

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

## LSV Körnermais früh/mittelfrüh 2024, Anbaugbiet D-Standorte Vorläufige Ergebnisse

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LFA Mecklenburg Vorpommern)

Bereinigte Marktleistung Euro/ha - relativ

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Vipperow	Mittel 2024 Brandenburg (n=3)
Amavit(B)	K 210 / S 210	107	101	87		99
RGT Exxon(B)	K 220 / S 220	92	92	102		95
KWS Emporio(B)	K 210	101	111	109		107
Farmactos(B)	K 210 / S 230	92	88	96		92
Chelsey	K 210 / S 230	96	93	94		95
RGT Alyxx Duo	K 220	97	93	68		87
Amatino	K 190	95	97	102		98
Aroldo	K 210 / S 220	103	101	98		101
LG 31230*	K 220	93	88	95		92
LID 1015 C*	K 210	95	92	102		96
P 7818*	K 220	116	98	120		111
KWS Gustavius(B)	K 230	113	106	107		109
ES Traveler(B)	K 250 / S 250	103	100	107		103
Glutexo(B)*	K 250 / S 250	101	101	98		100
Murphey(B)	K 240	90	97	69		86
Wesley(B)	K 240 / S 210	101	95	116		103
DKC 3438(B)	K 240 / S 250	101	104	105		103
Plutor(B)	K 240 / S 240	106	106	101		105
LG 32257(B)	K 240 / S 230	93	100	103		99
P 8317	K 250 / S 250	104	99	81		95
DKC 3323	K 250 / S 230	109	106	101		105
LID 2404 C	K 240 / S 250	104	98	98		100
DKC 3400*	K 240	105	99	104		103
Justy*	K 250	91	99	85		92
KWS Arturello	K 240	113	115	104		111
Agro Sana	K 240	106	101	109		105
Evidence	K 240 / S 220	89	103	94		95
KWS Lupollino	K 240 / S 250	99	101	80		94
Amarone	K 250	104	116	97		106
LID 2020 C*	K 240	106	102	86		99
P 8436*	ca. K 240	114	116	106		112
Mittel		101	101	98		
Mittel (B)		2455	2176	2062		2231
Grenzdif.						

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

\* = EU-Sorte

### Berechnungsgrundlage 2024

Marktpreis € / dt	20,00
Trocknungskosten € / %	0,16
Mehrwertsteuer %	9,0
Faktor Trocknungsschwund	1,35

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

## LSV Körnermais früh/mittelfrüh 2024, Anbaugbiet D-Standorte Vorläufige Ergebnisse

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LFA Mecklenburg Vorpommern)

Bereinigte Marktleistung Euro / ha

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Vipperow	Mittel 2024 Brandenburg (n=3)
Amavit(B)	K 210 / S 210	2620	2200	1791		2204
RGT Exxon(B)	K 220 / S 220	2259	2011	2097		2122
KWS Emporio(B)	K 210	2473	2407	2250		2376
Farmactos(B)	K 210 / S 230	2262	1915	1977		2051
Chelsey	K 210 / S 230	2349	2034	1943		2108
RGT Alyxx Duo	K 220	2386	2026	1399		1937
Amatino	K 190	2339	2107	2112		2186
Aroldo	K 210 / S 220	2530	2200	2029		2253
LG 31230*	K 220	2274	1921	1968		2055
LID 1015 C*	K 210	2330	2009	2108		2149
P 7818*	K 220	2837	2123	2482		2481
KWS Gustavius(B)	K 230	2782	2298	2204		2428
ES Traveler(B)	K 250 / S 250	2525	2166	2206		2299
Glutexo(B)*	K 250 / S 250	2477	2198	2030		2235
Murphey(B)	K 240	2203	2106	1415		1908
Wesley(B)	K 240 / S 210	2474	2065	2388		2309
DKC 3438(B)	K 240 / S 250	2490	2255	2173		2306
Plutor(B)	K 240 / S 240	2612	2312	2084		2336
LG 32257(B)	K 240 / S 230	2281	2182	2133		2199
P 8317	K 250 / S 250	2541	2146	1679		2122
DKC 3323	K 250 / S 230	2670	2308	2079		2353
LID 2404 C	K 240 / S 250	2561	2125	2017		2234
DKC 3400*	K 240	2575	2163	2146		2295
Justy*	K 250	2246	2156	1745		2049
KWS Arturello	K 240	2763	2504	2150		2473
Agro Sana	K 240	2613	2203	2242		2353
Evidence	K 240 / S 220	2180	2248	1948		2125
KWS Lupollino	K 240 / S 250	2424	2205	1645		2091
Amarone	K 250	2555	2527	2004		2362
LID 2020 C*	K 240	2611	2220	1780		2204
P 8436*	ca. K 240	2809	2516	2196		2507
Mittel		2485	2189	2014		
Mittel (B)		2455	2176	2062		2231
Grenzdif.						

