

Allgemeine Zeitung

Mitwoch, 24. August 2016

Rollende Schätzchen ab Baujahr 1928

OLDTIMER-AUSFAHRT Tour durch
Rhein Hessen am 27. August

RHEINHESSEN (red). Am Samstag, 27. August, startet der Mainzer Automobil Club um 9 Uhr am Ballplatz in Mainz seine 12. Oldtimer-Ausfahrt, die anlässlich der 200-Jahr-Feier durch Rhein Hessen führt. Zuvor findet ab 7.30 Uhr auf der Mainzer Zitadelle der sogenannte Vorstart statt. Hier lassen sich die Teams registrieren und erhalten ihre Bordkarten.



Rhein Hessen

200

1816 – 2016

Von dort geht es für die über 120 Oldtimer ab Baujahr 1928 zum Ballplatz, wo die Fahrzeuge unter der Schirmherrschaft von Oberbürgermeister Ebling im Minutentakt ab 9 Uhr in drei Wertungsgruppen starten.

Interessierte Zuschauer haben hier – sowie bei der Zieleinfahrt – beste Gelegenheit, mehr über die „rollenden Kulturgüter“ vom Kombi bis zum Sportwagen und vom Kleinwagen bis zum Straßenkreuzer vergangener

Zeiten zu erfahren. Ein Moderator gibt zu den jeweiligen Fahrzeugen entsprechende Informationen.

Über 70 MAC-Mitglieder werden entlang der Strecke für spannende Aufgaben und einen reibungslosen Ablauf der ganztägigen Ausfahrt sorgen.

Die größte Herausforderung für die Teilnehmer in ihren Fahrzeugen wird die Wegfindung sein. Nicht auf Geschwindigkeit, sondern auf das Geschick und die Gleichmässigkeitsfahrt kommt es an. Neben diversen Durchfahrt- und Zeitkontrollen werden an mehreren Stellen entlang der bis zu 180 Kilometer langen Strecke Sonderprüfungen abgenommen.

Die diesjährige Strecke führt von Mainz über Nieder-Olm, Schornsheim, Framersheim und Flomborn nach Bockenheim, wo die Teilnehmer eine Mittagspause haben. Auch hier bietet sich eine gute Gelegenheit, die Fahrzeuge zu bewundern. Der Rückweg wird über Obrigheim, Westhofen, Weinoldsheim, Lörzweiler und Bodenheim wieder nach Mainz führen. Ab 16 Uhr werden die ersten Teilnehmer zurückerwartet. Zieleinfahrt ist auf dem Weinmarkt im Mainzer Stadtpark, hinter dem Parkhotel Favorite. Im Parkhotel findet dann die Siegerehrung statt.