

Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp <sup>1)</sup>	Nutzung <sup>2)</sup>	Korn- typ <sup>3)</sup>	Jugendentwick- lung	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite <sup>4)</sup>	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Korntrag	Silomais	
															Trockenmasse- ertrag	Kolbenanteil
<b>FRÜH REIFENDE SORTEN</b>																
LG30179, F	210	2017	S	K,S	HZ	9	3	3	2	2	8	6	5	4	-	-
DKC 2684, USA	220	2019	S	K,S	HZ	6	6	3	2	2	7	5	4	6	-	-
KWS Magnet, D	220	2018	S	K,S	Hz	9	4	2	3	3	6	4	5	5	5	5
KWS Stabil, D	220	2013	S	K,S	HZ	7	7	2	3	4	8	4	4	5	-	-
Primino, A	220	2020	S	K,S	Hz	9	6	2	2	2	6	5	-	5	5	6
SY Brenton, CH	220	2020	S	K,S	HZ	7	3	3	2	2	8	5	-	5	-	-
DKC2990, USA	230	2019	S	K,S	HZ	6	8	3	2	2	7	5	6	6	-	-
ES Yakari, D	230	2018	S	K,S	HZ	7	6	2	3	3	7	7	5	6	6	5
NK Borago, CH	230	2007	S	K,S	Hz	8	5	3	3	2	8	6	4	3	3	6
P7404, USA	230	2019	S	K,S	Z	7	4	3	2	2	9	5	4	5	-	-
Admiro, A	240	2010	S	K,S	Zh	7	7	3	2	3	8	7	6	2	6	4
DKC2931, USA	240	2015	S	K,S	Hz	7	4	2	2	2	5	5	6	3	4	7
ES Abakus, D	240	2013	T	K,S	HZ	6	6	2	2	2	6	6	6	3	-	-
ES Cirrius, D	240	2011	T	K,S	HZ	6	6	3	2	3	7	7	5	4	-	-
ES Palazzo, D	240	2008	S	K,S	Hz	7	6	3	3	3	7	5	5	3	4	6
Paulino, A	240	2016	S	K,S	Hz	8	8	3	3	2	6	6	5	4	6	4
PR39G12, USA	240	2000	S	K,S	Hz	5	5	4	3	4	7	6	-	1	3	6
SY Abelardo, CH	240	2018	S	K,S	HZ	7	4	3	3	2	6	3	5	5	-	-
Agendo, A	250	2018	T	S	Hz	9	8	2	3	2	5	5	5	4	7	5
Amanova, D	250	2017	T	K,S	Hz	8	5	2	3	3	7	6	5	5	5	8
Amello, A	250	2017	T	S,K	H	9	9	2	3	2	7	6	6	4	6	5
Arturo, A	250	2013	S	K,S	Hz	8	7	2	3	4	7	5	6	3	6	5
Diego, A	250	2011	S	S,K	Hz	8	7	2	3	2	6	6	5	2	5	5
ES Fieldgold, D	250	2020	S	K,S	HZ	7	7	2	3	2	5	5	-	6	-	-
ES Meteorit, D	250	2015	S	K,S	HZ	7	4	2	2	2	5	6	5	3	-	-
LG31219, F	250	2019	S	K,S	HZ	8	5	2	2	2	6	4	5	5	4	7
NK Falkone, CH	250	2006	S	K,S	Hz	8	3	2	3	2	7	6	6	3	-	-
P8307, USA	250	2016	S	K	Z	6	4	2	3	3	7	4	4	6	6	6
Perrero, A	250	2015	S	K,S	Hz	7	8	2	3	3	6	5	4	3	-	-
PR39H32, USA	250	2001	S	K,S	Hz	7	5	2	2	3	9	5	-	1	3	6
RGT Chromixx, F	250	2017	S	K	HZ	7	5	2	2	2	6	6	5	4	-	-
Ricardinio, D	250	2009	S	K,S	Hz	7	6	3	2	3	5	6	6	3	5	7
SY Calo, CH	250	2018	S	K	HZ	9	3	2	2	2	6	6	6	6	-	-
SY Talisman, CH	250	2015	S	K	HZ	7	5	3	3	2	7	4	6	6	-	-
<b>MITTELFRÜH REIFENDE SORTEN</b>																
DKC3530, USA	260	2012	S	K,S	Zh	5	6	3	2	3	5	4	5	4	-	-
ES Beatle, D	260	2005	S	K,S	HZ	8	6	2	4	2	4	5	4	3	5	5
ES Concord, D	260	2012	S	K,S	HZ	6	7	3	3	3	5	5	4	5	-	-
ES Katamaran, D	260	2018	S	K,S	Zh	6	4	3	2	3	4	6	5	4	-	-
ES Seafox, D	260	2016	S	K,S	Zh	7	8	2	3	3	5	5	5	6	6	5
LG30215, F	260	2014	S	K,S	HZ	9	5	3	2	3	7	6	6	3	4	7

