

[Segelklub Juist](#)

Segelklub Juist: Juister Bootshallen waren für alle geöffnet

Beigetragen von S.Erdmann am 09. Dez 2024 - 11:33 Uhr

Innerhalb des Lebendigen Adventskalenders fand – wie im Vorjahr – am Nikolausabend eine Veranstaltung vom Segelklub Juist (SKJ) unter dem Titel „Wo wohnen eigentlich die Boote im Winter“ statt. Eine große Zahl von Insulanern und einige Gäste kam hierzu zum Bootshaus, und auch der Nikolaus tauchte noch auf.

Neben Glühwein, Kaltgetränken und Hot-Dogs gab es auch mehrere Führungen durch die beiden Hallen und den Klubraum vom Bootshaus. Wer nicht Bootseigner und SKJ-Mitglied ist, kennt Boote nur im Sommer am Hafen oder auf dem Wattenmeer, wo und wie diese aber in den Wintermonaten untergebracht sind, wissen nur die wenigsten. Und auch den Klubraum oben im Bootshaus kennen auch viele Einheimische nicht. SKJ-Vorsitzender Olaf Weers und der 3. Vorsitzende Wilhelm Eilers zeigten den Interessierten alles und beantworteten die vielen Fragen.

Festlich beleuchtet wurde an diesem Abend das Museumsschiff „Siegfried Boysen“. Das ehemaligen Rettungsboot von Neuharlingersiel steht in den Sommermonaten am Hafen, muss wegen Sturmfluten im Winter hinter den Deich gefahren werden und liegt dann auf einem eigens angeschafften Bootswagen vor dem Bootshaus. In der Halle West bekam die „Hermine“ für den Abend einen beleuchteten Weihnachtsbaum auf das Kajütendach und die „Heimliche Liebe“ trug Weihnachts-Lichterketten um die Reling rund um das Boot.

Da die Veranstaltung am Nikolaustag stattfand, ließ er und Knecht Ruprecht es sich – obwohl sie schon einen langen und anstrengenden Tag hinter sich hatten – nicht nehmen, auch noch beim Segelklub vorbeizukommen. Sie lobten besonders die Helfer, die diese Veranstaltung organisiert hatten und durchführten. Als nach dem Ende der Veranstaltung die Hallentore wieder geschlossen waren, trafen sich die Helfer oben im Klubraum, um sich aufzuwärmen und ein Abschlussgetränk zu sich zu nehmen.

TEXT UND FOTOS: STEFAN ERDMANN

Article pictures











