|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das Im Haus, Decke, Wand, Uhr enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht1.jpg*  Blick in die mobile Ausstellung „Erkundung des Unsichtbaren. Acht Stationen zur Virologie“ (bis 8. Dezember 2023) | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themenschwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
| Ein Bild, das Uhr, Im Haus, Wand, Wanduhr enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht2.jpg*  Blick in die mobile Ausstellung „Erkundung des Unsichtbaren. Acht Stationen zur Virologie“ (bis 8. Dezember 2023) | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themenschwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
| Ein Bild, das Im Haus, Mobiliar, Inneneinrichtung, Wand enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht3.jpg*  Blick in die mobile Ausstellung „Erkundung des Unsichtbaren. Acht Stationen zur Virologie“ (bis 8. Dezember 2023) | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themenschwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
|  | *Mikroskop.jpg*  **Mikroskop, C. Reichert, No. 7109,**  **Wien, um 1890** | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
|  | *Salvarsan.jpg*  **Salvarsan**: Mit der organischen Arsenverbindung Arsphenamin (früherer Markenname: Salvarsan) wurde die Syphilis ab 1910 erstmals chemotherapeutisch behandelt*.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
|  | *Schröpfmaschine.jpg*  **Schröpfmaschine mit Kästchen, 19. Jahrhundert:** Die Schröpfmaschine wird auf einer dafür ausgewählten Körperstelle auf­gesetzt. Dann löst man eine Feder und eine ganze Serie von Rundklingen springt aus dem Boden in die Haut –wenige Millimeter nur, sodass diese breitflächig eingeritzt wird. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
|  | *Erkundung des Unsichtbaren.jpg*  **Fluoreszierende Lotion**: Im Rahmen von Workshops erlernen SchülerInnen die Grundlagen des Infektionsschutzes und machen mithilfe von fluoreszierender Lotion virale Infektionsketten sichtbar. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
|  | *Corona.jpg*  **Corona (SARS-CoV-2)**: Das Coronavirus wird durch Tröpfchen und Aerosole übertragen. Bereits vor dem Einsetzen von Symptomen kann man andere anstecken. Die Symptome sind unspezifisch und können mild bis schwer ver­laufen. In Österreich sind seit Beginn der Pan­demie über 22.500 Menschen an COVID-19 gestorben. Es gibt zugelassene Medikamente, die die Virusvermehrung stören, sowie Impf­stoffe, die vor einer Infektion schützen. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
|  | *FSME.jpg*  **FSME:** FSME wird durch Zecken übertragen. In Österreich sind 3 % der Zecken infiziert. Die Infektion kann zu einer Entzündung des Nervensystems führen, die Lähmungen und Tod verursachen kann. Eine Impfung ist die beste Vorbeugung. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
|  | *HIV.jpg*  **HIV**: HIV wird durch Körperflüssigkeiten über­tragen und greift das Immunsystem an. Ohne Behandlung führt es zu AIDS, einer tödlichen Krankheit. Es gibt Medikamente, die das Virus unterdrücken, aber keine Impfung*.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
|  | *HCV.jpg*  **HCV (Hepatitis C)**: HCV wird durch Blut übertragen und kann zu einer chronischen Lebererkrankung führen. Eine Heilung ist mit einer dreimonatigen Behandlung möglich. Eine Impfung gibt es nicht. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
|  | *Influenza.jpg*  **Influenza:** Grippeviren werden durch Tröpfche­ninfektion übertragen und können zu einer schweren Erkrankung führen. Eine Impfung ist die beste Vorbeugung. | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
|  | *HPV.jpg*  **HPV**: HPV wird durch Geschlechtsverkehr übertragen und kann zu Feigwarzen oder Gebärmutterhalskrebs führen. Eine Impfung schützt vor der Infektion*.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
| Ein Bild, das orange enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Pocken.jpg*  **Pocken**: Das Pockenvirus wird durch Tröpfchen­infektion übertragen und kann zu schweren gesundheitlichen Schäden bis hin zum Tod führen. Es gilt seit 1980 als ausgerottet*.* | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
| Ein Bild, das Im Haus, Wand, Boden, Museum enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht Dauerausstellung\_01684.jpg*  Blick in die Dauerausstellung „Erkundung des Unsichtbaren. Mikrobenjagd“ im Bereich „Alltag“ | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
| Ein Bild, das Im Haus, Vitrine, Flasche, Glas enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht Dauerausstellung\_01687.jpg*  Blick in die Dauerausstellung „Erkundung des Unsichtbaren. Mikrobenjagd“ im Bereich „Alltag“ | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
| Ein Bild, das Museum, Im Haus, Vitrine, Kunst enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht Dauerausstellung\_01688.jpg*  Blick in die Dauerausstellung „Erkundung des Unsichtbaren. Mikrobenjagd“ im Bereich „Alltag“ | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |
| Ein Bild, das Wand, Im Haus, Galerie, Zimmer enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht Dauerausstellung\_01678.jpg*  Blick in die Dauerausstellung „Erkundung des Unsichtbaren. Mikrobenjagd“ im Bereich „Alltag“ | © Technisches Museum Wien  Abdruck honorarfrei nur im Rahmen der Bericht­erstattung zum Themen­schwerpunkt „Erkundung des Unsichtbaren“ |

**Die Bilder in dieser Übersicht sowie weiteres Pressematerial zur neuen Ausstellung finden Sie auf unserer Presse-Site unter**: https://www.technischesmuseum.at/presse/erkundung\_des\_unsichtbaren

**Bilder zur Auftaktveranstaltung am 9. November 2023**:

<https://www.apa-fotoservice.at/galerie/35026>

**Presse-Kontakt:**

Technisches Museum Wien

Bettina Lukitsch

Mariahilfer Straße 212, 1140 Wien

Tel. +43 1 899 98-1200

presse@tmw.at

www.technischesmuseum.at/presse

https://twitter.com/tmwpress