

Premiere für FT Neumünster

Nach einer emsigen Vorbereitungsphase mit Hürden und Hindernissen, die zu meistern waren, startete in Wasbek bei Neumünster am 09.06.2007 pünktlich um 14 Uhr die von der FTN Radsport Neumünster durchgeführten Meisterschaften der Nordverbände Bremen, Hamburg und Schleswig-Holstein im Parzeitfahren.

Da die Freiwillige Feuerwehr kurzfristig (einen Tag vor der Veranstaltung) die zugesagte Streckensicherung absagte, musste diese kurzfristig persönlich von der FTN übernommen werden. Insofern war die Personaldecke „auf Kante“ genäht und alle Helfer hatten alle Hände voll zu tun. Am Wochenende vor unserer Veranstaltung ist dann auch noch unser Vereinsheim in Teilen abgebrannt und es ist zum Beispiel auch das Siegertreppchen ein Opfer der Flammen geworden. Dies ist nur eine kleine Anekdote am Rande. Pannen im Ablauf blieben somit nicht aus, eine Rennleitung oder freie Ansprechpartner konnten nicht gestellt werden. Hierfür möchte sich die FTN bei allen Teilnehmern entschuldigen und bittet entsprechend um Verständnis.

Die Vorbereitung am Wettkampftage waren noch nicht ganz abgeschlossen, als die ersten Fahrer und Begleiter eintrafen und die im Aufbau befindliche „Anmeldung“ stürmten. Mit kurzer Verzögerung ging es dann jedoch los.

Die Streckenführung wurde dadurch entspannt, das Start und Ziel rund 100m auseinander lagen; insofern traten oder fuhren sich startende und eintreffende nicht gegenseitig auf die Füße. Leider hatte nicht jeder die Rundenzahl mitgezählt, so dass die Paare vereinzelt ins Ziel fuhren ohne die Rundenzahl einzuhalten.

Im Zielbereich konnten sich Fahrer und Begleiter mit Kaffee und Kuchen sowie mit Grillwurst und Kaltgetränken stärken. Hier wurde auch nach Auswertung aller Zeiten gegen 18 Uhr die Siegerehrung von Hubert Rach durchgeführt. Gut gelaunt und voller Stolz nahmen die Meister der einzelnen Landesverbände und Altersklassen ihre Medaillen und Blumensträuße entgegen.

Text FTN

Ergebnisse bei www.vonzelewski.de

Montag, 11. Juni 2007



Parzeitfahren bei Neumünster