

## Körnermais Löss-Standorte (AG 19)

Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018

Trockensubstanz (Korn) %

Sorte	2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	78,3	78,0	80,7	79,0	79,3	76,5	85,1	79,1	82,1
Stacey (B)	75,8	74,8	76,8	75,8	75,8	74,2	82,4	74,5	76,0
ES Crossman (B)	75,8	75,8	76,9	76,2	76,3	73,4	82,9	74,2	77,1
LG 30222 (B)	76,0	75,1	77,8	76,3	76,4	75,2	83,5	75,7	76,7
Benedictio KWS (B)	75,1	76,9	77,0	76,3	77,0	74,0	81,4	75,4	77,4
Calango KWS (B)	75,6	74,7	75,9	75,4	75,3	73,2	80,8	74,8	74,7
Ridley (B)	74,7	75,3	75,3	75,1	75,3	72,3	82,3	73,4	73,4
P 7515		76,2	77,0		76,6	74,4	83,4	74,9	75,3
ES Hubble		76,3	73,4		74,9	71,2	81,0	71,4	70,3
DKC 3441*		75,5	75,5		75,5	72,3	82,1	73,8	73,8
Galactus		74,3	73,5		73,9	71,9	79,3	72,0	71,0
P 8723		74,4	76,7		75,6	72,8	84,1	75,4	74,7
DKC 2684			80,2			78,0	84,4	78,0	80,3
Amavit			77,0			73,6	83,3	73,8	77,5
DKC 2788			78,0			76,0	84,4	75,7	75,8
DKC 3089			77,2			74,8	83,3	74,6	76,1
Sunshinos			78,4			77,9	82,9	76,9	76,0
Agro Fides			76,3			72,4	81,6	74,0	77,1
KWS Stefano			77,1			75,3	81,5	74,9	76,8
LG 31227			72,6			71,4	80,0	68,7	70,3
Rancador			76,0			73,0	81,3	73,9	75,7
KWS Efficiens			76,2			70,1	83,6	76,3	74,9
KWS Fabiano			73,9			70,1	80,5	71,8	73,1
RGT Chromixx*			74,5			71,6	82,7	71,5	72,3
Mittel (B)	75,9	75,8	77,2	76,3	76,5	74,1	82,6	75,3	76,8
Anzahl Versuche	4	3	4	11	7				

## Körnermais Löss-Standorte (AG 19)

Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018

Trockensubstanz (Korn) %

Sorte	2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	103	103	105	104	104	103	103	105	107
Stacey (B)	100	99	99	99	99	100	100	99	99
ES Crossman (B)	100	100	100	100	100	99	100	99	100
LG 30222 (B)	100	99	101	100	100	102	101	101	100
Benedictio KWS (B)	99	101	100	100	101	100	98	100	101
Calango KWS (B)	100	99	98	99	98	99	98	99	97
Ridley (B)	98	99	98	98	98	98	100	97	96
P 7515		101	100		100	100	101	100	98
ES Hubble		101	95		98	96	98	95	92
DKC 3441*		100	98		99	97	99	98	96
Galactus		98	95		97	97	96	96	92
P 8723		98	99		99	98	102	100	97
DKC 2684			104			105	102	104	105
Amavit			100			99	101	98	101
DKC 2788			101			103	102	101	99
DKC 3089			100			101	101	99	99
Sunshinos			102			105	100	102	99
Agro Fides			99			98	99	98	100
KWS Stefano			100			102	99	100	100
LG 31227			94			96	97	91	92
Rancador			98			98	98	98	99
KWS Efficiens			99			95	101	101	98
KWS Fabiano			96			95	97	95	95
RGT Chromixx*			97			97	100	95	94
Mittel (B)	75,9	75,8	77,2	76,3	76,5	74,1	82,6	75,3	76,8
Anzahl Versuche	4	3	4	11	7				

