

## Monatsprogramm November 2025

### Unsere Tipps

#### Highlights des Museums

##### Demenzsensible Führung

Technik begleitet uns täglich – zu Hause und unterwegs. Diese Führung stellt die berühmtesten, wertvollsten und faszinierendsten Erfindungen vor. Doch manchmal sind es ganz alltägliche Ausstellungsstücke, die besondere Erinnerungen wecken und uns zum gemeinsamen Gespräch anregen. Die Objekte sind Ausgangspunkt für einen lebendigen Austausch über die Fahrt mit dem ersten eigenen Auto, die Lieblingssendung im Fernsehen oder vertraute Tätigkeiten im Haushalt und am Arbeitsplatz.

Das Angebot richtet sich an Personen mit Demenz und eine Begleitperson. Die Führung inkl. Museumseintritt ist kostenlos.

**Infos und Buchung (bis 16. November):** [Demenzsensible Führung „Highlights“](#)

**Samstag, 22. November 2025, 10:15 bis 11:30 Uhr**

#### Technik macht Ferien: Musik

→ Familienführung / 4–7 Jahre

Juhu, es sind Ferien! Im TMW stehen Freude am Selbermachen, Ausprobieren und Entdecken auf dem Programm. Bei dieser Tour für Groß und Klein finden Fragen und Antworten ebenso Platz wie gemeinsame Aktivitäten der Teilnehmer:innen.

Die faszinierende Welt der Klänge wartet nur darauf, entdeckt zu werden. Nach einem kurzen Rundgang durch das Museum stehen ausgewählte Objekte und Stationen im Mittelpunkt. Dabei werden grundlegende Fragen beleuchtet: Was sind Töne? Warum klingen Instrumente? Es bleibt nicht beim Zuhören und Betrachten, denn das eigene Forschen und Experimentieren spielt eine zentrale Rolle. In einer abwechslungsreichen Stunde wird gestaunt, geschmunzelt und gemeinsam ausprobiert. Ein Erlebnis, das Neugier weckt und zum Wiederkommen einlädt.

[tmw.at/event/technik\\_macht\\_ferien\\_musik](https://tmw.at/event/technik_macht_ferien_musik)

**Samstag, 1. November 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr**

**Samstag, 1. November 2025, 14:00 bis 15:00 Uhr**

**Sonntag, 2. November 2025, 14:00 bis 15:00 Uhr**

## Tägliches Programm

### **Virtuelle Flüge im Museum**

Fliegen wie ein Vogel: Das TMW macht diesen Traum mit dem Flugsimulator „Birdly“ möglich. Er erlaubt sechs verschiedene atemberaubende Virtual-Reality-Erfahrungen. Wagemutige können sehr realitätsnah über virtuelle Landschaften fliegen. Gesteuert wird der Flug durch Bewegen der Arme, was ein äußerst lebendiges Ganzkörpererlebnis schafft.

Im VR-Erlebnis „Insekten“ beispielsweise lässt sich die Welt aus einer ungewöhnlichen Perspektive erleben: Auf den Flügeln eines Schmetterlings erkunden Interessierte ein lebendiges Ökosystem mit detailgetreuen Pflanzen, Insekten, Vögeln, Reptilien und Säugetieren.

[tmw.at/birdly](http://tmw.at/birdly)

### **Hochspannungsvorführungen**

Blitze „schleudern“ im Technischen Museum Wien. Die Show lässt die Kraft von Strom und elektromagnetischen Ladungen erleben.

[tmw.at/hochspannung](http://tmw.at/hochspannung)

**Montag bis Freitag: 11:15 bis 11:45 Uhr und 15:30 bis 16:00 Uhr**

**Samstag, Sonn- und Feiertag: 11:00 bis 11:30 Uhr und 15:30 bis 16:00 Uhr**

### **Bergwerksführungen**

Das bis ins Detail den Originalschauplätzen nachempfundene Schaubergwerk vermittelt einen unvergesslichen Eindruck vom Stein- und Braunkohlebergbau im 19. und 20. Jahrhundert.

