

# Ergebnisse der Bayerischen Landessortenversuche Körnermais 2019

Sorten	Züchter / Sorteninhaber	Prüf- jahr	Körner- mais Reife- zahl	Ertrag rel. dt/ha		Wassergehalt in Korn %		Lagerpflanzen vor Ernte in %		Druschfähigkeit unbesch. Körner in %
				2018	2019	2018	2019	2018	2019	2019
<b>frühe Sorten</b>										
Agro Fides	AGROMAIS	2	K 220	101	99	21,4	27,2	0,6	12,5	93,4
Amavit	AGROMAIS	2	K 210	102	106	20,7	28,3	4,0	6,8	94,0
Amello	IG PFLANZENZUCHT	1	K 220		98		27,14		6,2	95,2
DKC 2684	MONSANTO	2	K 190	102	96	19,4	25,9	0,9	2,8	93,7
DKC 3097	MONSANTO	1	K 210		101		27,6		0,9	95,7
ES Crossman	EURALIS	>3	K 220	104	104	23,4	29,4	1,0	0,8	90,4
ES Hubble	EURALIS	3	K 220	101	103	22,0	28,0	7,6	0,1	95,4
Kovivio	MONSANTO	1	K 220		98		27,39		8,4	92,3
KWS Stabil	KWS	3	K 200	99	93	18,7	25,7	3,0	9,5	93,6
LG 30222	LG	>3	K 220	99	99	21,6	27,5	0,6	0,7	93,9
LG 31227	LG	2	K 220	103	100	23,1	28,7	5,0	19,4	93,0
LG 31238	LG	1	K 220		109		28,7		10,3	92,7
P 7460	PIONEER	1	K 200		91		26,65		11,4	93,7
P 8307	PIONEER	2	K 220	100	102	19,3	27,0	6,3	4,7	91,2
RGT Rancador	RAGT	2	K 220	102	99	21,8	28,7	4,2	6,7	88,7
Stacey	ADVANTA	2	K 210	99	97	28,5	27,6	1,6	2,2	91,4
Sunshinos	SAATENUNION	>3	K 210	98	98	21,4	27,0	0,8	0,8	91,3
SY Abelardo	SYNGENTA	1	K 220		100		27,7		7,5	93,7
SY Calo	SYNGENTA	1	K 220		106		28,1		1,6	95,1
<b>Anzahl Versuchsorte</b>				<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Mittelwerte absolut frühe Sorten</b> (bis Reifezahl 220)				<b>135,3</b>	<b>137,5</b>	<b>21,8</b>	<b>27,6</b>	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>93,1</b>

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

(\* [Erläuterungen und Hinweise](#))