## Körnermais Löss-Standorte (AG 19)

Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018

Ertrag (Körnermaiskorr.) dt/ha

Sorte	2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	140,9	127,1	83,8	117,3	105,5	108,7	81,8	89,6	55,1
Stacey (B)	137,9	131,1	86,3	118,4	108,7	104,5	78,2	92,5	69,8
ES Crossman (B)	148,6	135,0	85,4	123,0	110,2	112,7	76,1	91,7	60,9
LG 30222 (B)	135,3	124,6	92,3	117,4	108,5	109,5	82,1	92,7	85,0
Benedictio KWS (B)	148,1	133,9	90,4	124,1	112,1	113,9	90,9	92,1	64,6
Calango KWS (B)	143,0	136,2	85,0	121,4	110,6	109,8	85,9	87,1	57,4
Ridley (B)	141,3	131,2	83,9	118,8	107,6	105,0	77,3	89,9	63,5
P 7515		134,5	90,2		112,4	114,5	83,3	94,8	68,3
ES Hubble		127,0	91,3		109,2	114,8	84,3	99,5	66,8
DKC 3441*		132,4	87,2		109,8	112,5	80,0	88,1	68,1
Galactus		130,0	85,9		107,9	107,1	84,7	87,0	64,7
P 8723		130,8	88,8		109,8	115,7	78,3	98,4	62,8
DKC 2684			87,0			109,8	87,4	88,7	62,1
Amavit			92,1			121,2	82,3	105,0	60,0
DKC 2788			85,4			109,5	77,4	89,5	65,1
DKC 3089			86,5			109,7	74,3	97,9	64,1
Sunshinos			82,1			97,4	79,1	85,7	66,3
Agro Fides			90,3			112,2	83,9	100,5	64,5
KWS Stefano			86,4			113,1	79,1	96,8	56,5
LG 31227			89,3			113,3	80,1	99,5	64,6
Rancador			88,6			113,3	85,2	100,0	55,9
KWS Efficiens			89,9			111,5	82,2	96,3	69,7
KWS Fabiano			86,6			109,4	81,3	95,9	59,7
RGT Chromixx*			95,5			120,9	90,4	96,9	73,7
Mittel (B)	142,2	131,3	86,7	120,1	109,0	109,2	81,7	90,8	65,2
GDt						7,2	8,4	16,9	9,1
Anzahl Versuche	4	3	4	11	7				

## Körnermais Löss-Standorte (AG 19)

Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018

Ertrag (Körnermaiskorr.) dt/ha

Sorte	2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	99	97	97	98	97	100	100	99	85
Stacey (B)	97	100	99	99	100	96	96	102	107
ES Crossman (B)	105	103	98	102	101	103	93	101	93
LG 30222 (B)	95	95	106	98	100	100	100	102	130
Benedictio KWS (B)	104	102	104	103	103	104	111	101	99
Calango KWS (B)	101	104	98	101	101	101	105	96	88
Ridley (B)	99	100	97	99	99	96	95	99	97
P 7515		102	104		103	105	102	104	105
ES Hubble		97	105		100	105	103	110	102
DKC 3441*		101	101		101	103	98	97	105
Galactus		99	99		99	98	104	96	99
P 8723		100	102		101	106	96	108	96
DKC 2684			100			101	107	98	95
Amavit			106			111	101	116	92
DKC 2788			98			100	95	99	100
DKC 3089			100			100	91	108	98
Sunshinos			95			89	97	94	102
Agro Fides			104			103	103	111	99
KWS Stefano			100			104	97	107	87
LG 31227			103			104	98	110	99
Rancador			102			104	104	110	86
KWS Efficiens			104			102	101	106	107
KWS Fabiano			100			100	99	106	92
RGT Chromixx*			110			111	111	107	113
Mittel (B)	142,2	131,3	86,7	120,1	109,0	109,2	81,7	90,8	65,2
GDt						6	10	18	14
Anzahl Versuche	4	3	4	11	7				

## Körnermais Löss-Standorte (AG 19)

Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018

Lagerpflanzen vor Ernte %

Sorte	2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	0	14	2	5	8	2	5	2	0
Stacey (B)	0	11	1	4	6	1	5	0	0
ES Crossman (B)	0	3	3	2	3	2	8	2	0
LG 30222 (B)	0	7	1	3	4	1	2	0	0
Benedictio KWS (B)	0	5	1	2	3	1	2	2	0
Calango KWS (B)	0	7	1	3	4	2	2	2	0
Ridley (B)	0	8	2	3	5	1	3	2	0
P 7515		8	1		4	1	1	1	0
ES Hubble		6	1		3	2	0	3	0
DKC 3441*		13	1		7	1	1	1	0
Galactus		11	1		6	2	1	2	0
P 8723		7	1		4	1	0	1	0
DKC 2684			1			2	0	1	0
Amavit			1			1	3	1	0
DKC 2788			2			2	5	1	0
DKC 3089			8			1	29	2	0
Sunshinos			1			1	0	1	0
Agro Fides			5			1	15	4	0
KWS Stefano			4			2	10	6	0
LG 31227			3			1	9	2	0
Rancador			2			2	4	2	0
KWS Efficiens			1			2	0	1	0
KWS Fabiano			4			2	12	3	0
RGT Chromixx*			1			1	4	0	0
Mittel (B)	0	8	2	3	5	1	4	1	0
Anzahl Versuche	4	3	4	11	7				

