

Mais



Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp	Nutzung	Korn- typ	Korn- ertrag	Gebrochene Pflanzen	Lagerung	Jugendentwicklung	Helminthsporium Turcicum	Wuchshöhe	Seitentriebe	Blattbreite	Kolbenfäule	Silomais	
															Trockenmasse- ertrag	Kolbenanteil
Früh reife Sorten																
LG30179, F	210	2017	S	K,S	HZ	4	3	3	8	6	3	2	8	5	-	-
Giancarlo, A	220	2011	S	K,S	H	3	3	3	8	5	8	2	8	6	6	5
KWS Magnet, D	220	2018	S	K,S	HZ	6	3	3	8	4	4	2	6	-	-	-
KWS Stabil, D	220	2013	S	K,S	HZ	6	4	3	7	5	7	2	8	4	-	-
SL Aristo, A	220	2009	S	K	HZ	3	3	3	7	7	5	2	8	5	4	5
ES Yakari, D	230	2018	S	K,S	HZ	7	2	3	7	6	6	3	7	-	-	-
NK Borago, CH	230	2007	S	K,S	HZ	4	2	3	8	6	5	3	8	4	3	6
Admiro, A	240	2010	S	K,S	Zh	3	3	2	7	7	7	3	8	6	6	4
DKC2931, USA	240	2015	S	K,S	HZ	5	2	2	7	5	4	2	5	6	4	7
ES Abakus, D	240	2013	T	K,S	HZ	5	2	2	6	6	6	2	6	6	-	-
ES Cirrius, D	240	2011	T	K,S	HZ	5	3	2	6	7	6	3	7	5	-	-
ES Palazzo, D	240	2008	S	K,S	HZ	5	3	3	7	5	6	3	7	5	4	6
Paulino, A	240	2016	S	K,S	HZ	5	2	3	8	6	8	3	6	5	7	4
PR39G12, USA	240	2000	S	K,S	HZ	3	4	3	5	6	5	4	7	-	3	6
Ritmo, D	240	2017	S	K,S	H	6	2	2	8	6	3	3	6	-	-	-
SY Talisman, CH	240	2015	S	K	HZ	7	2	3	7	4	5	3	7	6	-	-
Agendo, A	250	2018	T	K,S	HZ	6	2	2	8	5	8	2	6	-	6	5
Amanova, D	250	2017	T	K,S	HZ	6	3	3	7	5	6	2	7	5	6	7
Amello, A	250	2017	T	K,S	H	6	2	3	8	6	9	2	7	5	6	5
Arturo, A	250	2013	S	K,S	HZ	5	4	3	8	5	7	2	7	6	6	5
Diego, A	250	2011	S	S,K	HZ	4	2	3	8	6	7	2	6	5	5	5
ES Meteorit, D	250	2015	S	K,S	HZ	5	2	2	7	6	4	2	5	5	-	-
Katarsis, D	250	2016	S	K	HZ	5	3	3	7	5	3	2	8	4	-	-
LG30215, F	250	2014	S	K,S	HZ	5	3	2	8	6	5	3	7	6	5	7
LG30233, F	250	2013	S	K,S	HZ	5	2	2	8	6	4	3	9	7	4	6
NK Falkone, CH	250	2006	S	K,S	HZ	5	2	3	8	6	3	2	7	6	-	-
P8307, USA	250	2016	S	K	Z	8	4	3	7	3	4	2	8	4	6	6
Perrero, A	250	2015	S	K	HZ	5	3	3	7	5	8	2	6	4	-	-
PR39H32, USA	250	2001	S	K,S	HZ	3	3	2	7	5	5	2	9	-	3	6
Ricardinio, D	250	2009	S	K,S	HZ	5	3	2	7	6	6	3	5	6	5	7
Stivi CS, F	250	2009	S	K	HZ	5	3	2	4	7	5	2	6	-	-	-
SY Abelardo, CH	250	2018	S	K,S	HZ	6	2	2	7	4	4	2	6	-	-	-
SY Calo, CH	250	2018	S	K,S	HZ	7	2	2	8	5	3	2	6	-	-	-
Mittelfrüh reife Sorten																
DKC3530, USA	260	2012	S	K,S	Zh	5	3	2	5	4	6	3	5	5	-	-
ES Beatle, D	260	2005	S	K,S	HZ	5	2	4	8	5	6	2	4	4	5	5
ES Concord, D	260	2012	S	K,S	HZ	6	3	3	6	5	7	3	5	4	-	-
ES Katamaran, D	260	2018	S	K,S	Zh	6	2	2	7	6	4	3	5	-	-	-
ES Seafox, D	260	2016	S	K,S	Zh	7	3	3	7	5	8	2	6	5	6	5
Karnikus, D	260	2013	S	K,S	HZ	6	2	2	6	5	5	2	6	5	-	-
P7515, USA	260	2017	S	K,S	Z	6	2	3	6	5	5	3	7	5	5	7
P8409, USA	260	2015	S	K,S	Z	6	3	2	5	5	5	3	7	5	-	-
PR39R86, USA	260	2003	S	K,S	HZ	3	2	3	7	5	5	2	7	-	5	5
RGT Chromixx, F	260	2017	S	K	HZ	6	3	2	7	6	5	2	6	5	-	-
Danubio, A	270	2011	T	S,K	H	5	2	4	7	7	8	2	8	4	7	4
DKC3341, USA	270	2014	S	K,S	HZ	6	2	2	8	6	6	2	5	7	-	-

