

### Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften							
									Silo / Biogas						Körner	
									Gesamt-trockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Körnertrag	Anfälligkeit für Stängelfäule	

**Silonutzung** (*Zea mays* L.)

**Reifegruppe früh** - Siloreifezahl - bis S 220

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

Adamanto	S 220	-	6	7	-	3	2	4	8	5	6	7	7	-	-
Agro Fides	S 220	-	6	7	4	3	2	4	7	6	6	6	6	-	-
Agromilas	S 210	-	6	7	-	3	2	4	7	6	6	7	8	-	-
Amadeo	S 220	K 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amanova	S 210	K 230	5	7	4	3	2	4	7	6	6	7	7	8	3
Amavit	S 210	K 210	6	8	-	4	2	4	7	6	5	6	6	8	3
Ambrosini	S 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
neu B 2111 A	S 220	-	6	8	-	6	2	4	7	7	5	6	6	-	-
Babexx	S 210	-	6	7	5	3	4	4	6	5	5	6	5	-	-
Calango KWS	S 220	K 230	5	7	4	3	2	4	6	6	6	6	5	7	3
Colisee	S 220	K 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3
Cranberri CS	S 220	K 230	5	7	4	4	2	4	7	6	6	7	6	-	-
Davos	S 210	K 220	6	7	-	2	2	5	6	6	6	6	6	7	4
DKC 2684	S 210	K 190	6	7	-	3	4	4	7	5	5	7	6	7	3
DKC 2972	S 220	-	6	7	4	2	3	4	7	5	5	7	6	-	-
DKC 2978	S 190	-	5	7	4	2	2	4	5	6	6	7	4	-	-
DKC 3096	S 220	K 210	6	7	-	3	2	4	7	6	6	6	6	7	4
DS 1164 A	S 200	K 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS 21190 A	S 220	K 220	6	7	-	3	3	5	6	4	5	7	6	6	4
ES Amazing	S 210	-	5	8	4	3	3	4	6	5	5	7	6	-	-
Espirito	S 210	-	6	8	-	4	2	5	8	5	5	6	7	-	-
Fabregas	S 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmflink	S 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Friendli CS	S 210	-	6	7	-	5	2	5	7	6	6	7	7	-	-
neu Ileo	S 200	K 200	6	7	-	4	3	5	7	6	6	6	6	6	4
Kaprilias	S 210	-	6	7	-	3	2	4	7	6	6	7	7	-	-
Keops	S 210	-	6	7	4	3	2	4	7	6	6	7	7	-	-
Kovivio	S 210	K 220	6	7	-	4	2	5	6	5	5	6	5	7	2
Kwinns	S 220	K 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Johaninio	S 210	K 230	6	7	-	3	2	4	7	6	6	7	8	8	4

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Siloneutzung (*Zea mays L.*)

Reifegruppe früh - Siloreifezahl - bis S 220

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Adamanto	M	15714	2019	T	(Ha)/Zw	105	
Agro Fides	M	14418	2016	S	(Ha)	105	
Agromilas	M	15706	2019	S	(Ha)	105	
Amadeo	M	9532	2004	S	Zw	105	
Amanova	M	14842	2017	T	(Ha)	105	
Amavit	M	15248	2018	S	Zw	105	
Ambrosini	M	11455	2009	T	(Ha)/Zw	105	
B 2111 A	M	15891	2020	S	Zw	514	
Babexx	M	12943	2013	S	Zw	7352	(B) 7910
Calango KWS	M	14445	2016	S	(Ha)	105	
Colisee	M	12712	2012	T	(Ha)/Zw	105	
Cranberri CS	M	14316	2016	T	(Ha)/Zw	7163	(B) 10257
Davos	M	14338	2016	S	Zw	9572	
DKC 2684	M	15175	2018	S	Zw	7502	(V) 10530
DKC 2972	M	14714	2017	S	Zw	7502	(V) 10530
DKC 2978	M	14727	2017	S	Zw	7502	(V) 10530
DKC 3096	M	15652	2019	S	(Ha)	7502	(V) 10530
DS 1164 A	M	13754	2015	S	Zw	8703	(B) 9567
DS 21190 A	M	14769	2017	T	Zw/(Ha)	8703	(B) 9567
ES Amazing	M	14286	2016	T	Zw/(Ha)	462	
Espirito	M	15254	2018	T	(Ha)/Zw	105	
Fabregas	M	11464	2009	T	(Ha)/Zw	105	
Farmflink	M	13408	2014	S	(Ha)	3351	
Friendli CS	M	15645	2019	S	Zw	2660	(B) 10257
Ileo	M	16008	2020	T	(Ha)	105	
Kaprilias	M	15237	2018	T	Zw/(Ha)	105	
Keops	M	14414	2016	T	Zw/(Ha)	105	
Kovivio	M	15648	2019	S	(Ha)	7502	(V) 10530
Kwinns	M	13516	2014	T	(Ha)	105	
KWS Johaninio	M	15708	2019	S	Zw	105	

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften						
									Silo / Biogas					Körner	
									Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogausausbeute	Biogasertrag	Körnertrag	Anfälligkeit für Stängelfäule

**Silonutzung** (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe früh** - Siloreifezahl - bis S 220

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

KWS Stefano	S 210	K 220	6	8	4	5	2	4	8	6	5	7	7	8	3
LG 30215	S 220	K 220	5	7	4	3	4	4	6	6	6	7	5	7	3
LG 30222	S 210	K 220	5	6	4	2	2	4	5	6	6	6	4	7	4
LG 30233	S 220	K 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LG 30248	S 220	-	6	7	4	3	3	3	7	4	6	6	6	-	-
<i>neu</i> LG 31223	S 220	-	6	9	-	3	2	5	8	5	5	6	8	-	-
LG 31227	S 210	K 220	5	8	4	3	2	4	7	5	6	6	7	8	3
Mantilla	S 210	K 230	5	8	4	3	2	4	7	6	6	6	6	7	3
P 7460	S 200	K 200	6	7	-	4	2	4	6	6	5	6	5	7	5
P 7500	S 210	-	5	7	4	2	3	4	5	6	6	7	5	-	-
P 7524	S 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 7883	S 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rancador	S 210	K 220	6	7	-	4	2	4	7	6	6	7	7	7	3
<i>neu</i> RGT Exxon	S 220	K 220	6	7	-	3	5	4	8	6	6	5	6	8	3
Rianni CS	S 220	K 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ridley	S 210	K 230	5	7	3	3	5	4	7	5	6	6	5	7	2
Saludo	S 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schobbi CS	S 200	-	6	6	5	2	2	5	5	7	6	7	5	-	-
Smoothi CS	S 220	-	6	7	4	3	2	4	7	5	5	6	6	-	-
Stacey	S 220	K 210	5	6	3	3	4	4	6	6	7	6	5	7	4
Suleyka	S 210	K 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunshinos	S 210	K 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Susetta	S 220	K 240	6	8	4	5	3	4	6	4	6	6	5	6	3
SY Abelardo	S 220	K 220	5	7	-	4	3	4	7	7	6	6	6	8	4
SY Amboss	S 220	-	6	8	4	4	3	3	7	5	5	7	7	-	-
SY Leopoldo	S 220	-	6	7	-	5	3	5	7	5	6	7	7	-	-
SY Talisman	S 220	K 230	6	7	4	3	4	4	7	6	6	6	5	8	4
SY Werena	S 210	K 220	6	7	4	4	4	5	6	6	5	7	5	-	-
Tokala	S 210	-	5	7	4	3	4	4	6	5	5	6	6	-	-
Zoey	S 210	K 240	5	6	3	2	5	4	6	6	6	7	5	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Silonutzung (*Zea mays L.*)

Reifegruppe früh - Siloreifezahl - bis S 220

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

KWS Stefano	M	15246	2018	S	Zw	105	
LG 30215	M	13328	2014	S	Zw	8033	(B) 9423
LG 30222	M	11766	2010	S	Zw	8325	(B) 9423
LG 30233	M	12517	2012	S	Zw	1220	(B) 9423
LG 30248	M	13737	2015	S	Zw	2787	(B) 9423
LG 31223	M	15928	2020	S	Zw	275	(B) 9423
LG 31227	M	15201	2018	S	Zw	275	(B) 9423
Mantilla	M	14667	2017	S	(Za)	275	(B) 9423
P 7460	M	15529	2019	S	Za	514	
P 7500	M	13034	2013	S	Zw	8035	(B) 9906
P 7524	M	12626	2012	S	(Ha)	1357	(B) 9906
P 7883	M	13486	2014	S	(Za)	1357	(B) 9906
Rancador	M	15250	2018	T	(Ha)/Zw	105	
RGT Exxon	M	16056	2020	T	(Ha)	4417	
Rianni CS	M	13560	2014	S	(Ha)	4409	
Ridley	M	14196	2016	S	Zw	2787	(B) 9423
Saludo	M	9853	2005	T	Zw/(Ha)	105	
Schobbi CS	M	12975	2013	S	Zw	2660	(B) 10257
Smoothi CS	M	14317	2016	S	Zw	4409	
Stacey	M	13735	2015	S	Zw	8033	(B) 9423
Suleyka	M	12084	2011	S	Zw	2787	(B) 9423
Sunshinos	M	12995	2013	S	Zw	8033	(B) 9423
Susetta	M	14339	2016	S	Zw	9572	
SY Abelardo	M	15526	2019	S	Zw	6880	
SY Amboss	M	13417	2014	S	(Ha)	6880	
SY Leopoldo	M	15667	2019	S	Zw	6880	
SY Talisman	M	13982	2015	S	Zw	6880	
SY Werena	M	13423	2014	S	Zw	6880	
Tokala	M	12514	2012	S	Zw	8033	(B) 9423
Zoey	M	13329	2014	S	Zw	1220	(B) 9423

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften				
									Silo / Biogas				Körner
									Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag

**Silonutzung** (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe früh** - Siloreifezahl - bis S 220

**In einem anderen EU-Land eingetragen**

Absalon	S 190	-	5	6	4	2	4	5	5	7	7	7	5	-	-
Cathy	S 210	-	5	6	4	2	4	4	6	5	6	6	6	-	-
Farmezzo	ca. S 210	ca. K 220	6	7	-	4	2	4	7	6	6	6	6	7	3
KWS Stabil	S 200	K 200	6	8	4	4	3	5	7	6	5	7	6	6	3
Landlord	S 220	-	6	7	-	3	2	4	6	5	6	6	6	-	-
LG 30212	S 210	-	5	7	3	3	5	4	6	4	5	6	6	-	-
LG 31205	S 210	-	5	8	-	3	2	4	7	7	6	6	6	-	-
LG 31211	S 210	K 210	5	7	4	3	3	4	6	6	7	7	6	7	3
LG 31218	S 210	-	5	7	-	4	6	4	6	6	6	6	6	-	-
LG 31219	S 220	K 220	5	8	-	-	2	4	7	6	6	6	6	8	3
LG 31293	ca. S 220	-	6	8	-	-	-	3	8	4	4	5	6	-	-
Mallory	S 220	-	6	7	4	2	4	4	7	4	6	5	6	-	-
Milkstar	ca. S 220	-	6	7	4	4	5	4	8	4	5	5	6	-	-
Schokolade	ca. S 220	ca. K 220	6	7	-	-	2	4	7	5	5	6	6	7	4
SY Feeditop	S 220	-	5	6	-	3	2	4	6	7	7	6	5	-	-
SY Nordicstar	S 180	-	5	6	4	2	2	4	5	6	6	7	5	-	-
SY Skandik	ca. S 210	-	6	7	-	3	4	4	7	6	6	6	6	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

