,0	2,8	3,0
Boros	2,7	1,0	1,8	1,3	3,0	2,1	1,0	1,0	1,0	1,6	1,7
Figaro							1,0	1,0	1,0		
Victor Baer	4,3	1,0	2,7								
BB	4,2	1,1	2,7	1,9	3,7	2,8	1,0	1,0	1,0	1,9	2,1
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Reifeverzögerung des Strohs**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	2,0	1,8	1,9	2,8	3,3	3,0	1,5	4,8	3,1	3,1	2,7
Frieda	2,0	1,8	1,9	3,3	4,0	3,6	1,5	4,5	3,0	3,3	2,8
Butan	2,7	1,8	2,2	2,5	4,0	3,3	1,0	3,8	2,4	2,8	2,6
Boros	2,7	2,5	2,6	2,5	4,3	3,4	1,8	4,5	3,1	3,3	3,0
Figaro							2,3	5,8	4,0		
Victor Baer	2,0	5,5	3,8								
BB	2,3	1,9	2,1	2,8	3,9	3,3	1,4	4,4	2,9	3,1	2,8
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Ausfall**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	1,3	1,0	1,2	1,3			1,0			1,1	1,1
Frieda	1,3	1,0	1,2	1,0			1,0			1,0	1,1
Butan	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0			1,0	1,0
Boros	1,0	1,3	1,1	1,0			1,0			1,0	1,1
Figaro							1,0				
Victor Baer	2,3	1,0	1,7								
BB	1,2	1,1	1,1	1,1			1,0			1,0	1,1
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Zwiewuchs**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	2,0			1,5			1,0			1,3	1,5
Frieda	2,3			2,3			1,0			1,6	1,9
Butan	2,0			1,3			1,0			1,1	1,4
Boros	1,7			1,0			1,0			1,0	1,2
Figaro							1,0				
Victor Baer	1,7										
BB	2,0			1,5			1,0			1,3	1,5
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

**LSV Weiße Lupinen im Öko-Anbau 2020-2022 Lö-Standorte
Neigung zum Platzen auf dem Feld**

	2020			2021			2022			2021-2022	2020-2022
	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Herlasgrün	Nossen	Mittel	Bernburg	Nossen	Mittel		
Celina	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0		1,0	1,0
Frieda	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0		1,0	1,0
Butan	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0		1,0	1,0
Boros	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0		1,0	1,0
Figaro								1,0			
Victor Baer	1,0	1,0	1,0								
BB	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0		1,0	1,0
Grenzdif.											

BB = Celina, Frieda, Butan, Boros

Herlasgrün + Mittelsommern 2022 nicht wertbar

LSV Weiße Lupinen im ökologischen Landbau 2022 (Lö/V-Standorte)
Bodenuntersuchungen

Ort	Datum Probenn. Boden	pH-Wert	P2O5 (mg/100 g)	K2O (mg/100 g)	Mg (mg/100g)	Datum Probenn. Nmin	0-30cm Nmin (kg/ha)	30-60cm Nmin (kg/ha)	60-90cm Nmin (kg/ha)
Bernburg	17.08.2021	7,3	9,2	8,4	8,7	23.02.2022	14	24	24
Nossen	12.11.2021	5,9	12,8	8,0	13,6	12.04.2022	24	5	2

Pflanzenbauliche Maßnahmen

Ort	Datum Grundbodenbearbeitung	letzte Vorfrucht	Datum der Aussaat	Datum der Ernte	Aussaatdichte (Körner/m ²)
Bernburg	15.09.2021	Winterweizen	20.04.2022	17.08.2022	70
Nossen	23.03.2022	Winterroggen	27.03.2022	11.08.2022	65

LSV Weiße Lupinen im ökologischen Landbau 2022 (Lö/V-Standorte)
Standorte

Standort	Bernburg	Nossen	Herlasgrün	Mittelsömmern
Bundesland	Sachsen-Anhalt	Sachsen	Sachsen	Thüringen
Landkreis	Bernburg	Meißen	Vogtlandkreis	Unstrut Hainich
Höhenlage (m ü. NN)	80	255	430	270-340
Mittl. Niederschläge (mm)	469	643	722	515
Mittl. Lufttemperatur (°C)	9,1	8,1	7,7	7,8
Standorttyp	Lö	Lö	V	Lö
Bodenart	uL	tU	sL	L
Ackerzahl	85-96	65	35	80

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@smekul.sachsen.de
www.smekul.sachsen.de/lfulg

Autoren:

Dr. Wolfgang Karalus, Michael Sorms
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@smekul.sachsen.de

In Zusammenarbeit mit:

Dr. Ulf Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Ines Schwabe, Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum
Heiko Thomaschewski, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Redaktion:

siehe Autoren

Redaktionsschluss:

20.03.2023

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 Parteinahme 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.