

Sorte	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	
															Trockenmasse- ertrag	Kolbenanteil
<b>FRÜH REIFENDE SORTEN</b>																
Amarola	210	2021	S	K,S	HZ	8	7	3	2	3	7	5	-	7	-	-
LG30179	210	2017	S	K,S	HZ	9	3	3	2	2	8	6	5	4	-	-
DKC 2684	220	2019	S	K,S	HZ	6	6	3	2	2	7	5	3	6	-	-
KWS Magnet	220	2018	S	K,S	HZ	9	4	2	3	3	6	4	5	5	5	5
KWS Stabil	220	2013	S	K,S	HZ	8	7	2	2	4	8	4	4	6	-	-
Primino	220	2020	S	K,S	HZ	9	6	2	2	3	6	5	5	6	5	6
SY Brenton	220	2020	S	K,S	HZ	7	3	3	2	2	8	5	-	5	-	-
DKC2990	230	2019	S	K	HZ	7	8	3	2	2	7	5	6	6	-	-
ES Yakari	230	2018	S	K,S	HZ	7	6	2	3	3	7	7	5	6	5	5
NK Borago	230	2007	S	K,S	HZ	8	5	3	3	2	8	6	4	3	3	6
P7404	230	2019	S	K,S	Z	7	4	3	2	2	9	5	4	4	-	-
Paulino	240	2016	S	K,S	HZ	8	8	3	3	2	6	6	5	4	6	4
PR39G12	240	2000	S	K,S	HZ	5	5	4	3	4	7	6	-	1	3	6
Promoto	240	2021	S	K,S	HZ	7	7	2	2	2	7	6	-	5	4	7
SY Abelardo	240	2018	S	K,S	HZ	7	4	3	3	2	6	3	5	5	-	-
Agendo	250	2018	T	S	HZ	9	8	2	3	2	5	5	5	4	6	5
Amanova	250	2017	T	K,S	HZ	8	5	2	3	4	7	6	5	5	5	8
Amello	250	2017	T	S,K	H	9	9	2	3	2	7	6	6	4	6	5
Arturo	250	2013	S	K,S	HZ	8	7	2	3	4	7	5	6	3	6	5
Ashley	250	2021	S	K,S	HZ	8	6	2	2	2	7	6	-	6	-	-
Diego	250	2011	S	S,K	HZ	8	7	2	3	2	6	6	5	2	5	5
DKC3012	250	2021	S	K,S	HZ	6	8	2	3	3	6	5	-	7	-	-
ES Fieldgold	250	2020	S	K,S	HZ	7	7	2	3	3	5	6	4	5	-	-
LG31219	250	2019	S	K,S	HZ	8	5	2	2	3	6	4	5	5	4	7
Micheleen	250	2021	S	K,S	HZ	9	9	2	2	2	6	4	-	6	-	-
NK Falkone	250	2006	S	K,S	HZ	8	3	2	3	2	7	6	6	3	-	-
P8307	250	2016	S	K	Z	6	4	2	3	3	7	4	4	6	6	6
Perrero	250	2015	S	K,S	HZ	7	8	2	3	3	6	5	4	3	-	-
PR39H32	250	2001	S	K,S	HZ	7	5	2	2	3	9	5	-	1	3	6
RGT Chromixx	250	2017	S	K	HZ	7	5	2	2	2	6	6	5	4	-	-
SY Calo	250	2018	S	K	HZ	9	3	2	2	2	6	6	6	6	-	-
SY Talisman	250	2015	S	K	HZ	8	5	3	3	2	7	4	7	5	-	-
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>																
Artimo	260	2021	T	K,S	HZ	8	6	2	2	2	7	5	5	5	-	-
ES Katamaran	260	2018	S	K,S	Zh	6	4	3	2	3	5	6	5	4	-	-
ES Seafox	260	2016	S	K,S	Zh	7	8	2	3	2	6	5	4	5	6	5
LG30215	260	2014	S	K,S	HZ	9	5	3	2	3	7	6	6	4	4	7
P7515	260	2017	S	K,S	Z	6	5	3	3	3	7	5	6	5	5	7
P8271	260	2018	S	K,S	Z	5	6	3	2	4	7	5	4	7	6	6

