

IMMH 2022



3) Wie ein RC-fähiges Kartonmodell entsteht, demonstrierte und erklärte Peter Almstedt von der Mbf Tornesch



Man sieht der fahrfähigen USS OLYMPIA nicht sofort an, dass sie aus einem Kartonmodellbaubogen entstand



Was sonst unter einem Farbmantel verschwindet, hat Mario Wulf sichtbar gelassen und seinen US-Schlepper in Holzbauweise naturbelassen

Lokalmatadoren

Zu den Lokalmatadoren darf man auch Peter Almstedt und Mario Wulf zählen, die beide Mitglieder der Modellbaufreunde (Mbf) Tornesch sind und damit einen recht kurzen Anfahrtsweg hatten. Peter Almstedt zeigte eine Auswahl seiner Kartonmodellsschiffe, bei denen manch ein Besucher zweimal hinsehen musste, um das Basismaterial zu erkennen. Aus etwas Distanz ist das

nicht gleich erkennbar, was auch der hervorragenden Umsetzung zu verdanken ist. Mit dabei hatte er beispielsweise die USS OLYMPIA, ein geschützter Kreuzer von 1895. Das im Maßstab 1:100 gebaute Modell mit einer Länge von 1.080 mm ist kein reines Standmodell, sondern mit Antrieb und RC-Komponenten ausgestattet, gegen Wasser imprägniert und wird auf Schaufahren im nassen Element präsentiert. Wer sich fragte, wie man Papier wasserdicht bekommt und in dieser Detailtreue bauen kann, dem zeigte Peter Almstedt das am Beispiel eines aktuellen Modells, an dem er während der drei Ausstellungstage exemplarisch baute.

Sichtbar machen, was sonst im Verborgenen bleibt, dem verpflichtete sich auch Mario Wulf. Er zeigte Modelle im weitgehend fertig gebauten, jedoch nicht lackierten Zustand, um die von ihm bevorzugte Bauweise in Holz zu demonstrieren. So entstand nach einem Bauplan von Konrad

Algermissen der 1:25-Nachbau eines US-amerikanischen Schleppers aus den 1960er-Jahren. Das etwa 740 mm lange Modell hat in Ansätzen optische Ähnlichkeiten mit nordeuropäischen Schleppern aus gleicher Zeit, zeigt aber auch gewisse Eigenheiten. Das spannende am Modell ist jedoch die Zurschaustellung der kompromisslosen Holzbauweise, die ihr Erbauer interessierten Besuchern auch gerne im Detail erklärte.