# Mais



Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp <sup>1)</sup>	Nutzung <sup>2)</sup>	Korn <sup>3)</sup>	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite <sup>4)</sup>	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Korntrag	Silomais	
															Trockenmasse- ertrag	Kolbenanteil
P7515, USA	260	2017	S	K,S	Z	6	5	3	3	3	7	5	6	5	5	7
P8271, US	260	2018	S	K,S	Z	5	6	3	2	3	7	5	4	7	7	6
P8409, USA	260	2015	S	K,S	Z	5	5	3	2	3	8	5	5	5	-	-
P8604, USA	260	2020	S	K	Z	6	6	3	2	2	6	4	-	6	4	8
PR39R86, USA	260	2003	S	K,S	HZ	7	5	2	3	2	7	5	-	2	5	5
Atlantico, A	270	2019	S	K,S	HZ	9	9	2	2	2	5	5	4	6	9	5
Danubio, A	270	2011	T	S,K	H	7	8	2	4	2	8	7	4	4	7	4
DKC3341, USA	270	2014	S	K,S	HZ	8	6	2	2	2	5	6	7	4	-	-
DKC3595, USA	270	2019	S	K,S	Z	5	5	2	2	2	6	4	4	7	-	-
ES Gedion, D	270	2017	S	K,S	Zh	7	6	2	2	3	6	6	5	4	-	-
ES Perspective, D	270	2016	S	K	Z	8	8	3	3	3	5	6	5	7	-	-
Kabrinias, D	270	2015	S	K	Zh	6	5	2	2	2	8	4	4	6	-	-
KWS Robertino, D	270	2019	S	K,S	HZ	8	7	3	3	3	6	4	5	6	8	6
LG31272, F	270	2019	S	K,S	HZ	9	8	2	2	2	6	6	5	6	-	-
MAS 25T, F	270	2010	S	S,K	H	7	6	3	2	2	4	5	7	4	-	-
P8150, USA	270	2013	S	K,S	Z	6	6	3	3	3	5	5	6	5	5	6
P8754, USA	270	2020	S	K	Z	5	4	2	2	2	6	4	-	8	6	5
PR39D81, USA	270	2000	S	K	Z	4	4	2	2	3	7	5	4	1	-	-
RGT Expositant, F	270	2015	S	K,S	Zh	5	6	2	2	2	6	6	5	5	-	-
Roberto, A	270	2005	S	K,S	HZ	6	4	2	3	2	6	5	-	3	4	5
SL Gasparo, A	270	2008	S	K	HZ	6	4	3	2	2	7	5	-	3	-	-
SY Multipass, CH	270	2014	S	K	H	8	4	3	4	3	6	6	4	4	-	-
DKC3441, USA	280	2014	S	K	Zh	6	5	4	2	2	6	5	5	5	-	-
DKC3561, USA	280	2016	S	K,S	HZ	7	8	3	3	2	5	5	5	5	7	5
ES Crossway, D	280	2020	S	K,S	HZ	8	7	2	3	2	6	7	-	7	-	-
KWS Gustavius, D	280	2020	S	K,S	Z	7	4	-	2	2	6	5	5	6	-	-
LG31256, F	280	2018	S	K,S	HZ	8	7	3	2	2	6	5	6	6	7	6
Morisat, D	280	2004	S	K,S	HZ	8	5	4	3	2	5	6	-	3	5	6
P8400, USA	280	2010	S	K	Z	6	5	3	3	3	6	5	5	4	-	-
SY Pandoras, CH	280	2017	S	K	HZ	8	6	2	3	2	6	5	4	6	7	5
Amelior, F	290	2005	S	K	HZ	6	5	3	-	2	6	5	-	3	-	-
Angelo, A	290	2005	S	S,K	HZ	7	8	2	2	3	4	5	-	3	7	4
DKC3400, USA	290	2020	S	K,S	Z	6	4	2	2	2	6	3	-	6	-	-
DKC3711, USA	290	2011	S	K,S	Z	6	4	3	3	2	6	4	6	5	-	-
DKC3912, USA	290	2011	S	K,S	Zh	5	6	3	2	3	5	5	5	5	-	-
ES Carmen, D	290	2012	S	K,S	Zh	4	8	3	2	3	5	5	5	4	-	-
ES Inventive, D	290	2016	S	K,S	Zh	7	7	3	3	2	5	5	6	7	7	5
ES Runway, D	290	2018	S	K,S	Zh	7	7	2	3	2	6	6	6	6	-	-
Figaro, D	290	2015	S	K,S	HZ	7	7	2	2	2	4	3	5	4	7	4
LG30273, F	290	2014	S	K,S	HZ	8	6	2	2	2	6	5	5	5	5	7
MAS 23G, F	290	2017	S	K,S	HZ	6	8	2	2	3	6	5	6	5	6	6

Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp <sup>1)</sup>	Nutzung <sup>2)</sup>	Korn <sup>3)</sup>	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattabreife <sup>4)</sup>	Helminthosporium turcium	Kolbenfäule	Korntrag	Silomais	
															Trockenmasse- ertrag	Kolbenanteil
P8450, USA	290	2013	S	K,S	Zh	4	6	3	2	3	7	4	4	5	-	-
P8523, USA	290	2011	S	K	Z	5	6	2	2	2	6	5	6	5	-	-
P8745, USA	290	2010	S	K,S	Z	7	6	3	3	3	6	6	7	5	-	-
Ronaldinio, D	290	2006	T	K,S	HZ	8	5	2	2	3	5	6	5	3	5	5
Saari, F	290	2005	S	K,S	HZ	7	5	2	2	2	5	5	5	3	5	6
SY Collosseum, CH	290	2018	S	S	HZ	8	9	3	3	2	6	5	-	5	9	5
Aletto, A	300	2020	T	K,S	HZ	8	6	2	3	2	5	5	-	7	6	5
Benicia, USA	300	1997	S	K,S	HZ	5	7	2	4	5	4	5	-	3	6	5
DKC3642, USA	300	2013	S	K,S	Z	7	6	4	2	4	6	3	5	5	-	-
P8721, USA	300	2015	S	K,S	Z	7	6	3	2	2	5	4	5	7	7	5
P8812, USA	300	2016	S	K	Zh	5	5	2	2	3	6	3	6	7	7	6
Rakete, D	300	2016	S	K,S	HZ	8	5	4	2	2	4	6	5	5	-	-
SY Glorius, CH	300	2018	S	S	HZ	9	8	2	3	2	5	6	-	5	8	6
Visconti, USA	300	2010	S	K,S	Z	4	4	2	3	3	5	4	-	5	-	-
Volney, F	300	2018	S	K	HZ	8	7	2	3	3	4	6	5	6	-	-
<b>MITTELSPÄT REIFENDE SORTEN</b>																
Akanto, USA	310	2020	S	K,S	Z	5	7	2	2	2	5	5	-	7	-	-
B2218B, USA	310	2019	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	5	5	-	8	-	-
DKC3623, USA	310	2012	S	K,S	Z	5	6	3	2	3	5	5	4	7	-	-
ES Asteroid, D	310	2014	S	K,S	Zh	7	7	2	3	2	5	6	6	6	6	5
ES Creative, D	310	2015	S	K,S	Zh	7	5	3	2	2	4	5	6	6	-	-
ES Cubus, D	310	2010	S	S,K	HZ	7	8	3	3	3	4	5	4	6	8	4
ES Hattrick, D	310	2018	S	K,S	HZ	6	6	2	2	2	3	5	5	7	8	4
ES Madagascar, D	310	2020	S	K,S	HZ	6	8	2	3	2	3	6	-	7	-	-
KWS 2323, D	310	2013	S	K,S	Zh	6	6	3	3	2	7	4	4	5	5	5
P8567, USA	310	2011	S	K,S	Zh	5	6	3	2	2	6	5	5	6	-	-
29T, USA	320	2015	S	K,S	Z	6	5	3	2	1	4	5	5	5	-	-
DK 391, USA	320	2004	S	K,S	Z	3	5	2	2	3	6	5	-	4	-	-
DK315, USA	320	2002	S	K,S	Z	4	5	3	2	2	6	6	5	4	5	5
DKC3609, USA	320	2020	S	K	Z	6	4	3	2	2	6	4	-	6	-	-
DKC3730, USA	320	2013	S	K,S	Z	5	6	3	3	3	5	5	3	7	-	-
DKC3805, USA	320	2020	S	K,S	Z	6	5	2	3	2	5	5	-	8	-	-
ES Brillant, D	320	2014	T	S,K	HZ	6	7	3	3	3	5	5	5	6	7	5
Magento, D	320	2019	S	K,S	Zh	7	5	2	2	3	5	6	6	7	5	6
MAS 220V, F	320	2020	S	K,S	Z	4	4	3	2	2	5	3	5	6	-	-
P8752, USA	320	2019	S	K,S	Z	5	6	3	2	2	5	3	5	7	-	-
P9071, USA	320	2017	S	K	Z	6	6	3	2	2	4	3	6	7	-	-
PR38A79, USA	320	2007	S	K,S	Zh	6	7	3	3	2	4	5	5	5	-	-
PR38V31, USA	320	2008	S	K,S	Z	6	6	3	3	2	6	4	5	5	5	5
Ardenno, USA	330	2013	S	K,S	Z	6	4	3	2	3	6	5	6	6	-	-
DKC3923, USA	330	2012	S	S,K	Z	5	6	2	3	4	4	4	4	6	-	-
ES Holmes, D	330	2017	S	K,S	Zh	7	7	2	3	2	5	5	5	6	7	5
Moscato, F	330	2014	S	S,K	Zh	6	6	3	2	2	4	5	5	6	-	-
P8834, US	330	2018	S	K,S	Z	7	6	2	3	2	5	4	4	9	7	6
P8904, USA	330	2019	S	K,S	Z	7	6	2	3	3	3	3	4	8	-	-
P9027, USA	330	2011	S	K	Z	7	5	2	3	2	5	5	6	6	5	6