[tmw.at/bergwerk](http://tmw.at/bergwerk)

**Samstag, Sonn- und Feiertag: 12:45 bis 13:30 Uhr**

### **Das minTi – unser Kleinkinderbereich**

Das minTi, der Erlebnisbereich für Familien mit Kindern von 1,5 bis 5 Jahren, gibt kleinen Entdecker:innen viel Raum für Bewegung und spielerische Erfahrungen und fördert die Entdeckungsfreude der jüngsten Besucher:innen.

**Achtung:** Die Plätze im minTi sind begrenzt, Reservierungstickets sind online erhältlich.

[tmw.at/minti](http://tmw.at/minti)

### **miniXplore**

Mit dem miniXplore gibt es im TMW einen aufregenden Bereich für große und kleine Entdecker:innen. Die Erlebnis-Ausstellung für Familien mit Kindern von 3 bis 8 Jahren weckt Experimentierfreude und Bewegungsdrang. Auf 500 m<sup>2</sup> warten zahlreiche interaktive Stationen und eine vielfältige Bewegungslandschaft auf neugierige Forscher:innen.

**Achtung:** Die Plätze im miniXplore sind begrenzt, Reservierungstickets sind online erhältlich.

[tmw.at/minixplore](http://tmw.at/minixplore)

## Themenführungen und Workshops für Erwachsene

### **Klimawandel – Technikwandel**

Diese Führung klärt darüber auf, was der menschengemachte Klimawandel eigentlich ist und wie er sich auswirkt. Ausführlich wird diskutiert, welche Möglichkeiten es gibt, um Klimaveränderungen entgegenzuwirken.

**Sonntag, 2. November 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### **Das ist es wert! Chancen der Kreislaufwirtschaft**

Verschwendung war gestern! Heute geht es darum, Lebenszyklen von Produkten zu verlängern. In dieser Führung blicken wir auf Lösungen und Herausforderungen der Kreislaufwirtschaft – von der kleinen Konsumgewohnheit bis zur innovativen Technik.

**Sonntag, 9. November 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### **Die Erkundung des Unsichtbaren**

Sie sind winzig, unsichtbar und doch allgegenwärtig: Viren. Sie begleiten uns in Luft, Wasser und Körper – Milliarden von ihnen. Doch was wissen wir wirklich über diese geheimnisvollen Teilchen? In der Führung „Die Erkundung des Unsichtbaren“ entdecken wir ihre Geschichte und Bedeutung: von Pocken über HIV, HPV und FSME bis zu Corona. Wir zeigen, wie sich Viren verbreiten, Krankheiten auslösen und wie Forschung und Medizin gemeinsam Strategien entwickeln, um sie zu bekämpfen – ein spannender Einblick in die Welt des Mikroskopisch-Kleinen.

**Sonntag, 16. November 2025, 14:00 bis 14:50 Uhr**

**Sonntag, 30. November 2025, 14:00 bis 14:50 Uhr**

### **Zug um Zug: 200 Jahre Eisenbahn**

Die Ausstellung „Im Bann der Bahn“ zeigt, wie die Eisenbahn unsere Welt veränderte und das Reisen für alle ermöglichte. In der Führung entdecken wir technische Innovationen, gesellschaftliche Umbrüche und die faszinierende Welt des Modellbaus. Wir blicken hinter die Kulissen des österreichischen Bahnnetzes mit täglich über 7.000 Zügen und erfahren, welche Kompetenzen dahinterstehen. Eindrucksvolle Modelle – bis Maßstab 1:5 – erzählen die über 200-jährige Geschichte der Bahn und zeigen ihre ungebrochene Faszination.

