

Zeitplan für das ADAC-Speedwayrennen Brokstedt

1. Mai 2010 Vormittags

08:45 Uhr	Papier - und Technische Abnahme - Rahmenprogramm
11:00 Uhr	Papier-und Technische Abnahme-1.Speedway-Bundesliga + A+B Lizenz
09:15 Uhr	<u>Fahrerbesprechung - Rahmenprogramm nur Schülerklassen</u>
09:30 Uhr	Freies Training Schüler A (3Runden)
09:35 Uhr	Freies Training Schüler B (3 Runden) 2. Gruppen
09:45 Uhr	Freies Training Schüler C (3 Runden) (Bahndienst)
10:00 Uhr	Pflichttraining Schüler A (3 Runden)
10:05 Uhr	Pflichttraining Schüler B (3 Runden) 2. Gruppen
10:15 Uhr	Pflichttraining Schüler C (3 Runden)
	Bahndienst
10:30 Uhr	1. Lauf Schüler A (3 Runden)
10:35 Uhr	1. Lauf Schüler B (3Runden)
10:40 Uhr	1. Lauf Schüler C (3 Runden)
	Bahndienst
11:00 Uhr	2. Lauf Schüler A (3 Runden)
11:05 Uhr	2. Lauf Schüler B (3 Runden)
11:10 Uhr	2. Lauf Schüler C (3 Runden)
	Bahndienst
11:25 Uhr	3. Lauf Schüler A (3 Runden)
11:30 Uhr	3. Lauf Schüler B (3 Runden)
11:35 Uhr	3. Lauf Schüler C (3 Runden)
11:50 Uhr	Mannschaftsleiter- Besprechung im Clubheim (Bahndienst)
12:20 Uhr	Finale Schüler C
12:25 Uhr	Training A+B Lizenz (3 Runden) 2 Gruppen
12:35 Uhr	Training Mannschaft - Landshut (je Mannschaft 4 Minuten)
12:40 Uhr	Training Mannschaft - Brokstedt
12:45 Uhr	Mittagspause

Zeitplan Nachmittags siehe Rückseite

Zeitplan für das ADAC-Speedwayrennen Brokstedt

1. Mai 2010 Nachmittags

- 13:30 Uhr Fahrervorstellung und
Siegerehrung Schülerklasse A, B und C
- 14:00 Uhr 1. Lauf A und B Lizenz (ab jetzt alle Klassen über 4 Runden)
14:05 Uhr 2. Lauf A und B Lizenz
14:10 Uhr **Lauf 1 - 3 Mannschaften**
Bahndienst
- 14:40 Uhr 3. Lauf A und B Lizenz
14:45 Uhr 4. Lauf A und B Lizenz
14:50 Uhr **Lauf 4 - 6 Mannschaften**
Bahndienst
- 15:25 Uhr 5. Lauf A und B Lizenz
15:30 Uhr **Lauf 7 - 9 Mannschaften**
Bahndienst
- 16:00 Uhr 6. Lauf A und B Lizenz
16:05 Uhr **Lauf 10 - 12 Mannschaften**
Bahndienst
- 16:35 Uhr Finale A und B Lizenz
16:40 Uhr **Finalläufe 13 + 14 Mannschaften**
- 16:50 Uhr **Siegerehrung Mannschaften und A und B Lizenz**
17:00 Uhr Ende der Veranstaltung
-