

Sonntag, 23. April 2017, Rennbeginn 13:30 Uhr

Schriftliche Starterangabe: Dienstag, 18. April 2017, 9:00-11:00 Uhr

Online-Starterangabe / E-Mail: mail@mgtrab.de / Fax: +49(21 61) 66 25 18

Rennen	Dotierung	Geschl./Alter	Herkunft	Klasse	Distanz	Startart	Zusatz
MG0601	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	Frei für Alle	€2.600m	Bänderstart	INR
kFE Pferde, die seit dem 1. Januar 2016 im Durchschnitt höchstens 250 Euro oder kein Rennen auf einer A- oder B-Bahn gewonnen haben, rücken ein Band vor							
MG0602	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 70.000 €	2.100m	Autostart	INR
frei für alle 9-14jährigen Pferde und frei für Pferde ohne Sieg in 2017							
MG0603	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 40.000 €	2.100m	Autostart	INR
MG0604	2.200 €	S/H/W / 3-14	INT	Frei für Alle	€2.100m	Autostart	INAF
Wiederholung des Gästefahrens vom 9.4.2017 / Amateurfahren. Startberechtigt sind die Pferde aus MG0503/kein Einsatz							
MG0605	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 25.000 €	2.100m	Autostart	INR
frei für Pferde bis 40.000 Euro, die seit dem 1. Oktober 2016 sieglos sind							
MG0606	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 18.000 €	2.100m	Autostart	INR
MG0607	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 12.500 €	2.100m	Autostart	INR
MG0608	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 12.500 €	2.100m	Autostart	INR
nur für Pferde, die seit dem 1. Oktober 2016 im Durchschnitt nicht mehr als 250 Euro pro Start verdient oder keinen Geldpreis als Sieger auf A+B-Bahnen gewonnen haben							
MG0609	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 7.500 €	2.100m	Autostart	INR
MG0610	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 7.500 €	2.100m	Autostart	INAF
EVR Amateurfahren							
MG0611	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 7.500 €	2.100m	Autostart	BF
Besitzerfahren							
MG0612	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 5.000 €	2.100m	Autostart	INR
Frei für alle Dreijährigen							
MG0613	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 2.750 €	2.100m	Autostart	INR
MG0614	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 1.300 €	2.100m	Autostart	INR
MG0615	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 650 €	2.100m	Autostart	INR
MG0616	1.000 €	S/H/W / 3-14	INT	bis 200 €	2.100m	Autostart	INR

Alle Angaben ohne Gewähr!