Mais



Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp	Nutzung	Korntyp	Korntrag	Gebrochene Pflanzen	Lagerung	Jugendentwicklung	Helminthsporium Turcicum	Wuchshöhe	Seitentriebe	Blattbreite	Kolbenfäule	Silomais	
															Trockenmasseertrag	Kolbenanteil
ES Gedion, D	270	2017	S	K,S	Zh	7	2	2	7	6	6	-	6	5	-	-
ES Perspective, D	270	2016	S	K	Z	8	3	2	8	6	8	3	5	5	-	-
Idealixx, F	270	2011	T	K,S	HZ	5	3	3	6	5	8	3	5	6	5	4
Kabrinias, D	270	2015	S	K	Zh	6	2	2	6	4	5	2	8	4	-	-
KWS Annona, D	270	2017	S	K,S	Zh	7	3	2	8	5	5	-	7	5	-	-
KWS Efficiens, D	270	2018	S	K,S	Zh	7	2	2	7	4	4	2	7	-	-	-
MAS 25T, F	270	2010	S	S,K	H	5	2	2	7	5	6	3	4	7	-	-
P8150, USA	270	2013	S	K,S	Z	6	3	3	6	5	6	3	5	6	5	6
P8271, USA	270	2018	S	K,S	Z	8	3	2	6	4	6	3	7	-	7	6
PR39D81, USA	270	2000	S	K	Z	3	3	2	4	5	4	2	7	4	-	-
RGT Exxosant, F	270	2015	S	K,S	Zh	6	2	2	5	6	6	2	6	5	-	-
Roberto, A	270	2005	S	K,S	HZ	4	2	3	6	5	4	2	6	-	4	5
SL Gasparo, A	270	2008	S	K	HZ	5	2	2	6	5	4	3	7	-	-	-
SY Multipass, CH	270	2014	S	K	H	5	3	4	8	6	4	3	7	4	-	-
DKC3441, USA	280	2014	S	K	Zh	6	2	2	6	5	5	4	6	5	-	-
DKC3561, USA	280	2016	S	K,S	HZ	6	2	3	7	5	8	3	5	5	7	5
LG 3258, F	280	2009	S	K,S	HZ	6	2	2	8	6	7	3	7	7	5	6
LG31256, F	280	2018	S	K,S	HZ	7	2	2	8	4	7	3	6	-	7	6
Millesim, D	280	2011	S	K	HZ	5	3	3	8	7	4	2	6	5	-	-
Morisat, D	280	2004	S	K,S	HZ	4	2	3	8	6	5	4	5	-	5	6
P8400, USA	280	2010	S	K	Z	5	3	3	6	5	5	3	6	5	-	-
SY Pandoras, CH	280	2017	S	K	HZ	7	2	3	8	4	6	-	5	5	7	5
Amelior, F	290	2005	S	K	HZ	5	2	-	6	5	5	3	6	-	-	-
Angelo, A	290	2005	S	S	HZ	4	3	2	7	5	8	2	4	-	7	4
Austria 290, A	290	1962	D	S	HZ	2	6	5	7	5	8	3	6	-	-	-
DKC3711, USA	290	2011	S	K,S	Z	6	2	3	6	4	4	3	6	5	-	-
DKC3912, USA	290	2011	S	K,S	Zh	6	3	2	5	5	6	3	5	5	-	-
ES Carmen, D	290	2012	S	K,S	Zh	6	3	2	4	5	8	3	5	5	-	-
ES Runway, D	290	2018	S	K,S	Zh	7	2	3	7	6	6	2	6	-	-	-
Figaro, D	290	2015	S	K,S	HZ	5	2	2	8	3	7	2	4	5	8	4
Kambris, D	290	2012	S	K	Zh	5	3	3	5	5	6	2	6	6	-	-
KWS Terrus, D	290	2018	S	K,S	Zh	7	2	2	7	5	5	2	7	-	-	-
LG30273, F	290	2014	S	K,S	HZ	6	3	2	8	5	6	2	6	4	6	7
MAS 23G, F	290	2017	S	K,S	HZ	6	3	2	6	5	8	-	5	6	7	6
P8450, USA	290	2013	S	K,S	Zh	6	3	2	4	4	6	3	7	4	-	-
P8523, USA	290	2011	S	K	Z	6	2	2	4	5	6	2	6	6	-	-
P8745, USA	290	2010	S	K,S	Z	6	3	3	7	6	6	3	6	7	-	-
P8812, USA	290	2016	S	K	Zh	8	3	2	5	4	5	2	6	6	7	6
Ronaldinio, D	290	2006	T	K,S	HZ	4	3	2	8	6	5	2	5	5	5	5
Saari, F	290	2005	S	K,S	HZ	5	2	2	7	5	5	2	5	5	5	6
SY Colosseum, CH	290	2018	S	K,S	HZ	6	2	3	8	5	9	3	6	-	8	6
Benicia, USA	300	1997	S	K,S	HZ	5	5	4	5	5	7	2	4	-	6	5
DKC3642, USA	300	2013	S	K,S	Z	6	4	2	7	3	6	4	6	5	-	-
ES Asteroid, D	300	2014	S	K,S	Zh	7	2	3	7	6	7	2	5	6	7	5
ES Inventive, D	300	2016	S	K,S	Zh	8	2	3	7	5	7	3	5	6	7	5
Karunas, D	300	2014	S	K,S	Zh	6	3	2	6	5	5	2	6	5	-	-

