

Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp ¹⁾	Nutzung ²⁾	Korn ³⁾	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite ⁴⁾	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Korntrag	Silomais	
														Trockenmasseertrag	Kolbenanteil
FRÜH REIFENDE SORTEN															
LG30179, F	210	2017	S	K,S	HZ	8	3	2	2	8	6	5	3	-	-
DKC2684, USA	220	2019	S	K,S	HZ	6	6	2	2	7	5	-	6	-	-
Giancarlo, A	220	2011	S	K,S	H	8	8	3	3	8	5	6	3	6	5
KWS Magnet, D	220	2018	S	K,S	HZ	8	4	3	3	6	4	5	5	5	5
KWS Stabil, D	220	2013	S	K,S	HZ	7	7	3	4	8	5	4	5	-	-
SL Aristo, A	220	2009	S	K	HZ	7	5	3	3	8	7	5	3	4	5
DKC2990, USA	230	2019	S	K,S	HZ	6	8	2	2	7	5	-	7	-	-
ES Yakari, D	230	2018	S	K,S	HZ	7	6	3	3	7	6	4	7	6	5
NK Borago, CH	230	2007	S	K,S	HZ	8	5	3	2	8	6	4	4	3	6
P7404, USA	230	2019	S	K,S	Z	7	4	2	2	8	5	-	5	-	-
Admiro, A	240	2010	S	K,S	Zh	7	7	2	3	8	7	6	3	6	4
DKC2931, USA	240	2015	S	K,S	HZ	7	4	2	2	5	5	6	5	4	7
ES Abakus, D	240	2013	T	K,S	HZ	6	6	2	2	6	6	6	5	-	-
ES Cirrius, D	240	2011	T	K,S	HZ	6	6	2	3	7	7	5	5	-	-
ES Palazzo, D	240	2008	S	K,S	HZ	7	6	3	3	7	5	5	4	4	6
Paulino, A	240	2016	S	K,S	HZ	8	8	3	2	6	6	5	4	6	4
PR39G12, USA	240	2000	S	K,S	HZ	5	5	3	4	7	6	-	3	3	6
Ritmo, D	240	2017	S	K,S	H	8	3	2	2	6	6	-	5	-	-
SY Talisman, CH	240	2015	S	K	HZ	7	5	3	2	7	4	6	7	-	-
Agendo, A	250	2018	T	S	HZ	8	8	2	2	5	5	5	5	6	5
Amanova, D	250	2017	T	K,S	HZ	7	6	3	3	7	5	5	5	5	8
Amello, A	250	2017	T	K,S	H	8	9	3	2	7	6	6	5	6	5
Arturo, A	250	2013	S	K,S	HZ	8	7	3	4	7	5	6	5	6	5
Diego, A	250	2011	S	S,K	HZ	8	7	3	2	6	6	5	4	5	5
ES Meteorit, D	250	2015	S	K,S	HZ	7	4	2	2	5	6	5	5	-	-
Katarsis, D	250	2016	S	K	HZ	7	3	3	3	8	5	4	4	-	-
LG30215, F	250	2014	S	K,S	HZ	8	5	2	3	7	6	6	4	4	7
LG31219, F	250	2019	S	K,S	HZ	7	5	2	2	6	5	-	6	4	7
NK Falkone, CH	250	2006	S	K,S	HZ	8	3	3	2	7	6	6	5	-	-
P8307, USA	250	2016	S	K	Z	7	4	3	3	7	3	4	7	6	6
Perrero, A	250	2015	S	K,S	HZ	7	8	3	3	6	5	4	4	-	-
PR39H32, USA	250	2001	S	K,S	HZ	7	5	2	3	9	5	-	3	3	6
Ricardinio, D	250	2009	S	K,S	HZ	7	6	2	3	5	6	6	4	5	7
Stivi CS, F	250	2009	S	K	HZ	4	5	2	3	6	7	-	5	-	-
SY Abelardo, CH	250	2018	S	K,S	HZ	7	4	2	2	6	4	5	5	-	-
SY Calo, CH	250	2018	S	K	HZ	8	3	2	2	6	6	6	7	-	-
MITTELFRÜH REIFENDE SORTEN															
DKC3530, USA	260	2012	S	K,S	Zh	5	6	2	3	5	4	5	5	-	-
ES Beatle, D	260	2005	S	K,S	HZ	8	6	4	2	4	5	4	5	5	5
ES Concord, D	260	2012	S	K,S	HZ	6	7	3	3	5	5	4	5	-	-
ES Katamaran, D	260	2018	S	K,S	Zh	6	4	2	3	5	6	5	5	-	-
ES Seafox, D	260	2016	S	K,S	Zh	7	8	3	3	5	5	5	6	6	5
Karnikus, D	260	2013	S	K,S	HZ	6	5	2	2	6	5	5	5	-	-
P7515, USA	260	2017	S	K,S	Z	6	5	3	2	7	5	5	5	5	7

Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp ¹⁾	Nutzung ²⁾	Korn ³⁾	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite ⁴⁾	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Korntrag	Silomais	
														Trockenmasse-ertrag	Kolbenanteil
P8409, USA	260	2015	S	K,S	Z	5	5	2	3	8	5	5	5	-	-
PR39R86, USA	260	2003	S	K,S	HZ	7	5	3	2	7	5	-	3	5	5
RGT Chromixx, F	260	2017	S	K	HZ	7	5	2	2	6	6	5	5	-	-
Atlantico, A	270	2019	S	K,S	HZ	9	9	2	2	5	6	-	6	9	5
Danubio, A	270	2011	T	S,K	H	7	8	4	2	8	7	4	5	7	4
DKC3341, USA	270	2014	S	K,S	HZ	8	6	2	2	5	6	7	6	-	-
DKC3595, USA	270	2019	S	K,S	Z	5	5	2	2	6	5	-	7	-	-
ES Gedion, D	270	2017	S	K,S	Zh	7	6	2	3	6	6	5	6	-	-
ES Perspective, D	270	2016	S	K	Z	8	8	2	3	5	6	5	7	-	-
Kabrinias, D	270	2015	S	K	Zh	6	5	2	2	8	3	4	6	-	-
KWS Annona, D	270	2017	S	K,S	Zh	7	5	2	3	7	5	5	6	-	-
KWS Efficiens, D	270	2018	S	K,S	Zh	7	4	2	2	6	4	-	6	-	-
KWS Robertino, D	270	2019	S	K,S	HZ	8	7	2	2	6	4	-	6	7	7
LG31272, F	270	2019	S	K,S	HZ	9	8	2	2	6	6	-	7	-	-
MAS 25T, F	270	2010	S	S,K	H	7	6	2	2	4	5	7	5	-	-
P8150, USA	270	2013	S	K,S	Z	6	6	3	3	5	5	6	6	5	6
P8271, USA	270	2018	S	K,S	Z	6	6	2	3	7	4	4	7	7	6
PR39D81, USA	270	2000	S	K	Z	4	4	2	3	7	5	4	3	-	-
RGT Exxposant, F	270	2015	S	K,S	Zh	5	6	2	2	6	6	5	6	-	-
Roberto, A	270	2005	S	K,S	HZ	6	4	3	2	6	5	-	4	4	5
SL Gasparo, A	270	2008	S	K	HZ	6	4	2	2	7	5	-	5	-	-
SY Multipass, CH	270	2014	S	K	H	8	4	4	3	6	6	4	4	-	-
DKC3441, USA	280	2014	S	K	Zh	6	5	2	2	6	5	5	6	-	-
DKC3561, USA	280	2016	S	K,S	HZ	7	8	3	2	5	5	5	5	7	5
LG31256, F	280	2018	S	K,S	HZ	8	7	2	2	6	5	5	7	7	6
Millesim, D	280	2011	S	K	HZ	8	4	3	3	6	7	5	5	-	-
Morisat, D	280	2004	S	K,S	HZ	8	5	3	2	5	6	-	4	5	6
P8400, USA	280	2010	S	K	Z	6	5	3	3	6	5	5	5	-	-
SY Pandoras, CH	280	2017	S	K	HZ	8	6	3	2	6	4	5	6	7	5
Amelior, F	290	2005	S	K	HZ	6	5	0	2	6	5	-	5	-	-
Angelo, A	290	2005	S	S,K	HZ	7	8	2	3	4	5	-	4	7	4
Austria 290, A	290	1962	D	S	HZ	7	8	5	6	6	5	-	2	-	-
DKC3711, USA	290	2011	S	K,S	Z	6	4	3	2	6	4	6	5	-	-
DKC3912, USA	290	2011	S	K,S	Zh	5	6	2	3	5	5	5	6	-	-
ES Carmen, D	290	2012	S	K,S	Zh	4	8	2	3	5	5	5	6	-	-
ES Inventive, D	290	2016	S	K,S	Zh	7	7	3	2	5	5	6	7	7	5
ES Runway, D	290	2018	S	K,S	Zh	7	7	3	2	6	6	6	7	-	-
Figaro, D	290	2015	S	K,S	HZ	8	7	2	2	4	3	5	4	7	4
Kambris, D	290	2012	S	K	Zh	5	6	3	3	6	5	6	5	-	-
KWS Terrus, D	290	2018	S	K,S	Zh	7	5	2	2	7	5	6	7	-	-
LG30273, F	290	2014	S	K,S	HZ	8	6	2	2	6	5	5	5	5	7
MAS 23G, F	290	2017	S	K,S	HZ	6	8	2	3	6	5	6	5	6	6
P8450, USA	290	2013	S	K,S	Zh	4	6	2	3	7	4	4	6	-	-

Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp ¹⁾	Nutzung ²⁾	Korn ³⁾	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Lagerung	Stängelbruch	Blatbreite ⁴⁾	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Korntrag	Silomais	
														Trockenmasse-ertrag	Kolbenanteil
P8523, USA	290	2011	S	K	Z	5	6	2	2	6	5	6	6	-	-
P8745, USA	290	2010	S	K,S	Z	7	6	3	3	6	6	7	6	-	-
P8812, USA	290	2016	S	K	Zh	5	5	2	3	6	3	6	7	6	6
Ronaldinio, D	290	2006	T	K,S	HZ	8	5	2	3	5	6	5	4	5	5
Saari, F	290	2005	S	K,S	HZ	7	5	2	2	5	5	5	5	5	6
SY Collosseum, CH	290	2018	S	S	HZ	8	9	3	2	6	5	-	5	9	5
Benicia, USA	300	1997	S	K,S	HZ	5	7	4	5	4	5	-	5	6	5
DKC3642, USA	300	2013	S	K,S	Z	7	6	2	4	6	3	5	6	-	-
ES Asteroid, D	300	2014	S	K,S	Zh	7	7	3	2	5	6	6	7	6	5
Karunas, D	300	2014	S	K,S	Zh	6	5	2	3	6	5	5	6	-	-
P8721, USA	300	2015	S	K,S	Z	7	6	2	2	5	4	5	7	7	5
Rakete, D	300	2016	S	K,S	HZ	8	5	2	2	4	6	5	7	-	-
SY Glorius, CH	300	2018	S	S	HZ	9	8	3	2	5	6	-	6	8	6
Visconti, USA	300	2010	S	K,S	Z	4	4	3	3	5	4	-	6	-	-
Volney, F	300	2018	S	K	HZ	8	7	3	3	5	6	5	7	-	-
MITTELSPÄT REIFENDE SORTEN															
B2218B, USA	310	2019	S	K,S	Z	5	6	2	2	5	5	-	8	-	-
DKC3623, USA	310	2012	S	K,S	Z	5	6	2	3	5	5	4	7	-	-
ES Creative, D	310	2015	S	K,S	Zh	7	5	2	2	4	5	6	7	-	-
ES Cubus, D	310	2010	S	S,K	HZ	7	8	3	3	4	5	4	7	8	4
ES Hatrick, D	310	2018	S	K,S	HZ	6	6	2	2	3	6	5	7	7	4
P8567, USA	310	2011	S	K,S	Zh	5	6	2	2	6	5	5	7	-	-
29T, USA	320	2015	S	K,S	Z	6	5	2	1	4	5	5	7	-	-
DK 391, USA	320	2004	S	K,S	Z	3	5	2	3	6	5	-	5	-	-
DK315, USA	320	2002	S	K,S	Z	4	5	2	2	6	6	5	5	5	5
DKC3730, USA	320	2013	S	K,S	Z	5	6	3	3	5	5	3	7	-	-
ES Brillant, D	320	2014	T	S,K	HZ	6	7	3	3	5	5	5	7	7	5
ES Winway, D	320	2019	S	K,S	HZ	7	7	2	3	4	6	-	7	-	-
KWS 2323, D	320	2013	S	K,S	Zh	6	6	3	2	7	4	4	5	5	5
KWS Wilhelminio, D	320	2017	S	K,S	Zh	7	6	2	3	5	3	4	5	7	3
KWS5333, D	320	2016	S	K,S	Z	7	7	2	2	7	4	5	6	-	-
Magento, D	320	2019	S	K,S	Zh	7	5	2	3	5	5	6	7	5	7
MAS 220V, F	320	2019	S	K,S	Z	5	4	2	2	4	4	-	-	-	-
NK Octet, CH	320	2009	S	K,S	Z	4	6	4	4	6	5	5	6	6	5
P8752, USA	320	2019	S	K,S	Z	5	6	2	2	5	4	-	7	-	-
P9071, USA	320	2017	S	K	Z	6	5	2	2	4	3	6	7	-	-
PR38A79, USA	320	2007	S	K,S	Zh	6	7	3	2	4	5	5	6	-	-
PR38V31, USA	320	2008	S	K,S	Z	6	6	3	2	6	4	5	6	5	5
Ardenno, USA	330	2013	S	K,S	Z	6	4	2	3	6	5	6	7	-	-
DKC3923, USA	330	2012	S	S,K	Z	5	6	3	4	4	4	4	7	-	-
ES Holmes, D	330	2017	S	K,S	Zh	7	7	3	2	5	5	5	7	7	5
Moscato, F	330	2014	S	S,K	Zh	6	6	2	2	4	5	5	6	-	-
P8834, USA	330	2018	S	K,S	Z	7	6	2	2	5	4	4	9	7	6

Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp ¹⁾	Nutzung ²⁾	Korn ³⁾	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite ⁴⁾	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Korntrug	Silomais	
														Trockenmasse- ertrag	Kolbenanteil
P8904, USA	330	2019	S	K,S	Z	7	6	3	3	3	3	-	8	-	-
P9127, USA	330	2016	S	K,S	Z	5	7	3	2	4	5	5	8	8	5
P9400, USA	330	2008	S	K,S	Z	5	7	2	2	2	4	4	7	7	4
PR38N86, USA	330	2007	S	K	Z	5	5	2	2	4	5	5	6	-	-
30M, USA	340	2015	S	K	Zh	4	6	2	2	4	4	5	7	-	-
DKC3511, USA	340	2004	S	K	Z	3	4	2	2	4	4	5	6	-	-
DKC4025, USA	340	2012	S	K	Z	5	4	2	2	4	4	5	7	-	-
DKC4117, USA	340	2011	S	K,S	Z	7	6	2	2	4	4	5	7	-	-
DKC4184, USA	340	2018	S	K,S	Z	6	6	2	2	4	4	-	7	-	-
ES Gallery, D	340	2012	S	K,S	Zh	7	6	2	3	4	5	4	7	7	5
P8012E, USA ⁶⁾	340	2016	S	K	Z	7	8	2	2	7	8	7	5	-	-
P9027, USA	340	2011	S	K	Z	7	5	3	2	5	5	6	7	5	6
P9042, USA	340	2019	S	K,S	Z	5	6	2	2	4	6	-	8	-	-
P9170, USA	340	2017	S	K,S	Z	5	6	2	2	3	4	4	7	7	4
RGT Conexxion, F	340	2013	S	K,S	Zh	5	7	2	2	4	5	7	6	7	5
RGT Lipexx, F	340	2014	S	K	Z	5	6	2	2	5	7	5	6	-	-
Texavery, USA	340	2018	S	K,S	Z	5	6	2	2	4	4	-	7	-	-
Chapalu, USA	350	2011	S	K	Z	4	5	2	2	4	4	6	7	-	-
DKC3931, USA	350	2013	S	K,S	Z	5	5	2	3	4	4	5	7	-	-
DKC3969, USA	350	2016	S	K	Z	5	5	3	3	4	5	6	7	-	-
DKC3972, USA	350	2017	S	K	Z	5	5	3	3	4	4	4	8	-	-
DKC3978, USA	350	2017	S	K,S	Z	5	6	2	2	4	5	6	7	-	-
DKC4069, USA	350	2017	S	K,S	Z	6	6	2	2	3	4	4	7	-	-
DKC4333, USA	350	2013	S	K,S	Zh	4	5	2	2	3	4	6	7	-	-
Ixtoria, USA	350	2018	S	K,S	Z	5	7	2	2	4	4	-	7	-	-
KWS Smaragd, D	350	2019	S	K,S	Z	6	6	2	2	3	7	-	8	6	5
P9074, USA	350	2016	S	K,S	Z	6	6	2	2	4	5	6	7	6	6
P9108, USA	350	2014	S	K,S	Zh	7	8	3	3	4	5	4	7	7	5
SPÄT REIFENDE SORTEN															
DKC4162, USA	360	2017	S	K,S	Z	6	6	2	2	4	5	6	8	7	6
DKC4185, USA	360	2018	S	K,S	Z	4	6	2	2	3	5	-	8	-	-
DKC4431, USA	360	2013	S	K	Z	3	7	2	2	3	4	3	7	-	-
MAS 33A, F	360	2006	S	K	Z	7	9	3	2	3	5	4	5	-	-
RGT Inedixx, F	360	2018	S	K,S	Z	6	7	2	2	3	5	5	7	-	-
Artenyo, USA	370	2016	S	K,S	Z	5	8	2	2	3	4	5	8	-	-
DKC4408, USA	370	2010	S	K,S	Z	4	5	2	2	3	4	5	7	5	4
DKC4522, USA	370	2012	S	K,S	Zh	4	5	2	2	2	3	4	8	-	-
Edifix, USA	370	2018	S	K,S	Z	6	5	2	2	3	5	-	9	-	-
Judoka, F	370	2017	S	K	Z	5	6	2	3	4	4	5	7	-	-
P9074E, USA ⁶⁾	370	2018	S	K	Z	5	6	2	2	4	5	-	7	-	-
P9569, USA	370	2010	S	K,S	Zh	4	6	2	2	4	5	7	7	-	-
P9578, USA	370	2009	S	K,S	Z	5	7	2	2	4	4	7	7	7	3
P9610, USA	370	2018	S	K,S	Z	6	7	3	2	3	6	5	9	9	6

Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp ¹⁾	Nutzung ²⁾	Korn ³⁾	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite ⁴⁾	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Korntrag	Silomais	
														Trockenmasseertrag	Kolbenanteil
PR37D25, USA	370	2003	S	K,S	Z	7	9	2	3	3	4	-	7	8	3
PR38A75, USA ⁶⁾	370	2010	S	K	Zh	6	7	3	2	4	5	6	6	-	-
DKC4541, USA	380	2015	S	K	Z	5	5	2	2	3	4	5	8	-	-
Estevio, USA	380	2018	S	K,S	Z	5	6	2	2	3	4	7	8	-	-
DKC4717, USA	380	2011	S	K,S	Z	4	7	2	2	2	4	5	8	7	4
DKC4964, USA	380	2009	S	K	Z	5	5	2	2	3	5	5	7	-	-
Kerala, USA	380	2017	S	K,S	Z	3	6	2	2	3	4	4	8	-	-
P9241, USA	380	2012	S	K,S	Z	6	6	3	2	3	5	5	7	6	5
P9486, USA	380	2015	S	K,S	Zh	4	6	2	2	2	6	4	7	-	-
Suarta, USA	380	1999	S	K,S	Z	5	4	3	2	2	5	-	5	6	4
Texero, USA	380	2019	S	K	Z	4	5	2	2	3	5	-	8	-	-
Austria 390, A	390	1961	D	S	HZ	5	8	6	7	0	5	-	3	-	-
ES Method, D	390	2013	S	K,S	Zh	6	9	3	2	4	4	4	7	-	-
Ferarixx, F	390	2011	S	K,S	Zh	6	6	2	2	3	4	4	7	-	-
Futurixx Duo, F ⁵⁾	390	2012	S	K,S	Z	5	8	2	2	3	4	4	7	-	-
PR37Y12, USA	390	2006	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	4	5	7	-	-
SY Vestas, CH	390	2014	S	K,S	Z	3	8	2	2	3	4	5	8	6	5
DKC4590, USA	400	2009	S	K,S	Z	4	6	2	2	3	5	4	8	6	5
DKC4598, USA	400	2019	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	5	-	8	-	-
DKC4842, USA	400	2014	S	K,S	Zh	4	5	2	2	3	5	5	8	-	-
ES Jasmine, D	400	2015	S	S	Zh	7	9	3	3	3	5	6	8	9	3
P9494, USA	400	2009	S	K	Z	4	5	2	2	3	4	7	8	4	5
SEHR SPÄT REIFENDE SORTEN															
DKC4621, USA	410	2012	S	K,S	Zh	4	7	2	2	3	3	6	8	7	4
DKC4670, USA	410	2017	S	K,S	Z	5	6	2	2	3	4	6	8	-	-
DKC4795, USA	410	2009	S	K,S	Z	3	4	2	2	2	4	6	8	-	-
DKC4943, USA	410	2014	S	K	Z	4	6	2	2	3	4	6	9	-	-
P9363, USA	410	2017	S	K,S	Z	5	7	2	2	2	7	6	9	8	6
P9415, USA	410	2015	S	K,S	Z	3	6	3	2	2	4	4	8	7	5
P9662, USA	410	2010	S	K	Z	4	6	2	2	4	5	-	7	-	-
P9889, USA	410	2019	S	K,S	Z	6	5	3	3	2	6	7	9	-	-
RGT Noemixx, F	410	2017	S	K	Zh	6	5	2	2	2	4	5	7	-	-
Conca, USA	420	2002	S	K,S	Z	6	6	3	2	4	4	-	6	6	4
DKC5065, USA	420	2016	S	K,S	Z	5	8	3	2	2	3	4	9	9	4
DKC5068, USA	420	2016	S	K	Zh	5	6	2	2	1	4	4	8	-	-
Memoxx, F	430	2013	S	K,S	Z	5	8	2	3	2	3	4	7	7	5
P9900, USA	430	2014	S	K	Z	4	8	2	3	3	3	6	9	8	6
DKC4814, USA	440	2011	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	4	6	7	-	-
DKC5007, USA	440	2010	S	K	Z	4	5	2	2	2	3	6	8	-	-
P9978, USA	440	2018	S	K,S	Z	4	7	2	3	2	4	5	9	9	5
DKC5141, USA	450	2015	S	K,S	Zh	4	7	2	2	1	3	4	8	8	4
Eldacar, F	450	2017	S	K	Z	4	6	3	2	1	3	-	7	-	-

