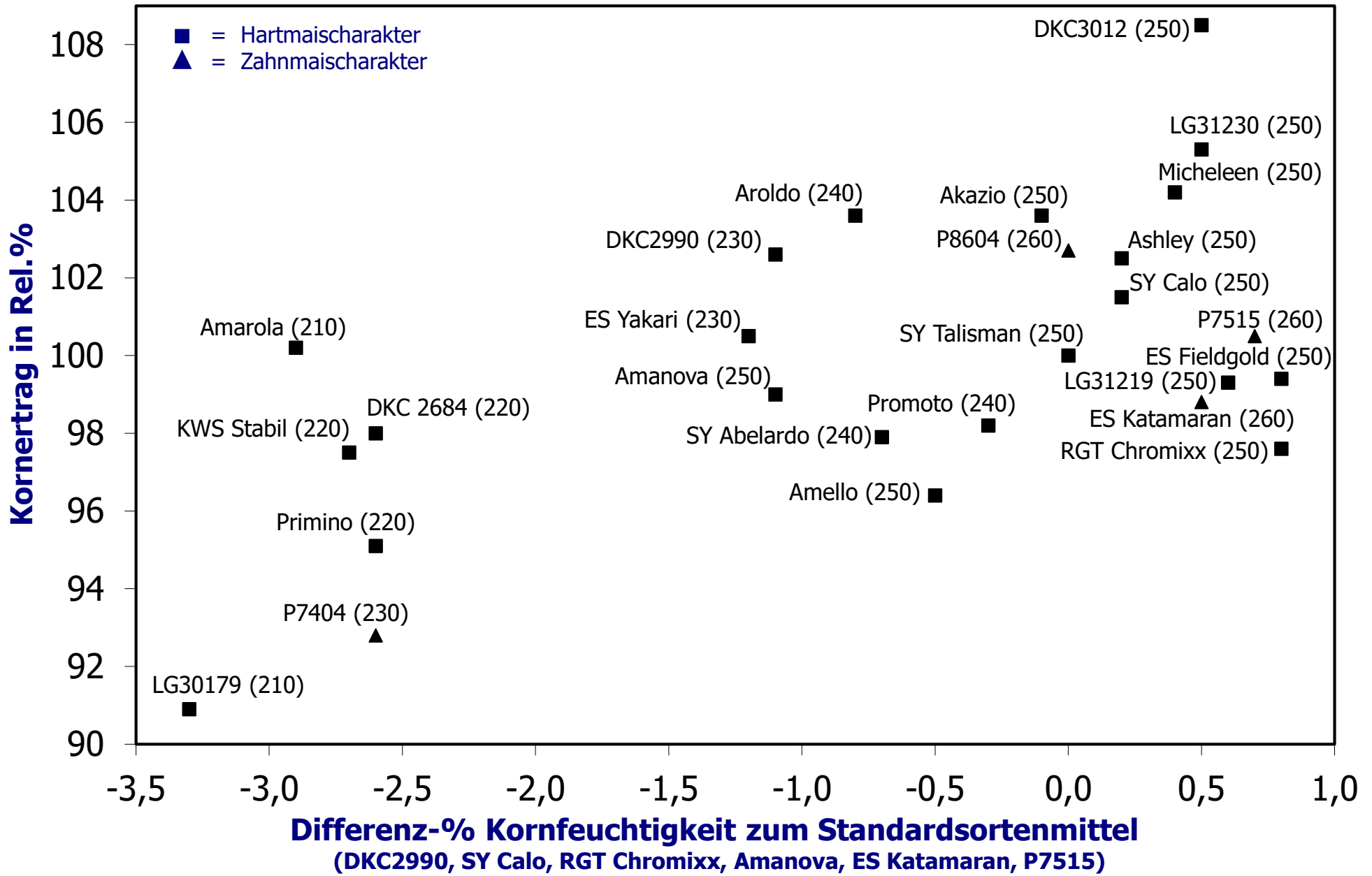


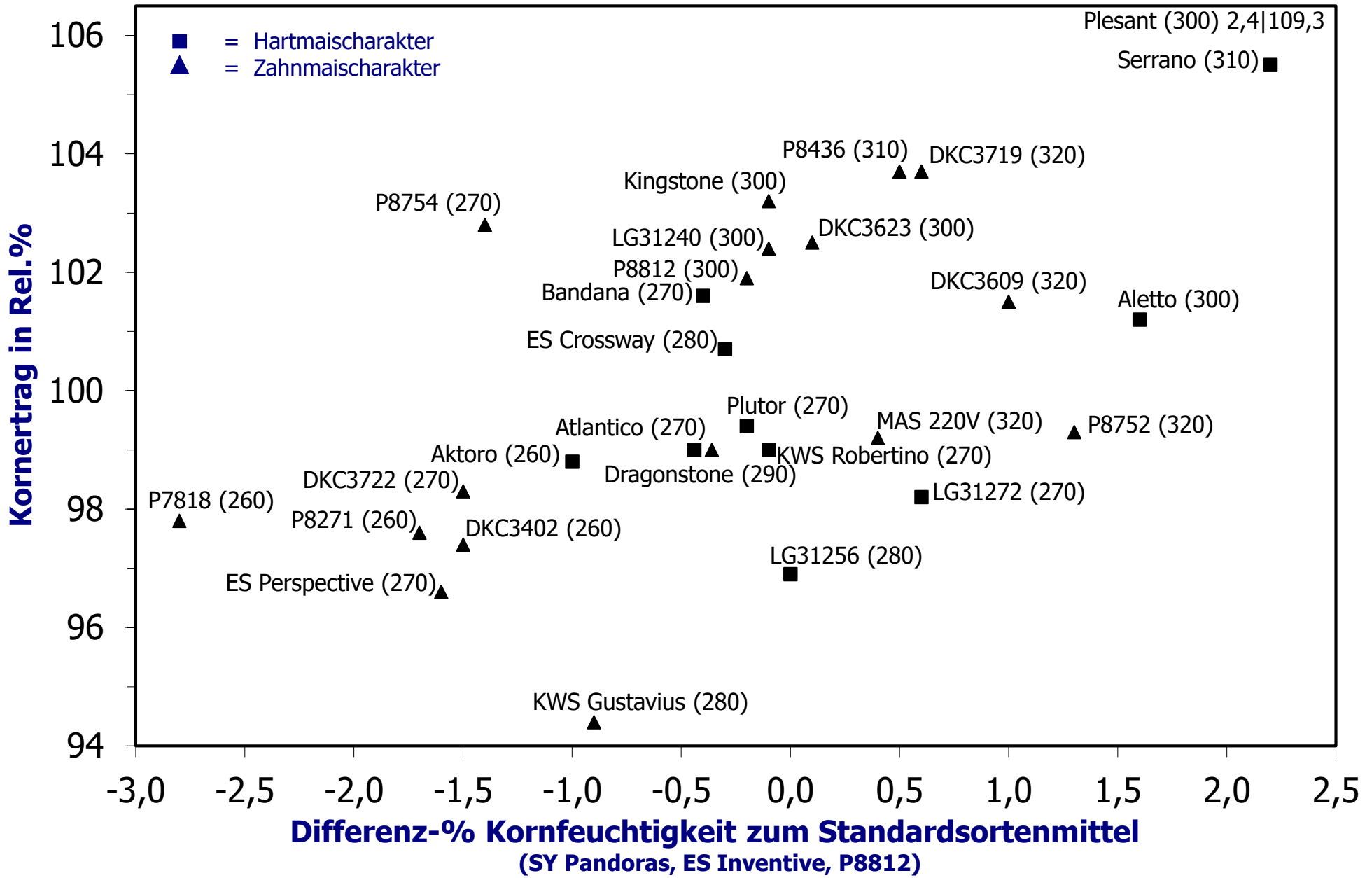
KÖRNERMAIS 2019 - 2022

Reifegruppe früh



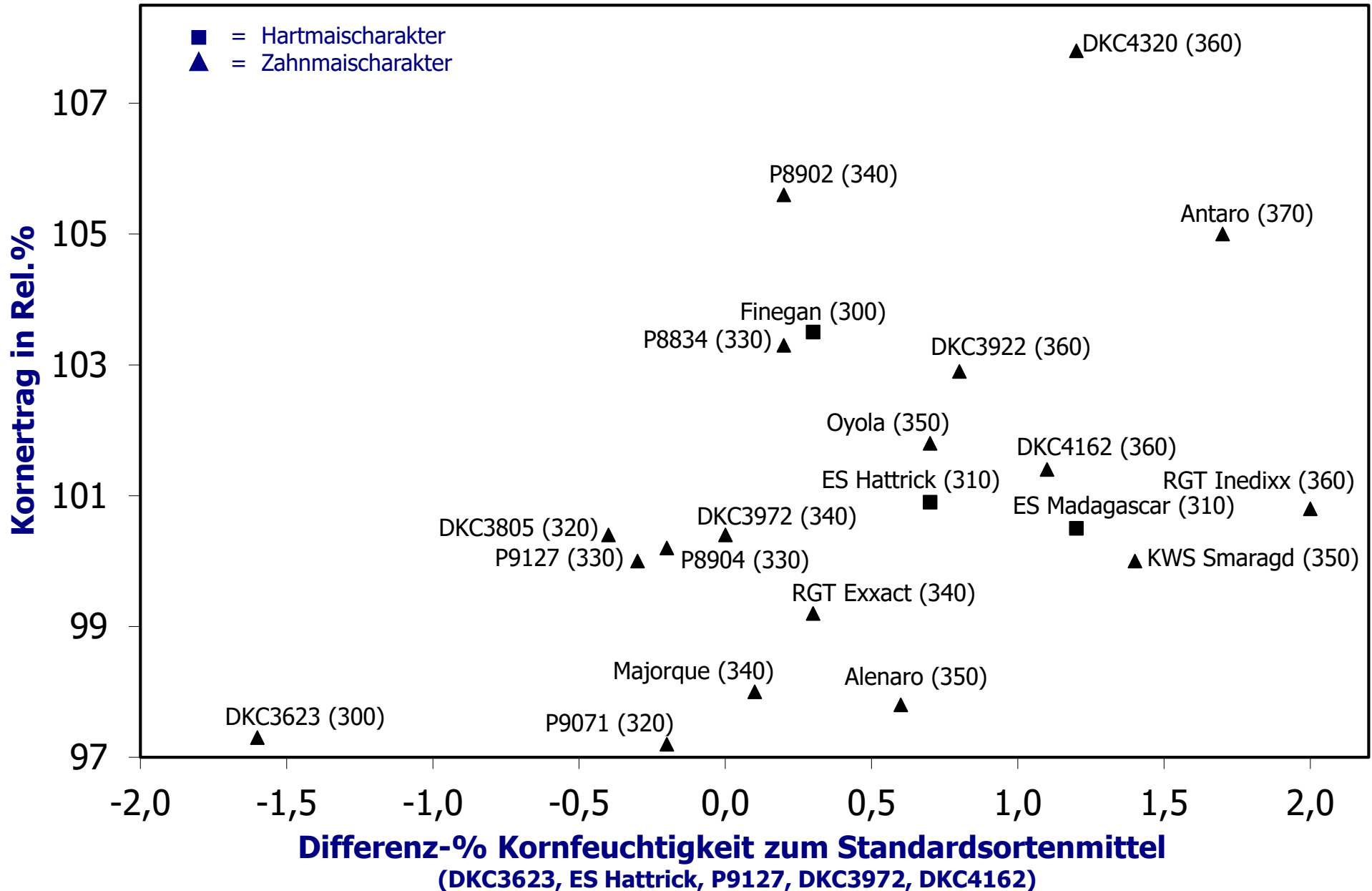
KÖRNERMAIS 2019 - 2022

Reifegruppe mittelfrüh



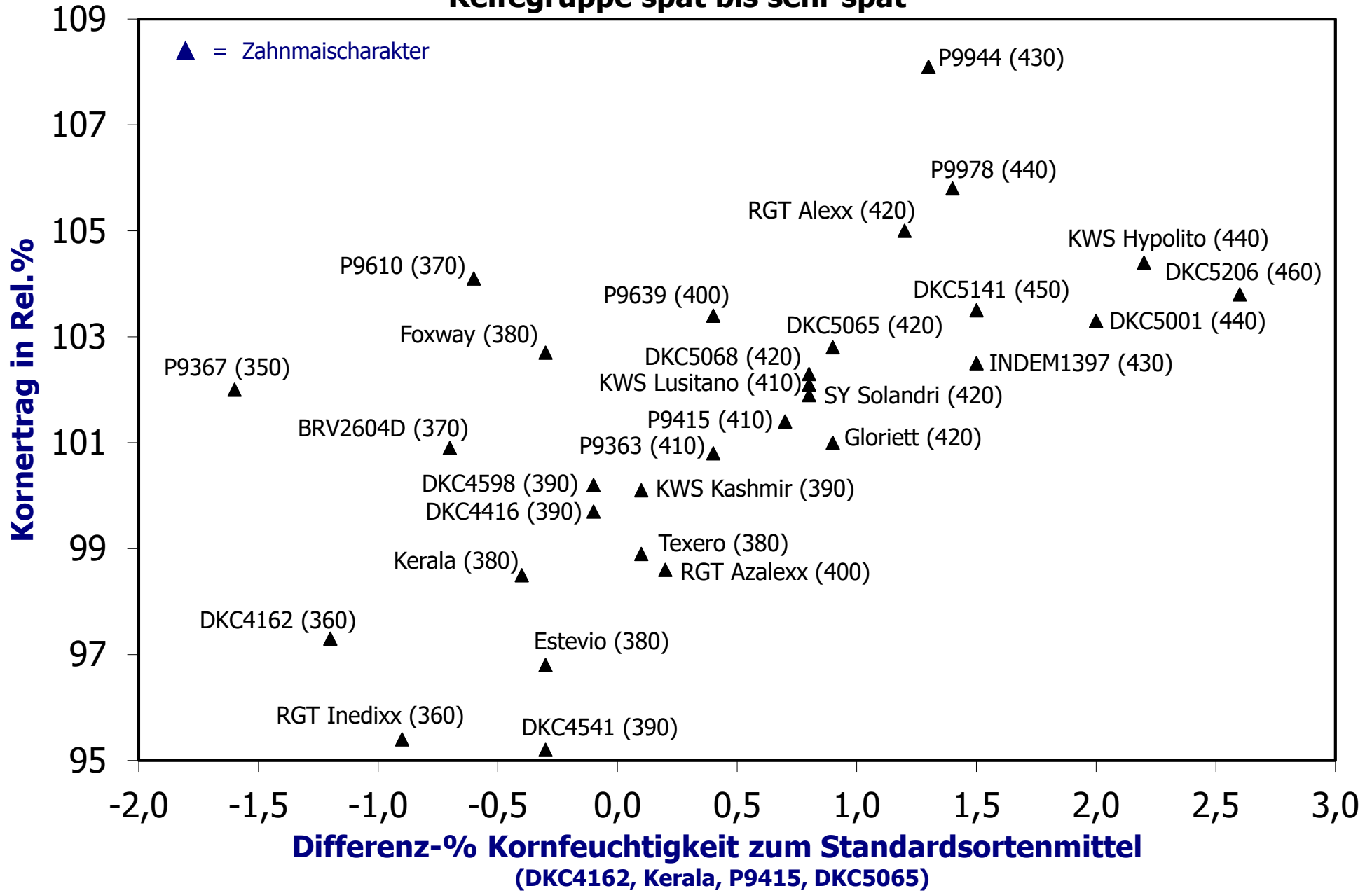
KÖRNERMAIS 2019 - 2022

Reifegruppe mittelspät



KÖRNERMAIS 2019 – 2022

Reifegruppe spät bis sehr spät



Mais

Sorte	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp ¹⁾	Nutzung ²⁾	Korn ³⁾	Jugendentwicklung						Helminthosporium turcicum		Rohproteingehalt		Silomais		
						Kolbenblüte	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite ⁴⁾	Kolbenfäule	Korntrag	Trockenmasseertrag	Kolbenanteil			
Früh reife Sorten																		
Amarola	210	2021	S	K,S	HZ	8	3	7	3	2	3	7	5	6	6	6	-	-