Mais



Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp	Nutzung	Korn- typ	Korn- ertrag	Gebrochene Pflanzen	Lagerung	Jugendentwicklung	Helminthsporium Turcicum	Wuchshöhe	Seitentriebe	Blattbreite	Kolbenfäule	Silomais	
															Trockenmasseertrag	Kolbenanteil
P8721, USA	300	2015	S	K,S	Z	7	2	2	7	5	6	3	5	5	7	5
Rakete, D	300	2016	S	K,S	HZ	7	2	2	8	6	5	4	4	5	-	-
SY Glorius, CH	300	2018	S	K,S	HZ	6	2	3	9	6	8	2	5	-	8	6
Visconti, USA	300	2010	S	K,S	Z	6	3	3	4	4	4	2	5	-	-	-
Volney, F	300	2018	S	K,S	HZ	8	2	3	8	6	7	2	5	-	-	-
Mittelspät reifende Sorten																
ES Creative, D	310	2015	S	K,S	Zh	7	2	2	7	5	5	3	4	6	-	-
ES Cubus, D	310	2010	S	S,K	HZ	7	3	3	7	5	8	3	4	4	8	4
ES Hattrick, D	310	2018	S	K,S	HZ	8	2	2	6	6	6	2	3	-	-	-
P8567, USA	310	2011	S	K,S	Zh	7	2	2	5	5	6	3	6	5	-	-
29T, USA	320	2015	S	K,S	Z	7	1	3	6	5	5	3	4	5	-	-
DK 391, USA	320	2004	S	K,S	Z	5	3	2	3	5	5	2	6	-	-	-
DK315, USA	320	2002	S	K,S	Z	5	2	2	4	6	5	3	6	5	5	5
DKC3623, USA	320	2012	S	K,S	Z	8	3	2	5	5	6	3	5	4	-	-
DKC3730, USA	320	2013	S	K,S	Z	7	3	3	5	5	6	3	5	3	-	-
ES Brillant, D	320	2014	T	S,K	HZ	7	3	3	6	5	7	3	5	5	7	5
KWS 2323, D	320	2013	S	K,S	Zh	6	2	3	6	4	6	3	7	4	5	5
KWS Wilhelmio, D	320	2017	S	K,S	Zh	6	3	2	7	3	6	-	5	4	7	3
KWS5333, D	320	2016	S	K,S	Z	6	2	2	7	4	7	2	7	5	-	-
NK Octet, CH	320	2009	S	K,S	Z	6	4	4	4	5	6	4	6	5	6	5
P9071, USA	320	2017	S	K	Z	8	2	2	6	3	5	-	5	5	-	-
PR38A79, USA	320	2007	S	K,S	Zh	6	2	3	6	5	7	3	4	5	-	-
PR38V31, USA	320	2008	S	K,S	Z	6	2	3	6	4	6	3	6	5	5	5
Ardenno, USA	330	2013	S	K,S	Z	7	3	2	6	5	4	3	6	6	-	-
DKC3923, USA	330	2012	S	S,K	Z	7	4	3	5	4	6	2	4	4	-	-
ES Holmes, D	330	2017	S	K,S	Zh	7	2	3	7	5	7	-	4	5	7	5
Moscato, F	330	2014	S	S,K	Zh	7	2	2	6	5	6	3	4	5	-	-
P8834, USA	330	2018	S	K,S	Z	9	2	2	7	5	6	2	5	-	8	5
P9127, USA	330	2016	S	K,S	Z	9	2	3	5	5	7	3	4	5	8	5
P9400, USA	330	2008	S	K,S	Z	7	2	2	5	4	7	3	2	4	7	4
PR38N86, USA	330	2007	S	K	Z	6	2	2	5	5	5	4	4	5	-	-
30M, USA	340	2015	S	K	Zh	7	2	2	4	4	6	3	5	5	-	-
DKC3511, USA	340	2004	S	K	Z	6	2	2	3	4	4	2	4	5	-	-
DKC4025, USA	340	2012	S	K	Z	7	2	2	5	4	4	3	4	5	-	-
DKC4117, USA	340	2011	S	K,S	Z	7	2	2	7	4	6	2	4	5	-	-
DKC4184, USA	340	2018	S	K,S	Z	8	2	2	6	4	6	2	4	-	-	-
ES Gallery, D	340	2012	S	K,S	Zh	8	3	2	7	5	6	3	4	4	7	5
P8012E, USA ²⁾	340	2016	S	K	Z	5	2	2	7	8	8	3	7	7	-	-
P9027, USA	340	2011	S	K	Z	7	2	3	7	5	5	2	5	6	5	6
P9170, USA	340	2017	S	K,S	Z	7	2	2	5	4	6	3	3	4	8	4
RGT Connexion, F	340	2013	S	K,S	Zh	7	2	2	5	5	7	2	4	7	7	5
RGT Lipexx, F	340	2014	S	K	Z	6	2	2	5	7	5	3	5	5	-	-
Texavery, USA	340	2018	S	K,S	Z	8	2	2	5	5	6	2	4	-	-	-
Chapalu, USA	350	2011	S	K	Z	7	2	2	4	4	5	3	4	6	-	-
DKC3931, USA	350	2013	S	K,S	Z	7	3	2	5	4	5	4	4	5	-	-

Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp	Nutzung	Korn- typ	Korn- ertrag	Gebrochene Pflanzen	Lagerung	Jugendentwicklung	Helminthosporium Turcicum	Wuchshöhe	Seitentriebe	Blattabreife	Kolbenfäule	Silomais	
															Trockenmasseertrag	Kolbenanteil
DKC3969, USA	350	2016	S	K	Z	8	3	3	5	5	5	3	4	6	-	-
DKC3972, USA	350	2017	S	K	Z	8	3	3	5	4	5	-	5	5	-	-
DKC3978, USA	350	2017	S	K,S	Z	8	2	2	5	5	6	3	4	6	-	-
DKC4069, USA	350	2017	S	K,S	Z	8	2	2	6	4	6	3	3	4	-	-
DKC4333, USA	350	2013	S	K,S	Zh	7	2	2	4	4	5	-	3	6	-	-
Ixtoria, USA	350	2018	S	K,S	Z	8	2	2	5	4	7	3	4	-	-	-
P9074, USA	350	2016	S	K,S	Z	7	2	2	6	5	6	2	4	6	6	7
P9108, USA	350	2014	S	K,S	Zh	7	3	3	7	5	8	2	4	4	7	5
Sherley, F	350	2010	S	S,K	Zh	6	2	3	7	4	7	2	5	7	6	4
Spät reife Sorten																
DKC4162, USA	360	2017	S	K,S	Z	9	3	2	5	5	6	2	4	5	7	6
DKC4185, USA	360	2018	S	K,S	Z	8	2	2	4	5	7	2	3	-	-	-
DKC4431, USA	360	2013	S	K	Z	7	2	2	4	4	7	3	3	3	-	-
MAS 33A, F	360	2006	S	K	Z	5	2	3	7	5	9	2	3	4	-	-
RGT Inedixx, F	360	2018	S	K,S	Z	8	2	2	6	5	7	2	3	-	-	-
Artenyo, USA	370	2016	S	K,S	Z	8	2	2	5	4	8	3	3	5	-	-
DKC4408, USA	370	2010	S	K,S	Z	7	2	2	4	4	5	3	3	5	5	4
DKC4522, USA	370	2012	S	K,S	Zh	8	2	2	4	3	5	2	2	4	-	-
Edifix, USA	370	2018	S	K,S	Z	9	2	2	5	5	5	2	3	-	-	-
Judoka, F	370	2017	S	K	Z	7	3	2	5	4	6	-	4	5	-	-
P9074E, USA ²⁾	370	2018	S	K	Z	7	2	2	5	5	6	2	4	-	-	-
P9569, USA	370	2010	S	K,S	Zh	7	2	2	4	5	6	2	4	7	-	-
P9578, USA	370	2009	S	K,S	Z	7	2	2	5	4	7	2	4	7	7	3
P9610, USA	370	2018	S	K,S	Z	9	2	2	5	6	7	2	3	-	9	5
PR37D25, USA	370	2003	S	K,S	Z	7	3	2	7	4	9	2	3	-	8	3
PR38A75, USA ²⁾	370	2010	S	K	Zh	6	2	3	6	5	7	2	4	6	-	-
DKC4541, USA	380	2015	S	K	Z	8	2	2	5	4	5	2	3	5	-	-
DKC4688, USA	380	2018	S	K,S	Z	9	2	2	5	4	6	2	3	-	-	-
DKC4717, USA	380	2011	S	K,S	Z	8	2	2	4	4	7	2	2	5	7	4
DKC4964, USA	380	2009	S	K	Z	7	2	2	5	5	5	2	3	5	-	-
Kerala, USA	380	2017	S	K,S	Z	9	2	2	3	4	6	-	3	4	-	-
P9241, USA	380	2012	S	K,S	Z	8	2	2	5	5	6	2	3	6	6	5
P9486, USA	380	2015	S	K,S	Zh	8	2	2	4	6	6	3	2	4	-	-
Suarta, USA	380	1999	S	K,S	Z	5	2	3	5	5	4	2	2	-	6	4
Austria 390, A	390	1961	D	S	HZ	3	7	6	5	5	8	5	-	-	-	-
ES Method, D	390	2013	S	K,S	Zh	7	2	3	6	4	9	2	4	4	-	-
Ferarixx, F	390	2011	S	K,S	Zh	7	2	2	6	4	6	2	3	4	-	-
Futurixx Duo, F ¹⁾	390	2012	S	K	Z	7	2	2	5	4	8	2	3	4	-	-
PR37Y12, USA	390	2006	S	K,S	Z	7	2	2	4	4	6	2	2	5	-	-
SY Vestas, CH	390	2014	S	K,S	Z	8	2	2	3	4	8	-	3	5	6	5
DKC4590, USA	400	2009	S	K,S	Z	8	2	2	4	5	6	2	3	4	6	5
DKC4842, USA	400	2014	S	K,S	Zh	8	2	2	4	5	5	-	3	5	-	-
ES Jasmine, D	400	2015	S	S	Zh	9	3	3	7	5	9	2	3	6	9	3
P9494, USA	400	2009	S	K	Z	8	2	2	4	4	5	4	3	7	4	5

Sehr Spät reifende Sorten																
DKC4621, USA	410	2012	S	K,S	Zh	8	2	2	4	3	7	2	3	6	7	4
DKC4670, USA	410	2017	S	K,S	Z	9	2	2	5	4	6	-	3	6	-	-
DKC4795, USA	410	2009	S	K,S	Z	8	2	2	3	4	4	4	2	6	-	-
DKC4943, USA	410	2014	S	K	Z	9	2	2	4	4	6	3	3	6	-	-
P9363, USA	410	2017	S	K,S	Z	9	3	2	5	7	7	-	2	6	8	6
P9415, USA	410	2015	S	K,S	Z	8	2	3	3	4	6	2	1	4	7	5
P9662, USA	410	2010	S	K	Z	7	2	2	4	5	6	2	4	-	-	-
RGT Noemixx, F	410	2017	S	K	Zh	8	2	2	6	4	5	-	2	5	-	-
Conca, USA	420	2002	S	K,S	Z	6	2	3	6	4	6	2	4	-	6	4
DKC5065, USA	420	2016	S	K,S	Z	9	2	3	5	4	8	2	2	4	9	4
DKC5068, USA	420	2016	S	K	Zh	8	2	2	5	4	6	3	1	5	-	-
LG30444, F	420	2016	S	K,S	Z	9	2	2	5	4	9	2	3	7	8	3
Pixxia, F	420	2004	S	K,S	Z	7	3	3	4	4	7	3	2	4	8	3
Memoxx, F	430	2013	S	K,S	Z	8	2	2	5	3	8	3	2	4	7	5
P9900, USA	430	2014	S	K	Z	9	2	2	4	3	8	2	3	6	8	6
DKC4814, USA	440	2011	S	K,S	Z	8	2	2	4	4	6	2	2	6	-	-
DKC5007, USA	440	2010	S	K	Z	8	2	2	4	3	5	2	2	6	-	-
P9978, USA	440	2018	S	K,S	Z	9	3	3	4	4	7	2	2	-	9	5
DKC5141, USA	450	2015	S	K,S	Zh	8	2	2	4	4	7	2	1	5	8	4
Eldacar, F	450	2017	S	K	Z	8	2	3	4	3	6	-	1	-	-	-

1) Modifizierte Form (resistent gegen das Herbizid „Focus Ultra“)

2) Wachsmais

Hybridtyp: S = Einfach-, D = Doppel-, T = Dreiwegehybrid

Nutzung: KM = Körner-, SM = Silomais

Korntyp: Z = Zahn-, H = Hartmais, ZH,HZ = Mischtyp, z,h = sehr geringe Ausprägung des Zahn- bzw. Hartmaisanteils

Blattabreife: 1 = sehr langes Grünbleiben der Blätter (Restpflanze), 9 = sehr rasches Abreifen der Blätter (Restpflanze)

Die Einstufungen beziehen sich auf die jeweilige Reifegruppe.



