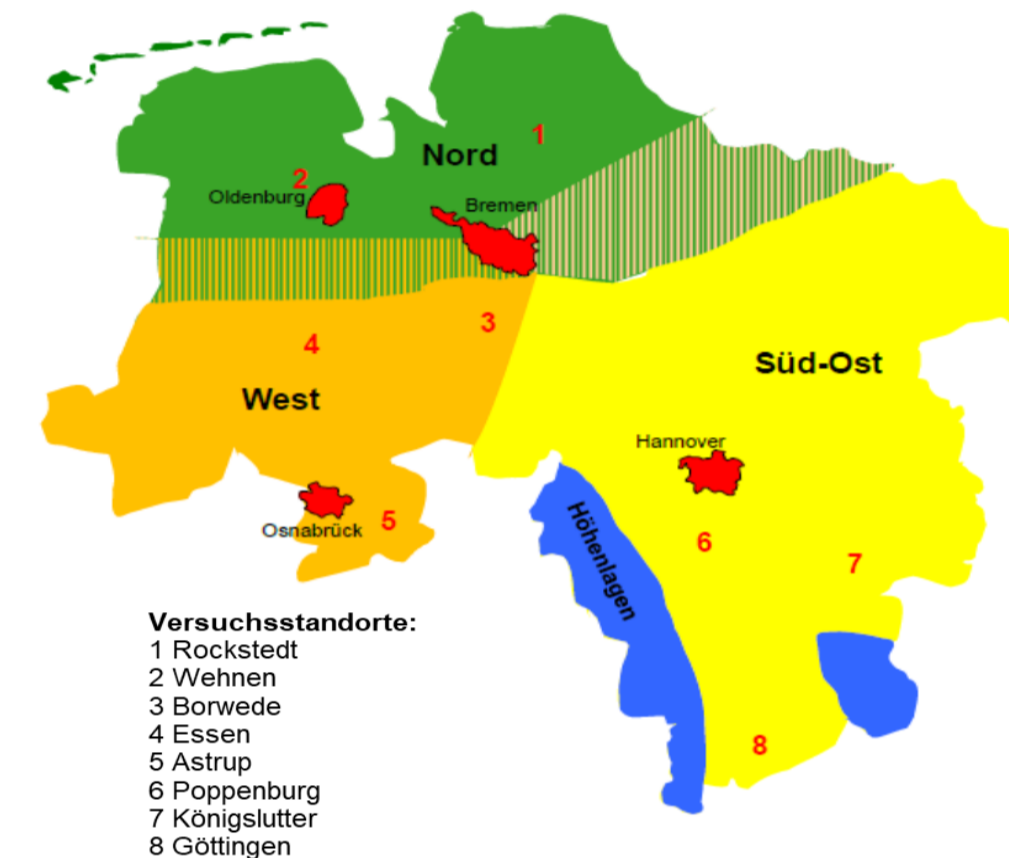


Sorten- Ratgeber



Körnermais 2022

und Empfehlung für den
Frühbezug 2023

herausgegeben vom Geschäftsbereich Landwirtschaft
Fachbereich Pflanzenbau, Saatgut
Internet: <http://www.lwk-niedersachsen.de>
Stand: November 2021
Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers

