



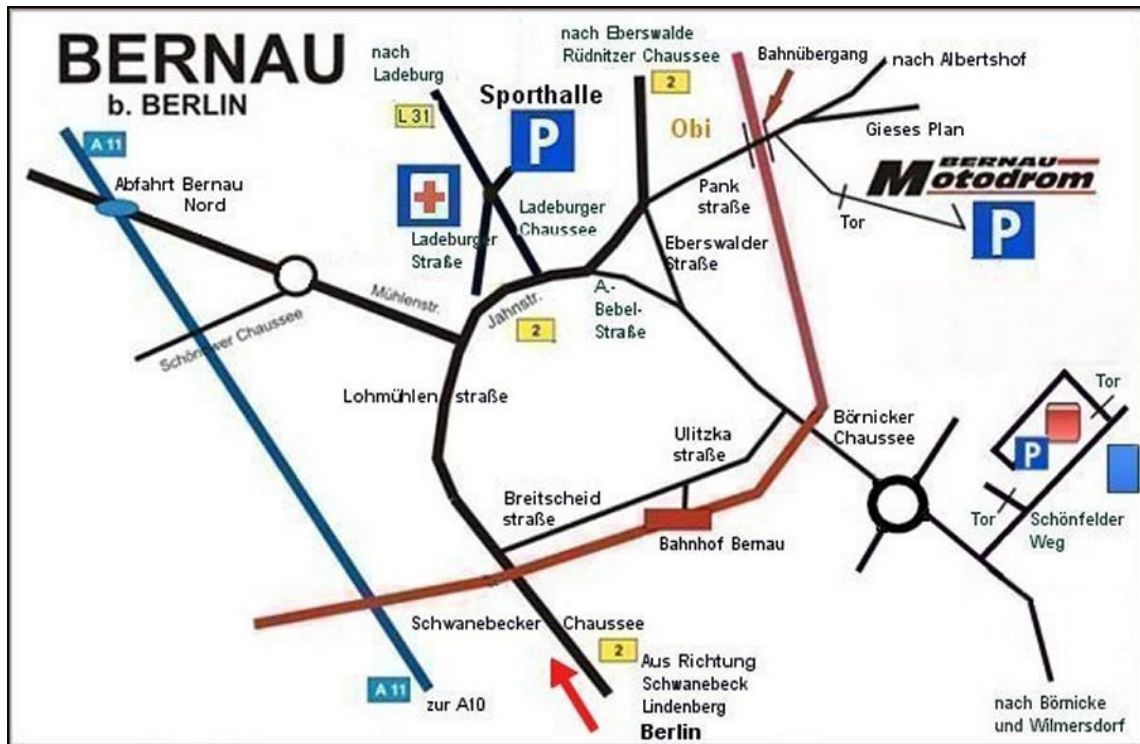
Ausschreibung zum Freundschaftsrennen 1.Lauf Mini-DTM 2009

- Veranstalter:** DMC (Deutscher Minicar Club e.V.), Distelkoppel 12, 22869 Schenefeld
- Ausrichter:** RC Speedracer e 16321 Bernau, OV 055 im SK5, nennung@rcspeedracer.de
- Klassen:** VG10 Standard, VG10 Scale, VG8, VG10 Einsteiger
- Termin:** 26.04.2009
- Reglement:** Reglement Barnim-Cup, siehe www.rcspeedracer.de
- Teilnehmer:** jeder mit einem reglementskonformen RC-Car
- Zeitnahme:** AMBrc, RC2004, Personaltransponder, Leihtransponder vorhanden
- Ort:** Motodrom des RC Speedracer e.V. in 16321 Bernau, Albertshofer Chaussee, Zufahrt siehe www.rcspeedracer.de
- Nenngeld:** Erwachsene 10,00 €, Jugendliche 5,00 Euro, jede weitere Klasse 5,00 Euro
Nachnennung 5,00 Euro
- Nennungen:** online unter www.rcspeedracer.de
- Nennschluss:** 25.04.2009, 15.00 Uhr
- vorl. Zeitplan:** freies Training Samstag 15.00 Uhr, Bahnöffnung Sonntag 8.00 Uhr, freies Training 9.00 Uhr,
Fahrerbesprechung 9.45 Uhr, Start Vorläufe 10.00 Uhr
- Sonstiges:** 230V-Stromversorgung, Imbissversorgung, überdachtes Fahrerlager, Druckluft, Tische
vorhanden, Stühle begrenzt vorhanden, Parken auf der gekennzeichneten Fläche am Eingang.
- Leere Kraftstoffbehälter dürfen nicht auf dem Gelände entsorgt werden!**
- Haftungsausschluss:** Die Teilnehmer nehmen auf eigene Gefahr an diesem Wettbewerb teil.
Sie tragen die alleinige zivil- und strafrechtliche Verantwortung für alle von Ihnen oder von
Ihrem Modellfahrzeug verursachten Schäden. Der Teilnehmer verzichtet mit der Abgabe
seiner Nennung auf Schadenersatzansprüche gegenüber dem Veranstalter und Ausrichter. Die
Teilnehmer haben selbst für ausreichenden Versicherungsschutz zu sorgen, z.B. durch
Mitgliedschaft im Deutschen Minicar Club e.V. Mit Abgabe der Nennung erkennt der
Teilnehmer diesen Haftungsausschluss an.

Lasst uns Spaß haben!



Anfahrt



Bernau-Motodrom in 16321 Bernau, Albertshofer Chaussee

Aus Richtung Pankstraße kommend den Bahnübergang passieren, unmittelbar danach führt rechts ein Betonweg in das Gewerbegebiet, auf dem sich unsere Strecke befindet.

Orientierungspunkt: Betonwerk