**Siloneutzung (*Zea mays L.*)****Reifegruppe früh** - Siloreifezahl - bis S 220**In einem anderen EU-Land eingetragen**

Absalon	M	14522	2016	S	Ha	275
Cathy	M	13622	2012	S	(Ha)	275
Farmezzo	M	14451	2015	S	Zw	3351
KWS Stabil	M	14531	2013	S	Zw	105
Landlord	M	15391	2016	S	Zw/(Ha)	3351
LG 30212	M	14533	2014	T	Zw	275
LG 31205	M	16177	2017	S	Zw	275
LG 31211	M	15000	2014	S	Zw	8958
LG 31218	M	15412	2014	T	Zw	275
LG 31219	M	16179	2018	S	(Ha)	275
LG 31293	M	16181	2018	T	Zw	275
Mallory	M	14043	2013	S	Zw	275
Milkstar	M	15027	2014	S	Zw	275
Schokolade	M	14394	2018	S	Zw	8181
SY Feeditop	M	14044	2013	S	Ha	2395
SY Nordicstar	M	14452	2014	S	Zw	6880
SY Skandik	M	15797	2016	S	Ha	2395

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften					
									Silo / Biogas			Körner		
									Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Körnertrag

**Silonutzung** (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Siloreifezahl - S 230 bis S 250

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

Agro Janus	S 250	-	6	8	4	4	2	3	8	4	5	5	6	-	-
Agro Max	S 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agro Polis	S 240	-	6	8	4	4	2	3	8	5	5	5	6	-	-
Agro Yoko	S 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amaretto	S 250	K 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amaroc	S 230	-	6	8	4	4	2	4	8	5	5	6	7	-	-
Amaveritas	S 240	K 240	6	8	4	3	2	4	8	5	5	5	6	8	2
Aventura	S 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benedictio KWS	S 230	K 230	6	7	4	3	2	4	8	5	6	6	7	8	3
Bernardino	S 240	-	6	8	-	3	2	3	8	5	5	7	8	-	-
Carolinio KWS	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charleen	S 240	-	6	8	4	4	2	3	8	5	5	5	6	-	-
Corfinio KWS	S 240	-	6	8	4	5	2	4	8	5	5	6	7	-	-
DKC 2788	S 230	K 210	6	7	-	2	3	4	7	4	4	5	5	7	3
DKC 3097	S 230	K 210	6	6	-	2	2	5	7	5	6	5	6	7	3
neu DKC 3204	S 230	-	6	7	-	3	2	4	8	5	6	6	7	-	-
DKC 3341	S 250	K 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC 3472	S 250	K 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC 3560	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS 0471 B	S 250	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ES Amulet	S 250	K 230	5	8	5	3	3	4	7	4	6	5	5	-	-
ES Bombastic	S 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ES Bond	S 240	K 260	6	9	-	3	2	4	9	3	5	5	7	8	2
neu ES Diskus	S 250	-	6	8	-	4	2	3	9	3	5	6	8	-	-
ES Joker	S 250	K 240	6	8	-	5	2	4	8	4	4	6	7	8	3
ES Metronom	S 240	K 240	6	8	4	3	2	3	8	4	5	5	6	7	2
ES Palladium	S 250	-	6	8	-	2	3	4	8	4	6	5	6	-	-
ES Tourmaline	S 240	-	5	8	-	3	3	3	7	4	5	6	6	-	-
Farmerino	S 230	K 240	6	7	4	3	3	4	6	6	6	6	4	-	-
Farmfire	S 230	-	6	7	4	5	3	4	7	5	5	6	6	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Silnutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Siloreifezahl - S 230 bis S 250

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Agro Janus	M	14403	2016	T	Zw	105	
Agro Max	M	9564	2004	T	Zw/(Ha)	105	
Agro Polis	M	13912	2015	S	Zw	105	
Agro Yoko	M	11475	2009	T	Zw	105	
Amaretto	M	11810	2010	T	(Za)/Zw	105	
Amaroc	M	14421	2016	T	Zw/(Ha)	105	
Amaveritas	M	14847	2017	S	(Ha)	105	
Aventura	M	9763	2005	T	(Ha)/Zw	105	
Benedictio KWS	M	14398	2016	S	(Ha)	105	
Bernardino	M	15260	2018	S	(Ha)	105	
Carolinio KWS	M	13059	2013	T	(Ha)/Zw	105	
Charleen	M	14203	2016	S	Zw	1323	(B) 9423
Corfinio KWS	M	13895	2015	S	Zw	105	
DKC 2788	M	15178	2018	T	Zw/(Ha)	7502	(V) 10530
DKC 3097	M	15654	2019	S	Zw	7502	(V) 10530
DKC 3204	M	16078	2020	T	(Ha)/Zw	7502	(V) 10530
DKC 3341	M	13439	2014	S	(Ha)	7502	(V) 10530
DKC 3472	M	10586	2007	S	Zw	7502	(V) 10530
DKC 3560	M	14250	2016	S	(Ha)	7502	(V) 10530
DS 0471 B	M	12963	2013	S	Zw	8816	(V) 9567
ES Amulet	M	13791	2015	S	(Ha)	8347	
ES Bombastic	M	10661	2007	S	Zw	7875	
ES Bond	M	15619	2019	S	Zw	3501	
ES Diskus	M	15964	2020	S	(Ha)	3501	
ES Joker	M	15221	2018	S	(Ha)	3501	
ES Metronom	M	13372	2014	S	(Ha)	3501	
ES Palladium	M	15609	2019	S	(Ha)	3501	
ES Tourmaline	M	15225	2018	S	Zw	3501	
Farmerino	M	14235	2016	S	Zw	8440	
Farmfire	M	13743	2015	S	Zw	3351	



Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifenzahl	Körnerreifenzahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften					
									Silo / Biogas			Körner		
									Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogausausbeute	Biogasertrag	Körnertrag

**Silonutzung** (*Zea mays* L.)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Siloreifenzahl - S 230 bis S 250

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

Farmicus	S 230	-	5	8	4	5	4	4	7	5	4	6	6	-	-
Farmplus	S 240	K 220	5	7	4	5	2	4	7	5	5	6	6	7	3
Feuerstein	S 250	-	6	7	4	5	3	4	7	5	5	6	7	-	-
Figaro	S 250	K 250	6	8	4	2	3	4	8	4	5	4	5	8	2
Filippo	S 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frederico KWS	S 240	-	6	8	4	6	2	3	7	5	5	6	6	-	-
Gavott	S 250	K 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grosso	S 250	K 250	6	7	4	3	2	4	7	4	4	5	5	8	2
Haruka	S 250	-	6	8	-	3	4	3	8	4	4	5	6	-	-
Jessy	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalideas	S 250	-	6	7	4	3	3	3	7	5	6	6	7	-	-
Kartagos	S 230	-	6	8	4	4	2	3	8	5	5	6	6	-	-
neu Kimmich	S 240	-	6	7	-	3	2	4	8	5	6	6	7	-	-
KWS Fabiano	S 230	K 230	6	8	-	4	2	4	7	5	5	6	7	3	3
KWS Gunnario	S 250	K 260	6	9	-	3	2	3	8	4	4	5	5	8	2
neu KWS Jaro	S 230	K 240	6	8	-	3	2	5	8	5	6	6	7	8	4
neu KWS Otto	S 240	-	6	7	-	3	2	3	8	5	6	7	8	-	-
KWS Robertino	S 230	K 240	6	8	-	3	3	4	8	5	5	6	7	8	3
Leguan	S 230	K 240	5	8	-	2	2	4	8	4	5	6	7	8	2
LG 30244	S 230	K 230	5	8	-	3	2	5	7	5	5	6	6	8	3
LG 30249	S 240	K 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LG 30251	S 250	-	5	6	3	3	2	3	6	4	6	6	6	-	-
LG 30252	S 250	K 260	6	8	4	3	2	4	8	4	5	5	7	-	-
LG 30254	S 250	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LG 30258	S 240	K 240	6	8	4	3	2	3	8	5	6	6	6	9	3
LG 31238	S 230	K 220	5	8	-	3	2	5	7	5	5	6	7	8	3
LG 31245	S 240	K 250	6	9	4	3	2	5	9	5	5	6	7	8	2
neu LG 31253	S 230	-	6	9	-	4	2	5	8	4	5	5	7	-	-
LG 31256	S 250	K 240	6	8	4	3	3	4	8	5	6	6	7	9	3
Lindolfo KWS	S 240	-	6	8	4	3	3	3	8	5	5	6	6	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Silonernte (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Siloreifezahl - S 230 bis S 250

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Farmicus	M	13340	2014	S	(Ha)	3351	
Farmplus	M	13406	2014	S	(Ha)	3351	
Feuerstein	M	14328	2016	S	Zw	3351	
Figaro	M	14449	2016	S	(Ha)	105	
Filippo	M	10700	2007	S	(Ha)	105	
Frederico KWS	M	13903	2015	T	Zw/(Ha)	105	
Gavott	M	8009	2000	S	(Ha)	105	
Grosso	M	11808	2010	S	Zw	105	
Haruka	M	15725	2019	S	Zw	105	
Jessy	M	11751	2010	S	Zw	275	(B) 9423
Kalideas	M	14446	2016	S	Zw	105	
Kartagos	M	14420	2016	S	Zw	105	
Kimmich	M	16077	2020	S	Zw	7502	(V) 10530
KWS Fabiano	M	15262	2018	T	Zw/(Ha)	105	
KWS Gunnario	M	15729	2019	T	(Ha)/Zw	105	
KWS Jaro	M	16017	2020	S	Zw	105	
KWS Otto	M	16031	2020	S	(Ha)	105	
KWS Robertino	M	15698	2019	S	Zw	105	
Leguan	M	15605	2019	S	Zw	3501	
LG 30244	M	14669	2017	S	Zw	275	(B) 9423
LG 30249	M	12997	2013	S	Zw	1323	(B) 9423
LG 30251	M	13002	2013	S	Zw	275	(B) 9423
LG 30252	M	13337	2014	S	(Ha)	8600	(B) 9423
LG 30254	M	13730	2015	S	Zw	8600	(B) 9423
LG 30258	M	14201	2016	S	Zw	8325	(B) 9423
LG 31238	M	15572	2019	S	Zw	275	(B) 9423
LG 31245	M	15574	2019	S	Zw	275	(B) 9423
LG 31253	M	15924	2020	S	Zw	275	(B) 9423
LG 31256	M	15203	2018	S	(Ha)	275	(B) 9423
Lindolfo KWS	M	14408	2016	S	Zw	105	

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften					
									Silo / Biogas					Körner
									Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogausausbeute	Biogasertrag	Körnertrag

**Silonutzung** (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Siloreifezahl - S 230 bis S 250

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

Liprimus	S 240	K 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marcelinio	S 230	K 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
neu Micheleen	S 230	K 230	6	9	-	4	2	4	8	5	5	5	6	8	3
Neutrino	S 240	-	7	8	4	4	2	4	8	4	4	5	6	-	-
Niklas	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 7843	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 8000	S 230	K 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 8025	S 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 8087	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 8201	S 240	-	6	8	5	3	2	4	7	5	5	5	5	-	-
P 8244	S 240	-	6	8	-	4	3	4	8	4	4	5	5	-	-
P 8333	S 250	K 250	6	7	-	4	2	3	8	4	5	5	6	7	2
P 8372	S 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 8488	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 8609	S 250	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Padrino	S 230	K 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panvinio	S 230	K 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratico	S 250	-	6	8	-	4	2	4	8	4	5	6	7	-	-
Perley	S 250	K 250	6	8	4	3	3	4	7	4	6	5	6	8	2
Petroschka	S 230	-	5	8	4	4	3	4	7	5	5	5	5	-	-
neu RGT Bonifoxx	S 240	-	6	7	-	5	2	4	7	5	6	6	6	-	-
Ricardinio	S 230	K 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3
Ronaldinio	S 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Severeen	S 230	K 230	6	8	4	3	2	4	7	5	6	5	6	8	3
Simpatico KWS	S 250	K 260	7	8	4	4	2	4	8	4	5	6	7	-	-
Surterra	S 250	K 260	6	7	4	3	4	4	7	5	5	6	6	-	-
neu SY Feronia	S 250	-	6	7	-	2	3	4	7	5	6	6	7	-	-
SY Kardona	S 250	-	6	8	4	6	2	4	8	5	5	5	6	-	-
SY Unitop	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SY Welas	S 230	-	6	7	4	5	4	4	7	5	5	6	7	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Silonernte (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Siloreifezahl - S 230 bis S 250