LG30179	210	2017	S	K,S	HZ	9	1	3	3	2	2	8	6	5	4	8	-	-
DKC 2684	220	2019	S	K,S	HZ	6	3	6	3	2	2	7	5	3	6	6	-	-
KWS Magnet	220	2018	S	K,S	HZ	9	4	4	2	3	3	6	4	5	5	-	5	5
KWS Stabil	220	2013	S	K,S	HZ	8	3	7	2	2	4	8	4	4	6	7	-	-
Primino	220	2020	S	S,K	HZ	9	2	6	2	2	3	6	5	4	5	8	5	6
SY Brenton	220	2020	S	K,S	HZ	7	4	3	3	2	2	8	5	-	5	-	-	-
DKC2990	230	2019	S	K	HZ	7	5	8	3	2	2	7	5	6	6	7	-	-
ES Yakari	230	2018	S	K,S	HZ	7	3	6	2	3	3	7	7	5	6	6	5	5
NK Borago	230	2007	S	K,S	HZ	8	2	5	3	3	2	8	6	4	3	-	3	6
P7404	230	2019	S	K,S	Z	7	2	4	3	2	2	9	5	4	4	7	-	-
Aroldo	240	2022	S	K,S	HZ	9	4	8	2	2	3	7	4	-	6	7	7	4
Promoto	240	2021	S	K,S	HZ	7	3	7	2	2	2	7	6	6	5	6	4	7
SY Abelardo	240	2018	S	K	HZ	7	2	4	3	3	2	6	3	5	5	6	-	-
Agendo	250	2018	T	S	HZ	9	3	8	2	3	2	5	5	5	4	-	6	5
