



Zeiteinteilung

Hallen-Springturnier 27.- 29.01.2023

vom RuF Barlo-Bocholt auf der Reitanlage Winterswijkerstraße 57c, 46399 Bocholt

Zeit	Nr.	Prüfung		Teiln.	Stf.	Richter	Aufsicht
Freitag, den 27.01.2023			Meldeschuß für Freitag am Vorabend bis 18:00 Uhr				
10:00	13	Springpferdeprüfung	KI.A* 4-5 j.	30	Q	2+3	1
11:30	14	Springpferdeprüfung	KI.A** 4-6 j.	44	C	1+3	2
13:30	15.1+2	Springpferdeprüfung	KI.L 5-7 j.	55	M	1+2	3
15:30	16	Springpferdeprüfung	KI.M 5-7 j.	26	W	2+3	1
17:00	5	Stilspringprüfung	KI.L	43	N	1+3	2
Samstag, den 28.01.2023			Meldeschuß für Samstag am Vorabend bis 18:00 Uhr				
09:00	6	Springprüfung	KI.L	50	X	1+2	3
11:00	9.1	Zwei-Phasen-Springprüfung	KI.M* RLP bis 1508	34	A	3+2	1
12:30	9.2	Zwei-Phasen-Springprüfung	KI.M* RLP ab 1509	35	A	3+1	2
Preis des Bauunternehmens St. Fleer Bocholt							
14:00	11	Springprüfung mit Siegerrunde anschl. Aufführung Voltinis des RVBB	KI.S*	13	U	2+1	3
16:00	2	Stilspringprüfung	KI.E	33	H	2+3	1
17:15	3.1	Stilspringprüfung geschl.	KI.A* bis Jahrg. 2000	50	R	3+1	2
19:00	3.2	Stilspringprüfung geschl.	KI.A* ab Jahrg. 2001	49	R	2+1	3
Sonntag, den 29.01.2023			Meldeschuß für Sonntag am Vorabend bis 18:00 Uhr				
08:00	4.1	Springprüfung geschl.	KI. A** RLP bis 49	30	D	2+3	1
09:00	4.2	Springprüfung geschl.	KI. A** RLP ab 50	30	D	3+1	2
10:30	7.1	Punkte-Springprüfung	KI.L RLP bis 311	35	J	2+1	3
11:30	7.2	Punkte-Springprüfung	KI.L RLP ab 312	37	J	2+1	3
12:45	8	Stilspringprüfung	KI. M*	48	T	2+3	1
14:30	1	Fürhzügel WB		6	V	3+1	2
Preis des Autohaus Schürmann Bocholt							
15:00	10	Springprüfung	KI.M**	42	K	1+2	3
Großer Preis der Holzbau Kampshoff GmbH							
16:30	12	Springprüfung mit Stechen	KI.S*	14	G	2+3	1

Richter: 1. H. Messing 2. P. Gummelt (KLW) 3. E. Lobeck

Parcourschef: F. Ibershoff; M. Erkner

Tierarzt: Tierarztpraxis Neuhaus Südlohn

Meldestelle/ Turnierleitung: M. Terodde/B. Erkner

Telefonische Meldungen an den Turniertagen unter 02871/238 53 68

**Alle Prüfungen sind auch online über myEquiscore zu melden oder per Mail an:
turnierleitung@reitverein-barlo-bocholt.de**