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

\* = EU-Sorte

### Berechnungsgrundlage 2024

Marktpreis € / dt	20,00
Trocknungskosten € / %	0,16
Mehrwertsteuer %	9,0
Faktor Trocknungsschwund	1,35

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

## LSV Körnermais früh/mittelfrüh 2024, Anbaugebiet D-Standorte Vorläufige Ergebnisse

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LFA Mecklenburg Vorpommern)

Kornertrag bei 86% TM dt/ha - relativ

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Vipperow	Mittel 2024 Brandenburg (n=3)
Amavit(B)	K 210 / S 210	103	100	95	88	100
RGT Exxon(B)	K 220 / S 220	93	93	100	100	96
KWS Emporio(B)	K 210	98	109	104	107	104
Farmactos(B)	K 210 / S 230	89	89	94	104	91
Chelsey	K 210 / S 230	96	97	96	96	96
RGT Alyxx Duo	K 220	97	93	88	104	93
Amatino	K 190	91	95	92	107	92
Aroldo	K 210 / S 220	102	101	103	108	102
LG 31230*	K 220	92	91	95	107	93
LID 1015 C*	K 210	93	92	99	110	94
P 7818*	K 220	106	92	107	95	102
KWS Gustavius(B)	K 230	108	102	99	101	103
ES Traveler(B)	K 250 / S 250	104	99	104		102
Glutexo(B)*	K 250 / S 250	106	105	105		105
Murphey(B)	K 240	98	98	86		94
Wesley(B)	K 240 / S 210	100	97	109		102
DKC 3438(B)	K 240 / S 250	101	100	102		101
Plutor(B)	K 240 / S 240	103	105	99		102
LG 32257(B)	K 240 / S 230	96	102	103		100
P 8317	K 250 / S 250	104	101	91		99
DKC 3323	K 250 / S 230	108	107	105		107
LID 2404 C	K 240 / S 250	101	97	98		99
DKC 3400*	K 240	102	100	101		101
Justy*	K 250	100	102	95		99
KWS Arturello	K 240	110	113	105		109
Agro Sana	K 240	105	103	103		104
Evidence	K 240 / S 220	89	105	100		98
KWS Lupollino	K 240 / S 250	100	103	91		98
Amarone	K 250	103	114	101		106
LID 2020 C*	K 240	103	103	99		102
P 8436*	ca. K 240	111	111	104		109
KWS Nevo	K 180				109	
Mittel		100	101	99	103	
Mittel (B)		147,4	126,6	137,0	93,8	137,0
Grenzdif.		11	8	9	10	

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

\* = EU-Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

## LSV Körnermais früh/mittelfrüh 2024, Anbaugebiet D-Standorte Vorläufige Ergebnisse

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LFA Mecklenburg Vorpommern)

