



# Newsletter Michael Göhner - Juni 2006



FOTO: OLAF KRIMPMANN

Liebe Freunde und Sponsoren,

der Monat Juni stand ganz im Zeichen der Vorbereitung auf den Ironman Germany in Frankfurt. Dennoch habe ich drei Wettkämpfe absolviert, von denen ich zwei gewinnen und einen mit dem zweiten Platz beenden konnte.

Angefangen hat der Wettkampfblock mit dem Kohler Haardman in Datteln. Über die Distanzen 1 km Schwimmen, 82 km Rad fahren und 24 km Laufen konnte ich meine Form auf einer längeren Wettkampfstrecke und gegen die beste Konkurrenz testen, die es dieses Jahr in Europa bisher auf einer Mitteldistanz gab. Mit einer sehr guten Laufzeit überholte ich noch den nach dem Rad fahren in Führung liegenden Steffen Liebetrau und den mit mir zum Laufen gewechselten Timo Bracht und gewann den Haardman letztlich souverän mit über einer Minute Vorsprung vor Swen Sundberg.

Die anderen beiden Wettkämpfe waren Teil der ersten Baden-Württembergischen Liga, in der ich mit meinem Verein, der TSG Reutlingen, starte. Sie fanden über die Sprint - bzw. olympische Distanz statt. In Schömberg wurde ich in der Einzelwertung über die olympische Distanz Zweiter hinter dem Kurzstanz-Kaderathleten Daniel Unger. Eine Woche später feierte ich dann in Zaberfeld bei einem Sprintrennen meinen ersten Ligasieg überhaupt. Mit dem Team wurden wir jeweils Zweiter.

Im Juni hatte außerdem das Projekt "Zieh Dir den Schuh an" sein vorläufiges Ende, dieses unterstütze ich bekanntlich als "Patenonkel". Die behinderten Menschen liefen im Rahmen eines Volkslaufes 1,7 km bzw. 2,7 km am Stück. Es beeindruckte mich sehr, mit welcher Freude sie dies taten und welchen Ehrgeiz sie auch im Laufe des Projekts entwickelt hatten. Insgesamt war es eine sehr erfolgreiche Aktion, zu deren gelungenem Ablauf ich gerne beigetragen habe.

Für den Monat Juli wünsche ich mir natürlich in erster Linie eine überzeugende Leistung in Frankfurt und damit verbunden die Qualifikation für Hawaii.

Viele Grüße aus Reutlingen

**Michael Göhner**

Herzlichen Dank an meine Partner

