

Ergebnisse der Landessortenversuche

Kultur / Nutzungsrichtung: Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe bis K 230)

Auswertungszeitraum: 2016 - 2018

Anbaugebiet: D-Süd-Standorte

Beteiligte Einrichtungen: Landesamt für ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Brandenburg
Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern

Empfehlungssorten zur Aussaart 2019:

Reifegruppe	Sorte	Reifezahl	Anbaugebiet
frühe Sorten (bis K 220)	ES Crossman	K 220	D, Lö
	KWS Stabil* (fr.)	K 200	D
	P 7515 (fr., 2j)	K 210	D, Lö
	Santimo*	K 210	Lö
mittelfrühe Sorten	Agro Naut	K 230	D
	Benedictio KWS	K 230	D, Lö
	Calango KWS	K 230	D, Lö
	P 8723 (2j)	K 230	D
	SY Talisman	K 230	D, Lö

D: besonders für D-Standorte

Lö: besonders für Lö-Standorte

2j: 2-jährig im LSV, zum Probeanbau empfohlen

fr: frühere Kornreife

* EU-Sorte

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

[Sortenprüfung und -empfehlung - sachsen.de](http://Sortenprüfung-und-empfehlung-sachsen.de)

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Trockensubstanz (Korn) %

Sorte	Reifezahl	2016	2017	Einzelorte 2018			2017-2018	2016-2018
		Mittel	Mittel	Güterfelde	Vipperow	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Stabil* (B)	K 200	77,0	76,2	87,5	89,6	88,5	82,4	80,6
Stacey (B)	K 210	75,1	75,2	85,5	88,5	87,0	81,1	79,1
LG 30222 (B)	K 220	75,1	74,7	84,5	88,7	86,6	80,7	78,8
Benedictio KWS (B)	K 230	73,9	75,4	83,2	89,1	86,1	80,8	78,5
Calango KWS (B)	K 230	75,6	74,1	84,3	87,8	86,1	80,1	78,6
Ridley (B)	K 230	73,7	74,2	85,1	88,2	86,6	80,4	78,2
P 7515	K 210		76,1	88,7	88,3	88,5	82,3	
ES Hubble	K 220		75,6	80,8	86,5	83,7	79,7	
Galactus	K 230		73,4	80,6	85,8	83,2	78,3	
P 8723	K 230		75,6	86,9	88,5	87,7	81,6	
DKC 2684	K 190			86,8	89,7	88,3		
Amavit	K 210			84,7	88,9	86,8		
DKC 2788	K 210			86,0	90,1	88,1		
DKC 3089	K 210			87,6	88,8	88,2		
Sunshinos	K 210			87,5	88,2	87,9		
Agro Fides	K 220			84,3	89,2	86,7		
KWS Stefano	K 220			83,8	88,4	86,1		
LG 31227	K 220			83,9	85,2	84,6		
Rancador	K 220			82,5	88,0	85,3		
Agro Dentrico	K 230			87,3	88,9	88,1		
KWS Efficiens	K 230			89,4	89,3	89,3		
KWS Fabiano	K 230			83,6	87,9	85,7		
RGT Chromixx*	K 230			85,1	88,0	86,6		
Mittel (B)		75,0	75,0	85,0	88,7	86,8	80,9	78,9
Anzahl Versuche		3	2			2	4	7

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Trockensubstanz (Korn) relativ

Sorte	Reifezahl	2016	2017	Einzelorte 2018			2017-2018	2016-2018
				Güterfelde	Vipperow	Mittel		
KWS Stabil* (B)	K 200	103	102	103	101	102	102	102
Stacey (B)	K 210	100	100	101	100	100	100	100
LG 30222 (B)	K 220	100	100	99	100	100	100	100
Benedictio KWS (B)	K 230	98	101	98	100	99	100	99
Calango KWS (B)	K 230	101	99	99	99	99	99	100
Ridley (B)	K 230	98	99	100	99	100	99	99
P 7515	K 210		102	104	100	102	102	
ES Hubble	K 220		101	95	98	96	98	
Galactus	K 230		98	95	97	96	97	
P 8723	K 230		101	102	100	101	101	
DKC 2684	K 190			102	101	102		
Amavit	K 210			100	100	100		
DKC 2788	K 210			101	102	101		
DKC 3089	K 210			103	100	102		
Sunshinos	K 210			103	100	101		
Agro Fides	K 220			99	101	100		
KWS Stefano	K 220			99	100	99		
LG 31227	K 220			99	96	97		
Rancador	K 220			97	99	98		
Agro Dentrico	K 230			103	100	101		
KWS Efficiens	K 230			105	101	103		
KWS Fabiano	K 230			98	99	99		
RGT Chromixx*	K 230			100	99	100		
Mittel (B)		75,0	75,0	85,0	88,7	86,8	80,9	78,9
Anzahl Versuche		3	2			2	4	7

