

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Sportfreunde,

der ADAC Nordbaden e.V. führt zu Saisonbeginn ein Motorrad/Quad-Slalom-Training durch. Mit ein Ziel dieser Veranstaltung ist es, das Regelwerk und die damit verbundenen Richtlinien des Nordbadischen ADAC-Pokal im Motorrad/ Quadslalom-Sport den interessierten Personen näher zu bringen. Zudem kann man hier sein fahrerisches Können unter Beweis stellen und sich wertvolle Ratschläge einholen.

Der Parcours darf und soll mehrmals durchfahren werden. Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns sehr über Ihre Teilnahme.

Mit sportlichen Grüßen

Hans Peter
Beauftragter Motorrad/Quad-Slalom

ADAC Nordbaden e.V., Sportabteilung
Steinhäuserstr. 22, 76135 Karlsruhe
Tel. 0721/8104-912 Fax 0721/8104-815
sport.karlsruhe@nba.adac.de

Die genehmigte Rahmenausschreibung mit Haftungsverzicht und Versicherungsbestätigung werden am Veranstaltungstag ausgehängt.

TRAINING

Motorrad/Quad-Slalom

Sonntag, 8. April 2018

Clubgelände des MSC Nußloch
Rudolf-Harbig-Straße 1
69226 Nußloch



Vorläufiger Zeitplan

Training für Motorrad/Quad-Slalom Sonntag, 08.04.2018

11.00 Uhr	Treffpunkt MSC Nußloch Veranstaltungsbeginn, Begrüßung
11.00– 11.30 Uhr	Theoretischer Teil <ul style="list-style-type: none">◆ Das Reglement◆ Der Parcours
Ab 11.30 Uhr	Trainingsbeginn
16.30 Uhr	Abschlussbesprechung
17.00 Uhr	Veranstaltungsende

Änderungen vorbehalten

**Es besteht Helmpflicht. Deshalb bitte Helm
und Motorrad-Schutzbekleidung tragen**

Veranstalter:	ADAC Nordbaden e.V.
Durchführung:	ADAC Nordbaden e.V. Sportabteilung
Organisation/ Lehrgangleitung:	Hans Peter
Veranstaltungsort:	Clubgelände MSC Nussloch
Nenngeld:	5.00 Euro
Information:	Hans Peter Tel.: 06226/1769 interpressepeter@gmx.de
	ADAC Nordbaden e. V. Sportabteilung Steinhäuserstr. 22 76135 Karlsruhe sport.karlsruhe@nba.adac.de Tel. : 0721/8104-912
Anmeldungsschluss:	8. April 2018, 15.30 Uhr

Es werden keine Nennungsbestätigungen verschickt. Das Nenngeld in Höhe von 5,00 Euro ist am Veranstaltungstag sofort bar zu entrichten.