Körnermais

2015 - 2018 Relativerträge in %

GRUPPE III	Gesamt- gebiet		Trocken- gebiet		Feucht- gebiet		
	Anz	Anz	Anz	Anz			
DKC3711	290	94	50	96	15	93	35
Figaro	290	94	42	96	13	93	29
ES Cubus	310	99	58	99	18	99	40
ES Hattrick	310	102	16	103	5	101	11
DKC3623	320	101	58	100	18	101	40
P9071	320	102	25	103	8	101	17
Moscato	330	96	26	99	8	95	18
P8834	330	108	16	107	5	108	11
P9127	330	104	42	103	14	104	28
30M	340	100	16	105	5	98	11
DKC4025	340	99	42	102	13	98	29
DKC4184	340	103	16	104	5	102	11
ES Gallery	340	102	58	104	18	101	40
P9027	340	98	58	98	18	99	40
P9170	340	101	25	102	8	100	17
RGT Conexxion	340	98	50	98	15	98	35
RGT Lipexx	340	97	34	101	11	95	23
Texavery	340	103	16	104	5	102	11
Chapalu	350	99	26	101	8	99	18
DKC3969	350	103	34	105	12	103	22
DKC3972	350	104	25	106	8	103	17
DKC3978	350	102	25	102	8	102	17
DKC4069	350	101	25	100	8	101	17
Ixtoria	350	103	16	103	5	103	11
P9074	350	101	34	103	12	101	22
DKC4182	360	106	33	109	11	105	22
DKC4431	360	101	25	100	8	101	17
RGT Inedixx	360	104	16	104	5	104	11
Judoka	370	101	25	103	8	100	17

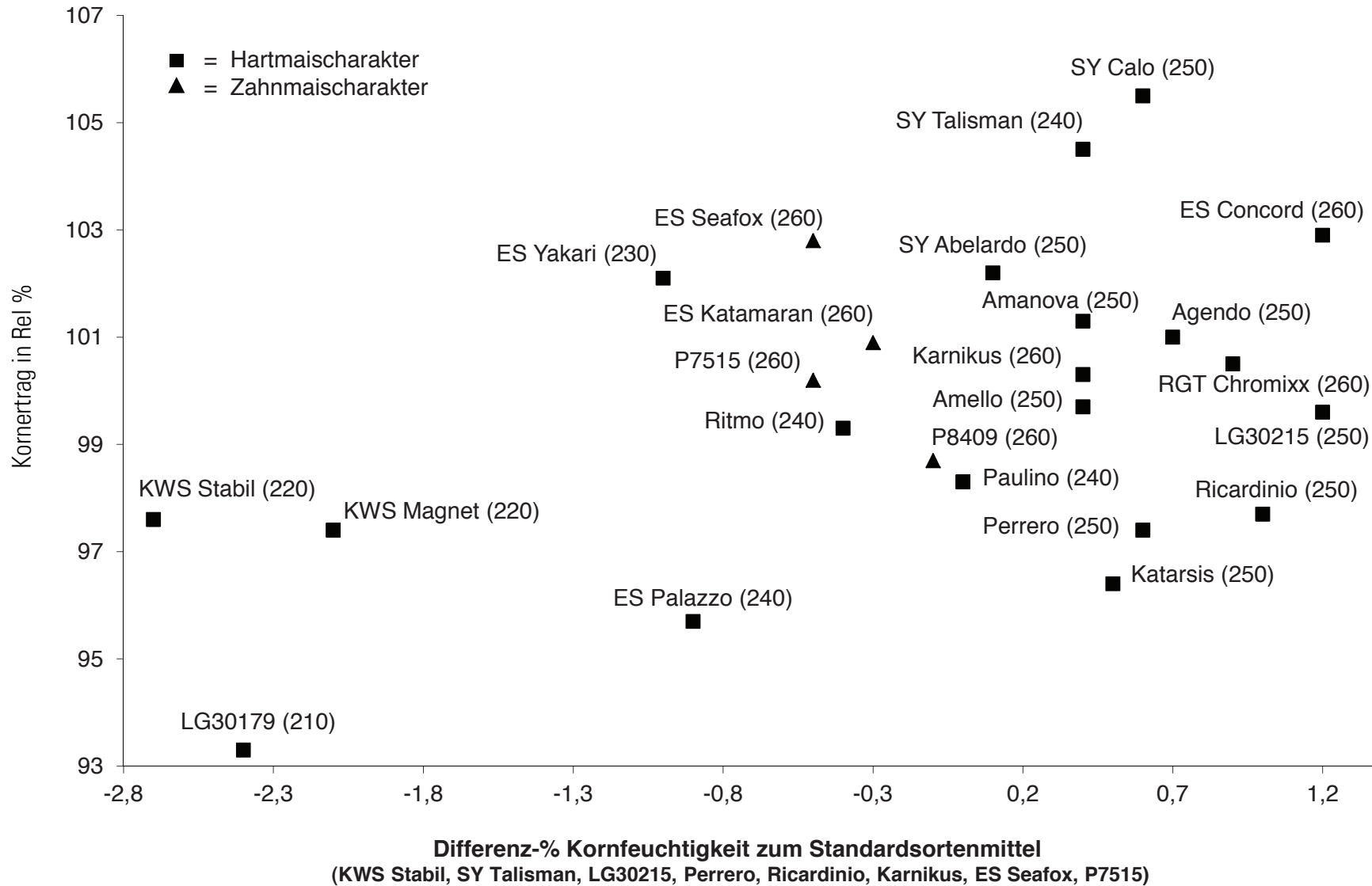
GRUPPE IV	Gesamt- gebiet		Trocken- gebiet		Feucht- gebiet		
	Anz	Anz	Anz	Anz			
DKC4431	360	96	48	95	20	97	28
DKC4185	360	97	17	98	8	96	9
Artenyo	370	99	34	97	14	100	20
Edifix	370	102	17	101	8	102	9
P9610	370	104	17	103	8	104	9
DKC4541	380	100	42	99	18	100	24
DKC4688	380	102	17	103	8	101	9
DKC4717	380	101	56	103	23	100	33
Kerala	380	102	23	101	9	103	14
P9241	380	98	56	97	23	99	33
P9486	380	97	34	97	14	98	20
ES Jasmine	400	103	25	94	10	107	15
DKC4621	410	100	48	99	20	101	28
DKC4670	410	103	23	102	9	103	14
P9363	410	105	23	105	9	105	14
P9415	410	103	42	101	18	103	24
RGT Noemixx	410	100	23	101	9	100	14
DKC5065	420	105	34	105	14	105	20
DKC5068	420	102	34	103	14	102	20
Memoxx	430	98	25	97	10	98	15
P9900	430	106	48	103	20	108	28
DKC4814	440	101	56	100	23	102	33
P9978	440	106	17	102	8	109	9
DKC5141	450	103	34	103	14	103	20
Eldacar	450	100	14	102	5	100	9