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Liprimus	M	13823	2015	S	Zw	39	
Marcelinio	M	11133	2008	S	Zw	105	
Micheleen	M	15926	2020	S	Zw	275	(B) 9423
Neutrino	M	14827	2017	S	(Za)	105	
Niklas	M	12519	2012	T	Zw/(Ha)	1323	(B) 9423
P 7843	M	13472	2014	S	Zw	8329	(B) 9906
P 8000	M	11501	2009	S	Za	514	
P 8025	M	13036	2013	S	(Ha)	8035	(B) 9906
P 8087	M	13484	2014	S	Zw	8035	(B) 9906
P 8201	M	13890	2015	S	Zw	1357	(B) 9906
P 8244	M	15534	2019	T	Zw	514	
P 8333	M	14872	2017	S	(Za)	514	
P 8372	M	13468	2014	S	(Ha)	3914	(B) 9906
P 8488	M	12317	2011	S	(Za)	1357	(B) 9906
P 8609	M	13031	2013	S	(Za)	3914	(B) 9906
Padrino	M	10721	2007	T	(Ha)	105	
Panvinio	M	13540	2014	T	(Ha)	105	
Paratico	M	15277	2018	T	(Ha)/Zw	105	
Perley	M	14198	2016	S	Zw	1220	(B) 9423
Petroschka	M	14453	2016	S	Zw	6880	
RGT Bonifoxx	M	15629	2019	S	(Ha)	7352	(B) 7910
Ricardinio	M	11086	2008	S	Zw	105	
Ronaldinio	M	10323	2006	T	(Ha)	105	
Severeen	M	14668	2017	S	Zw	275	(B) 9423
Simpatico KWS	M	13507	2014	S	(Za)	105	
Surterra	M	13822	2015	S	Zw	214	
SY Feronia	M	16105	2020	S	(Ha)	6880	
SY Kardona	M	13550	2014	S	(Ha)	6880	
SY Unitop	M	12350	2011	T	(Ha)	6880	
SY Welas	M	13976	2015	S	Zw	6880	

### Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifenzahl	Körnerreifenzahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften							
									Silo / Biogas							Körner
									Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag	Anfälligkeit für Stängelfäule	

**Silonutzung** (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Siloreifenzahl - S 230 bis S 250

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

Toninio	<b>S 230</b>	K 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torres	<b>S 250</b>	K 260	5	7	5	4	3	3	6	5	6	7	6	-	-
Vitalico	<b>S 240</b>	K 240	6	8	-	3	2	4	8	4	5	6	7	7	2

**In einem anderen EU-Land eingetragen**

Aga Einstein	<b>S 240</b>	-	6	7	4	4	3	4	7	5	5	6	6	-	-
Coditime	<b>S 240</b>	-	6	8	-	3	2	3	7	4	4	6	6	-	-
DKC 3568	<b>S 230</b>	K 250	6	8	-	2	2	3	7	4	5	6	6	7	3
DS 1922 B	ca. <b>S 250</b>	ca. K 260	6	7	-	-	-	3	7	4	5	6	6	8	-
ES Piccard	<b>S 230</b>	-	5	8	-	-	2	4	6	4	4	6	5	-	-
Fausteen	<b>S 230</b>	-	6	7	-	3	3	4	7	4	6	5	5	-	-
Geoxx	<b>S 240</b>	-	6	8	4	3	3	3	7	4	5	6	6	-	-
Hulk	ca. <b>S 250</b>	-	7	8	-	4	2	3	7	3	4	5	6	-	-
Korynt	<b>S 230</b>	-	6	7	-	4	3	3	7	5	5	6	6	-	-
Ligato	<b>S 240</b>	-	6	8	-	-	3	4	7	4	4	5	5	-	-
Magnato	ca. <b>S 240</b>	-	6	9	-	4	2	4	7	4	4	5	4	-	-
Mojagger	ca. <b>S 250</b>	ca. K 240	6	7	-	2	5	4	7	5	5	6	6	8	3
P 8307	<b>S 230</b>	K 220	6	7	-	4	2	4	7	5	5	6	5	8	4
Quentin	<b>S 240</b>	K 250	6	7	4	3	3	4	7	5	5	6	7	8	3
RGT Oxxford	<b>S 230</b>	-	6	8	-	2	2	4	7	3	5	6	5	-	-
Rigoletto	<b>S 250</b>	ca. K 250	6	8	4	5	2	4	8	5	5	6	7	9	3
Santimo	ca. <b>S 240</b>	K 210	5	7	4	4	4	4	7	5	6	6	6	7	3
Struana	<b>S 250</b>	-	6	7	-	2	3	4	7	5	6	6	6	-	-
Vitally	<b>S 250</b>	K 230	6	7	4	4	4	4	7	5	5	6	6	7	3
Volumixx	<b>S 240</b>	-	6	8	4	4	4	4	7	3	4	6	6	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Silonutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Siloreifezahl - S 230 bis S 250

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Toninio	M	12660	2012	T	(Ha)/Zw	105
Torres	M	10746	2007	S	(Ha)	105
Vitalico	M	15264	2018	T	Zw/(Ha)	105

#### In einem anderen EU-Land eingetragen

Aga Einstein	M	15001	2015	S	Zw	6901
Coditime	M	15769	2018	T	Zw/(Ha)	471
DKC 3568	M	15422	2016	S	Ha	7502
DS 1922 B	M	15983	2020	S	Zw	8703 (B) 9567
ES Piccard	M	16174	2018	T	Zw	462
Fausteen	M	15388	2016	T	Za	275
Geoxx	M	11867	2010	S	Zw/(Ha)	8061 (B) 7910
Hulk	M	14578	2013	S	(Ha)/Zw	900
Korynt	M	15398	2016	S	(Ha)	3351
Ligato	M	16176	2018	S	Zw/(Ha)	1328
Magnato	M	15310	2017	T	Zw/(Ha)	1328
Mojagger	M	15834	2016	S	(Ha)	307
P 8307	M	15425	2016	S	Zw/(Za)	3914
Quentin	M	15007	2015	S	Zw	6901
RGT Oxxford	M	16190	2018	S	(Ha)	203
Rigoletto	M	15028	2014	S	Zw	1328
Santimo	M	14027	2013	S	Zw/(Ha)	3351
Struana	M	15850	2017	S	(Ha)/Zw	3351
Vitally	M	14023	2013	S	Zw/(Ha)	3351
Volumixx	M	14042	2013	S	(Ha)	7352

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften			
									Silos / Biogas		Körner	
									Gesamt-trockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute

Silonutzung (*Zea mays L.*)

Reifegruppe mittelspät bis spät - Siloreifezahl - ab S 260

Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Agro Gas	S 280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agro Vitallo	S 270	-	6	9	4	5	2	3	7	3	4	5	6	-	-	-	-	-	-	-
Agrogant	S 260	-	7	9	-	3	4	3	9	3	5	5	7	-	-	-	-	-	-	-
Agrometha	S 270	-	6	8	-	4	2	4	8	3	4	5	7	-	-	-	-	-	-	-
Ampatico KWS	S 270	-	6	9	4	4	2	3	8	4	4	5	7	-	-	-	-	-	-	-
Atletas	S 280	-	7	9	4	6	2	3	8	3	4	5	6	-	-	-	-	-	-	-
Atletico	S 280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Batisti CS	S 260	-	6	8	4	5	2	3	7	4	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Bonfire	S 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Busti CS	S 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cascadinio	S 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Danubio	S 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
neu Delicao	S 270	K 250	6	9	-	3	2	3	7	4	4	5	5	8	3	-	-	-	-	-
DS 0331	S 270	-	6	6	5	3	4	3	5	5	5	7	5	-	-	-	-	-	-	-
DS 0527 C	S 270	K 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS 1439 B	S 260	K 250	6	8	-	3	4	3	7	4	5	4	5	-	-	-	-	-	-	-
DS 1710 C	S 270	K 270	6	8	-	4	3	3	8	3	5	5	7	7	3	-	-	-	-	-
DS 1891 B	S 260	K 270	6	8	-	4	3	2	8	4	5	5	7	8	3	-	-	-	-	-
DS 1901 C	S 290	-	6	8	-	3	6	3	9	3	5	5	6	-	-	-	-	-	-	-
Erasmus	S 280	-	6	8	-	5	3	2	8	3	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-
ES Charles	S 260	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ES Fireball	S 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ES Peppone	S 280	-	6	8	4	3	2	3	8	2	4	4	6	-	-	-	-	-	-	-
ES Skywalker	S 260	-	6	8	-	5	2	3	7	4	5	5	6	-	-	-	-	-	-	-
ES Watson	S 260	-	6	8	4	4	2	4	7	3	5	4	5	-	-	-	-	-	-	-
ES Wellington	S 260	-	6	7	-	4	5	4	7	4	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-
ES Yeti	S 280	-	7	9	4	4	2	3	9	2	4	3	6	-	-	-	-	-	-	-
Farmidabel	S 260	K 240	6	7	-	3	3	4	8	5	6	6	7	8	3	-	-	-	-	-
Farmirage	S 260	K 260	6	8	-	3	5	3	8	5	5	6	7	9	3	-	-	-	-	-
Farmurphy	S 260	K 260	6	7	-	2	3	4	7	5	6	6	7	9	3	-	-	-	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Silnutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelspät bis spät** - Siloreifezahl - ab S 260

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Agro Gas	M	10873	2007	T	(Ha)	105	
Agro Vitallo	M	13084	2013	S	Zw	105	
Agrogant	M	15283	2018	S	(Ha)	105	
Agrometha	M	14832	2017	T	Zw	105	
Ampatico KWS	M	13520	2014	S	Zw	105	
Atletas	M	12259	2011	T	Zw/(Ha)	105	
Atletico	M	10304	2006	T	(Ha)/Zw	105	
Batisti CS	M	13847	2015	T	(Ha)/Zw	4409	
Bonfire	M	12214	2011	S	(Ha)	9925	
Busti CS	M	11229	2008	T	(Ha)/Zw	7163	(B) 10257
Cascadinio	M	13075	2013	T	(Ha)/Zw	105	
Danubio	M	12922	2013	T	Zw/(Ha)	1328	(B) 9317
Delicao	M	15977	2020	S	(Ha)	1328	
DS 0331	M	12583	2012	S	Zw	8816	(V) 9567
DS 0527 C	M	13307	2014	T	(Ha)/Zw	8389	(B) 9567
DS 1439 B	M	14192	2016	S	(Ha)	8816	(V) 9567
DS 1710 C	M	15318	2018	S	Zw	8703	(B) 9567
DS 1891 B	M	15679	2019	T	Zw/(Ha)	8703	(B) 9567
DS 1901 C	M	15687	2019	S	Zw	8703	(B) 9567
Erasmus	M	14906	2017	S	(Ha)	6880	
ES Charles	M	9734	2005	S	Zw	3501	
ES Fireball	M	12607	2012	S	(Za)	8634	
ES Peppone	M	13382	2014	S	Zw	3501	
ES Skywalker	M	14697	2017	S	(Ha)	3501	
ES Watson	M	14296	2016	S	Zw	3501	
ES Wellington	M	15614	2019	S	Zw	3501	
ES Yeti	M	13155	2013	S	Zw	462	
Farmidabel	M	15137	2019	S	Zw	3351	
Farmirage	M	15134	2018	S	(Za)	3351	
Farmurphy	M	15589	2019	S	Zw	3351	





