

MÄRCHENSCHIFF

Theatererlebnis für Groß und Klein

LINZ. Wasser spielt eine Hauptrolle in Hans Christian Andersens Märchen „Die kleine Meerjungfrau“. Passend dazu ist die Theaterversion auf dem Donauschiff Kaiserin Elisabeth zu sehen, das derzeit am Urfahrner Jahrmarktgelände vor Anker liegt.



Die fantastische Märchenwelt im Bauch des Donauschiffes Kaiserin Elisabeth.

Foto: alex

Im Bauch des Schiffes tauchen die Kinder in eine Märchenwelt ein. Sie sitzen rund um den langen Bühnengang, der von den Schauspielern unter der Regie des Linzers Herbert Walz bespielt wird. Fabelhafte Wesen aus der Welt unter der Meeresoberfläche tummeln sich dort: vom schusseligen grünen Kugelfisch über die farbenprächtige Koralle bis hin zum gelassenen Meereskönig.

Eine Liebesgeschichte

Dessen Tochter, die Meerjungfrau Mirella, zieht es an die Wasseroberfläche. Bei einem ihrer Ausflüge rettet sie einen fischen jungen Königssohn vor dem Ertrinken und verliebt sich. Die Sehnsucht lässt sie nicht mehr los und so begibt sie sich zur Meerhexe Quassandra, die ihr helfen soll, ein Mensch zu wer-

den. Doch die Bedingungen sind hart. Es folgt eine bewegte Handlung, bei der die Protagonisten allerlei Unwägbarkeiten zu bewältigen haben.

Regisseur Walz hat ein Team aus Laienschauspielern rund um den Profi Daniel Gollme in der Rolle des Prinzen zusammengestellt. Er schafft es, sowohl Kinder ab drei Jahren als auch die mitgekommene

nen Eltern, Opas und Omas in den Bann der Geschichte rund um die Meerjungfrau Mirella zu ziehen. Die Inszenierung glänzt mit Witz und Dramatik. Beleuchtung, Kostüme und Hilfsmittel wie Videoprojektionen ziehen die Zuschauer in die Märchenwelt vollständig hinein.

Am Premierenwochenende konnte die Aufführung volle

Kabinen verzeichnen. In Linz wird noch an den Wochenenden bis Sonntag, 13. Februar, mittags und abends gespielt. Anschließend lichtet das Schiff die Anker und begibt sich nach Wien, wo weitere Aufführungen geplant sind. Karten gibt es unter 0732/7020, Infos und alle Termine auf www.maerchenschiff.at. ■