

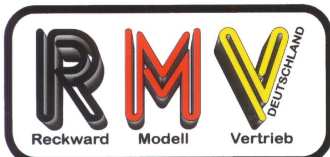


24114 Kiel, Sophienblatt 50
Tel. 0431 / 67 67 06

Wussten Sie schon?

Das Hobby shop Dietrichs in Kiel ein gut sortiertes Modellbau-
geschäft betreibt. Wir sind Kyosho MP/9 und R&B Stützpunkt-
händler. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Tel. Modellbau: 0431 / 67 67 06
Tel. Bastelgeschäft: 0431 / 67 67 16
<http://www.hobbyshop-dietrichs.de/>



Ausschreibung für den

5. Lauf SM 2 OR8 2010

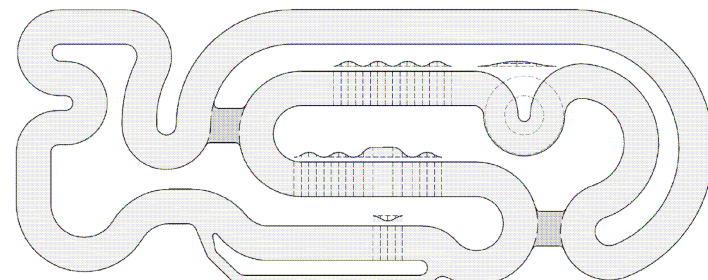
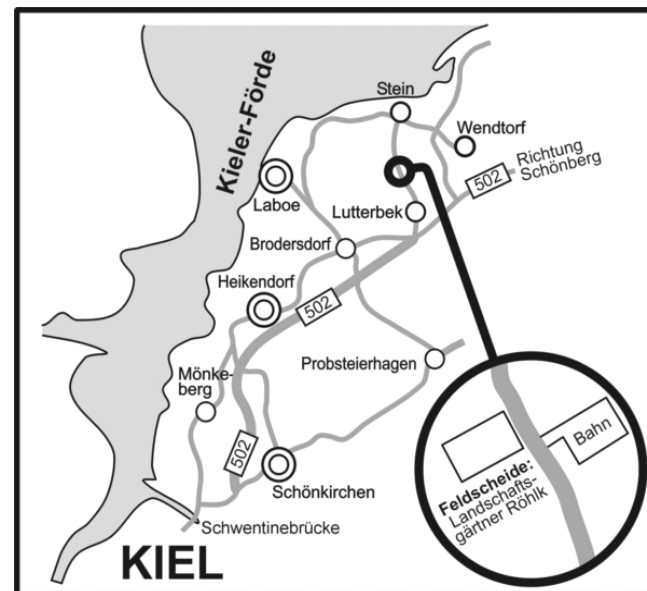
1/8 Off-Road

Verbrennerfahrzeuge



Veranstaltung	5. SM-Lauf OR8 2010
Veranstalter	Deutscher Minicar Club e.V.
Ausrichter	Buggy-Offroad-Club-Kiel e.V.
Termin	19.06.-20.06. 2010
Ort/Anfahrt	Stein, siehe Seite 3 der Ausschreibung
Rundenzählung	AMB-Computer-Anlage, persönliche Transponder
Grundlage der Veranstaltung	Durchführungsbestimmungen des DMC und diese Ausschreibung.
Teilnehmer	Teilnahmeberechtigt sind alle Fahrer mit einem RC-Car gem. dem DMC Reglement 2010
Bahn	280 m
Streckenbegrenzung	Natürliche Erdwälle, Holzbegrenzungen, eingegrabene Reifen
Nennungen	Schriftlich, mindestens zwei postzugelassene Quarzfrequenzen, besser drei od. DSM
Nennschluss	12.06.2010
Nennungen an	Olaf Baumann, Schillerstrasse 25, 24116 Kiel Tel.: 0175 2057227 schatzmeister@boc-kiel.de
Nengeld	5.-€
Jugendliche bis 18 Jahre	15.- €
Erwachsene	Nennungen ohne Scheck werden als nicht eingereicht behandelt. Nengeld ist Reuegeld und wird nicht zurückgezahlt. Nennungen können auch per Email abgegeben werden, sie sind verbindlich. Das dann fehlende Startgeld ist vor der Trainingsaufnahme zu entrichten. Nicht gezahlte Startgelder werden eingefordert.
Zeitplan	19.06.2010 1400 - 1800 Uhr Training, 20.06.2010 0815-0845 Uhr Training, 0850 Uhr Fahrerbereitung 0900 Uhr Start der Vorläufe
Pokale	Für die Bestplazierten
Toiletten	Zwei Container sind vorhanden
Verpflegung	ist vorhanden und zu günstigen Preisen zu erhalten.
Camping	ist begrenzt möglich, kein Strom, kein Wasser

Lageplan der Bahn und Bahnverlauf



Ansonsten gelten die Regelungen des DMC bezüglich Haftungsausschluss und Verantwortlichkeit des Veranstalters