

Anbaugelbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
TS Gesamtplanze (NIRS) %

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	32,9	43,2	31,8	36,0	37,5	36,2	31,0	33,1	28,9	29,7
SY Werena (B)	33,0	43,3	30,4	35,6	36,9	34,6	29,2	30,0	27,8	30,5
Mallory* (B)	32,7	40,5	31,9	35,0	36,2	36,4	31,0	33,2	29,3	29,5
Stacey (B)	31,2	42,2	30,7	34,7	36,4	36,2	28,7	32,4	27,1	29,0
SY Feeditop* (B)	33,5	44,9	30,8	36,4	37,9	36,4	28,7	30,8	28,5	29,9
SY Talisman (B)	33,0	42,3	29,9	35,1	36,1	34,4	29,5	30,6	26,0	28,9
SY Nordicstar		45,8	33,4		39,6	37,4	32,1	35,0	30,0	32,7
Absalon*		45,2	34,1		39,6	40,5	32,3	33,8	29,5	34,3
KWS Stabil*		44,9	33,7		39,3	39,0	32,5	35,3	30,1	31,8
Keops		43,7	32,8		38,2	38,9	31,7	33,7	30,0	29,8
Ridley		40,3	30,7		35,5	35,3	28,9	31,3	28,2	29,6
Tokala		43,7	32,4		38,0	37,4	31,8	34,1	28,6	30,4
Agro Fides		40,6	31,4		36,0	35,8	30,1	33,0	27,8	30,2
Cranberri CS		43,7	31,0		37,3	37,0	30,5	32,4	26,6	28,7
DKC 2978			32,6			38,0	30,9	32,7	29,3	32,4
KWS Laurencio			33,9			39,4	32,9	34,2	30,3	32,6
Amanova			32,6			38,1	31,8	33,8	29,2	30,1
ES Amazing			32,7			39,0	30,7	34,1	29,0	31,0
LG 31211*			31,8			36,7	31,5	32,3	28,6	30,0
Mantilla			31,8			36,6	29,6	33,2	29,1	30,4
DKC 2972			30,7			36,8	28,9	31,3	27,5	29,0
DS 21190A/ Kraftwerk			29,7			33,4	28,9	29,7	27,7	28,6
Mittel (B)	32,7	42,7	30,9	35,4	36,8	35,7	29,7	31,7	27,9	29,6

Anbaugelbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
TS Gesamtpflanze (NIRS) % (relativ)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heßberg
Osterbi CS* (B)	101	101	103	102	102	101	104	104	103	100
SY Werena (B)	101	101	98	100	100	97	98	95	100	103
Mallory* (B)	100	95	103	99	98	102	104	105	105	100
Stacey (B)	95	99	99	98	99	101	97	102	97	98
SY Feeditop* (B)	102	105	100	103	103	102	97	97	102	101
SY Talisman (B)	101	99	97	99	98	96	99	97	93	98
SY Nordicstar		107	108		108	105	108	111	107	111
Absalon*		106	110		108	113	109	107	106	116
KWS Stabil*		105	109		107	109	110	112	108	108
Keops		102	106		104	109	107	106	107	101
Ridley		94	99		96	99	98	99	101	100
Tokala		102	105		103	105	107	108	102	103
Agro Fides		95	102		98	100	101	104	100	102
Cranberri CS		102	100		101	104	103	102	95	97
DKC 2978			106			106	104	103	105	109
KWS Laurencio			110			110	111	108	108	110
Amanova			105			107	107	107	104	102
ES Amazing			106			109	104	108	104	105
LG 31211*			103			103	106	102	102	101
Mantilla			103			102	100	105	104	103
DKC 2972			99			103	97	99	98	98
DS 21190A/ Kraftwerk			96			94	98	94	99	97
Mittel (B)	32,7	42,7	30,9	35,4	36,8	35,7	29,7	31,7	27,9	29,6

Anbaugelbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Gesamtrockenmasse (Silomais NIRS) dt/ha

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	140,6	169,5	190,4	166,8	180,0	199,3	189,5	174,3	191,8	197,2
SY Werena (B)	137,0	169,9	196,1	167,7	183,0	185,9	208,7	184,9	204,2	197,0
Mallory* (B)	150,9	177,3	197,5	175,2	187,4	201,2	196,4	200,1	194,3	195,6
Stacey (B)	144,7	174,6	197,3	172,2	186,0	195,6	190,1	203,3	199,5	198,1
SY Feeditop* (B)	146,9	169,6	195,5	170,7	182,5	196,4	187,5	184,5	207,7	201,4
SY Talisman (B)	151,7	173,0	199,4	174,7	186,2	196,0	208,0	190,2	190,8	212,0
SY Nordicstar		162,8	187,1		174,9	186,8	194,5	181,3	187,5	185,4
Absalon*		158,6	187,3		173,0	184,8	192,1	177,1	196,6	186,2
KWS Stabil*		172,4	191,8		182,1	187,5	188,9	183,3	199,1	200,4
Keops		178,8	200,9		189,8	200,4	200,4	190,9	196,4	216,4
Ridley		179,0	191,7		185,3	183,1	189,0	196,0	202,8	187,5
Tokala		169,3	196,0		182,7	200,0	184,5	190,5	200,3	204,5
Agro Fides		172,7	193,0		182,8	190,1	190,9	188,9	183,6	211,6
Cranberri CS		172,6	194,2		183,4	198,4	192,5	184,4	194,5	201,4
DKC 2978			185,4			182,7	180,2	181,5	198,1	184,5
KWS Laurencio			201,5			200,6	201,5	191,0	196,1	218,5
Amanova			195,6			199,6	193,5	184,4	188,4	212,3
ES Amazing			194,8			194,2	197,4	186,8	194,0	201,5
LG 31211*			194,9			191,0	202,5	186,1	201,2	194,0
Mantilla			203,2			206,3	199,0	196,6	201,4	212,7
DKC 2972			197,1			196,0	195,2	199,4	196,7	198,4
DS 21190A/ Kraftwerk			188,5			187,4	188,1	178,7	194,8	193,5
Mittel (B)	145,3	172,3	196,1	171,2	184,2	195,8	196,7	189,5	198,0	200,2
GDt						8,4	15,8	13,3	17,1	10,8

Anbaugebiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Gesamtrockenmasse (Silomais NIRS) dt/ha (relativ)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	97	98	97	97	98	102	96	92	97	99
SY Werena (B)	94	99	100	98	99	95	106	98	103	98
Mallory* (B)	104	103	101	102	102	103	100	106	98	98
Stacey (B)	100	101	101	101	101	100	97	107	101	99
SY Feeditop* (B)	101	98	100	100	99	100	95	97	105	101
SY Talisman (B)	104	100	102	102	101	100	106	100	96	106
SY Nordicstar		94	95		95	95	99	96	95	93
Absalon*		92	96		94	94	98	93	99	93
KWS Stabil*		100	98		99	96	96	97	101	100
Keops		104	102		103	102	102	101	99	108
Ridley		104	98		101	94	96	103	102	94
Tokala		98	100		99	102	94	101	101	102
Agro Fides		100	98		99	97	97	100	93	106
Cranberri CS		100	99		100	101	98	97	98	101
DKC 2978			95			93	92	96	100	92
KWS Laurencio			103			102	102	101	99	109
Amanova			100			102	98	97	95	106
ES Amazing			99			99	100	99	98	101
LG 31211*			99			98	103	98	102	97
Mantilla			104			105	101	104	102	106
DKC 2972			101			100	99	105	99	99
DS 21190A/ Kraftwerk			96			96	96	94	98	97
Mittel (B)	145,3	172,3	196,1	171,2	184,2	195,8	196,7	189,5	198,0	200,2
GDt						4	8	7	9	5

Anbaugesbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
NEL GJ/ha (NIRS) (ELOS, NDForg, XL, XA)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heßberg
Osterbi CS* (B)	99,2	111,4	125,7	112,1	118,6	139,9	125,8	115,1	117,8	130,2
SY Werena (B)	96,1	109,3	125,1	110,2	117,2	119,9	134,3	117,9	126,8	126,8
Mallory* (B)	105,1	116,1	128,8	116,7	122,4	138,1	127,2	132,1	120,4	126,2
Stacey (B)	101,5	114,8	129,6	115,3	122,2	135,3	124,4	134,4	126,7	127,4
SY Feeditop* (B)	105,1	112,3	128,9	115,5	120,6	134,8	122,1	120,4	134,1	133,4
SY Talisman (B)	106,9	113,0	130,3	116,7	121,7	135,2	135,5	124,2	118,2	138,7
SY Nordicstar		108,1	121,8		114,9	124,3	127,0	118,0	117,6	122,1
Absalon*		104,7	124,0		114,3	127,5	127,2	117,1	125,2	122,9
KWS Stabil*		111,4	126,3		118,9	128,8	124,0	121,2	126,1	131,5
Keops		116,2	131,2		123,7	136,7	130,4	124,6	122,9	141,2
Ridley		116,5	124,2		120,4	124,0	121,6	127,6	128,3	119,6
Tokala		109,6	126,7		118,1	136,2	119,1	122,9	123,1	132,0
Agro Fides		111,7	126,6		119,2	128,9	124,3	124,7	115,0	140,2
Cranberri CS		114,3	126,9		120,6	135,6	126,0	121,3	120,5	131,0
DKC 2978			118,9			120,5	114,6	116,4	123,5	119,7
KWS Laurencio			130,8			137,2	130,0	121,8	121,2	143,8
Amanova			128,8			140,4	125,6	120,8	118,2	138,9
ES Amazing			125,9			131,6	124,9	120,1	122,8	130,0
LG 31211*			126,6			125,9	134,5	122,5	124,5	125,8
Mantilla			132,1			140,0	125,5	127,6	128,4	138,8
DKC 2972			124,1			127,8	120,2	125,4	117,8	129,2
DS 21190A/ Kraftwerk			120,6			126,9	118,6	111,6	120,1	125,7
Mittel (B)	102,3	112,8	128,1	114,4	120,5	133,9	128,2	124,0	124,0	130,4

Anbaugelände 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
NEL GJ/ha (NIRS) (relativ)

Sorte	Jahr			2015-2017	2016-2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdorf	Christgrün	Forchheim 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	97	99	98	98	98	104	98	93	95	100
SY Werena (B)	94	97	98	96	97	90	105	95	102	97
Mallory* (B)	103	103	101	102	102	103	99	106	97	97
Stacey (B)	99	102	101	101	101	101	97	108	102	98
SY Feeditop* (B)	103	100	101	101	100	101	95	97	108	102
SY Talisman (B)	104	100	102	102	101	101	106	100	95	106
SY Nordicstar		96	95		95	93	99	95	95	94
Absalon*		93	97		95	95	99	94	101	94
KWS Stabil*		99	99		99	96	97	98	102	101
Keops		103	102		103	102	102	100	99	108
Ridley		103	97		100	93	95	103	103	92
Tokala		97	99		98	102	93	99	99	101
Agro Fides		99	99		99	96	97	101	93	107
Cranberri CS		101	99		100	101	98	98	97	100
DKC 2978			93			90	89	94	100	92
KWS Laurencio			102			102	101	98	98	110
Amanova			101			105	98	97	95	106
ES Amazing			98			98	97	97	99	100
LG 31211*			99			94	105	99	100	96
Mantilla			103			105	98	103	104	106
DKC 2972			97			95	94	101	95	99
DS 21190A/ Kraftwerk			94			95	93	90	97	96
Mittel (B)	102,3	112,8	128,1	114,4	120,5	133,9	128,2	124,0	124,0	130,4

Anbaugesbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Stärkeertrag (Mais) dt/ha

