

## Zeiteinteilung PLS vom 20.-22.02.2015 in Ziegenhain

Navi-Adresse Reitanlage: An der Lämmerweide, 34613 Schwalmstadt-Ziegenhain

Beginn	Pfng.-Nr.	Prüfung	Stpl	SF	Richter	Abr.-Pl
--------	-----------	---------	------	----	---------	---------

### Freitag, 20.02.2015

14.00	11	Eignungsprfg. Kl. A für Reitpferde (R1)	20	B	Pe/Sch	Ku
16.00	10	Dressurpferdeprfg. Kl. A (DA3/2; Viereck 20x60)	18	P	Pe/Ku	Sch
17.15	5	Springpferdeprfg. Kl. A**	24	I	Ku/Sch	Pe
18.30	6	Springpferdeprfg. Kl. L	15	S	Sch/Pe	Ku

### Samstag, 21.02.2015

07.30	13	Stilspring-WB mit erlaubter Zeit (E)	19	V	Ku/He	Sch
08.30	12	Dressur-WB (E5/2)	24	L	He/Sch	Ku
09.45	7/1	Dressurreiterprfg. Kl. A (RA1/2) -geschl. Prfg. RLP <20	37	E	Ku/Sch	He
11.15	7/2	Dressurreiterprfg. Kl. A (RA1/2) -geschl. Prfg. RLP >20	37	E	He/Ku	Sch
		Mittagspause				
13.15	8/1	Dressurprfg. Kl. A* (A5/2) JUN	43	O	Sch/He	Ku
15.00	8/2	Dressurprfg. Kl. A* (A5/2) JR+REI	42	O	Ku/Sch	He
16.30	9	Dressurprfg. Kl. L* Trense (L3)	44	F	Sch/He	Ku

### Sonntag, 22.02.2015

07.30	4/1	Stilspringprfg. Kl. A* - geschl. Prfg. - JUN+JR	45	W	Ku/He	Sch
09.00	4/2	Stilspringprfg. Kl. A* - geschl. Prfg. - REITER	39	W	Sch/He	Ku
10.30	3/1	Springprfg. Kl. A** LK 5+6	54	M	Ku/Sch	He
12.15	3/2	Springprfg. Kl. A** LK 3+4	42	M	He/Ku	Sch
		Mittagspause				
14.00	2/1	Springprfg. Kl. L RLP < 542	42	C	He/Ku	Sch
15.15	2/2	Springprfg. Kl. L RLP >542	42	C	Sch/He	Ku
16.45	1	Springprfg. Kl. M*	55	Q	Ku/Sch	He
		Teilung nach Leistung im Anschluß				

Die Meldestelle ist ab 1 Stunde vor Prüfungsbeginn unter der **Nummer: 0176 - 56713948** zu erreichen.

In den Dressuren starten die Ponys immer am Ende. In den Springen starten Ponys, die Ponysausgleich beantragt haben, in der 1. Abt. einer Prüfung am Ende und in der 2. Abt. am Anfang!

Wir möchten darauf hinweisen, dass nur Pferde startberechtigt sind, die entsprechend den Bestimmungen der LPO und der LK Hessen **ausreichenden Impfschutz** besitzen.  
Die Pferdepässe sind mitzuführen.

Abkürzungen: Sch - Frau Schönberger; Pe - Herr Persch; Ku - Herr Kunstmann; He - Frau Herzig