

**vorläufiger Zeitplan Landesmeisterschaft Motocross
Sachsen-Anhalt in Schollene am 13. / 14. Mai 2017**

Samstag, 13.05.2017

Anmeldung und technische Abnahme 7.00-9.30 Uhr

		Klasse	
08:00 - 08:15	Freies Training	2	65 ccm
08:20 - 08:35	Freies Training	8	Senioren III + Damen
08:40 - 08:55	Freies Training	7	Senioren II
09:00 - 09:15	Freies Training	4+4.1	MX 2
09:30 - 09:45	Pflichttraining	2	65 ccm
09:50 - 10:05	Pflichttraining	8	Senioren III + Damen
10:10 - 10:25	Pflichttraining	7	Senioren II
10:30 - 10:45	Pflichttraining	4+4.1	Gruppe A
10:50 - 11:10	Pflichttraining	4+4.1	Gruppe B

Mittagspause und Bahndienst

12:10 - 12:30	1. Lauf	2	ER/10 Min + 1 Runden
12:35 - 13:05	1. Lauf	8	ER/15 Min + 2 Runden
13:10 - 13:40	1. Lauf	7	ER/15 Min + 2 Runden
13:45 - 14:15	Halbfinale Gruppe A	4+4.1	ER/15 Min + 2 Runden
14:20 - 14:50	Halbfinale Gruppe B	4+4.1	ER/15 Min + 2 Runden
15:20 - 15:40	2. Lauf	2	ER/10 Min + 1 Runden
15:45 - 16:15	2. Lauf	8	ER/15 Min + 2 Runden
16:20 - 16:50	2. Lauf	7	ER/15 Min + 2 Runden
16:55 - 17:30	Finallauf	4+4.1	ER/20 Min + 2 Runden

17:40 Siegerehrung

Anmeldung 18.30-19.00 Uhr

Sonntag, 14.05.2017

Anmeldung und technische Abnahme 7.00-9.30 Uhr

		Klasse	
08:00 - 08:15	Freies Training	3	85 ccm
08:20 - 08:35	Freies Training	9	Clubsport
08:40 - 08:55	Freies Training	5	MX1
09:00 - 09:15	Freies Training	11	LVMX Quad
09:30 - 09:45	Pflichttraining	3	85 ccm
09:50 - 10:05	Pflichttraining	9	Clubsport Gruppe A
10:10 - 10:25	Pflichttraining	9	Clubsport Gruppe B
10:30 - 10:45	Pflichttraining	5	MX1
10:50 - 11:10	Pflichttraining	11	LVMX Quad

Mittagspause und Bahndienst

12:00 - 12:30	1. Lauf	3	ER/15 Min + 2 Runden
12:35 - 13:05	Halbfinale Gruppe A	9	ER/15 Min + 2 Runden
13:10 - 13:40	Halbfinale Gruppe B	9	ER/15 Min + 2 Runden
13:45 - 14:20	1. Lauf	5	ER/20 Min + 2 Runden
14:25 - 15:00	1. Lauf	11	ER/20 Min + 2 Runden
15:20 - 15:50	2. Lauf	3	ER/15 Min + 2 Runden
15:55 - 16:25	Finallauf	9	ER/15 Min + 2 Runden
16:30 - 17:05	2. Lauf	5	ER/20 Min + 2 Runden
17:10 - 17:45	2. Lauf	11	ER/20 Min + 2 Runden

17:50 Siegerehrung