

Rudernachwuchs überzeugte in Leipzig

Zweier Sieg von U. Sennewald und N.Drygalla krönt Start in die Regattasaison

Auf dem Elster-Saale-Kanal lief es für die talentierten Rückwärtsfahrer von der Warnow fast nach Wunsch. Besonders der A-Juniorinnen-Zweier mit Ulrike Sennewald (ORC) und Nadja Drygalla (RRC) überzeugte und ließ der ostdeutschen Konkurrenz nur den Blick auf das Heck ihres Bootes. Auf der 6000 m Langstrecke, einer Einzelverfolgung gegen die Uhr, gewannen die beiden 18-jährigen vor Anne Becker/Michaela Schmidt (Halle) und dem norddeutschen Duo Nora v. Gärtner/Anne-Sophie Agarius (Bremen / Schwerin). Bei ihrer Zweier- Premiere rutschten Caroline Lückemann / Sophie Krüger unter die Top 6, was auch den Rostocker Junioren gelang. Mario Jaddatz (RRC) mit seinem neuen Schlagmann Bastian Bechler (Berlin) musste nur der Kombination aus Schleswig den Sieg überlassen, während die „Notvariante“ Hanno Peters / Alexander Schiller (ORC/RRC) als Fünfte ihre Bugspitze ins Ziel schoben. Einen angestrebten Podiumsplatz erruderte sich auch Julia Lepke (RRC). „Als Dritte, denn nur Carinna Bär (Heilbronn) und die Potsdamerin Rebecca Klemp waren einen Tick schneller“, war Trainer Ulf Kraemer mit dem Regattaauftakt seiner Ruderrecken zufrieden, weil auch Sebastian Seier (HSG) als Achter im Rennen der „Einer“-Solisten überzeugte. Noch bleiben Rostocks Talenten 14 Tage Vorbereitung, bevor das „Ready Go!“ des Starters die deutsche Spitze zum Ranglistenduell auf den Brandenburger Beetzsee ruft.

Bildinformationen

Bild 1 – 1 D

Die 18-jährigen Rostockerinnen Ulrike Sennewald (l.) und Nadja Drygalla gewannen in Leipzig den Zweier der Juniorinnen A

Bild 2 und 3

Caroline Lückemann und Sophie Krüger erkämpften sich bei ihrer Premiere in Zweier den sechsten Platz

Bild 4 – 4 A

Als „Notvariante“ gestartet, ruderten Hanno Peters und Alexander Schiller als Fünfte ins Ziel

Bild 5 – 5 A

Julia Lepke (RRC) belegte nach 6000 m einen sehr guten dritten Rang

Verfasst Text und Bilder

Detlef Nuelken SPORTSCOUT

01716806676