

## **Monatsprogramm Juni 2026**

### **Unsere Tipps**

#### **Internationaler Tag der Archive 2026**

Am 9. Juni 2026, dem Internationalen Tag der Archive, ist es möglich einen Blick hinter die Kulissen des TMW-Archivs zu werfen: Im Rahmen einer kostenlosen Spezialführung gibt es spannende Archivalien und bedeutende Quellen zur österreichischen Technikgeschichte zu entdecken. Angemeldete Besucher:innen erhalten auch exklusive Einblicke in die Arbeit und Forschungsprojekte der TMW-Archivar:innen sowie Zugang zum nicht-öffentlichen Tiefspeicher des Museums – ein besonderes Erlebnis für alle, die hinter die Kulissen blicken wollen.

Anmeldung erforderlich: [www.tmw.at/events/tagderarchive2026](http://www.tmw.at/events/tagderarchive2026)

**9. Juni 2026, 16:00 Uhr**

#### **TMW que(e)r gelesen**

##### **→ Führung / Jugendliche und Erwachsene**

In der Technikgeschichte kamen queere Themen und Personen lange Zeit nicht zu Wort. Auch deshalb entstand der Eindruck, Technik sei eine männliche, heterosexuelle Sphäre. Dass dem nicht so ist, zeigt das Technische Museum Wien in einer Führung, die LGBTIQ+-Geschichte mit Technik und Gesellschaft verbindet.

Anlässlich des Pride Month ist die Führung (inkl. Eintritt) kostenlos

Anmeldung erforderlich: [tmw.at/kalender](http://tmw.at/kalender)

**Freitag, 12. Juni 2026, 16:30 bis 17:15 Uhr**

**Samstag, 13. Juni 2026, 12:45 bis 13:30 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](https://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](https://tmw.at/bergwerk)

**Samstag, Sonn- und Feiertag: 12:45 bis 13:30 Uhr (Hinweis: Am 13. Juni 2026 entfällt die Bergwerksführung.)**

## **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](https://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](https://tmw.at/minixplore)

## **Themenführungen und Workshops für Erwachsene**

### **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!

**Sonntag, 7. Juni 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 Erklingen gebracht werden und wie von selbst spielen.

**Sonntag, 14. Juni 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.

**Sonntag, 21. Juni 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, 28. Juni 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 Eindrücke in die Welt der Robotik. Mit der Roboterbiene „Summ Summ“ erfahren sie spielerisch und interaktiv, wie Roboter funktionieren.

**Donnerstag, 4. Juni 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr**

**Samstag, 13. Juni 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr**

**Samstag, 27. Juni 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?

**Donnerstag, 4. Juni 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr**

**Samstag, 13. Juni 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.

**Donnerstag, 4. Juni 2026, 14:00 bis 14:45 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, 6. Juni 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, 6. Juni 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr**

**Samstag, 27. Juni 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr**

## **Die elektrisierte Welt**

→ Familienführung / 7–12 Jahre

Waschmaschine, Computer und Küchenherd – der Alltag ohne Strom ist kaum vorstellbar! Wir werfen einen Blick zurück und erfahren, wie der Strom zu uns nach Hause kam.

**Samstag, 6. Juni 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, 7. Juni 2026, 14:00 bis 16:00 Uhr**

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

→ 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, 13. Juni 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

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

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

Roboter helfen den Menschen schon in vielen Bereichen. Aber wie genau funktionieren sie? Dieser Workshop liefert Antworten. Zuerst wird gezeigt, wo Roboter heute überall eingesetzt werden. Danach steht das Thema „Programmieren“ im Mittelpunkt: Nach einer kurzen Erklärung geht es direkt ans Ausprobieren von einfachen Programmierschritten. Als Highlight fahren echte kleine Roboter über Wege, die zuvor selbst gezeichnet wurden.

**Sonntag, 14. Juni 2026, 14:00 bis 16:00 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, 20. Juni 2026, 11:00 bis 13:00 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, 20. Juni 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr**

## **Alles einsteigen, wir fahren ab!**

→ Kinderworkshop / 4–7 Jahre

Es gibt unzählige Arten zu verreisen: mit schnellen Autos, schweren Dampflok oder dem eigenen Fahrrad. Im Workshop werden verschiedene große und kleine, alte und neue Fahrzeuge unter die Lupe genommen, verbunden mit spannenden Einblicken in die Fortbewegung früherer Zeiten. Zum Abschluss wird gestaltet und gebastelt; die entstandenen Arbeiten mit nach Hause genommen werden.

**Sonntag, 21. Juni 2026, 14:00 bis 16:00 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.

**Samstag, 27. Juni 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, 28. Juni 2026, 14:00 bis 16:00 Uhr**

## **Österreichische Mediathek**

**Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien**

### **Pride Month**

Der Juni steht im Zeichen des Pride Month und soll an den weltweiten Kampf von LGBTIQ+-Personen für mehr Gleichberechtigung und Sichtbarkeit erinnern. Die Österreichische Mediathek hat es sich zum Ziel gemacht, durch das **Bewahren und Präsentieren vielfältiger Geschichten** dazu beizutragen, marginalisierte Perspektiven sichtbar zu machen und ein inklusives kulturelles Gedächtnis zu stärken.

### **Tag der Umwelt**

Der Weltumwelttag findet jährlich am 5. Juni statt und soll die Bedeutung unserer Umwelt und die damit verbundenen Herausforderungen in den Fokus rücken. Um bereits in der Schule auf deren Wichtigkeit aufmerksam zu machen, stellt die Österreichische Mediathek zwei entsprechende Unterrichtspakete zur Verfügung: **Umweltgeschichte** und **Nachhaltigkeit**.

## **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](https://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, 13. Juni 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, 21. Juni 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.

**Seit 23. April 2026**

### **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 31. August 2026**

### **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)