



Zeiteinteilung Pfingstturnier 2023 - Reiterfreunde Horrenberg-Balzfeld e.V.

Meldeschluss für alle Prüfungen ist am jeweiligen Vorabend um 19.00 Uhr!

Samstag, 27.05.2023

Beginn	Nr.	TN	SF	Prüfung/ Aufgabe	Richter	VB
08.30	9	17	E	Reitpferdeprüfung (RP 1)	Fuchs/ Hüther	Abel
11.15	7	16	I	Dressurprüfung Kl. A* (A 5/1)	Abel/ Hüther	Wirsching
13.15	5	13	M	Dressurprüfung Kl. L* - Kandare (L8)	Abel/ Wirsching	Hüther
15.00	3	35	Q	Dressurprüfung Kl. M** (M9)	Fuchs/Abel/ Hüther	Wirsching

Ab 22 Uhr Reiterbar

Sonntag, 28.05.2023

Beginn	Nr.	TN	SF	Prüfung/ Aufgabe	Richter	VB
09.00	8	23	S	Dressurpferdeprfg. Kl. A (DA 3/1)	Abel/ Hüther	Wirsching
11.30	6	21	W	Dressurprüfung Kl. L* (L2)	Hüther/Wirsching	Abel
13.30		7		Kutschenziehen	Wirsching	
15.00	2	43	G	Dressurprüfung Kl. S* Qualifikation für Prüfung Nr. 1 (S3)	Hüther/Fuchs/ Abel	Wirsching

Montag, 29.05.2023

Beginn	Nr.	TN	SF	Prüfung/ Aufgabe	Richter	VB
08.00	4	30	C	Dressurprüfung Kl. M* (M5)	Abel/ Fuchs/ Hüther	Wirsching
12.00	10	9	O	Dressur WB (E 5/1)	Abel/ Wirsching	Hüther
13.00	11	3	F	Reiter-WB Schritt -Trab - Galopp	Hüther/ Wirsching	Abel
14.15	1		U	Dressurprüfung Kl. S* (Prix St. Georg)	Abel/Hüther/ Fuchs	Wirsching

Alle Aufgaben (ausgenommen Prüfung Nr. 9) werden einzeln geritten und sind auswendig oder mit eigenem Leser zu reiten!

Öffnungszeiten der Meldestelle:

Freitag: 18.00 – 19.00 Uhr

An allen Turniertagen 30 Minuten

vor Beginn der ersten Prüfung

bis 30 Minuten nach der letzten Prüfung.

Adresse des Turnierplatzes:

Reiterfreunde Horrenberg-Balzfeld e.V.

Ortsstraße 5

69234 Dielheim

Telefonnummer der Meldestelle: 06222/77356 (Freitag bitte unter 0171/7727300)

Startmeldungen bitte weitestgehend über EquiScore!

Bitte tragen Sie Sorge für das rechtzeitige Melden Ihrer Startbereitschaft!

Aktuelle Starter- und Ergebnislisten unter: [Equiscore.de](https://www.equiscore.de)

Kein Hufschmied vor Ort.

Tierarzt: Dr. Laura Oberlin

Gesamtleitung: Jacqueline Fastner

Richter: Christian Abel, Kerstin Fuchs, Elke Hüther, Roland Wirsching (LK-Beauftragter)