Akazio	250	2022	S	K,S	HZ	8	5	7	2	2	2	8	5	-	6	6	6	5
Amanova	250	2017	T	K,S	HZ	8	2	5	2	3	4	7	6	5	5	6	5	8
Amello	250	2017	T	S,K	H	9	5	9	2	3	2	7	6	6	4	8	6	5
Arturo	250	2013	S	K,S	HZ	8	5	7	2	3	4	7	5	6	3	-	6	5
Ashley	250	2021	S	K,S	HZ	8	2	6	2	2	2	7	6	5	6	7	-	-
Diego	250	2011	S	S,K	HZ	8	6	7	2	3	2	6	6	5	2	-	5	5
DKC3012	250	2021	S	K,S	HZ	6	4	8	2	3	3	6	4	6	7	5	7	7
ES Fieldgold	250	2020	S	K,S	HZ	7	5	7	2	3	3	5	6	4	5	4	-	-
LG31219	250	2019	S	K,S	HZ	7	2	5	2	2	3	6	4	5	5	6	4	7
LG31230	250	2022	S	K,S	HZ	9	2	7	2	2	3	6	5	-	6	8	-	-
Micheleen	250	2021	S	K,S	HZ	9	3	9	2	2	2	6	4	-	6	-	-	-
NK Falkone	250	2006	S	K,S	HZ	8	2	3	2	3	2	7	6	6	3	-	-	-
P8307	250	2016	S	K	Z	6	4	4	2	3	3	7	4	4	6	4	6	6
Perrero	250	2015	S	K,S	HZ	7	4	8	2	3	3	6	5	4	3	8	-	-
