

Anbauggebiet 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Trockensubstanz (Korn) %

Sorte	Jahr					2019	
	2017	2018	2019	2017- 2019	2018- 2019	Güterfelde	Vipperow
P 7515 (B)	76,1	88,5	78,5	81,0	83,5	79,5	77,5
ES Hubble (B)	75,6	83,7	76,1	78,5	79,9	76,0	76,2
Galactus (B)	73,4	83,2	76,3	77,7	79,8	76,1	76,6
P 8723 (B)	75,6	87,7	76,8	80,0	82,2	77,7	75,9
DKC 2684		88,3	76,5		82,4	76,4	76,6
Amavit		86,8	77,1		81,9	76,9	77,3
DKC 2788		88,1	76,6		82,3	77,0	76,1
Agro Fides		86,7	76,6		81,7	77,6	75,6
KWS Stefano		86,1	77,0		81,5	77,3	76,7
LG 31227		84,6	75,9		80,2	76,0	75,8
Rancador		85,3	76,9		81,1	77,6	76,1
Agro Dentrico		88,1	77,3		82,7	79,0	75,6
RGT Chromixx*		86,6	77,0		81,8	78,5	75,6
DKC 3097			77,1			77,2	77,0
Amello			77,0			77,3	76,8
Kovivio			77,3			78,4	76,2
LG 31238			75,6			76,7	74,6
SY Abelardo			77,3			77,9	76,8
SY Calo			77,0			77,0	
KWS Gustavius			78,1			78,4	77,7
KWS Johaninio			77,5			77,8	77,2
Mittel (B)	75,2	85,8	76,9	79,3	81,3	77,3	76,5
Anzahl Versuche	2	2	2	6	4		

Anbauggebiet 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Trockensubstanz (Korn) relativ

Sorte	Jahr					2019	
	2017	2018	2019	2017- 2019	2018- 2019	Güterfelde	Vipperow
P 7515 (B)	101	103	102	102	103	103	101
ES Hubble (B)	101	98	99	99	98	98	100
Galactus (B)	98	97	99	98	98	98	100
P 8723 (B)	101	102	100	101	101	100	99
DKC 2684		103	99		101	99	100
Amavit		101	100		101	99	101
DKC 2788		103	100		101	100	99
Agro Fides		101	100		100	100	99
KWS Stefano		100	100		100	100	100
LG 31227		99	99		99	98	99
Rancador		99	100		100	100	99
Agro Dentrico		103	101		102	102	99
RGT Chromixx*		101	100		101	101	99
DKC 3097			100			100	101
Amello			100			100	100
Kovivio			100			101	100
LG 31238			98			99	98
SY Abelardo			101			101	100
SY Calo			100			100	
KWS Gustavius			101			101	102
KWS Johaninio			101			101	101
Mittel (B)	75,2	85,8	76,9	79,3	81,3	77,3	76,5
Anzahl Versuche	2	2	2	6	4		

Anbauggebiet 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Kornertrag bei 86% TS dt/ha

Sorte	Jahr		2019	2017- 2019	2018- 2019	2019	
	2017	2018				Güterfelde	Vipperow
P 7515 (B)	138,4	81,6	98,1	106,0	89,8	89,7	106,6
ES Hubble (B)	127,9	77,4	90,4	98,6	83,9	85,2	95,6
Galactus (B)	124,6	73,2	92,7	96,9	83,0	94,2	91,2
P 8723 (B)	131,6	83,9	92,5	102,7	88,2	97,5	87,5
DKC 2684		74,5	91,5		83,0	89,5	93,5
Amavit		80,4	96,1		88,2	87,9	104,3
DKC 2788		73,8	101,5		87,6	93,0	110,0
Agro Fides		77,6	93,0		85,3	86,1	99,9
KWS Stefano		80,2	81,2		80,7	75,7	86,7
LG 31227		78,3	80,0		79,1	70,3	89,7
Rancador		78,0	87,5		82,8	75,7	99,4
Agro Dentrico		75,8	94,9		85,3	79,6	110,1
RGT Chromixx*		69,3	85,7		77,5	78,3	93,2
DKC 3097			94,4			85,2	103,7
Amello			89,5			80,6	98,5
Kovivio			84,5			64,3	104,7
LG 31238			83,3			75,7	90,8
SY Abelardo			92,8			78,8	106,8
SY Calo			73,8			73,8	
KWS Gustavius			92,5			80,4	104,6
KWS Johaninio			69,0			57,0	81,1
Mittel (B)	130,6	79,0	93,4	101,0	86,2	91,6	95,2
Grenzdif.						9,6	8,8
Anzahl Versuche	2	2	2	6	4		

Anbauggebiet 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Kornertrag bei 86% TS (relativ)

