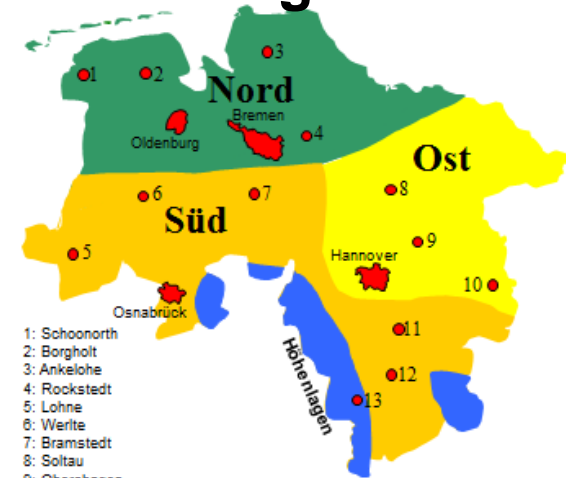


Maissorten des frühen Sortiments bis S 220				Mittel von Niedersachsen											
Sorte	Reifezahl	Vertrieb durch	im LSV seit	Grasbetonte Ration					Maisbetonte Ration			Biogasmais			
				Abreife TS %	Anbauempfehlung	MJ NEL/kg	Stärke %	Verdaulichkeit n. BSA	Anbauempfehlung	Stärke dt/ha	GJ NEL/ha	Anbauempfehlung	TM dt/ha	Biogas-ertrag m ³ /ha	Biogas-ausbeute l/kg
mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen															
Keops	S 210	KWS	2016	O	SNO	O	O	O	SNO	+	++	SNO	++	+++	+
LG 30248	S 220	LG	2015	--		-	---	+	SNO	--	++	SNO	++	+	-
Susetta ¹⁾	S 220	Saaten-Union	2016	O	S	O	---	O	SO	-	++	SNO	++	++	O
Mallory*	S 220	Saaten-Union	2015	--		O	---	+	SNO	---	++	SNO	++	O	-
KWS Stabil*	S 200	KWS	2016	++		O	O	+	SNO	++	+	SNO	+	++	O
Farmezzo*	S 220	FarmSaat	2016	O	SNO	++	O	(+)	SNO	O	+		O	O	O
Agro Fides	S 220	Agromais	2016	--		O	O	O	SNO	+	+	S	+	+	O
LG 30212*	S 210	LG	2016	O		-	--	(O)	N	--	O		+	O	O
Ridley	S 210	DSV	2016	O	SNO	O	O	O		O	O		O	+	O
Cathy*	S 210	DSV	2014	O	SO	O	-	+		-	O		O	O	O
Sumatra DS 1398	S 220	Saaten-Union	2016	-		--	---	O		--	O	SNO	O	++	+
Calango KWS	S 220	KWS	2016	O	N	O	+	+		O	O		O	O	O
SY Amboss	S 220	Syngenta	2014	O		-	--	+		--	O	SNO	O	+	+
Zoey ¹⁾	S 210	Advanta	2014	O	SNO	+	++	+		O	-		-	-	+
Sunshinos ¹⁾	S 210	Saaten-Union	2013	O	O	+	++	+		O	--		O	-	+
SY Talisman	S 220	Syngenta	2015	-		O	O	+	S	O	O		O	-	-
Tokala	S 210	Advanta	2012	O		-	---	+		---	O		O	O	O
Cranberri CS	S 220	Caussade	2016	-		O	-	+		-	O		O	O	O
Laurinio	ca. S 220	RAGT	2010	O		-	-	(O)		-	O		O	O	O
Davos	S 210	DSV	2016	O		O	+	O		O	O		O	O	O
LG 30215	S 220	LG	2014	-		+	O	+		-	-		-	O	+
SY Werena	S 210	Syngenta	2014	+		-	+	O		O	-		O	O	O
Babexx**	S 210	RAGT	2013	O		--	--	O		---	--		-	-	O
Smoothi CS	S 220	Caussade	2016	--		--	---	O		---	--		O	O	O
Stacey	S 220	Advanta	2015	-		+	O	+		-	-		-	--	O
P 7500	S 210	Pioneer	2013	O		+	O	+		--	--		--	-	+
P 7524**	S 200	Pioneer	2012	+		O	+	+		-	--		-	---	-
Schobbi CS **	S 200	Caussade	2013	+		O	+	+		--	---		--	--	O
Amagrano	ca. S 210	Agromais	2010	+		+	+++	(-)		-	---		---	--	O
Absalon**	S 190	DSV	2016	+++		+	+++	++		-	---		---	--	+
SY Nordicstar**	S 180	Syngenta	2016	+++		+	+++	+		--	---		---	--	+
einjährig im LSV geprüfte Sorten und Empfehlungen für den Probeanbau															
Amanova	S 210	Agromais	2017	++	SNO	+	+	+	SNO	+++	++	SNO	++	+++	+
KWS Laurencio	S 200	KWS	2017	++		O	+	+	SNO	+++	++	SNO	++	+++	+
Milkstar*	S 220	Saaten-Union	2017	O		--	---	O		--	++	SNO	+++	+	-
Mantilla	S 210	Advanta	2017	O		-	-	O		O	+	S	+	+	O
Kraftwerk DS21190A	S 220	DSV	2017	-		---	---	O		---	O	N	+	+	O
DKC 2978	S 190	Monsanto	2017	+++	SNO	+	+++	+		+	--		-	-	O
LG 31211*	S 210	LG	2017	O		+	O	++		-	O		-	O	+
ES Amazing	S 210	Euralis	2017	O		-	---	O		---	-		O	+	++
DKC 2972	S 220	Monsanto	2017	-		---	---	O		---	-		O	+	O

früh = Restpflanzenabreife spät = Restpflanzenabreife
 S = Region Süd N = Region Nord O = Region Ost H = Region Höhen-/Grenzlagen
 Grasbetont: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Energiekonzentration bzw. Stärkeerträge
 Maisbetont: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Energie- oder Stärkeerträge
 Biogas: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Trockenmasse- oder Biogaserträge
 Bewertungsschema: + = überdurchschnittlich, O = durchschnittlich, - = unterdurchschnittlich
 ...¹⁾ = in 2017 nicht mehr geprüft
 * = EU-Sorte
 ** = nur in Nord bzw. Höhenlagen geprüft

Sorten-Ratgeber



- 1: Schoonorth
- 2: Borgholt
- 3: Ankelohe
- 4: Rockstedt
- 5: Lohne
- 6: Werlte
- 7: Bramstedt
- 8: Soltau
- 9: Obershagen
- 10: Königslutter
- 11: Poppenburg
- 12: Bad Gandersheim
- 13: Uslar

Silo- und Energiemais 2018

und Empfehlung für den Frühbezug 2019