PR39H32	250	2001	S	K,S	HZ	7	2	5	2	2	3	9	5	-	1	-	3	6
RGT Chromixx	250	2017	S	K	HZ	7	3	5	2	2	2	6	6	5	4	7	-	-
SY Calo	250	2018	S	K	HZ	9	5	3	2	2	2	6	6	6	6	6	-	-
SY Talisman	250	2015	S	K	HZ	8	3	5	3	3	2	7	4	7	5	6	-	-
Mittelfrüh reife Sorten																		
Aktoro	260	2022	T	K,S	HZ	9	5	8	-	3	3	6	6	-	7	7	7	5
Artimo	260	2021	T	K,S	HZ	8	5	6	2	2	2	7	5	5	6	6	-	-
DKC3402	260	2022	S	K,S	Z	5	4	4	-	2	2	7	6	6	7	5	-	-
ES Katamaran	260	2018	S	K,S	Zh	6	5	4	3	2	3	5	6	5	5	6	-	-
ES Seafox	260	2016	S	K,S	Zh	7	5	8	2	3	2	6	5	4	5	6	6	5
LG30215	260	2014	S	K,S	HZ	9	2	5	3	2	3	7	6	6	4	-	4	7
P7515	260	2017	S	K,S	Z	6	5	5	3	3	3	7	5	6	5	4	5	7
P7818	260	2022	S	K,S	Z	6	5	5	-	2	2	8	5	-	6	4	-	-
P8271	260	2018	S	K,S	Z	5	6	6	3	2	4	7	5	4	7	5	6	6
P8409	260	2015	S	K,S	Z	5	4	5	3	2	3	8	5	5	5	-	-	-

