



Zeiteinteilung

Reitturnier Groß Nemerow 06.05.-07.05.2017



Turnierleitung:
Andre Schröder, Hans Reinhard Starck

Samstag, 06.05.2017

Uhrzeit	Prf.	Prüfung	TN	SF	Richter / AP
<i>Springen</i>					
08:30	1	Springpferde Kl. A* 4-6 jähr.	13	R	02,03,04/01
09:15	2	Springpferde Kl. A** 4-6 jähr.	10	D	03,04,01/02
10:30	3/1	Springen Kl.A *-geschl.- bis 30 RLP	30	N	04,01,02/03
anschl.	3/2	Springen Kl.A *-geschl.- ab 31 RLP	29	N	01,02,03/04
13:00	4/1	Zwei-Phasen-Spr. Kl. A** bis 39 RLP	35	X	02,03,04/01
anschl.	4/2	Zwei-Phasen-Spr. Kl. A** ab 40 RLP	36	X	03,04,01/02
15:00	8	Springprüfung Kl.L	40	K	04,01,02/03
16:30	10	Springprüfung Kl. M*	15	G	01,02,03/04

Sonntag, 07.05.2017

<i>Springen</i>					
08:30	14	Stilspring-WB	11	W	01,02,03/04
09:15	15	Zwei-Phasen-Spring-WB	11	I	02,03,04/01
10:00	5	Springen Kl. A*	47	J	03,04,01/02
anschl.	6	SE Kombi A** Jun aus Prf.3,4,5	11		03,04,01/02
11:45	9	Punktespringen Kl. L	44	U	04,01,02,03
13:15	7	Springen Kl. A** m. Stechen Andre Mainz Gedächtnisspringen	40	A	01,02,03/04
14:45	13	Führzügel-WB	1	M	02,03,04/01
15:00		Tombola!!!!!!!!!!			
15:30	11	Springen Kl. M* m. Siegerunde	12	Q	03,04,01/02
anschl.	12	SE Kombi L/M* aus Prf.8,9,10,11	9		03,04,01/02

01 Rainer Jäschke 02 Karin Lüdke 03 Kathrin Wollert 04 Britta Papendorf (LK)

Parcourschef: Ingo Pohle

Für die Prüfungen 1, 2, 3/1 und 3/2 die Startbereitschaften bitte am Freitag,
in der Zeit von 19:00 Uhr bis 20:00 Uhr telefonisch erklären. Im Übrigen bis 60 Minuten vor Prüfungsbeginn.

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die Prüfungen eine halbe Stunde vorzuerlegen!!!!!!

Die Meldestelle wird von Herrn Peter Löper (Tel.: 0172/4245956) betreut.

Tierarzt: Dr. Frank Dieffenbacher (teilweise Rufbereitschaft unter 0172/4100334)

LK-Agentur für Finanzen & Versicherungen UG
Dorfstraße 5, 17321 Plöwen
Mobil: 0172-4245956
Mail: peter-loeper@t-online.de
lk.agentur@t-online.de
Home: www.lk-agentur-mv.de



Ihr Ansprechpartner in:

- * Versicherungen rund ums Pferd
- * Versicherungen für Klein & Groß
- * Finanzierungen
- * und vielen mehr