



Ressort: Internet und Technik

Technisches Museum Wien

Wien, 01.02.2025 [ENA]

Technisches Museum Wien, Geschichte und Innovation unter einem Dach.

Das Technische Museum Wien, ein Juwel unter den Wiener Sehenswürdigkeiten, bietet seinen Besuchern nicht nur eine spannende Reise durch die Geschichte und Technik, sondern ein Erlebnis für die ganze Familie.

Gegründet im Jahr 1909 und eröffnet im Jahr 1918, hat das Technische Museum Wien eine lange und reiche Geschichte.

Es wurde im Auftrag von Kaiser Franz Joseph I. errichtet und sollte die technischen und wissenschaftlichen Errungenschaften der damaligen Zeit würdigen. Seit seiner Gründung hat das Museum seine Sammlung kontinuierlich erweitert und modernisiert, um den Besuchern ein umfassendes Bild der technischen Entwicklung zu bieten. Das Technische Museum Wien ist ein wahres Paradies für alle, die sich für die Errungenschaften und Wunder der Technik begeistern.

Mit seinen umfassenden Ausstellungen, interaktiven Bereichen und beeindruckenden Exponaten entführt es Besucher auf eine faszinierende Reise durch die Geschichte und Zukunft der Technik. Eine der beliebtesten Dauerausstellungen ist die Lokomotivausstellung. Hier können Besucher historische Dampflokomotiven und moderne Elektrolokomotiven aus nächster Nähe betrachten. Die Ausstellung bietet einen faszinierenden Einblick in die Entwicklung des Eisenbahnwesens und dessen Bedeutung für die Industrialisierung.

Ein weiteres Highlight ist die Medientechnikausstellung, sie führt die Besucher durch die Geschichte der Kommunikations- und Informationstechnologien.

Von den ersten mechanischen Schreibmaschinen über die Entwicklung des Telefons bis hin zu modernen Computern und Smartphones – die Ausstellung zeigt, wie sich die Art und Weise, wie wir kommunizieren, im Laufe der Jahrzehnte verändert hat. Auf 3.000 m² werden rund 800 Exponate zu Lande, zu Wasser und in der Luft präsentiert.

Das Museum erstreckt sich über mehrere Stockwerke und bietet eine Vielzahl von Ausstellungen, die

Redaktioneller Programmdienst: European News Agency

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service.....

verschiedene Aspekte der Technik inklusive Mobilität abdecken. Von historischen Dampflokomotiven bis hin zu modernen Robotern – hier gibt es für jeden etwas zu entdecken.

Ein Besuch des Technischen Museums Wien ist ein unvergessliches Erlebnis, das die Faszination für Technik und Wissenschaft weckt und man sollte auf jeden Fall ausreichend Zeit einplanen. Die Vielfalt der Ausstellungen, die interaktiven Erlebnisse und die besonderen Veranstaltungen machen das Museum zu einem Ort, an dem Geschichte und Innovation aufeinandertreffen. Ob jung oder alt, Technikfan oder neugieriger Laie – das Technische Museum Wien bietet für jeden etwas und ist definitiv einen Besuch wert. Geschichte und Innovation unter einem Dach vereint.

Bericht online lesen: https://bsportive.en-a.at/internet_und_technik/technisches_museum_wien-90688/

Redaktion und Verantwortlichkeit:
V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Tina Burian

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.