**Sonntag, 23. November 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## Kinder- und Familienprogramm

### **Auf dem Weg ins Weltall**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Als Astronaut oder Astronautin in einer Raumstation herumschweben – wer fände das nicht super? Es klingt toll, ist aber ein immenser Aufwand, mit einer Rakete bis ins All zu kommen! Außer Mut, Ausdauer und Belastbarkeit braucht es dafür auch eine lange Ausbildung. Und viel Technik – in den Raketen, in der Raumstation, für den Flug und das Überleben im All. In der Führung wird thematisiert, warum die Menschen ins All fliegen und was alles für das große Abenteuer nötig ist.

**Samstag, 1. November 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### **Aus dem Weg – hier kommen wir!**

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre

In der vergnüglichen Erkundung der Dauerausstellung „Mobilität“ erfahren die Teilnehmenden, was alles in der Luft fliegt, auf dem Wasser schwimmt und über das Land düst.

**Samstag, 8. November 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr**

### **Strom – Teilchen auf Reisen**

→ Aktionsführung / 7–12 Jahre

Was ist eigentlich Strom? Und wo kommt er überhaupt her? Mit Experimenten und spannenden Objekten wird diesen und mehr Fragen gemeinsam nachgegangen!

**Samstag, 8. November 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr**

### **Alles, was Flügel hat, fliegt!**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Wer hat nicht schon einmal davon geträumt, wie ein Vogel zu fliegen? Ob Flugzeug, Hubschrauber oder Heißluftballon – im TMW gibt es über jede Flugmaschine tolle Geschichten zu erzählen.

**Samstag, 8. November 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### **Digibot – digitaler Bildung auf der Spur**

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

Roboter als Hilfe für den Menschen sind uns wohlbekannt – doch wie funktionieren sie eigentlich?

**Sonntag, 9. November 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr**

### **Summ summ, die Roboterbiene fährt herum**

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre

Der Workshop vermittelt erste Eindrücke aus der faszinierenden Welt der Robotik. Mithilfe der Roboterbiene „Summ Summ“ erfahren die Kinder spielerisch und interaktiv, wie Roboter funktionieren.

**Samstag, 15. November 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr**

**Samstag, 29. November 2025, 11:00 bis 12:00 Uhr**

## **Plastik Fantastik?**

→ Aktionsführung / 7–12 Jahre

Plastik ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Woraus entsteht Kunststoff? Und was passiert mit Plastik, nachdem wir es verwendet haben?

***Samstag, 15. November 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr***

***Samstag, 29. November 2025, 12:30 bis 13:30 Uhr***

## **Leicht wie Luft oder hart wie Stahl**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Tagtäglich nutzen wir zahlreiche Werkstoffe, ohne uns bewusst zu sein, woher sie stammen und wie sie verarbeitet werden. Am Beispiel eines Fahrrads lernen die Teilnehmenden verschiedene Fertigungstechniken, die für die Herstellung notwendig sind, kennen, etwa Schweißen und Formgießen. Zudem erfahren sie Wissenswertes über die Materialien: Gummi stammt aus Kautschukbäumen und recyceltes Plastikgranulat lässt sich einschmelzen und zu neuen Produkten formen.

***Samstag, 15. November 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr***

## **Formen, biegen, gießen**

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

Stahl, Gummi, Kunststoff – wie entstehen aus Rohstoffen nützliche Produkte? Die Ausstellung „Materialwelten“ erzählt, woraus unsere Fahrzeuge, Kleidung und technischen Geräte bestehen und wie aus vielen kleinen Teilen nützliche und funktionierende Objekte entstehen. Nicht nur schauen, sondern auch aktiv werden: Im Workshop erleben die Kinder, wie man aus einfachen Materialien etwas Neues erschafft: Am Ende halten alle ein selbst gemachtes Werkstück in den Händen!

***Sonntag, 16. November 2025, 16:00 bis 16:00 Uhr***

## **Musik liegt in der Luft**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Auf dieser Zeitreise durch die Geschichte der Musikinstrumente werden nicht nur Schätze des Klavier- und Orgelbaus gezeigt, sondern auch historische Musikautomaten wie von Geisterhand zum Klingen gebracht. Doch die Entwicklung ist noch längst nicht abgeschlossen: Elektronische Musikinstrumente revolutionierten die musikalischen Möglichkeiten im 20. Jahrhundert und prägen bis heute spannende musikalische Trends.

