

LELF Brandenburg
 Ref. Ackerbau, Grünland
 FR Versuchswesen

**LSV Körnermais früh (erweiterte Reifegruppe) 2016 - 2018, Anbaugbiet D-Standorte
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg,
 Sächsisches LfULG, LFA Mecklenburg-Vorpommern)**

Sortenempfehlung 2019:

**ES Crossman K 220; KWS Stabil K 200 (frühere Reife); P 7515 K 210 (frühere Reife, vorläufig)
 Agro Naut K 230; Benedictio KWS K 230; Calango KWS K 230;
 P 8723 K 230 (vorläufig); SY Talisman K 230**

Kornertrag dt/ha (86% TS) relativ

Sorte	Körner- reifezahl	Jahr					Orte 2018	
		2016	2017	2018	2016- 2018	2017- 2018	Güter- felde	Vippe- row
KWS Stabil* (B)	K 200	100	103	116	105	108	109	124
Stacey (B)	K 210	97	101	85	96	95	87	84
LG 30222 (B)	K 220	99	95	91	96	94	96	87
Benedictio KWS (B)	K 230	99	105	100	102	103	105	95
Calango KWS (B)	K 230	103	101	102	102	102	107	97
Ridley (B)	K 230	101	96	104	100	99	96	113
P 7515	K 210		113	116		114	115	116
ES Hubble	K 220		104	110		106	97	123
Galactus	K 230		102	104		102	100	108
P 8723	K 230		107	119		112	112	127
DKC 2684	K 190			106			98	113
Amavit	K 210			114			103	125
DKC 2788	K 210			105			106	103
DKC 3089	K 210			96			93	99
Sunshinos	K 210			92			84	101
Agro Fides	K 220			110			101	120
KWS Stefano	K 220			114			103	125
LG 31227	K 220			111			98	124
Rancador	K 220			111			95	127
Agro Detrico	K 230			107			96	120
KWS Efficiens	K 230			92			84	100
KWS Fabiano	K 230			114			90	138
RGT Chromixx*	K 230			98			96	101
Mittel (B)		107,2	122,7	70,6	100,2	96,6	71,8	69,3
GDt							11	

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut

* EU-Sorte

LSV Silomais früh 2016 - 2018, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt)

Sortenempfehlung 2019

Sorten mit Vorteilen im Energie- und Stärkeertrag (auch für Biogaserzeugung):

Keops S 210 (frühere Reife); SY Talisman S 220 (spätere Reife)

vorläufig: Amanova S 210 (frühere Reife); DKC 2972 S 220 (spätere Reife); **LG 31211 S 210** (frühere Reife)

Sorten mit Vorteilen im Trockenmasse- und Energieertrag (auch für Biogaserzeugung):

LG 30248 S 220; Mallory S 220

Sorten mit Vorteilen in der Futterqualität:

Agro Fides S 220 (frühere Reife); Calango KWS S 220 (frühere Reife); Stacey S 220

SY Feeditop S 220; SY Werena S 210

LSV Silomais mittelfrüh 2016 - 2018, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt)

Sortenempfehlung 2019

Sorten mit Vorteilen im Energie- und Stärkeertrag (auch für Biogaserzeugung):

Amaroc S 230 (frühere Reife); **Charleen S 240**; Corfinio KWS S 240; Farmfire S 230;

Kalideas S 250; Kartagos S 230 (frühere Reife), Lindolfo KWS S 240, Surterra S 250;

SY Kardona S 250; SY Welas S 230

Sorten mit Vorteilen im Trockenmasse- und Energieertrag (auch für Biogaserzeugung):

ES Metronom S 240; Volumixx S 240

Sorten mit Vorteilen in der Futterqualität :

Benedictio KWS S 230 (frühere Reife); Feuerstein S 250; Frederico KWS S 240 (frühere Reife);

LSV Silomais mittelspät 2016 - 2018, Anbaugebiet D-Süd

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:
LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

Sortenempfehlung 2019

Sorten mit Vorteilen im Energie- und Stärkeertrag (auch für Biogaserzeugung):

Batisti CS S 260; DS 1439 B/Supiter S 260
Walterinio KWS S 270 (ausreichende Wasserversorgung notwendig)

Sorten mit Vorteilen im Trockenmasse- und Energieertrag (auch für Biogaserzeugung):

MAS 26 T S 280 (spätere Reife)
vorläufig: Agrometha S 270 (spätere Reife); Erasmus S 280; Matthew S 270; P 8888 S 280; Poesi CS S 280 (spätere Reife)

Sorten mit Vorteilen in der Qualität :

Farmgigant S 260 (frühere Reife); Katari CS S 270; Norico S 270
P 8134 S 260 (frühere Reife); P 8704 S 270; P 9027 S 260