1) Hybridtyp: S = Einfach-, D = Doppel-, T = Dreiwegehybrid; **2)** Nutzung: K = Körner-, S = Silomais; **3)** Korn³⁾: 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; Die Einstufungen beziehen sich auf die jeweilige Reifegruppe.

Körnermais

2016 - 2019 Relativerträge in %

GRUPPE III	Gesamt- gebiet		Trocken- gebiet		Feucht- gebiet		
	Anz	Anz	Anz	Anz	Anz	Anz	
DKC3623	310	102	58	100	18	102	40
ES Cubus	310	101	50	100	15	101	35
B2218B	310	104	16	102	5	105	11
ES Hattrick	310	105	24	105	8	105	16
ES Winway	320	107	16	102	5	109	11
Magento	320	102	24	102	8	102	16
P9071	320	103	33	103	11	103	22
P8834	330	111	24	110	8	112	16
P8904	330	106	16	103	5	107	11
P9127	330	106	50	103	16	107	34
30M	340	102	16	104	6	101	10
DKC4025	340	100	34	101	11	100	23
ES Gallery	340	103	58	104	18	103	40
P9170	340	102	33	102	11	102	22
Texavery	340	104	16	105	5	104	11
DKC3969	350	105	34	105	12	105	22
DKC3972	350	106	33	107	11	105	22
P9074	350	103	34	104	12	103	22
DKC4162	360	108	33	109	11	107	22
DKC4431	360	102	41	101	13	103	28
RGT Inedixx	360	105	24	107	8	105	16
Judoka	370	102	25	103	8	102	17

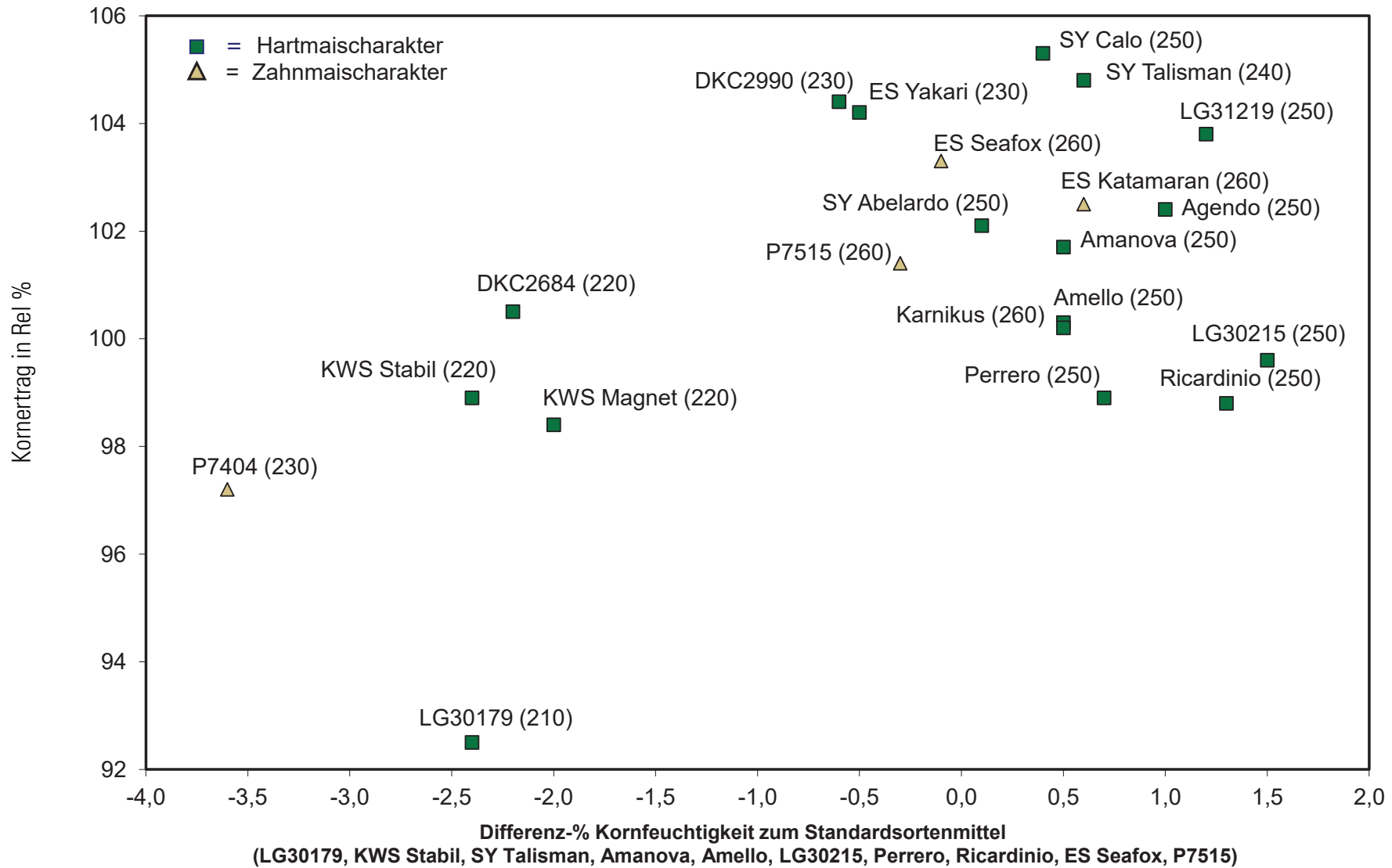
GRUPPE IV	Gesamt- gebiet		Trocken- gebiet		Feucht- gebiet		
	Anz	Anz	Anz	Anz	Anz	Anz	
P9042	340	99	14	100	5	98	9
KWS Smaragd	350	98	14	102	5	97	9
DKC4162	360	101	15	101	5	100	10
DKC4431	360	96	54	96	22	96	32
Artenyo	370	98	26	98	11	98	15
P9610	370	106	23	105	9	107	14
DKC4541	380	100	40	100	16	100	24
Estevio	380	101	23	104	9	100	14
DKC4717	380	100	54	102	22	98	32
Kerala	380	101	29	101	10	100	19
P9241	380	98	54	98	22	98	32
Texero	380	101	14	102	5	100	9
DKC4598	400	102	14	104	5	101	9
DKC4621	410	100	54	99	22	100	32
P9363	410	104	29	105	10	103	19
P9415	410	104	48	103	20	105	28
P9889	410	104	23	107	9	102	14
RGT Noemixx	410	100	29	102	10	99	19
DKC5065	420	104	40	105	16	104	24
DKC5068	420	102	32	102	12	102	20
P9900	430	106	54	104	22	107	32
DKC4814	440	101	40	101	17	101	23
P9978	440	108	23	105	9	110	14
DKC5141	450	103	32	103	12	103	20

