

Zeitplanung

Eröffnung Anmeldung
Teilnehmerfoto

09:30h
09:55h

Dressurplatz 1

Richter: Viviane Schweikert, Christian Albert - Schreiber: Marion Griesbach (zeitweise)				
Zeit	Prüfung	Alter	Teilnehmerzahl	
10:15h-10:45h	Dressur leicht	U9	2	anschließend Siegerehrung
10:45h-13:00	Dressur leicht	U12	22	anschließend Siegerehrung
Richterpause (30min)				
13:30h-14:30h	Dressur mittel	alle AK	11	anschließend Siegerehrung
Richterpause (15min)				
14:30-15:30	Dressur schwer	alle AK	6	anschließend Siegerehrung
15:30h	geplantes Ende			
Bitte beachtet dass der Zeitplan geschätzte Zeiten enthält und sich die Zeit nach dem tatsächlich Aufwand errechnet				

Springplatz 1

Richter: Ralf Kuczinski, Sascha Hofsäß				
Zeit	Prüfung	Alter	Teilnehmerzahl	
	Zeitspringen 20cm			entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt
Siegerehrung und Umbaupause (15min)				
10:15h-11:00h	Zeitspringen 40cm	U9	6	
Siegerehrung und Umbaupause (15min)				
11:00h-12:15h	Zeitspringen 40cm	U12	32	
Siegerehrung und Umbaupause (15min)				
12:30h-13:00h	Zeitspringen 60cm	Alle AK	23	
Richterpause (30min)				
13:00h-13:30h	Rest Zeitspringen 60cm	Alle AK	23	
Siegerehrung und Umbaupause (25min)				
13:45h-14:30h	Zeitspringen 80cm	Alle AK	5	
Siegerehrung und Abbau				
14:30h	geplantes Ende			
Bitte beachtet dass der Zeitplan geschätzte Zeiten enthält und sich die Zeit nach dem tatsächlich Aufwand errechnet				

Springplatz 2

Richter: Celine Hauck; Melina Wahl Schreiber: Oliver Czaika				
Zeit	Prüfung	Alter	Teilnehmerzahl	
13:30h-14:15h	Synchrinspringen	U12	4	
14:30h-15:15h	Synchrinspringen	Ü12	8	
Siegerehrungen alle AK				
15:30h	geplantes Ende			
Bitte beachtet dass der Zeitplan geschätzte Zeiten enthält und sich die Zeit nach dem tatsächlich Aufwand errechnet				

Freifläche

Zeit	Prüfung	Alter	Teilnehmerzahl	
13:00h	Auftritt Springquadrille			
13:10h	Mächtigkeitsspringen		3	Schreiber tbd
Siegerehrungen alle AK				
Bitte beachtet dass der Zeitplan geschätzte Zeiten enthält und sich die Zeit nach dem tatsächlich Aufwand errechnet				