

Pressemitteilung



7. Mai 2024

Jeder Kilometer zählt - Vom 26. Mai bis zum 15. Juni 2024 findet erstmalig die Aktion „Stadtradeln“ in der Gemeinde Anröchte statt

Auf die Räder, fertig, los: Vom 26. Mai bis zum 15. Juni 2024 können erstmalig alle Anröchter/-innen bei der Aktion „Stadtradeln“ mitmachen.

An insgesamt 21 Tagen wird dabei in die Pedale getreten und es werden Kilometer gesammelt. Die Kommunen mit den meisten Kilometern werden ausgezeichnet. „Stadtradeln“ ist ein bundesweiter Wettbewerb des Netzwerks Klimabündnis, bei dem es darum geht, 21 Tage lang möglichst viele Alltagswege klimafreundlich mit dem Fahrrad zurückzulegen.

Die Aktion soll positive Auswirkungen für Gesundheit, Klima und Gemeinschaft haben und den Radverkehr fördern.

Wer mitmachen will, kann sich schon jetzt auf stadtradeln.de/anroechte registrieren und einem Team beitreten oder ein eigenes gründen. Teilnehmen kann jeder, der in Anröchte bzw. den dazugehörigen Ortsteilen wohnt, arbeitet, einem Verein angehört oder eine Schule besucht. Ab Ende Mai kann es dann losgehen: Die gefahrenen Kilometer können per App getrackt oder online eingetragen werden. Am Ende der Aktion werden alle erradelten Kilometer pro Kommune und Kreis zusammengezählt und so eine bundesweite Rangliste erstellt.

Bisher haben sich schon 10 Teams aus der Gemeinde angemeldet, unter anderem die Gemeindeverwaltung, der TuS 06 Anröchte und die kfd-Anröchte.

Diese Aktion richtet die Gemeinde in Zusammenarbeit mit dem Sportverein TuS 06 Anröchte aus.

Bei Fragen zu der Aktion oder zum Mitmachen können Sie sich unter stadtradeln@anroechte.de melden. Ansprechpartner und Koordinator für die Aktion in der Gemeinde Anröchte ist Herr Heinz Borgelt vom TuS 06 Anröchte, Telefon 02947/1521.

Ihr Ansprechpartner im Rathaus: Herr Josef Lange, Tel. 02947 888-610, E-Mail: j.lange@anroechte.de.

V.i.S.d.P.: Gemeindeverwaltung Anröchte, Hauptstraße 74, 59609 Anröchte,
Tel.: 02947/888-0; Fax: 02947/888-180; e-Mail: post@anroechte.de; Internet: www.anroechte.de

240507_PM_Stadtradeln.docx