

«Delphin» ist bald wieder im Einsatz

Das Boot «Delphin» des Seerettungsdienstes oberer Walensee (SRDoW) wird zur Zeit in der Bootswerft Wolf in Mols einer grösseren Revision unterzogen.

von Guido Städler

Mols.- Erbauerin des Bootes war 1994 die Werft Müller AG in Spiez am Thunersee. Zu Beginn seines Einsatzes auf dem Walensee wurde es von der Quintner «Seehus»-Wirtin Käthi Gasser auf den Namen «Delphin» getauft.

Revision nach 20 Jahren nötig

«Delphin» kommt hauptsächlich im Gebiet des SRDoW zwischen Quinter-Tiefwinkel und Walenstadt zum Einsatz. Aufgrund des Alters und rund 1200 Betriebsstunden sowie der vielen Einsätze bei Wind und Wellen wird das Boot nach über 20 Jahren jetzt einer gründlichen Revision unterzogen.

Während dieser Zeit übernimmt der Seerettungsdienst unterer Walensee SRDuW in Weesen die Einsätze auch in der östlichen Seehälfte. Bei aussergewöhnlichen Ereignissen stünde dem SRDoW auch das Polizeiboot in Unterterzen zur Verfügung. Besitzer der Rettungsbootes «Delphin» ist der Kanton St. Gallen, beziehungsweise das Schifffahrtsamt.

Gemäss Max Bürer, SRDoW-Obmann und alt Gemeinderat, Walenstadt, erhielt das Boot zwei neue Volvo-Pentadieselmotoren mit je 300 PS und entsprechende Antriebsaggregate. Diese werden von Nautic Sport in Bilten geliefert und bilden das Herzstück. Die Bootsbauerarbeiten führt die Bootswerft Wolf in Mols aus. Diese beinhalten



Das Rettungsboot «Delphin» wird revidiert: Laut Max Bürer (links) und Andreas Wolf steht es ab März wieder im Einsatz. Bild Guido Städler

den Unterwasseranstrich, die Reparatur der Kabine, die Dachabdichtung sowie die Neulackierung der Schale und die Beschriftung. Da der Werftinhaber Andreas Wolf selber SRDoW-Mit-

glied ist, kennt er das Boot und die Bedürfnisse des Rettungsdienstes.

Ab dem kommenden März steht «Delphin» wieder dem eigentlichen Zweck zur Verfügung. Das Dienstboot

dürfte nach dieser Überholung wieder 15 bis 20 Jahre auf dem Walensee im Einsatz, beziehungsweise der zwölfköpfigen Mannschaft zur Verfügung stehen.