

## Anbaugesbiet 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Trockensubstanz (Korn) %

Sorte	Jahr					Ort 2017	
	2015	2016	2017	2015- 2017	2016- 2017	Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	77,8	75,2	74,4	75,8	74,8	75,2	73,6
Santimo* (B)	77,4	74,9	75,3	75,8	75,1	75,2	75,4
Stacey (B)	76,6	75,1	75,2	75,6	75,1	75,8	74,5
ES Crossman (B)	76,4	75,9	74,5	75,6	75,2	74,8	74,3
LG 30222 (B)	76,3	75,1	74,7	75,4	74,9	75,3	74,1
Agro Naut (B)	75,8	72,9	76,0	74,9	74,4	76,3	75,8
SY Talisman (B)	76,1	73,8	73,9	74,6	73,8	74,4	73,3
Vitally* (B)	76,8	73,6	74,7	75,0	74,2	74,8	74,7
KWS Stabil*		77,0	76,2		76,6	76,9	75,5
Benedictio KWS		73,9	75,4		74,7	75,2	75,7
Calango KWS		75,6	74,1		74,9	74,6	73,6
Ridley		73,7	74,2		73,9	75,2	73,2
P 7515			76,1			76,8	75,4
ES Hubble			75,6			75,5	75,8
Galactus			73,4			74,4	72,5
P 8723			75,6			76,2	75,0
Mittel (B)	76,6	74,6	74,8	75,3	74,7	75,2	74,4

## Anbauggebiet 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Trockensubstanz (Korn) % (relativ)

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017	
	2015	2016	2017			Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	101	101	99	101	100	100	99
Santimo* (B)	101	100	101	101	100	100	101
Stacey (B)	100	101	100	100	101	101	100
ES Crossman (B)	100	102	100	100	101	99	100
LG 30222 (B)	100	101	100	100	100	100	100
Agro Naut (B)	99	98	102	99	100	101	102
SY Talisman (B)	99	99	99	99	99	99	98
Vitaly* (B)	100	99	100	100	99	99	100
KWS Stabil*		103	102		103	102	101
Benedictio KWS		99	101		100	100	102
Calango KWS		101	99		100	99	99
Ridley		99	99		99	100	98
P 7515			102			102	101
ES Hubble			101			100	102
Galactus			98			99	97
P 8723			101			101	101
Mittel (B)	76,6	74,6	74,8	75,3	74,7	75,2	74,4

## Anbaugesbiet 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Kornertrag bei 86% TS dt/ha

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017	
	2015	2016	2017			Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	95,6	104,8	107,2	102,5	106,0	106,2	108,3
Santimo* (B)	93,7	102,2	120,4	105,4	111,3	122,3	118,5
Stacey (B)	98,4	104,4	123,5	108,8	113,9	119,0	128,0
ES Crossman (B)	97,7	105,2	125,5	109,5	115,4	127,3	123,7
LG 30222 (B)	90,8	106,1	116,7	104,5	111,4	113,5	119,9
Agro Naut (B)	95,5	103,3	129,3	109,4	116,3	125,9	132,7
SY Talisman (B)	100,4	107,1	133,5	113,7	120,3	135,0	132,0
Vitally* (B)	98,8	99,3	123,7	107,2	111,5	127,8	119,6
KWS Stabil*		107,6	125,9		116,7	124,2	127,7
Benedictio KWS		106,2	128,6		117,4	127,2	130,0
Calango KWS		110,5	124,3		117,4	127,0	121,7
Ridley		108,8	117,2		113,0	117,3	117,1
P 7515			138,4			137,2	139,6
ES Hubble			127,9			130,4	125,5
Galactus			124,6			120,3	129,0
P 8723			131,5			129,8	133,3
Mittel (B)	96,4	104,1	122,5	107,6	113,3	122,1	122,8

## Anbaubereich 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Kornertrag bei 86% TS dt/ha (relativ)

Sorte	Jahr					Orte 2017	
	2015	2016	2017	2015- 2017	2016- 2017	Güterfeld e	Skäßchen
Amagrano (B)	99	101	88	95	94	87	88
Santimo* (B)	97	98	98	98	98	100	97
Stacey (B)	102	100	101	101	101	97	104
ES Crossman (B)	101	101	102	102	102	104	101
LG 30222 (B)	94	102	95	97	98	93	98
Agro Naut (B)	99	99	106	102	103	103	108
SY Talisman (B)	104	103	109	106	106	111	107
Vitaly* (B)	102	95	101	100	98	105	97
KWS Stabil*		103	103		103	102	104
Benedictio KWS		102	105		104	104	106
Calango KWS		106	101		104	104	99
Ridley		104	96		100	96	95
P 7515			113			112	114
ES Hubble			104			107	102
Galactus			102			99	105
P 8723			107			106	109
Mittel (B)	96,4	104,1	122,5	107,6	113,3	122,1	122,8

