

Auf Augenhöhe mit dem Riesenkuckuck

„25 Jahre Deutsche Uhrenstraße“ haben auf der Südwestmesse einen eigenen Stand! Der große Kuckuck, der auf der Landesgartenschau 2010 im Bahnhäuschen an der Neckarquelle Quartier genommen hatte, lässt sich auf der Messe vom 10. bis zum 18. Juni 2017 aus nächster Nähe betrachten und setzt sich pünktlich alle Viertelstunde in Bewegung.

An den Wochenenden und an Fronleichnam bietet das Deutsche Uhrenmuseum auf der Messe einen Workshop für Kinder an: Sie können Kuckucksflöten bauen aus originalen Pfeifen für Kuckucksuhren. Workshop-Termine: Sa 10., So 11., Do 15., Sa 17., So 18. Juni 2017, jeweils 14-16 Uhr.

Seit Wochen geht es im Deutschen Uhrenmuseum in Furtwangen rund: „Kuckuck“ tönt es alle Viertelstunde auf dem Gang des Deutschen Uhrenmuseums. Wenn man nachschaut, entdeckt man nur zwei Kästen mit Schaltung zum Lautsprecher. „Ja, die Funkuhr funktioniert“, zeigen sich Matthias Beck und Eva Renz zufrieden. Die Anlage bewegt bald einen Riesenvogel. Funkgesteuert soll sein Ruf alle 15 Minuten auf der Südwestmesse in Villingen-Schwenningen ertönen.

Sein erstes Heim hatte der Kuckucksvoigel im Sommer 2010 auf der Landesgartenschau in Villingen-Schwenningen bezogen, bald wurde er ein beliebter Hintergrund für Live-Berichte und Interviews aus der Blumenschau. Das Bahnwärterhäuschen, in dem er saß, ist echt: es stammt aus dem Jahr 1869. Mit seinem neuen Bewohner erinnerte es an die Geschichte der Kuckucksuhr, denn das heutige kleine Kuckuckshäuschen ist eigentlich eine Miniatur der Bahnwärterstationen, die damals hochmodern die frisch terrassierten Eisenbahntrassen säumten.

Vom 10. bis 18. Juni ist der Vogel nun am Jubiläumsstand der Deutschen Uhrenstraße (Halle B, Stand B.15) auf Augenhöhe zu bestaunen und zu hören.

Ort: Südwestmesse Villingen-Schwenningen.
Sa 10. Juni – So 18. Juni 2017, täglich 9-18 Uhr geöffnet

renz/5.6.2017

Information:

Marissa Kopp info@deutsche-uhrenstrasse.de Telefon 07720 822344
Eva Renz du-presse@deutsches-uhrenmuseum.de Telefon 077239202116