

ADAC/MSA Fahrtraining für Motorräder 01.05.2017

Die Motorsportabteilung (MSA) der SV Polizei Hamburg e.V. im ADAC veranstaltet am 01.05.2017 eine Übungs-, Trainings- und Einstellfahrt für Motorräder.

Die Veranstaltung wurde vom ADAC Hansa am 16.01. 2017 unter Reg. Nr. 05/17 genehmigt.

Teilnehmer :

Alle Führerscheininhaber können teilnehmen, Lizenzen sind nicht erforderlich.

Die Veranstaltung soll den sicheren Umgang mit dem Fahrzeug ermöglichen.

Fahrzeuge :

Motorräder mit mindestens 125 ccm Hubraum.

Alle Fahrzeuge können auch für sog. Super-Moto Einsatz ausgerüstet sein.

Straßenzulassung ist nicht erforderlich.

Ort/Zeitraum der Veranstaltung :

23843 Bad Oldesloe, Travering, Sehmsdorfer Str. 82

Abnahme : 08.30 - 10.00 Uhr, Fahrtraining : 10.00 - 16.30 Uhr

Strecke :

Asphaltrundkurs ca. 650 m ohne Offroad, längste Gerade ca. 150 m

Papierabnahme/Technische Abnahme :

Führerschein, ggf. Fahrzeugpapiere

Helm, Handschuhe, Lederbekleidung bzw. zweckmäßige Schutzkleidung

Alle Fahrzeuge werden hinsichtlich der Lautstärke gem. StVZO bzw. Super-Moto-Reglement überprüft :

94 db ist das Maximum !

Insbesondere bei den Phon-Werten der Auspuffanlagen wird wieder -wie 2016- ein strenger Maßstab angelegt, es wird hierüber keine Diskussionen mit dem TK (Technischer Kommissar) Wolfgang Ridzewsky geben - und mit mir auch nicht.

Fahrregeln :

Gruppeneinteilung in 3 Gruppen, Einführungsrunde pro Gruppe - durch Instruktor geführt.

Keinerlei Zeit- oder Bestenwertung !

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, rechtzeitige Anmeldung kann zweckmäßig sein !

Veranstaltungsleiter : Ulrich Sauff, Rehmenkoppel 39, 21039 Escheburg,

Tel. 04152/71060 email : ulrich.sauff@web.de

Nennungen/Nenngeld :

Nennungen mit Angabe einer Postanschrift, Fahrzeugtyp, Tel.-Nr. / email sind bis zum 24.04.2017 an den Veranstalter zu richten.

Nenngeld : 40,-€ (kann am Veranstaltungstage bezahlt werden)

Haftungsausschluß : gem. Aushang der einschlägigen Bestimmungen.

Sonstiges : Weitere Ausführungsbestimmungen können erlassen werden.

Ulrich Sauff