**Körnermais Löss-Standorte (AG 19)****Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018****Stängelfäule %**

Sorte	2016	2017	2018	2016-2018	2017-2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	9	16	16	14	16	0	0	46	18
Stacey (B)	8	9	25	14	17	0	0	76	23
ES Crossman (B)	6	6	19	10	13	0	0	59	19
LG 30222 (B)	9	23	18	17	21	0	0	50	21
Benedictio KWS (B)	8	14	18	13	16	0	0	55	16
Calango KWS (B)	8	23	18	17	21	0	0	55	19
Ridley (B)	3	7	12	7	9	0	0	30	18
P 7515		20	17		19	0	0	48	20
ES Hubble		9	8		9	0	0	11	23
DKC 3441*		8	15		11	0	0	41	19
Galactus		10	12		11	0	0	31	16
P 8723		13	12		13	0	0	28	21
DKC 2684			17			0	0	44	25
Amavit			14			0	0	38	18
DKC 2788			14			0	0	34	24
DKC 3089			18			0	0	49	24
Sunshinos			9			0	0	19	19
Agro Fides			11			0	0	30	15
KWS Stefano			26			0	0	80	25
LG 31227			15			0	0	40	19
Rancador			22			0	0	69	20
KWS Efficiens			8			0	0	9	23
KWS Fabiano			18			0	0	49	21
RGT Chromixx*			23			0	0	69	21
Mittel (B)	7	14	18	13	16	0	0	53	19
Anzahl Versuche	4	3	4	11	7				

## Körnermais Löss-Standorte (AG 19)

Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018

Pflanzen mit Beulenbrand %

Sorte	2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Stacey (B)	0	1	1	1	1	0	0	0	4
ES Crossman (B)	0	2	2	1	2	0	0	0	7
LG 30222 (B)	0	1	2	1	1	0	0	0	6
Benedictio KWS (B)	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Calango KWS (B)	1	2	1	1	2	0	0	0	4
Ridley (B)	1	6	6	4	6	0	1	0	21
P 7515		6	4		5	0	0	0	17
ES Hubble		3	2		3	0	0	0	8
DKC 3441*		15	5		10	0	0	0	18
Galactus		6	4		5	0	3	1	15
P 8723		15	5		10	1	4	0	16
DKC 2684			1			0	0	0	6
Amavit			4			0	0	0	16
DKC 2788			1			0	0	0	5
DKC 3089			1			0	1	0	4
Sunshinos			4			0	1	0	17
Agro Fides			1			0	1	0	3
KWS Stefano			7			0	0	0	29
LG 31227			2			0	1	0	5
Rancador			3			0	1	0	10
KWS Efficiens			1			0	0	0	5
KWS Fabiano			2			0	0	1	7
RGT Chromixx*			1			0	0	0	6
Mittel (B)	0	2	2	1	2	0	0	0	7
Anzahl Versuche	4	3	4	11	7				

**Körnermais Löss-Standorte (AG 19)****Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018****Mängel im Stand nach Aufgang**

Sorte	2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Dornburg	Friemar	Pommritz
KWS Stabil* (B)	1	1	1	1	1	1	2	1
Stacey (B)	1	1	2	2	2	2	3	1
ES Crossman (B)	1	1	3	2	2	3	4	1
LG 30222 (B)	1	1	2	1	2	2	3	1
Benedictio KWS (B)	1	1	2	1	2	3	2	1
Calango KWS (B)	1	1	2	1	1	1	3	1
Ridley (B)	1	1	2	1	1	2	3	1
P 7515		1	2		1	2	2	1
ES Hubble		1	2		2	2	4	1
DKC 3441*		1	2		1	1	4	1
Galactus		1	2		1	2	3	1
P 8723		1	2		2	2	3	1
DKC 2684			2			2	3	1
Amavit			2			2	3	1
DKC 2788			2			2	4	1
DKC 3089			2			2	3	1
Sunshinos			2			3	2	1
Agro Fides			2			1	3	1
KWS Stefano			2			1	3	1
LG 31227			2			2	2	1
Rancador			2			2	3	1
KWS Efficiens			2			2	4	1
KWS Fabiano			2			1	3	1
RGT Chromixx*			2			2	3	1
Mittel (B)	1	1	2	1	2	2	3	1
Anzahl Versuche	4	2	3	9	5			



