



## Pressemitteilung

-für Pressezwecke freigegeben-

Stuttgart, 10.10.2024

„Alles Puppe- oder was?“

Ravensburg lässt die Puppen tanzen:

### **Das Puppen- und Figurentheaterfestival vom 04. bis 06.10.2024**

Mit großem Erfolg veranstaltete der Landesverband Amateurtheater Baden-Württemberg e.V. (LABW) in Kooperation mit dem Figurentheater Ravensburg am vergangenen Wochenende ein besonderes Festival. Kleine und größere fantasievolle Gestalten erfreuten Jung und Alt. Zu sehen waren Puppen- und Figurentheaterstücke aus ganz Baden-Württemberg. Während des Festivals wurden von einer Fachjury auch die Sieger dieser Theatersparte für den Landesamateurtheaterpreis Lamathea ausgewählt. Dieses Jahr gewann Anna-Lena Kübel vom Puppentheater „Kübel wie Eimer“ mit ihrem Stück „Mach (k)ein Theater!“ aus Inzigkofen-Vilsingen. Nominiert wurde außerdem das MAPH-Theater aus Karlsruhe mit dem Stück „Männerträume im Grünen“.

Lamathea ist der Landespreis für Amateurtheater, der vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst in Kooperation mit dem LABW alle zwei Jahre verliehen wird. Die Sieger:innen der verschiedenen Theatersparten werden im kommenden Jahr in Heidenheim am Sonntag, den 05. Oktober 2025 gemeinsam in einer festlichen Preisverleihung gekürt. Die spannende Auswahl der besten Amateurtheaterstücke Baden-Württembergs der letzten beiden Jahre hat nun mit der Kategorie Puppen- und Figurentheater in Ravensburg begonnen.

Das bunte, gut besuchte Festival inkludierte außerdem interessante Workshops und ein Puppenspieltreffen mit Fachgesprächen. „Die Puppen- und Figurentheaterszene in diesem Land erlebt gerade ein wirkliches Comeback, es herrscht große Aufbruchstimmung. Sie ist ein unentbehrlicher Baustein für unsere Gesellschaft und verbindet Menschen auf unvergleichliche Weise“, sagt der Präsident des Landesverbandes Amateurtheater Baden-Württemberg Marcus Joos.

Kontakt: [mail@amateurtheater-bw.de](mailto:mail@amateurtheater-bw.de)



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