„Anz“ = Anzahl der
Versuche

Größere Sortenunterschiede
zwischen
Trocken- und Feuchtgebiet
sind farblich hervorgehoben

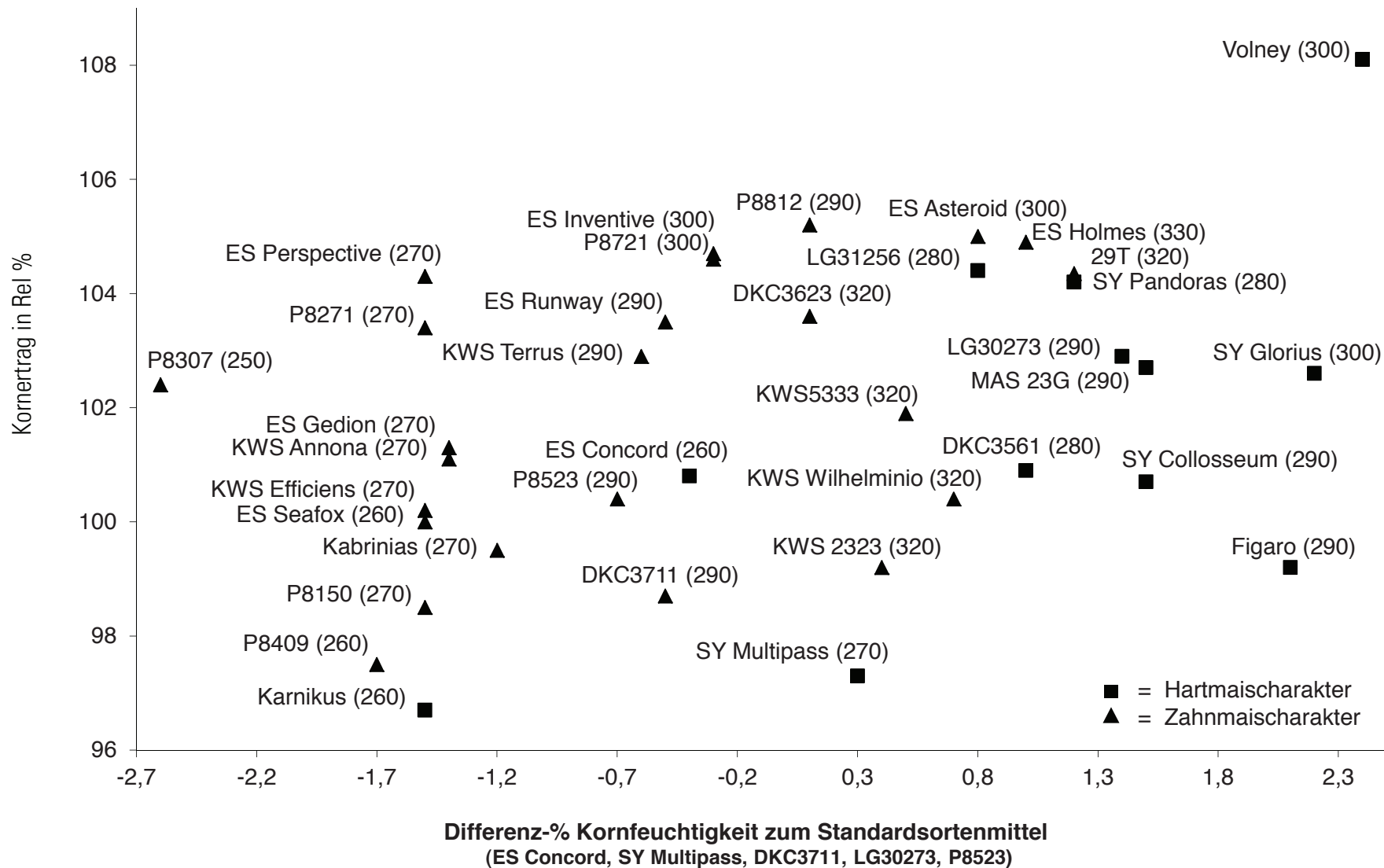
Körnermais 2015 - 2018

Reifegruppe früh



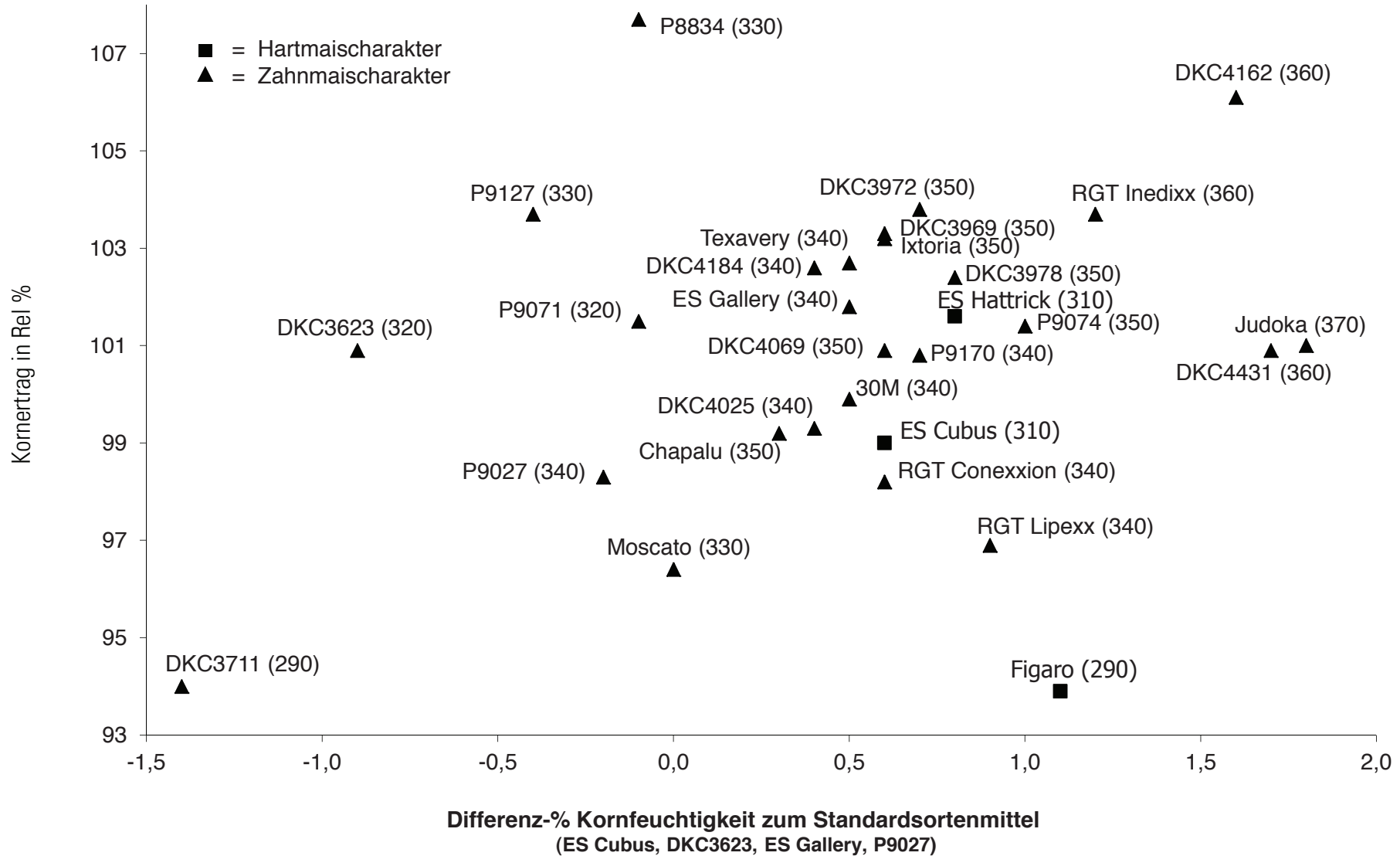
Körnermais 2015 - 2018

