



2024

*LSV-Ergebnisse
Körnermais ab K 260*



Bayern



LSV Bayern 2024

Mittelwert Hauptsortiment 2024



Körnermais – Standard mit Sorten ab K 260

Hauptsortiment

Ernte 2024

Sorten		Kornertrag feucht dt/ha	Wasser- gehalt bei Ernte %	Kornertrag 86 % TS dt/ha	Kornertrag 86 % TS rel.	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	* Markt- leistung €/ha rel.
Akanto	K260	189,3	27,0	160,8	98	0,0	4,7	1,9	101
Auxkar	K260	204,8	28,8	169,6	103	0,0	5,0	0,1	104
Farmpower	K260	185,8	29,9	151,5	92	6,7	7,3	0,1	91
KWS Camillo	K260	195,1	28,3	162,7	99	0,0	6,0	0,3	100
DKC 4042	K270	216,1	30,3	175,1	107	1,7	4,0	0,9	105
DKC 4109	K270	195,5	28,4	162,7	99	0,0	4,7	0,1	100
Exentrik	K270	209,1	30,9	168,1	102	0,0	4,0	0,3	99
Kabanero	K270	188,0	27,8	157,9	96	3,3	7,0	1,2	98
Limagold	K270	205,1	29,9	167,3	102	0,0	5,0	0,0	101
P 9234	K270	186,9	29,3	153,6	94	1,7	4,0	0,4	93
P 9610	K280	206,5	29,2	170,0	104	1,7	5,3	0,6	103
SY Enermax	K280	198,5	28,7	164,6	100	5,0	6,3	0,3	101
Excellio	K290	210,5	30,1	171,0	104	0,0	4,3	1,0	102
MW Hauptsortiment:		199,2	29,1	164,2	100	1,5	5,2	0,6	* 2.408 €/ha
Anzahl Orte		3	3	3	3	3	3	3	3

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

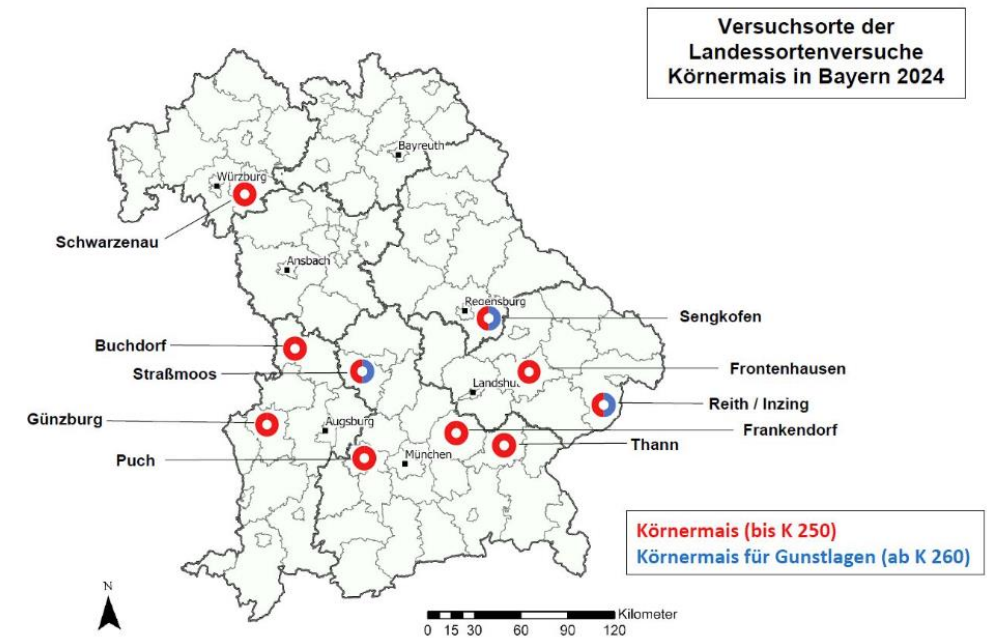
Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

DKC 4042 – LfL Bayern 2024 (Übersicht Ortsergebnisse)