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heßberg
Osterbi CS* (B)	50,9	57,8	55,1	54,6	56,4	61,1	51,8	53,4	52,5	56,9
SY Werena (B)	53,6	59,4	59,6	57,5	59,5	54,5	59,2	55,5	62,2	66,6
Mallory* (B)	52,4	58,1	56,8	55,8	57,5	57,7	51,1	60,0	57,1	58,3
Stacey (B)	50,6	61,3	60,6	57,5	61,0	62,4	54,7	64,9	60,8	60,4
SY Feeditop* (B)	58,8	63,9	62,6	61,8	63,2	63,8	55,0	58,8	66,5	68,8
SY Talisman (B)	58,9	60,8	62,0	60,5	61,4	64,6	62,1	55,9	57,8	69,5
SY Nordicstar		60,4	60,2		60,3	58,0	60,5	57,3	58,4	66,8
Absalon*		57,7	62,5		60,1	61,7	62,8	62,1	60,6	65,5
KWS Stabil*		61,2	61,9		61,5	57,8	57,5	59,6	64,2	70,6
Keops		62,3	62,7		62,5	63,4	59,1	59,9	61,6	69,7
Ridley		61,3	59,2		60,3	60,2	54,8	58,6	62,8	59,7
Tokala		58,2	57,1		57,7	56,3	52,7	58,7	57,1	60,8
Agro Fides		58,5	61,1		59,8	59,5	54,9	60,9	55,8	74,5
Cranberri CS		63,6	60,9		62,2	61,7	57,9	60,8	58,9	65,0
DKC 2978			56,7			56,7	51,1	55,0	57,7	63,1
KWS Laurencio			65,7			68,9	63,1	56,0	63,2	77,3
Amanova			63,6			65,3	60,1	61,6	61,3	69,6
ES Amazing			57,7			55,2	55,0	56,2	60,1	62,1
LG 31211*			61,2			57,5	64,4	58,8	60,9	64,5
Mantilla			62,7			61,1	57,2	61,4	65,6	68,4
DKC 2972			56,2			57,5	50,8	56,6	52,2	64,2
DS 21190A/ Kraftwerk			54,4			58,7	50,9	47,2	53,9	61,5
Mittel (B)	54,2	60,2	59,5	58,0	59,8	60,7	55,6	58,1	59,5	63,4

Anbaugebiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Stärkeertrag (Mais) dt/ha (relativ)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heßberg
Osterbi CS* (B)	94	96	93	94	94	101	93	92	88	90
SY Werena (B)	99	99	100	99	100	90	106	95	105	105
Mallory* (B)	97	96	96	96	96	95	92	103	96	92
Stacey (B)	93	102	102	99	102	103	98	112	102	95
SY Feeditop* (B)	109	106	105	107	106	105	99	101	112	109
SY Talisman (B)	109	101	104	104	103	107	112	96	97	110
SY Nordicstar		100	101		101	96	109	99	98	105
Absalon*		96	105		101	102	113	107	102	103
KWS Stabil*		102	104		103	95	103	103	108	111
Keops		103	106		105	104	106	103	104	110
Ridley		102	100		101	99	98	101	106	94
Tokala		97	96		96	93	95	101	96	96
Agro Fides		97	103		100	98	99	105	94	117
Cranberri CS		106	102		104	102	104	105	99	102
DKC 2978			95			93	92	95	97	99
KWS Laurencio			110			114	113	96	106	122
Amanova			107			108	108	106	103	110
ES Amazing			97			91	99	97	101	98
LG 31211*			103			95	116	101	102	102
Mantilla			106			101	103	106	110	108
DKC 2972			95			95	91	97	88	101
DS 21190A/ Kraftwerk			92			97	91	81	91	97
Mittel (B)	54,2	60,2	59,5	58,0	59,8	60,7	55,6	58,1	59,5	63,4

Anbaugesbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Biogasertrag BGE (oTM) (Rath 2016)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heßberg
Osterbi CS* (B)	10157	12367	13939	12154	13153	16726	12666	11778	13854	14673
SY Werena (B)	9632	11828	13772	11744	12800	14436	13063	12156	14636	14567
Mallory* (B)	10537	12180	13854	12190	13017	15726	12228	12974	14197	14147
Stacey (B)	10079	12266	14151	12166	13209	15524	12416	13597	14370	14851
SY Feeditop* (B)	10457	11690	14063	12070	12877	15682	12031	12166	15231	15207
SY Talisman (B)	10755	11852	13971	12193	12911	15429	13401	12248	13284	15494
SY Nordicstar		11502	13561		12531	15042	12862	12374	13523	14006
Absalon*		11197	13986		12592	15458	13283	12370	14491	14329
KWS Stabil*		11877	13741		12809	15204	12440	11935	14378	14749
Keops		12686	14727		13707	16657	13084	12940	14588	16368
Ridley		12127	13510		12819	14471	12130	12797	14396	13755
Tokala		12005	14047		13026	16179	11878	12697	14484	14999
Agro Fides		12093	13771		12932	15250	12192	12679	13186	15550
Cranberri CS		12086	13939		13013	16103	12422	12471	13881	14819
DKC 2978			13206			14666	11751	12000	14052	13559
KWS Laurencio			14624			16733	13467	12452	14069	16399
Amanova			14377			16580	12813	12716	13812	15966
ES Amazing			14259			16086	12988	12462	14227	15533
LG 31211*			14478			15525	14011	12791	15009	15057
Mantilla			14390			16140	12869	13095	14204	15641
DKC 2972			14207			15686	12987	13705	13880	14779
DS 21190A/ Kraftwerk			13749			15163	12802	12151	14258	14373
Mittel (B)	10270	12030	13958	12086	12994	15587	12634	12486	14262	14823

Anbaugesbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Biogasertrag BGE (oTM) (Rath 2016) (relativ)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heßberg
Osterbi CS* (B)	99	103	100	101	101	107	100	94	97	99
SY Werena (B)	94	98	99	97	99	93	103	97	103	98
Mallory* (B)	103	101	99	101	100	101	97	104	100	95
Stacey (B)	98	102	101	101	102	100	98	109	101	100
SY Feeditop* (B)	102	97	101	100	99	101	95	97	107	103
SY Talisman (B)	105	99	100	101	99	99	106	98	93	105
SY Nordicstar		96	97		96	97	102	99	95	94
Absalon*		93	100		97	99	105	99	102	97
KWS Stabil*		99	98		99	98	98	96	101	99
Keops		105	106		105	107	104	104	102	110
Ridley		101	97		99	93	96	102	101	93
Tokala		100	101		100	104	94	102	102	101
Agro Fides		101	99		100	98	97	102	92	105
Cranberri CS		100	100		100	103	98	100	97	100
DKC 2978			95			94	93	96	99	91
KWS Laurencio			105			107	107	100	99	111
Amanova			103			106	101	102	97	108
ES Amazing			102			103	103	100	100	105
LG 31211*			104			100	111	102	105	102
Mantilla			103			104	102	105	100	106
DKC 2972			102			101	103	110	97	100
DS 21190A/ Kraftwerk			99			97	101	97	100	97
Mittel (B)	10270	12030	13958	12086	12994	15587	12634	12486	14262	14823

Anbaugelbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Stärkegehalt in Gesamtpflanze %

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	34,36	34,13	28,94	32,48	31,54	30,60	27,30	30,65	27,35	28,83
SY Werena (B)	37,23	34,41	30,38	34,01	32,40	29,38	28,33	29,96	30,48	33,78
Mallory* (B)	33,77	32,45	28,73	31,65	30,59	28,68	25,92	29,96	29,30	29,83
Stacey (B)	33,75	34,98	30,71	33,15	32,84	31,90	28,76	31,94	30,48	30,50
SY Feeditop* (B)	38,13	37,61	31,94	35,90	34,78	32,50	29,15	31,88	32,03	34,18
SY Talisman (B)	36,83	35,14	31,04	34,34	33,09	32,95	29,81	29,32	30,33	32,78
SY Nordicstar		37,02	32,17		34,59	31,05	31,04	31,59	31,18	35,98
Absalon*		36,19	33,40		34,79	33,40	32,57	35,11	30,75	35,15
KWS Stabil*		34,98	32,22		33,60	30,80	30,41	32,53	32,20	35,18
Keops		34,61	31,18		32,89	31,60	29,50	31,38	31,25	32,18
Ridley		34,13	30,87		32,50	32,85	28,98	29,76	30,95	31,80
Tokala		34,06	29,10		31,58	28,10	28,49	30,75	28,48	29,68
Agro Fides		33,86	31,57		32,71	31,30	28,71	32,25	30,43	35,15
Cranberri CS		36,60	31,33		33,97	31,05	30,01	32,96	30,40	32,25
DKC 2978			30,59			31,05	28,32	30,24	29,15	34,18
KWS Laurencio			32,50			34,38	31,35	29,27	32,18	35,33
Amanova			32,47			32,73	31,03	33,31	32,45	32,83
ES Amazing			29,62			28,40	27,81	30,10	31,00	30,80
LG 31211*			31,37			30,13	31,70	31,59	30,18	33,28
Mantilla			30,80			29,58	28,54	31,23	32,55	32,10
DKC 2972			28,49			29,33	25,93	28,30	26,55	32,33
DS 21190A/ Kraftwerk			28,80			31,28	26,96	26,36	27,63	31,75
Mittel (B)	35,68	34,78	30,29	33,58	32,54	31,00	28,21	30,62	29,99	31,65

Anbaugelände 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Stärkegehalt in Gesamtpflanze % (relativ)

Sorte	Jahr			2015-2017	2016-2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdorf	Christgrün	Forchheim 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	96	98	96	97	97	99	97	100	91	91
SY Werena (B)	104	99	100	101	100	95	100	98	102	107
Mallory* (B)	95	93	95	94	94	93	92	98	98	94
Stacey (B)	95	101	101	99	101	103	102	104	102	96
SY Feeditop* (B)	107	108	105	107	107	105	103	104	107	108
SY Talisman (B)	103	101	102	102	102	106	106	96	101	104
SY Nordicstar		106	106		106	100	110	103	104	114
Absalon*		104	110		107	108	115	115	103	111
KWS Stabil*		101	106		103	99	108	106	107	111
Keops		99	103		101	102	105	102	104	102
Ridley		98	102		100	106	103	97	103	100
Tokala		98	96		97	91	101	100	95	94
Agro Fides		97	104		101	101	102	105	101	111
Cranberri CS		105	103		104	100	106	108	101	102
DKC 2978			101			100	100	99	97	108
KWS Laurencio			107			111	111	96	107	112
Amanova			107			106	110	109	108	104
ES Amazing			98			92	99	98	103	97
LG 31211*			104			97	112	103	101	105
Mantilla			102			95	101	102	109	101
DKC 2972			94			95	92	92	89	102
DS 21190A/ Kraftwerk			95			101	96	86	92	100
Mittel (B)	35,68	34,78	30,29	33,58	32,54	31,00	28,21	30,62	29,99	31,65

Anbaugelbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Enzyml6sbare organische Substanz in TM %

