
„Mazda Garage“ geht in die zweite Runde

Nach dem Erfolg der ersten Staffel der „Mazda Garage“ startet morgen die Pilot-Folge der neuen Staffel des Youtube-Formates auf www.youtube.com/mazdadeutschland. Det Müller, bekannt aus der Fernsehsendung „Grip – Das Motormagazin“, moderiert erneut die Mazda Garage, in der sich wieder alles um Mazda Youngtimer drehen wird. Ziel in diesem Jahr ist es, gleich drei Klassiker der Marke bei der „European 5000 Rallye“ an den Start zu bringen.

Det Müller ist in diesem Jahr für die Fahrzeugsuche und Aufbereitung verantwortlich und lässt zur European 5000 drei bekannte Kollegen ans Steuer, die sich ihre favorisierten Klassiker aussuchen dürfen: Miriam Höller, Stuntfrau und Moderatorin, entscheidet sich für den Mazda MX-5 NA, Bernd Volkens („Auto Bild“-Redakteur und Autor „Vom Kiez zum Kap“) wählt den Mazda 929 und Influencer Tobias Wolf möchte im Mazda RX-7 der ersten Generation die Rallye antreten. Die European 5000 führt im September in 13 Tagen 5000 Kilometer durch Europa. Von München aus geht es über die Alpen, entlang der Côte d’Azur, durch die spanische Wüste bis nach Amsterdam.

In diesem Jahr können sich Fans des Formats um einen Platz in ihrem Lieblingsteam bewerben. Bis zum 20. Mai 2018 läuft der Bewerbungsprozess über www.mazda.de/mazda-garage. Auf einer Qualifikationsveranstaltung im Juni können ausgewählte Bewerber dann ihre Fahrkünste beweisen und den Teamkapitän ihrer Wahl von sich überzeugen. Auf die besten neun wartet dann je eine Etappe der European 5000 in einem der drei Teams.

Ab dem 9. August 2018 werden in insgesamt elf Folgen zunächst die Autos unter der Leitung von Det Müller gesucht und nach den Wünschen der drei Fahrer fit gemacht. In die schwierige Suche nach den ausgewählten Fahrzeugmodellen werden in diesem Jahr auch erstmals verschiedene Mazda-Händler eingebunden. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Das Team der „Mazda Garage“ (v.l.): Die Fahrer Tobias Wolf, Bernd Volkens und Miriam Höller sowie Moderator Det Müller.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Mazda