

Rekordbesuch beim Anrudern am Wisch

Elmshorn (sr). Mit dem traditionellen Anrudern und dem Tag der offenen Tür beim Elmshorner Ruder-Club (ERC) am Wisch begann Sonntag die Saison für Elmshorns Ruderer. Anlässlich des landesweiten Aktionstages *Schleswig-Holstein rudert* hatten alle Rudervereine in Schleswig-Holstein die Öffentlichkeit in ihre Bootshäuser eingeladen. Der Elmshorner Ruderclub registrierte dabei mit fast 200 Besuchern einen vereinsinternen Rekord.

Die Vorbereitung auf die neue Rudersaison sind beim ERC abgeschlossen: Den Mitglieder des ERC wird neben einem attraktiven Freizeitsportangebot im vereinseigenen Bootshaus auch ein umfangreiches Fahrtenprogramm an Wander- und Wochenendfahrten im In- und Ausland angeboten.

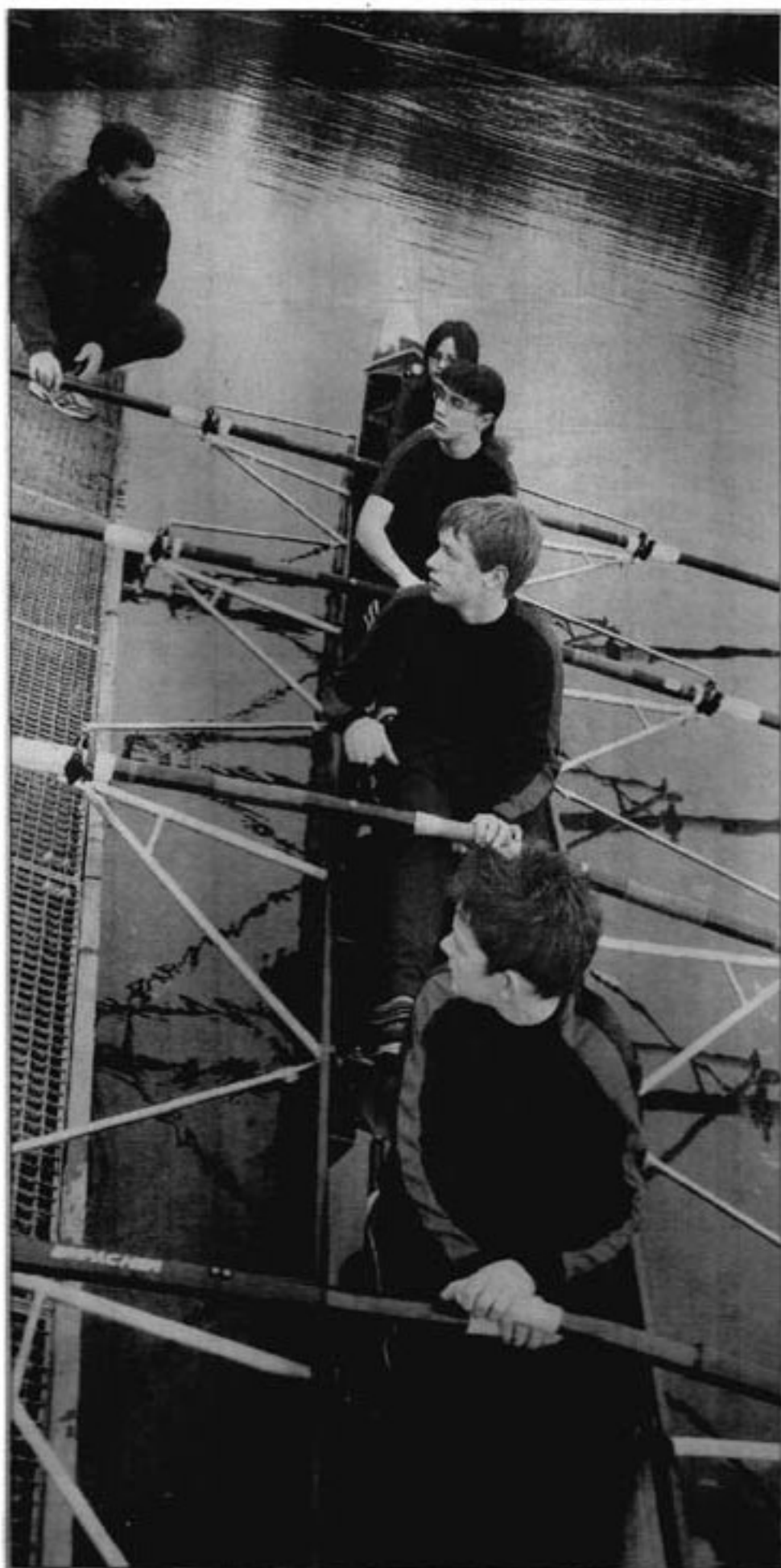
Zwei neue Boote helfen dabei: der Vierer, getauft auf den Namen „Sparkasse Elmshorn“ sowie der Einer „Gundi“, be-

nannt nach der Ehefrau des Spenders, Dr., Klaus Pannen. Am 1. Mai, dem Familienrudertag auf der Krückau, gibt es eine weitere Bootstaufe, wiederum ein Einer.

Die Wettkampfruderer haben sich intensiv im Trainingslager auf die anstehenden Regatten vorbereiten können. Die Ziele sind klar definiert: vorder Plätze bei den Landesmeisterschaften und den Deutsche Jugendmeisterschaften.

Neben der Bootstaufe eines neuen Renn-Einers sowie verschiedenen Ehrungen gibt es für die Besucher die Möglichkeit, den Rudersport auch gleich aktiv auszuprobieren und eine Probefahrt auf der Krückau zu unternehmen.

● Für am Rudersport Interessierte bietet der Verein zwei Schnupperkurse an: Für Jugendliche vom 28. April bis 1. Mai und für Erwachsene am 1. Mai sowie 12./13. Mai. Info: Jürgen Roggensack, Tel. 9 27 17.



Speziell für die Elmshorner Wassersportler wird die Krückau am 1. Mai gestaut: Für die Elmshorner Ruderer Gelegenheit, mit einem Familienrudertag ihren Sport auszuüben. Anfänger können beim Jugendkursus (10 Uhr) und Erwachsenenankäuferkursus (14 Uhr) mitmachen. Nach den Bootstauen vom vergangenen Wochenende wird am Montag ein weiterer Übungseiner getauft. Foto: erc