***Samstag, 22. November 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr***

## **Das verrückte Labor**

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre

Im „verrückten Labor“ werden Kinder zu Wissenschaftler:innen und Forscher:innen. Bei den Experimenten zum Selbermachen werden Dinge verwendet, die alle von zu Hause kennen.

***Sonntag, 23. November 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr***

## **Die große Welt der kleinen Züge**

→ Familienführung / ab 12 Jahren

Die Führung durch die Ausstellung „Im Bann der Bahn“ beleuchtet, wie beschwerlich das Reisen mit der Eisenbahn in ihren Anfängen war – und wie technische Innovationen Komfort und Sicherheit schufen. Sie zeigt, wie die Bahn Mobilität, Gesellschaft und Wirtschaft veränderte und sogar sprachliche Spuren hinterließ. Modelle und Exponate veranschaulichen, welches Wissen und welche Arbeit hinter jedem Zug stecken.

**Samstag, 29. November 2025, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Vom T-Shirt zur Tasche**

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

Zu schade zum Wegwerfen? Nach einer Führung durch die neue Sonderausstellung „More than Recycling“ verwandeln die Kinder in diesem Workshop ein von ihnen mitgebrachtes T-Shirt in eine praktische DIY-Tragtasche, um auf kreative Weise Müll zu vermeiden und den Materialverbrauch zu verkleinern.

**Sonntag, 30. November 2025, 14:00 bis 16:00 Uhr**

## **Österreichische Mediathek**

**Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien**

### **Allerheiligen**

Am 1. November gedenkt die katholische Kirche traditionell der Heiligen und Verstorbenen. Dieser Tag bietet zahlreiche Gelegenheiten, innezuhalten und sich mit den Themen Erinnerung und Vergänglichkeit auseinanderzusetzen.

Ein Brauch, der weniger mit dem Tod und der Sterblichkeit zu tun hat, aber ebenfalls an Allerheiligen zelebriert wird, ist das Binden des Allerheiligen-Striezels aus Stroh, wie er im Weinviertel in Niederösterreich zelebriert wird. Die Österreichische Mediathek bewahrt die filmische Aufzeichnung dieser Tradition und lädt ein, sich mit dieser eher unbekanntem Gepflogenheit bekannt zu machen: [Allerheiligen-Striezel aus Stroh – Ein Burschenbrauch im Weinviertel](#)

### **Tag der Erfinder:innen**

In Österreich findet jährlich am 9. November der Tag der Erfinder:innen statt, mit dem Ziel, Mut zu eigenen Ideen zu machen, an bekannte und vergessene Erfinder:innen zu erinnern und den Erfindergeist als wichtigen Beitrag für gesellschaftlichen Fortschritt und Innovation zu würdigen. Die Österreichische Mediathek will den Tag nutzen, um auf die Erfindung der Tonaufzeichnung aufmerksam zu machen und auf ihre Online-Ausstellung [Tonkonserven](#) zu verweisen.

## techLAB

### Der Maker\*Space des Technischen Museums Wien

Das techLAB ist ein interaktiver Workshopbereich, der zum Ausprobieren einlädt. In diesem Maker\*Space des Museums können moderne Fertigungstechnologien wie 3D-Drucker oder Lasercutter kennengelernt werden und stehen für die kreative Nutzung zur Verfügung.