**Körnermais Löss-Standorte (AG 19)****Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018****Kälteempfindlichkeit**

Sorte	2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Dornburg	Friemar	Pommritz
KWS Stabil* (B)	1	1	1	1	1	1	1	1
Stacey (B)	1	1	1	1	1	1	1	1
ES Crossman (B)	1	1	1	1	1	1	1	1
LG 30222 (B)	1	1	1	1	1	1	1	1
Benedictio KWS (B)	1	1	1	1	1	1	1	1
Calango KWS (B)	1	1	1	1	1	1	1	1
Ridley (B)	1	1	1	1	1	1	1	1
P 7515		1	1		1	1	1	1
ES Hubble		1	1		1	1	1	1
DKC 3441*		1	1		1	1	1	1
Galactus		1	1		1	1	1	1
P 8723		1	1		1	1	1	1
DKC 2684			1			1	1	1
Amavit			1			1	1	1
DKC 2788			1			1	1	1
DKC 3089			1			1	1	1
Sunshinos			1			1	1	1
Agro Fides			1			1	1	1
KWS Stefano			1			1	1	1
LG 31227			1			1	1	1
Rancador			1			1	1	1
KWS Efficiens			1			1	1	1
KWS Fabiano			1			1	1	1
RGT Chromixx*			1			1	1	1
Mittel (B)	1	1	1	1	1	1	1	1
Anzahl Versuche	2	2	3	7	5			

**Körnermais Löss-Standorte (AG 19)****Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018****Pflanzen mit Fritfliege %**

Sorte	2016	2017	2018	2016-2018	2017-2018	Dornburg	Friemar	Pommritz
KWS Stabil* (B)	0	0	0	0	0	0	0	1
Stacey (B)	0	0	1	0	1	1	1	1
ES Crossman (B)	0	1	1	1	1	0	1	2
LG 30222 (B)	0	2	0	1	1	0	0	1
Benedictio KWS (B)	0	1	0	0	0	0	0	1
Calango KWS (B)	0	0	0	0	0	0	0	1
Ridley (B)	0	1	1	1	1	0	1	1
P 7515		1	0		0	0	0	1
ES Hubble		1	0		1	0	0	1
DKC 3441*		0	0		0	0	0	1
Galactus		0	0		0	0	0	1
P 8723		0	1		0	0	0	2
DKC 2684			0			0	0	1
Amavit			1			0	0	2
DKC 2788			1			1	0	2
DKC 3089			1			0	0	2
Sunshinos			1			0	0	2
Agro Fides			0			0	0	1
KWS Stefano			0			0	0	1
LG 31227			1			0	0	2
Rancador			0			0	0	1
KWS Efficiens			1			0	0	2
KWS Fabiano			0			0	0	1
RGT Chromixx*			1			1	0	2
Mittel (B)	0	1	1	0	1	0	0	1
Anzahl Versuche	3	2	3	8	5			

**Körnermais Löss-Standorte (AG 19)****Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018****Mängel nach Abschluß d. weiblichen Blüte**

Sorte	2016	2017	2018	2016-2018	2017-2018	Dornburg	Friemar	Pommritz
KWS Stabil* (B)	1	1	2	1	1	2	1	3
Stacey (B)	1	1	2	1	1	2	1	3
ES Crossman (B)	1	1	2	1	1	2	1	2
LG 30222 (B)	1	1	2	1	2	2	1	4
Benedictio KWS (B)	1	1	2	1	2	2	1	4
Calango KWS (B)	1	1	2	1	1	1	1	3
Ridley (B)	1	1	2	1	1	1	1	3
P 7515		1	2		1	1	1	3
ES Hubble		1	2		1	2	1	2
DKC 3441*		1	2		1	1	1	3
Galactus		1	2		1	1	1	3
P 8723		1	2		1	1	1	3
DKC 2684			2			1	1	4
Amavit			1			1	1	2
DKC 2788			2			1	1	3
DKC 3089			2			1	1	3
Sunshinos			3			4	1	3
Agro Fides			2			1	1	3
KWS Stefano			1			1	1	2
LG 31227			1			1	1	2
Rancador			1			1	1	2
KWS Efficiens			1			1	1	2
KWS Fabiano			1			1	1	2
RGT Chromixx*			2			1	1	3
Mittel (B)	1	1	2	1	1	1	1	3
Anzahl Versuche	3	2	3	8	5			

