



## Walter Csenar Gedächtnisausfahrt 2020

Aufgrund der Vorgaben zur Verhinderung der Ausbreitung von Covid-19, wurde die geplante Gedächtnisfahrt für unseren im Vorjahr verstorbenen Ehrenpräsidenten Walter Csenar und der damit verbundene Besuch der Partnergemeinde „*Kindberg*“ umgeplant.

Aus der geplanten mehrtägigen Ausfahrt mit möglichst vielen WHC Mitgliedern und Gästen wurde eine zwei Tagestour ausschließlich für WHC Mitglieder, deren Begleitung und geladenen Gästen.

Am Samstag, den 13. Juli 2020 starteten um 08:30 Uhr vom Treffpunkt in Wien, eine Frau und sechs Männer vom WHC. Walter Maringer, fuhr die 22 km mit dem Rad von Mödling zum Treffpunkt in Wien. Die Strecke führte vom Treffpunkt in Wien aus, über den Riederberg durch die Ortschaften Mitterndorf, Mautern, Krems, Gföhl, Wegscheid, Allensteig nach Echsenbach .

Konrad „*Koni*“ Zierhut begleitet uns bis kurz nach dem Riederberg und Günther Haunzwickel (Gast) fuhr bis Mautern mit uns mit. Von Echsenbach aus, kamen uns Hermann Weichselbraun (Gast) , Norbert Kinzl (Obmann) und zwei weitere Gäste aus Gmünd 30 km bis zur Gemeinde Wegscheid entgegen, gemeinsam ging es dann zum Ziel nach Echsenbach .

Die Etappe von Wien nach Echsenbach betrug 138 km mit knapp 1400 HM, mit leichten Rückenwind konnten wir diese Etappe in 5 Stunden und 5 Minuten absolvieren, unsere Frauen, die uns mit dem Auto begleiteten erwarteten, uns ebenfalls schon am Etappenziel.

Nach einer kurzen Erfrischung waren wir im Lokal „*Beach Pub*“ zum Essen, anschließend verbrachten wir gemeinsam einen geselligen Abend im „*Stadl*“ von Karl Redl. Bei einem guten Glas Wein ließen wir den geselligen Abend gemütlich ausklingen.

Am Sonntag, den 14. Juli 2020 fuhren wir die Strecke von Echsenbach nach Wien retour, die Etappe betrug 137 km mit 1100 HM bei kräftigen Rückenwind konnten wir diese in 4 Stunden und 33 Minuten absolvieren, trotz einer kurzen Regenschauer zwischendurch erreichten wir alle wohlbehalten unseren Ausgangspunkt in Wien.

Mit sportlichen Grüßen  
euer  
WHC X-Sport Vösendorf