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Kornertrag bei 86% TS dt/ha

Sorte	Reifezahl	2016	2017	Einzelorte 2018			2017-2018	2016-2018
				Güterfelde	Vipperow	Mittel		
KWS Stabil* (B)	K 200	107,6	125,9	78,4	85,8	82,1	104,0	105,2
Stacey (B)	K 210	104,4	123,5	62,5	58,1	60,3	91,9	96,0
LG 30222 (B)	K 220	106,1	116,7	68,7	60,5	64,6	90,6	95,8
Benedictio KWS (B)	K 230	106,2	128,6	75,7	65,9	70,8	99,7	101,9
Calango KWS (B)	K 230	110,5	124,3	76,9	67,5	72,2	98,3	102,3
Ridley (B)	K 230	108,8	117,2	68,6	78,2	73,4	95,3	99,8
P 7515	K 210		138,4	82,8	80,4	81,6	110,0	
ES Hubble	K 220		127,9	69,8	85,0	77,4	102,6	
Galactus	K 230		124,6	71,7	74,8	73,2	98,9	
P 8723	K 230		131,6	80,2	87,7	83,9	107,7	
DKC 2684	K 190			70,4	78,6	74,5		
Amavit	K 210			74,2	86,5	80,4		
DKC 2788	K 210			76,3	71,4	73,8		
DKC 3089	K 210			66,9	68,9	67,9		
Sunshinos	K 210			60,1	70,3	65,2		
Agro Fides	K 220			72,3	82,9	77,6		
KWS Stefano	K 220			73,8	86,5	80,2		
LG 31227	K 220			70,6	86,0	78,3		
Rancador	K 220			68,3	87,7	78,0		
Agro Dentrico	K 230			68,8	82,9	75,8		
KWS Efficiens	K 230			60,3	69,5	64,9		
KWS Fabiano	K 230			65,0	95,6	80,3		
RGT Chromixx*	K 230			68,9	69,7	69,3		
Mittel (B)		107,2	122,7	71,8	69,3	70,6	96,6	100,2
GD 5 %		3	2	8		2	4	7
Anzahl Versuche								

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Kornertrag bei 86% TS relativ

Sorte	Reifezahl	2016	2017	Einzelorte 2018			2017-2018	2016-2018
		Mittel	Mittel	Güterfelde	Vipperow	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Stabil* (B)	K 200	100	103	109	124	116	108	105
Stacey (B)	K 210	97	101	87	84	85	95	96
LG 30222 (B)	K 220	99	95	96	87	91	94	96
Benedictio KWS (B)	K 230	99	105	105	95	100	103	102
Calango KWS (B)	K 230	103	101	107	97	102	102	102
Ridley (B)	K 230	101	96	96	113	104	99	100
P 7515	K 210		113	115	116	116	114	
ES Hubble	K 220		104	97	123	110	106	
Galactus	K 230		102	100	108	104	102	
P 8723	K 230		107	112	127	119	112	
DKC 2684	K 190			98	113	106		
Amavit	K 210			103	125	114		
DKC 2788	K 210			106	103	105		
DKC 3089	K 210			93	99	96		
Sunshinos	K 210			84	101	92		
Agro Fides	K 220			101	120	110		
KWS Stefano	K 220			103	125	114		
LG 31227	K 220			98	124	111		
Rancador	K 220			95	127	111		
Agro Dentrico	K 230			96	120	107		
KWS Efficiens	K 230			84	100	92		
KWS Fabiano	K 230			90	138	114		
RGT Chromixx*	K 230			96	101	98		
Mittel (B)		107,2	122,7	71,8	69,3	70,6	96,6	100,2
GD 5 %		3	2	11		2	4	7
Anzahl Versuche								