Sorten- bezeichnung	Kenn- nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Silonutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelspät bis spät** - Siloreifezahl - ab S 260

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Gelber Badischer Land	M	7	1958	++	Ha	265	
Janeen	M	15582	2019	S	Zw	275	(B) 9423
Kantorus	M	13937	2015	S	Zw	105	
Katari CS	M	13850	2015	S	Zw	2660	(B) 10257
Kilomeris	M	13936	2015	S	Zw	105	
LG 31285	M	15585	2019	S	(Ha)	275	(B) 9423
MAS 24 C	M	14793	2017	S	Zw	900	
MAS 26 T	M	13805	2015	S	(Ha)	900	
Motivi CS	M	16119	2020	S	(Ha)	4409	
Norico	M	13816	2015	S	Zw	1328	(B) 9317
P 8171	M	15154	2018	S	Zw	514	
P 8213	M	13025	2013	S	(Ha)	8329	(B) 9906
P 8433	M	13027	2013	S	Za	8329	(B) 9906
P 8613	M	14358	2016	S	(Za)	3914	(B) 9906
P 8666	M	14875	2017	S	(Za)	514	
P 8683	M	15912	2020	S	(Za)	514	
P 8704	M	14382	2016	S	(Za)	8035	(B) 9906
P 8742	M	15547	2019	S	Za	514	
P 8821	M	14350	2016	S	Zw	514	
P 8888	M	14881	2017	S	(Za)	514	
P 9012	M	14359	2016	S	Zw	3914	(B) 9906
P 9027	M	12646	2012	S	Za	1357	(B) 9906
P 9903	M	14361	2016	S	(Za)	3914	(B) 9906
P 9911	M	14373	2016	S	(Za)	8329	(B) 9906
Palmer	M	11734	2010	S	(Za)	8600	(B) 9423
Pauleen	M	13009	2013	S	Zw	8600	(B) 9423
Perinio KWS	M	13082	2013	T	(Ha)/Zw	105	
Poesi CS	M	14766	2017	T	(Ha)	2660	(B) 10257
PR 39 F 58	M	9071	2003	S	Za	8346	
Rafinio	M	11835	2010	S	Zw	105	

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften					
									Silo / Biogas				Körner	
									Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogausausbeute	Biogasertrag	Körnerertrag

**Silonutzung** (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelspät bis spät** - Siloreifezahl - ab S 260

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

RGT Karlaxx	S 280	-	6	8	-	4	2	3	7	3	5	4	5	-	-
Rudolfino KWS	S 270	-	7	9	-	5	2	3	8	3	4	5	6	-	-
Subito	S 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>neu</i> Sumumba	S 260	K 250	6	6	-	2	3	4	7	5	5	6	6	8	3
SY Campona	S 270	-	6	8	4	5	2	3	8	3	6	3	5	-	-
SY Glorius	S 260	K 250	6	9	-	3	2	3	8	4	5	5	7	9	2
SY Gordius	S 260	-	6	8	-	5	2	3	7	4	6	5	6	-	-
SY Monolit	S 270	-	6	9	4	5	2	3	8	4	4	4	5	-	-
Walterinio KWS	S 270	K 270	6	9	4	7	2	3	8	4	5	5	6	8	4

**In einem anderen EU-Land eingetragen**

Abraxo	S 280	-	6	9	-	3	2	4	7	3	4	5	5	-	-
Albireo	S 260	-	6	9	-	5	2	4	8	4	5	5	6	-	-
Baobi CS	S 280	-	7	8	-	4	-	4	8	2	4	5	6	-	-
Farmgigant	S 260	-	6	7	4	3	5	3	7	4	5	6	6	-	-
Farmoritz	S 260	-	6	7	-	3	3	3	7	6	6	7	7	-	-
Farmumba	ca. S 270	-	6	7	-	3	2	4	8	4	5	6	7	-	-
Indexx	S 270	-	6	8	4	5	3	3	7	4	4	6	6	-	-
Lacorna	S 260	K 260	6	8	-	4	3	3	8	5	6	6	7	9	3
LG 3216	S 260	-	6	8	4	3	2	5	8	3	4	5	6	-	-
LG 31276	S 260	K 250	6	8	-	3	2	3	8	5	5	5	6	8	3
Matthew	S 270	-	6	8	-	4	2	3	8	4	4	5	6	-	-
Prestol	S 260	K 260	6	8	-	3	2	3	7	4	4	6	6	8	3
RGT Prefixx	S 280	-	7	8	-	3	4	3	8	3	4	5	6	-	-
Stromboli CS	S 270	-	7	9	-	4	3	4	8	3	4	5	6	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Silonutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelspät bis spät** - Siloreifezahl - ab S 260

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

RGT Karlaxx	M	14217	2016	S	Zw	4417	
Rudolfinio KWS	M	14427	2016	T	Zw/(Ha)	105	
Subito	M	10450	2006	S	(Za)	8703	(B) 9567
Sumumba	M	15917	2020	S	(Ha)	3351	
SY Campona	M	13435	2014	S	(Ha)	6880	
SY Glorius	M	15671	2019	S	Zw	6880	
SY Gordius	M	14908	2017	T	(Ha)	6880	
SY Monolit	M	14490	2016	S	Zw	6880	
Walterinio KWS	M	13908	2015	S	Zw	105	

#### In einem anderen EU-Land eingetragen

Abraxo	M	16166	2018	S	Zw	1328	
Albireo	M	15821	2017	S	Zw/(Ha)	1328	
Baobi CS	M	16161	2018	T	Zw/(Ha)	2660	
Farmgigant	M	14024	2013	S	Zw/(Ha)	3351	
Farmoritz	M	16175	2018	S	Zw	3351	
Farmumba	M	15591	2019	S	Zw	3351	
Indexx	M	12200	2011	S	Ha	8061	(B) 7910
Lacorna	M	16210	2018	S	(Za)/Zw	307	
LG 3216	M	11185	2007	S	Zw	1323	
LG 31276	M	15414	2016	S	Zw	275	
Matthew	M	14315	2015	T	Zw	1323	(B) 3350
Prestol	M	15363	2017	S	(Ha)/Zw	6880	
RGT Prefixx	M	15025	2015	S	Za	7352	
Stromboli CS	M	15397	2016	S	Zw	2660	

### Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Körnerreifezahl	Siloreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Anfälligkeit für Stängelhäule	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften			
									Körner		Silo	
									Kornertrag	Tausendkornmasse	Gesamttrockenmasse	Stärkegehalt

**Körnernutzung** (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe früh** - Körnerreifezahl - bis K 220

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

Amagrano	K 210	-	5	6	4	3	2	3	7	6	-	-
Amanatidis	K 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amavit	K 210	S 210	6	8	-	4	2	3	8	6	7	6
Amello	K 220	-	6	9	-	4	2	4	7	7	-	-
Colisee	K 220	S 220	5	7	4	3	3	3	7	8	-	-
Davos	K 220	S 210	6	7	-	3	2	4	7	5	6	6
DKC 2684	K 190	S 210	6	7	-	3	4	3	7	4	7	5
DKC 2788	K 210	S 230	6	7	-	3	3	3	7	5	7	4
neu DKC 2990	K 220	-	6	8	-	2	3	3	7	7	-	-
DKC 3096	K 210	S 220	6	8	-	5	2	4	7	5	7	6
DKC 3097	K 210	S 230	6	7	-	3	2	3	7	5	7	5
DS 1164 A	K 200	S 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS 21190 A	K 220	S 220	6	7	-	5	3	4	6	6	6	4
ES Crossman	K 220	-	6	8	5	3	3	2	8	7	-	-
ES Hubble	K 220	-	5	8	4	3	2	2	7	7	-	-
ES Opaline	K 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmplus	K 220	S 240	5	7	-	4	2	3	7	5	7	5
neu Ileo	K 200	S 200	6	7	-	6	3	4	6	6	7	6
Kovivio	K 220	S 210	6	7	-	3	2	2	7	4	6	5
Kwinns	K 220	S 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Stefano	K 220	S 210	6	8	4	6	2	3	8	7	8	6
Laurinio	K 200	-	5	8	5	6	2	3	6	6	-	-
LG 30215	K 220	S 220	5	7	4	4	4	3	7	5	6	6
LG 30222	K 220	S 210	5	6	4	3	2	4	7	6	5	6
LG 31227	K 220	S 210	5	8	4	4	2	3	8	6	7	5
LG 31238	K 220	S 230	5	8	-	3	2	3	8	6	7	5
Liprimus	K 210	S 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 7043	K 190	-	6	6	-	3	2	3	6	5	-	-
P 7460	K 200	S 200	6	7	-	5	2	5	7	4	6	6
P 7515	K 210	-	6	7	-	3	2	3	7	4	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Körnernutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe früh** - Körnerreifezahl - bis K 220

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Amagrano	M	11824	2010	S	Zw	105	
Amanatidis	M	11088	2008	S	(Ha)	105	
Amavit	M	15248	2018	S	Zw	105	
Amello	M	15696	2019	T	Zw/(Ha)	1328	(B) 9317
Colisee	M	12712	2012	T	(Ha)/Zw	105	
Davos	M	14338	2016	S	Zw	9572	
DKC 2684	M	15175	2018	S	Zw	7502	(V)10530
DKC 2788	M	15178	2018	T	Zw/(Ha)	7502	(V)10530
DKC 2990	M	16064	2020	S	Zw	7502	(V)10530
DKC 3096	M	15652	2019	S	(Ha)	7502	(V)10530
DKC 3097	M	15654	2019	S	Zw	7502	(V)10530
DS 1164 A	M	13754	2015	S	Zw	8703	(B) 9567
DS 21190 A	M	14769	2017	T	Zw/(Ha)	8703	(B) 9567
ES Crossman	M	13772	2015	S	(Ha)	3501	
ES Hubble	M	14685	2017	S	(Ha)	462	
ES Opaline	M	14280	2016	S	(Ha)	7875	
Farmplus	M	13406	2014	S	(Ha)	3351	
Ileo	M	16008	2020	T	(Ha)	105	
Kovivio	M	15648	2019	S	(Ha)	7502	(V)10530
Kwinns	M	13516	2014	T	(Ha)	105	
KWS Stefano	M	15246	2018	S	Zw	105	
Laurinio	M	11831	2010	T	(Ha)	105	
LG 30215	M	13328	2014	S	Zw	8033	(B) 9423
LG 30222	M	11766	2010	S	Zw	8325	(B) 9423
LG 31227	M	15201	2018	S	Zw	275	(B) 9423
LG 31238	M	15572	2019	S	Zw	275	(B) 9423
Liprimus	M	13823	2015	S	Zw	39	
P 7043	M	14861	2017	S	(Za)	514	
P 7460	M	15529	2019	S	Za	514	
P 7515	M	14867	2017	S	Za	514	

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Körnerreifezahl	Siloreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Anfälligkeit für Stängelhäule	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften			
									Körner		Silo	
									Kornertrag	Tausendkornmasse	Gesamttrockenmasse	Stärkegehalt

