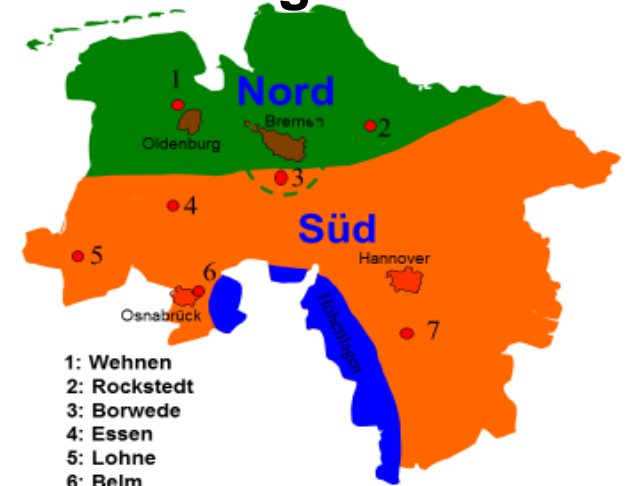


Sorten-Ratgeber



- 1: Wehnen
- 2: Rockstedt
- 3: Borwede
- 4: Essen
- 5: Lohne
- 6: Belm
- 7: Poppenburg

Körnermais 2019

und Empfehlung für den Frühbezug 2020

Maissorten des frühen u. mittelfrühen Sortiments bis K 250				Körnermais					CCM			Mittel von Niedersachsen					
Sorte	Reifezahl	Vertrieb durch	im LSV seit	Anbauempfehlung	Abreife T %		bereinigte Marktleistung**		Anbauempfehlung	Kornertag dt/ha		Bonituren					
					Nord	Süd	Nord	Süd		Nord	Süd	Lagerneigung	Stängel-fäule	Trocken-toleranz 2018	Blattfl. Toleranz	Wuchs-höhe	
mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen																	
Rigoletto*	K 240	Rudloff	2017	(S N)	+	+	++	++	(S N)	+	++	-	-	+	0	-	
KWS Stabil*	K 200	KWS	2016	(S N)	+++	+++	++	++	(S N)	0	0	0	-	-	-	+	0
Amanova	K 230	Agromais	2017	S N	++	++	++	++	N	0	0	-	-	0	+	0	
Santino*	K 210	L. Stroetmann	2015	S N	++	++	++	++	S N	+	0	+	0	-	0	+	
Benedictio KWS	K 230	KWS	2016	S N	++	++	++	+	N	0	0	+	0	-	+	0	
ES Hubble	K 220	Euralis	2017	S N	++	++	++	+	N	+	0	++	++	0	+	-	
LG 30244	K 230	LG	2017	S N	+	+	++	+	S N	+	0	0	0	0	0	0	
Severeen	K 230	Advanta	2017	S N	0	0	+	+	S N	+	+	-	-	0	0	0	
LG 30258	K 240	LG	2016	S N	0	0	+	+	S N	+	+	0	++	+	+	-	
Amaveritas	K 240	Agromais	2017	S N	0	0	+	+	S N	+	+	+	++	0	+	0	
Vitaly*	K 230	eurocorn	2015	S N	+	+	+	+	N	0	0	0	0	-	0	+	
Mojaaggar	K 240	agaSaat	2016	(S N)	-	-	0	0	(S N)	+	0	-	-	0	0	0	
P 8134	K 250	Pioneer	2013	(S)	---	---	---	---	(S)	0	0	0	0	-	+	-	
SY Talisman	K 230	Syngenta	2015		0	0	0	0		0	0	0	-	+	+		
ES Crossman	K 220	Euralis	2015		+	+	0	0		0	0	0	+	0	+		
Quentin*	K 250	Rudloff	2017		0	0	0	0		0	0	-	-	++	+		
Galactus	K 230	DSV	2017		+	+	-	0		-	0	0	+	0	0		
Mantilla	K 230	Advanta	2017		0	0	0	0		0	0	-	+	0	+		
Figaro	K 250	KWS	2016		0	0	0	0		0	0	++	++	0	+		
Liberator ¹	K 240	DSV	2015		0	0	0	0		0	0	-	++	0	-		
Ridley	K 230	DSV	2016		0	0	0	-		-	-	+	+	0	0		
Stacey	K 210	Advanta	2015		+	+	-	-		-	-	0	-	0	0		
LG 31211*	K 220	LG	2017		+	+	-	-		-	-	++	+	0	0		
P 8723	K 230	Pioneer	2017		-	-	-	-		-	0	++	++	0	+		
P 8333	K 250	Pioneer	2017		-	-	-	-		0	0	-	+	-	0		
Farmfire	ca. K 230	Farmsaat	2017		0	0	-	-		-	-	-	-	++	0		
DKC 3350	K 250	Bayer-Crop Science	2016		-	-	-	-		0	0	++	++	+	+		
Tonifi CS	K 240	Caussade	2017		0	0	-	-		-	-	+	-	+	+		
P 8666	K 250	Pioneer	2017		---	---	---	---		0	0	0	+	0	+		
P 7043	K 190	Pioneer	2017		+++	+++	---	---		---	---	++	-	+	++		
