

OACA – Sommerausfahrt

Wien am Sonntag, den 29. August 2021: Treffpunkt für die OACA Oldtimer-Automobilclub-Austria war um 09:30 Uhr am Heldenplatz in Wien. Bei sonnigem Wetter kamen 14 Teilnehmerfahrzeuge.

Um ca. 10:00 Uhr instruierte Dr. Barnea die Teilnehmer über den Ablauf der Ausfahrt. Anschließend ging es auf die Fahrt durch die Wiener Innenstadt.



Vom Heldenplatz über den Ring bis zur Schottengasse, die Freyung, nach dem Palais Ferstel in die Strauchgasse. Beim Cafe Zentral in die Herrengasse, vorbei am Palais Kinsky Richtung Burgtheater. Beim Drei Mädelhaus durch die Mülkerbastei wieder zur Schottengasse. Weiter auf Freyung – Am Hof bei der Feuerwache vorbei in die Färbergasse zur Wipplingerstraße. Die Wipplingerstraße vor, bis zum Schottenring und rechts um auf den Franz Josefs Kai zu gelangen. Bei der Saltzorgasse rechts bis zur Brandstätte und über die Wollzeile bis zum Ring. Am Ring bis zum Gartenbaukino um rechts abzubiegen zum Palais Coburg. Beim Palais Coburg gab es eine kurze Rast, um die Ausgrabungen im Palais zu besichtigen. Ein Mitfahrender erklärte die Bausubstanz und den architektonischen Zustand des Palais.

Die Weiterfahrt ging dann über Weinburggasse – Ring – Operngasse – Magaretenstraße – Reiprechtsdorfer Straße – zur Triesterstraße. Über die B17 ging es dann bis nach Wiener Neustadt in die Stadionstraße.

Ziel war das [Fehr – Classic Cars & Prime Steaks](#) zum Mittagessen und einem Museumsbesuch.

Nach dem vorzüglichen Mittagessen wurden die Teilnehmer in zwei Gruppen aufgeteilt. Eine Gruppe besuchte das Museum, anschließend ging es zu einem Fotoshooting und einem Geschicklichkeitsparcours. Die zweite Gruppe fuhr zu dem Fotoshooting, den Geschicklichkeitsparcours und anschließend zu dem Museumsbesuch.



Als alle Teilnehmer wieder im Museum waren, gab es die abschließende Preisverleihung im Lokal.

Es war eine sehr informative und schöne Sommerausfahrt. Informationen über den OACA Oldtimer-Automobilclub-Austria auf der [Homepage>>>](#)

[Zu den Bildern >>>](#)

R.S. 30.08.2021