



Raritäten rollen durch den Odenwald: Rund 70 Oldtimer nehmen an den 23. ADAC Rodenstein Classic's teil und machen unter anderem auch Station in Wahlen.

Motorsportverein: Am 25. Juni fahren rund 70 Oldtimer im Rahmen der 23. ADAC Rodenstein Classics durch die Orte

Ein rollendes Museum ist unterwegs im Odenwald

ODENWALD. Der Fränkisch-Crumbacher Motorsportverein Rodenstein erwartet am Samstag, 25. Juni, auf der Aschenbahn des Sportzentrums bis zu 70 Oldtimer — ein sogenanntes rollendes Museum, um die **23. ADAC Rodenstein Classics** durchzuführen. Oldtimerfreunde aus allen Regionen Deutschlands, der Schweiz und Luxemburg nehmen teil.

Die Route verläuft in diesem Jahr durch den hessischen und badischen Odenwald an den Neckar. Gestartet werden die Oldtimer um 9 Uhr. Höhepunkte werden die Gleichmäßigkeitsprüfungen in

Fränkisch-Crumbach, Adalbert-Stifter-Straße zwischen 9 und 10 Uhr, und beim **MSCC Wahlen auf dem Parkplatz an der Feuerwehr zwischen 10 und 11 Uhr** sowie die beiden Durchgangskontrollen in Erbach am Marktplatz ab 14 Uhr und am Rathaus in Michelstadt ab 14.30 Uhr sein.

Die Teams werden nach 130 Kilo-metern (touristisch) beziehungsweise 150 Kilometern (sportlich) Fahrtstrecke dann am Nachmittag gegen 15.30 Uhr das Ziel im Sport-zentrum in Fränkisch-Crumbach erreichen.

Die Teilnehmer für die sportliche Wertung müssen klassische Aufgaben des Orientierungssportes der 60er- und 70er-Jahre lösen. Hierbei müssen aufwendige Skizzen voller Punkte, Striche, Pfeile und Überlappungen enträtselt und die richtige Strecke gefunden werden. Auch „Chinesen“, also Kreuzungszeichen, müssen richtig gedeutet werden, um nicht im Nirwana zu landen.

Für die Teilnehmer der touristischen Fahrt werden weniger ambitionierte Fahraufgaben gestellt. Hierzu ist ein gut funktionierendes Team, bestehend aus Pilot und Co-Pilot, notwendig. Insider sprechen auch vom „Lenker“ und vom „Denker“.

Die Veranstaltung zählt in diesem Jahr wiederum zum ADAC -Oldtimerpokal Hessen-Thüringen und zum Odenwald-Oldtimer-Pokal. www.msc-rodenstein.de