Mais

Sorte	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp ¹⁾			Nutzung ²⁾	Korn ³⁾	Jugendentwicklung	Kolbenblüte	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite ⁴⁾	Helminthosporium turcicum		Korntrag	Rohproteingehalt	Silomais	
			K	S	Z										Kolbenfäule	Kornfäule			Trockenmasseertrag	Kolbenanteil
P8604	260	2020	S	K	Z		5	5	6	3	2	2	7	4	6	6	5	4	7	
Atlantico	270	2019	S	S,K	HZ		9	4	9	2	2	2	5	5	4	6	7	8	5	
Bandana	270	2022	T	K,S	HZ		7	6	7	-	2	2	5	6	-	7	5	-	-	
Danubio	270	2011	T	S,K	H		7	4	8	2	4	2	8	7	4	4	-	7	4	
DKC3595	270	2019	S	K,S	Z		5	6	5	2	2	2	6	4	4	7	-	-	-	
DKC3722	270	2022	S	K,S	Z		7	5	4	-	2	2	8	4	-	7	6	-	-	
ES Gedion	270	2017	S	K,S	Zh		7	5	6	2	2	3	6	6	5	4	-	-	-	
ES Perspective	270	2016	S	K	Z		8	6	8	3	3	3	5	6	5	7	6	-	-	
KWS Robertino	270	2019	S	K,S	HZ		7	3	7	3	3	3	6	4	5	6	6	8	7	
LG31272	270	2019	S	K,S	HZ		8	4	8	2	2	2	6	6	5	6	5	8	5	
P8150	270	2013	S	K,S	Z		6	4	6	3	3	3	5	5	6	5	-	5	6	
P8754	270	2020	S	K	Z		5	5	4	3	2	2	6	4	6	8	5	6	5	
Plutor	270	2022	S	K,S	HZ		9	4	5	-	3	2	7	7	-	6	7	-	-	
SY Multipass	270	2014	S	K	H		8	3	4	3	4	3	6	6	4	4	-	-	-	
ES Crossway	280	2020	S	K,S	HZ		8	5	7	2	3	2	6	7	6	7	5	-	-	
KWS Gustavius	280	2020	S	K,S	Z		7	5	4	2	2	2	6	5	5	5	6	-	-	
LG31256	280	2018	S	K,S	HZ		8	2	7	3	3	3	6	5	6	6	6	7	6	
Morisat	280	2004	S	K,S	HZ		8	3	5	4	3	2	5	6	-	3	-	5	6	
P8400	280	2010	S	K	Z		6	4	5	3	3	3	6	5	5	4	-	-	-	
SY Pandoras	280	2017	S	K	HZ		8	4	6	2	3	2	6	5	4	6	7	7	5	
Amelior	290	2005	S	K	HZ		6	3	5	3	0	2	6	5	-	3	-	-	-	
DKC3400	290	2020	S	K,S	Z		6	6	4	2	2	2	6	3	-	6	-	-	-	
Dragonstone	290	2021	T	K,S	Zh		6	5	5	3	2	2	5	6	4	6	5	-	-	
ES Inventive	290	2016	S	K,S	Zh		7	6	7	3	3	2	5	6	5	7	5	6	5	
ES Runway	290	2018	S	K,S	Zh		7	5	7	2	3	2	6	6	6	6	-	-	-	
Figaro	290	2015	S	K,S	HZ		7	5	7	2	2	2	4	3	5	4	-	7	4	
LG30273	290	2014	S	K,S	HZ		8	5	6	2	2	2	6	5	5	5	8	5	7	
MAS 23G	290	2017	S	K,S	HZ		6	5	8	2	2	3	6	5	6	5	5	6	6	
P8523	290	2011	S	K	Z		5	5	6	2	2	2	6	5	6	5	-	-	-	
Saari	290	2005	S	K,S	HZ		7	4	5	2	2	2	5	5	5	3	-	5	6	
SY Collosseum	290	2018	S	S	HZ		8	6	9	3	3	2	6	5	-	5	-	8	5	
Aletto	300	2020	T	K	HZ		8	5	6	2	3	2	5	4	6	6	6	-	-	
DKC3623	300	2012	S	K,S	Z		5	7	6	3	2	3	5	5	4	7	5	-	-	
DKC3642	300	2013	S	K,S	Z		7	6	6	4	2	4	6	3	5	5	-	-	-	
Finegan	300	2021	T	K,S	HZ		7	6	8	2	3	2	4	6	5	8	4	-	-	
INDEM1543	300	2021	S	K,S	Z		7	6	6	2	3	2	7	6	5	7	5	6	5	
Kingstone	300	2022	S	K,S	Z		6	6	7	-	2	2	4	5	-	7	4	-	-	
LG31240	300	2021	S	K,S	Zh		8	3	8	2	2	4	6	5	5	7	6	7	6	
P8721	300	2015	S	K,S	Z		7	6	6	3	2	2	5	4	5	6	-	6	4	
P8812	300	2016	S	K	Zh		5	6	5	2	2	3	6	3	6	7	4	6	6	
Plesant	300	2021	S	K,S	HZ		9	3	4	2	3	2	5	6	7	8	7	6	8	
SY Glorius	300	2018	S	S	HZ		9	5	8	2	3	2	5	6	-	5	-	7	6	
Volney	300	2018	S	K	HZ		8	3	7	2	3	3	4	6	5	5	6	-	-	
Mittelspät reifende Sorten																				
Akanto	310	2020	S	K,S	Z		5	6	7	2	2	2	5	5	-	7	-	-	-	
B2218B	310	2019	S	K,S	Z		5	5	6	2	2	2	5	5	-	7	-	-	-	

