

Anbaugbiet 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Trockensubstanz (Korn) %**

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	73,5	76,0	75,7	75,1	75,9	73,4	77,8	75,8
Santimo* (B)	74,9	76,9	75,7	75,8	76,3	73,6	77,2	76,2
Stacey (B)	72,5	75,8	74,8	74,4	75,3	72,2	76,1	76,2
ES Crossman (B)	72,2	75,8	75,8	74,6	75,8	73,9	77,1	76,3
LG 30222 (B)	72,0	76,0	75,1	74,4	75,6	72,3	76,5	76,4
Agro Naut (B)	71,1	75,6	76,6	74,4	76,1	72,6	78,4	78,7
SY Talisman (B)	71,4	75,9	75,9	74,4	75,9	73,0	78,3	76,4
Vitally* (B)	73,5	76,2	75,8	75,2	76,0	74,3	76,6	76,3
KWS Stabil*		78,3	78,0		78,2	75,6	80,1	78,4
Benedictio KWS		75,1	76,9		76,0	73,5	79,2	78,1
Calango KWS		75,6	74,7		75,1	73,3	76,1	74,8
Ridley		74,7	75,3		75,0	72,5	76,6	76,8
P 7515			76,2			73,4	77,7	77,5
ES Hubble			76,3			74,7	78,0	76,3
DKC 3441*			75,5			73,8	76,3	76,5
Galactus			74,3			72,7	75,0	75,0
P 8723			74,4			70,6	77,0	75,6
Mittel (B)	72,6	76,1	75,7	74,8	75,9	73,2	77,2	76,5
GDt						0,8	1,3	1,1

Anbaugesbiet 19

Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017

Trockensubstanz (Korn) relativ

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	101	100	100	100	100	100	101	99
Santimo* (B)	103	101	100	101	101	101	100	100
Stacey (B)	100	100	99	99	99	99	99	100
ES Crossman (B)	99	100	100	100	100	101	100	100
LG 30222 (B)	99	100	99	99	100	99	99	100
Agro Naut (B)	98	99	101	100	100	99	102	103
SY Talisman (B)	98	100	100	99	100	100	101	100
Vitally* (B)	101	100	100	100	100	102	99	100
KWS Stabil*		103	103		103	103	104	102
Benedictio KWS		99	102		100	100	103	102
Calango KWS		99	99		99	100	98	98
Ridley		98	100		99	99	99	100
P 7515			101			100	101	101
ES Hubble			101			102	101	100
DKC 3441*			100			101	99	100
Galactus			98			99	97	98
P 8723			98			96	100	99
Mittel (B)	72,6	76,1	75,7	74,8	75,9	73,2	77,2	76,5
GDt						1	2	1

Anbaugesbiet 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Kornertrag bei 86% TS dt/ha**

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	117,3	136,9	125,8	126,7	131,4	144,7	116,9	115,9
Santimo* (B)	126,5	140,2	132,3	133,0	136,2	152,0	120,1	124,7
Stacey (B)	124,5	137,9	131,1	131,1	134,5	146,8	118,2	128,2
ES Crossman (B)	128,9	148,6	135,0	137,5	141,8	151,7	123,1	130,4
LG 30222 (B)	121,5	135,3	124,6	127,1	129,9	136,7	113,6	123,6
Agro Naut (B)	123,4	144,4	132,4	133,4	138,4	145,3	120,7	131,3
SY Talisman (B)	131,4	148,5	142,0	140,6	145,3	158,9	131,1	136,1
Vitally* (B)	122,8	142,6	132,3	132,6	137,5	146,5	123,4	127,2
KWS Stabil*		140,9	127,2		134,0	143,8	111,7	125,9
Benedictio KWS		148,1	133,9		141,0	148,0	122,1	131,6
Calango KWS		143,0	136,2		139,6	156,9	121,3	130,5
Ridley		141,3	131,2		136,3	141,0	125,3	127,3
P 7515			134,5			154,3	120,9	128,2
ES Hubble			127,0			143,9	113,6	123,4
DKC 3441*			132,4			156,2	117,5	123,6
Galactus			130,0			152,8	116,1	121,1
P 8723			130,8			142,3	125,5	124,7
Mittel (B)	124,6	141,8	131,9	132,8	136,9	147,8	120,9	127,2
GDt						8,1	7,4	7,3

Anbaugbiet 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Kornertrag bei 86% TS dt/ha (relativ)**

