



Bewegliche Figurenwelt bei TAURISKA

Beitrag

Das dritte Kohr-Café repairs zum Thema “Bewegliche Figurenwelt trifft zeitgenössische Kunst und Alltagsleben” findet am 8. März 2024 von 9 bis 11 Uhr im TAURISKA-Kammerlanderstall (Künstlergasse 15a, 5741 Neukirchen am Großvenediger) statt.

Der Zuspruch zum Kohr-Café repairs “Bewegliche Figurenwelt trifft zeitgenössische Kunst und Alltagsleben” hat die Organisatoren vom Verein Tauriska überrascht. Die Idee, bewegliche Figurenspiele des Steinberg Thoma unter professioneller Anleitung wiederzubeleben, stieß auf großes Interesse. Über 30 Personen, vorwiegend Frauen, nahmen an der Veranstaltung teil und konnten bereits sechs Figurengruppen erfolgreich instand setzen. Die Teilnehmer zeigten auch Interesse an der Reparatur von anderen Gegenständen wie Spieluhren oder Schreibtischlampen, wodurch die Beliebtheit der Repair Cafés unterstrichen wurde. Nach einer weiteren Reparaturrunde am nächsten Freitag wird eine Pause eingelegt, um sich einer bevorstehenden Ausstellung zu widmen, die am 10. Mai 2024 eröffnet wird.

Das Konzept der Kohr-Café repairs zielt darauf ab, die mechanischen Figurenspiele des Steinberg Thoma durch gemeinsame Anstrengungen wiederherzustellen. Engelbert Zlöbl, ein Restaurator mit Wurzeln in Großkirchheim und Salzburg, wird die Teilnehmer durch die Reparaturprozesse führen. Mit seinem fundierten Wissen und seinem geschickten Umgang mit den Spielen trägt er dazu bei, den ursprünglichen Glanz der Werke wiederherzustellen.

Weitere Informationen sind unter office@tauriska.at oder telefonisch unter +43 664 5205203 erhältlich.

Bildmaterial: Verein Tauriska





**Jubiläumskonzert
1100 Jahre Prutting**

**BLASORCHESTER
DER MÜNCHNER
PHILHARMONIKER**
*Unter der Leitung von Albert Osterhammer
Moderation Traudi Siferlinger*

**Am Samstag,
den 27.07.2024
Einlass ab
17:30 Uhr**



Karten: www.prutting.de/kartenverkauf

Kategorie

1. Kultur

Schlagworte

1. Leopold-Kohr-Akademie
2. Neukirchen am Großvenediger
3. Österreich
4. Salzburger Land
5. TAURISKA