



INTERNATIONALER **MUSEUMSTAG**

**Sonntag, 15. Mai 2022,
10–17 Uhr**

Sammlungsdepot
Heusenstamm

Museum für
Kommunikation
Frankfurt



Internationaler Museumstag

14. Internationales Treffen historischer Postfahrzeuge

Sonntag, 15. Mai 2022, 10–17 Uhr

Die Sammlungen der Museen für Kommunikation feiern dieses Jahr ihren 150. Geburtstag. Aus diesem Anlass öffnet das Sammlungsdepot des Museums für Kommunikation in Heusenstamm am 15. Mai 2022 seine Türen: 75.000 Objekte aus der Post- und Telekommunikationsgeschichte, darunter Postkutschen, Kraftfahrzeuge, Gemälde, Telefone, Radios, Fernsehgeräte und viele andere Objekte warten auf Sie!

Zugleich findet das 14. Internationale Treffen der Sammler historischer Postfahrzeuge statt. Auf dem Außengelände sind zahlreiche liebevoll restaurierte Postfahrzeuge zu bestaunen – vom Postmoped bis zum fahrbaren Postamt. Eine historische Postkutsche lädt an diesem Tag zur Rundfahrt ein.

Programm

11–16 Uhr

Rundfahrten mit der historischen Postkutsche (2 EUR pro Person, unter 6 Jahre 1 EUR)

Stündliche Führungen durch das Depot für Erwachsene und Kinder (ab 6 Jahre 1,50 EUR, ab 18 Jahre 4 EUR)

„Schau genau!“ Eine Depot-Rallye lädt die Kinder zur Entdeckungstour im Sammlungsdepot ein

Kinderwerkstatt: Kleine Erfinder:innen können sich in Upcycling ausprobieren und aus Elektroschrott Neues gestalten

Erlebnisprogramm „Alte Technik, neues Netz“ – Fernschreiben über das Internet, Demonstrationsmodell Internet und Streaming. Verschicken Sie ein analoges Telegramm über das Internet.

Historische Elektrofahrzeuge aus 100 Jahren Elektromobilität bei der Post

Post-Oldtimerschau auf dem Außengelände in Zusammenarbeit mit dem Verein zur Erhaltung historischen Postgutes e.V.

Eintritt frei

Der TTC Heusenstamm sorgt für Ihr leibliches Wohl!

In den Räumen des Museums ist das Tragen einer FFP2- oder medizinischen Maske vorgesehen.

Das Sammlungsdepot

Museum für Kommunikation

Philipp-Reis-Straße 4–8

63150 Heusenstamm

www.mfk-frankfurt.de

<http://sammlungen.museumsstiftung.de/>