

Der „Montagsclub“ e.V. - Zeiteinteilung -



am **11.02.2025** in Verden (Niedersachsenhalle)

Turnierleitung: Frau Dr. Michaela Fuhlrott, Herr Josch Löhden und
Herr Philipp Baumgart

Teilnehmerbedingungen:

Es dürfen nur Mitglieder vom Der „Montagsclub“ e. V. lt. Ausschreibung an diesem Turnier teilnehmen!

Jeder Reiter muss gem. Montagsclubbeschluss die Abreiteplätze selbst abäppeln!

Die Teilnehmer- und Pferdelisten sowie die aktuellen Start- und Ergebnislisten finden Sie unter www.equi-score.de, online abhaken unter <https://my.equi-score.com>, bis 18:00 Uhr am Vorabend möglich!!!

Dienstag, 11.02.2025

Zeit	Nr	Prüfung		Anzahl	SF	Richter	Aufsicht
		Öffnung der Meldestelle					
		Parcouraufbau für ALLE					
08:00 Uhr	1.	Springpferdeprüfung Kl. A* 90cm <i>-Keine Parcourbesichtigung zu Pferd, sondern immer drei Pferde in der Bahn zum zügigen Ablauf</i>	5-6 jähr.	35	B	Cs/Ra	Gi
09:15 Uhr	2.	Springpferdeprüfung Kl. A** 100cm <i>-Keine Parcourbesichtigung zu Pferd, sondern immer drei Pferde in der Bahn zum zügigen Ablauf</i>	5-6 jähr.	42	L	Cs/Gi	Ra
10:45 Uhr	3.	Springpferdeprüfung Kl. L 110cm	5-7 jähr.	36	V	Cs/Ra	Gi
12:00 Uhr	4.	Springpferdeprüfung Kl. L 115cm	5-7 jähr.	33	H	Cs/Gi	Ra
13:30 Uhr	5.	Springprfg.m.st. Anforderungen Kl. L 110cm / TL	LK 1-5	88	R	Cs/Ra	Gi
16:00 Uhr	6.	Springprüfung Kl.M* 120cm / TL	LK 1-5	103	D	Cs/Gi	Ra
19:30 Uhr	7.	Springprüfung Kl.M** 130cm / TL	LK 1-4	45	N	Cs/Ra	Gi

Sonstige Informationen:

- Während der Turniertag ist die Meldestelle unter Tel. 0171 - 6844189 erreichbar
- Ein Hufschmied steht nicht zur Verfügung
- Die Ponys starten am Ende der Prüfung
- Der Tierarzt ist auf der PLS in Rufbereitschaft.
- Die Prüfungen können bis zu 30 min vorgezogen werden
- Die Starterlisten für alle Prüfungen werden am Vorabend um 18:00 Uhr geschlossen!!!

Richter:

Ra = Herr Carsten Raschen (DL,SS,BA,BW)

Gi = Herr Hans-Joachim Giebel (DL, SS, B) **(LK)**

Sc = Herr Christian Schlicht (DL,*S,SS,BA,BW)

Parcourschef:

Herr Miroslaw Forys (SS)

Navi-Anschrift:

Lindhooper Str. 92, 27283 Verden