

# Ergebnisse: Bayern

Körnermais: früh

Versuch 340 - Ernte 2017

Sorten		Korn- ertrag dt/ha	Korn- ertrag rel.	Wasser- gehalt bei Ernte %	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	(* Markt- leistung €/ha rel.
LG 30222	K 220	132,1	103	28,2	3,3	3,8	7,2	102
Amagrano	K 210	126,4	98	28,1	4,2	3,3	7,0	99
Colisee	K 220	126,0	98	27,8	4,2	3,0	5,4	98
Sunshinos	K 210	127,9	99	28,1	2,5	3,3	5,8	100
P 8025	K 220	129,0	100	29,6	5,0	3,0	5,9	99
ES Crossman	K 220	137,6	107	30,1	2,5	2,1	14,2	106
KWS Stabil	K 200	136,9	106	25,8	6,7	2,1	8,1	107
ES Hubble	K 220	130,9	102	28,8	0,0	4,6	9,4	102
Kraftwerk	K 220	121,8	95	28,7	16,7	3,8	17,4	94
P 7515	K 210	124,2	96	28,0	12,5	4,6	23,2	97
P8521	K 210	123,0	96	26,4	14,2	4,8	7,9	97
<b>MW Hauptsortiment</b>		<b>128,7</b>	<b>128,7</b>	<b>28,1</b>	<b>6,5</b>	<b>3,5</b>	<b>10,2</b>	<b>1.739</b>
<b>Anzahl Orte</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

[\(\\* Erläuterungen und Hinweise](#)

# Ergebnisse: Günzburg / Günzburg

Körnermais: früh

Aussaat: 22.04.2017

Ernte: 19.10.2017

Versuch 340 - Ernte 2017

Sorten		Korn- ertrag dt/ha	Korn- ertrag rel.	Wasser- gehalt bei Ernte %	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	(* Markt- leistung €/ha rel.
LG 30222	K 220	135,6	104	28,3	1,7	nicht aufgetreten	nicht aufgetreten	1.771
Amagrano	K 210	126,7	98	28,1	1,7			1.723
Colisee	K 220	122,4	94	27,1	3,3			1.647
Sunshinos	K 210	124,2	96	27,3	1,7			1.677
P 8025	K 220	128,5	99	28,6	1,7			1.728
ES Crossman	K 220	146,2	113	32,2	0,0			1.645
KWS Stabil	K 200	134,7	104	26,4	3,3			1.781
ES Hubble	K 220	132,3	102	28,5	0,0			1.764
Kraftwerk	K 220	124,3	96	28,3	5,0			1.631
P 7515	K 210	131,5	101	26,4	13,3			1.742
P8521	K 210	122,5	94	26,7	13,3			1.637
<b>MW Hauptsortiment</b>		<b>129,9</b>	<b>129,9</b>	<b>28,0</b>	<b>4,1</b>			<b>1.704</b>

[\(\\* Erläuterungen und Hinweise](#)

# Ergebnisse: Neuhof / Donau - Ries

Körnermais: früh

Aussaat: 16.05.2017

Ernte: 16.10.2017

Versuch 340 - Ernte 2017

Sorten		Korn- ertrag dt/ha	Korn- ertrag rel.	Wasser- gehalt bei Ernte %	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	(* Markt- leistung €/ha rel.
LG 30222	K 220	133,8	107	32,8	nicht aufgetreten	5,7	2,3	1.753
Amagrano	K 210	124,6	99	31,3		4,7	6,0	1.656
Colisee	K 220	124,3	99	32,3		3,3	3,0	1.637
Sunshinos	K 210	124,4	99	34,3		4,7	5,3	1.608
P 8025	K 220	119,4	95	34,7		5,0	6,3	1.536
ES Crossman	K 220	137,3	109	35,0		3,0	24,7	1.760
KWS Stabil	K 200	133,9	107	30,1		3,0	8,7	1.798
ES Hubble	K 220	127,3	101	31,8		6,3	9,0	1.685
Kraftwerk	K 220	121,0	96	34,5		5,3	28,7	1.559
P 7515	K 210	117,7	94	35,9		6,7	37,3	1.493
P8521	K 210	117,0	93	33,8		6,3	3,7	1.519
<b>MW Hauptsortiment</b>		<b>125,5</b>	<b>125,5</b>	<b>33,3</b>		<b>4,9</b>	<b>12,3</b>	<b>1.637</b>

[\(\\* Erläuterungen und Hinweise](#)

