Pressemitteilung RC 03 Ilbenstadt

http://www.rc03-ilbenstadt.de



Abnahme des Zeitfahrens für das Deutsche Radsportabzeichen

Ein radsportliches Pendant zum Deutschen Sportabzeichen ist das Deutsche Radsportabzeichen (DRA). Es zeichnet die Trägerin/den Träger für eine gute körperliche Leistungsfähigkeit aus. Das Deutsche Radsportabzeichen kann in den Stufen Bronze, Silber und Gold erworben werden. Die Leistungsanforderungen sind dafür noch nach Altersgruppen sowie nach Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen differenziert.

Zum Deutschen Radsportabzeichen gehören die Disziplinen:

- Zeitfahren über 20 Kilometer für Erwachsene,
 5 Kilometer für Kinder und Jugendliche
- Streckenfahren auf der Straße oder im Gelände
- Saisonleistung im Radtourenfahren (RTF) oder im Countrytourenfahren (CTF)
 Ein Ausgleich zur Saisonleistung kann alternativ
- der Sprint (200m oder 1000 m im fliegenden Start) oder
- das Geschicklichkeitsfahren sein

Am **Dienstag, dem 3. Oktober 2016 wird im Startfenster von 09:00 Uhr bis 10:00 Uhr** in 61203 in Reichelsheim, Borngasse 18 das Zeitfahren von den Prüfern des RC 03 Ilbenstadt abgenommen.

Der flache Rundkurs für Erwachsene (10 Kilometer) ist ausgeschildert. Er muss zweimal durchfahren werden. Für Jugendliche ist eine 5-Kilometerstrecke vorbereitet.

Das Zeitfahren wird im öffentlichen Verkehrsraum durchgeführt. Eine Genehmigung durch die Straßenverkehrsbehörde des Wetteraukreises ist erteilt.

Die Abnahme des Zeitfahrens für das Deutsche Radsportabzeichen ist ein kostenfreier Service des RC 03 Ilbenstadt und steht Jedermann offen. Nähere Informationen sind auf der Internetseite www.rc03-ilbenstadt.de abrufbar.

Verfasser: Wilhelm Schröder, Telefon 01523 42 10 315, E-Mail

Hinweis: Bitte beachten Sie die neue E-Mailadresse. Sie wurde geändert, weil viele Server mit dem Pluszeichen in der Adresse Schwierigkeiten hatten.

Weitere Informationsquellen:

Allgemeine Informationen des Bundes Deutscher Radfahrer zum DRA

Einer redaktionellen Bearbeitung unseres Textes stimmen wir zu.