Körnermais ab Reifezahl K 260

Standort	Kornertrag 86% TS rel.	Marktleistung € / ha rel.
Frontenhausen	109	107
Inzing	106	104
Reith	105	103
Sengkofen	Kein Ergebnis in 2024	
Straßmoos	Kein Ergebnis in 2024	
Bayern Mittelwert	107	105

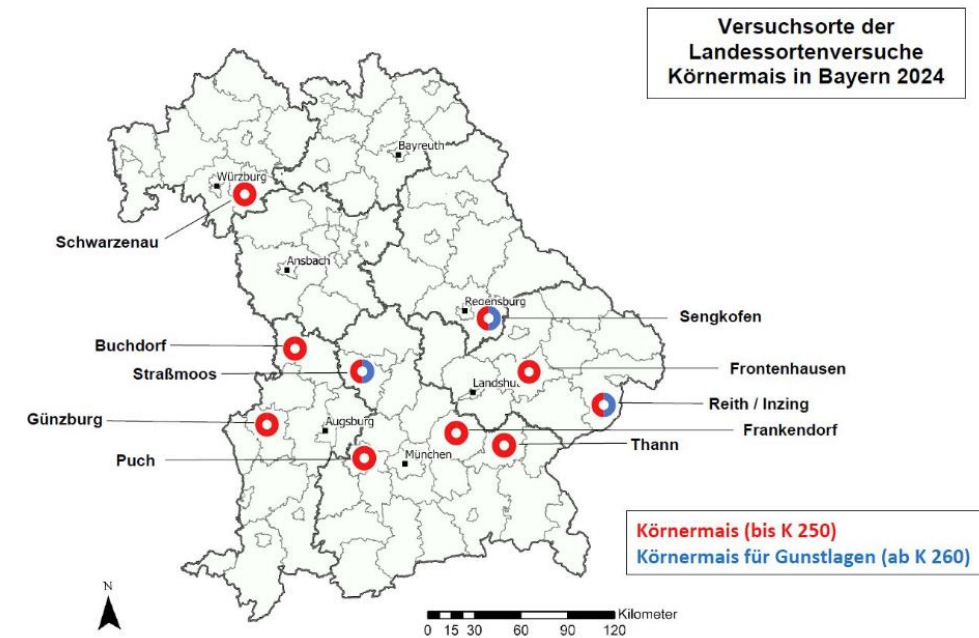


DKC 4109 – LfL Bayern 2024 (Übersicht Ortsergebnisse)



Körnermais ab Reifezahl K 260

Standort	Kornertrag 86% TS rel.	Marktleistung € / ha rel.
Frontenhausen	100	100
Inzing	100	100
Reith	98	100
Sengkofen	Kein Ergebnis in 2024	
Straßmoos	Kein Ergebnis in 2024	
Bayern Mittelwert	99	100



Frontenhausen

LSV Ortsergebnisse 2024



Körnermais – Standard mit Sorten ab K260

Hauptsortiment/Anhangsortiment		Aussaat: 10.05.2024			Ernte: 15.10.2024			Ernte 2024	
Sorten		Kornertrag feucht dt/ha	Wasser- gehalt bei Ernte %	Kornertrag 86 % TS dt/ha	Kornertrag 86 % TS rel.	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	* Markt- leistung €/ha rel.
Akanto	K260	188,7	30,6	152,3	98			0,0	103
Auxkar	K260	194,0	31,9	153,6	99			0,0	101
Farmpower	K260	195,2	33,9	150,0	97			0,0	95
KWS Camillo	K260	195,3	32,7	152,8	98			0,0	99
DKC 4042	K270	220,5	34,1	169,0	109			0,0	107
DKC 4109	K270	199,8	33,1	155,4	100	nicht aufgetreten	nicht aufgetreten	0,0	100
Exentrik	K270	202,6	35,0	153,1	98	aufgetreten	aufgetreten	0,0	95
Kabanero	K270	178,0	32,3	140,1	90			0,0	92
Limagold	K270	207,0	34,4	157,9	102			0,0	99
P 9234	K270	188,2	33,6	145,3	94			0,3	93
P 9610	K280	214,2	34,2	163,9	105			0,3	103
SY Enermax	K280	205,6	33,2	159,7	103			0,0	103
Excellio	K290	214,8	33,1	167,1	108			0,0	108
MW Hauptsortiment:		200,1	33,2	155,4	100			0,1	* 2.204 €/ha
P 8660	K260	196,9	31,6	156,6	101			0,0	104

