



## Winterradtreff 2019/20 des RTC wurde gut angenommen

Am 29. Februar 2020 fand der letzte Winterradtreff der Wintersaison 2019/2020 statt. Insgesamt trafen sich von der ersten Tour am 9. November 2019 bis zum Beginn des „meteorologischen Frühling“ an 15 Samstagen die aktiven Trekkingrad-, Pedelec oder Rennradfahrer/innen unseres Vereins am Wasserbahnhof Mülheim zu einer kleinen Tour von zwei- zweieinhalb Stunden.

Im Wechsel führten Manfred und Erwin die im Durchschnitt rund 10 Teilnehmer starken Gruppen über unterschiedliche Wege und Pfade durchs Ruhrtal, über den RS1 und die Gruga-Trasse, entlang des Rhein-Herne-Kanals oder zur Sechseenplatte rund um Mülheim. Friedhelm und Roland nutzten den Winterradtreff am 16. November für eine Testfahrt der neuen CTF Permanenten des RTC Mülheim mit ihren Mountainbikes. Am 22. Februar fuhren Klaus-Dieter und Dieter die die 40 Kilometer lange Runde unserer 41. Ruhrtal-RTF ab.

Die Wetterkapriolen dieses zweitwärmsten Winters seitdem Wetteraufzeichnungen erfolgen, beeindruckten unsere RTC´ler kaum. Sie genossen die Sonne, wenn sie dann mal schien, trotzten aber auch Temperaturen um Minusgrade, Regen und Sturm. Nur an zwei Samstagen war das Wetter so widrig, dass der Winterradtreff abgesagt wurde.

Auf jeden Fall machten die gemeinsamen Touren Allen große Freude. Gemütliche Pausen bei Kaffee und Kuchen oder einem kleinen Imbiss am Haus Schöppen, der Cafeteria der Graf Recke Stiftung in Kalkum oder nach der Tour an der Ruhrpromenade im „Köpi“, wurden zu unterhaltsamen Gesprächen genutzt.

Die Statistik, von Heiner akribisch geführt, weist aus, dass 19 Teilnehmer und 4 Teilnehmerinnen die Wintertourenangebote über rund 40 Kilometer plus Heimweg genutzt haben, um sich fit zu halten.

Dieter, der an den meisten Touren teilgenommen hat, resümierte nach der letzten Tour am 29. Februar:

**„Der erstmalig durchgeführte Winterradtreff des RTC wurde gut angenommen und sollte für den kommenden Winter wieder in unsere Aktivitäten aufgenommen werden.“**

(Text: Manfred Krister)