

Kein neuer „Amanda“-Kapitän in Sicht

Bad Oeynhausen/Porta Westfalica gisEinen Fährbetrieb am Großen Weserbogen zwischen Rehme und Costedt wird es auf unbestimmte Zeit nicht wieder geben. Denn der langjährige „Amanda“-Kapitän Peter Wartenberg steht aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr zur Verfügung.

Wie mehrfach berichtet, hatte sich der 76-Jährige im vergangenen Jahr in den Ruhestand verabschiedet. Die von ihm angestrebte Ausbildung eines potenziellen Nachfolgers erfolgte ohne Abschlusslizenz vor dem Wasserstraßenmaschinenamt, sodass die Weserfähre nun ohne Fährmann bleibt und diesmal nicht traditionell noch vor Ostern in die neue Saison starten kann.

Die 94-jährige „Amanda“ befindet sich aktuell in ihrem Winterquartier im Minderer Industriehafen, wie gewohnt hinter dem Schaufelraddampfer, und wird dort nun bis auf Weiteres bleiben.

„30 Jahre lang habe ich mit großer Freude die ‚Amanda‘ hin und her von einem Ufer zum anderen gesteuert. Das wird mir mit Sicherheit fehlen, aber ich muss nun einen Schlussstrich ziehen“, sagte der ehemalige Kapitän.

Eigentümer der für den Tourismus wichtigen Fähre „Amanda“ sind die Stadt Porta Westfalica und anteilig auch der Kreis Minden-Lübbecke. Dieter Watermann ist Geschäftsführer der Große Weserbogen Kommunale GmbH, der die Stadt Porta Westfalica und der Kreis Minden-Lübbecke angehören. Er nahm am Mittwoch die schriftliche Entscheidung Peter Wartenbergs entgegen. „Natürlich akzeptiere ich die Entscheidung des Kapitäns mit allem Verständnis, so sehr ich sie auch bedauere“, sagte Dieter Wartenberg.

Der Geschäftsführer der Große-Weserbogen-Gesellschaft sieht seine Aufgabe nun darin, den touristischen Verlust der fehlenden Weserüberquerung so schnell wie möglich zu beheben. Es werde eine Ausschreibung erfolgen und ein Fährmann mit Kapitänspatent für die Binnenschifffahrt gesucht.



DEM EHEMALIGEN „AMANDA“-KAPITÄN PETER WARTENBERG IST ES NICHT GELUNGEN, BIS ZUM BEGINN DER NEUEN SAISON EINEN ADÄQUATEN NACHFOLGER FÜR DIE WESERFÄHRE AUSZUBILDEN. FOTO: GISELA SCHWARZE