## Anbaubereich 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Lagerpflanzen vor Ernte %

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017	
	2015	2016	2017			Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	2	0	7	3	4	15	0
Santimo* (B)	2	1	4	2	2	7	0
Stacey (B)	3	2	9	4	5	18	0
ES Crossman (B)	4	1	14	6	7	28	0
LG 30222 (B)	6	1	4	3	2	8	0
Agro Naut (B)	3	0	8	4	4	17	0
SY Talisman (B)	3	1	8	4	5	17	0
Vitally* (B)	1	0	7	3	4	15	0
KWS Stabil*		1	10		6	21	0
Benedictio KWS		2	10		6	20	0
Calango KWS		1	2		2	5	0
Ridley		1	6		3	11	0
P 7515			18			36	0
ES Hubble			6			12	0
Galactus			11			23	0
P 8723			10			19	0
Mittel (B)	3	1	8	4	4	15	0

## Anbaugesbiet 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Stängelfäule %

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017	
	2015	2016	2017			Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	0	14	14	9	14	0	14
Santimo* (B)	0	19	18	12	18	0	18
Stacey (B)	0	25	9	11	17	0	9
ES Crossman (B)	0	18	8	8	13	0	8
LG 30222 (B)	0	16	11	9	14	0	11
Agro Naut (B)	0	25	9	11	17	0	9
SY Talisman (B)	0	29	19	16	24	0	19
Vitally* (B)	0	18	15	11	16	0	15
KWS Stabil*		15	11		13	0	11
Benedictio KWS		16	11		14	0	11
Calango KWS		14	11		13	0	11
Ridley		21	6		14	0	6
P 7515			8			0	8
ES Hubble			11			0	11
Galactus			9			0	9
P 8723			11			0	11
Mittel (B)	0	20	13	11	16	0	13

## Anbaubereich 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Pflanzen mit Beulenbrand %

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017	
	2015	2016	2017			Güterfelde	Skäßen
Amagrano (B)	0	5	9	5	7	3	15
Santimo* (B)	1	10	6	5	8	0	12
Stacey (B)	1	9	3	4	6	3	2
ES Crossman (B)	0	3	2	2	3	0	4
LG 30222 (B)	0	10	0	3	5	0	0
Agro Naut (B)	1	4	0	2	2	0	1
SY Talisman (B)	1	16	3	6	9	3	2
Vitally* (B)	0	11	12	7	11	0	24
KWS Stabil*		4	2		3	0	3
Benedictio KWS		5	3		4	0	6
Calango KWS		10	6		8	0	11
Ridley		12	12		12	6	17
P 7515			10			3	16
ES Hubble			2			3	2
Galactus			19			10	28
P 8723			11			10	12
Mittel (B)	0	9	4	4	6	1	7

## Anbaugesbiet 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

### Mängel im Stand nach Aufgang

Sorte	Jahr			Orte 2017	
	2015	2016	2017	Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	2	2	2	2	
Santimo* (B)	2	2	2	2	
Stacey (B)	2	2	3	3	
ES Crossman (B)	2	2	3	3	
LG 30222 (B)	3	2	3	3	
Agro Naut (B)	2	2	2	2	
SY Talisman (B)	2	2	2	2	
Vitally* (B)	2	2	2	2	
KWS Stabil*		2	2	2	
Benedictio KWS		2	2	2	
Calango KWS		2	2	2	
Ridley		2	2	2	
P 7515			2	2	
ES Hubble			2	2	
Galactus			3	3	
P 8723			2	2	
Mittel (B)	2	2	2	2	



## Anbaugesbiet 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Mängel nach Abschluß d. weiblichen Blüte

Sorte	Jahr			Orte 2017	
	2015	2016	2017	Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	2	1	1	1	1
Santimo* (B)	3	1	1	1	1
Stacey (B)	1	1	1	1	1
ES Crossman (B)	2	1	1	1	1
LG 30222 (B)	2	1	1	1	1
Agro Naut (B)	3	1	1	1	1
SY Talisman (B)	3	1	1	1	1
Vitally* (B)	2	1	1	1	1
KWS Stabil*		1	1	1	1
Benedictio KWS		1	1	1	1
Calango KWS		1	1	1	1
Ridley		1	1	1	1
P 7515			1	1	1
ES Hubble			1	1	1
Galactus			1	1	1
P 8723			1	1	1
Mittel (B)	2	1	1	1	1

## Anbaubereich 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Bestockung %

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017	
	2015	2016	2017			Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	0	2	9	4	5		9
Santimo* (B)	0	12	48	20	30		48
Stacey (B)	0	30	71	34	51		71
ES Crossman (B)	0	15	22	12	18		22
LG 30222 (B)	0	8	4	4	6		4
Agro Naut (B)	0	6	10	5	8		10
SY Talisman (B)	0	40	50	30	45		50
Vitally* (B)	0	25	53	26	39		53
KWS Stabil*		7	21		14		21
Benedictio KWS		2	11		7		11
Calango KWS		4	24		14		24
Ridley		35	89		62		89
P 7515			28				28
ES Hubble			10				10
Galactus			87				87
P 8723			29				29
Mittel (B)	0	17	33	17	25		33

