

Deorollerkappe dient als Helm

Anschippern auf dem Hohnhorstsee: Schiffsmodellbauer lassen ihre Boote zu Wasser

Achim Boltze (links) und Reinhard Jahns stellen beim Anschippern auf dem Hohnhorstsee ihre Modellboote aus. Es sind Nachbauten amerikanischer Holzboote aus den Fünfziger- und Sechzigerjahren im Maßstab 1:5,2. Eggers



VON KATJA EGGERS

LEHRTE. Den US-amerikanischen Schauspieler Jake Gyllenhaal kennen Kinofans als Hauptdarsteller in Filmen wie „Brokeback Mountain“ und „Prince of Persia“. Beim Anschippern auf dem Hohnhorstsee wurde der Promi am Karfreitag jetzt auch auf dem Lehrter Hohnhorstsee gesichtet.

Achim Boltze vom Modellbauclub (MBC) Lehrte hat Gyllenhaal als Actionfigur im Maßstab 1:6

hinter das Steuerrad seines Modellbootes gesetzt und dieses zur Eröffnung der Fahrsaison beim Anschippern zu Wasser gelassen. Wer genau hinschaute, erkannte jedoch, dass die Figur kniete. „Das war damals die typische Position beim Steuern“, sagte Boltze.

Mit „damals“ meinte er die fünfziger und sechziger Jahre, als die Holzboote im Original mit Außenbordmotor auf amerikanischen Gewässern herumflitzten. Nachbauten im Maßstab 1:5,2 bilden

beim MBC jetzt eine neue Bootsklasse. Sechs Modelle sind bereits fahrtüchtig. Die Modellbauer haben sie nach alten Originalplänen gebaut – und dabei jede Menge Kreativität bewiesen.

Reinhard Jahns hat seiner Fahrerfigur aus der Plastikkappe eines Deorollers etwa einen schmucken weißen Helm gebastelt. Das Steuerrad ist ein Gardinenring, und die Abdeckplane für den Motorraum ein Stück Regenjacke seiner Frau.

Das Boot selbst hat der 61-Jähri-

ge aus dünnen Sperrholzplatten zusammengebaut. Im Innern birgt das Boot viel Technik auf kleinstem Raum. Auf dem Wasser erreicht das ferngesteuerte Modellboot Geschwindigkeiten von bis zu 60 Stundenkilometern. Jahns fährt damit auch Rennen. Einmal im Jahr tritt er mit seinen Modellen im Ruhrgebiet an.

Am Ostermontag, 21. April, 10 Uhr, startet der MBC die erste Segelregatta der Saison mit Modellen mit einer Länge von einem Meter.