# Ergebnisse: Sengkofen /Regensburg

Körnermais: früh

Aussaat: 15.04.2017

Ernte: 28.09.2017

Versuch 340 - Ernte 2017

Sorten		Korn- ertrag dt/ha	Korn- ertrag rel.	Wasser- gehalt bei Ernte %	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	(* Markt- leistung €/ha rel.
LG 30222	K 220	123,4	101	30,0	nicht aufgetreten	nicht aufgetreten	16,3	1.663
Amagrano	K 210	121,6	100	30,7			15,0	1.629
Colisee	K 220	122,2	100	30,5			13,3	1.641
Sunshinos	K 210	128,0	105	29,0			7,7	1.728
P 8025	K 220	124,0	102	31,1			11,0	1.645
ES Crossman	K 220	125,5	103	31,3			17,7	1.668
KWS Stabil	K 200	128,1	105	28,8			12,7	1.734
ES Hubble	K 220	122,1	100	31,8			19,3	1.613
Kraftwerk	K 220	116,0	95	31,0			23,3	1.543
P 7515	K 210	114,8	94	29,6			31,0	1.552
P8521	K 210	115,3	95	26,3			20,0	1.600
<b>MW Hauptsortiment</b>		<b>121,9</b>	<b>121,9</b>	<b>30,0</b>			<b>17,0</b>	<b>1.638</b>

[\(\\* Erläuterungen und Hinweise](#)

# Ergebnisse: Straßmoos / Neuburg an der Donau

Körnermais: früh

Aussaat: 13.05.2017

Ernte: 20.10.2017

Versuch 340 - Ernte 2017

Sorten		Korn- ertrag dt/ha	Korn- ertrag rel.	Wasser- gehalt bei Ernte %	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	(* Markt- leistung €/ha rel.
LG 30222	K 220	146,1	106	25,3	5,0	4,3	0,3	1.876
Amagrano	K 210	129,8	94	27,1	6,7	4,3	0,0	1.722
Colisee	K 220	138,6	101	26,4	5,0	4,0	0,0	1.838
Sunshinos	K 210	137,7	100	27,7	3,3	4,0	0,0	1.846
P 8025	K 220	140,2	102	27,6	8,3	3,0	0,0	1.874
ES Crossman	K 220	150,9	110	27,3	5,0	2,3	0,0	2.029
KWS Stabil	K 200	154,5	112	24,1	10,0	2,0	0,3	2.011
ES Hubble	K 220	129,0	94	28,0	0,0	5,0	0,0	1.733
Kraftwerk	K 220	125,7	91	26,6	28,3	4,7	0,3	1.649
P 7515	K 210	126,4	92	27,4	11,7	5,3	0,0	1.659
P8521	K 210	133,7	97	25,5	15,0	5,3	0,0	1.795
<b>MW Hauptsortiment</b>		<b>137,5</b>	<b>137,5</b>	<b>26,6</b>	<b>8,9</b>	<b>4,0</b>	<b>0,1</b>	<b>1.821</b>

[\(\\* Erläuterungen und Hinweise](#)

# Ergebnisse: Thann / Mühldorf

Körnermais: früh

Aussaat: 21.04.2017

Ernte: 26.10.2017

Versuch 340 - Ernte 2017

Sorten		Korn- ertrag dt/ha	Korn- ertrag rel.	Wasser- gehalt bei Ernte %	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	(* Markt- leistung €/ha rel.
LG 30222	K 220	127,2	95	24,5	nicht aufgetreten	1,3	3,0	1.780
Amagrano	K 210	130,0	97	23,3		1,0	0,0	1.838
Colisee	K 220	124,9	93	22,7		1,7	0,0	1.759
Sunshinos	K 210	127,4	95	22,4		1,3	4,3	1.822
P 8025	K 220	134,3	100	26,0		1,0	0,3	1.863
ES Crossman	K 220	149,5	112	24,5		1,0	0,3	2.098
KWS Stabil	K 200	139,0	104	19,3		1,3	3,0	1.963
ES Hubble	K 220	146,2	109	24,1		2,3	0,0	2.058
Kraftwerk	K 220	126,8	95	23,1		1,3	0,3	1.789
P 7515	K 210	136,1	102	20,4		1,7	1,3	1.962
P8521	K 210	130,5	98	19,6		2,7	0,0	1.891
<b>MW Hauptsortiment</b>		<b>133,8</b>	<b>133,8</b>	<b>22,7</b>		<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>1.893</b>

[\(\\* Erläuterungen und Hinweise](#)