

## **Monatsprogramm Juli 2026**

**Bitte beachten Sie:**

Von 6. Juli bis 6. August 2026  
gelten unsere Sommeröffnungszeiten:  
Täglich **10:00** bis 18:00 Uhr

### **Unser Tipp**

#### **Tastführung: Im Bann der Bahn**

Für blinde und sehbeeinträchtigte Personen ab 12 Jahren

In der Sonderausstellung „Im Bann der Bahn“ warten auf die Besucher:innen detailreiche Modelle vom Maßstab 1:5 bis 1:165. Durch das Ertasten ausgewählter Modelle erleben die Teilnehmenden die Kunst des Modellbaus aus nächster Nähe und erkunden beeindruckende Technik Schritt für Schritt.

Egal ob historische Dampflokomotiven oder detailreiche Modelle in Miniatur: Im Mittelpunkt dieser Führung stehen spannende Geschichten über revolutionäre technische Entwicklungen, gesellschaftliche Veränderungen und die Menschen hinter der Eisenbahn.

Diese Führung richtet sich an blinde und sehbeeinträchtigte Menschen. Jeweils eine Begleitperson darf kostenlos an der Führung teilnehmen.

**Hinweis:**

- Es ist kein taktiles Bodenleitsystem im Museum vorhanden
- Wir empfehlen einen Besuch mit einer Begleitperson.
- Berührung ausschließlich mit bereitgestellten Handschuhen aufgrund restauratorischer Anforderungen

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

**Freitag, 17. Juli 2026, 15:30 bis 17:00 Uhr**

## Tägliches Programm

### **Virtuelle Flüge im Museum**

Der Simulator „Birdly“ ermöglicht virtuelle Flugerlebnisse mit Ganzkörpereinsatz. Die Flugbewegung wird durch die Arme gesteuert; dadurch entsteht der Eindruck, selbst durch digitale Landschaften zu gleiten. Zur Auswahl stehen sechs verschiedene Virtual-Reality-Erfahrungen. 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; ab 13. Juli zusätzl.: 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.

**Hinweis:** 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.

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

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

## Themenführungen und Workshops für Erwachsene

### **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, 5. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 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 von der über 200-jährigen Geschichte der Bahn und ihrer ungebrochenen Faszination.

**Sonntag, 12. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

**Freitag, 31. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### **Materialwelten – die Bausteine unseres Alltags**

Woraus bestehen all die vielen Dinge, die wir tagtäglich benützen? Und wie verläuft der Weg dieser Rohstoffe von der Gewinnung über die Verarbeitung bis zum fertigen Produkt? Seltene Erden, Gummi, Stahl oder Luft: Unterschiedlicher können Stoffe nicht sein. Und doch sind all dies Materialien, ohne die unser modernes Leben nicht möglich wäre. Die Ausstellung „Materialwelten“ lädt dazu ein, genau hinzusehen: Welche Stoffe begleiten uns, ohne dass wir sie bewusst wahrnehmen? Und wie können wir sicherstellen, dass wertvolle Rohstoffe nachhaltig abgebaut und effizient wiederverwendet werden?

**Montag, 13. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### **Highlight-Führung**

Im TMW wird Technik auf über 22.000 m<sup>2</sup> zum Erlebnis. Diese Führung präsentiert herausragende Exponate des Museums und macht Lust auf eigene Entdeckungsreisen durch das Haus.

**Wednesday, 15 July 2026, 2.00 pm to 2.45 pm (in English)**

**Freitag, 24. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### **Energie – von der Muskelkraft zum Kraftwerk**

Handy, Computer, Licht – vieles in unserem Alltag braucht Strom, um zu funktionieren. Aber wie wurden früher Geräte ohne Strom betrieben und schwere Arbeiten verrichtet?

**Freitag, 17. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

**Sonntag, 26. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Mediengeschichte – von der Tontafel zum Internet**

Bei dieser Führung dreht sich alles um die verschiedenen Erfindungen, die unsere Kommunikation und Freizeitgestaltung revolutioniert haben. Welche Vor- und Nachteile haben all diese neuen Techniken mit sich gebracht und wie könnten sie sich in Zukunft weiterentwickeln? Dies wird anhand außergewöhnlicher Ausstellungsstücke und spannender Geschichten erzählt.

**Sonntag, 19. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Klima – ist unsere Zukunft noch zu retten?**

Was tun gegen die Klimakrise? Für dieses Vorhaben inspiriert die Führung zur Ausstellung „Klima. Wissen. Handeln!“ und unterstützt mit Information und Ideen für eine lebenswerte Zukunft!