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgr6n	Forchhei m 2	Haufeld	Hei6berg
Osterbi CS* (B)	71,44	70,19	68,62	70,08	69,40	73,70	69,88	69,10	63,50	66,90
SY Werena (B)	71,68	68,24	66,98	68,97	67,61	68,83	67,90	67,58	64,78	65,80
Mallory* (B)	71,57	69,24	67,96	69,59	68,60	72,30	67,98	69,55	64,60	65,35
Stacey (B)	71,95	70,76	69,29	70,67	70,02	74,05	69,58	70,18	67,03	65,60
SY Feeditop* (B)	73,44	71,12	69,49	71,35	70,31	73,33	69,00	69,33	67,40	68,40
SY Talisman (B)	71,85	69,66	68,53	70,01	69,09	73,45	68,75	68,90	64,55	67,00
SY Nordicstar		71,08	68,31		69,69	70,25	69,20	68,70	66,05	67,33
Absalon*		70,97	70,12		70,54	73,93	70,53	70,80	67,05	68,30
KWS Stabil*		67,97	68,11		68,04	70,90	67,90	68,80	66,00	66,95
Keops		68,61	67,66		68,13	71,55	67,85	68,48	64,95	65,45
Ridley		68,78	67,59		68,18	71,43	67,10	68,30	66,58	64,53
Tokala		69,37	67,45		68,41	71,33	68,00	67,93	64,30	65,68
Agro Fides		68,98	68,77		68,87	72,25	68,00	69,73	65,80	68,08
Cranberri CS		71,01	68,98		69,99	72,60	69,35	70,20	66,03	66,70
DKC 2978			67,87			71,05	67,10	67,78	65,90	67,50
KWS Laurencio			67,62			71,98	67,35	67,00	64,80	66,98
Amanova			68,15			73,35	67,28	68,65	65,83	65,63
ES Amazing			66,31			69,75	64,78	66,83	65,75	64,43
LG 31211*			69,72			71,83	71,20	71,20	66,70	67,68
Mantilla			68,61			71,78	66,50	69,00	68,23	67,55
DKC 2972			66,48			70,60	64,85	66,60	63,48	66,88
DS 21190A/ Kraftwerk			66,67			71,80	65,23	65,95	64,25	66,10
Mittel (B)	71,99	69,87	68,48	70,11	69,17	72,61	68,85	69,10	65,31	66,51

Anbaugebiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Enzymlösliche organische Substanz in TM % (relativ)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heßberg
Osterbi CS* (B)	99	100	100	100	100	102	101	100	97	101
SY Werena (B)	100	98	98	98	98	95	99	98	99	99
Mallory* (B)	99	99	99	99	99	100	99	101	99	98
Stacey (B)	100	101	101	101	101	102	101	102	103	99
SY Feeditop* (B)	102	102	101	102	102	101	100	100	103	103
SY Talisman (B)	100	100	100	100	100	101	100	100	99	101
SY Nordicstar		102	100		101	97	101	99	101	101
Absalon*		102	102		102	102	102	102	103	103
KWS Stabil*		97	99		98	98	99	100	101	101
Keops		98	99		99	99	99	99	99	98
Ridley		98	99		99	98	97	99	102	97
Tokala		99	98		99	98	99	98	98	99
Agro Fides		99	100		100	100	99	101	101	102
Cranberri CS		102	101		101	100	101	102	101	100
DKC 2978			99			98	97	98	101	101
KWS Laurencio			99			99	98	97	99	101
Amanova			100			101	98	99	101	99
ES Amazing			97			96	94	97	101	97
LG 31211*			102			99	103	103	102	102
Mantilla			100			99	97	100	104	102
DKC 2972			97			97	94	96	97	101
DS 21190A/ Kraftwerk			97			99	95	95	98	99
Mittel (B)	71,99	69,87	68,48	70,11	69,17	72,61	68,85	69,10	65,31	66,51

Anbaugelbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
NEL/kg TM (NIRS) (ELOS, NDForg, XL, XA)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	6,69	6,55	6,59	6,61	6,57	7,02	6,64	6,60	6,12	6,60
SY Werena (B)	6,66	6,36	6,38	6,47	6,37	6,45	6,44	6,38	6,21	6,43
Mallory* (B)	6,74	6,51	6,51	6,59	6,51	6,86	6,47	6,60	6,19	6,45
Stacey (B)	6,72	6,54	6,57	6,61	6,56	6,92	6,54	6,62	6,34	6,43
SY Feeditop* (B)	6,79	6,59	6,59	6,66	6,59	6,86	6,51	6,53	6,45	6,62
SY Talisman (B)	6,67	6,51	6,53	6,57	6,52	6,90	6,51	6,53	6,20	6,54
SY Nordicstar		6,61	6,51		6,56	6,66	6,53	6,51	6,27	6,58
Absalon*		6,56	6,62		6,59	6,90	6,62	6,62	6,36	6,60
KWS Stabil*		6,41	6,59		6,50	6,87	6,56	6,62	6,32	6,56
Keops		6,46	6,53		6,49	6,82	6,51	6,53	6,25	6,53
Ridley		6,48	6,48		6,48	6,77	6,43	6,51	6,32	6,38
Tokala		6,43	6,46		6,44	6,81	6,45	6,45	6,14	6,45
Agro Fides		6,44	6,56		6,50	6,79	6,51	6,60	6,27	6,62
Cranberri CS		6,59	6,53		6,56	6,83	6,55	6,58	6,19	6,51
DKC 2978			6,42			6,60	6,36	6,41	6,23	6,49
KWS Laurencio			6,48			6,84	6,45	6,38	6,17	6,58
Amanova			6,58			7,03	6,49	6,55	6,27	6,55
ES Amazing			6,46			6,77	6,32	6,43	6,32	6,45
LG 31211*			6,49			6,60	6,64	6,58	6,18	6,49
Mantilla			6,49			6,79	6,30	6,49	6,36	6,53
DKC 2972			6,29			6,52	6,16	6,29	5,99	6,51
DS 21190A/ Kraftwerk			6,39			6,77	6,30	6,25	6,16	6,49
Mittel (B)	6,71	6,51	6,53	6,58	6,52	6,83	6,52	6,54	6,25	6,51

Anbaugelände 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
NEL/kg TM (NIRS) (relativ)

Sorte	Jahr			2015-2017	2016-2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdorf	Christgrün	Forchheim 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	100	101	101	100	101	103	102	101	98	101
SY Werena (B)	99	98	98	98	98	94	99	97	99	99
Mallory* (B)	100	100	100	100	100	100	99	101	99	99
Stacey (B)	100	101	101	100	101	101	100	101	101	99
SY Feeditop* (B)	101	101	101	101	101	100	100	100	103	102
SY Talisman (B)	99	100	100	100	100	101	100	100	99	100
SY Nordicstar		102	100		101	97	100	100	100	101
Absalon*		101	101		101	101	102	101	102	101
KWS Stabil*		98	101		100	100	101	101	101	101
Keops		99	100		100	100	100	100	100	100
Ridley		100	99		99	99	99	99	101	98
Tokala		99	99		99	100	99	99	98	99
Agro Fides		99	100		100	99	100	101	100	102
Cranberri CS		101	100		101	100	100	101	99	100
DKC 2978			98			97	98	98	100	100
KWS Laurencio			99			100	99	97	99	101
Amanova			101			103	100	100	100	101
ES Amazing			99			99	97	98	101	99
LG 31211*			99			97	102	101	99	100
Mantilla			99			99	97	99	102	100
DKC 2972			96			95	94	96	96	100
DS 21190A/ Kraftwerk			98			99	97	96	98	100
Mittel (B)	6,71	6,51	6,53	6,58	6,52	6,83	6,52	6,54	6,25	6,51

Anbaugesbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Biogasausbeute BGA (oTM) (Rath 2016)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heßberg
Osterbi CS* (B)	723	773	768	755	771	883	704	712	760	783
SY Werena (B)	703	734	740	726	737	818	659	692	755	778
Mallory* (B)	713	731	738	727	735	823	655	683	769	761
Stacey (B)	704	745	755	735	750	836	688	704	759	789
SY Feeditop* (B)	712	730	755	733	743	841	675	694	772	795
SY Talisman (B)	706	726	737	723	731	828	678	677	733	770
SY Nordicstar		747	764		755	848	696	719	759	796
Absalon*		747	786		767	881	728	736	776	810
KWS Stabil*		731	753		742	853	693	686	760	775
Keops		752	771		762	876	688	714	782	796
Ridley		720	743		731	832	676	686	747	772
Tokala		752	753		752	852	678	701	761	772
Agro Fides		744	751		747	845	673	707	756	773
Cranberri CS		741	754		747	854	679	712	752	774
DKC 2978			749			845	687	695	747	774
KWS Laurencio			763			878	704	686	755	790
Amanova			772			875	697	725	772	792
ES Amazing			770			872	693	702	772	812
LG 31211*			782			856	728	724	786	817
Mantilla			744			824	680	701	742	774
DKC 2972			759			843	700	723	743	784
DS 21190A/ Kraftwerk			767			852	716	716	771	782
Mittel (B)	710	740	749	733	744	838	676	694	758	779

Anbaugesbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Biogasausbeute BGA (oTM) (Rath 2016) (relativ)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrün	Forchhei m 2	Haufeld	Heßberg
Osterbi CS* (B)	102	105	103	103	104	105	104	103	100	100
SY Werena (B)	99	99	99	99	99	98	97	100	100	100
Mallory* (B)	100	99	99	99	99	98	97	98	101	98
Stacey (B)	99	101	101	100	101	100	102	102	100	101
SY Feeditop* (B)	100	99	101	100	100	100	100	100	102	102
SY Talisman (B)	99	98	98	99	98	99	100	98	97	99
SY Nordicstar		101	102		101	101	103	104	100	102
Absalon*		101	105		103	105	108	106	102	104
KWS Stabil*		99	101		100	102	102	99	100	99
Keops		102	103		102	104	102	103	103	102
Ridley		97	99		98	99	100	99	99	99
Tokala		102	100		101	102	100	101	100	99
Agro Fides		100	100		100	101	99	102	100	99
Cranberri CS		100	101		100	102	100	103	99	99
DKC 2978			100			101	102	100	99	99
KWS Laurencio			102			105	104	99	100	101
Amanova			103			104	103	104	102	102
ES Amazing			103			104	102	101	102	104
LG 31211*			104			102	108	104	104	105
Mantilla			99			98	101	101	98	99
DKC 2972			101			101	104	104	98	101
DS 21190A/ Kraftwerk			102			102	106	103	102	100
Mittel (B)	710	740	749	733	744	838	676	694	758	779

Anbaugesamt 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Lagerpflanzen vor Ernte %

Sorte	Jahr			2015-2017	2016-2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdorf	Christgrün	Forchheim 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0
SY Werena (B)	1	0	1	1	1	1	0	0	5	0
Mallory* (B)	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0
Stacey (B)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SY Feeditop* (B)	1	0	1	1	1	2	0	0	1	0
SY Talisman (B)	1	0	1	1	0	2	0	0	2	0
SY Nordicstar		0	0		0	0	0	0	1	0
Absalon*		0	0		0	0	0	0	0	0
KWS Stabil*		0	1		1	5	0	0	1	0
Keops		1	0		1	0	0	0	2	0
Ridley		0	0		0	0	0	0	1	1
Tokala		1	1		1	0	0	0	6	0
Agro Fides		0	1		1	5	0	0	1	0
Cranberri CS		1	5		3	2	0	0	21	0
DKC 2978			1			3	0	0	2	0
KWS Laurencio			1			3	0	0	2	0
Amanova			1			1	0	0	2	0
ES Amazing			0			2	0	0	0	0
LG 31211*			0			1	0	0	0	0
Mantilla			0			1	0	0	1	0
DKC 2972			0			1	0	0	0	0
DS 21190A/ Kraftwerk			2			8	0	0	1	0
Mittel (B)	1	0	1	1	0	1	0	0	2	0

Anbaugebiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Stängelfäule %

Sorte	Jahr			2015-2017	2016-2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdorf	Christgrün	Forchheim 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SY Werena (B)	7	3	0	3	1	0	0	0	0	0
Mallory* (B)	4	2	0	2	1	0	0	0	0	0
Stacey (B)	4	3	0	2	2	0	0	0	0	0
SY Feeditop* (B)	4	1	0	2	1	0	0	0	0	0
SY Talisman (B)	4	2	0	2	1	0	0	0	0	0
SY Nordicstar		1	0		0	0	0	0	0	0
Absalon*		1	0		0	0	0	0	0	0
KWS Stabil*		3	0		2	0	0	0	0	0
Keops		2	0		1	0	0	0	0	0
Ridley		1	0		0	0	0	0	0	0
Tokala		0	0		0	0	0	0	0	0
Agro Fides		1	0		1	0	0	0	0	0
Cranberri CS		1	0		1	0	0	0	0	0
DKC 2978			0			0	0	0	0	0
KWS Laurencio			0			0	0	0	0	0
Amanova			0			0	0	0	0	0
ES Amazing			0			0	0	0	0	0
LG 31211*			0			0	0	0	0	0
Mantilla			0			0	0	0	0	0
DKC 2972			0			0	0	0	0	0
DS 21190A/ Kraftwerk			0			0	0	0	0	0
Mittel (B)	4	2	0	2	1	0	0	0	0	0

Anbaugebiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Pflanzen mit Beulenbrand %

Sorte	Jahr			2015-2017	2016-2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdorf	Christgrün	Forchheim 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SY Werena (B)	0	0	2	1	1	0	8	1	1	1
Mallory* (B)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Stacey (B)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
SY Feeditop* (B)	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0
SY Talisman (B)	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0
SY Nordicstar		0	0		0	0	1	0	0	0
Absalon*		0	0		0	0	0	1	1	0
KWS Stabil*		0	0		0	0	0	0	0	0
Keops		0	0		0	0	1	0	0	0
Ridley		0	1		1	1	3	3	0	0
Tokala		0	0		0	0	1	0	0	0
Agro Fides		0	0		0	0	1	0	0	0
Cranberri CS		0	0		0	0	0	0	0	0
DKC 2978			0			0	1	1	0	0
KWS Laurencio			0			0	1	0	1	0
Amanova			0			0	0	0	0	0
ES Amazing			0			0	1	0	0	0
LG 31211*			1			0	1	1	1	0
Mantilla			1			0	2	1	1	0
DKC 2972			0			0	0	0	1	0
DS 21190A/ Kraftwerk			2			1	5	4	1	0
Mittel (B)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0

Anbaugesbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Bestockung %

Sorte	Jahr			2015-2017	2016-2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdorf	Christgrün	Forchheim 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	3	4	3	4	4	0	3	1	12	0
SY Werena (B)	4	2	5	3	3	1	1	1	20	0
Mallory* (B)	3	7	3	4	5	1	2	1	12	0
Stacey (B)	4	2	4	3	3	1	2	3	15	0
SY Feeditop* (B)	1	1	2	1	1	0	0	1	7	0
SY Talisman (B)	3	1	3	3	2	1	1	0	14	0
SY Nordicstar		0	1		1	0	0	0	3	0
Absalon*		4	4		4	0	2	2	17	0
KWS Stabil*		1	2		1	0	1	1	6	0
Keops		1	1		1	0	2	1	4	0
Ridley		3	9		6	2	8	6	31	0
Tokala		2	2		2	0	0	2	6	0
Agro Fides		1	1		1	0	1	1	3	0
Cranberri CS		0	1		1	0	1	2	1	0
DKC 2978			0			0	0	0	1	0
KWS Laurencio			1			0	1	1	2	0
Amanova			1			0	1	1	3	0
ES Amazing			2			1	2	1	8	0
LG 31211*			6			2	5	3	21	0
Mantilla			1			1	0	1	4	0
DKC 2972			4			1	3	4	10	0
DS 21190A/ Kraftwerk			2			0	1	1	7	0
Mittel (B)	3	3	3	3	3	1	1	1	13	0

Anbaugelbiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Pflanzenlange cm

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdo rf	Christgrun	Forchhei m 2	Haufeld	Heiberg
Osterbi CS* (B)	227	266	278	257	272	256	286	283	266	299
SY Werena (B)	234	280	287	267	284	267	297	291	283	297
Mallory* (B)	232	274	282	263	278	260	286	293	276	298
Stacey (B)	227	261	271	253	266	243	274	279	275	286
SY Feeditop* (B)	223	263	271	252	267	245	272	284	271	281
SY Talisman (B)	231	271	281	261	276	256	283	295	270	299
SY Nordicstar		257	273		265	248	280	286	271	282
Absalon*		254	260		257	236	265	264	264	269
KWS Stabil*		285	287		286	266	287	297	280	305
Keops		282	287		284	260	291	298	282	307
Ridley		288	279		283	253	284	288	280	290
Tokala		264	275		270	249	276	285	272	295
Agro Fides		272	278		275	248	278	291	276	296
Cranberri CS		266	272		269	245	275	279	272	290
DKC 2978			278			252	280	289	277	290
KWS Laurencio			295			266	297	299	296	315
Amanova			283			249	291	300	274	304
ES Amazing			295			264	307	308	289	309
LG 31211*			271			246	278	276	274	283
Mantilla			297			273	301	302	298	310
DKC 2972			281			258	285	294	279	291
DS 21190A/ Kraftwerk			281			252	286	292	278	300
Mittel (B)	229	269	278	259	274	255	283	287	273	293

Anbaugesamt 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Pflanzenlange cm (relativ)

Sorte	Jahr			2015-2017	2016-2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdorf	Christgrun	Forchheim 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	99	99	100	99	99	101	101	99	97	102
SY Werena (B)	102	104	103	103	103	105	105	101	104	101
Mallory* (B)	101	102	101	101	101	102	101	102	101	102
Stacey (B)	99	97	98	98	97	96	97	97	100	98
SY Feeditop* (B)	98	98	97	97	97	96	96	99	99	96
SY Talisman (B)	101	101	101	101	101	100	100	103	99	102
SY Nordicstar		96	98		97	97	99	99	99	96
Absalon*		94	93		94	93	94	92	96	92
KWS Stabil*		106	103		104	105	101	103	102	104
Keops		105	103		104	102	103	104	103	105
Ridley		107	100		103	100	100	100	102	99
Tokala		98	99		98	98	97	99	99	100
Agro Fides		101	100		100	97	98	101	101	101
Cranberri CS		99	98		98	96	97	97	99	99
DKC 2978			100			99	99	101	101	99
KWS Laurencio			106			104	105	104	108	107
Amanova			102			98	103	104	100	104
ES Amazing			106			104	108	107	106	105
LG 31211*			98			97	98	96	100	97
Mantilla			107			107	106	105	109	106
DKC 2972			101			101	101	102	102	99
DS 21190A/ Kraftwerk			101			99	101	102	102	102
Mittel (B)	229	269	278	259	274	255	283	287	273	293