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Lagerpflanzen vor Ernte %

Sorte	Reifezahl	2016	2017	Einzelorte 2018			2017-2018	2016-2018
		Mittel	Mittel	Güterfelde	Vipperow	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Stabil* (B)	K 200	1	10	9		9	10	7
Stacey (B)	K 210	2	9	5		5	7	5
LG 30222 (B)	K 220	1	4	4		4	4	3
Benedictio KWS (B)	K 230	2	10	6		6	8	6
Calango KWS (B)	K 230	1	2	3		3	3	2
Ridley (B)	K 230	1	6	1		1	3	2
P 7515	K 210		18	1		1	9	
ES Hubble	K 220		6	1		1	4	
Galactus	K 230		11	4		4	8	
P 8723	K 230		10	1		1	5	
DKC 2684	K 190			1		1		
Amavit	K 210			8		8		
DKC 2788	K 210			1		1		
DKC 3089	K 210			4		4		
Sunshinos	K 210			1		1		
Agro Fides	K 220			4		4		
KWS Stefano	K 220			10		10		
LG 31227	K 220			10		10		
Rancador	K 220			5		5		
Agro Dentrico	K 230			1		1		
KWS Efficiens	K 230			0		0		
KWS Fabiano	K 230			7		7		
RGT Chromixx*	K 230			9		9		
Mittel (B)		1	7	5		5	6	4
Anzahl Versuche		2	2	1		1	3	5

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Pflanzen mit Beulenbrand %

Sorte	Reifezahl	2016	2017	Einzelorte 2018			2017-2018	2016-2018
		Mittel	Mittel	Güterfelde	Vipperow	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Stabil* (B)	K 200	4	2	1		1	1	2
Stacey (B)	K 210	9	3	0		0	1	4
LG 30222 (B)	K 220	10	0	0		0	0	3
Benedictio KWS (B)	K 230	5	3	0		0	2	3
Calango KWS (B)	K 230	10	6	1		1	3	6
Ridley (B)	K 230	12	12	0		0	6	8
P 7515	K 210		10	1		1	5	
ES Hubble	K 220		2	0		0	1	
Galactus	K 230		19	1		1	10	
P 8723	K 230		11	1		1	6	
DKC 2684	K 190			1		1		
Amavit	K 210			0		0		
DKC 2788	K 210			0		0		
DKC 3089	K 210			1		1		
Sunshinos	K 210			0		0		
Agro Fides	K 220			0		0		
KWS Stefano	K 220			0		0		
LG 31227	K 220			0		0		
Rancador	K 220			1		1		
Agro Dentrico	K 230			0		0		
KWS Efficiens	K 230			0		0		
KWS Fabiano	K 230			2		2		
RGT Chromixx*	K 230			1		1		
Mittel (B)		8	4	0		0	2	4
Anzahl Versuche		2	2	1		1	3	5

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Pflanzenlänge cm

Sorte	Reifezahl	2016	2017	Einzelorte 2018			2017-2018	2016-2018
		Mittel	Mittel	Güterfelde	Vipperow	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Stabil* (B)	K 200	279	304	223		223	263	269
Stacey (B)	K 210	252	272	218		218	245	248
LG 30222 (B)	K 220	251	263	215		215	239	243
Benedictio KWS (B)	K 230	276	304	205		205	255	262
Calango KWS (B)	K 230	252	289	198		198	244	246
Ridley (B)	K 230	271	280	222		222	251	258
P 7515	K 210		301	190		190	245	
ES Hubble	K 220		316	217		217	267	
Galactus	K 230		282	175		175	228	
P 8723	K 230		304	183		183	243	
DKC 2684	K 190			212		212		
Amavit	K 210			217		217		
DKC 2788	K 210			215		215		
DKC 3089	K 210			213		213		
Sunshinos	K 210			195		195		
Agro Fides	K 220			200		200		
KWS Stefano	K 220			202		202		
LG 31227	K 220			217		217		
Rancador	K 220			210		210		
Agro Dentrico	K 230			183		183		
KWS Efficiens	K 230			187		187		
KWS Fabiano	K 230			203		203		
RGT Chromixx*	K 230			190		190		
Mittel (B)		264	285	214		214	250	254
Anzahl Versuche		3	2			1	3	6

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Pflanzenlänge relativ

Sorte	Reifezahl	2016	2017	Einzelorte 2018			2017-2018	2016-2018
				Güterfelde	Vipperow	Mittel		
KWS Stabil* (B)	K 200	106	106	105		105	105	106
Stacey (B)	K 210	96	95	102		102	98	98
LG 30222 (B)	K 220	95	92	101		101	96	96
Benedictio KWS (B)	K 230	105	107	96		96	102	103
Calango KWS (B)	K 230	96	101	93		93	97	97
Ridley (B)	K 230	103	98	104		104	100	101
P 7515	K 210		105	89		89	98	
ES Hubble	K 220		111	101		101	107	
Galactus	K 230		99	82		82	91	
P 8723	K 230		106	86		86	97	
DKC 2684	K 190			99		99		
Amavit	K 210			101		101		
DKC 2788	K 210			101		101		
DKC 3089	K 210			100		100		
Sunshinos	K 210			91		91		
Agro Fides	K 220			94		94		
KWS Stefano	K 220			94		94		
LG 31227	K 220			101		101		
Rancador	K 220			98		98		
Agro Dentrico	K 230			86		86		
KWS Efficiens	K 230			87		87		
KWS Fabiano	K 230			95		95		
RGT Chromixx*	K 230			89		89		
Mittel (B)		264	285	214		214	250	254
Anzahl Versuche		3	2			1	3	6