**Montag, 20. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Wie Wissenschaft entsteht**

→ Ab 12 Jahren

Wie funktioniert Wissenschaft? Womit beschäftigen sich Naturwissenschaftler:innen täglich? Und was zeichnet „gute“ Wissenschaft aus? Die Ausstellung „Wissenschaft im Wandel“ geht diesen Fragen auf den Grund. Sie präsentiert verschiedene naturwissenschaftliche Disziplinen und bekannte Phänomene. Dabei zeigt sie überraschende Mechanismen auf, die von einer spannenden Entdeckung über erste Erklärungsversuche bis hin zu gesichertem Wissen führen.

**Mittwoch, 22. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Musik liegt in der Luft**

Wie entsteht ein Ton und wie gelangt dieser zum Ohr? Auf dieser Zeitreise durch die Geschichte der Musikinstrumente gibt es Orgeln, Klaviere und Saiteninstrumente zu sehen. Ganz besondere Instrumente sind sogar zu hören! Hier kann die ganze Familie historischen Musikautomaten lauschen, die extra für diese Führung zum Erklängen gebracht werden und wie von selbst spielen.

**Montag, 27. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **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.

**Mittwoch, 29. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## Kinder- und Familienprogramm

### **„Summ Summ“, die Roboterbiene fährt herum**

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre

Der Workshop vermittelt Kindern erste Einblicke in die Welt der Robotik. Mit der Roboterbiene „Summ Summ“ erfahren sie spielerisch und interaktiv, wie Roboter funktionieren.

**Samstag, 4. Juli 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr**

**Sonntag, 19. Juli 2026, 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, 4. Juli 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr**

**Samstag, 25. Juli 2026, 11:00 bis 12:00 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, 4. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

**Donnerstag, 30. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

### **Das verrückte Labor**

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre

In diesem Workshop wird mit einfachen Materialien experimentiert, die Kinder aus ihrem Alltag kennen. Beim Ausprobieren, Beobachten und Vergleichen werden erste naturwissenschaftliche Entdeckungen gemacht: Forschung beginnt oft mit neugierigen Fragen und einfachen Versuchen.

**Sonntag, 5. Juli 2026, 14:00 bis 16:00 Uhr**

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

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre (mit erwachsener Begleitperson)

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, 11. Juli 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr**

**Sonntag, 26. Juli 2026, 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, 11. Juli 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr**

## **Auf dem Weg ins Weltall**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Ein Flug ins All erfordert Mut, Ausdauer, Ausbildung und viel Technik. Die Familienführung zeigt, was hinter Raketen, Raumstationen und dem Leben im Weltraum steckt. Dabei geht es auch um die Frage, warum Menschen überhaupt ins All fliegen und welche technischen Lösungen für dieses Abenteuer notwendig sind.

**Samstag, 11. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

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

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

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

**Sonntag, 12. Juli 2026, 14:00 bis 16:00 Uhr**

## **Power – Muskelkraft oder Kraftwerk?**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Handy, Spielkonsole, Licht – vieles in den Kinderzimmern funktioniert mit Strom. Aber wie wurden früher Geräte betrieben und schwere Arbeiten verrichtet?

**Dienstag, 14. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 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.

**Donnerstag, 16. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

**Dienstag, 28. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **LogoRobo – Robotik ganz nah**

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

Robotik ist Teil unseres Alltags, oft ohne auf den ersten Blick sichtbar zu sein. Aber was steckt eigentlich dahinter? Können Roboter denken wie Menschen? Nach einem kindgerechten Einstieg in das Thema setzen die Teilnehmenden einfache Programmieraufgaben um und erleben Robotik hautnah.

**Samstag, 18. Juli 2026, 11:00 bis 13:00 Uhr**

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

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Tagtäglich verwenden wir viele verschiedene Werkstoffe. Oft ist uns gar nicht bewusst, woher sie kommen und wie sie in eine bestimmte Form gebracht werden. Am Beispiel eines Fahrrads erfahren die Teilnehmenden, welche unterschiedlichen Techniken wie Schweißen und Formgießen für die Produktion notwendig sind. Auch über die Materialien gibt es Spannendes zu erfahren: Gummi wird aus Kautschukbäumen gewonnen und recyceltes Plastikgranulat kann eingeschmolzen und in neue Formen gebracht werden.

