



PMU Renntag im Ebreichspark Sonntag 3. April 2022

(incl. 5 Premium Races)

Nennungsschluss bis spätestens 28. März 2022

schriftliche Starterangabe mit verpflichtender Beschlagsinformation



Rennen	Alter	Nat	Limit Gewinnsumme	Dotation	Distanz	Zusatz
11	3 - 14j	nat.+ frz.+int.**	bis € 1000,-	€ 1500,-	1640	Auto, k.F.
12	3 - 14j	nat.+ frz.+int.**	bis € 2200,-	* € 1500,-	2140	Auto
13	3 - 14j	nat.+ frz.+int.**	bis € 4500,-	* € 1500,-	1640	Auto
14	3 - 14j	int.	bis € 9500,-	* € 1500,-	2140	Auto
15	3 - 14j	int.	PMU bis € 16000,-	€ 3000,-	2140	Auto, AF
Wird das Rennen als nicht PMU gelaufen, verringert sich die Dotation auf € 1500,-						
16	3 - 14j	int.	PMU bis € 24000,-	€ 4500,-	2140	Auto
Wird das Rennen als nicht PMU gelaufen, verringert sich die Dotation auf € 1500,-						
17	3 - 14j	int.	PMU bis € 38000,-	€ 4500,-	1640	Auto
Wird das Rennen als nicht PMU gelaufen, verringert sich die Dotation auf € 1500,-						
18	3 - 14j	int.	PMU bis € 60000,-	€ 5000,-	2140	Auto
und darüber, die seit 1.10.2021 bei mind. 3 Starts keine € 1500,- gewonnen haben!						
Wird das Rennen als nicht PMU gelaufen, verringert sich die Dotation auf € 1500,-						
19	3 - 14j	F	PMU Tour Trotteur Francais bis € 7500,-2140 m von € 7501,- bis € 20000,- von 2160 m von € 20001,- bis € 45000,- von 2180 m und darüber von max. 2200 m	€ 3000,-	2140	Band, k.F.
20	6 - 14j	nat.	DGS bis 120 DGS per 22.3.2022	€ 1200,-	2140	Auto,H,AF
21	6 - 14j	nat.	DGS bis 250 DGS per 22.3.2022	* € 1200,-	1640	Auto, H

* >>wenn das Rennen als PMU-Rennen gelaufen wird, erhöht sich die Dotation auf mindestens € 3000,-
 int.** >> für internationale Pferde in österr. Besitz od. seit min. 2 Wochen auf einer Österreichischen Trainingsliste stehen

Online Starterangabe unter www.aroc.at >>Nennung>>Ausschreibung

Nennungsstelle: AROC im MAGNA RACINO - Racino Platz 1 - 2483 Ebreichsdorf - Austria

mail: conny.uebleis@aroc.at

Tel. +43/2254 9000 DW 1510 - Informationen auch unter: www.aroc.at



>> **nächster Renntag im RACINO** <<

Sonntag 1. Mai mit dem CLUB Einsatzrennen