Sorte	Jahr		2019	2017- 2019	2018- 2019	2019	
	2017	2018				Güterfelde	Vipperow
P 7515 (B)	106	103	105	105	104	98	112
ES Hubble (B)	98	98	97	98	97	93	100
Galactus (B)	95	93	99	96	96	103	96
P 8723 (B)	101	106	99	102	102	106	92
DKC 2684		94	98		96	98	98
Amavit		102	103		102	96	110
DKC 2788		93	109		102	101	115
Agro Fides		98	100		99	94	105
KWS Stefano		101	87		94	83	91
LG 31227		99	86		92	77	94
Rancador		99	94		96	83	104
Agro Dentrico		96	102		99	87	116
RGT Chromixx*		88	92		90	85	98
DKC 3097			101			93	109
Amello			96			88	103
Kovivio			90			70	110
LG 31238			89			83	95
SY Abelardo			99			86	112
SY Calo			79			81	
KWS Gustavius			99			88	110
KWS Johaninio			74			62	85
Mittel (B)	130,6	79,0	93,4	101,0	86,2	91,6	95,2
Grenzdif.						10	9
Anzahl Versuche	2	2	2	6	4		

Anbaugesamt 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Lagerpflanzen vor Ernte %

Sorte	Jahr		2019	2017- 2019	2018- 2019	2019
	2017	2018				Güterfelde
P 7515 (B)	18	1	2	7	1	2
ES Hubble (B)	6	1	3	3	2	3
Galactus (B)	11	4	4	6	4	4
P 8723 (B)	10	1	2	4	1	2
DKC 2684		1	2		1	2
Amavit		8	10		9	10
DKC 2788		1	1		1	1
Agro Fides		4	4		4	4
KWS Stefano		10	41		26	41
LG 31227		10	9		10	9
Rancador		5	22		13	22
Agro Dentrico		1	8		4	8
RGT Chromixx*		9	5		7	5
DKC 3097			7			7
Amello			17			17
Kovivio			5			5
LG 31238			9			9
SY Abelardo			17			17
SY Calo			1			1
KWS Gustavius			2			2
KWS Johaninio			22			22
Mittel (B)	11	2	3	5	2	3
Anzahl Versuche	2	1	1	4	2	

Anbaugesbiet 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Stängelfäule %

Sorte	Jahr				2019
	2017	2018	2019	2017-2019	Güterfelde
P 7515 (B)	8	k.A.	5	6	5
ES Hubble (B)	11		12	11	12
Galactus (B)	9		8	9	8
P 8723 (B)	11		2	6	2
DKC 2684			5		5
Amavit			22		22
DKC 2788			27		27
Agro Fides			28		28
KWS Stefano			53		53
LG 31227			12		12
Rancador			35		35
Agro Dentrico			23		23
RGT Chromixx*			18		18
DKC 3097			42		42
Amello			63		63
Kovivio			10		10
LG 31238			13		13
SY Abelardo			28		28
SY Calo			15		15
KWS Gustavius			17		17
KWS Johaninio			70		70
Mittel (B)	10		7	8	7

Anbaubereich 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Pflanzen mit Beulenbrand %

Sorte	Jahr			2017- 2019	2018- 2019	2019
	2017	2018	2019			Güterfelde
P 7515 (B)	10	1	3	4	2	3
ES Hubble (B)	2	0	0	1	0	0
Galactus (B)	19	1	2	7	1	2
P 8723 (B)	11	1	8	7	5	8
DKC 2684		1	8		4	8
Amavit		0	2		1	2
DKC 2788		0	3		1	3
Agro Fides		0	1		1	1
KWS Stefano		0	1		0	1
LG 31227		0	8		4	8
Rancador		1	3		2	3
Agro Dentrico		0	8		4	8
RGT Chromixx*		1	2		1	2
DKC 3097			2			2
Amello			2			2
Kovivio			4			4
LG 31238			4			4
SY Abelardo			2			2
SY Calo			7			7
KWS Gustavius			11			11
KWS Johaninio			4			4
Mittel (B)	10	1	3	5	2	3

Anbaugesbiet 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Mängel im Stand nach Aufgang

Sorte	Jahr		2019	2017- 2019	2018- 2019	2019
	2017	2018				Güterfelde
P 7515 (B)	2	2	2	2	2	2
ES Hubble (B)	2	2	2	2	2	2
Galactus (B)	3	3	2	3	2	2
P 8723 (B)	2	1	2	2	2	2
DKC 2684		2	2		2	2
Amavit		2	2		2	2
DKC 2788		2	2		2	2
Agro Fides		2	2		2	2
KWS Stefano		2	2		2	2
LG 31227		2	2		2	2
Rancador		2	2		2	2
Agro Dentrico		2	2		2	2
RGT Chromixx*		2	2		2	2
DKC 3097			2			2
Amello			2			2
Kovivio			2			2
LG 31238			2			2
SY Abelardo			2			2
SY Calo			2			2
KWS Gustavius			2			2
KWS Johaninio			2			2
Mittel (B)	2	2	2	2	2	2

Anbaugesbiet 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Mängel nach Abschluß d. weiblichen Blüte

Sorte	Jahr			2019
	2017	2018	2019	Güterfelde
P 7515 (B)	k.A.	k.A.	2	2
ES Hubble (B)			1	1
Galactus (B)			1	1
P 8723 (B)			2	2
DKC 2684			2	2
Amavit			2	2
DKC 2788			2	2
Agro Fides			3	3
KWS Stefano			2	2
LG 31227			2	2
Rancador			2	2
Agro Dentrico			2	2
RGT Chromixx*			2	2
DKC 3097			2	2
Amello			1	1
Kovivio			2	2
LG 31238			2	2
SY Abelardo			3	3
SY Calo			2	2
KWS Gustavius			2	2
KWS Johaninio			3	3
Mittel (B)			2	2

