



VERANSTALTERGEMEINSCHAFT

DMSB - Automobil-Slalom und Clubsport-Slalom Sonntag den 09.Juni 2024

auf dem Rastplatz Eichkamp (A 555)

Prädikate: ADAC Nordrhein Pokalwettbewerb Automobil-Slalom
(DMSB-Slalom – Kat. 2 bis 1.500 m)

Vorläufige Startzeiten

<u>Gruppe G</u>	ab	8:30 Uhr
Gruppe F	ab	10:00 Uhr
Gruppe H	ab	12:00 Uhr

Clubsport-Slalom ab 15:00 Uhr

Nenngeld

Einzelnennung bei Vornennung bis 03. Juni 2024	35,00
Einzelnennung am Veranstaltungstag	40,00 €
Einzelnennung Clubsport	20,00 €
Mannschaftsnennung	10,00 €

Nenngeld bitte an:

IBAN: DE09370695200700456013 BIC:GENODEIR3T

Imbiss- und Getränkestand

Über den folgenden Link wird das System aufgerufen: https://www.adac-sport.com/ADAC_Automobilslalom_des_MSC_Ranzel_14164/

Ausschreibung bitte anfordern:

Telefonnummer für Rückfragen Christian Kuhnke
Jan Ludwig

015115516589
015755985739

MSC Ranzel 1952 e.V. im ADAC

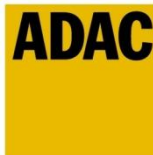
Heinerich-Heine Str. 15 53340 Meckenheim

www.msc-ranzel.de

eMail: info@msc-ranzel.de

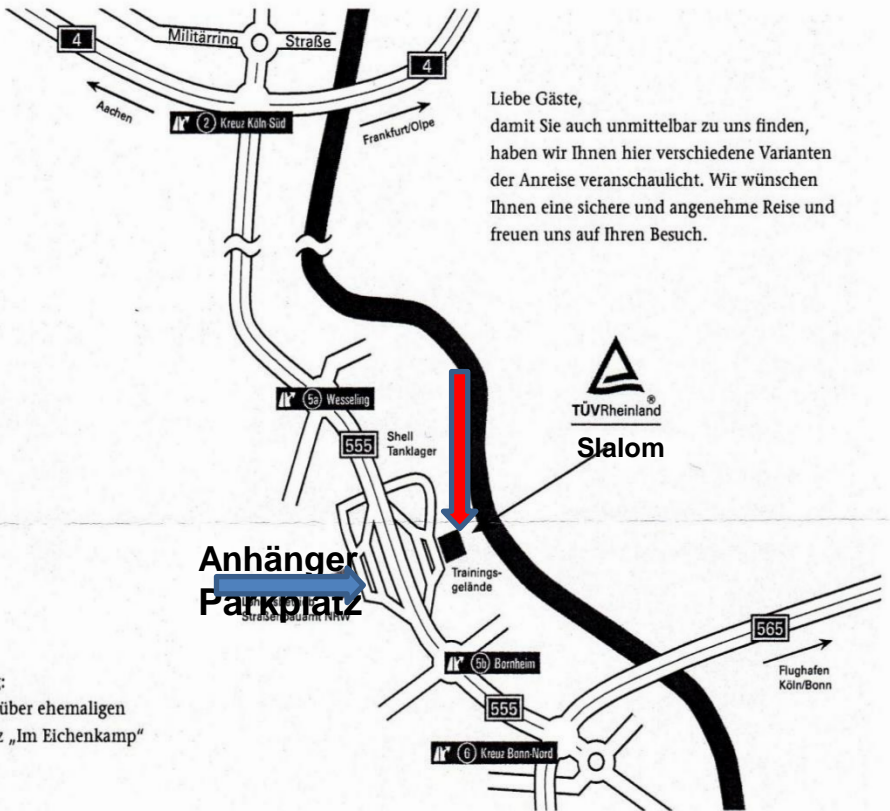
DMSB
Deutscher Motor Sport Bund e.V.

Ortsclub
im
ADAC



So erreichen Sie uns

AKADEMIE



Liebe Gäste,
damit Sie auch unmittelbar zu uns finden,
haben wir Ihnen hier verschiedene Varianten
der Anreise veranschaulicht. Wir wünschen
Ihnen eine sichere und angenehme Reise und
freuen uns auf Ihren Besuch.

Achtung:
Anfahrt über ehemaligen
Rastplatz „Im Eichenkamp“

Anfahrtsplan Bornheim.

Mit dem Auto

- Sie erreichen unser Verkehrs-Sicherheits-Zentrum Köln/Bonn ausschließlich über die Autobahn A555 in Fahrtrichtung Bonn
- Falls Sie aus Richtung Bonn anfahren, bitte bei der Ausfahrt Wesseling die Autobahn verlassen und sofort wieder in Fahrtrichtung Bonn auffahren

- Nach 3km ab der Ausfahrt Wesseling erreichen Sie den ehemaligen Rastplatz „Im Eichenkamp“
- Hier die Autobahn verlassen und auf den Rastplatz der Beschilderung „Verkehrs-Sicherheits-Zentrum Köln/Bonn“ folgen

Hinweis zum Navigationsgerät

- Das Trainingsgelände liegt auf einem ehemaligen Rastplatz mit Zufahrt von der Autobahn, dies kann von einigen Systemen nicht korrekt verarbeitet werden
- Bitte orientieren Sie sich an den Anschlussstellen der A555