



gegr.: 1911

Taunusklub Frankfurt-Nied e.V.

Mitgliedsverein des Taunusklubs e.V.
www.taunusklub-frankfurt-nied.de

Frankfurts Osten

3 Orte – 3 Wälder

am Samstag, den 14.09.19

Wanderleitung: Jutta Mester, Carmen Lötze und Gerhard Werner
Wanderstrecke: 16 km
Treffpunkt: 9.45 Uhr
Wanderbeschaffenheit: Wirtschafts-Schotterwege, Waldwege, Asphalt, 3 kurze Anstiege

Liebe Wanderfreundinnen und Wanderfreunde,

die heutige Wanderung beginnt in der Kruppstrasse in Fechenheim um 10.50 Uhr nach Enkheim. Fechenheim ist das älteste Industriegebiet Frankfurts.

Wir wandern zum Fechenheimer Weiher wo wir eine kurze Rast einlegen werden. Danach laufen wir zu unserem nächsten Anhaltepunkt dem Gänseweiher. Von dort erreichen wir den Ort Bischofsheim.

Unsere wohlverdiente Mittagspause nehmen wir an den Tennisplätzen in Bischofsheim ein. Wer möchte kann in der Gaststätte gerne Kuchen und Cafe zu sich nehmen.

Nachdem wir uns genügend gestärkt haben wandern wir weiter zum Berger Hang (leichte Steigung).

Nach einiger Zeit erreichen wir unser Ziel, unsere Schlussrast das Lokal „Frankfurter Hof“ in Enkheim.

Feste Schuhe evtl. Stöcke sind empfehlenswert.

Wir fahren mit Gruppenkarten und bitten daher um **verbindliche Anmeldung bis 13.09.19** bei Jutta Mester, Tel. 06192/26563, Handy Nr: 01520/8844893, E-Mail: j-mester@t-online.de

Bei Anmeldung unbedingt eingeben ob eine Fahrkarte benötigt wird, sowie eine Telefonnummer für eventuelle Rückfragen.

Je nach Teilnehmerzahl belaufen sich die Kosten auf ca. 3 EURO, hinzu kommt noch der Wandergroschen/Mitglieder 1 €, Nichtmitglieder 2 €.

Der Fahrpreis ist auch bei Nichterscheinen zu entrichten.

Gäste sind herzlich willkommen.

Frisch auf! Eure Wanderleitung.

Hinfahrt

Hattersheim 9.59 Uhr Gleis 3 S1
Höchst 10.08 Uhr Gleis 2 S1

ab Nied Bahnhof 10.11 Uhr Gleis1 S1
ab Konstabler Wache 10.30 Uhr U7

Rückfahrt

Enkheim 18.44 Uhr U4
Konstabler Wache 19.06 Uhr Gleis 3 S1

Durch die Anmeldung zu einer Wanderung bzw. Reise
erkennt jeder Teilnehmer die Wanderordnung des Vereins an.