## Anbaubereich 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Pflanzenlänge cm

Sorte	Jahr			2015- 2017	2016- 2017	Orte 2017	
	2015	2016	2017			Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	241	253	268	254	261	268	269
Santimo* (B)	244	257	291	264	274	298	284
Stacey (B)	243	252	272	256	262	273	272
ES Crossman (B)	263	284	308	285	296	319	297
LG 30222 (B)	239	251	263	251	257	268	259
Agro Naut (B)	251	267	300	273	283	304	295
SY Talisman (B)	255	266	297	273	281	305	289
Vitally* (B)	247	256	281	261	269	290	273
KWS Stabil*		279	304		291	310	297
Benedictio KWS		276	304		290	309	300
Calango KWS		252	289		271	295	283
Ridley		271	280		276	283	278
P 7515			301			305	297
ES Hubble			316			328	305
Galactus			282			285	278
P 8723			304			300	307
Mittel (B)	248	261	285	265	273	290	280

## Anbaugesbiet 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Pflanzenlänge cm (relativ)

Sorte	Jahr					Orte 2017	
	2015	2016	2017	2015- 2017	2016- 2017	Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	97	97	94	96	96	92	96
Santimo* (B)	98	98	102	99	100	102	101
Stacey (B)	98	97	96	97	96	94	97
ES Crossman (B)	106	109	108	107	108	110	106
LG 30222 (B)	97	96	92	95	94	92	93
Agro Naut (B)	101	102	105	103	104	105	106
SY Talisman (B)	103	102	104	103	103	105	103
Vitally* (B)	100	98	99	99	98	100	97
KWS Stabil*		107	107		107	107	106
Benedictio KWS		106	107		106	106	107
Calango KWS		97	101		99	102	101
Ridley		104	98		101	97	99
P 7515			106			105	106
ES Hubble			111			113	109
Galactus			99			98	100
P 8723			107			103	110
Mittel (B)	248	261	285	265	273	290	280

## Anbauggebiet 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Datum der weiblichen Blüte

Sorte	Jahr			Orte 2017	
	2015	2016	2017	Güterfelde	Skäßchen
Amagrano (B)	18.07.2015	2.07.2016	10.07.2017	12.07.2017	09.07.2017
Santimo* (B)	21.07.2015	3.07.2016	13.07.2017	17.07.2017	09.07.2017
Stacey (B)	20.07.2015	2.07.2016	2.07.2017	15.07.2017	09.07.2017
ES Crossman (B)	20.07.2015	4.07.2016	4.07.2017	18.07.2017	11.07.2017
LG 30222 (B)	18.07.2015	3.07.2016	1.07.2017	14.07.2017	09.07.2017
Agro Naut (B)	18.07.2015	9.07.2016	7.07.2017	21.07.2017	14.07.2017
SY Talisman (B)	22.07.2015	5.07.2016	5.07.2017	18.07.2017	12.07.2017
Vitally* (B)	21.07.2015	4.07.2016	2.07.2017	14.07.2017	11.07.2017
KWS Stabil*		16.07.2016	4.07.2017	17.07.2017	11.07.2017
Benedictio KWS		18.07.2016	5.07.2017	18.07.2017	13.07.2017
Calango KWS		12.07.2016	3.07.2017	16.07.2017	11.07.2017
Ridley		12.07.2016	1.07.2017	14.07.2017	09.07.2017
P 7515			15.07.2017	21.07.2017	09.07.2017
ES Hubble			15.07.2017	19.07.2017	11.07.2017
Galactus			14.07.2017	17.07.2017	11.07.2017
P 8723			16.07.2017	21.07.2017	11.07.2017

## Anbaugesbiet 20

Auswertungsserie: KM\_D\_15\_17; Jahr: 2017

Pflanzen mit Maiszünsler %

Sorte	Jahr			SkäÙchen
	2015	2016	2017	
Amagrano (B)	8	2	3	3
Santimo* (B)	7	1	2	2
Stacey (B)	4	2	1	1
ES Crossman (B)	3	2	5	5
LG 30222 (B)	7	1	4	4
Agro Naut (B)	3	1	2	2
SY Talisman (B)	5	1	1	1
Vitally* (B)	4	1	2	2
KWS Stabil*		1	5	5
Benedictio KWS		1	0	0
Calango KWS		1	0	0
Ridley		2	1	1
P 7515			2	2
ES Hubble			0	0
Galactus			1	1
P 8723			1	1
Mittel (B)	5	1	2	2