**Körnernutzung (Zea mays L.)**

**Reifegruppe früh** - Körnerreifezahl - bis K 220

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

Padrino	K 210	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panvinio	K 220	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rancador	K 220	S 210	6	7	-	4	2	3	7	6	7	6
neu RGT Exxon	K 220	S 220	6	7	-	3	5	3	8	6	8	6
Ricardinio	K 220	S 230	5	8	5	3	3	3	7	6	-	-
Silvinio	K 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stacey	K 210	S 220	5	6	3	3	4	4	7	7	6	6
Sunshinos	K 210	S 210	5	6	4	2	6	3	6	5	-	-
SY Abelardo	K 220	S 220	5	7	-	5	3	4	8	4	7	7
SY Calo	K 220	-	6	6	-	3	3	3	8	5	-	-
SY Werena	K 220	S 210	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6

**In einem anderen EU-Land eingetragen**

Farmezzo	ca. K 220	ca. S 210	6	7	-	5	2	3	7	-	7	6
KWS Stabil	K 200	S 200	6	8	4	3	3	3	6	5	7	6
LG 31211	K 210	S 210	5	7	4	2	3	3	7	-	6	6
LG 31219	K 220	S 220	5	8	-	-	2	3	8	-	7	6
P 8307	K 220	S 230	6	7	-	4	2	4	8	-	7	5
P 8521	ca. K 210	-	6	6	-	3	2	3	5	-	-	-
Santimo	K 210	ca. S 240	5	7	4	3	4	3	7	5	7	5
Schokolade	ca. K 220	ca. S 220	6	7	-	-	2	4	7	-	7	5

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

**Körnernutzung (*Zea mays L.*)****Reifegruppe früh** - Körnerreifezahl - bis K 220**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

Padrino	M	10721	2007	T	(Ha)	105	
Panvinio	M	13540	2014	T	(Ha)	105	
Rancador	M	15250	2018	T	(Ha)/Zw	105	
RGT Exxon	M	16056	2020	T	(Ha)	4417	
Ricardinio	M	11086	2008	S	Zw	105	
Silvinio	M	11805	2010	T	(Ha)/Zw	105	
Stacey	M	13735	2015	S	Zw	8033	(B) 9423
Sunshinos	M	12995	2013	S	Zw	8033	(B) 9423
SY Abelardo	M	15526	2019	S	Zw	6880	
SY Calo	M	15674	2019	S	Zw	6880	
SY Werena	M	13423	2014	S	Zw	6880	

**In einem anderen EU-Land eingetragen**

Farmezzo	M	14451	2015	S	Zw	3351	
KWS Stabil	M	14531	2013	S	Zw	105	
LG 31211	M	15000	2014	S	Zw	8958	
LG 31219	M	16179	2018	S	(Ha)	275	
P 8307	M	15425	2016	S	Zw/(Za)	3914	
P 8521	M	15021	2014	S	Zw/(Za)	3914	
Santimo	M	14027	2013	S	Zw/(Ha)	3351	
Schokolade	M	14394	2018	S	Zw	8181	



Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Körnerreifezahl	Siloreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Anfälligkeit für Stängeläule	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften			
									Körner		Silo	
									Kornertrag	Tausendkornmasse	Gesamttrockenmasse	Stärkegehalt

**Körnernutzung** (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Körnerreifezahl - K 230 bis K 250

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

Agro Naut	K 230	-	6	7	5	2	2	2	7	5	-	-
Amadeo	K 230	S 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amanova	K 230	S 210	5	7	4	4	2	3	8	7	7	6
Amaretto	K 250	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amaveritas	K 240	S 240	6	8	4	4	2	2	8	7	8	5
Amoroso	K 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benedictio KWS	K 230	S 230	6	7	4	4	2	3	8	6	8	5
Calango KWS	K 230	S 220	5	7	4	2	2	3	7	6	6	6
Claudio	K 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cranberri CS	K 230	S 220	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6
<i>neu</i> Delicao	K 250	S 270	6	9	-	2	2	3	8	7	7	4
Dentrico	K 230	-	6	6	-	3	3	2	8	5	-	-
DKC 3341	K 240	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKC 3350	K 250	-	6	8	5	2	2	2	8	6	-	-
DKC 3472	K 250	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS 1439 B	K 250	S 260	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4
ES Amulet	K 230	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4
ES Asteroid	K 250	-	6	8	5	3	2	2	8	5	-	-
ES Hemingway	K 240	-	6	8	-	3	4	3	8	6	-	-
ES Inventive	K 240	-	6	8	-	4	2	2	8	5	-	-
ES Joker	K 240	S 250	6	8	-	5	2	3	8	8	8	4
ES Metronom	K 240	S 240	6	8	4	3	2	2	7	6	8	4
Farmerino	K 240	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Farmidabel	K 240	S 260	6	7	-	3	3	3	8	6	8	5
Farmoso	K 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Figaro	K 250	S 250	6	8	4	2	3	2	8	7	8	4
Galactus	K 230	-	6	6	-	4	5	2	7	5	-	-
Grosso	K 250	S 250	6	7	4	3	2	2	8	6	7	4
Janeen	K 250	S 260	6	9	-	5	3	2	8	6	9	5
Juri CS	K 250	-	6	7	-	3	2	3	8	7	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Körnernutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Körnerreifezahl - K 230 bis K 250

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Agro Naut	M	13940	2015	S	Zw	105	
Amadeo	M	9532	2004	S	Zw	105	
Amanova	M	14842	2017	T	(Ha)	105	
Amaretto	M	11810	2010	T	(Za)/Zw	105	
Amaveritas	M	14847	2017	S	(Ha)	105	
Amoroso	M	9770	2005	S	(Ha)	105	
Benedictio KWS	M	14398	2016	S	(Ha)	105	
Calango KWS	M	14445	2016	S	(Ha)	105	
Claudio	M	13045	2013	S	Zw	105	
Cranberri CS	M	14316	2016	T	(Ha)/Zw	7163	(B) 10257
Delicao	M	15977	2020	S	(Ha)	1328	
Dentrico	M	15291	2018	S	(Za)	105	
DKC 3341	M	13439	2014	S	(Ha)	7502	(V)10530
DKC 3350	M	14260	2016	S	Zw	7502	(V)10530
DKC 3472	M	10586	2007	S	Zw	7502	(V)10530
DS 1439 B	M	14192	2016	S	(Ha)	8816	(V) 9567
ES Amulet	M	13791	2015	S	(Ha)	8347	
ES Asteroid	M	13785	2015	S	Zw	462	
ES Hemingway	M	15229	2018	S	(Za)	3501	
ES Inventive	M	14693	2017	S	Zw	3501	
ES Joker	M	15221	2018	S	(Ha)	3501	
ES Metronom	M	13372	2014	S	(Ha)	3501	
Farmerino	M	14235	2016	S	Zw	8440	
Farmidabel	M	15137	2019	S	Zw	3351	
Farmoso	M	10983	2008	S	(Ha)	8440	
Figaro	M	14449	2016	S	(Ha)	105	
Galactus	M	14885	2017	S	Zw	9572	
Grosso	M	11808	2010	S	Zw	105	
Janeen	M	15582	2019	S	Zw	275	(B) 9423
Juri CS	M	13843	2015	S	(Ha)	4409	



Sorten- bezeichnung	Kenn- nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Körnernutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Körnerreifezahl - K 230 bis K 250

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Katari CS	M	13850	2015	S	Zw	2660	(B) 10257
KWS 2322	M	13525	2014	S	Zw	105	
KWS 4330	M	14439	2016	S	(Za)	105	
KWS 5133 ECO	M	10723	2007	T	(Ha)	105	
KWS Efficiens	M	15289	2018	S	(Za)	105	
KWS Fabiano	M	15262	2018	T	Zw/(Ha)	105	
KWS Gustavius	M	15759	2019	S	(Za)	105	
KWS Jaro	M	16017	2020	S	Zw	105	
KWS Johaninio	M	15708	2019	S	Zw	105	
KWS Robertino	M	15698	2019	S	Zw	105	
Leguan	M	15605	2019	S	Zw	3501	
LG 30233	M	12517	2012	S	Zw	1220	(B) 9423
LG 30244	M	14669	2017	S	Zw	275	(B) 9423
LG 30249	M	12997	2013	S	Zw	1323	(B) 9423
LG 30258	M	14201	2016	S	Zw	8325	(B) 9423
LG 31245	M	15574	2019	S	Zw	275	(B) 9423
LG 31256	M	15203	2018	S	(Ha)	275	(B) 9423
Liberator	M	13909	2015	T	Zw/(Ha)	105	
Luigi CS	M	11786	2010	S	(Ha)	4409	
Malawi CS	M	13839	2016	S	(Ha)	4409	
Mantilla	M	14667	2017	S	(Za)	275	(B) 9423
Marcelinio	M	11133	2008	S	Zw	105	
Micheleen	M	15926	2020	S	Zw	275	(B) 9423
Norico	M	13816	2015	S	Zw	1328	(B) 9317
P 8000	M	11501	2009	S	Za	514	
P 8134	M	13020	2013	S	Za	1357	(B) 9906
P 8329	M	14386	2016	S	(Za)	1357	(B) 9906
P 8333	M	14872	2017	S	(Za)	514	
P 8400	M	12311	2011	S	(Za)	8035	(B) 9906
P 8433	M	13027	2013	S	Za	8329	(B) 9906

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Körnerreifezahl	Siloreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Anfälligkeit für Stängelhäule	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften			
									Körner		Silo	
									Kornertrag	Tausendkornmasse	Gesamttrockenmasse	Stärkegehalt

**Körnernutzung** (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Körnerreifezahl - K 230 bis K 250

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

P 8589	K 250	-	6	8	5	3	2	3	7	5	-	-
P 8613	K 250	S 270	6	8	-	4	3	2	8	6	-	-
P 8666	K 250	S 260	7	7	4	4	2	3	8	6	8	3
P 8723	K 230	-	6	7	-	3	3	3	8	5	-	-
Perley	K 250	S 250	6	8	4	3	3	2	8	6	7	4
Renatino	K 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rianni CS	K 230	S 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ridley	K 230	S 210	5	7	3	3	5	2	7	7	7	5
Rivaldinio KWS	K 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serveza	K 250	-	6	7	-	3	3	3	8	6	-	-
Severeen	K 230	S 230	6	8	4	4	2	3	8	8	7	5
Severo	K 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suleyka	K 240	S 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
neu Sumumba	K 250	S 260	6	6	-	2	3	3	8	7	7	5
Susetta	K 240	S 220	6	8	4	5	3	3	6	5	6	4
SY Glorius	K 250	S 260	6	9	-	4	2	2	9	7	8	4
SY Impulse	K 250	-	6	8	-	3	3	3	9	7	-	-
SY Talisman	K 230	S 220	6	7	4	4	4	4	8	5	7	6
SY Telias	K 240	-	6	7	-	5	7	3	8	5	-	-
Tiberio	K 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tonifi CS	K 240	-	6	7	-	4	3	2	8	7	-	-
Toninio	K 240	S 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitalico	K 240	S 240	6	8	-	4	2	2	7	6	8	4
Zoey	K 240	S 210	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6

**In einem anderen EU-Land eingetragen**

DKC 3441	K 240	-	6	7	-	3	4	3	7	7	-	-
DKC 3568	K 250	S 230	6	8	-	2	2	3	7	-	7	4
DKC 3888	K 250	-	6	7	-	3	-	4	9	-	-	-
Farmipilot	K 250	-	6	7	-	6	4	4	8	-	-	-
Kidemos	K 250	-	6	7	-	3	2	3	8	-	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Körnernutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Körnerreifezahl - K 230 bis K 250

