

04/07/2024

## tag 3: etak-pop-up in der textilsammlung max berk heidelberg

with Nanna



Die Textilsammlung Max Berk in Heidelberg-Ziegelhausen, eine Zweigstelle des Kurpfälzischen Museums Heidelberg, sendet in Baden-Württemberg ununterbrochen wichtige textile Impulse an die Besucher. Auch hier ist der Ursprung und das Zuhause des Wettbewerbs "Europäische Quilt Triennale", die die Museumsleiterin Dr. Kristine Scherer ins Leben gerufen hat. Noch bis zum 1. Juli 2024 können Textilkünstler\_innen an der Textilkunst-Ausschreibung "9. Europäische Quilt Triennale" teilnehmen. Über den Wettbewerb finden sie mehr auf der Museumswebsite:

<https://www.museum-heidelberg.de/Museum-Heidelberg/textilsammlung+max+berk.html>

Dieses Jahr beteiligt sich das Textilmuseum Max Berk am ETAK (Europäische Tage des Kunsthandwerks) <https://kunsthandwerkstage.de> mit zwei Filzkunstaustellungen: "FokusFILZ und "Filz gestaltet Raum". Im Programm am Sonntag ist eine Kuratorinnenführung mit Frau Dr. Scherer um 13 Uhr.

Am Sonntag Nachmittag (16 - 18 Uhr) sind Anna Puolakka und Nanna eingeladen über ihre kunsthandwerklichen Aktivitäten, ihre Kunst und ihren Textiltechnikunterricht in Finnland und Deutschland in einem Pop-Up-Event zu berichten. Nach zwei ETAK-Tagen in der Atelierwerkstatt \_nannatextiles in Stuttgart-West, führen Anna und Nanna auch Textilimpulse (Schaubildervorträge) in Heidelberg durch und stellen ihre Arbeiten aus. Anna und Nanna freuen sich über viel Interesse und Neugierde! Ein herzliches Willkommen an alle vorbeizuschauen.

Foto: Auf dem historischen Bild ist erkennbar, dass das heutige Textilmuseum ursprünglich eine Kirche war.

### \_details

04/07/24 // 04:00 - 06:00

dates

2 Hours

incl. breaks\*

-

costs include VAT

### \_location

Textilsammlung Max Berk  
Heidelberg  
Brahmsstraße 8  
69118  
Heidelberg-Ziegelhausen

address

+49 6221 800317

phone

KMH-Textilsammlung-Max-Berk@heidelberg.de

email

### \_hints

Bitte auf das Museumslogo klicken, um direkt auf die Max Berk Website zu gelangen.