Mais

Sorte	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp ¹⁾	Nutzung ²⁾	Kornotyp ³⁾							Silomais						
						Jugendentwicklung	Kolbenblüte	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite ⁴⁾	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Kornertag	Rohproteingehalt	Trockenmasseertrag	Kolbenanteil
ES Asteroid	310	2014	S	K,S	Zh	7	5	7	2	3	2	5	6	6	6	-	6	5
ES Creative	310	2015	S	K,S	Zh	7	5	5	3	2	2	4	5	6	6	-	-	-
ES Hattrick	310	2018	S	K,S	HZ	7	6	6	2	2	2	2	5	5	7	5	7	4
ES Madagascar	310	2020	S	K,S	HZ	6	7	8	2	2	2	3	6	5	7	5	-	-
P8436	310	2022	S	K,S	Z	5	6	5	-	2	2	6	4	-	7	4	7	6
P8567	310	2011	S	K,S	Zh	5	6	6	3	2	2	6	5	5	6	-	-	-
Serrano	310	2021	S	K,S	HZ	8	6	6	2	3	2	6	3	5	7	7	7	4
29T	320	2015	S	K,S	Z	6	5	5	3	2	1	4	5	5	5	-	-	-
DKC3609	320	2020	S	K	Z	5	6	5	3	2	2	5	3	6	6	5	-	-
DKC3719	320	2022	S	K,S	Z	6	6	7	-	2	2	5	4	-	7	3	-	-
DKC3730	320	2013	S	K,S	Z	5	6	6	3	3	3	5	5	3	7	-	-	-
DKC3805	320	2020	S	K	Z	5	6	5	2	2	2	5	5	5	8	4	-	-
MAS 220V	320	2020	S	K,S	Z	5	6	4	3	2	2	5	3	5	6	4	-	-
P8752	320	2019	S	K,S	Z	5	6	6	3	2	2	5	3	5	6	6	7	5
P9071	320	2017	S	K	Z	6	5	6	3	2	2	4	3	6	6	-	-	-
PR38A79	320	2007	S	K,S	Zh	6	7	7	3	3	2	4	5	5	5	-	-	-
PR38V31	320	2008	S	K,S	Z	6	6	6	3	3	2	6	4	5	5	-	5	5
Ardenno	330	2013	S	K,S	Z	6	7	4	3	2	3	6	5	6	6	-	-	-
P8834	330	2018	S	K,S	Z	7	6	6	2	3	2	5	4	4	8	5	7	6
P8904	330	2019	S	K,S	Z	7	4	6	2	3	2	3	3	4	7	5	7	6
P9027	330	2011	S	K	Z	7	5	5	2	3	2	5	5	6	6	-	5	6
P9127	330	2016	S	K,S	Z	5	7	7	3	3	2	4	5	6	7	5	8	4
P9400	330	2008	S	K,S	Z	5	8	7	3	2	2	2	4	4	6	-	7	4
PR38N86	330	2007	S	K	Z	5	5	5	4	2	2	4	5	5	5	-	-	-
30M	340	2015	S	K	Zh	4	6	6	3	2	2	4	4	5	5	5	-	-
Chapalu	340	2012	S	K	Z	4	6	5	3	2	2	4	4	6	6	-	-	-
DKC3972	340	2017	S	K	Z	5	5	6	2	2	2	4	5	4	7	4	-	-
ES Gallery	340	2012	S	K,S	Zh	7	7	6	3	2	3	4	6	4	5	-	7	5
LBS2941	340	2020	S	K,S	Z	5	8	7	2	3	3	4	5	-	8	-	-	-
Majorque	340	2018	S	K	Z	6	7	6	3	2	2	4	5	5	6	4	6	6
P8012E ^{b)}	340	2016	S	K	Z	7	5	8	3	2	2	7	8	7	3	-	-	-
P8834WX ^{b)}	340	2022	S	K,S	Z	3	9	8	-	2	2	2	5	-	8	-	-	-
P8902	340	2022	S	K,S	Z	5	6	8	-	3	2	5	5	-	9	5	7	6
P9042	340	2019	S	K,S	Z	5	5	6	3	2	2	4	5	4	7	-	-	-
P9170	340	2017	S	K,S	Z	5	6	6	3	2	2	3	4	4	5	-	7	4
RGT Conexxion	340	2013	S	K,S	Zh	5	6	7	2	2	2	4	5	7	6	-	7	5
RGT Exxact	340	2020	S	K,S	Z	7	6	8	2	2	2	4	7	6	6	5	7	5
Texavery	340	2018	S	K,S	Z	5	6	6	2	2	2	4	4	-	7	-	-	-
Alenaro	350	2020	S	K	Z	4	6	5	2	2	3	4	4	6	6	4	-	-
DKC3969	350	2016	S	K	Z	5	6	5	3	2	3	4	5	5	6	5	-	-
DKC3978	350	2017	S	K,S	Z	5	7	6	3	2	2	4	5	6	7	-	-	-
DKC4069	350	2017	S	K,S	Z	6	6	6	3	2	2	3	4	4	7	-	-	-
KWS Smaragd	350	2019	S	K,S	Z	5	9	6	2	2	2	4	6	5	6	-	6	4
Oyola	350	2022	S	K,S	Z	7	7	7	-	2	2	4	4	-	8	4	-	-
P9074	350	2016	S	K,S	Z	6	6	6	2	2	2	4	5	5	6	-	6	6
P9367	350	2021	S	K,S	Z	5	6	7	2	2	2	4	7	6	9	5	8	6

