

1. Dove Elbe Longdistance Race des SVNA



**SV Nettelburg/
Allermöhe**
Katendeich 14
21035 Hamburg
735 32 00
www.svna.de

Am Sonnabend, den 29. Oktober, veranstalteten die „Aqua-glider“, das Sportteam der SVNA-Drachenbootabteilung, das erste Langstreckenrennen für Drachenboote auf der Dove Elbe. Insgesamt sechs Teams aus Hamburg, Rostock und Lübeck begaben sich in einem Massenstart auf die fast 14 Kilometer lange Wendepunktstrecke von der Regattastrecke Allermöhe bis zur Krapphofschleuse und zurück.

Die etwa 100 Sportler starteten bei wunderbarem Herbstwetter um 13 Uhr. Bereits auf den ersten 500 Metern nach dem Start teilte sich das Teilnehmerfeld weitestgehend deutlich auf. Die OSPA- Dragons aus Rostock setzten sich mit den ersten Paddelschlägen an die Spitze und bauten ihre Führung aus, so dass sie nach gut einer Stunde einen ungefährdeten Start-Ziel-Sieg einfahren konnten.

Dahinter lieferten sich die Wakenitzdrachen aus Lübeck und die Hamburg Allstars ein langes Drachenkopf-an-Drachenkopf-Rennen, in dem sich zwischen Kilometer zehn und zwölf die Lübecker entscheidend durchsetzen konnten.



Die „Aqua-glider“ des SV Nettelburg/Allermöhe. Foto: SVNA

Die SVNAqua-glider zeigten sich als gute Gastgeber, ließen die führenden Boote in Ruhe und begnügten sich mit einem nach hinten ungefährdeten vierten Platz. Abgerundet wurde das Feld von den WSAP Dragons sowie den Sauberdrachen + Friends.

Alle Teams waren mit gro-

ßer Vorfreude in das Rennen gegangen und hatten sichtlich Spaß während des Rennens und danach. Zur guten Stimmung rund um den Wettkampf trugen während der Wettfahrt auch einige Race-Groupies bei, die es sich nicht nehmen ließen, die Teams von jeder Brücke im Rennverlauf zu bejubeln. Bei einer kurzen Siegerehrung erhielten die Teams die verdienten Pokale, ehe im Bereich des SVNA-Drachenbootstützpunktes alle Teams und Begleiter das Rennen und die Wettkampfsaison gesellig ausklingen ließen. Bei dieser Gelegenheit wurde sich gleich für eine Neuauflage dieses Rennens im kommenden Jahr verabredet.