Maissorten des frühen u. mittelfrühen Sortiments bis K 250					Körnermais					CCM				Mittel von Niedersachsen				
Sorte	Reifezahl	Korn- typ ¹⁾	Vertrieb durch	im LSV seit	Anbau- empfeh- lung	Abreife T %			Anbau- empfeh- lung	Kornertrag dt/ha			Lager- neigung	Stängel- fäule	Wuchs- höhe			
						Mittel der 3 Anbauggebiete	Nord	West		Süd/ Ost	Nord	West				Süd/ Ost		
mehrjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen																		
Farmoritz*	ca. K 250	Zw	FarmSaat	2019	NWS	-	+	++	++	NWS	+++	+++	+++	++	0	+		
Amavit	K 210	Zw	Agromais	2018	NWS	+	+	++	+	NW	+	+	0	0	-	-		
KWS Johanning	K 230	Zw	KWS	2019	NWS	0	+	+	+	NW	+	+	0	0	-	+		
Amanova	K 230	(Ha)	Agromais	2017	NWS	+	+	+	+		0	0	0	+	-	0		
LG 31238	K 220	Zw	LG	2019	NW	0	+	+	0	NW	+	+	0	0	+	--		
Sumumba	K 250	(Ha)	Saaten-Union	2020	WS	-	0	+	+	NWS	+	+	+	++	+	+		
Micheleen	K 230	Zw	Saaten-Union	2020	NW	0	+	+	0	NW	+	+	0	+	+	--		
LG 31219*	K 220	(Ha)	LG	2020	NW	0	+	+	0	N	+	0	0	+	0	0		
Rancador	K 220	(Ha)/Zw	RAGT	2018	NW	+	+	+	0		0	0	-	0	0	0		
Farmidabel	K 240	Zw	FarmSaat	2019	S	0	0	0	+	NWS	+	+	+	+	+	0		
LG 31245	K 250	Zw	LG	2019		-	0	0	0	NWS	+	+	+	0	+	--		
SY Impulse	K 250	(Za)	Syngenta	2018		-	0	0	-	NWS	+	+	+	+	+	0		
LG 31256	K 240	(Ha)	LG	2018		-	0	0	0	NW	+	+	0	+	+	-		
Janeen	K 250	Zw	DSV	2019		-	0	0	0	NW	+	+	0	-	++	--		
Volney*	K 250	(Ha)/Zw	DSV	2020		-	0	0	0	NS	+	0	+	+	++	-		
LG 30258	K 240	Zw	LG	2016		0	0	0	0	S	0	0	+	0	++	-		
KWS Jaro	K 240	Zw	KWS	2020	N	0	+	0	0		0	0	0	+	+	0		
Agro Ileo	K 200	(Ha)	Agromais	2020	N	++	++	0	0		0	-	-	0	--	0		
SY Calo	K 220	Zw	Dehner	2019	S	+	0	0	+		-	-	0	0	-	++		
Leguan	K 240	Zw	Saaten-Union	2019		0	0	0	0		0	0	0	++	++	--		
RGT Exxon	K 220	(Ha)	RAGT	2020		0	0	0	0		0	0	0	-	0	0		
Benedictio KWS	K 230	(Ha)	KWS	2016		+	0	0	0		-	-	-	+	++	0		
Quentin*	K 250	Zw	Rudloff	2017		-	-	0	0		0	0	0	-	0	0		
DKC 2990	K 220	Zw	Bayer Crop Science	2020		0	-	0	0		-	-	0	0	0	--		
KWS Gustavius	K 230	(Za)	KWS	2019		-	-	-	0		0	0	0	++	++	++		
Agro Dentrico	K 230	(Za)	Agromais	2018		0	-	-	0		0	-	0	++	++	++		
Landlord*	K 240	Zw/(Ha)	agaSaat	2019		0	0	-	-		0	-	0	0	0	0		
DKC 3097	K 210	Zw	Bayer Crop Science	2019		0	-	0	-		-	-	-	+	--	+		
SY Glorius	K 250	Zw	Syngenta	2019		-	--	--	-		--	-	0	0	++	-		
SY Abelardo	K 220	Zw	L. Stroetmann	2019		0	-	-	-		-	-	-	-	-	+		
Sorten und Anbauempfehlungen, die 2021 im LSV nicht mehr geprüft wurden																		
LG 30244	K 230	Zw	LG	2017	N	0	+	0	0		0	0	0	0	0	-		
KWS Stefano	K 220	Zw	KWS	2018	(N W)	+	+	+	0	(N)	+	0	0	-	--	0		
einjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen für den Probeanbau																		
ES Traveler	K 250	(Ha)	Lidea	2021	NWS	0	+	++	++	NWS	+	++	++	+	0	-		
Digital*	K 240	Zw	ISZ	2021	NW	0	+	+	+	NWS	+	+	+	0	0	+		
Privat*	K 240	Zw	agaSaat	2021	NW	-	+	++	+	NWS	++	++	+	0	-	++		
Greatful	K 240	(Za)	RAGT	2021		0	0	0	+	S	0	+	+	+	+	+		
ES Blackjack	K 220	(Ha)	Lidea	2021		+	+	+	+		0	0	0	+	+	-		
LG 31222	K 210	Zw/(Ha)	LG	2021		+	0	0	0		-	-	-	0	+	-		
Agro Beppo	K 200	Zw	Agromais	2021		+	0	0	0		-	-	-	+	++	0		
Crosbey*	K 210	(Ha)/Zw	DSV	2021		+	0	0	0		-	-	-	++	-	+		
KWS Kuno	K 200	Zw	KWS	2021		+	0	0	0		-	--	-	+	++	0		
P 8255	K 240	(Za)	Pioneer	2021		-	-	-	0		0	0	0	0	+	0		
Cracker	K 250	Zw	L. Stroetmann	2021		-	-	-	0		0	0	0	+	+	0		
ES Yakari*	K 210	Zw	ISZ	2021		+	-	-	-		-	-	-	+	+	+		
Erläuterungen:						++ = hoher T-Gehalt			+++ = sehr hohe Marktleistung				+++ = sehr hoher Ertrag			-- = hohe Anfälligkeit	-- = hohe Anfälligkeit	++ = rel. kleinwüchsig
N = Anbauempfehlung Nord S = Anbauempfehlung Süd-Ost W = Anbauempfehlung West () = eingeschränkte Empfehlung aufgrund agronomischer Schwächen (siehe Bonituren)																		
** = bereinigte Marktleistung: 24,00 €/dt, abzgl. Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (10,7 %), Trocknungskosten = 0,11 € pro % Gesamtfeuchte, Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35																		
* = EU-Sorte ¹⁾ =Korn- typ: (Ha) = hartmaisähnlich, Zw = Zwischentyp, (Za) = zahnmaisähnlich, (Ha)/Zw = hartmaisähnlicher Zwischentyp, Zw/(Ha) = Zwischentyp mit Hartmaisanteilen																		