

FRITZ HEIDENBERGER GEDENKLAUF



Samstag, 12. Mai 2012

Start: 17.00 Uhr, Dorfpassage Bad Häring

Startgeld: 10 Euro für den Tiroler Triathlon-Nachwuchs
Startnummernausgabe & Nachmeldung bis 1 Stunde vor dem Start!
Kinder bis 14 Jahre starten frei!

15.00 Uhr Enthüllung Gedenkstein für unseren Fritz
auf der Original-Laufstrecke, Bereich Hoamasleitn
Enthüllung durch Bürgermeister Hermann Ritzer

Am 21.07.2011 verstarb plötzlich und unerwartet Dipl. Ing. HR Fritz Heidenberger. Der Duathlonclub Bad Häring sowie der Tiroler Triathlonsport verlor mit ihm eine großartige, nicht zu ersetzende Persönlichkeit. 15 Jahre war Fritz Cheforganisator des VBA-Duathlons, bemühte sich um Tiroler- und Staatsmeisterschaften, die schließlich mehrmals im Rahmen des VBA-Duathlons durchgeführt wurden. Einen Duathlon wird es ohne Fritz Heidenberger nicht mehr geben, dafür jedoch diesen Lauf zu seinem Gedenken. **Nicht die erreichte Zielzeit soll im Vordergrund stehen, sondern die Teilnahme von Jedermann/Jederfrau an diesem Gedenklauf!** Egal ob ambitionierter Läufer, Hobby-Jogger, Nordic Walker oder Spaziergänger. Das gesammelte Geld kommt dem Tiroler Triathlon-Nachwuchs zu Gute.

Die Strecke (alte Duathlon Laufstrecke): 3,8 km + 600 m Einlaufrunde



Im Anschluss an den Fritz Heidenberger Gedenklauf gibt es ein gemütliches Beisammensein im Start/Ziel-Bereich bei der Dorfpassage. Für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt!

Fritz war ein begeisterter Förderer des Triathlon Nachwuchses. Kinder unterstützte er als Rennleiter, genauso wie als Wettkampfrichter. Aus diesem Grund werden wir das gesammelte Nenngeld und Spenden für den Nachwuchs des Tiroler Triathlons spenden. **Dies wäre ganz im Sinne von Fritz gewesen.**



Anmeldung (Vor- und Zuname, Jahrgang, eventuell Verein) sowie Infos:

Stefan Heidenberger | Duathlon Club Bad Häring | Fon: 0664/8328362 | Fax: 05332/87496-20 | Mail: HeidenbergerS@gmx.at
Bankverbindung: Raiffeisenbank Bad Häring | Konto Nr.: 300285221 | BLZ: 36236 | Kontobezeichnung: Fritz Heidenberger Gedenklauf