Sorte Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp <sup>1)</sup>	Nutzung <sup>2)</sup>	Korn <sup>3)</sup>	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattabreife <sup>4)</sup>	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Korntrag	Silomais	
															Trockenmasse- ertrag	Kolbenanteil
P9127, USA	330	2016	S	K,S	Z	5	7	3	3	2	4	5	6	8	8	4
P9400, USA	330	2008	S	K,S	Z	5	7	3	2	2	2	4	4	6	7	4
PR38N86, USA	330	2007	S	K	Z	5	5	4	2	2	4	5	5	5	-	-
30M, USA	340	2015	S	K	Zh	4	6	3	2	2	4	4	5	6	-	-
Chapalu, USA	340	2011	S	K	Z	4	5	3	2	2	4	4	6	6	-	-
DKC3511, USA	340	2004	S	K	Z	3	4	2	2	2	4	4	5	5	-	-
DKC3972, USA	340	2017	S	K	Z	5	6	2	3	3	4	4	4	7	-	-
DKC4025, USA	340	2012	S	K	Z	5	4	3	2	2	4	4	5	6	-	-
DKC4117, USA	340	2011	S	K,S	Z	7	6	2	2	2	4	4	5	5	-	-
ES Gallery, D	340	2012	S	K,S	Zh	7	6	3	2	3	4	6	4	7	7	5
LBS2941, USA	340	2020	S	K,S	Z	5	7	2	3	3	4	5	-	8	-	-
Majorque, USA	340	2018	S	K,S	Z	6	6	2	2	2	4	4	5	7	-	-
P8012E, USA <sup>5)</sup>	340	2016	S	K	Z	7	8	3	2	2	7	8	7	3	-	-
P9042, USA	340	2019	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	4	5	4	8	-	-
P9170, USA	340	2017	S	K,S	Z	5	6	3	2	2	3	4	4	6	7	4
RGT Conexxion, F	340	2013	S	K,S	Zh	5	7	2	2	2	4	5	7	6	7	5
RGT Exxact, F	340	2020	S	K,S	Z	7	7	-	2	2	5	7	5	7	-	-
RGT Lipexx, F	340	2014	S	K	Z	5	6	3	2	2	5	7	5	6	-	-
Texavery, USA	340	2018	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	4	4	-	7	-	-
Zigzag, USA	350	2019	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	3	4	4	-	7	-
DKC3931, USA	350	2013	S	K,S	Z	5	5	4	2	3	4	4	4	5	6	-
DKC3969, USA	350	2016	S	K	Z	5	5	3	2	3	4	5	5	7	-	-
DKC3978, USA	350	2017	S	K,S	Z	5	6	3	2	2	4	5	6	7	-	-
DKC4069, USA	350	2017	S	K,S	Z	6	6	3	2	2	3	4	4	7	-	-
DKC4333, USA	350	2013	S	K,S	Zh	4	5	-	2	2	3	4	6	6	-	-
Ixtoria, USA	350	2018	S	K,S	Z	5	7	3	2	2	4	4	-	7	-	-
KWS Smaragd, D	350	2019	S	K,S	Z	6	6	2	2	2	3	7	5	7	6	5
P9074, USA	350	2016	S	K,S	Z	6	6	2	2	2	4	5	5	6	6	6
P9108, USA	350	2014	S	K,S	Zh	7	8	2	3	3	4	5	4	6	7	5
<b>SPÄT REIFENDE SORTEN</b>																
DKC4162, USA	360	2017	S	K,S	Z	7	5	2	2	3	4	5	6	8	7	6
DKC4431, USA	360	2013	S	K	Z	4	7	3	2	2	3	4	3	6	-	-
ES Winway, D	360	2019	S	K,S	Zh	7	7	3	3	3	4	6	5	7	-	-
MAS 33A, F	360	2006	S	K	Z	7	9	2	3	2	3	5	4	3	-	-
RGT Inedixx, F	360	2018	S	K,S	Z	6	7	3	2	2	3	5	5	7	-	-
Artenyo, USA	370	2016	S	K,S	Z	5	8	3	2	2	3	4	5	7	-	-
BRV2604D, USA	370	2020	S	K,S	Z	5	7	3	2	3	3	3	-	9	-	-
DKC4408, USA	370	2010	S	K,S	Z	4	5	3	2	2	3	4	5	6	5	4
DKC4522, USA	370	2012	S	K,S	Zh	4	5	2	2	2	2	3	4	6	-	-
Edifix, USA	370	2018	S	K,S	Z	6	5	2	2	2	3	5	-	8	-	-
Judoka, F	370	2017	S	K	Z	5	6	2	2	3	4	4	5	6	-	-
P9074E, USA <sup>5)</sup>	370	2018	S	K	Z	5	6	2	2	2	4	5	-	6	-	-
P9569, USA	370	2010	S	K,S	Zh	4	6	2	2	2	4	5	7	6	-	-
P9578, USA	370	2009	S	K,S	Z	5	7	2	2	2	4	4	7	6	7	3
P9610, USA	370	2018	S	K,S	Z	6	7	2	3	2	3	6	5	9	9	5
PR37D25, USA	370	2003	S	K,S	Z	7	9	2	2	3	3	4	-	6	8	3

Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp <sup>1)</sup>	Nutzung <sup>2)</sup>	Korn <sup>3)</sup>	Jugendentwick- lung	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite <sup>4)</sup>	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Korntrag	Silomais	
															Trockenmas- seertrag	Kolbenanteil
PR38A75, USA <sup>6)</sup>	370	2010	S	K	Zh	6	7	2	3	2	4	5	6	4	-	-
DKC4717, USA	380	2011	S	K,S	Z	4	7	2	2	2	2	4	5	8	7	4
Estevio, USA	380	2018	S	K,S	Z	6	6	2	2	2	3	4	7	8	-	-
Kerala, USA	380	2017	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	3	5	4	8	-	-
P9241, USA	380	2012	S	K,S	Z	6	6	2	3	2	3	5	5	7	6	5
P9486, USA	380	2015	S	K,S	Zh	4	6	3	2	2	2	6	4	7	-	-
Texero, USA	380	2019	S	K	Z	4	5	2	2	2	3	5	3	8	-	-
DKC4541, USA	390	2015	S	K	Z	5	5	2	2	2	3	4	5	7	-	-
ES Method, D	390	2013	S	K,S	Zh	6	9	2	3	2	4	4	4	6	-	-
Ferarixx, F	390	2011	S	K,S	Zh	6	6	2	2	2	3	4	4	6	-	-
Futurixx Duo, F <sup>5)</sup>	390	2012	S	K,S	Z	5	8	2	2	2	3	4	4	-	-	-
KWS Kashmir, D	390	2020	S	K,S	Z	5	7	2	2	3	3	6	-	8	-	-
P9429, USA	390	2020	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	2	6	-	8	7	6
PR37Y12, USA	390	2006	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	2	4	5	5	-	-
SY Vestas, CH	390	2014	S	K,S	Z	3	8	2	2	2	3	4	5	7	6	5
DKC4598, USA	400	2019	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	3	5	5	8	-	-
DKC4842, USA	400	2014	S	K,S	Zh	4	5	-	2	2	3	5	5	7	-	-
ES Jasmine, D	400	2015	S	S	Zh	7	9	2	3	3	3	5	6	8	9	3
RGT Azalexx, F	400	2020	S	K,S	Z	6	8	2	2	3	3	6	-	8	9	4
<b>SEHR SPÄT REIFENDE SORTEN</b>																
DKC4621, USA	410	2012	S	K,S	Zh	4	7	2	2	2	2	3	6	7	7	4
DKC4670, USA	410	2017	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	3	4	6	8	-	-
DKC4943, USA	410	2014	S	K	Z	4	6	3	2	2	3	4	6	8	-	-
Guillaume, F	410	2020	S	K,S	Zh	6	7	3	2	2	3	5	-	7	-	-
P9363, USA	410	2017	S	K,S	Z	5	7	2	2	2	2	7	7	8	8	6
P9415, USA	410	2015	S	K,S	Z	3	6	2	3	2	2	5	5	8	7	5
P9662, USA	410	2010	S	K	Z	4	6	2	2	2	4	5	-	5	-	-
P9889, USA	410	2019	S	K,S	Z	6	5	2	3	3	2	6	7	8	-	-
RGT Noemixx, F	410	2017	S	K	Zh	6	5	2	2	2	2	4	5	7	-	-
Conca, USA	420	2002	S	K,S	Z	6	6	2	3	2	4	4	-	5	6	4
DKC5065, USA	420	2016	S	K,S	Z	4	8	2	3	2	2	3	5	8	9	4
DKC5068, USA	420	2016	S	K	Zh	5	6	3	2	2	1	4	4	8	-	-
Gloriett, USA	420	2020	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	2	6	-	8	-	-
Memoxx, F	430	2013	S	K,S	Z	5	8	3	2	3	2	3	4	6	7	5
P9900, USA	430	2014	S	K	Z	3	8	2	3	3	3	3	6	9	8	6
DKC4814, USA	440	2011	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	2	4	6	7	-	-
DKC5007, USA	440	2010	S	K	Z	4	5	2	2	2	2	3	6	7	-	-
P9978, USA	440	2018	S	K,S	Z	4	7	2	2	3	2	4	5	9	9	4
DKC5141, USA	450	2015	S	K,S	Zh	4	7	2	2	2	1	3	3	8	8	4
Eldacar, F	450	2017	S	K	Z	4	6	2	3	2	1	3	-	6	-	-