#### **Öffnungszeiten techLAB:**

*Donnerstag bis Sonntag, jeweils 14:00 bis 17:30 Uhr, Zutritt ohne zusätzliche Kosten.*

*Vormittags für Workshops und Schulen reserviert.*

[tmw.at/techlab](http://tmw.at/techlab)

#### **techLAB-Training. Alles darf man selber machen!**

→ **Ab 12 Jahre**

In diesem Workshop wird der Umgang mit modernen digitalen Fertigungsgeräten vermittelt: Eigene Projekte 3D-drucken, ein Geschenk aus Holz mit einem Lasercutter zuschneiden oder die Computerprogramme im Maker\*Space des Museums kennenlernen, das techLAB-Training bietet viele Möglichkeiten! Wer noch keine Idee zu einem Projekt hat, kann sich hier inspirieren lassen und bekommt Unterstützung vom Vermittlungsteam.

**Sonntag, 2. November 2025, 11:00 bis 12:30 Uhr**

#### **3D-Scan-Vorführung**

Die Vorführung gibt einen Überblick über die Funktionsweise verschiedener 3D-Scan-Techniken und demonstriert die Möglichkeiten dieser innovativen Technologie.

**Samstag, 15. November 2025, 13:00 bis 13:15 Uhr**

## Sonderausstellungen

#### **Im Bann der Bahn. 200 Jahre Eisenbahn**

Die neue Ausstellung zeigt die Geschichte der Eisenbahn in den unterschiedlichsten Facetten – von den Pionierleistungen im 19. Jahrhundert bis zu modernen Logistiknetzen. Detailreiche Großmodelle machen Technik sichtbar, interaktive Stationen, die Rätselrallye „Spark Express“ oder Modelleisenbahnanlage an Wochenenden eröffnen auch Kindern spannende Einblicke.

**21. Oktober 2025 bis 2. August 2026**

#### **Zukunft gestalten. Innovativ mit Papier, Schilf und Hanf**

Im TMW präsentiert der Innovation Corner in Kooperation mit der Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH (aws) zukunftsweisende Projekte, die im Sinne der Kreislaufwirtschaft entwickelt und umgesetzt wurden. Diese reichen von schallabsorbierenden Hanfpaneelen über modulare Spielmöbel bis hin zur zirkulären Matratze.

**Bis 6. Jänner 2026**

## **More than Recycling. Die Ausstellung zur Kreislaufwirtschaft**

Die Sonderausstellung „More than Recycling“ lädt dazu ein, unseren Umgang mit Ressourcen neu zu überdenken. Auf fünf Themenebenen – von Ernährung bis Elektronik – warten überraschende Perspektiven, interaktive Stationen und innovative Ideen für ein nachhaltigeres Leben. Eine Ausstellung, die inspiriert, selbst Kreislaufwirtschaft lebt und zum Mitgestalten anregt.

***Bis 30. Dezember 2026***

## **Materialwelten**

Noch nie zuvor in der Menschheitsgeschichte bestanden die Dinge, die uns umgeben, aus so vielen unterschiedlichen Materialien wie heute. Die neue Dauerausstellung geht der Vielfalt dieser Stoffe nach: 13 verschiedene Themeninseln vermitteln deren Potenzial anhand von Objekten, Medien und Interaktiva. Vom Abbau und der Gewinnung der Materialien über Produktionsweisen bis hin zur Nutzung werden diese sinnlich, spielerisch und hochaktuell aufbereitet.

***Dauerhaft***

## **Klima. Wissen. Handeln!**

Erstmals widmet das TMW dem menschengemachten Klimawandel einen dauerhaften Ausstellungsbereich, der den Besucher:innen einen umfassenden Überblick zu einem der drängendsten Probleme der Gegenwart ermöglicht. Die facettenreiche Aufbereitung zeigt die Komplexität der aktuellen Situation und macht diese anhand von praxisnahen Beispielen erlebbar.

***Dauerhaft***

## **Übersicht des Veranstaltungs- und Vermittlungsangebots:**

***[tmw.at/kalender](https://tmw.at/kalender)***

## **Infos für Besucher:innen:**

Technisches Museum Wien  
Mariahilfer Straße 212, 1140 Wien  
Tel. +43 1 899 98-0

## **Presse-Kontakt:**

Bettina Lukitsch  
[presse@tmw.at](mailto:presse@tmw.at)