Mais

Sorte	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp ¹⁾	Nutzung ²⁾	Korn ³⁾	Jugendentwicklung						Helminthosporium turcicum		Silomais				
						Kolbenblüte	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite ⁴⁾	Kolbenfäule	Korntrag	Rohproteingehalt	Trockenmasseertrag	Kolbenanteil		
Spät reife Sorten																		
Alenaro WX ^{b)}	360	2022	S	K,S	Z	5	6	5	-	2	3	3	5	-	6	4	-	-
DKC3922	360	2022	S	K,S	Z	6	6	7	-	2	2	4	5	-	8	4	-	-
DKC4162	360	2017	S	K,S	Z	7	5	6	2	2	2	4	5	6	7	4	6	6
DKC4320	360	2022	S	K,S	Z	6	6	7	-	2	2	4	5	-	9	3	-	-
ES Winway	360	2019	S	K,S	Zh	7	6	7	3	3	3	4	6	5	7	-	-	-
RGT Inedixx	360	2018	S	K,S	Z	5	7	7	3	2	2	2	5	5	6	4	-	-
Antaro	370	2021	S	K	Z	3	7	6	2	2	2	3	5	6	8	4	-	-
Artenyo	370	2016	S	K,S	Z	5	8	8	3	2	2	3	4	5	7	-	-	-
BRV2604D	370	2020	S	K,S	Z	5	7	6	3	2	2	2	3	5	8	4	-	-
DKC4522	370	2012	S	K,S	Zh	4	7	5	2	2	2	2	3	4	6	-	-	-
Edifix	370	2018	S	K,S	Z	6	7	5	2	2	2	3	5	-	8	-	-	-
Judoka	370	2017	S	K	Z	5	7	6	2	2	3	4	4	5	6	-	-	-
P9074E ^{b)}	370	2018	S	K	Z	5	6	6	2	2	2	4	5	-	6	-	-	-
P9578	370	2009	S	K,S	Z	5	8	7	2	2	2	4	4	7	6	-	7	3
P9610	370	2018	S	K,S	Z	5	7	7	2	3	2	3	6	5	9	4	9	6
PR38A75 ^{b)}	370	2010	S	K	Zh	6	7	7	2	3	2	4	5	6	4	-	-	-
DKC4717	380	2011	S	K,S	Z	4	7	7	2	2	2	2	4	5	7	3	6	4
Estevio	380	2018	S	K	Z	5	8	5	2	2	2	3	4	6	7	3	-	-
Foxway	380	2021	T	K,S	Zh	7	7	8	2	3	2	3	6	4	9	4	-	-
Kerala	380	2017	S	K	Z	4	6	6	2	2	2	3	5	4	7	5	-	-
P9241	380	2012	S	K,S	Z	6	6	6	2	3	2	3	5	5	7	5	6	5
P9486	380	2015	S	K,S	Zh	4	7	6	3	2	2	2	6	4	7	-	-	-
Texero	380	2019	S	K	Z	4	8	5	2	2	2	3	5	3	7	3	-	-
DKC4416	390	2022	S	K,S	Z	5	6	6	-	2	2	2	5	6	8	4	7	6
DKC4541	390	2015	S	K	Z	4	6	5	2	2	2	3	4	5	6	4	-	-
DKC4598	390	2019	S	K	Z	5	7	6	2	2	2	3	4	5	8	3	-	-
ES Method	390	2013	S	K,S	Zh	6	6	9	2	3	2	4	4	4	6	-	-	-
Futurixx Duo ^{b)}	390	2012	S	K,S	Z	5	9	8	2	2	2	3	4	4	-	-	-	-
KWS Kashmir	390	2020	S	K,S	Z	5	9	7	2	2	3	3	6	5	8	5	-	-
P9429	390	2020	S	K,S	Z	4	7	6	2	2	2	2	6	6	8	5	7	6
PR37Y12	390	2006	S	K,S	Z	4	8	6	2	2	2	2	4	5	5	-	-	-
SY Vestas	390	2014	S	K,S	Z	3	7	8	2	2	2	3	4	5	7	-	6	5
P9639	400	2021	S	K,S	Z	3	8	7	2	2	2	2	6	6	9	4	7	6
RGT Azalex	400	2020	S	K,S	Z	6	9	7	2	2	3	3	6	5	7	5	8	4
Sehr Spät reife Sorten																		
DKC4621	410	2012	S	K,S	Zh	4	8	7	2	2	2	2	3	5	7	-	7	4
DKC4670	410	2017	S	K,S	Z	5	7	6	2	2	2	3	4	6	8	-	-	-
DKC4943	410	2014	S	K	Z	4	9	6	3	2	2	3	4	6	8	-	-	-
KWS Lusitano	410	2021	S	K,S	Z	5	8	6	2	2	2	1	3	5	8	4	-	-
P9363	410	2017	S	K,S	Z	5	8	6	2	2	2	3	7	7	8	4	8	6
P9415	410	2015	S	K,S	Z	3	8	6	2	3	2	2	5	5	8	4	7	5
P9889	410	2019	S	K,S	Z	6	7	5	2	3	3	2	6	7	7	-	-	-
RGT Noemixx	410	2017	S	K	Zh	6	8	5	2	2	2	2	4	5	7	-	-	-
DKC5065	420	2016	S	K,S	Z	4	8	8	2	3	2	2	3	5	8	4	7	4
DKC5068	420	2016	S	K	Zh	5	7	6	3	2	2	1	4	4	8	4	-	-

