

25.09.12: Drei Disziplinen für einen guten Zweck - Dachser München beim 3MUC Triathlon vertreten

Am 25. / 26. August 2012 fand an der Olympia-Regattastrecke in Oberschleißheim bei München der "3MUC Triathlon" statt. Dabei handelte es sich um eine Benefizveranstaltung, bei der die Spenden der aktiven Triathleten sowie der Zuschauer an die Deutsche Hirntumorhilfe gingen. Weiterhin wurde jeweils 1 EUR von der Startgebühr jedes angemeldeten Teilnehmers an die Stiftung weitergeleitet.

Am 25. August 2012 fand neben dem Volkstriathlon (400 m Schwimmen / 20 km Radfahren / 5 km Laufen) ein separater Staffel-Sprint-Triathlon (750 m Schwimmen / 20 km Radfahren / 5 km Laufen) statt, bei dem sich das "who's who des deutschen Triathlonsports" die Ehre gab (u.a. Normann Stadler, Lothar u. Nicole Leder und Daniel Unger).

Am 26. August 2012 gingen insgesamt 344 Triathletinnen und Triathleten über die olympische Distanz (1,5 km Schwimmen / 40 km Radfahren / 10 km Laufen) an den Start. In dieser Disziplin waren Florian Enderlein und Jürgen Sakry der Niederlassung München vertreten. "Erst wollten wir einfach nur ankommen. Beim Training jedoch trat mehr und mehr eine Zeitvorstellung von unter 3 Stunden in den Vordergrund und als wir unseren Niederlassungsleiter Max Stolzenberger noch von einer Spende an die Deutsche Hirntumorhilfe begeistern konnten, war der Druck endgültig spürbar, aber die Motivation dafür um so höher" sagen Florian Enderlein und Jürgen Sakry.

2,5 Monate kontinuierliches Training haben ihre Wirkung nicht verfehlt, denn beim Zieleinlauf stoppten die Kampfrichter für beide Triathleten eine Zeit deutlich unter 3 Stunden! Zu dieser sehr guten Zeit haben auch Familie, Freunde und Arbeitskollegen an der Strecke beigetragen, die mit lautstarker Unterstützung die zwei Sportler bei jeder Runde nach vorn gepusht haben.

Weiter Infos, Bilder und Ergebnisse gibt es unter:

<http://www.3muc.com>

<http://www.hirntumorhilfe.de/helfen-spenden/benefizaktionen/triathlon/>



Vor dem Start



Wechselzone 1



Die sogenannte Waschmaschine beim Start