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	94	97	95	95	96	98	97	91
Santimo* (B)	102	99	100	100	100	103	99	98
Stacey (B)	100	97	99	99	98	99	98	101
ES Crossman (B)	103	105	102	104	104	103	102	102
LG 30222 (B)	98	95	94	96	95	92	94	97
Agro Naut (B)	99	102	100	100	101	98	100	103
SY Talisman (B)	105	105	108	106	106	108	108	107
Vitaly* (B)	99	101	100	100	100	99	102	100
KWS Stabil*		99	96		98	97	92	99
Benedictio KWS		104	102		103	100	101	103
Calango KWS		101	103		102	106	100	103
Ridley		100	99		100	95	104	100
P 7515			102			104	100	101
ES Hubble			96			97	94	97
DKC 3441*			100			106	97	97
Galactus			99			103	96	95
P 8723			99			96	104	98
Mittel (B)	124,6	141,8	131,9	132,8	136,9	147,8	120,9	127,2
GDt						5	6	6

Anbauggebiet 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Lagerpflanzen vor Ernte %**

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	0	0	10	3	5	0	29	0
Santimo* (B)	0	1	6	2	3	0	18	0
Stacey (B)	0	0	11	4	6	0	33	0
ES Crossman (B)	0	0	3	1	2	0	10	0
LG 30222 (B)	1	0	7	3	4	0	22	0
Agro Naut (B)	0	0	9	3	4	0	26	0
SY Talisman (B)	0	0	8	3	4	0	24	0
Vitally* (B)	0	1	6	2	3	1	17	0
KWS Stabil*		0	14		7	0	41	0
Benedictio KWS		0	5		3	0	16	0
Calango KWS		0	7		3	0	21	0
Ridley		0	8		4	0	24	0
P 7515			8			0	23	0
ES Hubble			6			0	17	0
DKC 3441*			13			0	38	0
Galactus			11			0	34	0
P 8723			7			0	21	0
Mittel (B)	0	0	7	3	4	0	22	0

Anbaugesbiet 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Stängelfäule %**

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	5	8	17	10	12	0	43	8
Santimo* (B)	5	4	6	5	5	0	14	5
Stacey (B)	6	8	9	8	8	0	23	5
ES Crossman (B)	2	6	6	5	6	0	16	3
LG 30222 (B)	6	9	23	13	16	0	59	11
Agro Naut (B)	2	8	7	5	7	0	18	4
SY Talisman (B)	9	14	13	12	13	0	35	3
Vitaly* (B)	5	6	10	7	8	0	23	8
KWS Stabil*		9	16		13	0	41	8
Benedictio KWS		8	14		11	0	30	11
Calango KWS		8	23		16	0	64	6
Ridley		3	7		5	0	18	4
P 7515			20			0	51	10
ES Hubble			9			0	21	5
DKC 3441*			8			0	13	11
Galactus			10			0	24	6
P 8723			13			0	30	10
Mittel (B)	5	8	11	8	10	0	29	6

Anbaugesbiet 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Pflanzen mit Beulenbrand %**

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	2	0	4	2	2	2	4	4
Santimo* (B)	1	1	3	1	2	4	1	3
Stacey (B)	0	0	1	1	1	1	1	2
ES Crossman (B)	0	0	2	1	1	1	0	4
LG 30222 (B)	0	0	1	0	0	0	2	1
Agro Naut (B)	1	0	1	1	0	1	0	1
SY Talisman (B)	1	0	8	3	4	5	5	15
Vitaly* (B)	1	0	3	1	1	3	2	4
KWS Stabil*		0	0		0	0	0	0
Benedictio KWS		0	0		0	0	1	0
Calango KWS		1	2		1	1	4	1
Ridley		1	6		3	2	8	8
P 7515			6			3	10	4
ES Hubble			3			2	3	4
DKC 3441*			15			10	15	19
Galactus			6			3	5	9
P 8723			15			24	11	12
Mittel (B)	1	0	3	1	1	2	2	4

Anbaubereich 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Pflanzen mit Fritfliege %**

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	1	0	0	0	0	0	0	0
Santimo* (B)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stacey (B)	0	0	0	0	0	1	0	0
ES Crossman (B)	0	0	1	0	1	2	0	0
LG 30222 (B)	0	0	2	1	1	2	1	0
Agro Naut (B)	0	0	0	0	0	0	0	0
SY Talisman (B)	0	0	0	0	0	0	0	0
Vitaly* (B)	0	0	0	0	0	0	0	0
KWS Stabil*		0	0		0	0	1	0
Benedictio KWS		0	1		0	0	1	0
Calango KWS		0	0		0	0	1	0
Ridley		0	1		0	0	1	0
P 7515			1			0	1	0
ES Hubble			1			1	1	0
DKC 3441*			0			0	0	0
Galactus			0			0	0	0
P 8723			0			0	0	0
Mittel (B)	0	0	0	0	0	1	0	0