„Anz“ = Anzahl der
Versuche

Größere Sortenunterschiede
zwischen
Trocken- und Feuchtgebiet
sind farblich hervorgehoben

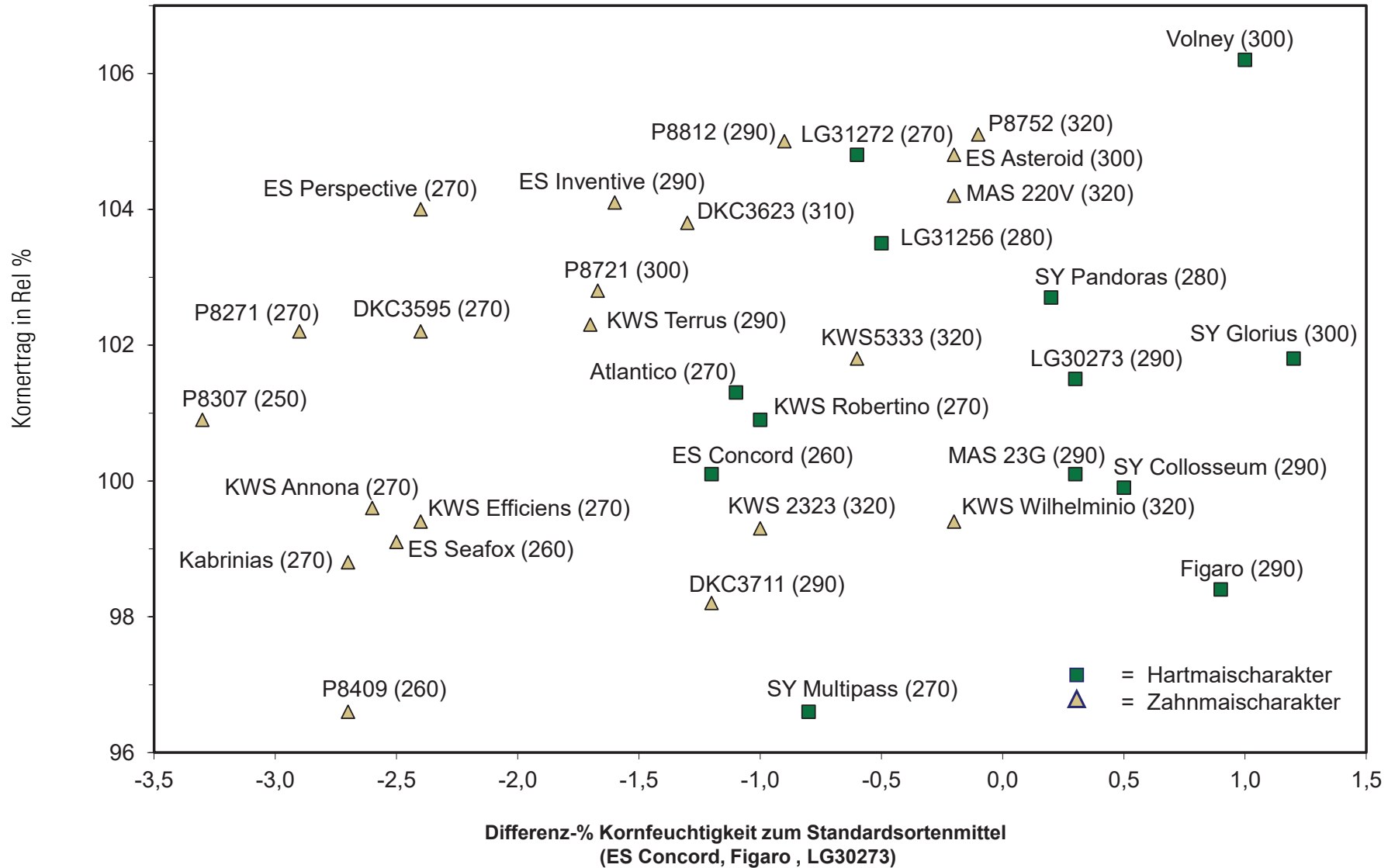
Körnermais 2016 - 2019

Reifegruppe früh



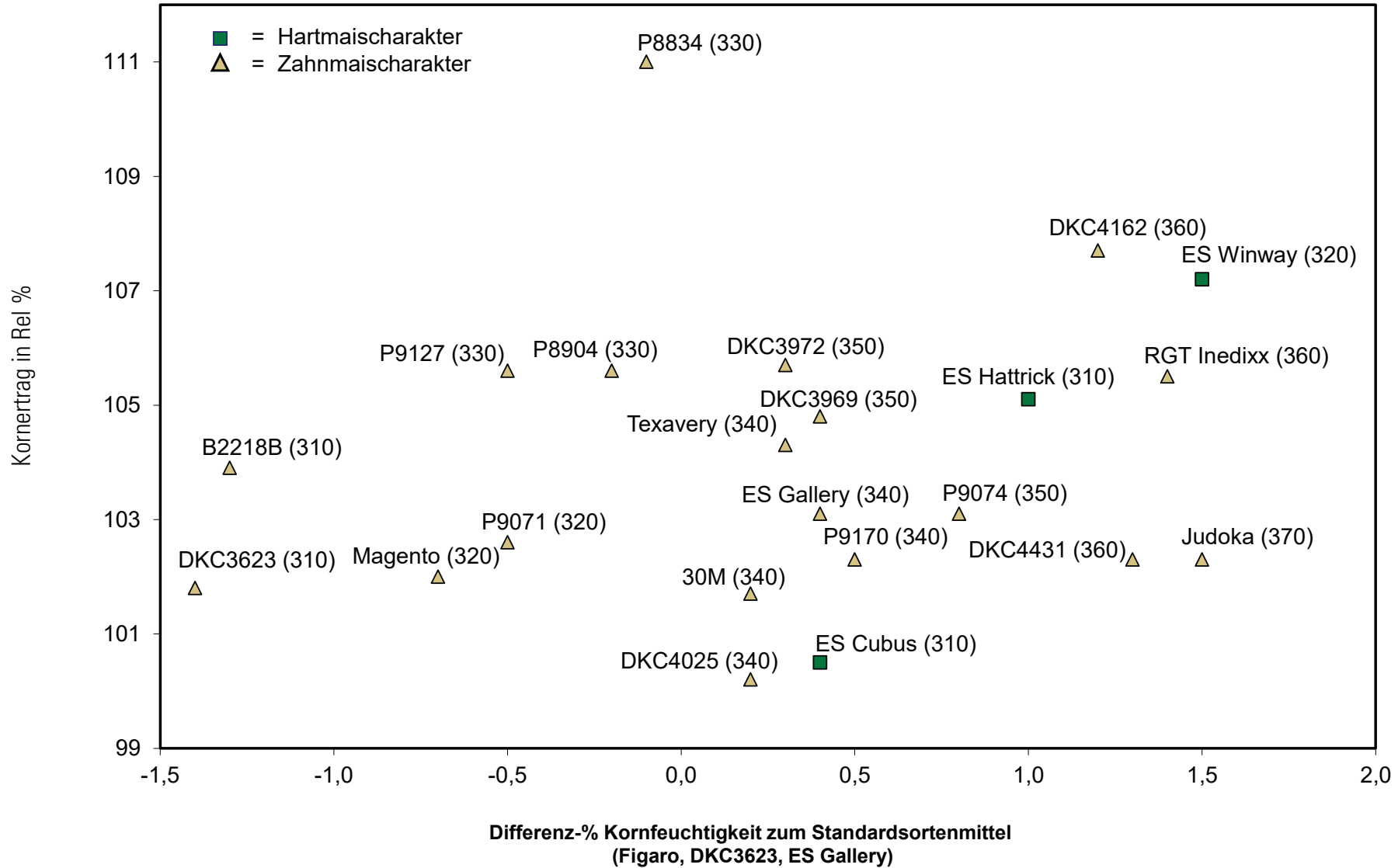
Körnermais 2016 - 2019

Reifegruppe mittelfrüh



Körnermais 2016 - 2019

Reifegruppe mittelspät



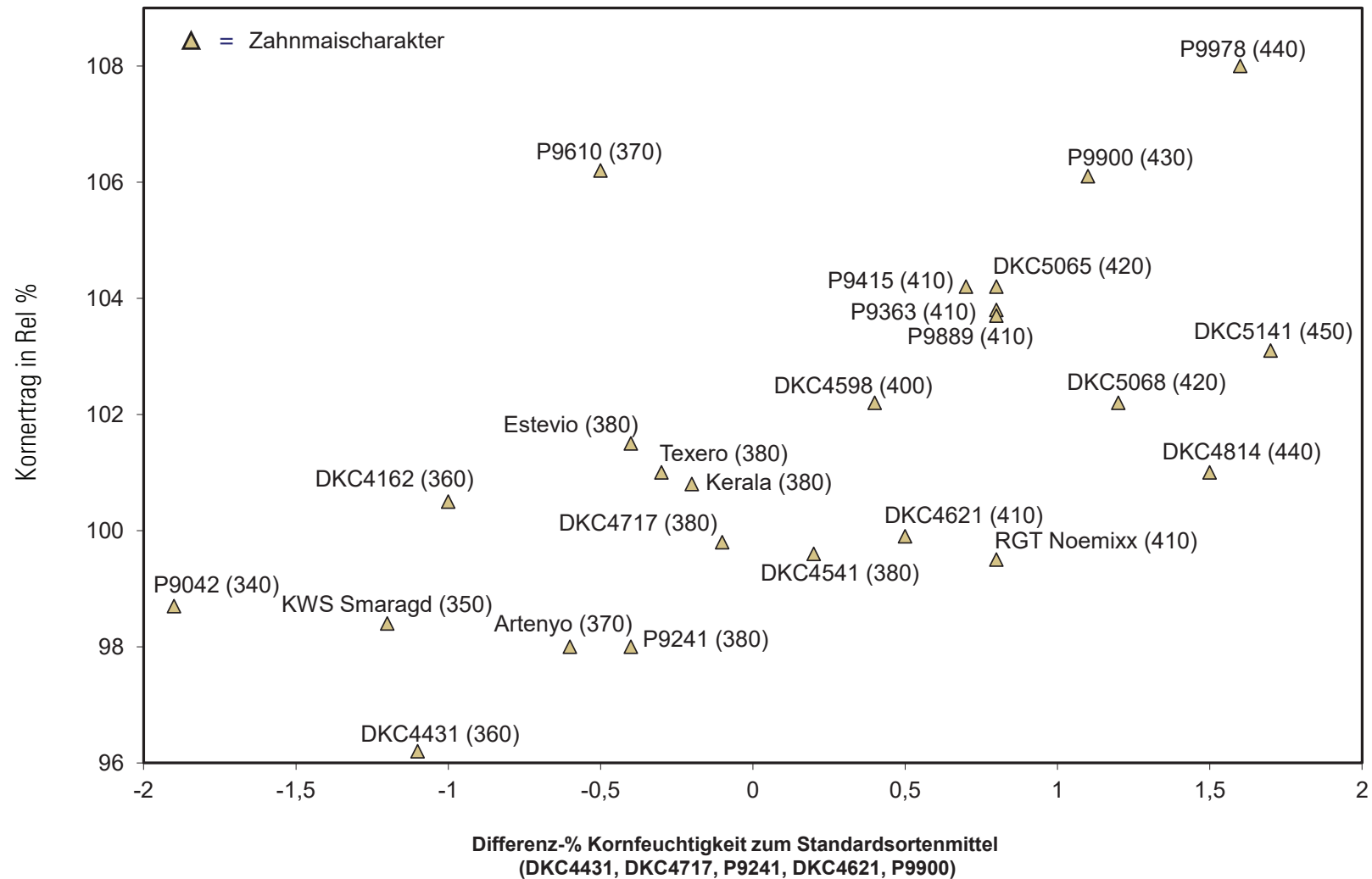
Körnermais 2016 - 2019

