

Lutz Rudack empfiehlt sich für das Nationalteam

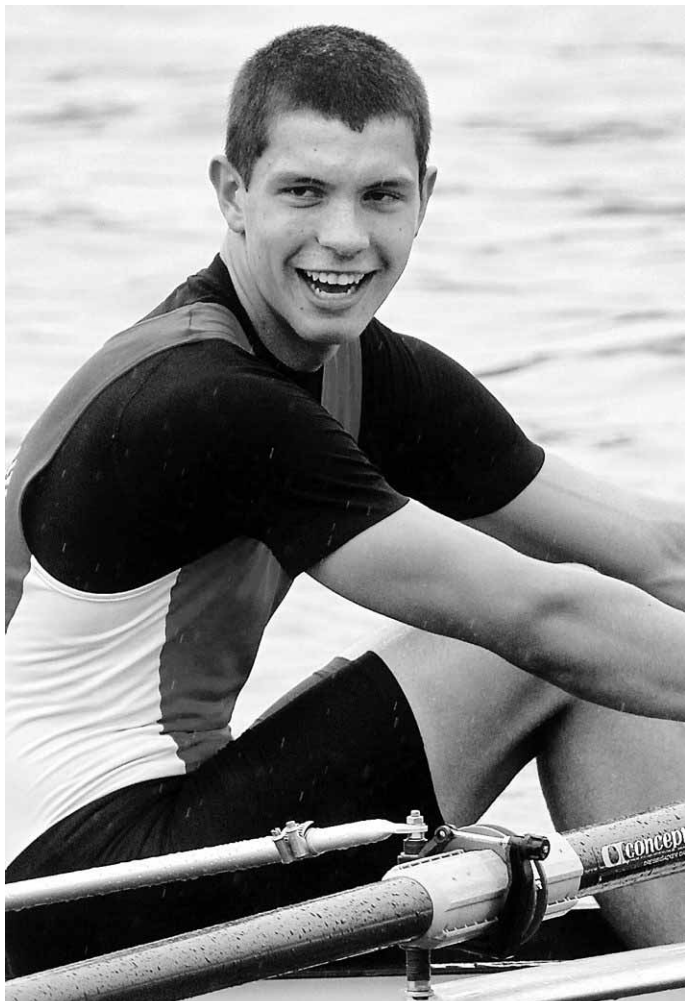
RUDErn: Starker Auftritt des Waltroppers mit seinem Partner Paul Diletti

DUISBURG. (cho) Der Waltroper Ruderer Lutz Rudack hat gleich zu Beginn der Saison bei der Wedau-Regatta in Duisburg ein Ausrufezeichen gesetzt. „Er hat sich mit seiner Leistung alle Tore für eine Teilnahme an der Junioren-WM weit geöffnet“, freute sich Trainer Andreas Erdtmann.

Lutz Rudack setzte sich mit seinem Partner Paul Diletti aus Münster zunächst souverän im Zweier ohne durch. Im Finale belegte das Paar Rang drei. „Die beiden waren bestes NRW-Boot und sind nur knapp hinter den Zweiten aus Frankfurt und München hereingekommen“, lobte Erdtmann. Hervorzuheben ist die Leistung des Zweiers zudem, weil alle Konkurrenten Ruderer des älteren Jahrgangs sind. Aber auch im Blick auf den Vierer kann Lutz zufrieden sein. Denn das Münsteraner Duo, das mit ihm und Diletti Vierer fahren soll, belegte in Duisburg Platz fünf. „Damit hat sich Lutz für das Nationalteam empfohlen“, so Erdtmann.

Dessen Tochter Lara saß in Duisburg mit Franziska Kampmann im Zweier. Lara ist A-Jungjahrgang und Franziska sogar noch B-Juniorin. Dieses Duo kam in Duisburg mit einem blauen Auge davon. Die beiden ließen sich im Vorlauf von der Hektik (Bahn-Umverteilung und erneutes Ablegen nach Bootsschaden der Konkurrenz) beeindrucken und kamen nicht richtig in Tritt.

Im Zwischenlauf steigerten sie sich und wurden Drit-



Hat derzeit gut Lachen: Lutz Rudack, der am Wochenende in Duisburg auf der Wedau glänzte.

—FOTO: HORN

te, im C-Finale sprang Platz vier heraus. Lara und Franziska stellten letztlich den sechstschnellsten NRW-Zweier. „Damit haben sie sich im NRW-Team festigt. Wir können uns nach oben orientieren“, so Erdtmann. Er pendelte am Wochenende zwischen Duisburg und

Münster. Wie die restlichen Aktiven des Rudervereins auf dem Aasee abgeschnitten haben, lesen Sie in einer unserer nächsten Ausgaben.

INFO Die Junioren WM findet in diesem Jahr vom 7. bis 11. August im lettischen Traikāi statt.