

Mariahilfer Straße 212  
Tel. +43 1 89 99 8-1720  
[museumsbox@tmw.at](mailto:museumsbox@tmw.at)  
[www.tmw.at](http://www.tmw.at)

52 und 60 Penzinger Straße  
U3 Johnstraße (10 min Fußweg)  
U4 Schönbrunn (10 min Fußweg)

Mo-Fr 9-18 Uhr  
Sa, So, FT 10-18 Uhr  
Geschlossen: 1.1., 1.5., 25. & 31.12.

#### Preise

€ 14,0 Erwachsene  
€ 12,5 SchülerInnen, Studierende, Lehrlinge (bis  
27Jahre)

#### Gruppenpreise (ab 15 Personen)

€ 11,5 Erwachsene  
€ 9,5 ermäßigt

Freier Eintritt für Kinder und Jugendliche bis zum  
19. Geburtstag

# Technisches Museum Wien

## ERLEBNIS <sup>2</sup>

Im denkmalgeschützten Jugendstilambiente des Technischen Museums Wien erzählen einzigartige Objekte aus Vergangenheit und Gegenwart vom Leben und Schaffen berühmter Persönlichkeiten. So erweckt die Etrich II »Taube« die Pionierzeit des Motorfluges zum Leben, berichtet der Mercedes W 196 »Silberpfeil« von seinen Abenteuern und blickt der Hofsalonwagen der Kaiserin Elisabeth auf zahlreiche Reisen mit seiner Besitzerin zurück.

Selbstspielende Musikinstrumente, funktionstüchtige Dampfmaschinen, ein naturgetreues Steinkohlebergwerk – die Exponate des Technischen Museums Wien laden zum Staunen, Mitmachen und Ausprobieren ein.

Sprechen Sie im Fernsehstudio Ihre eigene Fernsehansage, testen Sie die Lautstärke Ihrer Stimme in der Schreikabine oder beobachten Sie, wie Blitze und Ladungen Ihre Haare zu Berge stehen lassen.

Darüber hinaus besitzt das Technische Museum Wien die wertvollste Eisenbahnsammlung Österreichs. Nach mehrjährigen und aufwendigen Restaurierungsarbeiten erstrahlen diese prachtvollen Großobjekte wieder in neuem Glanz. Nun können ausgewählte Exponate wie Ajax, Steinbrück und Co. wieder im Museum bestaunt werden.

Faszination Technik - im Technischen Museum Wien wird sie zum Abenteuer!

## DIE DAUERAUSSTELLUNGEN

Die größten Schätze unseres Hauses sind auf 20.000 m<sup>2</sup> in acht Bereichen ausgestellt - die sind dauerhaft zu sehen und werden laufend aktualisiert und mit kleinen Interventionen dynamisch bespielt.

**Alltag - eine Gebrauchsanweisung** geht den Selbstverständlichkeiten des Alltags nach.

**Energie** setzt sich mit dem komplexen Thema der Bereitstellung von Energie auseinander.

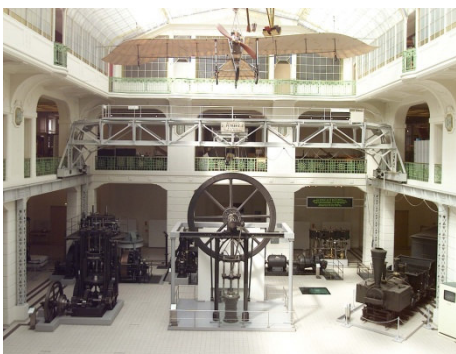
**medien.welten** machen Entwicklungen der Informations- und Kommunikationstechnologien sichtbar.

**Musik** zeigt, wie Technik und Handwerk seit jeher bei der Herstellung von Musikinstrumenten eingesetzt wurden.

**Natur und Erkenntnis** vermittelt abwechslungsreich und interaktiv die Entwicklung des naturwissenschaftlichen Weltbildes und seiner Konsequenzen.

**Schwerindustrie** zeigt die Technik der Rohstoffgewinnung.

**Verkehr** verdeutlicht die Entwicklung unterschiedlicher Fortbewegungsmittel.





## HIGHLIGHTS

### Lok.Erlebnis

#### Die Schwergewichte sind wieder da

Seit einiger Zeit sind Ajax, Steinbrück und Co wieder rund um die Mittelhalle zu bestaunen. Nach über zwei Jahren Restaurierungsarbeiten ist es uns ein großes Anliegen, die ältesten Lokomotiven und Waggons wieder der Öffentlichkeit zugänglich zu machen.



### Musikinstrumente

#### Orgel, Geige, Automaten

Seit der Gründung des Technischen Museums wurde auch das Instrumentenmacher-Gewerbe in der Schausammlung berücksichtigt. Die größte Rolle spielten dabei die Klaviermacher, die zu Beginn des 19. Jahrhunderts auch Orgeln fertigten. Wenig bekannt ist, dass das Akkordeon in Wien 1829 erfunden wurde. Die Instrumentenbauer probierten stets, durch Versuch und Irrtum ihre Produkte zu verbessern. Diesen Experimenten, die letztendlich im 20. Jahrhundert in der Entwicklung elektronischer Instrumente mündeten, ist ein eigener Ausstellungsteil gewidmet.

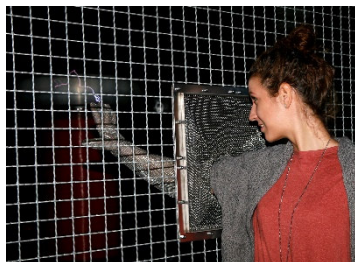
## AKTIONEN, WORKSHOPS UND FÜHRUNGEN



Das Technische Museum Wien spricht aufgrund seines Erlebnischarakters insbesondere auch Jugendliche und Familien an. Die Zugangsmöglichkeiten über das Experimentieren und der starke interaktive Charakter des Hauses ermöglicht den Besucherinnen und Besuchern ein unmittelbares Erfahren von technischen Phänomenen und Zusammenhängen.

### techLAB

Dieser Maker Space lädt ein, selbst tätig zu werden. Im techLAB stehen computergesteuerte Werkzeuge zur Verfügung: Laser-Cutter, 3D-Drucker, Programmieren. Die BesucherInnen können in Workshops lernen, oder einfach selbst ausprobieren und an eigenen Projekten arbeiten – immer begleitet von fachkundigen ExplainerInnen, die die Handhabung der Gerätschaften im Prozess erläutern: individualisiertes Lernen und Entwickeln, niederschwellig und im eigenen Rhythmus.



### Bergwerksführung

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

### Hochspannungsvorführung

Die Schau entführt Sie in die Welt der Ladungen, Ströme und elektromagnetischen Felder. Den Hochspannungsraum wird niemand so schnell wieder vergessen - da blitzt es, und es stehen einem die Haare zu Berge.

### Überblicksführung

Erleben Sie drei Ausstellungsbereiche in einer Dialogführung.