

Maritimer Schwertransport: Marine-U-Boot U17 erreicht Sinsheim

Ausgemustertes Marine-U-Boot U17 erreicht Haßmersheim auf dem Weg nach Sinsheim für Ausstellung in Technik Museen. Beeindruckende Kanonenschüsse begrüßen den 350 Tonnen schweren Stahlkoloss. Besichtigung und Information über das maritime Oldtimer bis Samstag möglich. Transport auf Wasser endet am Sonntag, Zielankunft in Sinsheim am 28. Juli. Kosten des Projekts überwiegend durch Spenden finanziert.

Spektakuläre Ankunft eines historischen U-Bootes in Sinsheim

Am heutigen Tag endete die spannende Reise des ehemaligen Marine-U-Bootes U17 auf dem Wasser, als es die Gemeinde Haßmersheim im Neckar-Odenwald-Kreis erreichte. Inmitten hunderter Schaulustiger wurde das U-Boot mit Kanonenschüssen am Neckarufer herzlich begrüßt, bevor es am Freitag an Land geholt wird, um in den Technik Museen Sinsheim ausgestellt zu werden.

Interessierte Fans haben die Möglichkeit, den etwa 50 Meter langen maritimen Oldtimer noch bis zum Samstag hautnah zu erleben und sich über die faszinierende Geschichte und technischen Details zu informieren. Gleichzeitig laufen die Vorbereitungen für den Landtransport, der am Sonntag fortgesetzt wird und schließlich am 28. Juli in Sinsheim enden soll.

U17 war von 1973 bis 2010 im Dienst der Marine und wurde vor über einem Jahr von einem Portalkran in Kiel auf einen

Schwimmponton gehoben. Nach einer Zwischenstation in Speyer, wo Anpassungen vorgenommen wurden, wird das U-Boot nun seinen endgültigen Standort in Sinsheim finden.

Das gesamte Projekt, das die Technik Museen etwa zwei Millionen Euro kostete, wurde größtenteils durch Spenden finanziert. Die Ankunft des historischen U-Bootes markiert einen bedeutenden Schritt für die Museen, die damit eine einzigartige Attraktion für Besucher schaffen.

Diese bewegende Reise zeigt nicht nur die faszinierende Geschichte des U-Bootes, sondern verdeutlicht auch die Bedeutung von Erhaltungsprojekten für die maritime Geschichte und Technik.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de