Anbaubereich 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Bestockung %

Sorte	Jahr			2019
	2017	2018	2019	Güterfelde
P 7515 (B)	28	k.A.	16	16
ES Hubble (B)	10		7	7
Galactus (B)	87		17	17
P 8723 (B)	29		27	27
DKC 2684			28	28
Amavit			17	17
DKC 2788			27	27
Agro Fides			14	14
KWS Stefano			16	16
LG 31227			12	12
Rancador			10	10
Agro Dentrico			22	22
RGT Chromixx*			16	16
DKC 3097			2	2
Amello			11	11
Kovivio			15	15
LG 31238			11	11
SY Abelardo			13	13
SY Calo			18	18
KWS Gustavius			11	11
KWS Johaninio			13	13
Mittel (B)	39		17	17

Anbaugesbiet 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Pflanzenlänge cm

Sorte	Jahr				2019		
	2017	2018	2019	2017- 2019	2018- 2019	Güterfelde	Vipperow
P 7515 (B)	301	190	215	235	202	193	236
ES Hubble (B)	316	217	246	260	231	225	267
Galactus (B)	282	175	221	226	198	200	242
P 8723 (B)	304	183	219	235	201	188	250
DKC 2684		212	240		226	217	263
Amavit		217	243		230	220	266
DKC 2788		215	239		227	215	264
Agro Fides		200	221		210	187	255
KWS Stefano		202	238		220	208	268
LG 31227		217	232		224	195	268
Rancador		210	238		224	212	265
Agro Dentrico		183	213		198	180	245
RGT Chromixx*		190	230		210	193	266
DKC 3097			227			190	265
Amello			255			230	280
Kovivio			219			185	253
LG 31238			235			200	270
SY Abelardo			233			202	265
SY Calo			185			185	
KWS Gustavius			211			168	254
KWS Johaninio			218			183	252
Mittel (B)	301	191	225	239	208	202	249

Anbauggebiet 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Pflanzenlänge (relativ)

Sorte	Jahr					2019	
	2017	2018	2019	2017- 2019	2018- 2019	Güterfelde	Vipperow
P 7515 (B)	100	99	95	98	97	96	95
ES Hubble (B)	105	113	109	109	111	112	107
Galactus (B)	94	92	98	95	95	99	97
P 8723 (B)	101	96	97	98	97	93	101
DKC 2684		111	106		109	107	106
Amavit		113	108		110	109	107
DKC 2788		112	106		109	107	106
Agro Fides		105	98		101	93	103
KWS Stefano		105	106		106	103	108
LG 31227		113	103		108	97	108
Rancador		110	106		108	105	107
Agro Dentrico		96	94		95	89	99
RGT Chromixx*		99	102		101	96	107
DKC 3097			101			94	106
Amello			113			114	113
Kovivio			97			92	102
LG 31238			104			99	109
SY Abelardo			104			100	107
SY Calo			82			92	
KWS Gustavius			94			83	102
KWS Johaninio			97			91	101
Mittel (B)	301	191	225	239	208	202	249

Anbauggebiet 20: D-Süd-Standorte
Auswertungsserie: KM_D_17_19; Jahr: 2019
Datum der weiblichen Blüte

Sorte	Jahr			
	2017	2018	2019	2019 Güterfelde
P 7515 (B)	15.07.2017	10.07.2018	17.07.2019	17.07.2019
ES Hubble (B)	15.07.2017	09.07.2018	16.07.2019	16.07.2019
Galactus (B)	14.07.2017	09.07.2018	16.07.2019	16.07.2019
P 8723 (B)	16.07.2017	11.07.2018	17.07.2019	17.07.2019
DKC 2684		10.07.2018	17.07.2019	17.07.2019
Amavit		10.07.2018	17.07.2019	17.07.2019
DKC 2788		12.07.2018	19.07.2019	19.07.2019
Agro Fides		09.07.2018	17.07.2019	17.07.2019
KWS Stefano		09.07.2018	17.07.2019	17.07.2019
LG 31227		08.07.2018	15.07.2019	15.07.2019
Rancador		10.07.2018	19.07.2019	19.07.2019
Agro Dentrico		12.07.2018	17.07.2019	17.07.2019
RGT Chromixx*		11.07.2018	16.07.2019	16.07.2019
DKC 3097			19.07.2019	19.07.2019
Amello			19.07.2019	19.07.2019
Kovivio			19.07.2019	19.07.2019
LG 31238			17.07.2019	17.07.2019
SY Abelardo			16.07.2019	16.07.2019
SY Calo			20.07.2019	20.07.2019
KWS Gustavius			21.07.2019	21.07.2019
KWS Johaninio			20.07.2019	20.07.2019
Mittel (B)	15.07.2017	10.07.2018	17.07.2019	17.07.2019