**1)** Hybridtyp: S = Einfach-, D = Doppel-, T = Dreiwegehybrid; **2)** Nutzung: K = Körner-, S = Silomais; **3)** Korn<sup>3)</sup>: Z = Zahn-, H = Hartmais, ZH, HZ = Mischtyp, z, h = sehr geringe Ausprägung des Zahn- bzw. Hartmaisanteils; **4)** Blattbreite: 1 = sehr langes Grünbleiben der Blätter (Restpflanze), 9 = sehr rasches Abreifen der Blätter (Restpflanze); **5)** Modifizierte Form (resistent gegen das Herbizid „Focus Ultra“); **6)** Wachsmais

# Körnermais in Trocken- und Feuchtgebiet

2017 - 2020 Relativerträge in %

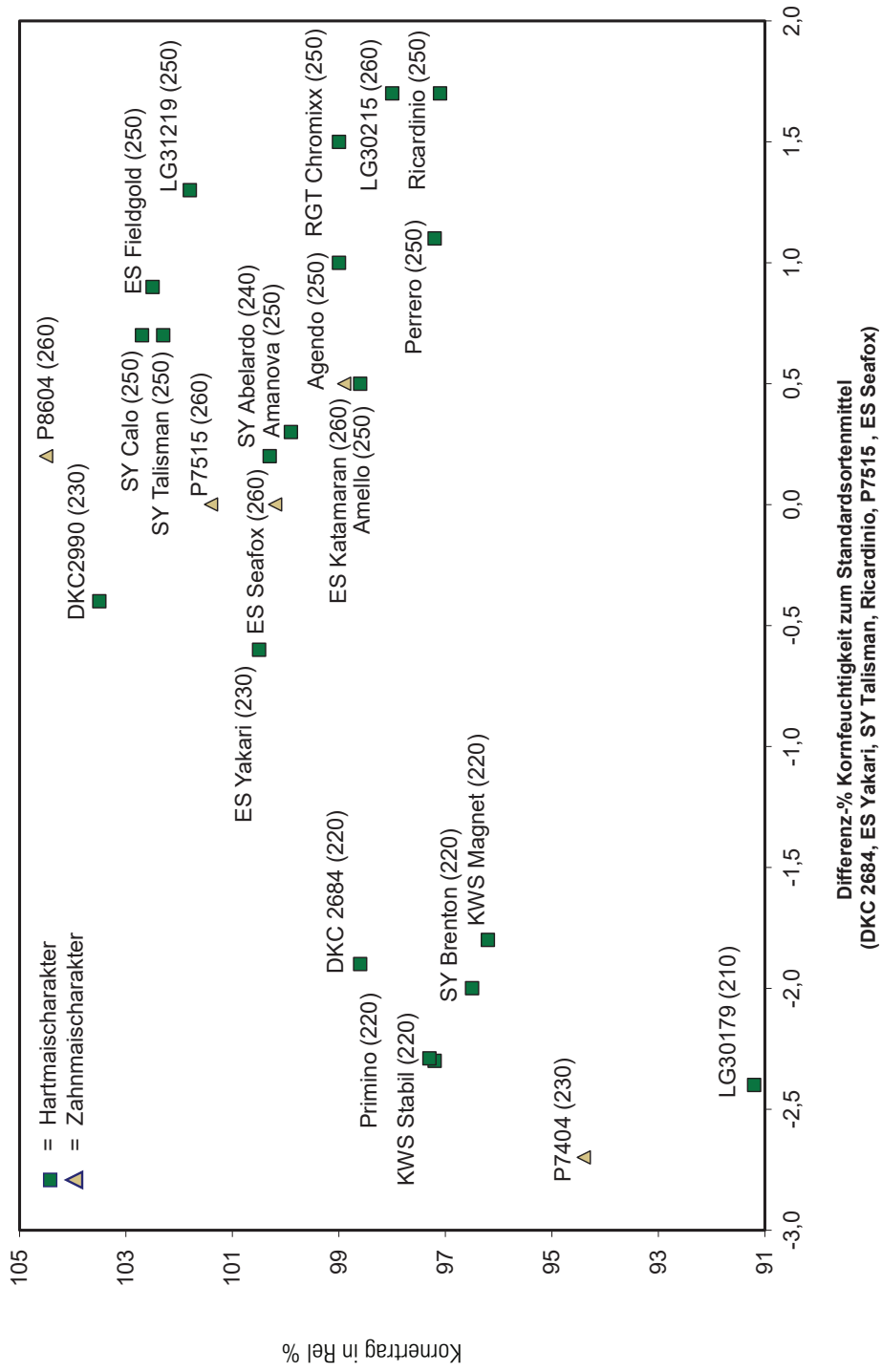
GRUPPE III	Gesamt- gebiet		Trocken- gebiet		Feucht- gebiet	
	Anz	Anz	Anz	Anz	Anz	Anz
Volney	300	96	97	8	96	17
DKC3623	310	98	99	18	98	40
B2218B	310	99	99	5	99	11
ES Hatrick	310	101	102	13	101	28
ES.Madagascar	310	103	106	5	101	12
Magento	320	97	99	11	96	22
P9071	320	99	100	14	99	28
DKC3805	320	102	101	5	103	12
P8834	330	106	105	11	106	22
P8904	330	101	100	8	101	17
P9127	330	102	101	18	102	40
30M	340	97	101	9	95	16
DKC3972	340	103	107	14	101	28
ES Gallery	340	99	102	15	98	34
Majorque	340	100	103	8	99	17
RGT Exxact	340	100	102	8	98	17
LBS2941	340	104	105	5	103	12
DKC3969	350	99	101	12	98	22
Alenaro	350	100	105	5	98	11
DKC4162	360	105	107	14	104	28
DKC4431	360	98	100	13	98	28
ES Winway	360	103	101	8	103	17
RGT Inedixx	360	102	105	11	100	22
GRUPPE IV						
KWS Smaregd	350	96	100	14	94	9
DKC4162	360	98	98	30	11	98
P9610	370	104	104	11	103	19
BRV2604D	370	101	97	6	103	9
P9241	380	96	97	22	96	32
Estevio	380	99	103	11	98	19
DKC4717	380	98	102	16	96	23
Texero	380	98	99	7	97	14
Kerala	380	99	101	14	98	24
DKC4541	390	97	98	14	97	24
KWS Kashmir	390	99	101	10	98	13
P9429	390	101	100	6	101	9
DKC4598	400	99	101	7	99	14
RGT Azalex	400	99	100	6	99	9
P9415	410	102	102	22	102	32
Guimaue	410	99	104	6	96	9
P9363	410	102	103	10	101	20
RGT Noemix	410	98	102	10	96	20
DKC5065	420	102	104	18	101	28
Gloriett	420	102	106	6	100	9
DKC5068	420	100	101	10	100	20
P9900	430	104	102	22	104	32
P9978	440	106	104	11	108	19
DKC5141	450	101	101	10	101	20