**Samstag, 18. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Reisen einst und jetzt**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Ob fern oder nah, wie sind Familien früher verreist – als es weder Flugzeug noch Auto oder Eisenbahn gab? Die Familienführung stellt Verkehrsmittel aus vergangenen Zeiten vor und vergleicht sie mit heutigen Formen der Mobilität. Dabei wird sichtbar, wie technische Entwicklungen das Reisen verändert haben.

**Dienstag, 21. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Wohnen einst und jetzt**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Wie haben Familien um 1900 gewohnt? Hatten sie ein Bad, einen Fernseher, und gab es ein eigenes Kinderzimmer? Wir begeben uns auf eine Zeitreise in den Alltag vor rund 100 Jahren.

**Donnerstag, 23. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Musik liegt in der Luft**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Wie entsteht ein Ton und wie gelangt dieser zum Ohr? Auf dieser Zeitreise durch die Geschichte der Musikinstrumente gibt es Orgeln, Klaviere und Saiteninstrumente zu sehen. Ganz besondere Instrumente sind sogar zu hören! Hier kann die ganze Familie historischen Musikautomaten lauschen, die extra für diese Führung zum Erklingen gebracht werden und wie von selbst spielen.

**Samstag, 25. Juli 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## Österreichische Mediathek

### Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien

#### Internationaler Witzetag

Am 1. Juli wird seit 1994 der Internationale Witzetag gefeiert. Der Aktionstag soll eine wunderbare Gelegenheit bieten, die heimischen Künste zu unterstützen, beispielsweise das Kabarett. In der Österreichischen Mediathek wird – auch datumsunabhängig – gerne und viel gelacht. Damit auch bei Ihnen der Spaß rund ums Jahr nicht zu kurz kommt, wurden besonders humorvolle Schmankerln in [Aufnahmen des „Kabarett Leopoldi-Wiesenthal“](#) aufbewahrt und können jederzeit nachgehört werden.

#### Nelson-Mandela-Tag

Der Internationale Nelson-Mandela-Tag findet seit 2010 jedes Jahr am 18. Juli zu Ehren des südafrikanischen Friedensnobelpreisträgers Nelson Mandela statt. Der Gedenktag soll zu humanitärem Verhalten anregen. In der Österreichischen Mediathek werden rund um diese bemerkenswerte Persönlichkeit einige [Archivquellen](#) aufbewahrt.

## 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)

#### 3D-Scan-Vorführung

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

**Samstag, 18. Juli 2026, 13:00 bis 13:15 Uhr**

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

→ Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren

In diesem Training 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 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, 26. Juli 2026, 11:00 bis 12:30 Uhr**

## **Sonderausstellungen**

### **Wissenschaft im Wandel**

Die jüngste Dauerausstellung des Museums, „Wissenschaft im Wandel“, geht der Frage nach, wie Wissen entsteht und warum es sich im Laufe der Zeit verändert. Sie zeigt Forschungsprozesse, naturwissenschaftliche Disziplinen und bekannte Phänomene aus verschiedenen Perspektiven. Im Mittelpunkt stehen nicht nur Ergebnisse, sondern auch die Wege der Erkenntnis: vom Beobachten und Fragestellen über Erklärungsversuche bis hin zu überprüfbarem Wissen.

**Dauerhaft**

### **POWER ON. Die Zukunft der Stromerzeugung**

In Kooperation mit VERBUND zeigt das TMW im „Innovation Corner“ unter dem Titel „POWER ON“ die Zukunft der Stromerzeugung. Acht Projekte demonstrieren Österreichs Innovationskraft im Bereich nachhaltiger Stromerzeugung – dies reicht von Organischer Photovoltaik über Tauchroboter für Wasserkraftanlagen bis hin zu Roboterhunden zur Überwachung von kritischer Infrastruktur.

**Bis 16. August 2026 (geändertes Enddatum!)**

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

Die Jubiläumsausstellung macht Eisenbahngeschichte für Groß und Klein erlebbar. Über 50 detailreiche Modelle zeigen 200 Jahre Technik und Handwerkskunst. Interaktive Stationen, die Rätselrallye „Spark Express“ und eine vorführbare Modelleisenbahnanlage an Wochenenden und Feiertagen (10:00 bis 17:00 Uhr) sorgen für Staunen und Entdeckungsfreude.

**Verlängert bis 30. August 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!**

Die Dauerausstellung widmet sich dem menschengemachten Klimawandel und gibt den Besucher:innen einen umfassenden Überblick zu einem der drängendsten Probleme der Gegenwart. Die facettenreiche Aufbereitung zeigt die Komplexität der aktuellen Situation und macht diese anhand von praxisnahen Beispielen begreifbar.

***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)