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Stängelfäule %

Sorte	Reifezahl	2016	2017	2018	2016-2018	2017-2018
KWS Stabil* (B)	K 200	15	11	0	9	6
Stacey (B)	K 210	25	9	0	11	4
LG 30222 (B)	K 220	16	11	0	9	6
Benedictio KWS (B)	K 230	16	11	0	9	6
Calango KWS (B)	K 230	14	11	0	8	6
Ridley (B)	K 230	21	6	0	9	3
P 7515	K 210		8	0		4
ES Hubble	K 220		11	0		6
Galactus	K 230		9	0		4
P 8723	K 230		11	0		6
DKC 2684	K 190			0		
Amavit	K 210			0		
DKC 2788	K 210			0		
DKC 3089	K 210			0		
Sunshinos	K 210			0		
Agro Fides	K 220			0		
KWS Stefano	K 220			0		
LG 31227	K 220			0		
Rancador	K 220			0		
Agro Dentrico	K 230			0		
KWS Efficiens	K 230			0		
KWS Fabiano	K 230			0		
RGT Chromixx*	K 230			0		
Mittel (B)		18	10	0	9	5
Anzahl Versuche		1	1	2	4	3

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Bestockung %

Sorte	Reifezahl	2016	2017	2018	2016-2018	2017-2018
KWS Stabil* (B)	K 200	7	21	0	9	11
Stacey (B)	K 210	30	71	0	34	36
LG 30222 (B)	K 220	8	4	0	4	2
Benedictio KWS (B)	K 230	2	11	0	4	6
Calango KWS (B)	K 230	4	24	0	9	12
Ridley (B)	K 230	35	89	0	41	45
P 7515	K 210		28	0		14
ES Hubble	K 220		10	0		5
Galactus	K 230		87	0		43
P 8723	K 230		29	0		15
DKC 2684	K 190			0		
Amavit	K 210			0		
DKC 2788	K 210			0		
DKC 3089	K 210			0		
Sunshinos	K 210			0		
Agro Fides	K 220			0		
KWS Stefano	K 220			0		
LG 31227	K 220			0		
Rancador	K 220			0		
Agro Dentrico	K 230			0		
KWS Efficiens	K 230			0		
KWS Fabiano	K 230			0		
RGT Chromixx*	K 230			0		
Mittel (B)		14	37	0	17	18
Anzahl Versuche		2	1			

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Datum der weiblichen Blüte

Sorte	Reifezahl	2016	2017	2018
KWS Stabil* (B)	K 200	16.7	14.7	11.7
Stacey (B)	K 210	12.7	12.7	9.7
LG 30222 (B)	K 220	13.7	11.7	8.7
Benedictio KWS (B)	K 230	18.7	15.7	10.7
Calango KWS (B)	K 230	12.7	13.7	8.7
Ridley (B)	K 230	12.7	11.7	8.7
P 7515	K 210		15.7	10.7
ES Hubble	K 220		15.7	9.7
Galactus	K 230		14.7	9.7
P 8723	K 230		16.7	11.7
DKC 2684	K 190			10.7
Amavit	K 210			10.7
DKC 2788	K 210			12.7
DKC 3089	K 210			12.7
Sunshinos	K 210			8.7
Agro Fides	K 220			9.7
KWS Stefano	K 220			9.7
LG 31227	K 220			8.7
Rancador	K 220			10.7
Agro Dentrico	K 230			12.7
KWS Efficiens	K 230			13.7
KWS Fabiano	K 230			13.7
RGT Chromixx*	K 230			11.7
Mittel (B)		13.7	12.7	9.7
Anzahl Versuche		2	2	1