Mais

Sorte	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp ¹⁾			Jugendentwicklung	Kolbenblüte	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattabreife ⁴⁾	Helminthosporium turcicum		Korntrag	Rohproteingehalt	Silomais	
			Nutzung ²⁾	Korn	Zahn								Kolbenfäule	Trockenmasseertrag			Kolbenanteil	
Gloriett	420	2020	S	K	Z	5	7	6	2	3	3	2	6	4	8	4	6	5
RGT Alexx	420	2022	S	K,S	Z	6	7	7	-	2	2	3	4	7	9	4	6	5
SY Solandri	420	2022	S	K,S	Z	5	8	9	-	2	2	3	5	-	8	4	9	6
INDEM1397	430	2021	S	K,S	Z	4	7	6	2	2	2	2	5	6	8	4	-	-
Memoxx	430	2013	S	K,S	Z	5	8	8	3	2	3	2	3	4	6	-	7	5
P9900	430	2014	S	K	Z	3	8	8	2	3	3	3	3	6	8	-	7	5
P9944	430	2022	S	K,S	Z	3	9	8	-	2	2	2	5	-	9	4	9	6
DKC4814	440	2011	S	K,S	Z	4	8	6	2	2	2	2	4	6	7	-	-	-
DKC5001	440	2021	S	K	Z	4	9	6	2	2	2	1	4	5	8	5	-	-
KWS Hypolito	440	2022	S	K,S	Z	5	8	7	-	2	2	2	6	-	8	3	7	6
P9978	440	2018	S	K,S	Z	4	9	7	2	2	2	2	4	5	9	4	9	4
DKC5141	450	2015	S	K,S	Zh	4	9	7	2	2	2	1	3	3	8	3	8	4
Eldacar	450	2017	S	K	Z	4	9	6	2	3	2	1	3	-	6	-	-	-
DKC5206	460	2021	S	K,S	Z	4	9	6	2	2	2	1	3	5	8	4	-	-

¹⁾ Hybridtyp: S = Einfach-, D = Doppel-, T = Dreiwegehybrid

²⁾ Nutzung: K = Körner-, S = Silomais

³⁾ Korntyp: Z = Zahn-, H = Hartmais, HZ = Mischtyp, z,h = sehr geringe Ausprägung des Zahn- bzw. Hartmaisanteils

⁴⁾ Blattabreife: 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 2019 - 2022



GRUPPE III	Gesamt- gebiet		Trocken- gebiet		Feucht- gebiet		
	Anz	Anz	Anz	Anz			
DKC3623	300	97	56	96	18	98	38
Finegan	300	104	22	102	8	104	14
ES Hattrick	310	101	56	100	18	101	38
ES Madagascar	310	101	26	102	8	100	18
DKC3805	320	100	33	100	11	101	22
P9071	320	97	31	95	10	98	21
P8834	330	103	48	102	16	104	32
P8904	330	100	48	97	16	102	32
P9127	330	100	56	99	18	100	38
DKC3972	340	100	56	103	18	99	38
Majorque	340	98	33	99	10	97	23
P8902	340	106	16	101	5	108	11
RGT Exxact	340	99	33	100	12	99	21
Alenaro	350	98	24	100	9	97	15
KWS Smaragd	350	100	25	106	9	97	16
Oyola	350	102	16	101	5	102	11
DKC3922	360	103	16	102	5	103	11
DKC4162	360	101	56	102	18	101	38
DKC4320	360	108	16	110	5	107	11
RGT Inedixx	360	101	33	103	12	99	21
Antaro	370	105	22	103	8	106	14

GRUPPE IV	Gesamt- gebiet		Trocken- gebiet		Feucht- gebiet		
	Anz	Anz	Anz	Anz			
P9367	350	102	23	98	10	104	13
DKC4162	360	97	52	98	21	97	31
RGT Inedixx	360	95	15	96	6	95	9
BRV2604D	370	101	23	97	9	103	14
P9610	370	104	36	103	13	105	23
Estevio	380	97	36	99	13	96	23
Foxway	380	103	23	99	10	105	13
Kerala	380	98	52	99	21	98	31
Texero	380	99	28	100	9	99	19
DKC4416	390	100	23	100	10	99	13
DKC4541	390	95	20	94	6	96	14
DKC4598	390	100	36	101	13	100	23
KWS Kashmir	390	100	30	100	12	100	18
P9639	400	103	23	101	10	105	13
RGT Azalex	400	99	30	99	12	99	18
KWS Lusitano	410	102	23	104	10	101	13
P9363	410	101	28	101	9	101	19
P9415	410	101	52	100	21	102	31
DKC5065	420	103	52	104	21	102	31
DKC5068	420	102	36	102	13	102	23
Gloriett	420	101	38	102	16	100	22
RGT Alexx	420	105	23	105	10	105	13
SY Solandri	420	102	16	101	7	102	9
INDEM1397	430	103	23	98	10	105	13
P9944	430	108	16	110	7	107	9
DKC5001	440	103	31	104	14	103	17
KWS Hypolito	440	104	16	107	7	103	9
P9978	440	106	36	103	13	107	23
DKC5141	450	104	28	105	9	103	19
DKC5206	460	104	31	105	14	103	17

„Anz“ = Anzahl der
Versuche

Größere Sortenunterschiede
zwischen
Trocken- und Feuchtgebiet
sind farblich hervorgehoben