

Zum 35. Mal „Käpp“-Tour in Schwelm

RSC bittet zur
Möllenkotten-Schule

Schwelm. Am 12. Mai ist es wieder soweit, dann bittet der RSC Schwelm wieder zu seiner Radtouristik-Fahrt „Käpp vom Müöllenkotten“. Mittlerweile ist es die 35. Auflage, die ab der Grundschule Möllenkotten an der Jahnstraße in Szene gehen wird. Wie in den Vorjahren sind alle Trimmfahrer und E-Biker willkommen.

Zwischen 9 und 11 Uhr erfolgen die Starts über die Strecken von 41, 71 und 111 Kilometer. Im Angebot ist auch wieder die RTF-Fahrt über 151 Kilometer. Hier muss bis 10 Uhr der Start erfolgt sein. Ausgewählte schöne Strecken, von Kraftfahrzeugen möglichst wenig befahrenen, hat der RSC wieder im Angebot. Die Touren führen in das Bergische Land und in Richtung Sauerland. Alle Strecken sind komplett ausgeschildert. Auf den Runden gibt es Verpflegungsstellen mit Broten, Waffeln, Obst und Getränken.

Die große Runde führt die Fahrer über die 630 Meter hohe „Nordhelle“ im Herzen des Sauerlandes. Auch hier ist eine Kontroll- und Verpflegungs-Stelle eingerichtet.

Um RTF-Wertungspunkte

Dabei geht es auch wieder für alle Vereinsfahrer um Wertungspunkte bei dieser RTF. Die können auch als „Sternfahrt“ durch die Anreise mit dem Rad gesammelt werden.

Keine Frage ist (oder sollte sein), dass sich alle Teilnehmer an die Straßenverkehrsordnung zu halten haben. Überdies macht der gastgebende RSC Schwelm darauf aufmerksam, dass für alle Touren besteht eine Helmpflicht.

Für das leibliche Wohl ist auch am Start- und Ziel-Bereich – als rund um die Grundschule Möllenkotten – bestens gesorgt. Ein großes Kuchenbuffet, belegte Brötchen und Brat / Currywurst warten neben kalten und warmen Getränken auf die hungrigen Sportler.

Die Mitglieder des RSC Schwelm werden bei dieser großen Veranstaltung alle hilfreich im Einsatz sein – und hoffen auf gutes Wetter und eine hohe Teilnehmerzahl.



Eine große Familie – das sind die RTF-Fahrer, die bei der „Käpp vom Müöllenkotten“-Tour mitmachen. Hier eine Impression von der 28. Auflage.

ARCHIV-FOTO: HEINZ-G. LÜTZENBERGER