# Ergebnisse der Bayerischen Landessortenversuche Körnermais 2019

Sorten	Züchter / Sorteninhaber	Prüf- jahr	Körner- mais Reife- zahl	Ertrag rel. dt/ha		Wassergehalt in Korn %		Lagerpflanzen vor Ernte in %		Druschfähigkeit unbesch. Körner in %
				2018	2019	2018	2019	2018	2019	2019
<b>mittelfrühe Sorten</b>										
Agro Dentrico	AGROMAIS	2	K 230		101		29,9		7,1	87,0
DKC 3350	MONSANTO	>3	K 250	102	100	22,1	29,7	0,8	0,4	93,1
ES Asteroid	EURALIS	>3	K 250	103	99	22,2	29,7	6,7	5,7	89,7
ES Hemingway	EURALIS	2	K 240	105	101	22,3	26,9	6,9	1,7	95,1
ES Inventive	EURALIS	3	K 240	104	99	21,5	28,6	19,6	6,9	92,6
Farmezzo	FARMSAAT	>3	K 240	91	97	23,9	29,4	19,6	4,2	92,6
Farmidabel	FARMSAAT	1	K 240		102		28,3		1,7	93,8
Janeen	DEUTSCHE SAATVEREDELUNG	1	K 250		100		27,96		4,6	94,7
KWS Figaro	KWS	>3	K 250	100	98	22,0	29,4	1,8	1,0	93,8
KWS Gustavius	KWS	1	K 230		100		28,5		5,1	90,8
KWS Johanning	KWS	1	K 230		101		28,3		1,6	94,3
KWS Robertino	KWS	1	K 240		102		29,8		14,3	92,7
Leguan	SAATENUNION	1	K 240		100		30,6		13,6	95,5
LG 30258	LG	>3	K 240	105	104	22,6	29,0	8,1	5,3	95,9
LG 31245	LG	1	K 250		100		29,22		1,5	93,6
LG 31256	LG	2	K 240	107	102	22,4	29,1	4,0	3,6	96,4
LG 31276	LG	2	K 250	106	104	23,9	30,3	2,2	1,7	96,2
P 8329	PIONEER	>3	K 240	105	101	21,2	28,9	7,5	7,2	93,0
P 8666	PIONEER	3	K 250	95	99	22,5	30,0	18,9	5,1	92,9
PM Serveza	INTERSAATZUCHT	2	K 250	100	99	22,8	29,9	3,5	1,4	93,4
SY Glorius	SYNGENTA	1	K 250		104		30,2		5,3	92,1
SY Impulse	SYNGENTA	2	K 250	102	99	23,3	30,9	10,7	0,8	91,5
SY Talisman	SYNGENTA	1	K 230		96		27,0		2,9	94,5
Toutati CS	CAUSSADE	3	K 240	102	91	21,3	28,2	6,9	6,7	93,2
<b>Anzahl Versuchsorte</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>Mittelwerte absolut mittelfrühe Sorten</b> (Reifezahl 230-250)				<b>133,3</b>	<b>142,6</b>	<b>22,2</b>	<b>29,2</b>	<b>10,7</b>	<b>4,6</b>	<b>93,3</b>

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

(\* [Erläuterungen und Hinweise](#))

# Ergebnisse der Bayerischen Landessortenversuche Körnermais 2019

Sorten	Züchter / Sorteninhaber	Prüf- jahr	Körner- mais Reife- zahl	Ertrag rel. dt/ha		Wassergehalt in Korn %		Lagerpflanzen vor Ernte in %		Druschfähigkeit unbesch. Körner in %
				2018	2019	2018	2019	2018	2019	2019
<b>mittelspäte Sorten</b>										
DKC 3969	MONSANTO	2	K 260	101	101	22,2	30,1	10,3	0,6	94,9
DS 1891 B	SAATENUNION	1	K 270		101		31,57		1,5	89,7
Edonia	RAGT	1	K 280		103		33,4		0,3	90,5
Farmirage	FARMSAAT	2	K 260	104	102	25,7	30,8	0,3	1,3	92,2
Farmurphy	FARMSAAT	1	K 260		105		31,55		1,4	96,0
Keltikus	KWS	2	K 260	107	100	21,7	30,1	0,0	0,7	91,5
KWS 9361	KWS	2	K 280	98	96	23,6	31,8	3,3	0,3	94,7
KWS Gunnario	KWS	1	K 260		100		31,66		1,3	92,1
MAS 24 C	MAISADOUR	1	K 260		99		31,93		0,6	92,5
P 8816	PIONEER	>3	K 260	103	98	22,8	30,6	1,7	2,0	92,1
P 9234	PIONEER	>3	K 270	105	100	24,0	32,3	0,3	0,7	93,6
RGT Conexxion	RAGT	>3	K 270	100	95	22,9	30,8	0,0	0,4	94,3
Volodia	RAGT	1	K 270		102		31,9		0,5	90,6
<b>Anzahl Versuchsorte</b>										
				<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Mittelwerte absolut mittelspäte Sorten</b> (Reifezahl ab 260)										
				<b>146,74</b>	<b>159,96</b>	<b>24,6</b>	<b>31,4</b>	<b>12,7</b>	<b>0,8</b>	<b>92,7</b>

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

[\(\\* Erläuterungen und Hinweise\)](#)