

Erfolgreiches Stadtradeln '21

2021 beteiligte sich Sprockhövel zum 1. Mal an der Kampagne STADTRADELN des Klima-Bündnis. Insgesamt legten 479 Radelnde und 13 Mitglieder des Kommunalparlamentes 89.822 Kilometer zurück und vermieden damit 13 Tonnen CO₂ im Vergleich zu Autofahrten.



Sabine Noll, Ioanna Ioannidou Foto: Stadt Sprockhövel

Die Bürgermeisterin Sabine Noll wertet das STADTRADELN als vollen Erfolg. Neben Klimaschutz, Spaß, Gesundheitsförderung und nachhaltiger Mobilität zeigte die Aktion einen weiteren Effekt:

So seien mittels der Meldeplattform RADar! Vorschläge im Rathaus eingegangen, wie der Radverkehr in Sprockhövel attraktiver gestaltet werden könne.

Es gab viele positive Rückmeldungen einzelner Personen und Vereine wie der Flüchtlingshilfe Sprockhövel. Hier legten 40 Fahrradfans beim Stadtradeln in drei Wochen die stolze Strecke von insgesamt 10.547 Kilometern zurück. Das entspricht ungefähr dem Landweg von Sprockhövel in die chinesische Metropole Shanghai. Das internationale Fahrradteam der Flüchtlingshilfe umfasste alle Altersgruppen, vom 14-jährigen Yusuf Muzavarov bis zum 81-jährigen Diethelm Krause, der allein stattliche 877,6 Kilometer auf dem Tacho hatte. Mit über 1000 Kilometern erreichte das Flüchtlingshilfeteam am letzten Wettbewerbstag seinen besten Wert. Das Gesamtergebnis hätte noch besser ausfallen können, wenn die Stadt den Termin für das Stadtradeln nicht ausgerechnet in die vorösterliche Fastenzeit der orthodoxen Christen und den moslemischen Fastenmonat Ramadan gelegt hätte. Das läuft beim nächsten Mal hoffentlich anders.

Auch die Freiwillige Feuerwehr Sprockhövel, welche im Team der Stadtverwaltung geradelt ist, hat einen großen Beitrag für die vielen Kilometer beigetragen. Die Stadt Sprockhövel bedankt sich bei allen aktiven Radler*innen und freut sich bereits auf die Aktion im nächsten Jahr.



Die Zeche Zollverein in Essen war Ziel einer Radtour der Flüchtlingshilfe. Mit dabei (v.l.): Yemane Tesfu, Susanne Leute, Akbar Zoirov, Noah Mielke und Amanuel Weldegebriel.