„Anz“ = Anzahl der Versuche

Größere Sortenunterschiede zwischen Trocken- und Feuchtgebiet sind farblich hervorgehoben

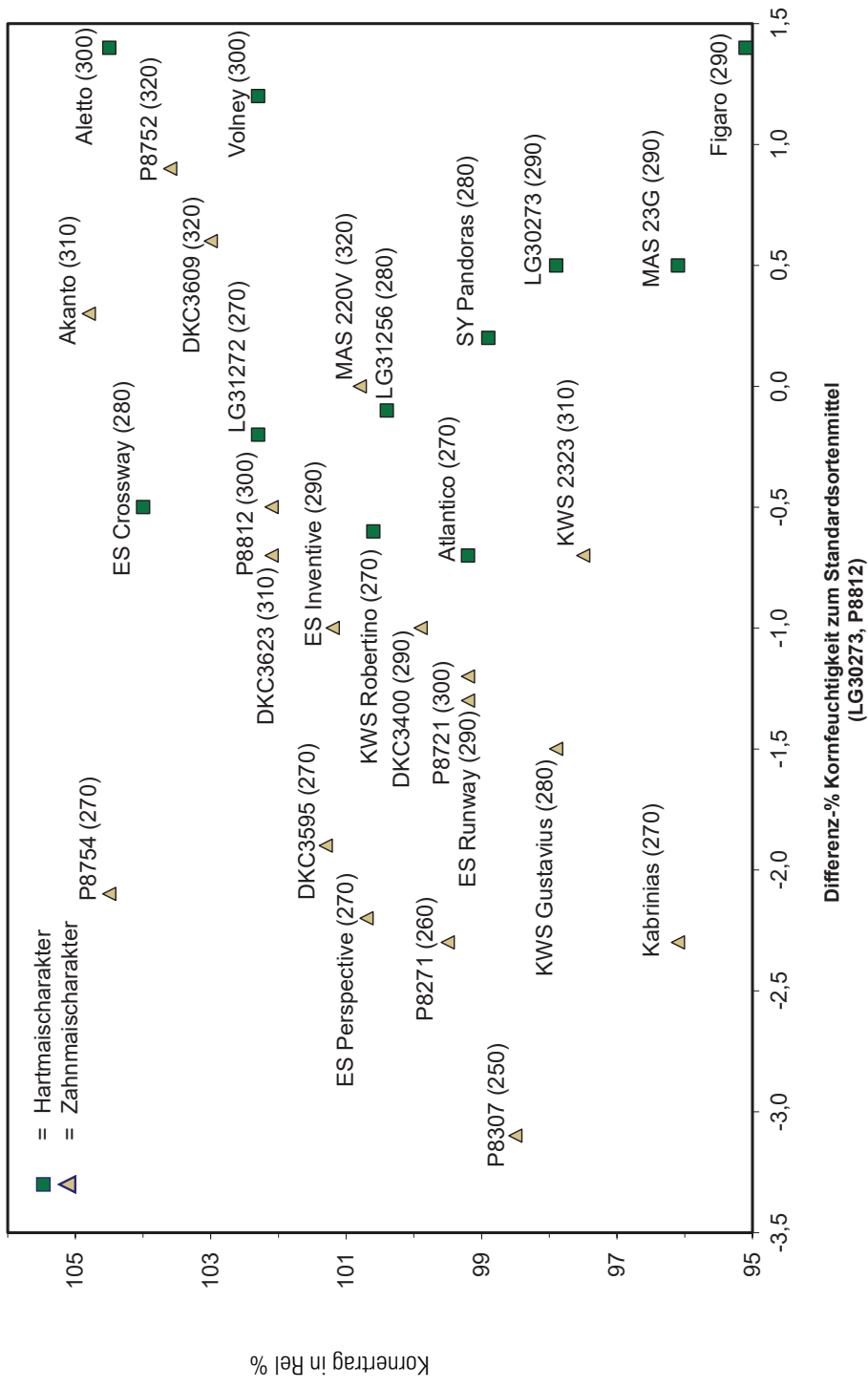
# Körnermais 2017 - 2020

## Reifegruppe früh



## Körnermais 2017 - 2020

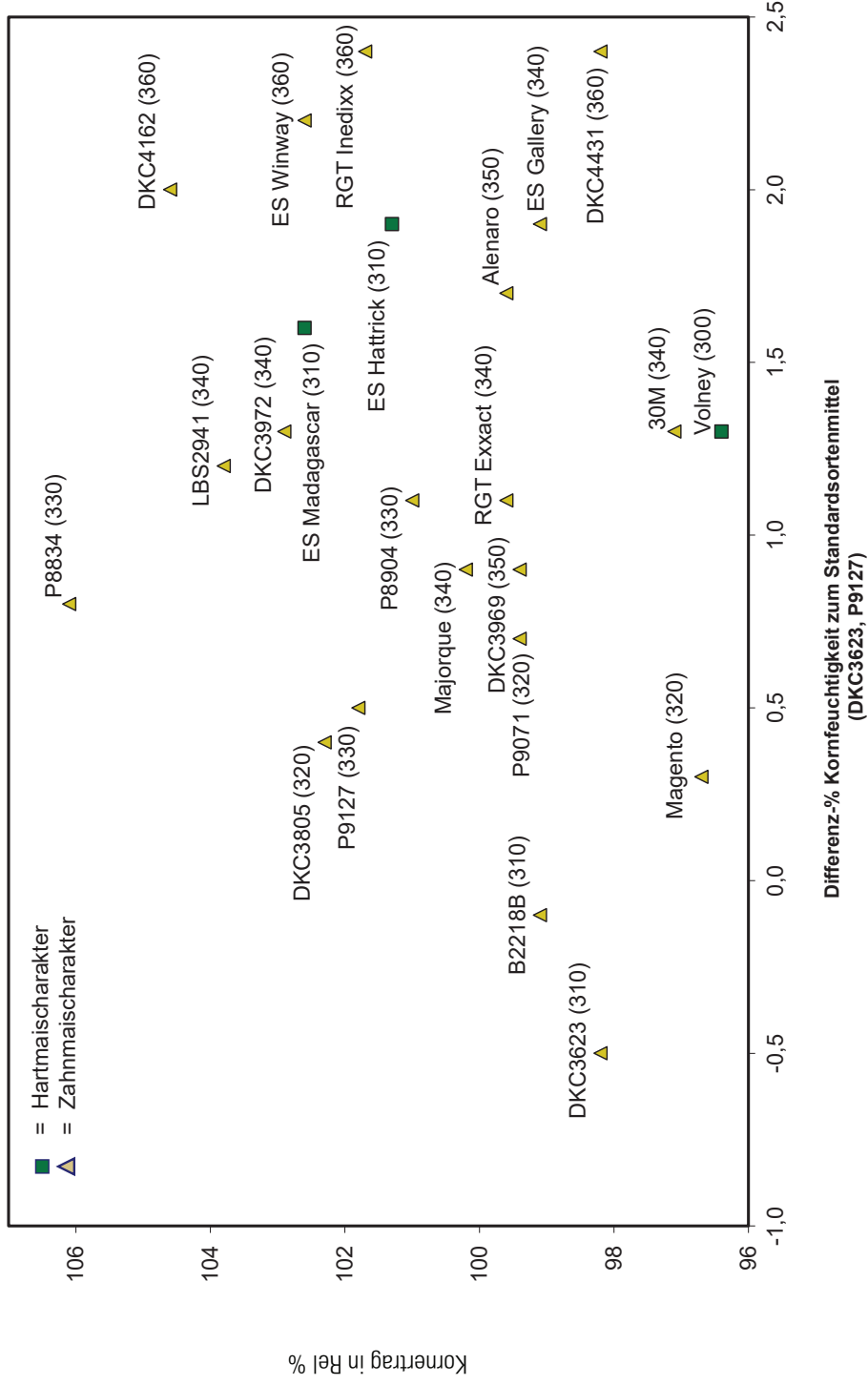
### Reifegruppe mittelfrüh





# Körnermais 2017 - 2020

## Reifegruppe mittelspät



## Körnermais 2017 - 2020

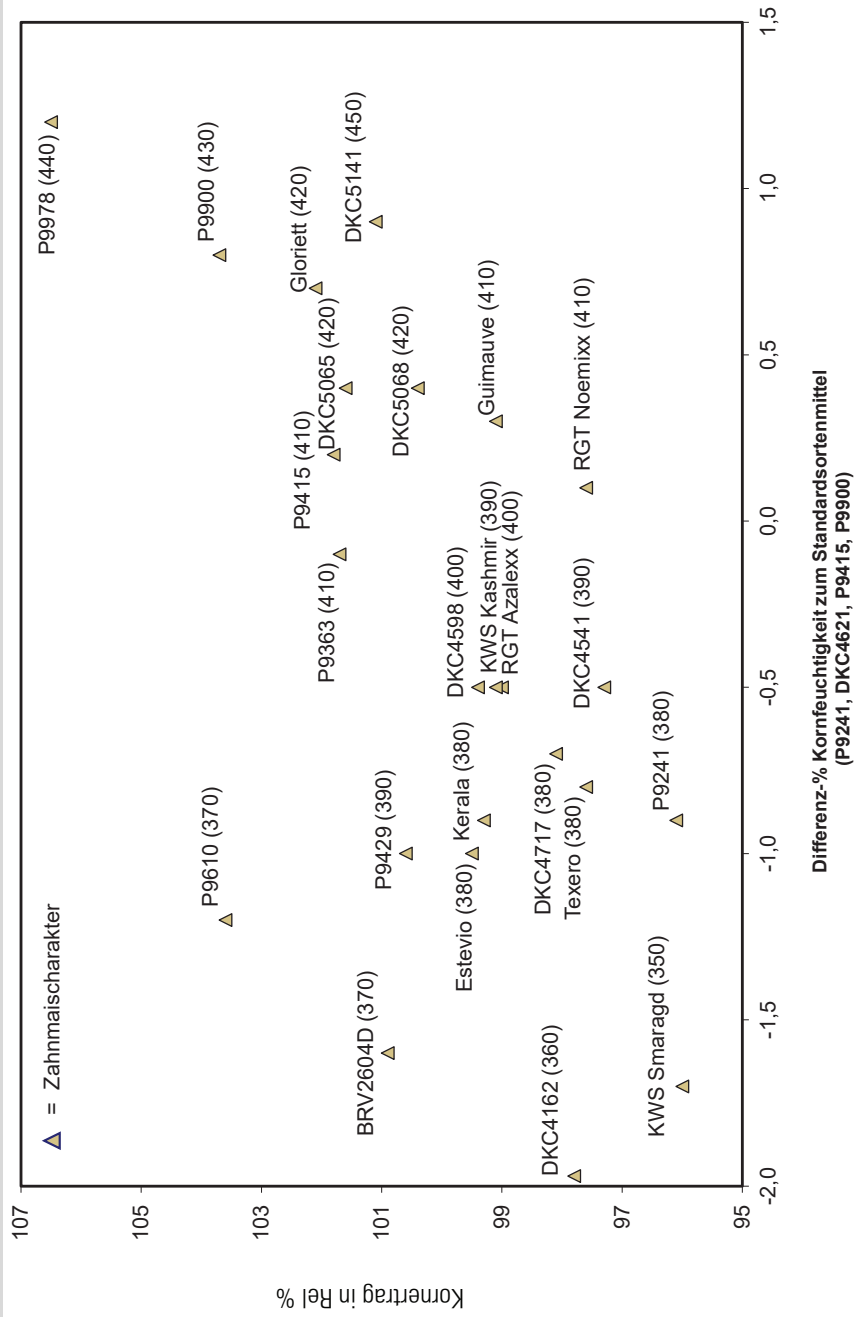
### Reifegruppe spät bis sehr spät



#### Gülleausbringung nach der Maisernte:

Aus Gewässerschutzgründen ist die Gülleeverwertung im Herbst stark eingeschränkt. Lediglich die Düngung einer Folgefrucht oder Zwischenfrucht im Umfang von maximal 60 kg N/ha in feldfallender Wirkung ist möglich, wenn diese Folgefrucht/Zwischenfrucht bis spätestens 15. Oktober bereits angebaut ist. Nur dann ist die Gülleausbringung vor dem 15. November noch zulässig. Ist mit 15. Oktober noch keine Folgefrucht/Zwischenfrucht angebaut, ist nach der Maisernte eine Gülleausbringung im Herbst nicht mehr zulässig. Diese Begrenzungen gelten auch für Jauche, Biogasgülle, Gärrückstände, flüssigen Klärschlamm und N-Handelsdünger.

Bestimmungen zum Zeitpunkt der Drucklegung im Jänner 2021, mit weitergehenden Restriktionen bei der Gülleausbringung im Herbst ist künftig zu rechnen.



# Siebunglisten für Trockenmais

Mittel der Jahre 2016 bis 2020 von mehreren AGES-Standorten



## Hartmais

> 8 mm Quadratsieb

		10	20	30	40	50	60	70	80	90
Aletto (300)	84									
Amanova (250)	81									
Amello (250)	73									
Atlantico (270)	93									
DKC 2684 (220)	7									
DKC2990 (230)	89									
ES Concord (260)	17									
ES Crossway (280)	19									
ES Fieldgold (250)	34									
ES Hattrick (310)	50									
ES Madagascar (310)	61									
ES Yakari (230)	17									
Figaro (290)	53									
KWS Magnet (220)	31									
KWS Robertino (270)	90									
KWS Stabili (220)	22									
LG30179 (210)	24									
