

Einladung zur Seenland-Tour



Porsche Club
Nürnberg



**FRÄNKISCHES
SEEN.LAND**



Hallo zusammen,

nachdem in diesem Jahr wegen der CORONA-Pandemie die ersten beiden geplanten Ausfahrten ersatzlos ausfallen mussten, wollen wir nun zu einer **ersten gemeinsamen Club-Ausfahrt** einladen. Die Routenplanung haben hier unsere Club-Mitglieder Sebastian Wieland und Georg Ipfelkofer übernommen.

Termin: 22.08.2020 (Samstag)

Treffpunkt: ARAL Autohof Schwabach West (A6 - Ausfahrt 55)

Adresse für Navi: An der Autobahn 1, 91126 Kammerstein

Rechts hinter der Tankstelle befindet sich ein LKW-Parkplatz (= Treffpunkt)

Uhrzeit: 09:30 – 09:45 Uhr, damit wir die formalen Sachen noch klären können

Abfahrt: 10:00 Uhr

Fahrzeit: ca. 3 Stunden (nach ca. 1,5 Stunden kleine Pause)

Fahrstrecke: ca. 175 km

Tour:

Die Tour führt uns über das **Spalter Hügelland** vorbei am großen Brombachsee hinauf in die **Höhen des fränkischen Jura's** mit einem besonderen Highlight (lasst euch überraschen) sowie in die **Täler entlang der Altmühl** (inkl. einer „Old-School-Tankstelle“ in Göhren mit günstigen Benzinpreisen, falls jemand zwischendurch tanken müsste) sowie abschließend **mitten hinein ins Herz des fränkischen Seenlands** zum Boxenstopp um ca. 13:00 Uhr bei Kaffee und Kuchen im familien-eigenen Café von Club-Mitglied Sebastian Wieland mit Panoramablick auf den kleinen und großen Brombachsee. Wer größeren Hunger hat: Das Café bietet auch kleine Brotzeiten wie z.B. ein Paar Wienerle bzw. kleine Wurstbrote an. www.cafe-seerose.info



Abschließend wollen wir noch als kleine sportliche Betätigung den sog. „Barfußweg“ in Enderndorf am großen Brombachsee besuchen (Fahrzeit vom Café ca. 10 Minuten; Laufstrecke ca. 1 Stunde). Danach besteht die Möglichkeit der Heimreise oder zum geselligen Beisammensein am Ufer des großen Brombachsees am Kiosk „Sand & Sofa“.



Damit Sebastian die Reservierungen im Café entsprechend vorbereiten kann, bitte um

Anmeldung über das Online-Formular bis 20.08.2020. Danke ☺

Maximale Teilnehmerzahl: 12 Fahrzeuge