

MEDIENMITTEILUNG

Elektrifizierung der MS Heimat: Der Umbau des e-MS HEIMAT auf Elektroantrieb wurde vom Bundesamt für Verkehr mit Erfolg abgenommen.

Maur, 12. April 2022 – Der Umbau des Antriebes des e-MS HEIMAT wurde gestern 12. April 2022 durch das BAV geprüft und mit Erfolg abgenommen. Nach dem Einreichen der letzten Ergänzungen der Berichte wird das BAV den Schiffsausweis ausstellen. Nach Erhalt des Ausweises wird die SGG den Personentransport auf der ZVV-Strecke Maur-Uster-Maur mit der e-MS Heimat wieder aufnehmen.

Das im Jahre 1933 erbaute und konventionell bisher mit einem Dieselmotor angetriebene Motorschiff HEIMAT steht das ganze Jahr täglich für bis zu 12 Kursfahrten zwischen Maur und Uster auf dem Greifensee im Einsatz. Die Kursfahrten sind Teil des öffentlichen Verkehrs und werden aufgrund eines Transportauftrags des Zürcher Verkehrsverbands (ZVV) durchgeführt. Daneben wird das Schiff für Transfers nach Greifensee und für Schiffsmieten eingesetzt.

Der Umbau des Antriebes des e-MS HEIMAT auf vollständigen Elektroantrieb ist abgeschlossen. Die Abnahme durch das Bundesamt für Verkehr hat am Dienstag, den 12. April mit Erfolg stattgefunden. In den nächsten Tagen werden die letzten Nachweise dem BAV zur Verfügung gestellt. In der Woche nach Ostern werden die Schiffsführer auf dem Schiff mit dem neuen Elektroantrieb ausgebildet. Nach Vorliegen des Schiffsausweises, voraussichtlich anfangs Mai, wird das e-MS HEIMAT den Verkehr wieder aufnehmen können.

Weitere Informationen und Kontakt:

Fiona Hediger
Co-Geschäftsführerin SGG
Tel. 044 982 21 11 / 078 406 92 40
f.hediger@sgg-greifensee.ch

Allen Fuchs
Projektleiter Elektrifizierung e-MS HEIMAT
Tel. 079 431 47 57
allen.fuchs@afuchs.ch

Über die SGG

Die SGG betreibt seit dem Jahr 1890 die Schifffahrt auf dem Greifensee und bietet eine umweltschonende Transportmöglichkeit, Erholung, Entspannung sowie Lebensfreude. Die private Genossenschaft zählt rund 1800 Genossenschafterinnen und Genossenschafter aus der Region rund um den Greifensee. www.sgg-greifensee.ch