

Vereinsfischen Thur vom 25. Juni 2011

Ursprünglich wollten wir das Vereinsfischen am Hasensee durchführen. Leider lässt der Kanton lediglich einen Grossanlass pro Jahr an diesem Gewässer zu. Deshalb hat mir Markus Albrecht vom Fischerverein Andelfingen den Vorschlag gemacht, unseren Event an der Thur durch zu führen. Gesagt, getan.



Bei super Wetter und einem tollen Wasserstand konnten wir unseren Anlass im Thur-Revier 62 durchführen. In diesem Revier sind Forellen, Barben, Alet, Schneiderli, Bitterling und Hasel heimisch. Die Nase ist dort auch anzutreffen, jedoch geschont. Verschiedene Fischereiarten können in diesem Revier ausgeübt werden. So kann man mit Fliegenfischen, Schwemmen, Zäpfeln und auf Grund sein Glück versuchen.



Wir trafen uns um 06.45h bei der Gütighauser Brücke und ich konnte allen die Patente und die Karten vom Revier und vom Weg zum Mittagessen übergeben. Die 25 Fischer verteilten sich gut am Revier und jeder fand bald einen geeigneten Platz. In den kurvigen Strecken traf man grosse Buhnen an und an einigen Stellen gab es Kiesbänke.



Viele versuchten ihr Glück mit Wurm, Käse oder Made. Beim Wägen kam dann heraus, dass nur 4 Fischer ihre Fische auf die Waage legen konnten.

Anschliessend fuhren wir zum TCS-Camping, wo ein feiner Zmittag auf uns wartete. Vor der Verpflegung konnte ich noch die Rangliste verkünden. Richi Debrunner ist mit 240 Gramm auf Platz 4, Marcel Grobéty mit 500 Gramm auf Platz 3 und Peter Sieber mit 1,640 Kg auf Platz 2. Der erste Platz ging an Trix Demut. Sie hat mit 4,460 ihr Fischerkönnen bewiesen. Gratulation!

Eine Stärkung hatten auf jeden Fall alle verdient. Wir durften zarten Schinken mit feinem Kartoffelsalat und ein Dessert geniessen. Danke an Priska Sigg, die Wirtin vom TCS-Camping in Kleinandelfingen.

Bald nach dem Essen sind die ersten aufgebrochen und haben sich auf den Heimweg gemacht. Ich durfte auf einen gelungenen Anlass zurückblicken und war erleichtert, dass alles geklappt hat und alle gesund wieder zu Hause angekommen sind.

Petri Heil

Rebecca