

Körnermais-Ergebnisse 2018 in Schleswig-Holstein
Vorläufige Ergebnisse

Versuchsstandorte: Leezen (SE); Dannewerk (SL)


 Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Körnermais-Ergebnisse 2018	Züchter / Vertrieb	Körnerreifezahl K	Silo-reifezahl S	Zulassung	Zulassungs-land	Stängelfäule Pflanzen % (abs) ¹		Lagerpflanzen vor Ernte % (abs) ²		Anfälligkeit Stängel-fäule	Kornertrag	Pflanzen-länge
						Leezen (SE)	Dannewerk (SL)	Leezen (SE)	Dannewerk (SL)			
Landessortenversuch Körnermais früh 2018												
ES Hubble	Euralis	220	--	2017	Deutschland	20	0	8	0	2	8	8
Stacey	LG	210	220	2015	Deutschland	85	11	57	2	4	7	6
KWS Stabil	KWS	200	200	2013	Österreich	84	60	25	34	3	7	8
ES Crossman	Euralis	220	--	2015	Deutschland	25	4	3	0	3	8	8
Santimo	L.Stroetmann	210	ca. 240	2013	Italien	65	4	9	2	3	8	7
P 7043	Pioneer	190	--	2017	Deutschland	39	0	4	0	3	6	6
LG 31211	LG	210	210	2014	Niederlande	66	48	18	8	4	7	6
Amavit	Agromais	210	210	2018	Deutschland	54	23	9	6	3	9	8
DKC 2684	Bayer	190	210	2018	Deutschland	28	0	9	0	2	7	7
DKC 2788	Bayer	210	230	2018	Deutschland	34	1	11	0	2	8	8
DKC 3089	Bayer	210	220	2018	Deutschland	79	0	54	1	2	8	8
KWS Stefano	KWS	220	210	2018	Deutschland	84	45	22	5	3	9	8
LG 31227	LG	220	210	2018	Deutschland	63	0	24	0	3	8	8
Rancador	RAGT	220	210	2018	Deutschland	84	41	22	6	3	8	8
Agro Fides	Agromais	ca. 220	220	2016	Deutschland	46	39	17	4	--	--	7
RGT Multiplexx	RAGT	ca. 230	--	2015	Italien	39	0	23	0	3	7	8
Sortenvergleich Körnermais früh 2018												
Amagrano	Agromais	210	--	2010	Deutschland	63	18	40	4	3	7	6
Ambition	LG	--	ca. 190	2011	Großbritannien	48	30	0	2	--	--	--
LG 30179	LG	ca. 180	ca. 200	2017	Dänemark	43	34	12	2	--	--	--
Martinez KWS	KWS	--	180	--	--	56	26	28	5	--	--	--
Sunshinos	Saaten-Union	210	210	2013	Deutschland	44	11	14	0	3	7	6
Avitus KWS	KWS	170	160	2017	--	93	69	65	36	--	--	--
P 7034	Pioneer	ca. 190	ca. 180	2017	Großbritannien	78	31	5	0	--	--	--
P 7515	Pioneer	210	--	2017	Deutschland	23	1	12	0	3	7	7

¹ = Stängelfäule: Pflanzen in % (Zählung an 20 Pflanzen), Leezen 19.09.18, Dannewerk 20.09.18

² = Prozent lagernder / geknickter Pflanzen nach Sturm Elena (21.09.18) und Sturm Fabiene (23.09.18), Erfassung zur Ernte Leezen 24.09.18, Dannewerk 25.09.18

³ = bundesweit erhobene Zahlen vom Bundssortenamt, Noten 1-9 = niedrige Zahl bedeutet geringe und hohe Zahl starke Ausprägung der Eigenschaft