

Ergebnisse der Bayerischen Landessortenversuche Körnermais 2020

Sorten	Züchter / Sorteninhaber	Prüf- jahr	Körner- mais Reife- zahl	Ertrag rel. dt/ha		Wassergehalt in Korn %		Lagerpflanzen vor Ernte in %	
				2019	2020	2019	2020	2019	2020
frühe Sorten									
Agro Ileo	AGROMAIS	1	K 200		98		30,0		3,5
Amavit	AGROMAIS	3	K 210	106	102	28,3	31,7	6,8	8,4
Amello	IG PFLANZENZUCHT	2	K 220	98	97	27,14	31,2	6,2	4,3
DKC 2990	BAYER	1	K 220		105		31,1		1,9
DKC 3097	BAYER	2	K 210	101	98	27,6	30,4	0,9	2,8
ES Crossman	EURALIS	>3	K 220	104	107	29,4	32,8	0,8	1,3
ES Hubble	EURALIS	>3	K 220	103	98	28,0	31,8	0,1	3,9
LG 31219	LG	1	K 220		98		32,6		2,1
LG 31238	LG	2	K 220	109	102	28,7	31,9	10,3	7,3
P 7460	PIONEER	2	K 200	91	91	26,65	30,9	11,4	11,0
RGT Chromixx	RAGD	1	K 230		99		32,2		1,5
RGT Exxon	RAGD	1	K 220		103		32,5		5,8
SY Calo	SYNGENTA	2	K 220	106	102	28,1	31,3	1,6	3,9
Anzahl Versuchsorte				7	5	7	5	4	5
Mittelwerte absolut frühe Sorten (bis Reifezahl 220)				137,5	147,1	27,6	31,6	6,0	4,6

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

(* Erläuterungen und Hinweise

mittelfrühe Sorten									
Agro Dentrico	AGROMAIS	3	K 230	101	96	29,9	32,4	7,1	5,2
Benedicto KWS	KWS	1	K 230		96		33,1		9,1

Ergebnisse der Bayerischen Landessortenversuche Körnermais 2020

Sorten	Züchter / Sorteninhaber	Prüf- jahr	Körner- mais Reife- zahl	Ertrag rel. dt/ha		Wassergehalt in Korn %		Lagerpflanzen vor Ernte in %	
				2019	2020	2019	2020	2019	2020
Delicao	SAATBAU LINZ	1	K 250		100		33,7		1,2
DKC 3350	BAYER	>3	K 250	100	102	29,7	34,3	0,4	0,4
DKC 3888	BAYER	1	K 250		93		36,1		1,5
ES Hemingway	EURALIS	3	K 240	101	98	26,9	34,2	1,7	1,8
Farmidabel	FARMSAAT	2	K 240	102	101	28,3	34,9	1,7	2,8
KWS Jaro	KWS	1	K 240		99		33,3		5,5
KWS Johaninio	KWS	2	K 230	101	98	28,3	33,1	1,6	6,6
LG 30258	LG	>3	K 240	104	103	29,0	34,4	5,3	6,3
LG 31245	LG	2	K 250	100	102	29,22	34,2	1,5	5,8
LG 31256	LG	3	K 240	102	102	29,1	33,9	3,6	5,8
LG 31276	LG	3	K 245	104	101	30,3	35,0	1,7	4,3
Micheleen	SAATENUNION	1	K 230		103		33,6		2,7
P 8329	PIONEER	>3	K 240	101	97	28,9	34,8	7,2	2,8
P 8812	PIONEER	1	K 250		98		34,7		2,6
RGT Maxxatac	RAGD	1	K 240		93		35,0		2,1
Sumumba	SAATENUNION	1	K 250		107		34,6		1,4
SY Glorius	SYNGENTA	2	K 250	104	101	30,2	34,4	5,3	9,7
Volney	DEUTSCHE SAATENVEREDELUNG	1	K 250		106		34,9		2,3
Anzahl Versuchsorte				10	9	10	9	6	9
Mittelwerte absolut mittelfrühe Sorten (Reifezahl 230-250)				142,6	139,6	29,2	34,1	4,6	4,0

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

(* [Erläuterungen und Hinweise](#))

mittelspäte Sorten									
DKC 3939	BAYER	3	K 260		97		33,5		0,7
DKC 3969	BAYER	3	K 260	101	97	30,1	33,8	0,6	1,0

Ergebnisse der Bayerischen Landessortenversuche Körnermais 2020

Sorten	Züchter / Sorteninhaber	Prüf- jahr	Körner- mais Reife- zahl	Ertrag rel. dt/ha		Wassergehalt in Korn %		Lagerpflanzen vor Ernte in %	
				2019	2020	2019	2020	2019	2020
Edonia	RAGT	2	K 260	103	102	33,4	35,7	0,3	0,1
Farmirage	FARMSAAT	3	K 280	102	102	30,8	34,4	1,3	4,4
Farmoritz	FARMSAAT	1	K 260		102		34,8		1,3
Farmurphy	FARMSAAT	2	K 260	105	106	31,6	33,4	1,4	3,3
Keltikus	KWS	1	K 260		85		32,2		2,1
MAS 24 C	KWS	3	K 260	100	99	30,1	35,4	0,7	1,4
P 8816	PIONEER	>3	K 260	98	103	30,6	34,3	2,0	2,1
P 9170	PIONEER	1	K 270		105		35,3		0,1
P 9234	PIONEER	>3	K 270	100	102	32,3	35,5	0,7	0,3
SY Boost	SYNGENTA	1	K 270		96		33,1		1,3
SY Enermax	SYNGENTA	1	K 280		104		32,8		0,7
Volodia	RAGT	2	K 270	102	101	31,9	35,3	0,5	0,9
Anzahl Versuchsorte				4	3	4	3	4	3
Mittelwerte absolut mittelspäte Sorten (Reifezahl ab 260)				159,96	154,8	31,4	34,3	0,8	1,4

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

(* [Erläuterungen und Hinweise](#))