

# Begleitprogramm

So, 21.5., 11–17 Uhr

## Internationaler Museumstag\*

11 Uhr: Eröffnung der Ausstellung | Eintritt frei

Mi, 14.6., 18.30 Uhr

## Kleider machen Jäger- und Sammler:innen.

**Textile Funde und Befunde aus der Altsteinzeit** | Vortrag von:  
Prof. Dr. Thorsten Uthmeier, Institut für Ur- und Frühgeschichte,  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg | Eintritt frei

Mi, 5.7., 18.30 Uhr

**Vortrag: Von der Faser bis zum Haus – textile Technik in der Jungsteinzeit** | Referentin: Prof. Dr. Doris Mischka, Institut für Ur- und Frühgeschichte, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg | Eintritt frei

So, 30.7., 11–17 Uhr

## Familienfest mit vielen Mitmachangeboten\* | Eintritt frei

So, 10.9., 11–17 Uhr

## Tag des offenen Denkmals\* | Eintritt frei

Do, 21.9., 18.30 Uhr

## Vortrag: Ötzi – der Mann aus dem Eis

Referentin: Elisabeth Vallazza, Direktorin Südtiroler Archäologiemuseum, Bozen | Eintritt frei

So, 24.9., 13 Uhr

**Keramik-Workshop: Steinzeitliche Gefäße formen und verzieren**  
für Teilnehmer:innen von 12-99 Jahren | 5 Euro zzgl. Eintritt  
(inkl. Material)

Do, 19.10., 18.30 Uhr

## Vortrag: Die Anfänge des Textilhandwerks neu beleuchtet

Referentin: Dr. Johanna Banck-Burgess, Landesamt für Denkmalpflege im Regierungspräsidium Stuttgart | Eintritt frei

Sa, 21.10., 18–24 Uhr

## Lange Nacht der Wissenschaften\* | 14–17 Uhr: Kinderprogramm\*

So, 22.10., 11–17 Uhr

## Finissage\* | Eintritt frei

\* Das genaue Programm entnehmen Sie bitte der Tagespresse bzw. unserer Homepage [www.stadtmuseum-erlangen.de](http://www.stadtmuseum-erlangen.de)

## Öffnungszeiten

Di, Mi, Fr 9 – 17 Uhr | Do 9 – 20 Uhr | Sa, So, feiertags 11 – 17 Uhr  
Geschlossen: 29.5. | 30.5.

## Eintritt

4 €, ermäßigt 2,50 €

Eintritt frei für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.  
Jeden Donnerstag 17 – 20 Uhr Eintritt frei.

## Stadtmuseum Erlangen

Martin-Luther-Platz 9  
91054 Erlangen  
Tel. 09131 862300  
stadtmuseum@stadt.erlangen.de  
[www.stadtmuseum-erlangen.de](http://www.stadtmuseum-erlangen.de)

Das Stadtmuseum ist für Rollstuhlfahrer:innen barrierefrei.  
Eine barrierefreie Toilette ist vorhanden.

Die Ausstellung ist Teil des vom BMBF geförderten Forschungsprojektes „THEFBO“ über „die kulturhistorische Bedeutung des Textilhandwerks in den prähistorischen Feuchtbodensiedlungen am Bodensee und in Oberschwaben“ unter Beteiligung folgender Kooperationspartner:

- Landesamt für Denkmalpflege im Regierungspräsidium Stuttgart (Textilarchäologie)
- Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Ur- und Frühgeschichte
- Archäologisches Landesmuseum Baden-Württemberg und Federseemuseum Bad Buchau
- Curt-Engelhorn-Zentrum Archäometrie, Reiss-Engelhorn-Museen (Forschungsstelle Textil)
- Julius-Maximilian-Universität Würzburg, Professur für Museologie

Zur Ausstellung erschien ein **Begleitband**, der im Stadtmuseum Erlangen erworben werden kann.