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

P 8589	M	12643	2012	S	Za	8329	(B) 9906
P 8613	M	14358	2016	S	(Za)	3914	(B) 9906
P 8666	M	14875	2017	S	(Za)	514	
P 8723	M	14878	2017	S	(Za)	514	
Perley	M	14198	2016	S	Zw	1220	(B) 9423
Renatinio	M	13089	2013	S	Zw	105	
Rianni CS	M	13560	2014	S	(Ha)	4409	
Ridley	M	14196	2016	S	Zw	2787	(B) 9423
Rivaldinio KWS	M	13099	2013	S	Zw	105	
Serveza	M	15308	2018	S	Zw	9925	
Severeen	M	14668	2017	S	Zw	275	(B) 9423
Severo	M	10299	2006	T	(Ha)	105	
Suleyka	M	12084	2011	S	Zw	2787	(B) 9423
Sumumba	M	15917	2020	S	(Ha)	3351	
Susetta	M	14339	2016	S	Zw	9572	
SY Glorius	M	15671	2019	S	Zw	6880	
SY Impulse	M	15365	2018	S	(Za)	6880	
SY Talisman	M	13982	2015	S	Zw	6880	
SY Telias	M	14481	2016	S	Zw	6880	
Tiberio	M	10316	2006	T	(Ha)	105	
Tonifi CS	M	14764	2017	S	(Ha)	4409	
Toninio	M	12660	2012	T	(Ha)/Zw	105	
Vitalico	M	15264	2018	T	Zw/(Ha)	105	
Zoey	M	13329	2014	S	Zw	1220	(B) 9423

#### In einem anderen EU-Land eingetragen

DKC 3441	M	15018	2014	S	Zw	285	
DKC 3568	M	15422	2016	S	Ha	7502	
DKC 3888	M	16185	2018	S	Zw	7502	
Farmipilot	M	15012	2015	S	Zw	3351	
Kidemos	M	15810	2017	S	Zw	105	

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Körnerreifezahl	Siloreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Anfälligkeit für Stängelhäule	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften		
									Körner		Silo
									Kornertrag	Tausendkornmasse	Gesamttrockenmasse

**Körnernutzung** (*Zea mays* L.)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Körnerreifezahl - K 230 bis K 250

**In einem anderen EU-Land eingetragen**

LG 30273	<b>K 250</b>	-	6	8	-	3	2	3	7	5	-	-
LG 31276	<b>K 250</b>	S 260	6	8	-	3	2	3	8	7	8	5
Mojagger	ca. <b>K 240</b>	ca. S 250	6	7	-	3	5	3	8	-	7	5
Motwist	<b>K 240</b>	-	6	7	-	2	3	3	8	-	-	-
P 8812	<b>K 250</b>	-	6	7	-	4	-	3	8	-	-	-
Quentin	<b>K 250</b>	S 240	6	7	4	5	3	3	8	-	7	5
Rakete	ca. <b>K 240</b>	-	6	7	-	4	4	3	7	-	-	-
RGT Chromixx	<b>K 230</b>	-	6	7	-	3	3	3	8	6	-	-
RGT Multiplexx	ca. <b>K 230</b>	-	6	8	-	3	2	3	7	-	-	-
Rigoletto	ca. <b>K 250</b>	S 250	6	8	4	6	2	3	9	7	8	5
Vitally	<b>K 230</b>	S 250	6	7	4	4	4	3	7	-	7	5
Volney	<b>K 250</b>	-	6	8	-	4	2	3	9	-	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Körnernutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelfrüh** - Körnerreifezahl - K 230 bis K 250

#### In einem anderen EU-Land eingetragen

LG 30273	M	13733	2014	S	Zw	1220	(B) 9423
LG 31276	M	15414	2016	S	Zw	275	
Mojagger	M	15834	2016	S	(Ha)	307	
Motwist	M	15411	2016	S	Zw/(Ha)	3351	
P 8812	M	15517	2016	S	Zw/(Za)	3914	
Quentin	M	15007	2015	S	Zw	6901	
Rakete	M	15037	2016	S	(Ha)	1328	
RGT Chromixx	M	15426	2015	S	Zw	7352	
RGT Multiplexx	M	13826	2015	T	(Ha)	996	(B) 7910
Rigoletto	M	15028	2014	S	Zw	1328	
Vitally	M	14023	2013	S	Zw/(Ha)	3351	
Volney	M	16171	2018	S	(Ha)/Zw	275	



Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Körnerreifezahl	Siloreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Anfälligkeit für Stängelhäule	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften			
									Körner		Silo	
									Kornertrag	Tausendkornmasse	Gesamttrockenmasse	Stärkegehalt

**Körnernutzung** (*Zea mays L.*)

Reifegruppe mittelspät bis spät - Körnerreifezahl - ab K 260

Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

DKC 3411	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS 0471 B	K 260	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS 0527 C	K 270	S 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS 1710 C	K 270	S 270	6	8	-	5	3	3	7	6	8	3
DS 1891 B	K 270	S 260	6	8	-	5	3	3	8	7	8	4
ES Bond	K 260	S 240	6	9	-	5	2	2	8	6	9	3
ES Charles	K 260	S 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmirage	K 260	S 260	6	8	-	4	5	3	9	6	8	5
Farmurphy	K 260	S 260	6	7	-	4	3	3	9	6	7	5
Gavott	K 270	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keltikus	K 260	-	6	7	4	4	4	3	8	6	-	-
KWS 9361	K 280	-	7	7	4	3	2	3	8	5	-	-
KWS Gunnario	K 260	S 250	6	9	-	4	2	2	8	6	8	4
LG 30252	K 260	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4
LG 30254	K 260	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marinio	K 280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAS 24 C	K 260	S 280	6	8	-	3	2	3	8	6	7	4
MAS 26 T	K 270	S 280	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2
P 8609	K 260	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 8642	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P 8704	K 260	S 270	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5
P 8821	K 270	S 260	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4
P 8928	K 260	-	7	8	4	4	5	3	8	5	-	-
P 9012	K 280	S 290	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3
Pomeri CS	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Simpatico KWS	K 260	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4
Surreal	K 290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Surterra	K 260	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5
Suzy	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
neu SY Boost	K 270	-	7	7	-	2	3	3	9	7	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Körnernutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelspät bis spät** - Körnerreifezahl - ab K 260

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

DKC 3411	M	12136	2011	S	Zw	7502	(V)10530
DS 0471 B	M	12963	2013	S	Zw	8816	(V) 9567
DS 0527 C	M	13307	2014	T	(Ha)/Zw	8389	(B) 9567
DS 1710 C	M	15318	2018	S	Zw	8703	(B) 9567
DS 1891 B	M	15679	2019	T	Zw/(Ha)	8703	(B) 9567
ES Bond	M	15619	2019	S	Zw	3501	
ES Charles	M	9734	2005	S	Zw	3501	
Farmirage	M	15134	2018	S	(Za)	3351	
Farmurphy	M	15589	2019	S	Zw	3351	
Gavott	M	8009	2000	S	(Ha)	105	
Keltikus	M	13944	2015	S	(Za)	105	
KWS 9361	M	12722	2012	S	(Za)	105	
KWS Gunnario	M	15729	2019	T	(Ha)/Zw	105	
LG 30252	M	13337	2014	S	(Ha)	8600	(B) 9423
LG 30254	M	13730	2015	S	Zw	8600	(B) 9423
Marinio	M	12671	2012	S	(Za)	105	
MAS 24 C	M	14793	2017	S	Zw	900	
MAS 26 T	M	13805	2015	S	(Ha)	900	
P 8609	M	13031	2013	S	(Za)	3914	(B) 9906
P 8642	M	14377	2016	S	(Za)	8035	(B) 9906
P 8704	M	14382	2016	S	(Za)	8035	(B) 9906
P 8821	M	14350	2016	S	Zw	514	
P 8928	M	13470	2014	S	Za	3914	(B) 9906
P 9012	M	14359	2016	S	Zw	3914	(B) 9906
Pomeri CS	M	12783	2012	S	(Ha)	4409	
Simpatico KWS	M	13507	2014	S	(Za)	105	
Surreal	M	11721	2010	S	(Za)	8703	(B) 9567
Surterra	M	13822	2015	S	Zw	214	
Suzy	M	11767	2010	S	Zw	8703	(B) 9567
SY Boost	M	16114	2020	S	(Za)	6880	

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Körnerreifezahl	Siloreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Anfälligkeit für Stängelhäule	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften			
									Körner		Silo	
									Kornertrag	Tausendkornmasse	Gesamttrockenmasse	Stärkegehalt

**Körnernutzung (Zea mays L.)**

Reifegruppe mittelspät bis spät - Körnerreifezahl - ab K 260

**Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen**

neu SY Enermax	K 280	-	7	8	-	3	2	3	9	6	-	-
Symbol	K 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torres	K 260	S 250	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5
Walterinio KWS	K 270	S 270	6	9	4	8	2	4	8	6	8	4

**In einem anderen EU-Land eingetragen**

DS 1922 B	ca. K 260	ca. S 250	6	7	-	-	-	-	8	-	7	4
Edonia	K 280	-	7	7	-	3	4	2	9	-	-	-
Lacorna	K 260	S 260	6	8	-	6	3	3	9	-	8	5
P 9170	K 270	-	7	8	-	3	-	2	9	-	-	-
P 9363	K 290	-	7	8	-	3	-	3	9	-	-	-
Piaff	K 260	-	6	7	-	3	-	4	8	-	-	-
Prestol	K 260	S 260	6	8	-	5	2	3	8	-	7	4
Victimo	K 260	-	6	8	-	3	3	3	8	-	-	-
Volodia	K 270	-	6	7	-	3	5	3	8	-	-	-

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	Ergänzende Angaben				
		zugelassen seit	Hybridform	Korn- typ	Züchter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)

### Körnernutzung (*Zea mays L.*)

**Reifegruppe mittelspät bis spät** - Körnerreifezahl - ab K 260

#### Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

SY Enermax	M	16117	2020	S	Za	6880
Symbol	M	11472	2009	S	Zw	105
Torres	M	10746	2007	S	(Ha)	105
Walterinio KWS	M	13908	2015	S	Zw	105

#### In einem anderen EU-Land eingetragen

DS 1922 B	M	15983	2020	S	Zw	8703 (B) 9567
Edonia	M	15815	2016	S	Za	6106
Lacorna	M	16210	2018	S	(Za)/Zw	307
P 9170	M	16184	2017	S	Zw/(Za)	3914
P 9363	M	16186	2017	S	Zw	3914
Piaff	M	16209	2018	S	-	7502
Prestol	M	15363	2017	S	(Ha)/Zw	6880
Victimo	M	16178	2018	S	Zw/(Ha)	3351
Volodia	M	15820	2015	S	Za	6106

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nummer	zu- gelassen seit	Zü- chter- Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)
<b>Mais (<i>Zea mays</i> L.)</b>				
<b>Ohne Voraussetzung des landeskulturellen Wertes zugelassen</b>				
Agro Mana	M 9849	2006	105	
P 7378	M 15830	2019	514	
Scrabble	M 16128	2019	2660	(B) 10257
Silvestre	M 9565	2004	105	
Sufavor	M 11768	2010	8703	(B) 9567
Touran	M 10307	2006	105	
<b>Zur Ausfuhr außerhalb der Vertragsstaaten bestimmt</b>				
DS 1922 B	M 15983	2020	8703	(B) 9567
DS 21195 B	M 14773	2017	8816	(V) 9567
Kanyons	M 14797	2017	105	
Koljas	M 13056	2013	105	
Korolevas	M 14820	2017	105	
KWS Allegro	M 16041	2020	105	
KWS Almivan	M 15705	2019	105	
KWS Compliment	M 15288	2018	105	
KWS Fernando	M 16043	2020	105	
KWS Kavalier	M 15285	2018	105	
KWS Kumpan	M 15763	2019	105	
KWS Kwesto	M 16006	2020	105	
KWS Lionel	M 15704	2019	105	
KWS Micky	M 14805	2017	105	
<b>Erbkomponente</b>				
KW 5 F 279	M 9754	2007	105	
KW 5 F 279 x KW 5133	M 9755	2007	105	
KW 5 F 326	M 11457	2011	105	
KW 5 G 392 x KW 5 F 279	M 10317	2007	105	
KW 5 G 7601	M 13060	2016	105	
KW 5 G 7709	M 14843	2020	105	
KW 9 F 619	M 11820	2012	105	
KW 1472	M 7411	2013	105	
KW 1514	M 7737	2000	105	
KW 5518	M 7119	2000	105	
KWSEK 003	M 12676	2012	105	
KWSEK 006	M 12677	2012	105	
KWSEK 008	M 12679	2012	105	
KWSEK 009	M 13052	2013	105	
KWSEK 011	M 12263	2012	105	