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
P8409	260	2015	S	K,S	Z	5	5	3	2	3	8	5	5	5	-	-
P8604	260	2020	S	K	Z	5	6	3	2	2	7	4	6	6	4	7
Atlantico	270	2019	S	S,K	HZ	9	9	2	2	2	5	5	4	6	8	5
Danubio	270	2011	T	S,K	H	7	8	2	4	2	8	7	4	4	7	4
DKC3595	270	2019	S	K,S	Z	5	5	2	2	2	6	4	4	7	-	-
ES Gedion	270	2017	S	K,S	Zh	7	6	2	2	3	6	6	5	4	-	-
ES Perspective	270	2016	S	K	Z	8	8	3	3	3	5	6	5	7	-	-
KWS Robertino	270	2019	S	K,S	HZ	8	7	3	3	3	6	4	5	6	7	6
LG31272	270	2019	S	K,S	HZ	8	8	2	2	2	6	6	4	6	8	6
P8150	270	2013	S	K,S	Z	6	6	3	3	3	5	5	6	5	5	6
P8754	270	2020	S	K	Z	5	4	3	2	2	6	4	6	8	6	5
Roberto	270	2005	S	K,S	HZ	6	4	2	3	2	6	5	-	3	4	5
SL Gasparo	270	2008	S	K	HZ	6	4	3	2	2	7	5	-	3	-	-
SY Multipass	270	2014	S	K	H	8	4	3	4	3	6	6	4	4	-	-
DKC3441	280	2014	S	K	Zh	6	5	4	2	2	6	5	5	5	-	-
ES Crossway	280	2020	S	K,S	HZ	8	7	2	3	2	6	7	6	7	-	-
KWS Gustavius	280	2020	S	K,S	Z	7	4	2	2	2	6	5	5	5	-	-
LG31256	280	2018	S	K,S	HZ	8	7	3	3	3	6	5	6	6	7	6
Morisat	280	2004	S	K,S	HZ	8	5	4	3	2	5	6	-	3	5	6
P8400	280	2010	S	K	Z	6	5	3	3	3	6	5	5	4	-	-
SY Pandoras	280	2017	S	K	HZ	8	6	2	3	2	6	5	4	6	7	5
Amelior	290	2005	S	K	HZ	6	5	3	-	2	6	5	-	3	-	-
Angelo	290	2005	S	S,K	HZ	7	8	2	2	3	4	5	-	3	7	4
DKC3400	290	2020	S	K,S	Z	6	4	2	2	2	6	3	-	6	-	-
DKC3711	290	2011	S	K,S	Z	6	4	3	3	2	6	4	6	5	-	-
DKC3912	290	2011	S	K,S	Zh	5	6	3	2	3	5	5	5	5	-	-
Dragonstone	290	2021	T	K,S	Zh	6	5	3	2	2	4	6	-	6	-	-
ES Inventive	290	2016	S	K,S	Zh	8	7	3	3	2	5	5	5	7	6	5
ES Runway	290	2018	S	K,S	Zh	7	7	2	3	2	6	6	6	6	-	-
Figaro	290	2015	S	K,S	HZ	7	7	2	2	2	4	3	5	4	7	4
LG30273	290	2014	S	K,S	HZ	8	6	2	2	2	6	5	5	5	5	7
MAS 23G	290	2017	S	K,S	HZ	6	8	2	2	3	6	5	6	5	6	6
P8523	290	2011	S	K	Z	5	6	2	2	2	6	5	6	5	-	-
Saari	290	2005	S	K,S	HZ	7	5	2	2	2	5	5	5	3	5	6
SY Colosseum	290	2018	S	S	HZ	8	9	3	3	2	6	5	-	5	8	5
Aletto	300	2020	T	K	HZ	8	6	2	3	2	5	4	6	6	-	-
DKC3623	300	2012	S	K,S	Z	5	6	3	2	3	5	5	4	7	-	-
DKC3642	300	2013	S	K,S	Z	7	6	4	2	4	6	3	5	5	-	-
Finegan	300	2021	T	K,S	HZ	7	8	2	3	2	4	6	-	8	-	-
INDEM1543	300	2021	S	K,S	Z	7	6	2	3	2	7	6	-	6	5	5
LG31240	300	2021	S	K,S	Zh	8	8	2	2	3	6	5	-	7	7	6
P8721	300	2015	S	K,S	Z	7	6	3	2	2	5	4	5	7	7	4

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
P8812	300	2016	S	K	Zh	5	5	2	2	3	6	3	6	7	6	6
Plesant	300	2021	S	K,S	HZ	9	4	2	3	2	4	6	-	8	-	-
SY Glorius	300	2018	S	S	HZ	9	8	2	3	2	5	6	-	5	7	6
Volney	300	2018	S	K	HZ	8	7	2	3	3	4	6	5	6	-	-
<b>MITTELSPÄT REIFENDE SORTEN</b>																
Akanto	310	2020	S	K,S	Z	5	7	2	2	2	5	5	-	7	-	-
B2218B	310	2019	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	5	5	-	8	-	-
ES Asteroid	310	2014	S	K,S	Zh	7	7	2	3	2	5	6	6	6	6	5
ES Creative	310	2015	S	K,S	Zh	7	5	3	2	2	4	5	6	6	-	-
ES Hatrick	310	2018	S	K,S	HZ	7	6	2	2	2	2	5	5	7	7	4
ES Madagascar	310	2020	S	K,S	HZ	6	8	2	2	2	3	6	5	7	-	-
P8567	310	2011	S	K,S	Zh	5	6	3	2	2	6	5	5	6	-	-
Serrano	310	2021	S	K,S	HZ	8	6	2	3	2	6	3	-	7	7	5
29T	320	2015	S	K,S	Z	6	5	3	2	1	4	5	5	5	-	-
DK315	320	2002	S	K,S	Z	4	5	3	2	2	6	6	5	4	5	5
DKC3609	320	2020	S	K	Z	5	4	3	2	2	6	3	6	6	-	-
DKC3730	320	2013	S	K,S	Z	5	6	3	3	3	5	5	3	7	-	-
DKC3805	320	2020	S	K	Z	5	5	2	2	2	5	5	5	8	-	-
Magento	320	2019	S	K,S	Zh	7	5	2	2	3	5	6	6	6	5	6
MAS 220V	320	2020	S	K,S	Z	5	4	3	2	2	5	3	5	6	-	-
P8752	320	2019	S	K,S	Z	5	6	3	2	2	5	3	5	6	7	5
P9071	320	2017	S	K	Z	6	6	3	2	2	4	3	6	7	-	-
PR38A79	320	2007	S	K,S	Zh	6	7	3	3	2	4	5	5	5	-	-
PR38V31	320	2008	S	K,S	Z	6	6	3	3	2	6	4	5	5	5	5
Ardenno	330	2013	S	K,S	Z	6	4	3	2	3	6	5	6	6	-	-
P8834	330	2018	S	K,S	Z	7	6	2	3	2	5	4	4	9	7	6
P8904	330	2019	S	K,S	Z	7	6	2	3	3	3	3	4	7	7	6
P9027	330	2011	S	K	Z	7	5	2	3	2	5	5	6	6	5	6
P9127	330	2016	S	K,S	Z	5	7	3	3	2	4	5	6	8	8	4
P9400	330	2008	S	K,S	Z	5	7	3	2	2	2	4	4	6	7	4
PR38N86	330	2007	S	K	Z	5	5	4	2	2	4	5	5	5	-	-
30M	340	2015	S	K	Zh	4	6	3	2	2	4	4	5	6	-	-
Chapalu	340	2011	S	K	Z	4	5	3	2	2	4	4	6	6	-	-
DKC3511	340	2004	S	K	Z	3	4	2	2	2	4	4	5	5	-	-
DKC3972	340	2017	S	K	Z	5	6	2	2	2	4	5	4	7	-	-
DKC4025	340	2012	S	K	Z	5	4	3	2	2	4	4	5	6	-	-
DKC4117	340	2011	S	K,S	Z	7	6	2	2	2	4	4	5	5	-	-
ES Gallery	340	2012	S	K,S	Zh	7	6	3	2	3	4	6	4	7	7	5
LBS2941	340	2020	S	K,S	Z	5	7	2	3	3	4	5	-	8	-	-
Majorque	340	2018	S	K	Z	6	6	3	2	2	4	5	5	7	6	6
P8012E	340	2016	S	K	Z	7	8	3	2	2	7	8	7	3	-	-
P9042	340	2019	S	K,S	Z	5	6	3	2	2	4	5	4	8	-	-
P9170	340	2017	S	K,S	Z	5	6	3	2	2	3	4	4	6	7	4
RGT Conexxion	340	2013	S	K,S	Zh	5	7	2	2	2	4	5	7	6	7	5
RGT Exxact	340	2020	S	K,S	Z	7	7	2	2	2	4	7	5	7	7	5
Texavery	340	2018	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	4	4	-	7	-	-

Sorte, Züchterland	Reifezahl	Zulassungsjahr	Hybridtyp <sup>1)</sup>	Nutzung <sup>2)</sup>	Kornotyp <sup>3)</sup>	Jugendentwicklung	Wuchshöhe	Seitentriebe	Lagerung	Stängelbruch	Blattbreite <sup>4)</sup>	Helminthosporium turcicum	Kolbenfäule	Kornertag	Silomais	
															Trockenmasse- ertrag	Kolbenanteil
Alenaro	350	2019	S	K,S	Z	4	5	2	2	3	4	4	6	6	-	-
DKC3969	350	2016	S	K	Z	5	5	3	2	3	4	5	5	6	-	-
DKC3978	350	2017	S	K,S	Z	5	6	3	2	2	4	5	6	7	-	-
DKC4069	350	2017	S	K,S	Z	6	6	3	2	2	3	4	4	7	-	-
Ixtoria	350	2018	S	K,S	Z	5	7	3	2	2	4	4	-	7	-	-
KWS Smaragd	350	2019	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	4	7	4	6	6	4
P9074	350	2016	S	K,S	Z	6	6	2	2	2	4	5	5	6	6	6
P9367	350	2021	S	K,S	Z	5	7	2	2	2	4	7	-	9	7	5
<b>SPÄT REIFENDE SORTEN</b>																
DKC4162	360	2017	S	K,S	Z	6	6	2	2	2	4	6	6	7	6	6
DKC4431	360	2013	S	K	Z	4	7	3	2	2	3	4	3	6	-	-
ES Winway	360	2019	S	K,S	Zh	7	7	3	3	3	4	6	5	7	-	-
RGT Inedixx	360	2018	S	K,S	Z	6	7	3	2	2	3	5	5	7	-	-
Antaro	370	2021	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	3	4	-	8	-	-
Artenyo	370	2016	S	K,S	Z	5	8	3	2	2	3	4	5	7	-	-
BRV2604D	370	2020	S	K,S	Z	5	7	3	2	3	3	3	-	9	-	-
DKC4522	370	2012	S	K,S	Zh	4	5	2	2	2	2	3	4	6	-	-
Edifix	370	2018	S	K,S	Z	6	5	2	2	2	3	5	-	8	-	-
Judoka	370	2017	S	K	Z	5	6	2	2	3	4	4	5	6	-	-
P9074E	370	2018	S	K	Z	5	6	2	2	2	4	5	-	6	-	-
P9578	370	2009	S	K,S	Z	5	7	2	2	2	4	4	7	6	7	3
P9610	370	2018	S	K,S	Z	5	7	2	3	2	3	6	5	9	8	5
PR38A75	370	2010	S	K	Zh	6	7	2	3	2	4	5	6	4	-	-
DKC4717	380	2011	S	K,S	Z	4	7	2	2	2	2	4	5	8	7	4
Estevio	380	2018	S	K	Z	5	5	2	2	2	3	4	6	7	-	-
Foxway	380	2021	T	K,S	Zh	7	8	2	3	2	3	6	-	9	-	-
Kerala	380	2017	S	K	Z	4	6	2	2	2	3	5	4	8	-	-
P9241	380	2012	S	K,S	Z	6	6	2	3	2	3	5	5	7	6	5
P9486	380	2015	S	K,S	Zh	4	6	3	2	2	2	6	4	7	-	-
Texero	380	2019	S	K	Z	4	5	2	2	2	3	5	3	7	-	-
DKC4541	390	2015	S	K	Z	4	5	2	2	2	3	4	5	6	-	-
DKC4598	390	2019	S	K	Z	5	6	2	2	2	3	4	5	7	-	-
ES Method	390	2013	S	K,S	Zh	6	9	2	3	2	4	4	4	6	-	-
Ferarixx	390	2011	S	K,S	Zh	6	6	2	2	2	3	4	4	6	-	-
Futurixx Duo	390	2012	S	K,S	Z	5	8	2	2	2	3	4	4	-	-	-
KWS Kashmir	390	2020	S	K,S	Z	5	7	2	2	3	3	6	5	7	-	-
P9429	390	2020	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	2	6	6	8	8	5
PR37Y12	390	2006	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	2	4	5	5	-	-
SY Vestas	390	2014	S	K,S	Z	3	8	2	2	2	3	4	5	7	6	5
P9639	400	2021	S	K,S	Z	3	6	2	2	2	2	6	-	9	8	5
RGT Azalex	400	2020	S	K,S	Z	6	7	2	2	3	3	6	5	7	8	4
<b>SEHR SPÄT REIFENDE SORTEN</b>																
DKC4621	410	2012	S	K,S	Zh	4	7	2	2	2	2	3	5	7	7	4
DKC4670	410	2017	S	K,S	Z	5	6	2	2	2	3	4	6	8	-	-
DKC4943	410	2014	S	K	Z	4	6	3	2	2	3	4	6	8	-	-
KWS Lusitano	410	2021	S	K,S	Z	5	5	2	2	2	1	3	-	8	-	-
P9363	410	2017	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	2	7	7	8	8	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
<b>SEHR SPÄT REIFENDE SORTEN</b>																
P9415	410	2015	S	K,S	Z	3	6	2	3	2	2	5	5	8	7	5
P9889	410	2019	S	K,S	Z	6	5	2	3	3	2	6	7	8	-	-
RGT Noemixx	410	2017	S	K	Zh	6	5	2	2	2	2	4	5	6	-	-
DKC5065	420	2016	S	K,S	Z	4	8	2	3	2	2	3	5	8	8	4
DKC5068	420	2016	S	K	Zh	5	6	3	2	2	1	4	4	8	-	-
Gloriett	420	2020	S	K	Z	5	6	2	3	3	2	6	4	8	7	4
INDEM1397	430	2021	S	K,S	Z	3	6	2	2	2	2	5	-	8	-	-
Memoxx	430	2013	S	K,S	Z	5	8	3	2	3	2	3	4	6	7	5
P9900	430	2014	S	K	Z	3	8	2	3	3	3	3	6	9	8	5
DKC4814	440	2011	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	2	4	6	7	-	-
DKC5001	440	2021	S	K,S	Z	4	6	2	2	2	1	4	-	9	-	-
P9978	440	2018	S	K,S	Z	4	7	2	2	2	2	4	5	9	9	4
DKC5141	450	2015	S	K,S	Zh	4	7	2	2	2	1	3	3	8	8	4
Eldacar	450	2017	S	K	Z	4	6	2	3	2	1	3	-	6	-	-
DKC5206	460	2021	S	K,S	Z	4	5	2	2	2	1	3	-	9	-	-

**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)** 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



Foto: Harald Schally/LK Niederösterreich

# Körnermais in Trocken- und Feuchtgebiet

## 2018 - 2021 Relativerträge in %

GRUPPE III	Gesamt- gebiet		Trocken- gebiet		Feucht- gebiet		GRUPPE IV	Gesamt- gebiet		Trocken- gebiet		Feucht- gebiet			
	Anz	Anz	Anz	Anz	Anz	Anz		Anz	Anz	Anz	Anz	Anz			
DKC3623	300	98	56	99	18	98	38	P9367	350	100	15	97	7	101	8
Finegan	300	104	15	103	5	104	10	DKC4162	360	95	45	95	18	95	27
Volney	300	96	40	95	13	97	27	BRV2604D	370	100	15	95	6	104	9
ES Hattrick	310	102	48	102	16	102	32	P9610	370	101	29	99	10	102	19
ES Madagascar	310	102	26	105	8	101	18	Estevio	380	94	29	97	10	93	19
DKC3805	320	101	26	101	8	102	18	Foxway	380	100	15	97	7	102	8
Magento	320	95	40	96	14	94	26	Kerala	380	97	45	98	18	97	27
P8834	330	105	40	105	14	104	26	P9241	380	94	46	94	19	94	27
P8904	330	101	40	99	13	102	27	Texero	380	96	28	96	10	96	18
P9127	330	102	56	101	18	102	38	DKC4541	390	93	29	94	10	93	19
30M	340	97	25	101	9	95	16	DKC4598	390	97	28	98	10	97	18
DKC3972	340	101	48	105	16	100	32	KWS Kashmir	390	97	30	97	13	97	17
Majorque	340	99	32	102	11	97	21	P9429	390	98	22	97	9	99	13
P9042	340	101	18	99	6	102	12	P9639	400	100	15	98	7	102	8
RGT Exxact	340	100	34	103	11	99	23	RGT Azalex	400	97	22	97	9	97	13
Alenaro	350	99	25	102	8	97	17	KWS Lusitano	410	99	15	100	7	98	8
DKC3969	350	98	31	101	11	96	20	P9363	410	99	29	99	10	99	19
KWS Smaragd	350	100	18	107	6	97	12	P9415	410	100	53	99	22	101	31
DKC4162	360	103	48	106	16	102	32	RGT Noemix	410	96	22	98	7	95	15
ES Winway	360	103	25	101	8	103	17	DKC5065	420	100	53	101	22	99	31
RGT Inedix	360	101	34	105	12	100	22	DKC5068	420	99	29	98	10	100	19
Antaro	370	105	15	104	5	105	10	Gloriett	420	99	22	101	9	98	13
								INDEM1397	430	100	15	97	7	103	8
								DKC5001	440	102	23	103	11	100	12
								P9978	440	104	29	100	10	105	19
								DKC5141	450	100	29	100	10	101	19
								DKC5206	460	102	23	104	11	101	12

„Anz“ = Anzahl der Versuche

Größere Sortenunterschiede zwischen Trocken- und Feuchtgebiet sind farblich hervorgehoben



**ABSOLUTO®**

DKC 5065 | FAO 420  
Höchstprozentig



**ADORNO®**

DKC 3805 | FAO 320  
Der 320er Turbo

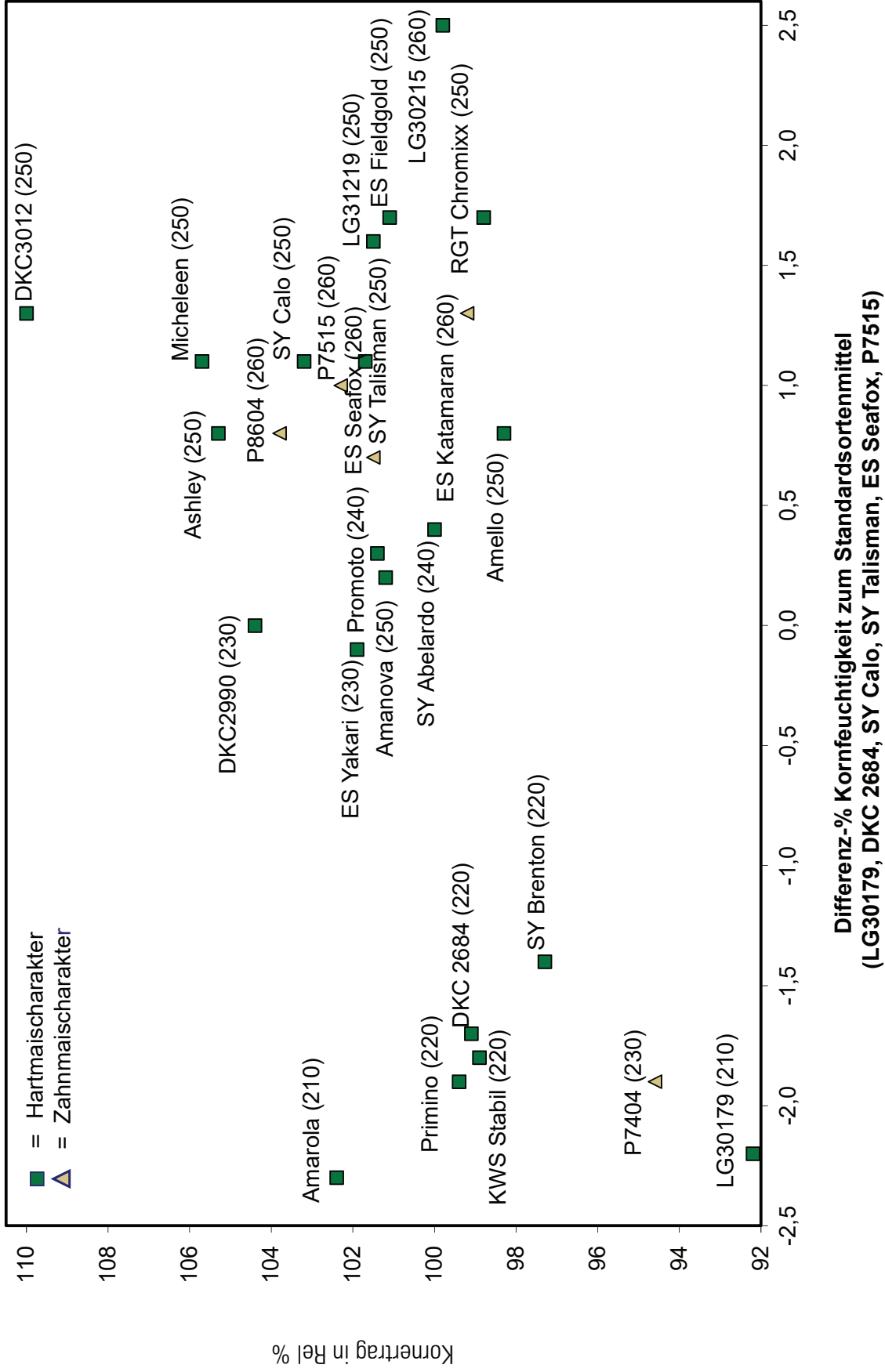


**SY CALO** FAO 250  
Früher mehr



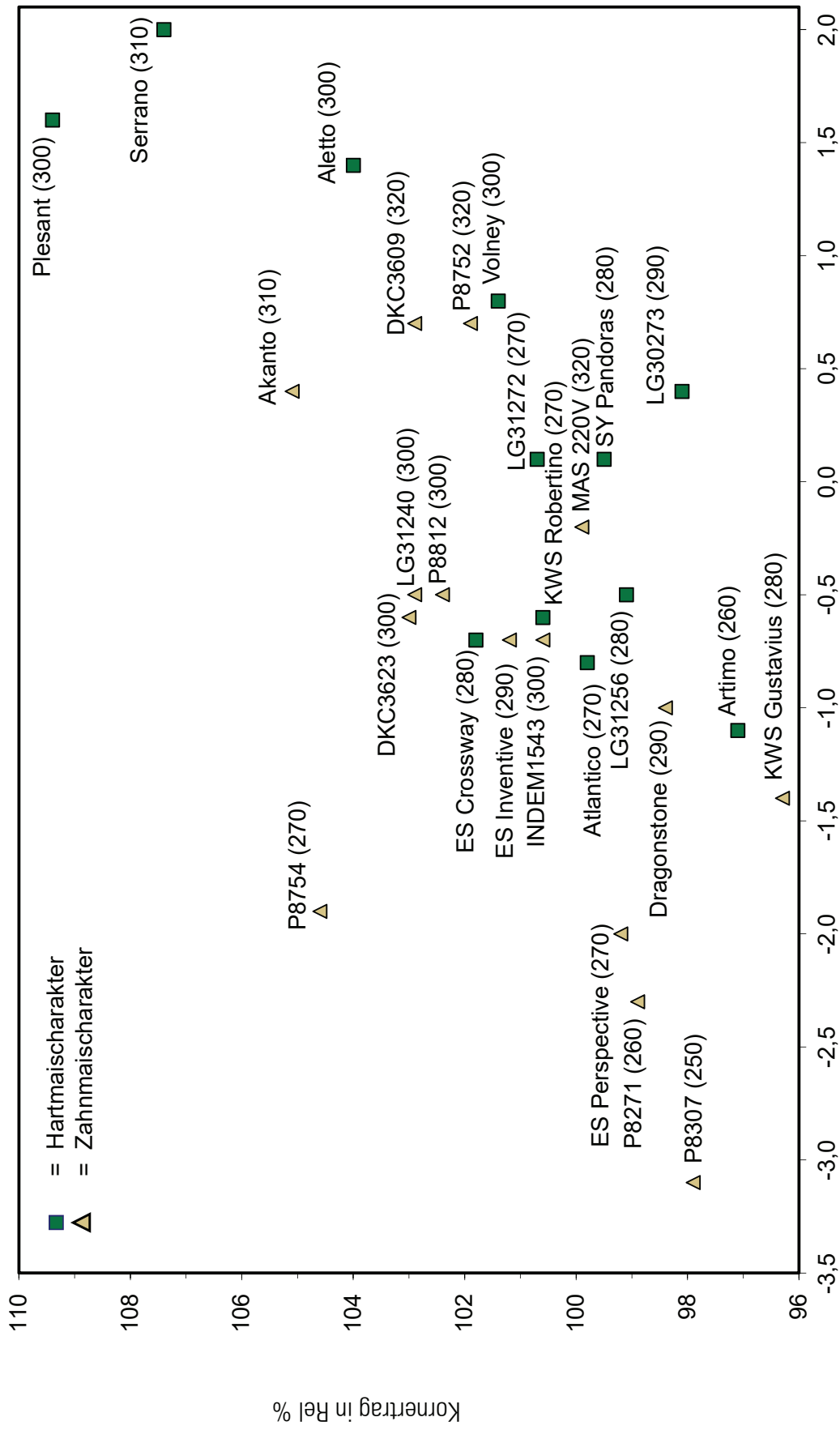
# Körnermais 2018 - 2021

## Reifegruppe früh



# Körnermais 2018 - 2021

## Reifegruppe mittelfrüh

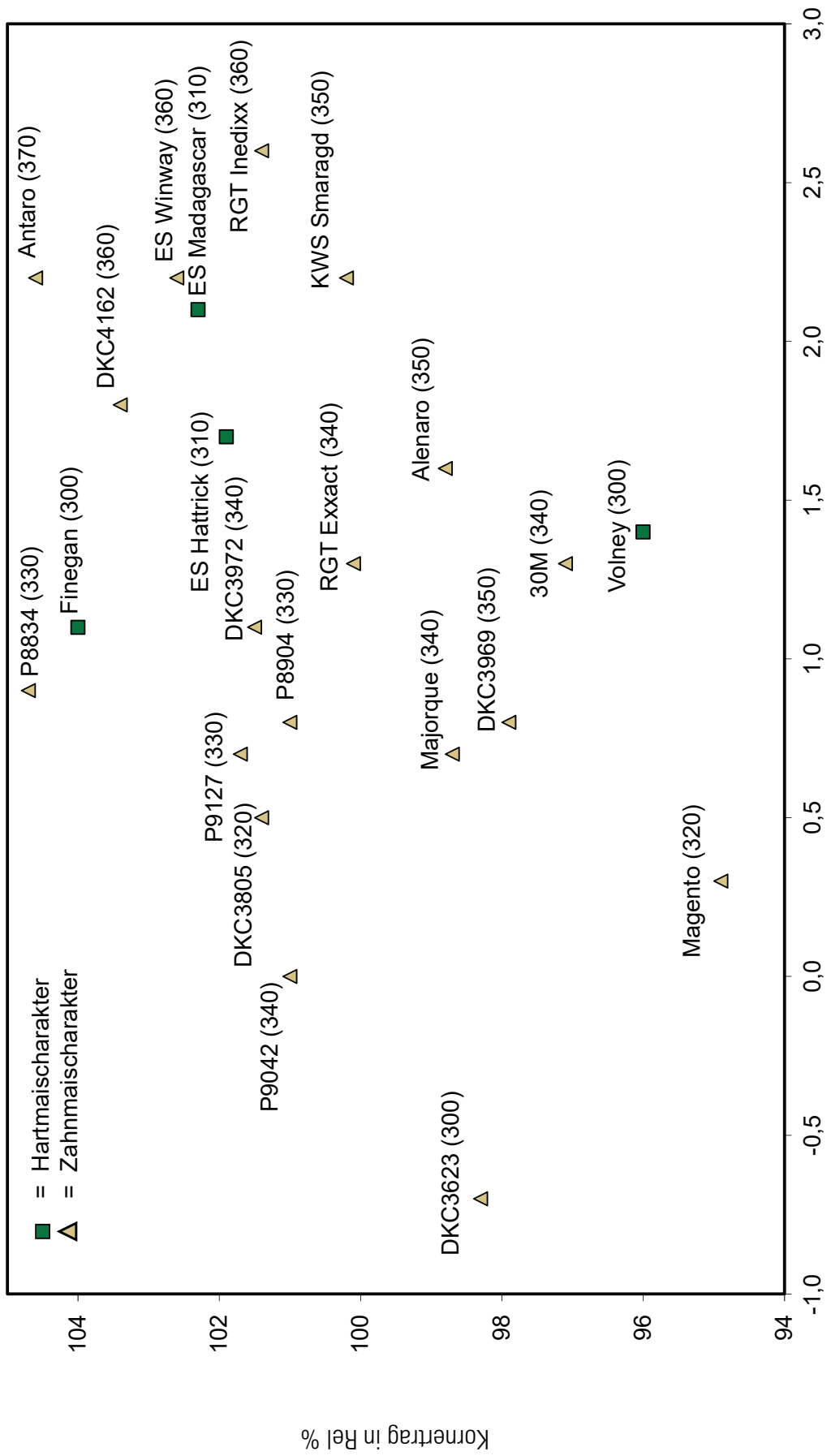


Differenz-% Kornfeuchtigkeit zum Standardsortenmittel (Pandoras, LG30273, P8812)



# Körnermais 2018 - 2021

## Reifegruppe mittelspät



Differenz-% Kornfeuchtigkeit zum Standardsortenmittel (DKC3623, P9127)