Kornertrag bei 86% TM dt/ha

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Vipperow	Mittel 2024 Brandenburg (n=3)
Amavit(B)	K 210 / S 210	152,0	127,0	130,2	82,2	136,4
RGT Exxon(B)	K 220 / S 220	137,6	118,2	137,4	94,1	131,1
KWS Emporio(B)	K 210	144,5	137,9	143,2	100,6	141,8
Farmactos(B)	K 210 / S 230	131,8	112,5	128,8	97,6	124,4
Chelsey	K 210 / S 230	140,8	122,2	131,8	89,9	131,6
RGT Alyxx Duo	K 220	143,6	117,2	120,2	97,3	127,0
Amatino	K 190	133,6	120,6	125,5	100,8	126,6
Aroldo	K 210 / S 220	149,7	127,3	140,5	101,4	139,2
LG 31230*	K 220	135,8	114,8	130,6	99,9	127,1
LID 1015 C*	K 210	136,4	116,0	135,6	103,3	129,3
P 7818*	K 220	156,3	117,0	146,3	89,3	139,9
KWS Gustavius(B)	K 230	159,9	128,5	136,1	94,4	141,5
ES Traveler(B)	K 250 / S 250	152,8	125,8	142,6		140,4
Glutexo(B)*	K 250 / S 250	156,3	133,4	143,5		144,4
Murphey(B)	K 240	144,3	124,1	118,1		128,8
Wesley(B)	K 240 / S 210	147,3	122,5	149,1		139,7
DKC 3438(B)	K 240 / S 250	148,3	127,0	139,4		138,2
Plutor(B)	K 240 / S 240	151,8	132,6	135,4		139,9
LG 32257(B)	K 240 / S 230	142,0	129,3	140,8		137,4
P 8317	K 250 / S 250	153,1	128,4	125,2		135,6
DKC 3323	K 250 / S 230	159,9	134,9	143,2		146,0
LID 2404 C	K 240 / S 250	149,2	122,6	134,0		135,3
DKC 3400*	K 240	150,6	127,2	138,5		138,8
Justy*	K 250	147,1	128,7	130,2		135,3
KWS Arturello	K 240	161,6	142,9	144,0		149,5
Agro Sana	K 240	154,6	129,8	141,5		142,0
Evidence	K 240 / S 220	131,2	132,6	137,4		133,7
KWS Lupollino	K 240 / S 250	147,4	130,9	124,9		134,4
Amarone	K 250	152,3	144,7	138,1		145,0
LID 2020 C*	K 240	152,2	130,4	136,1		139,6
P 8436*	ca. K 240	164,3	140,8	142,5		149,2
KWS Nevo	K 180				102,1	
Mittel		148,0	127,3	135,8	96,4	
Mittel (B)		147,4	126,6	137,0	93,8	137,0
Grenzdif.		15,5	9,7	13,0	9,4	

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

\* = EU-Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

## LSV Körnermais früh/mittelfrüh 2024, Anbaugebiet D-Standorte Vorläufige Ergebnisse

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LFA Mecklenburg Vorpommern)

