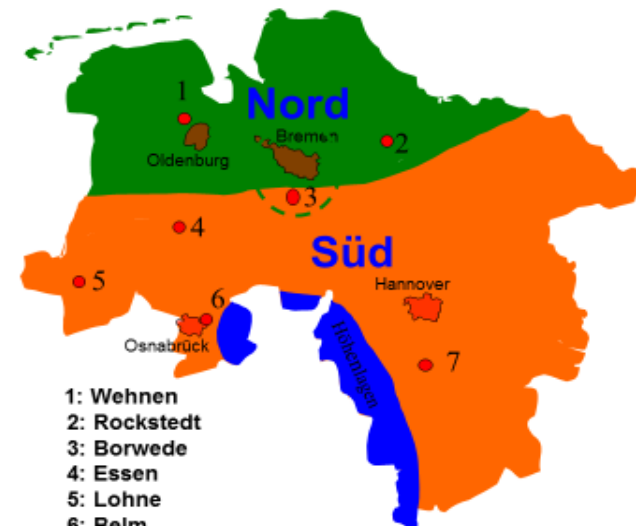


Maissorten des frühen u. mittelfrühen Sortiments bis K 250				Körnermais				CCM			Mittel von Niedersachsen				
Sorte	Reifezahl	Vertrieb durch	im LSV seit	Anbauempfehlung	Abreife T %		bereinigte Marktleistung**		Anbauempfehlung	Kornertrag dt/ha		Bonituren			
					Nord	Süd	Nord	Süd		Nord	Süd	Lagerneigung	Stängel-fäule	Blattfl. Toleranz	Wuchshöhe
<b>mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen</b>															
KWS Stabil*	K 200	KWS	2016	SN	++	+++	++	+++	SN	O	O	+	-	+	O
Santimo*	K 210	L. Stroetmann	2015	SN	O	+	++	++	SN	+	+	+	+	O	+
Benedictio KWS	K 230	KWS	2016	SN	+	+	++	++	SN	+	+	+	O	+	O
Vitaly*	K 230	eurocorn	2015	SN	O	O	++	+	N	+	O	O	O	O	+
Liberator	K 240	DSV	2015		-	-	O	O	SN	+	+	-	++	O	-
Mojagger	K 240	aga-Saat	2016		-	-	-	-	SN	+	+	--	-	O	O
P 9027*	ca. K 250	Pioneer	2014		---	---	---	---	S	O	+	++	O	+	+
P 8134	K 250	Pioneer	2013		---	---	---	---	S	O	+	O	O	+	-
SY Talisman	K 230	Syngenta	2015		-	O	-	O		O	O	O	--	+	+
SY Telias	K 240	Syngenta	2016		-	-	-	O		O	O	-	-	O	++
ES Crossman	K 220	Euralis	2015		O	O	-	-		O	O	-	+	+	-
Ricardinio	K 220	KWS	2008		O	O	-	-		-	-	O	O	-	-
ES Metronom	K 240	Euralis	2014		O	O	O	-		O	O	++	++	O	-
Colisee	K 220	KWS	2012		+	+	-	-		-	-	++	-	O	O
Farmplus	K 220	FarmSaat	2014		O	+	-	-		O	-	--	O	O	O
Figaro	K 250	KWS	2016		-	-	-	-		O	O	++	++	+	-
Laurinio	K 200	RAGT	2010		++	++	-	-		-	-	--	--	+	-
Ridley	K 230	DSV	2016		O	O	-	-		O	O	O	O	O	+
Amagrano	K 210	Agromais	2010		++	++	-	-		-	-	+	O	O	++
Stacey	K 210	Advanta	2015		O	O	-	-		-	-	+	O	O	++
P 8613	K 250	Pioneer	2016		---	---	---	---		O	O	++	O	+	-
DKC 3350	K 250	Monsanto	2016		---	---	---	---		O	O	++	++	+	-
Perley	K 250	BayWa	2016		-	-	---	---		-	-	+	+	O	-
<b>einjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen für den Probeanbau</b>															
Rigoletto*	K 240	Rudloff	2017	SN	O	O	+++	+++	SN	++	++	--	--	O	--
Amanova	K 230	Agromais	2017	SN	+	+	+++	++		+	+	-	-	+	+
ES Hubble	K 220	Euralis	2017	SN	+	+	+++	++	N	+	O	++	++	+	-
LG 30258	K 240	LG	2017	SN	-	-	++	+	SN	++	++	++	++	+	-
LG 30244	K 230	LG	2017	SN	O	O	+++	+	N	++	+	O	+	O	O
Severeen	K 230	Advanta	2017	SN	-	-	+	+	SN	++	++	+	+	O	O
Amaveritas	K 240	Agromais	2017	N	-	-	+	+	SN	++	++	+	++	+	-
Quentin*	K 250	Rudloff	2017		-	-	-	-		O	O	--	--	+	O
Galactus	K 230	DSV	2017		O	O	-	-		-	O	-	+	O	++
Mantilla	K 230	Advanta	2017		O	-	-	-		O	O	+	+	+	-
Davos	K 220	DSV	2017		O	O	-	-		-	-	+	-	O	+
ES Inventive	K 240	Euralis	2017		---	---	---	---		O	O	+	+	+	O
P 8723	K 230	Pioneer	2017		---	---	---	---		O	O	+	+	+	++
LG 31211*	K 220	LG	2017		O	O	-	-		-	-	++	+	O	++
P 8333	K 250	Pioneer	2017		---	---	---	---		O	O	-	+	O	O
Farmfire	ca. K 230	FarmSaat	2017		-	-	---	---		O	O	--	--	O	+
Tonifi CS	K 240	Caussade	2017		-	-	---	---		-	-	O	-	+	++
Farmipilot*	K 250	FarmSaat	2017		---	---	---	---		O	O	--	--	O	+
P 8666	K 250	Pioneer	2017		---	---	---	---		O	O	+	+	+	+
P 7043	K 190	Pioneer	2017		+	++	---	---		---	---	++	O	-	++
Kraftwerk DS21190A	K 220	DSV	2017		O	O	---	---		---	---	O	-	+	O
P 7515	K 210	Pioneer	2017		-	-	---	---		---	---	+	-	+	O
Erläuterungen:					++ = hoher T-Gehalt		+++ = sehr hohe Marktleistung			++ = sehr hoher Ertrag		-- = hohe Anfälligkeit	-- = hohe Anfälligkeit	+= hohe Blattfl. Toleranz	++ = rel. kleinwüchsig