Anbaugesbiet 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Bestockung %**

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	0	0	1	0	1	1	1	2
Santimo* (B)	3	4	4	4	4	4	3	6
Stacey (B)	2	4	15	7	10	21	4	21
ES Crossman (B)	1	1	6	2	3	7	2	8
LG 30222 (B)	0	1	2	1	1	0	2	4
Agro Naut (B)	1	1	2	1	1	1	2	4
SY Talisman (B)	3	6	6	5	6	4	4	12
Vitaly* (B)	3	4	5	4	4	2	4	8
KWS Stabil*		1	5		3	5	4	5
Benedictio KWS		0	1		0	0	0	1
Calango KWS		1	3		2	0	2	7
Ridley		14	16		15	8	11	29
P 7515			6			3	5	10
ES Hubble			1			1	1	1
DKC 3441*			14			7	7	29
Galactus			16			8	11	28
P 8723			10			6	10	14
Mittel (B)	1	3	5	3	4	5	3	8

Anbaugesbiet 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Pflanzenlänge cm**

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	252	273	280	268	276	282	283	275
Santimo* (B)	254	275	285	271	280	287	288	280
Stacey (B)	255	272	277	268	275	273	277	282
ES Crossman (B)	275	307	305	296	306	302	306	308
LG 30222 (B)	244	259	268	257	264	273	270	261
Agro Naut (B)	257	294	292	281	293	290	297	289
SY Talisman (B)	258	284	292	278	288	291	294	291
Vitaly* (B)	249	271	283	268	277	286	287	277
KWS Stabil*		303	296		299	300	293	295
Benedictio KWS		296	292		294	293	290	293
Calango KWS		277	278		278	280	282	272
Ridley		292	290		291	289	288	292
P 7515			299			297	301	300
ES Hubble			306			306	303	308
DKC 3441*			280			284	279	279
Galactus			278			275	290	270
P 8723			293			283	298	297
Mittel (B)	256	280	285	273	282	285	288	283

Anbaugesbiet 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Pflanzenlänge cm (relativ)**

Sorte	Jahr					Orte 2017		
	2015	2016	2017	2015-2017	2016-2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	99	98	98	98	98	99	98	97
Santimo* (B)	99	98	100	99	99	100	100	99
Stacey (B)	100	97	97	98	97	96	96	100
ES Crossman (B)	108	110	107	108	109	106	106	109
LG 30222 (B)	95	93	94	94	93	96	94	92
Agro Naut (B)	100	105	102	103	104	102	103	102
SY Talisman (B)	101	102	102	102	102	102	102	103
Vitaly* (B)	98	97	99	98	98	100	100	98
KWS Stabil*		108	104		106	105	102	104
Benedictio KWS		106	102		104	103	101	104
Calango KWS		99	98		99	98	98	96
Ridley		105	102		103	101	100	103
P 7515			105			104	105	106
ES Hubble			107			107	105	109
DKC 3441*			98			100	97	99
Galactus			98			97	101	96
P 8723			103			99	104	105
Mittel (B)	256	280	285	273	282	285	288	283

Anbaubereich 19**Auswertungsserie: Körnermais_Lö-Standorte_2015-2017****Datum weibliche Blüte**

Sorte	Jahr			Orte 2017		
	2015	2016	2017	Friemar	Pommritz	Salbitz
Amagrano (B)	19.07.2015	15.07.2016	13.07.2017	17.07.2017	11.07.2017	13.07.2017
Santimo* (B)	21.07.2015	17.07.2016	15.07.2017	18.07.2017	15.07.2017	13.07.2017
Stacey (B)	19.07.2015	15.07.2016	14.07.2017	17.07.2017	13.07.2017	13.07.2017
ES Crossman (B)	20.07.2015	17.07.2016	15.07.2017	17.07.2017	17.07.2017	13.07.2017
LG 30222 (B)	20.07.2015	16.07.2016	15.07.2017	17.07.2017	15.07.2017	13.07.2017
Agro Naut (B)	24.07.2015	21.07.2016	18.07.2017	20.07.2017	19.07.2017	16.07.2017
SY Talisman (B)	22.07.2015	19.07.2016	17.07.2017	17.07.2017	19.07.2017	16.07.2017
Vitaly* (B)	21.07.2015	18.07.2016	15.07.2017	18.07.2017	15.07.2017	13.07.2017
KWS Stabil*		19.07.2016	16.07.2017	18.07.2017	17.07.2017	13.07.2017
Benedictio KWS		20.07.2016	16.07.2017	19.07.2017	17.07.2017	13.07.2017
Calango KWS		15.07.2016	15.07.2017	17.07.2017	15.07.2017	13.07.2017
Ridley		17.07.2016	15.07.2017	17.07.2017	16.07.2017	13.07.2017
P 7515			19.07.2017	19.07.2017	20.07.2017	18.07.2017
ES Hubble			15.07.2017	17.07.2017	16.07.2017	13.07.2017
DKC 3441*			19.07.2017	20.07.2017	20.07.2017	18.07.2017
Galactus			15.07.2017	18.07.2017	16.07.2017	13.07.2017
P 8723			19.07.2017	20.07.2017	20.07.2017	18.07.2017
Mittel (B)						