Sorten- bezeichnung	Kenn-Nummer	zugelassen seit	Züchter-Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)
<b>Mais (<i>Zea mays L.</i>)</b>				
<b>Erbkomponente</b>				
KWSEK 014	M 11781	2013	105	
KWSEK 015	M 11806	2013	105	
KWSEK 019	M 13998	2017	105	
KWSEK 024	M 14423	2017	105	
KWSEK 025	M 14405	2017	105	
KWSEK 026	M 15244	2018	105	
KWSEK 029	M 15265	2020	105	
KWSEK 507	M 12258	2012	105	
KWSEK 509	M 11458	2012	105	
KWSEK 510	M 12067	2013	105	
KWSEK 511	M 11265	2013	105	
KWSEK 512	M 12713	2013	105	
KWSEK 513	M 13615	2015	105	
KWSEK 518	M 14586	2017	105	
KWSEK 524	M 14597	2017	105	
KWSEK 525	M 13904	2016	105	
KWSEK 531	M 15298	2018	105	
KWSEK 532	M 14416	2016	105	
KWSEK 533	M 16007	2020	105	
KWSEK 534	M 14963	2019	105	
KWSEK 536	M 14854	2020	105	

## Reifebeschreibung von Maissorten

Aufgrund der großen Reifeunterschiede wird das Maissortiment in drei Reifegruppen eingeteilt. Die Sorten werden mit einer von der Nutzungsrichtung abhängigen **Reifezahl** beschrieben.

Als Grundlage für die Reifebeschreibung einer Sorte dient bei der Silonutzung die **Siloreifezahl** auf Basis des Trockensubstanzgehaltes der Gesamtpflanze und bei der Körnernutzung die **Körnerreifezahl** auf Basis des Trockensubstanzgehaltes des Kornes jeweils zum Zeitpunkt der Ernte.

Die Reifezahlen errechnen sich aus der Differenz der Trockensubstanzgehalte von der Prüfsorte und den jeweils mitgeprüften Verrechnungs- und Vergleichssorten, wobei 1 %-Punkt Trockensubstanzdifferenz 10 Reifeeinheiten entspricht.

Die Reifezahlen werden auf Grundlage der Wertprüfungsergebnisse des Bundessortenamtes festgelegt. Bei EU-Sorten erfolgt die Zuordnung einer Reifezahl auf Grundlage der Ergebnisse der EU-Sortenversuche. Die mit „ca.“ verbundenen Reifezahlen wurden aufgrund anderer Sortenversuche geschätzt.

Die Reifezahlen werden den Reifegruppen wie folgt zugeordnet:

Reifegruppe	Siloreifezahl	Körnerreifezahl
früh	bis S 220	bis K 220
mittelfrüh	S 230 – S 250	K 230 – K 250
mittelspät bis spät	ab S 260	ab K 260

In der Biogaserzeugung finden auch Sorten der späten Reifegruppen (S 300 - S 350 bzw. K 300 - K 350) Verwendung. Solange deren Anzahl gering ist, werden sie unter den mittelspäten bis späten Sorten geführt.

Der Abreifegrad der Blätter, festgestellt direkt vor der Ernte, gibt Hinweise auf den Abreifetyp einer Sorte. Weist eine Sorte im Vergleich zu Sorten mit der gleichen Siloreifezahl eine geringere Blattabreife auf, kann auf eine relativ frühe Kolbenabreife geschlossen werden und umgekehrt.

Sorten mit vergleichsweise geringerer Blattabreife (stay green-Typ) werden hinsichtlich des optimalen Erntetermins als flexibler angesehen.

## Qualität von Maissorten zur Silonutzung

Die Qualität von Maissorten bzw. des konservierten Erntegutes, der Silage, wird gemeinhin über die Energiedichte definiert. Da die Energiedichte direkt nur über aufwendige Verdauungsversuche ermittelt werden kann, wurden von seiten der Tierernährung unterschiedliche Schätzformeln auf Grundlage relativ einfach zu ermittelnder Kriterien zur Errechnung der Nettoenergie (KSTE, NEL) entwickelt. Zu den bekanntesten Schätzformeln zählt die nach Groß, in die neben dem Kolbenanteil der Kolbentrockensubstanzgehalt als Korrektiv für die im Zuge der Abreife abnehmende Verdaulichkeit der Restpflanze eingeht. Neuere Schätzformeln stützen sich eher auf analytische Parameter wie z.B. die In-Vitro-Verdaulichkeit. So kommen im Bereich der Futterbewertung zur Zeit verschiedene Schätzformeln zur Anwendung.

Neuere Berechnungen wurden auf der Sitzung des Ausschusses für Bedarfsnormen der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie im Februar 2007 vorgestellt und erörtert. Dabei wurde empfohlen, die zurzeit eingesetzte Gleichung zur Schätzung des Energiegehaltes von Maisernteprodukten auf der Basis der enzymunlöslichen organischen Substanz, des Rohasche- sowie des Rohproteingehaltes durch die Gleichung unter Nutzung der Parameter enzymlösliche organische Substanz (ELOS), der Neutral-Detergenzienfaser (NDForg) und Rohfett (XL) zu ersetzen.

Das Bundessortenamt beurteilt die Qualität von Maissorten noch nicht auf Grundlage von errechneten Nettoenergiegehalten, sondern beschreibt die Sorten im Stärkegehalt und in der Verdaulichkeit der Gesamtpflanze.

## Erläuterung der Abkürzungen bei Hybridform und Korntyp

Hybridform:

- S = Einfachhybride
- D = Doppelhybride
- T = Dreiweghybride
- I = Inzuchtlinie
- ++ = freiabblühende Sorte

Korntyp:

- Ha = Hartmais
- (Ha) = hartmaisähnlich
- Zw = Zwischentyp
- (Za) = zahnmaisähnlich
- Za = Zahnmais

Aufspaltende Bonituren werden nach absteigender Häufigkeit geordnet und durch Schrägstrich getrennt.



## Maissorten für die Biomasse- / Biogaserzeugung

2019 wurden in Deutschland auf insgesamt 2,64 Mio. ha Mais angebaut, davon waren 2,22 Mio. ha für die Silonutzung bestimmt. Die Maisanbaufläche für die Energieerzeugung belief sich 2019 auf 0,97 Mio. ha, das entspricht rund 37 % der Gesamtanbaufläche (FNR, 2020).

In den Erntejahren 2014 und 2015 wurde in einem bundesweit durchgeführten Prüfungsanbau der Frage nachgegangen, ob es notwendig ist, Sorten für die Biogasnutzung in einem eigenen System und nach anderen Maßgaben zu prüfen als die für die Silonutzung angemeldeten Sorten.

Als Ergebnis der zweijährigen Untersuchung ist festzuhalten, dass vor allem mittelspäte und späte Sorten mit einem höheren Ertragspotenzial in der Lage waren, bei späterer Ernte die Grün- bzw. Trockenmasseerträge zu steigern. Das war aber keine neue Erkenntnis. Wichtiger war die Feststellung, dass sich die für die Gasbildung verantwortlichen Inhaltsstoffe in ihrem Niveau kaum veränderten und damit auch die Gasausbeute bei späterer Ernte gleich blieb.

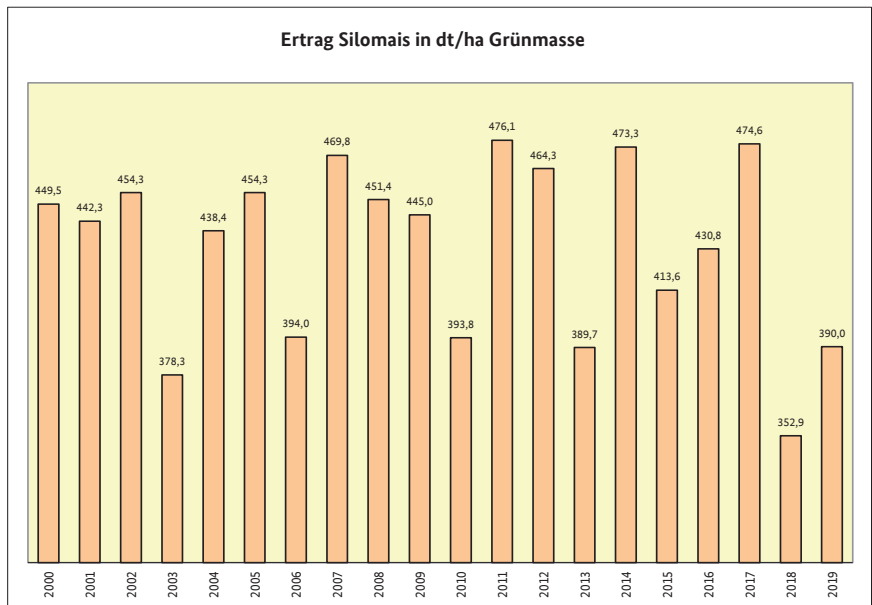
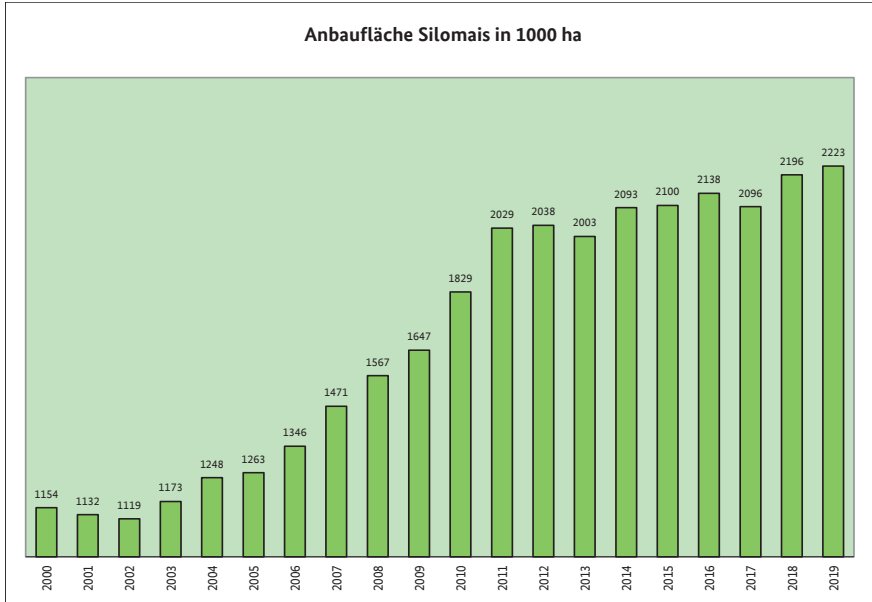
Das Bundessortenamt und die Bundesländer prüfen deshalb seit 2016 Silo- und Biogasmaissorten in gemeinsamen Sortimenten. Die Ernte der Sorten erfolgt zu einem ihrer Siloreife entsprechenden Zeitpunkt.