LG30215 (260)	29									
LG30273 (290)	33									
LG31219 (250)	64									
LG31256 (280)	10									
LG31272 (270)	33									
MAS 23G (290)	29									
NK Falkone (250)	19									
Perrero (250)	47									
Primino (220)	41									
RGT Chromixx (250)	13									
Ricardinio (250)	73									
SY Abelardo (240)	10									
SY Brenton (220)	4									
SY Calo (250)	14									
SY Glorius (300)	48									
SY Pandoras (280)	13									
SY Talisman (250)	12									

Agrana  
Mindestan-  
forderung 34%

## Zahnmais

> 8 mm Rundlochsieb

		40	50	60	70	80	90
29T (320)	95						
Akanto (310)	90						
Artenyo (370)	84						
BRV2604D (370)	94						
DKC3400 (290)	95						
DKC3609 (320)	94						
DKC3623 (310)	92						
DKC3805 (320)	95						
DKC3969 (350)	94						
DKC3972 (340)	89						
DKC4025 (340)	79						
DKC4162 (360)	87						
DKC4541 (390)	95						
DKC4598 (400)	95						
DKC4717 (380)	90						
DKC5065 (420)	93						
DKC5068 (420)	94						
DKC5141 (450)	95						
Eldacar (450)	74						
ES Asteroid (310)	93						
ES Inventive (290)	92						
ES Katamaran (260)	90						
ES Perspective (270)	94						
ES Seafox (260)	87						
Estevio (380)	79						
Gloriett (420)	97						
Guimauve (410)	97						
Kerala (380)	89						
KWS 2323 (310)	92						
KWS Gustavus (280)	94						
KWS Kashmir (390)	97						
KWS Smaragd (350)	85						
LBS2941 (340)	96						
Magento (320)	95						
MAS 220V (320)	90						
P7515 (260)	92						
P8150 (270)	95						
P8271 (260)	32						
P8307 (250)	93						
P8604 (260)	96						
P8752 (320)	96						
P8754 (270)	96						
P8812 (300)	95						
P8834 (330)	96						
P9074 (350)	94						
P9127 (330)	95						
P9241 (380)	94						
P9429 (390)	93						
P9610 (370)	96						
P9978 (440)	97						
PR38A75 (370)	87						
RGT Azalex (400)	96						
RGT Conexxion (340)	97						
RGT Exxact (340)	90						
RGT Inedixx (360)	92						
RGT Lipexx (340)	87						
RGT Noemixx (410)	93						
Texero (380)	92						

Agrana  
Mindestan-  
forderung 45%