P 9027*	ca. K 250	Pioneer	2014		---	---	---	---		0	0	+	0	-	+		
einjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen für den Probeanbau																	
KWS Stefano	K 220	KWS	2018	(S N)	++	++	+++	+++	(S N)	++	++	-	-	-	[]	0	
Amavit	K 210	Agromais	2018	(S N)	++	++	+++	+++	(S N)	++	++	-	-	0	[]	-	
KWS Fabiano	K 230	KWS	2018	(S N)	0	0	++	++	(S N)	++	++	-	++	-	[]	-	
ES Joker	K 240	Euralis	2018	(S N)	0	0	+	++	(S N)	++	++	0	+	-	[]	-	
Rancador	K 220	RAGT	2018	(S)	+	+	+	+		0	0	0	-	0	[]	0	
ES Hemingway	K 240	Euralis	2018		-	-	0	+	S N	+	+	0	++	0	[]	0	
Serveza	K 250	ISZ	2018		-	-	0	0	(S N)	++	++	0	-	0	[]	0	
SY Impulse	K 250	Syngenta	2018		-	-	0	0	S N	++	+	++	++	++	[]	0	
Agro Fides*	K 220	Agromais	2018		+	+	+	+		0	0	+	0	0	[]	+	
LG 31227	K 220	LG	2018		0	0	+	+		+	0	+	+	0	[]	-	
Vitalico	K 240	KWS	2018		0	0	0	0		+	+	0	++	0	[]	-	
LG 31256	K 240	LG	2018		-	-	0	0		+	+	+	++	0	[]	-	
Agro Detrico	K 230	Agromais	2018		0	0	0	0		0	+	++	+	0	[]	++	
Motwist*	K 240	L. Stroetmann	2018		0	0	0	0		0	0	++	+	0	[]	0	
DKC 3089	K 210	Bayer-Crop Science	2018		++	++	0	0		-	-	+	0	-	[]	0	
DKC 3568*	K 250	Bayer-Crop Science	2018		-	-	-	-		0	0	0	-	-	[]	-	
LG 31276*	K 250	LG	2018		-	-	0	-		0	0	++	++	+	[]	-	
DKC 2788	K 210	Bayer-Crop Science	2018		++	++	---	---		---	---	++	+	0	[]	-	
RGT Chromixx*	K 230	RAGT	2018		+	+	-	-		-	-	++	-	+	[]	0	
KWS Efficiens	K 230	KWS	2018		-	-	-	-		-	-	++	++	0	[]	+	
RGT Multiplexx*	K 230	RAGT	2018		0	0	-	-		-	-	++	-	0	[]	-	
DKC 2684	K 190	Bayer-Crop Science	2018		+++	+++	---	---		---	---	++	0	0	[]	0	
Erläuterungen:					++ = hoher T-Gehalt		+++ = sehr hohe Marktleistung			++ = sehr hoher Ertrag		- = hohe Anfälligkeit	- = hohe Anfälligkeit	++ = hohe Trocken-toleranz	+ = hohe Blattfl. Toleranz	++ = rel. klein-wüchsig	
N	= Anbauempfehlung in Region Nord			* = EU-Sorte		** = bereinigte Marktleistung: 20,00 €/dt, abzgl. Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (10,7 %)				[] = keine aktuellen Daten							
S	= Anbauempfehlung in Region Süd) = keine Prüfung in 2018		Trocknungskosten = 0,10 € pro % Gesamfeuchte											
()	= eingeschränkte Empfehlung aufgrund agronomischer Schwächen (siehe Bonituren)																
Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwind = 1,35																	

herausgegeben vom Geschäftsbereich Landwirtschaft
Fachbereich Grünland und Futterbau
Internet: <http://www.lwk-niedersachsen.de> Stand: Oktober 2018
Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers