

Bionet-Maisversuche Ost (Niederösterreich)

Standortübersicht

Standort		Asperhofen		Hollern 1		Hollern 2	
Sorte	RZ	Ertrag ¹	Erntefeuchte %	Ertrag ¹	Erntefeuchte %	Ertrag ¹	Erntefeuchte %
Atlantico	270			89 %	20,2		
P8754	270						
DKC3623, DieSantana	310	95 %	21,8				
DKC3609, DieSafari	320	94 %	23,2				
MAS220V	320	90 %	23,2	88 %	20,0		
P9127	330	93 %	22,4	97%	21,3		
DKC3972, DieSarah	340	89 %	23,5	103 %	20,3		
Alenaro	350	90 %	23,8	112 %	21,0	125 %	21,4
KWS Smaragd	350	92 %	22,3	89 %	21,5		
DKC4162, DieSimone	360	96 %	23,7	98 %	21,1		
MAS371.D	360	95 %	24,2	97 %	20,6	100 %	20,9
RGT Inedixx	360	96 %	25,7	95 %	21,1		
Antaro	370	99 %	25,4	111%	21,2		
P9610	370	14.890	23,9	6.965	21,7	6.336	21,8
DKC4717, DieSonja	380	87 %	24,9	124 %	21,8	127 %	21,8
P9241	380	98 %	24,0	98 %	22,0	85 %	22,2
DKC4598, Alero	390	93 %	23,9	102 %	21,5		
RGT Hexxagone	400	95 %	25,9	103 %	23,4	106 %	24,3
DKC5065, Absoluto	420					119 %	22,5
Stabw _{P9610}		1 %		3 %			

Standort		Ameis		Großengersdorf		Sitzenhart	
Sorte	RZ	Ertrag ¹	Erntefeuchte %	Ertrag ¹	Erntefeuchte %	Ertrag ¹	Erntefeuchte %
Atlantico	270	67 %	20,6				
P8754	270	93 %	20,3				
DKC3623, DieSantana	310	94 %	20,3				
DKC3609, DieSafari	320	87 %	20,9				
MAS220V	320	91 %	20,3	85 %	18,7		
P9127	330	91 %	20,7	80 %	19,3		
DKC3972, DieSarah	340	91 %	21,1	89 %	18,2		
Alenaro	350	92 %	21,3	94 %	19,2		
KWS Smaragd	350	93 %	20,6	87 %	18,7	104 %	24,4
DKC4162, DieSimone	360	101 %	20,7	99 %	18,7	102 %	22,6
MAS371.D	360	89 %	21,1	86 %	19,0	96 %	23,9
RGT Inedixx	360	90 %	21,4			103 %	24,9
Antaro	370	99 %	21,9				
P9610	370	9.490	21,2	6.293	19,0	6.444	24,6
DKC4717, DieSonja	380	103 %	22,2	101 %	19,3	114 %	28,2
P9241	380	95 %	20,9				
DKC4598, Alero	390			104 %	19,7	109 %	25,3
RGT Hexxagone	400						
DKC5065, Absoluto	420			105 %	19,2	96 %	31,0
Stabw _{P9610}		16 %				4 %	

¹ ... Trockenmaiserträge bezogen auf die Standardsorte P9610