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Tausendkornmasse g

	Reifezahl	2016	2018
Sorte		Güterfelde	Güterfelde
KWS Stabil* (B)	K 200	257	193
Stacey (B)	K 210	267	222
LG 30222 (B)	K 220	278	205
Benedictio KWS (B)	K 230	242	219
Calango KWS (B)	K 230	267	210
Ridley (B)	K 230	279	209
P 7515	K 210		181
ES Hubble	K 220		260
Galactus	K 230		254
P 8723	K 230		232
DKC 2684	K 190		188
Amavit	K 210		208
DKC 2788	K 210		186
DKC 3089	K 210		173
Sunshinos	K 210		177
Agro Fides	K 220		210
KWS Stefano	K 220		203
LG 31227	K 220		210
Rancador	K 220		209
Agro Dentrico	K 230		208
KWS Efficiens	K 230		173
KWS Fabiano	K 230		200
RGT Chromixx*	K 230		215
Mittel (B)		265	210

* = EU-Sorte

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016-2018 D-Süd
Tausendkornmasse relativ

	Reifezahl	2016	2018
Sorte		Güterfelde	Güterfelde
KWS Stabil* (B)	K 200	97	92
Stacey (B)	K 210	101	106
LG 30222 (B)	K 220	105	98
Benedictio KWS (B)	K 230	91	105
Calango KWS (B)	K 230	101	100
Ridley (B)	K 230	105	100
P 7515	K 210		86
ES Hubble	K 220		124
Galactus	K 230		121
P 8723	K 230		111
DKC 2684	K 190		89
Amavit	K 210		99
DKC 2788	K 210		89
DKC 3089	K 210		82
Sunshinos	K 210		84
Agro Fides	K 220		100
KWS Stefano	K 220		97
LG 31227	K 220		100
Rancador	K 220		100
Agro Dentrico	K 230		99
KWS Efficiens	K 230		83
KWS Fabiano	K 230		96
RGT Chromixx*	K 230		102
Mittel (B)		265,1	209,5

* = EU-Sorte

**LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2018 D-Süd - Allgemeine Angaben
Acker- und Pflanzenbau**

Ort	letzte Vorfrucht	Datum	
		Aussaat	Ernte
D-Süd-Standorte			
Güterfelde	Winterweizen	02.05.2018	25.09.2018
Vipperow	Winterweizen	23.04.2018	10.10.2018

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2018 D-Süd - Allgemeine Angaben
Düngung konstant (Angaben in kg/ha)

Ort	Dünger	Datum	BBCH	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
				kg/ha		
D-Süd-Standorte						
Güterfelde	Kalkammonsalpeter	19.04.2018	0	100		
Vipperow		16.03.2018	0	140		
		23.04.2018	0	18	46	

LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2018 D-Süd - Allgemeine Angaben
Pflanzenschutz konstant

Ort	Mittel	Menge	Datum	BBCH
		l bzw. kg/ha		
D-Süd-Standorte				
Güterfelde	Karate Zeon	0,075	16.05.2018	12 – 14
	Laudis	2,0	16.05.2018	12 – 14
	Aspect	1,50	16.05.2018	12 – 14
	Trichogramma	50 Karten/ha	13.06.2018	19
	Trichogramma	50 Karten/ha	28.06.2018	37
Vipperow	Herbizid	0,10	23.05.2018	
	Herbizid	1,25	23.05.2018	
	Herbizid	1,50	23.05.2018	

**LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2018 D-Süd - Allgemeine Angaben
Standortbedingungen**

Versuchsort	Landkreis	NStE	Bodenart	Ackerzahl	Jahresmittel		Höhenlage NN (m)
					Temp. (°C)	NS (mm)	
D-Süd-Standorte							
Güterfelde ¹⁾	Potsdam-Mittelmark	D 3/4	IS	28-38	8,6	545	49
Skäßchen	Meißen	D 3	SI	34			112
Vipperow ²⁾	Meckl. Seenplatte	D 3	SI	30	8	627	63

1) Versuchsorte des Landesamtes für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Brandenburg

2) Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern

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: fulg@smul.sachsen.de

www.smul.sachsen.de/fulg

Autoren:

Marion Böhme, Dr. Ulf Müller

Abteilung Bildung, Hoheitsvollzug/Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen

Waldheimer Str. 219

01683 Nossen

Telefon: +49 35242 631-7209

Telefax: +49 35242 631-7299

E-Mail: Marion.Boehme2@smul.sachsen.de

Redaktion:

siehe Autoren

Redaktionsschluss:

15.01.2019

Hinweis:

Die Broschüre steht nicht als Printmedium zur Verfügung, kann aber als PDF-Datei unter

www.landwirtschaft.sachsen.de/landwirtschaft heruntergeladen werden.

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.