Reifegruppe mittelfrüh



Körnermais 2015 - 2018

Reifegruppe mittelspät



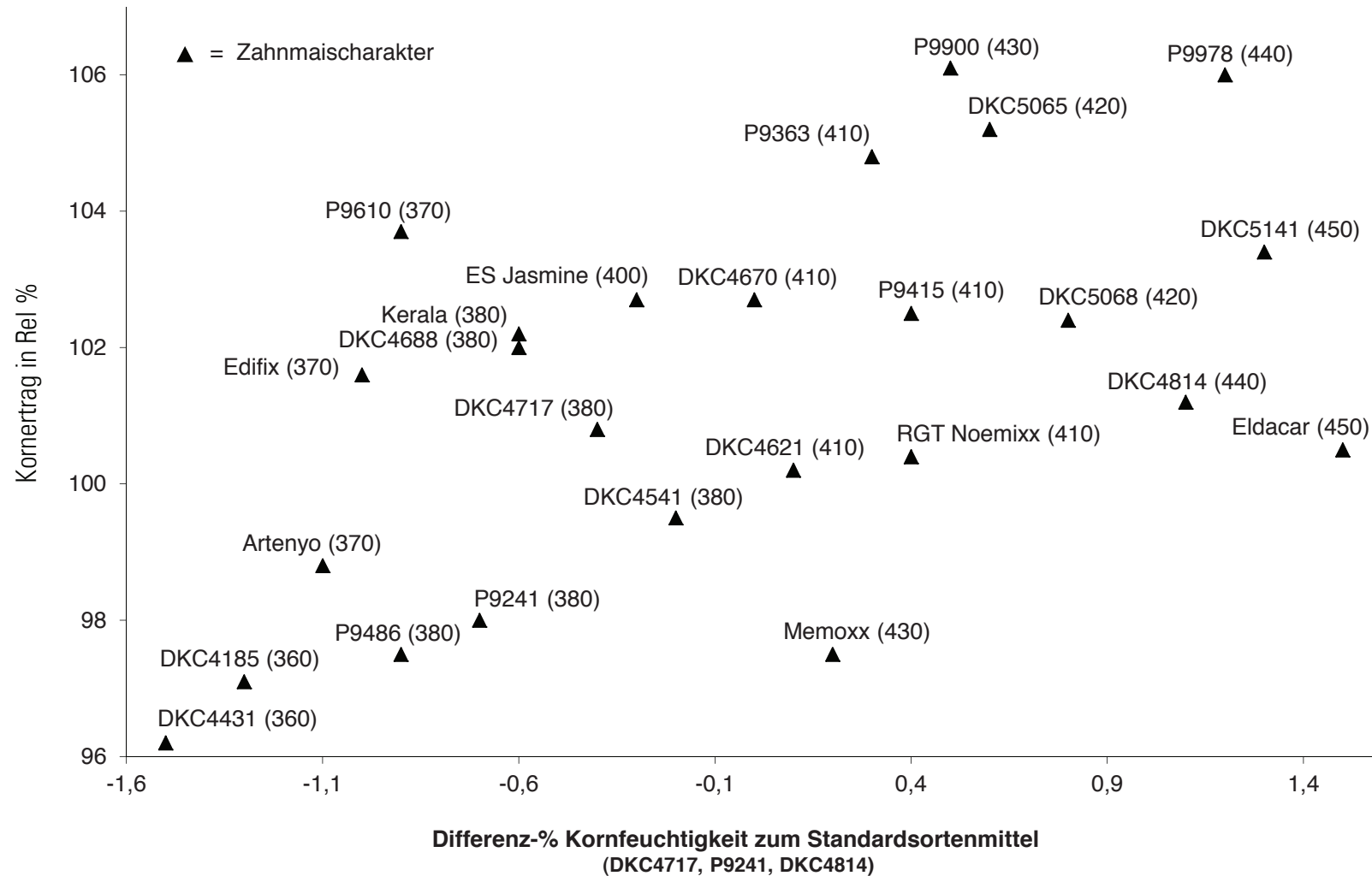
Körnermais 2015 - 2018

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, Gärrückstände, flüssigen Klärschlamm und N-Handelsdünger.