\* = EU-Sorte  
**N** = Anbauempfehlung in Region Nord  
**S** = Anbauempfehlung in Region Süd

\*\* = bereinigte Marktleistung 16,00 €/dt, abzgl. Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (10,7 %)  
Trocknungskosten = 0,08 € pro % Gesamtfeuchte  
Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35

# Sorten-Ratgeber



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

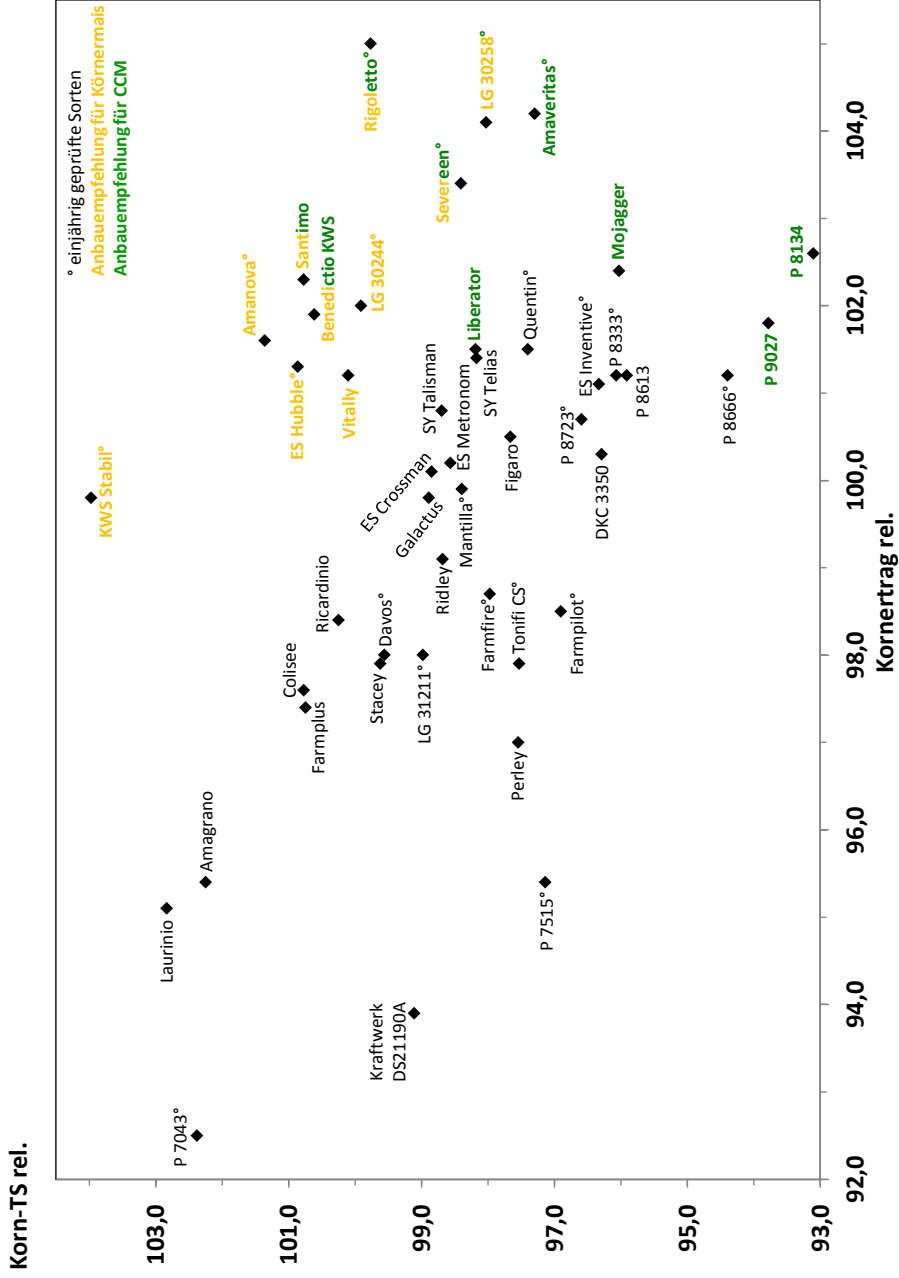
## Körnermais 2018

und Empfehlung für den Frühbezug 2019

herausgegeben vom Geschäftsbereich Landwirtschaft  
Fachbereich Grünland und Futterbau  
Internet: www.lwk-niedersachsen.de Stand: November 2017  
Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers

# Beziehung zwischen Kornertrag und Korn-TS (rel.)

LSV Körnermais, Region Süd, frühe und mittelfrühe Gruppe



# Beziehung zwischen Kornertrag und Korn-TS (rel.)

LSV Körnermais, Region Süd, frühe und mittelfrühe Gruppe