Reifegruppe spät bis sehr spät



Gülleausbringung nach der Maisernte:

Aus Gewässerschutzgründen ist die Gülleverwertung 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, Gärückstände, flüssigen Klärschlamm und N-Handelsdünger.

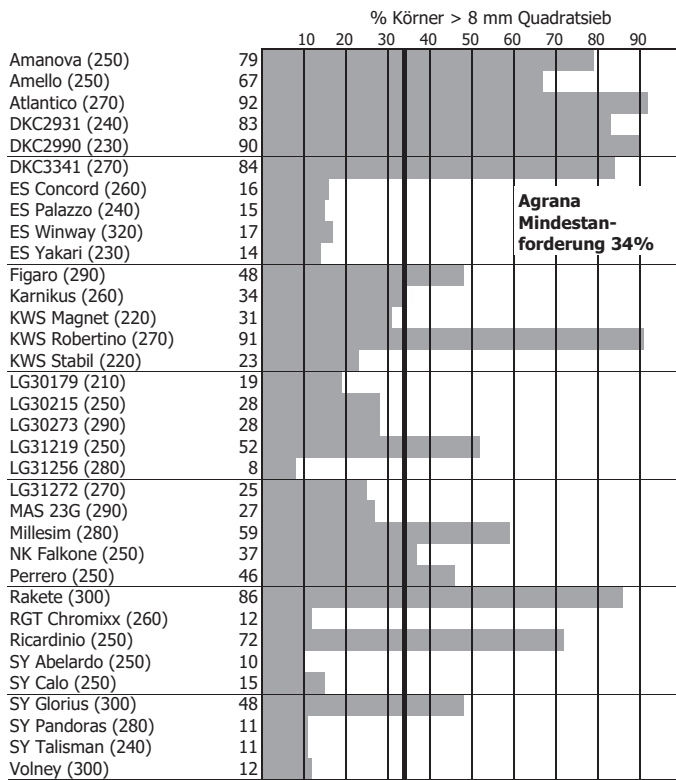


Siebunglisten für Trockenmais

Mittel der Jahre 2015 bis 2019 von mehreren AGES-Standorten

Hartmais

> 8 mm Quadratsieb



Zahnmais

> 8 mm Rundlochsieb