## Körnermais Löss-Standorte (AG 19)

Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018

Bestockung %

Sorte	2016	2017	2018	2016-2018	2017-2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	1	5	1	2	3	0	0	1	4
Stacey (B)	4	15	2	7	9	1	3	1	6
ES Crossman (B)	1	6	1	3	3	0	0	1	3
LG 30222 (B)	1	2	0	1	1	0	0	0	1
Benedictio KWS (B)	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Calango KWS (B)	1	3	1	1	2	0	0	1	2
Ridley (B)	14	16	7	12	11	1	3	3	20
P 7515		6	2		4	0	0	1	7
ES Hubble		1	0		1	0	0	1	0
DKC 3441*		14	10		12	0	1	1	37
Galactus		16	7		11	0	1	3	25
P 8723		10	2		6	0	3	1	6
DKC 2684			3			0	2	2	10
Amavit			1			0	0	1	2
DKC 2788			2			0	0	1	9
DKC 3089			2			0	1	1	5
Sunshinos			17			29	10	2	26
Agro Fides			1			0	0	0	2
KWS Stefano			0			0	1	1	0
LG 31227			1			0	0	1	2
Rancador			1			0	0	0	3
KWS Efficiens			0			0	0	1	0
KWS Fabiano			1			0	0	1	4
RGT Chromixx*			2			0	0	1	7
Mittel (B)	3	7	2	4	4	0	1	1	5
Anzahl Versuche	4	3	4	11	7				

**Körnermais Löss-Standorte (AG 19)****Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018****Pflanzenlänge cm**

Sorte	2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	303	296	278	292	287	295	286	269	263
Stacey (B)	272	277	260	270	268	267	265	255	251
ES Crossman (B)	307	305	276	296	291	286	278	273	267
LG 30222 (B)	259	268	246	258	257	254	245	244	242
Benedictio KWS (B)	296	292	264	284	278	279	268	253	257
Calango KWS (B)	277	278	252	269	265	260	258	246	244
Ridley (B)	292	290	267	283	278	269	269	263	267
P 7515		299	257		278	275	263	244	247
ES Hubble		306	272		289	287	268	270	262
DKC 3441*		280	247		264	259	254	240	236
Galactus		278	233		255	238	238	229	225
P 8723		293	244		268	247	259	241	228
DKC 2684			264			276	272	255	252
Amavit			272			288	283	270	247
DKC 2788			263			276	266	255	255
DKC 3089			262			271	268	260	248
Sunshinos			249			250	258	248	242
Agro Fides			259			270	256	256	255
KWS Stefano			272			281	271	268	268
LG 31227			270			282	269	271	257
Rancador			254			279	267	214	256
KWS Efficiens			254			279	251	240	245
KWS Fabiano			277			283	279	275	270
RGT Chromixx*			264			271	266	264	254
Mittel (B)	287	287	263	279	275	273	267	257	256
Anzahl Versuche	4	3	4	11	7				

**Körnermais Löss-Standorte (AG 19)****Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018****Pflanzenlänge cm**

Sorte	2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	106	103	106	105	104	108	107	104	103
Stacey (B)	95	97	99	97	98	98	99	99	98
ES Crossman (B)	107	107	105	106	106	105	104	106	104
LG 30222 (B)	90	93	93	92	93	93	92	95	95
Benedictio KWS (B)	103	102	100	102	101	102	100	98	100
Calango KWS (B)	97	97	96	96	96	95	97	96	95
Ridley (B)	102	101	101	101	101	99	101	102	104
P 7515		104	98		101	101	98	95	97
ES Hubble		107	103		105	105	100	105	102
DKC 3441*		98	94		96	95	95	93	92
Galactus		97	88		93	87	89	89	88
P 8723		102	93		98	91	97	94	89
DKC 2684			100			101	102	99	99
Amavit			103			106	106	105	97
DKC 2788			100			101	100	99	100
DKC 3089			100			99	100	101	97
Sunshinos			95			92	97	96	94
Agro Fides			99			99	96	100	100
KWS Stefano			103			103	102	104	105
LG 31227			102			103	101	105	101
Rancador			96			102	100	83	100
KWS Efficiens			96			102	94	93	96
KWS Fabiano			105			104	104	107	106
RGT Chromixx*			100			100	99	102	99
Mittel (B)	287	287	263	279	275	273	267	257	256
Anzahl Versuche	4	3	4	11	7				

## Körnermais Löss-Standorte (AG 19)

Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018

Datum der weiblichen Blüte

Sorte	Orte 2018						
	2016	2017	2018	Dornburg	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	19.07.2016	16.07.2017	09.07.2018	07.07.2018	14.07.2018	06.07.2018	09.07.2018
Stacey (B)	15.07.2016	14.07.2017	07.07.2018	03.07.2018	14.07.2018	04.07.2018	09.07.2018
ES Crossman (B)	17.07.2016	15.07.2017	09.07.2018	07.07.2018	14.07.2018	06.07.2018	10.07.2018
LG 30222 (B)	16.07.2016	15.07.2017	07.07.2018	03.07.2018	14.07.2018	04.07.2018	08.07.2018
Benedictio KWS (B)	20.07.2016	16.07.2017	10.07.2018	07.07.2018	17.07.2018	07.07.2018	10.07.2018
Calango KWS (B)	15.07.2016	15.07.2017	07.07.2018	04.07.2018	14.07.2018	02.07.2018	08.07.2018
Ridley (B)	17.07.2016	15.07.2017	07.07.2018	03.07.2018	16.07.2018	04.07.2018	08.07.2018
P 7515		19.07.2017	11.07.2018	06.07.2018	19.07.2018	09.07.2018	10.07.2018
ES Hubble		15.07.2017	08.07.2018	06.07.2018	14.07.2018	06.07.2018	08.07.2018
DKC 3441*		19.07.2017	12.07.2018	09.07.2018	21.07.2018	09.07.2018	11.07.2018
Galactus		15.07.2017	08.07.2018	06.07.2018	14.07.2018	06.07.2018	09.07.2018
P 8723		19.07.2017	11.07.2018	08.07.2018	19.07.2018	08.07.2018	12.07.2018
DKC 2684			09.07.2018	06.07.2018	16.07.2018	06.07.2018	11.07.2018
Amavit			09.07.2018	06.07.2018	16.07.2018	06.07.2018	10.07.2018
DKC 2788			11.07.2018	06.07.2018	18.07.2018	09.07.2018	12.07.2018
DKC 3089			11.07.2018	07.07.2018	18.07.2018	09.07.2018	10.07.2018
Sunshinos			07.07.2018	03.07.2018	15.07.2018	04.07.2018	08.07.2018
Agro Fides			09.07.2018	06.07.2018	16.07.2018	05.07.2018	09.07.2018
KWS Stefano			09.07.2018	07.07.2018	17.07.2018	05.07.2018	10.07.2018
LG 31227			09.07.2018	03.07.2018	16.07.2018	07.07.2018	10.07.2018
Rancador			09.07.2018	05.07.2018	17.07.2018	05.07.2018	10.07.2018
KWS Efficiens			11.07.2018	07.07.2018	18.07.2018	08.07.2018	12.07.2018
KWS Fabiano			11.07.2018	07.07.2018	17.07.2018	10.07.2018	12.07.2018
RGT Chromixx*			09.07.2018	06.07.2018	17.07.2018	04.07.2018	11.07.2018

**Körnermais Löss-Standorte (AG 19)****Auswertungsserie: KM\_Lö\_16\_18; Jahr: 2018****Lager durch frühen Stängelbruch %**

Sorte	Orte 2018					
	2016	2017	2018	Friemar	Pommritz	Salbitz
KWS Stabil* (B)	0	0	4	0	0	12
Stacey (B)	0	0	1	0	0	2
ES Crossman (B)	0	0	4	0	0	13
LG 30222 (B)	0	0	0	0	0	1
Benedictio KWS (B)	0	0	1	0	0	4
Calango KWS (B)	0	0	4	0	0	10
Ridley (B)	0	0	3	0	0	9
P 7515		0	2	0	0	7
ES Hubble		0	2	0	0	7
DKC 3441*		0	0	0	0	0
Galactus		0	4	0	0	13
P 8723		0	0	0	0	1
DKC 2684			2	0	0	5
Amavit			5	0	1	15
DKC 2788			1	0	0	4
DKC 3089			1	0	0	3
Sunshinos			4	0	0	12
Agro Fides			2	0	0	5
KWS Stefano			4	0	3	10
LG 31227			1	0	1	3
Rancador			4	0	0	11
KWS Efficiens			1	0	0	2
KWS Fabiano			2	0	0	5
RGT Chromixx*			1	0	0	2
Mittel (B)	0	0	2	0	0	7