

**13. Int. ADAC/MSG-Motorbootrennen Berlin-Grünau**  
**ADAC Berlin-Brandenburg**  
**am 05./06. August 2006**  
**Vorläufiger Zeitplan**

**Samstag, 05. August 2006**

09.00 Uhr bis 17.30 Uhr	Abnahme		
10.30 Uhr	<i>Fahrerbesprechung</i>	<i>alle Klassen</i>	
11.00 Uhr bis 11.20 Uhr	Freies Training	S-550	(WM)
11.20 Uhr bis 11.40 Uhr	Freies Training	Formel R-1000	(EM)
11.40 Uhr bis 12.00 Uhr	Freies Training	Formel ADAC	(DM)
12.00 Uhr bis 12.20 Uhr	Freies Training	DMYV T-550	(DM)
12.20 Uhr bis 12.40 Uhr	Freies Training	S-550	(WM)
12.40 Uhr bis 13.00 Uhr	Freies Training	Formel R-1000	(EM)
13.00 Uhr bis 13.20 Uhr	Freies Training	Formel ADAC	(DM)
<b>13.20 Uhr bis 13.50 Uhr KLEINE PAUSE</b>			
13.50 Uhr bis 14.10 Uhr	1. Zeittraining	Formel R-1000	(EM)
14.10 Uhr bis 14.30 Uhr	1. Zeittraining	S-550	(WM)
14.30 Uhr bis 14.50 Uhr	Zeittraining	Formel ADAC	(DM)
14.50 Uhr bis 15.10 Uhr	2. Zeittraining	Formel R-1000	(EM)
15.10 Uhr bis 15.30 Uhr	2. Zeittraining	S-550	(WM)
15.35 Uhr	<i>Fahrerbesprechung</i>	S-550 / F R-1000 / F ADAC	
15.55 Uhr bis 16.25 Uhr	Sprintrennen (12 Runden)	Formel ADAC	(DM)
16.25 Uhr bis 16.55 Uhr	1. Lauf (á 8 Runden)	Formel R-1000	(EM)
16.55 Uhr bis 17.25 Uhr	1. Lauf (á 8 Runden)	S-550	(WM)
18.00 Uhr	Siegerehrung Sprintrennen	Formel ADAC	(DM)

**Sonntag, 06. August 2006**

10.30 Uhr *Fahrerbesprechung* *alle Klassen*

**Rennen**

10.00 Uhr	1. Lauf (á 6 Runden/1200 m je Rd.)	DMYV T-550	(DM)
10.20 Uhr	2. Lauf	Formel R-1000	(EM)
10.40 Uhr	2. Lauf	S-550	(WM)
11.05 Uhr	1. Lauf (á 8 Runden)	Formel ADAC	(DM)
11.25 Uhr	2. Lauf	DMYV T-550	(DM)
11.45 Uhr	3. Lauf	Formel R-1000	(EM)
12.05 Uhr	3. Lauf	S-550	(WM)
12.30 Uhr	2. Lauf	Formel ADAC	(DM)

**13.00 Uhr bis 15.00 Uhr PAUSE Vorstellung aller Rennfahrer vor der Tribüne**

15.00 Uhr	3. Lauf	DMYV T-550	(DM)
15.20 Uhr	3. Lauf	Formel ADAC	(DM)
15.40	Präsentation	Formel R-1000	
15.50 Uhr	4. Lauf	Formel R-1000	(EM)
16.10 Uhr	Präsentation	S-550	
16.20 Uhr	4. Lauf	S-550	(WM)

**SIEGEREHRUNG gegen 17.30 Uhr**

Alle Fahrer richten sich unbedingt so ein, dass sie zur voraussichtlichen Startzeit startbereit sind.