Anbaugebiet 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Mängel nach Abschluß d. weiblichen Blüte

Sorte	Jahr			2015-2017	2016-2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdorf	Christgrün	Forchheim 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
SY Werena (B)	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Mallory* (B)	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1
Stacey (B)	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1
SY Feeditop* (B)	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1
SY Talisman (B)	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1
SY Nordicstar		1	1		1	1	1	1	2	1
Absalon*		2	1		1	1	1	1	2	1
KWS Stabil*		1	1		1	1	1	1	2	1
Keops		1	1		1	1	1	1	2	1
Ridley		1	1		1	1	1	1	2	1
Tokala		2	1		1	1	1	1	2	1
Agro Fides		1	1		1	1	1	1	2	1
Cranberri CS		1	1		1	1	1	1	2	1
DKC 2978			1			1	1	1	2	1
KWS Laurencio			1			1	1	1	2	1
Amanova			1			1	1	1	2	1
ES Amazing			1			1	1	1	2	1
LG 31211*			1			1	1	1	2	1
Mantilla			1			1	1	1	2	1
DKC 2972			1			1	1	1	2	1
DS 21190A/ Kraftwerk			1			1	1	1	2	1
Mittel (B)	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1

Anbaugelände 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Datum der weiblichen Blüte

Sorte	Jahr			Orte 2017			
	2015	2016	2017	Burkersdorf	Christgrün	Forchheim 2	Haufeld
Osterbi CS* (B)	28.07.2015	25.07.2016	23.07.2017	25.07.2017	20.07.2017	24.07.2017	23.07.2017
SY Werena (B)	30.07.2015	27.07.2016	25.07.2017	25.07.2017	23.07.2017	28.07.2017	24.07.2017
Mallory* (B)	29.07.2015	27.07.2016	24.07.2017	24.07.2017	23.07.2017	27.07.2017	22.07.2017
Stacey (B)	27.07.2015	25.07.2016	22.07.2017	23.07.2017	22.07.2017	23.07.2017	21.07.2017
SY Feeditop* (B)	28.07.2015	26.07.2016	22.07.2017	23.07.2017	21.07.2017	24.07.2017	21.07.2017
SY Talisman (B)	31.07.2015	28.07.2016	24.07.2017	25.07.2017	22.07.2017	28.07.2017	23.07.2017
SY Nordicstar		25.07.2016	21.07.2017	24.07.2017	19.07.2017	23.07.2017	21.07.2017
Absalon*		25.07.2016	22.07.2017	24.07.2017	20.07.2017	23.07.2017	21.07.2017
KWS Stabil*		28.07.2016	24.07.2017	25.07.2017	22.07.2017	26.07.2017	23.07.2017
Keops		27.07.2016	23.07.2017	25.07.2017	21.07.2017	26.07.2017	23.07.2017
Ridley		25.07.2016	22.07.2017	23.07.2017	22.07.2017	24.07.2017	22.07.2017
Tokala		25.07.2016	22.07.2017	24.07.2017	20.07.2017	24.07.2017	23.07.2017
Agro Fides		27.07.2016	24.07.2017	25.07.2017	23.07.2017	28.07.2017	23.07.2017
Cranberri CS		26.07.2016	23.07.2017	25.07.2017	20.07.2017	25.07.2017	23.07.2017
DKC 2978			23.07.2017	23.07.2017	21.07.2017	26.07.2017	23.07.2017
KWS Laurencio			23.07.2017	25.07.2017	22.07.2017	26.07.2017	22.07.2017
Amanova			22.07.2017	24.07.2017	20.07.2017	24.07.2017	22.07.2017
ES Amazing			23.07.2017	25.07.2017	22.07.2017	23.07.2017	23.07.2017
LG 31211*			22.07.2017	24.07.2017	20.07.2017	24.07.2017	22.07.2017
Mantilla			23.07.2017	23.07.2017	22.07.2017	24.07.2017	23.07.2017
DKC 2972			27.07.2017	28.07.2017	24.07.2017	30.07.2017	26.07.2017
DS 21190A/ Kraftwerk			26.07.2017	26.07.2017	24.07.2017	31.07.2017	23.07.2017

Anbaugesamt 18: Verwitterungsstandorte
Auswertungsserie: SF_V_15_17; Jahr: 2017
Abreifegrad der Blätter

Sorte	Jahr			2015-2017	2016-2017	Orte 2017				
	2015	2016	2017			Burkersdorf	Christgrün	Forchheim 2	Haufeld	Heißberg
Osterbi CS* (B)	4	6	3	4	5	3	4	3	1	3
SY Werena (B)	5	6	3	5	5	4	4	4	1	4
Mallory* (B)	4	5	3	4	4	2	5	3	1	3
Stacey (B)	3	6	3	4	4	3	4	3	1	4
SY Feeditop* (B)	3	6	3	4	4	3	4	3	1	3
SY Talisman (B)	4	6	3	4	4	3	4	4	1	3
SY Nordicstar		6	3		4	3	4	3	1	3
Absalon*		7	4		5	5	5	4	1	5
KWS Stabil*		6	3		5	4	5	4	1	3
Keops		6	3		4	3	4	3	1	2
Ridley		6	3		5	3	4	3	1	4
Tokala		6	3		5	3	5	4	1	3
Agro Fides		6	3		4	3	5	4	1	3
Cranberri CS		6	3		4	2	4	3	1	3
DKC 2978			3			4	5	4	1	3
KWS Laurencio			3			4	5	4	1	3
Amanova			2			3	4	3	1	2
ES Amazing			3			3	4	4	1	3
LG 31211*			3			3	4	3	1	4
Mantilla			2			2	3	3	1	3
DKC 2972			3			3	4	4	1	2
DS 21190A/ Kraftwerk			3			3	5	3	1	3
Mittel (B)	4	6	3	4	4	3	4	3	1	3