Inzing

LSV Ortsergebnisse 2024



Körnermais – Standard mit Sorten ab K260

Hauptsortiment/Anhangsortiment		Aussaat: 30.04.2024			Ernte: 09.10.2024			Ernte 2024	
Sorten		Kornertrag feucht dt/ha	Wasser- gehalt bei Ernte %	Kornertrag 86 % TS dt/ha	Kornertrag 86 % TS rel.	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	* Markt- leistung €/ha rel.
Akanto	K260	183,4	25,2	159,5	97	0,0	4,7	5,7	100
Auxkar	K260	201,5	27,0	171,0	105	0,0	5,0	0,3	105
Farmpower	K260	168,9	27,7	142,0	87	6,7	7,3	0,3	86
KWS Camillo	K260	193,4	26,0	166,4	102	0,0	6,0	0,0	103
DKC 4042	K270	209,6	28,6	174,0	106	1,7	4,0	2,7	104
DKC 4109	K270	190,0	26,3	162,8	100	0,0	4,7	0,3	100
Exentrik	K270	205,1	28,8	169,8	104	0,0	4,0	0,7	101
Kabanero	K270	179,8	25,1	156,6	96	3,3	7,0	2,7	98
Limagold	K270	195,7	27,7	164,5	101	0,0	5,0	0,0	100
P 9234	K270	186,2	27,3	157,4	96	1,7	4,0	1,0	96
P 9610	K280	196,7	26,2	168,8	103	1,7	5,3	1,0	104
SY Enermax	K280	190,0	26,3	162,8	100	5,0	6,3	1,0	100
Excellio	K290	206,1	28,6	171,1	105	0,0	4,3	1,3	102
MW Hauptsortiment:		192,7	27,0	163,6	100	1,5	5,2	1,3	* 2.598 €/ha
P 8660	K260	201,0	26,8	171,1	105	0,0	4,7	0,3	105

Reith

LSV Ortsergebnisse 2024



Körnermais – Standard mit Sorten ab K260

Hauptsortiment/Anhangsortiment		Aussaat: 03.05.2024		Ernte: 15.10.2024			Ernte 2024		
Sorten		Kornertrag feucht dt/ha	Wasser- gehalt bei Ernte %	Kornertrag 86 % TS dt/ha	Kornertrag 86 % TS rel.	Stängel- fäule %	Helmin- thosporium Bonitur	Lager Ernte %	* Markt- leistung €/ha rel.
Akanto	K260	195,9	25,1	170,6	98			0,0	101
Auxkar	K260	218,4	27,4	184,4	106			0,0	106
Farmpower	K260	194,2	28,0	162,6	94			0,0	92
KWS Camillo	K260	196,7	26,2	168,8	97			1,0	98
DKC 4042	K270	218,5	28,3	182,2	105			0,0	103
DKC 4109	K270	197,3	25,9	170,0	98	nicht aufgetreten	nicht aufgetreten	0,0	100
Exentrik	K270	219,0	28,8	181,3	104	aufgetreten	aufgetreten	0,3	102
Kabanero	K270	205,2	25,9	176,8	102			1,0	104
Limagold	K270	212,8	27,5	179,4	103			0,0	103
P 9234	K270	186,6	27,1	158,2	91			0,0	91
P 9610	K280	209,4	27,2	177,3	102			0,3	102
SY Enermax	K280	200,5	26,6	171,1	99			0,0	99
Excellio	K290	210,4	28,6	174,7	101			1,7	98
MW Hauptsortiment:		204,9	27,1	173,7	100			0,3	* 2.638 €/ha
P 8660	K260	199,2	25,9	171,6	99			0,0	100



www.agrar.bayer.de/dekalb

Johannes Häge
Fachberatung Saatgut

Bayer CropScience Deutschland GmbH
Alfred-Nobel-Straße 50
40789 Monheim

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Stand der Informationen: November 2024