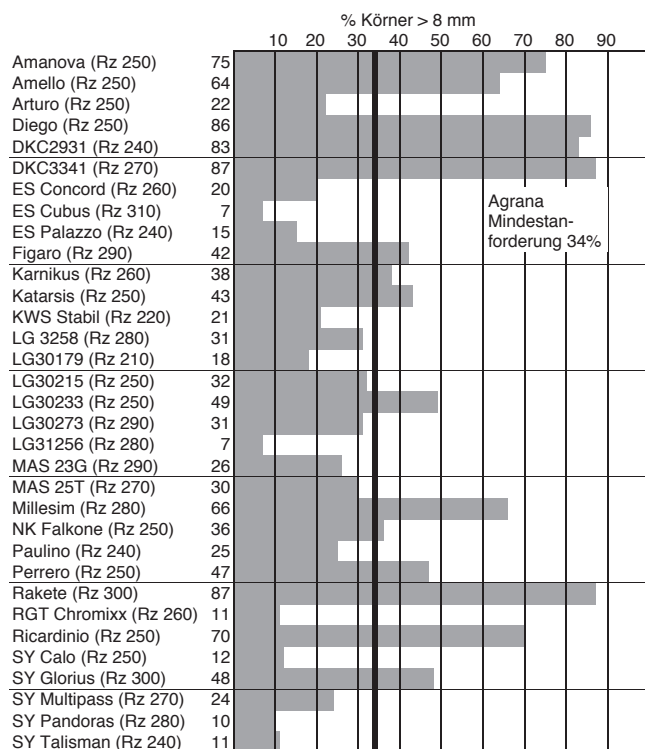


Mais-Siebungslisten

Mittel der Jahre 2014 bis 2018 von mehreren AGES-Standorten

Hartmais

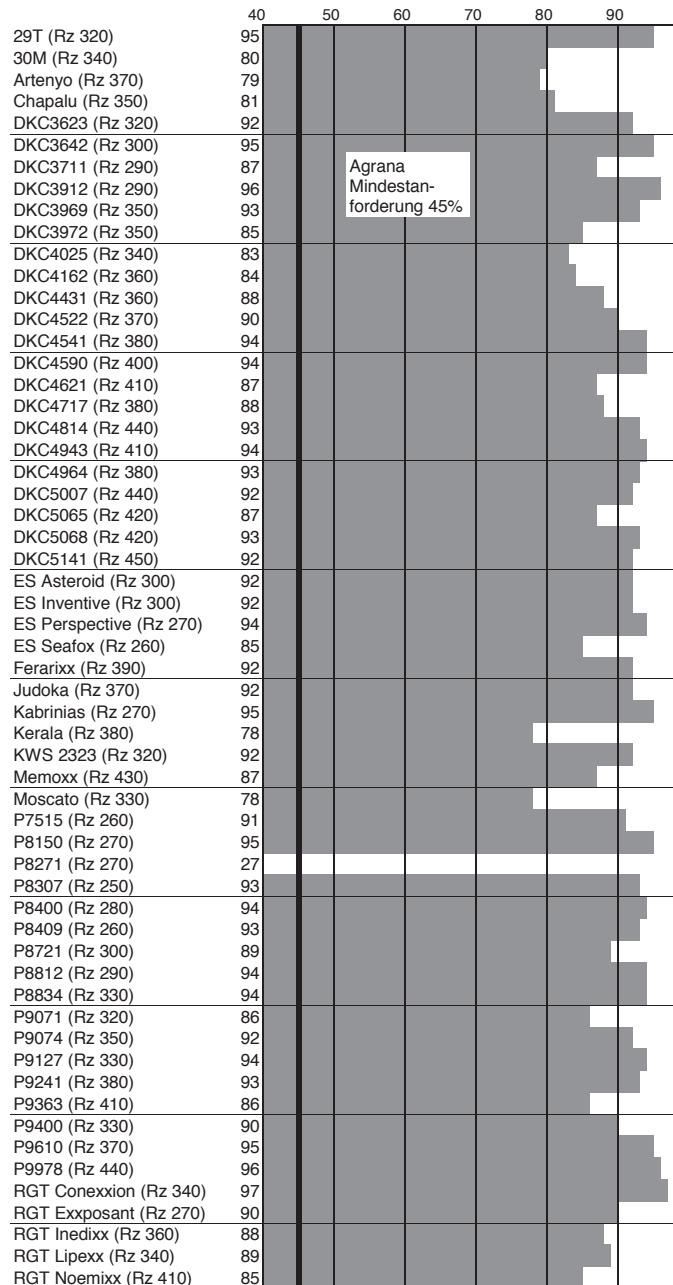
> 8 mm Quadratsieb



Agrana
Mindestan-
forderung 34%

Zahmais

> 8 mm Rundlochsieb



Agrana
Mindestan-
forderung 45%