In der vorliegenden Liste ist eine große Anzahl von Silo-/Biogasmaissorten - neben ihrer Eignung für die Fütterung - auch in ihrem spezifischen Biogasbildungsvermögen (Normliter pro Kilogramm organische Masse;  $l_N \text{ kg}^{-1} \text{ OM}$ ) und ihrem bereinigten Biogasertrag ( $\text{m}^3_N \text{ ha}^{-1}$ ) beschrieben. Eine zuletzt 2016 angepasste Formel zur Schätzung der potenziellen Biogasausbeute steht zur Verfügung (Rath et al., 2013) und findet in den Fachkreisen allgemeine Anerkennung.

Für die Beschreibung der Sorten wurden Ergebnisse aus Wertprüfungen, Landessortenversuchen und EU-Silomaisversuchen herangezogen.

Der Landwirt als Nutzer der Beschreibung dieser Eigenschaften ist damit in die Lage versetzt, Sorten mit einem hohen Biogasbildungsvermögen und/oder einem hohen Ertragspotenzial zu wählen. Während nach den Ergebnissen der oben angeführten Untersuchung die potenzielle Gasausbeute durch eine hinausgezögerte Ernte sortenspezifisch nicht oder nur sehr gering zu steigern ist, kann unter geeigneten Standortbedingungen durchaus das Leistungspotenzial der besten Sorten genutzt werden, um in der Kombination mit der Biogasausbeute auch einen hohen Biogasertrag pro ha zu realisieren.





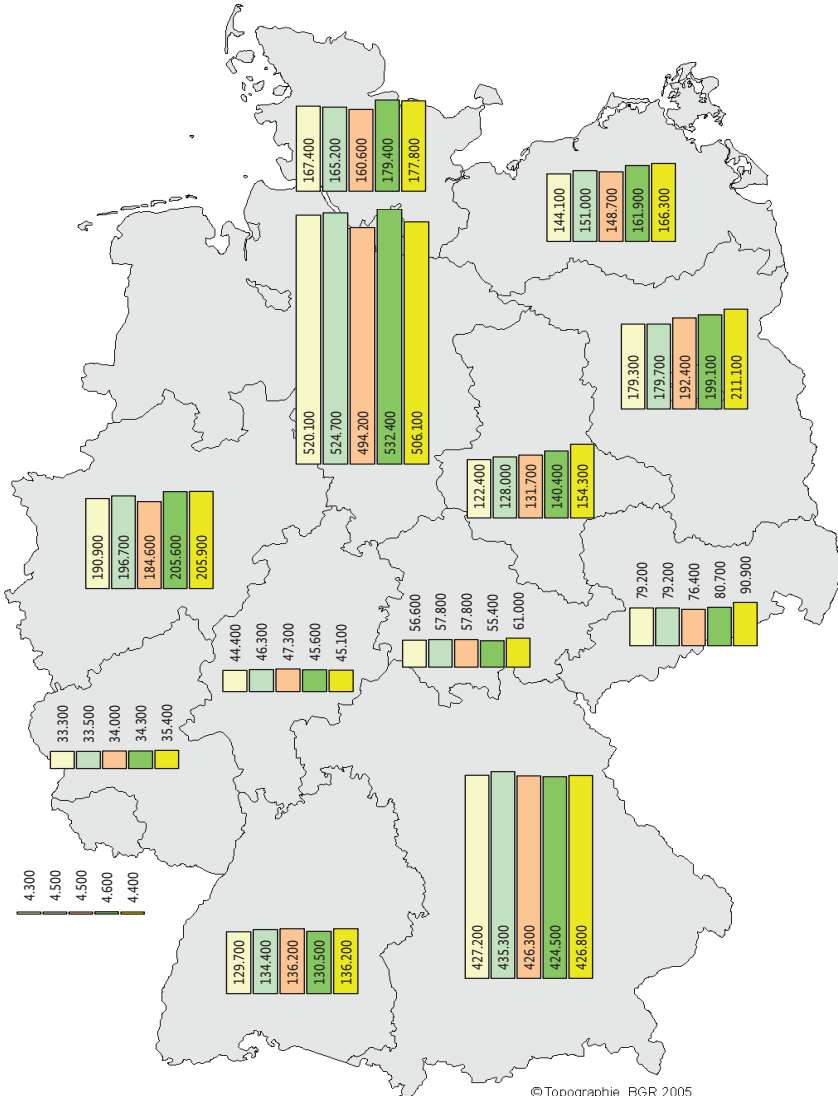
Quelle: Wachstum und Ernte - Feldfrüchte - Fachserie 3 Reihe 3.2.1 ([www.destatis.de](http://www.destatis.de))

**Silomais**

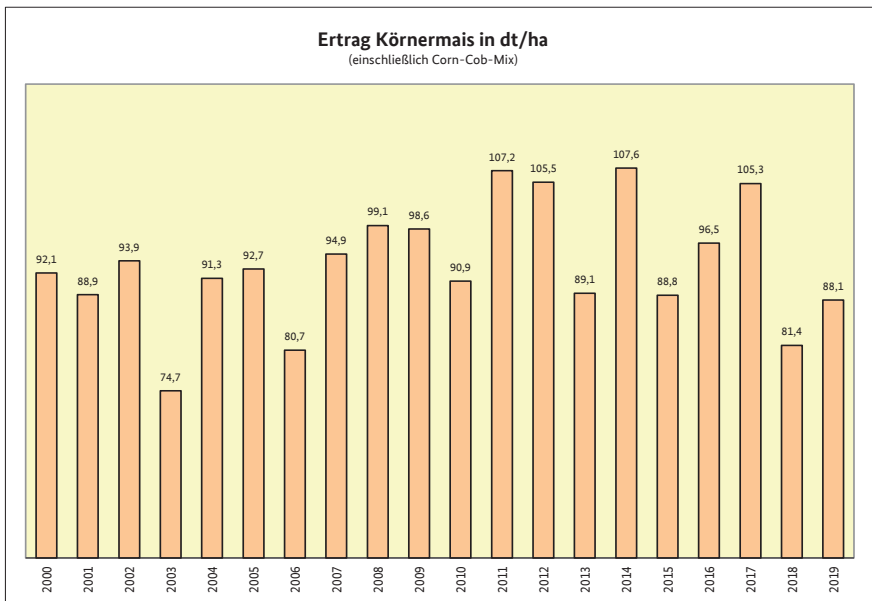
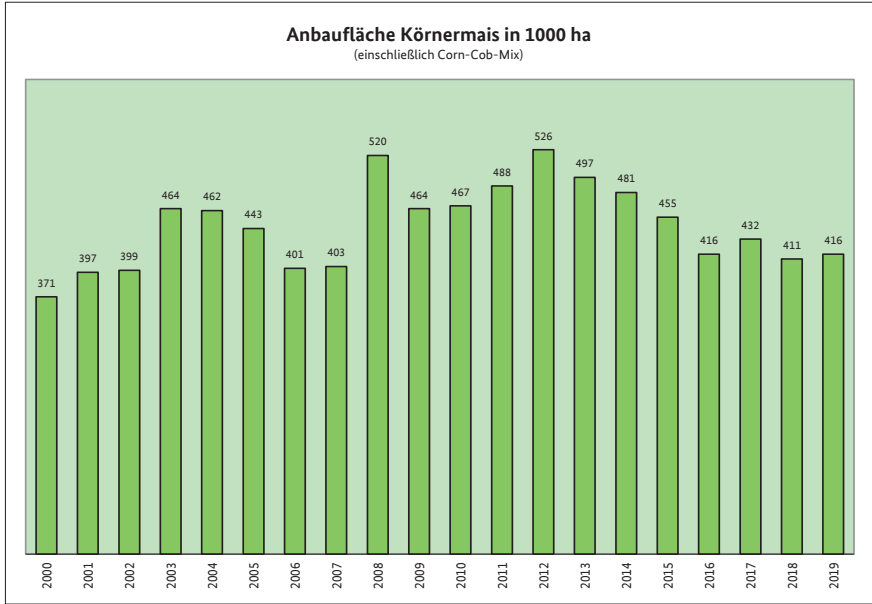
(einschließlich Lieschkolbenschrot)

**Anbaufläche  
nach Bundesländern**

gesamt (ha)	
2015	2.100.400
2016	2.137.600
2017	2.095.900
2018	2.195.900
2019	2.222.700



© Topographie, BGR 2005

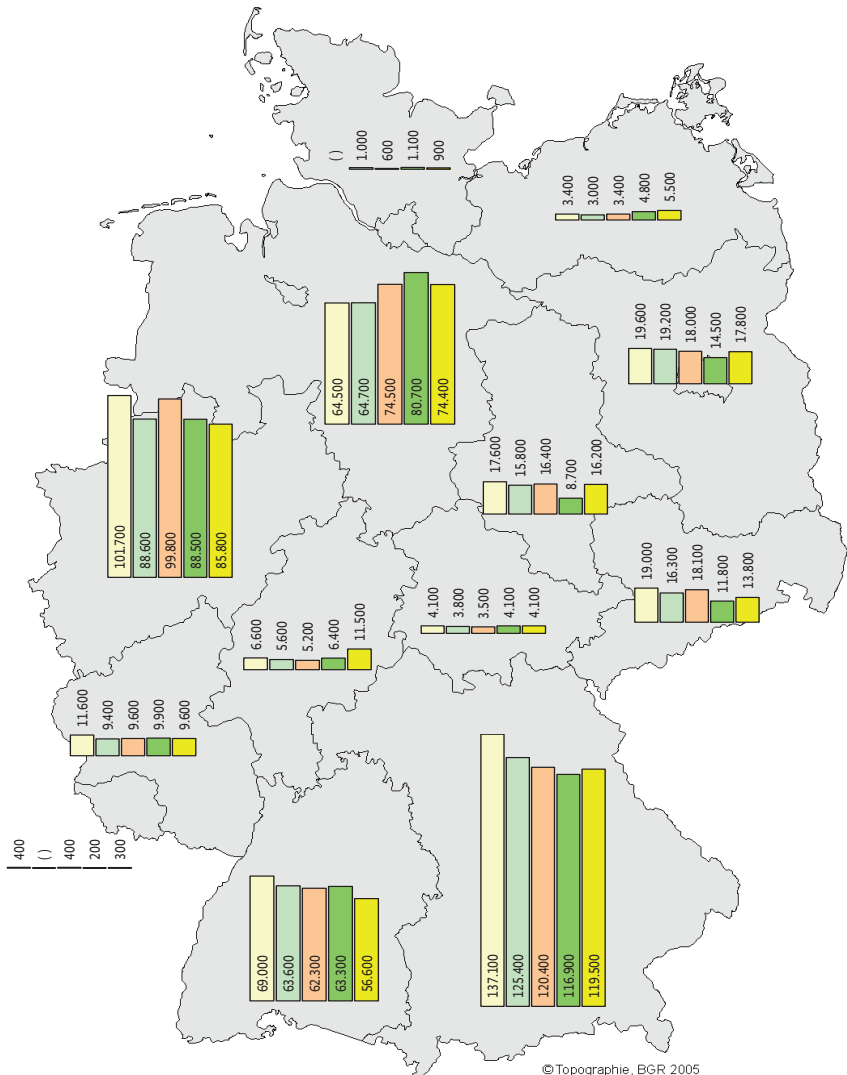


Quelle: Wachstum und Ernte - Feldfrüchte - Fachserie 3 Reihe 3.2.1 ([www.destatis.de](http://www.destatis.de))

**Körnermais**  
(einschließlich Corn-Cob-Mix)

**Anbaufläche  
nach Bundesländern**

gesamt (ha)	
2015	455.500
2016	416.300
2017	432.000
2018	410.900
2019	416.000



© Topographie, BGR 2005

( ) = Zahlenwert unbekannt bzw. Aussagewert eingeschränkt

Quelle: Wachstum und Ernte - Feldfrüchte - Fachserie 3 Reihe 3.2.1 (www.destatis.de)