Fotos: Ian Dagnall / Alamy Stock Foto (Ötzi) |  
Simon Dannhauer / Adobe Stock Foto  
(Pfahlbauten)

# STEIN ZEIT

Einfach genial!

21. Mai – 22. Oktober 2023

Ausstellung im  
Stadtmuseum Erlangen



## Öffentliche Führungen

### Geführte Rundgänge durch die Ausstellung

So, 18.6. | 16.7. | 17.9., jeweils 14 Uhr

Do, 5.10., 18.30 Uhr

Kosten: 2,50 Euro zzgl. Eintritt

Do, 27.7., 18 Uhr

**Flachs, Bast, Binsen – Kulturgeschichte und Botanik von Faserpflanzen** | Kombiführung durch die Ausstellung und den Botanischen Garten  
Dauer: 2 Stunden | Kosten: 2,50 Euro

Die Teilnahme an den öffentlichen Führungen ist begrenzt. Um vorherige Anmeldung unter 09131 862300 oder stadtmuseum@stadt.erlangen.de wird gebeten.

Auf Wunsch werden die Rundgänge von einem **Gebärdensprachdolmetscher** begleitet (Anmeldung bis 14 Tage vor dem Führungstermin). Es steht eine **mobile FM-Anlage** zur Verfügung.

### Angebote für Gruppen, Schulklassen, Kinder:

- Führungen mit begleitenden Aktionen für Schulklassen und interessierte Gruppen
- Kindergeburtstage zum Thema „Steinzeit“

### Informationen und Buchung:

Tel. 09131 862972

Rekonstruktion von „Ötzi“, dem wohl bekanntesten Menschen aus der Steinzeit. Produkte aus Rinde, Bast und Gräsern fanden sich auch bei seiner Kleidung und Ausrüstung.



## Steinzeit – einfach genial!

Werkzeuge, Jagdwaffen und Schmuck aus Stein, Knochen oder Holz standen bisher bei Forschungen zur Steinzeit im Fokus. Neueste Erkenntnisse zeigen aber, dass in den frühen Epochen der Menschheitsgeschichte textile Produkte von grundlegendem Wert waren. Seile, Körbe, Taschen, Netze, aber auch „Outdoor-Kleidung“ waren aus dem prähistorischen Alltag nicht wegzudenken.

Ohne moderne Hilfsmittel war die Verarbeitung von Rinde, Bast und Gräsern für die Menschen in der Steinzeit alles andere als einfach – in Hinblick auf ihre Kenntnisse um Pflanzen und Verarbeitungsmöglichkeiten jedoch einfach genial.



Pfahlbausiedlung in Unteruhldingen (Bodensee)

## Die Ausstellung

Im Mittelpunkt stehen 5000 bis 6000 Jahre alte Überreste aus Pfahlbausiedlungen der späten Jungsteinzeit rund um den Bodensee und aus Oberschwaben. In diesen Moor- und Seeufersiedlungen haben organische Materialien, die sich ansonsten nicht erhalten, die Zeit überdauert.

Erstmals beleuchtet eine Ausstellung die Geschichten hinter diesen textilen Überresten. Sie erzählt von ihrer Herstellung und Funktion und veranschaulicht, welchen entscheidenden Einfluss Rinde, Bast und Gräser auf die Entwicklung der Menschheit hatten.

Die Ausstellung präsentiert Ergebnisse eines deutschlandweiten Forschungsprojektes, an dem auch das Institut für Ur- und Frühgeschichte der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg beteiligt war.



## Steinzeit-Technik entdecken und ausprobieren

Mit Abbildungen, Repliken und Hands-on-Elementen gibt die Ausstellung Einblicke in das Leben der Jungsteinzeit und lädt ein, die pflanzlichen Multitalente kennenzulernen. An Mitmachstationen lassen sich prähistorische Verarbeitungstechniken ausprobieren: Pfeilspitzen montieren, Gefäße aus Rinde herstellen oder Netze knoten – jeden Sonntag von 14 bis 17 Uhr tatkräftig unterstützt durch unser museumspädagogisches Team.