

[News](#)

## **News: Hauke Janssen-Visser ist neuer Vormann der DGzRS auf Juist**

Beigetragen von JNN am 01. Apr 2014 - 10:13 Uhr

Personelle Veränderungen gibt es ab dem 1. April auf dem auf Juist stationierten Seenotrettungsboot "Woltera" der Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger (DGzRS). Zukünftig wird die Station Juist durch Hauke Janssen-Visser als 1. und Jochen Eicken als 2. Vormann geführt. Die vergangenen vier Jahre wurde die Station von Vormann Michael Jüchter und seinem Stellvertreter Harm Endelmann geleitet.

Hauke Janssen-Visser übernimmt damit ein Amt, dass bereits sein Vater Arend Janssen-Visser nach der Wiedereröffnung der Rettungsstation im Jahre 1986 inne hatte. 1993 wurde dieser dann vom langjährigen Vormann Gerd Schwips abgelöst, welcher heute hauptamtlich bei der DGzRS auf Norderney tätig ist.

Der neue 2. Vormann Jochen Eicken kann hier erfahrend auf seine Zeit als 2. Vormann auf dem Seenotkreuzer "Bernhard Gruben" der Station Norderney zurückblicken, wo er einige Jahre hauptamtlich beschäftigt war.

Der bisherige Vormann Michael Jüchter gibt sein Amt, welches er seit dem 1. April 2010 inne hatte, aus beruflichen Gründen ab. Gleiches gilt für Jüchters Stellvertreter Harm Endelmann.

Zum Saisonbeginn wird es zudem wieder möglich sein, sich im Stationsgebäude am Hafen Juist in einem Shop rund um das Thema Seenotrettung zu informieren. Rettungsmann Tim Köhler hatte hierzu die Idee. So wird in den Sommermonaten voraussichtlich 14-tägig die Station für Besucher an Samstagnachmittagen geöffnet sein.

Die Station Juist mit ihrem Seenotrettungsboot "Woltera" fährt im Jahr zwischen 40 und 50 Einsätze, wovon ein nicht unerheblicher Teil Krankentransporte zum Festland sind, welche aufgrund der Wetterlage nicht über den Luftweg erfolgen können.

Unser Foto zeigt (v.l.n.r.) Jochen Eicken (neuer 2. Vormann), Harm Endelmann (alter 2. Vormann), Hauke Janssen-Visser (neuer 1. Vormann), Michael Jüchter (alter 1. Vormann)

JNN-FOTO: RABEA JÜCHTER - TEXT: AREND JANSSEN-VISSER

### **Article pictures**

