

ZEITEINTEILUNG | Hallenturnier Dressur & Springen Hofgeismar vom 16.-17.03.2024



Adresse: Reitanlage am Park, Schöneberger Str. 15, 34369 Hofgeismar,
Telefon Meldestelle: 0173 25 10 391 (Öffnung an Turniertagen 30 min vor Beginn der ersten Prüfung)

Bitte beachten Sie die Impfschutzbestimmungen / Pferdepässe nicht vergessen!

Achtung: Bitte entstorgen Sie den Mist aus Ihren Pferdehängern **NUR** auf die bereitgestellten Mistkarren und **NICHT** auf den Parkplätzen oder der Wiese!

Online-Startmeldung: www.my.equi-score.com Die Starterlisten werden bei Equi-Score bereitgestellt.

Samstag, 16.03.2024 +++ Meldeschluss für ALLE Prüfungen an diesem Tag ist am Freitag 18 Uhr +++

Beginn	Nr.	Prüfung	Abteilung/Aufgabe	TN	SF	Richter	Aufsicht
9:00	1	Besichtigung des Parcours zu Pferd					
9:15	1	Springpferdeprüfung Kl. A* mit Clear-Round Modus 90 cm		14	B	R + T	S
10:15	2	Amateur-Stilspringprüfung Kl. A* 95 cm		39	L	T + S	R
12:15	3	Clear-Round-Springprüfung Kl. A** 105 cm		42	V	S + R	T
14:00	4	Stilspring-WB mit erlaubter Zeit 80 cm		11	H	S + R	T
15:00	5	Amateur-Stilspringprüfung Kl. L 110 cm		32	R	R + T	S
16:45	6	Springprüfung Kl. L mit Siegerunde 115 cm		23	D	T + S	R

Sonntag 17.03.2024 +++ Meldeschluss für ALLE Prüfungen an diesem Tag ist am Samstag 18 Uhr +++

Beginn	Nr.	Prüfung	Abteilung/Aufgabe	TN	SF	Richter	Aufsicht
08:30	7	Abreiten in der Prüfungshalle möglich					
09:00	7	Dressurpferdeprüfung. Kl. A	DA 3/2 (zu zweit), 20 x 40 m	11	N	T + S	R
10:00	8	Amateur-Dressurreiterprüfung Kl. A	RA1/2 (zu zweit), 20 x 40 m	29	X	S + R	T
12:00	9	Dressurprüfung Kl. A*	A4 (zu zweit), 20 x 40 m	27	J	R + T	S
14:00	10	Dressur-WB (DW 2)	DW2 - 2 Reiter, 20 x 40 m	6	T	S + R	T
14:45	11	Amateur-Dressurreiterprüfung Kl. L* Trense	RL2, 20 x 40 m	26	A	S + T	R
16:30	12	Dressurprüfung. Kl. L* - Trense	L2, 20 x 40 m	18	K	T + R	S

Turnierleitung: Marc Sonnabend, Bettina Heubl, Lara Tölle | **Parcourschef:** Jörg Fredershausen | **Tierarzt:** Praxis Rieland, Warburg, Tel. 0170 988 10 57 | **Schmied:** nicht anwesend

Richter: R = K. Rhein (LK), S = H. Sprink, T = R. Tassius

