

Radler bitten zur letzten Tour

Saisonabschlussfahrt beim Radsportverein Schrobenhausen

Schrobenhausen/Karlshuld (ose): Zur letzten geführten Rennradtour, der mittlerweile sechsten diesem Jahr, lädt der Radsportverein Schrobenhausen am kommenden Donnerstag, 03.10.2013, ein. Für die Saisonabschlussfahrt hat Dieter Lehner eine ansprechende, circa 75 Kilometer lange Strecke im Schrobenhausener Umland ausgesucht. Die dabei zu bewältigenden Höhenmeter werden sich in Grenzen halten.

Von Schrobenhausen aus wird der Weg zunächst Richtung Pöttmes führen. Von dort geht's via Inchenhofen, Kühbach und Weilach nach Hohenwart, wo vor der Rückfahrt nach Schrobenhausen noch eine ausgiebige Einkehr geplant ist.

Die "Reisegeschwindigkeit" wird dem Leistungsstand des Teilnehmerfeldes angepasst. Mitfahren kann jede/r. Mitgliedschaft im RSV ist nicht Voraussetzung. Es besteht Helmpflicht. Los geht's um 9.00 Uhr am Verkehrsgarten an der Georg Leinfelder Straße.

Abhängig von den Witterungsverhältnissen wird's bei den Schrobenhausener Radlern auch noch nach der letzten geführten Tour "ganz normale Ausfahrten" geben. Abfahrt Samstags immer um 13.15 Uhr, Sonntags um 9.00 Uhr jeweils am Verkehrsgarten an der Georg Leinfelder Straße.

Karlshulder Radler starten zum Ammersee

Wer's am Donnerstag, dem Tag der Deutschen Einheit, etwas flotter haben möchte, kann sich den Rennradlern der Radsportinitiative "Gesundes Karlshuld" anschließen. Deren Ziel, natürlich die entsprechende Witterung vorausgesetzt, ist das Ammerseegebiet. Nach einer angepeilten Seemrundung geht's wieder zurück nach Karlshuld. Eine gewisse Fitness ist für die gut 240 Kilometer Tour in welligem Gelände allerdings schon erforderlich, denn die Durchschnittsgeschwindigkeit wird am Ende wohl wieder deutlich jenseits der 30 km/h-Marke liegen. Für Verpflegung und Getränke ist jeder Teilnehmer selbst zuständig. Abfahrt ist um 8.00 Uhr vom Parkplatz vor der Karlsapotheke an der Augsburgs Straße in Karlshuld. Mitfahren kann auch hier jede/r, die/der sich die Sache zutraut.