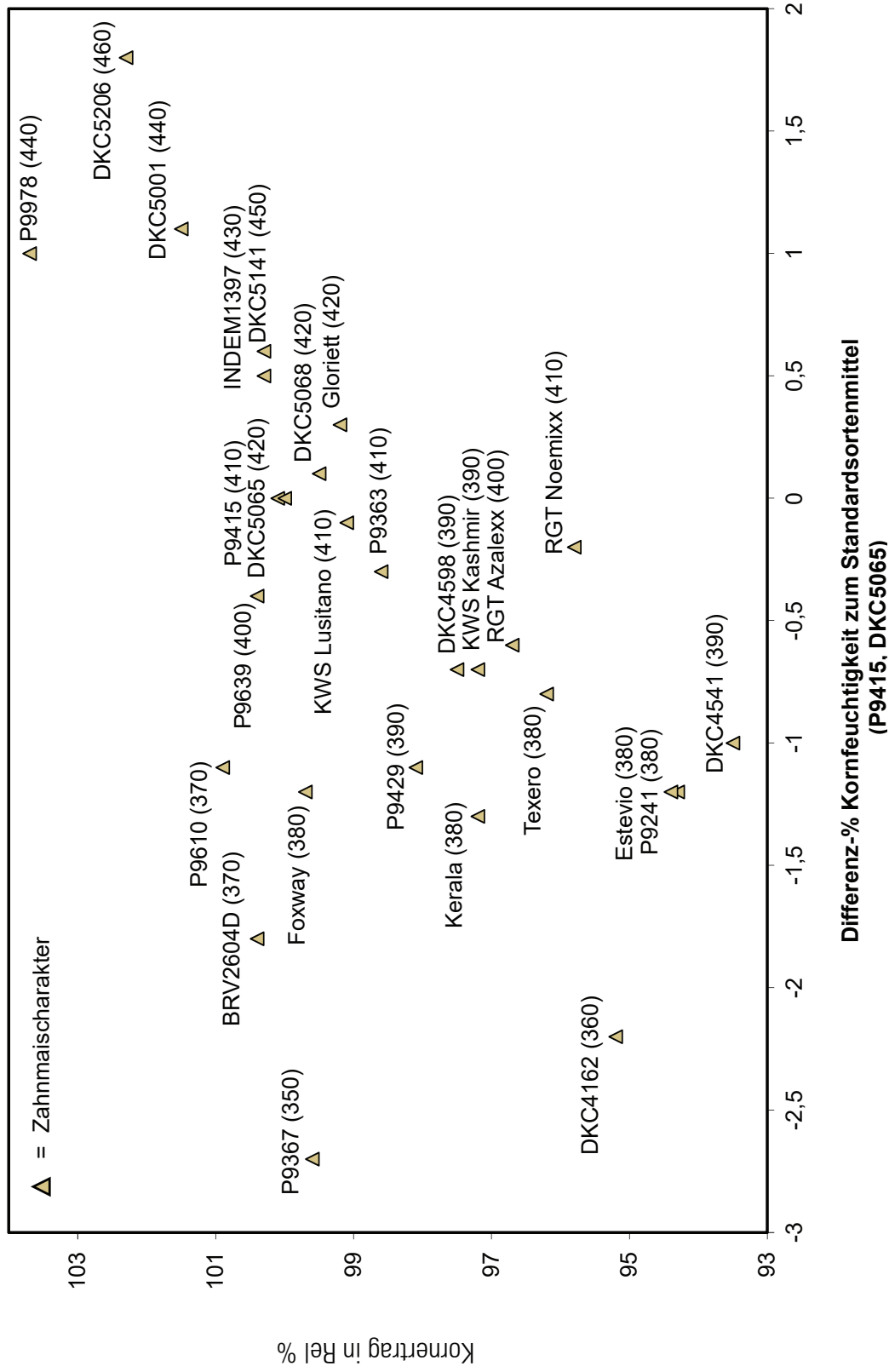
## Körnermais 2018 - 2021

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

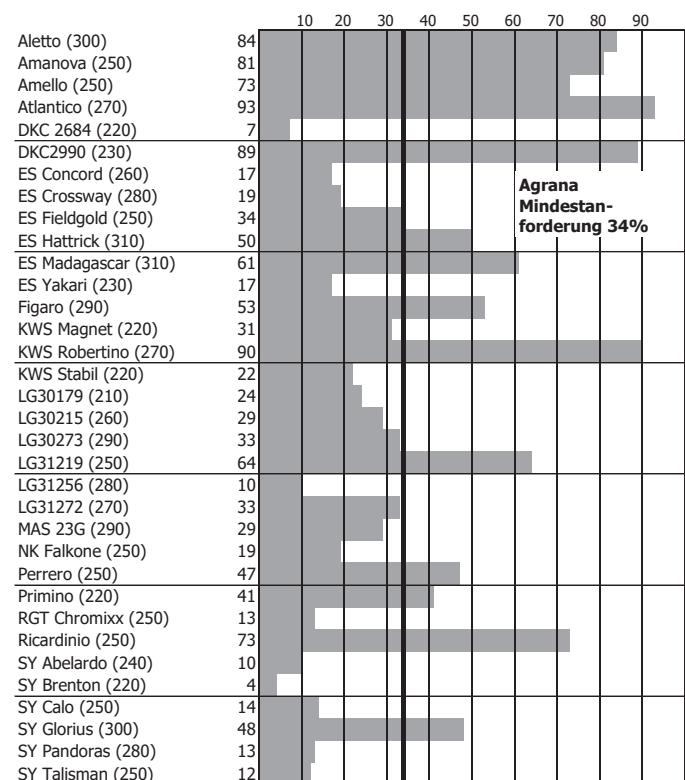


# Siebunglisten für Trockenmais

Mittel der Jahre 2017 bis 2021 von mehreren AGES-Standorten

## Hartmais

> 8 mm Quadratsieb



## Zahnmais

> 8 mm Rundlochsieb

