

Monatsprogramm Jänner 2026

Öffnungszeiten zur Jahreswende:

Schließtage: 31. Dezember 2025 und 1. Jänner 2026

Öffnungszeiten am 6. Jänner 2026: 10:00 bis 18:00 Uhr

Unsere Tipps

Lotterien Tag

23. Jänner 2026, 9:00 bis 17:30 Uhr

Im Rahmen der Partnerschaft zwischen den Österreichischen Lotterien und dem TMW gibt es am 23. Jänner 2026 einen speziellen Tag für alle Technikinteressierten: Wer am [Lotterien Tag](#) zwischen 9:00 und 17:30 Uhr mit einem Produkt der Österreichischen Lotterien, beispielsweise mit einer Lotto-, Toto- oder EuroMillionen-Quittung, aber auch mit einem Brief- oder Rubbellos vorbeikommt, erhält freien Eintritt ins Technische Museum Wien. Die Quittung oder das Los muss nicht aus der aktuellen Runde oder Los-Serie sein.

Dank der Unterstützung der Österreichischen Lotterien können am [Lotterien Tag](#) kostenlose Führungen durch die Sonderausstellung „More than Recycling“ und eine Hochspannungsvorführung bei freiem Eintritt ermöglicht werden (Teilnehmer:innenanzahl begrenzt).

Kostenlose Führungen für alle Besucher:innen:

10:15 Uhr – Führung durch die Ausstellung „More than Recycling“

13:30 Uhr – Hochspannungsvorführung

14:30 Uhr – Führung durch die Ausstellung „More than Recycling“

Keine Voranmeldung nötig!

Tickets für die kostenlosen Führungen sind vor Ort nach Verfügbarkeit am Stand der Österreichischen Lotterien in der Eingangshalle erhältlich.

Technik macht Ferien: Bewegung

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

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

Körper, Fahrzeuge, Spielzeug und Natur – überall steckt Bewegung drin! Gemeinsam machen wir einen kurzen Rundgang im Museum, schauen uns ausgewählte Objekte an und fragen: Warum und wie bewegt sich etwas? Welche Technik macht das möglich? Dabei geht es nicht nur ums Zuhören oder Betrachten, auch das Ausprobieren und Forschen kommen nicht zu kurz. Später wird die Gruppe selbst aktiv und bringt Bewegung in die Sache: Was treibt uns heute (dabei) an?

In dieser kurzweiligen Stunde gibt es für alle etwas zum Staunen, zum Schmunzeln und zum gemeinsamen Ausprobieren und Erleben. Ein Erlebnis für die ganze Gruppe, das Lust zum Wiederkommen macht! Vielleicht schon in den nächsten Ferien?

tmw.at/event/technik_macht_ferien_bewegung

Freitag, 2. Jänner 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Samstag, 3. Jänner 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Sonntag, 4. Jänner 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Montag, 5. Jänner 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 14:00 bis 15:00 Uhr

Dienstag, 6. Jänner 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr sowie 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

Hochspannungsvorführungen

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

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

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

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 m² 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

Themenführungen und Workshops für Erwachsene

Materialwelten – die Bausteine unseres Alltags

Woraus bestehen all die vielen Dinge, die wir tagtäglich benutzen? 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?

Freitag, 2. Jänner 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Sonntag, 18. Jänner 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, 4. Jänner 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Highlight-Führung

Im TMW wird Technik auf über 22.000 m² zum Erlebnis. Diese Führung präsentiert herausragende Exponate des Museums und macht Lust auf eigene Entdeckungsreisen durch das Haus.

Dienstag, 6. Jänner 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?

Sonntag, 11. Jänner 2026, 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, 25. Jänner 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Kinder- und Familienprogramm

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, 3. Jänner 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Montag, 5. Jänner 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, 10. Jänner 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr

Samstag, 24. Jänner 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, 10. Jänner 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 24. Jänner 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

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, 10. Jänner 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Digibot – digitaler Bildung auf der Spur

→ Kinderworkshop / 7–12 Jahre

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

Sonntag, 11. Jänner 2026, 14:00 bis 16:00 Uhr

Summ summ, die Roboterbiene fährt herum

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

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, 17. Jänner 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr

Samstag, 31. Jänner 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, 17. Jänner 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

Samstag, 31. Jänner 2026, 12:30 bis 13:30 Uhr

Familienführung: Die elektrisierte Welt

→ 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, 17. Jänner 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 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, 18. Jänner 2026, 14:00 bis 16:00 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, 24. Jänner 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Das verrückte Labor

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

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, 25. Jänner 2026, 14:00 bis 16:00 Uhr

Familienführung: Musik liegt in der Luft

→ 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, 31. Jänner 2026, 14:00 bis 14:45 Uhr

Österreichische Mediathek

Das audiovisuelle Archiv des Technischen Museums Wien

Neujahr

In nahezu allen Kulturen gilt der erste Tag im neuen Jahr als Feiertag und wird mit verschiedenen Bräuchen und Sitten zelebriert. Die Österreichische Mediathek wünscht ein gesundes und erfolgreiches Neues Jahr – und macht auf eine Österreichische Tradition aufmerksam: Das Neujahrskonzert der Wiener Philharmoniker, wozu zahlreiche Aufnahmen im Online-Katalog zu finden sind.

[Neujahrskonzert der Wiener Philharmoniker](#)

Holocaust-Gedenktag

Jährlich findet am 27. Jänner der Internationale Holocaust Gedenktag/International Holocaust Remembrance Day statt und gilt als wichtiger Anlass für die Erinnerung an die Opfer des Nationalsozialismus. Die Österreichische Mediathek sammelt und bewahrt Aufnahmen von NS-Verfolgten in Großbritannien, deren Lebensgeschichte in einer Onlineausstellung auf der Webseite nachgehört/nachgelesen werden kann.

[Onlineausstellung](#)

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

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, 11. Jänner 2026, 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, 17. Jänner 2026, 13:00 bis 13:15 Uhr

Sonderausstellungen

Im Bann der Bahn. 200 Jahre Eisenbahn

Die neue Ausstellung 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 sorgen für Staunen und Entdeckungsfreude.

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 begreifbar.

Dauerhaft

Übersicht des Veranstaltungs- und Vermittlungsangebots:

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