Trockenmassegehalt Korn %

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Vipperow	Mittel 2024 Brandenburg (n=3)
Amavit(B)	K 210 / S 210	77,0	77,3	66,9	83,5	73,7
RGT Exxon(B)	K 220 / S 220	74,4	76,3	70,9	81,7	73,9
KWS Emporio(B)	K 210	76,6	77,7	72,3	83,2	75,5
Farmactos(B)	K 210 / S 230	76,8	76,3	71,1	82,3	74,7
Chelsey	K 210 / S 230	75,2	75,1	69,6	85,1	73,3
RGT Alyxx Duo	K 220	75,0	77,2	62,0	84,1	71,4
Amatino	K 190	77,9	77,8	75,6	84,6	77,1
Aroldo	K 210 / S 220	75,9	77,2	68,6	83,4	73,9
LG 31230*	K 220	75,4	75,4	70,4	83,5	73,7
LID 1015 C*	K 210	76,5	77,3	71,8	84,2	75,2
P 7818*	K 220	80,2	80,2	76,1	84,0	78,8
KWS Gustavius(B)	K 230	77,6	79,2	73,7	82,4	76,8
ES Traveler(B)	K 250 / S 250	74,8	76,9	71,5		74,4
Glutexo(B)*	K 250 / S 250	72,6	74,6	67,9		71,7
Murphey(B)	K 240	71,0	76,1	62,6		69,9
Wesley(B)	K 240 / S 210	75,5	75,7	73,1		74,8
DKC 3438(B)	K 240 / S 250	75,5	78,7	71,8		75,4
Plutor(B)	K 240 / S 240	76,9	77,7	71,2		75,3
LG 32257(B)	K 240 / S 230	73,2	75,8	70,7		73,2
P 8317	K 250 / S 250	74,9	75,3	66,0		72,1
DKC 3323	K 250 / S 230	75,3	76,5	68,8		73,5
LID 2404 C	K 240 / S 250	76,8	77,4	70,4		74,9
DKC 3400*	K 240	76,6	76,2	71,7		74,8
Justy*	K 250	71,0	75,5	66,1		70,8
KWS Arturello	K 240	76,6	78,0	70,0		74,8
Agro Sana	K 240	75,9	76,1	72,6		74,9
Evidence	K 240 / S 220	75,0	76,0	68,0		73,0
KWS Lupollino	K 240 / S 250	74,4	75,7	65,4		71,9
Amarone	K 250	75,5	77,8	68,8		74,0
LID 2020 C*	K 240	76,8	76,3	65,3		72,8
P 8436*	ca. K 240	76,6	79,2	71,3		75,7
KWS Nevo	K 180				85,7	
Mittel		75,6	76,9	69,8	83,7	
Mittel (B)		75,2	76,9	70,3	82,6	74,1
Grenzdif.		2,0	2,4	4,4	1,6	

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

\* = EU-Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

## LSV Körnermais früh/mittelfrüh 2024, Anbaugebiet D-Standorte Vorläufige Ergebnisse

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LFA Mecklenburg Vorpommern)

Trockenmassegehalt Korn % - relativ

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Sonnenwalde	Vipperow	Mittel 2024 Brandenburg (n=3)
Amavit(B)	K 210 / S 210	102	101	95	101	99
RGT Exxon(B)	K 220 / S 220	99	99	101	99	100
KWS Emporio(B)	K 210	102	101	103	101	102
Farmactos(B)	K 210 / S 230	102	99	101	100	101
Chelsey	K 210 / S 230	100	98	99	103	99
RGT Alyxx Duo	K 220	100	100	88	102	96
Amatino	K 190	104	101	108	102	104
Aroldo	K 210 / S 220	101	100	98	101	100
LG 31230*	K 220	100	98	100	101	99
LID 1015 C*	K 210	102	101	102	102	101
P 7818*	K 220	107	104	108	102	106
KWS Gustavius(B)	K 230	103	103	105	100	104
ES Traveler(B)	K 250 / S 250	99	100	102		100
Glutexo(B)*	K 250 / S 250	97	97	97		97
Murphey(B)	K 240	94	99	89		94
Wesley(B)	K 240 / S 210	100	99	104		101
DKC 3438(B)	K 240 / S 250	101	102	102		102
Plutor(B)	K 240 / S 240	102	101	101		102
LG 32257(B)	K 240 / S 230	97	99	101		99
P 8317	K 250 / S 250	100	98	94		97
DKC 3323	K 250 / S 230	100	100	98		99
LID 2404 C	K 240 / S 250	102	101	100		101
DKC 3400*	K 240	102	99	102		101
Justy*	K 250	94	98	94		96
KWS Arturello	K 240	102	101	100		101
Agro Sana	K 240	101	99	103		101
Evidence	K 240 / S 220	100	99	97		99
KWS Lupollino	K 240 / S 250	99	99	93		97
Amarone	K 250	100	101	98		100
LID 2020 C*	K 240	102	99	93		98
P 8436*	ca. K 240	102	103	101		102
KWS Nevo	K 180				104	
Mittel		101	100	99	101	
Mittel (B)		75,2	76,9	70,3	82,6	74,1
Grenzdif.		3	3	6	2	

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

\* = EU-Sorte