



Pressemitteilung

Elmshorn, 12.01.2024

Der 11. Elmshorner Dampfstag am Samstag, 20. Januar 2024 von 10 bis 17 Uhr

Wieder einmal heißt es: „Volldampf im Industriemuseum!“ Am 20. Januar erlebt der Elmshorner Dampfstag seine nunmehr elfte Auflage. Auf allen Etagen des historischen Speichergebäudes werden Ausstellende von 10 bis 17 Uhr ihre Modelle vorführen, erklären und zum Austausch über das gemeinsame Hobby bereitstehen.

Begrüßt werden große und kleine Gäste bereits im Erdgeschoss von der großen Borsig-Dampfmaschine: Mehrere Tonnen wiegend wird das Schwergewicht im Laufe des Aktionstages zu jeder vollen Stunde angeworfen und vorgeführt. Im Erdgeschoss werden außerdem gasbefeuerte Echtdampfmodelle von Lokomotiven, Personen- und Güterzügen in unterschiedlichen Maßstäben ihre Runden drehen.

Ebenfalls für Begeisterung bei Groß und Klein sorgen die Modelle, die auf den übrigen Stockwerken ausgestellt und vorgeführt werden: Hier lassen sich unterschiedliche dampfbetriebene Miniaturen – auch auf Augenhöhe von Kindern – finden. Zudem verzaubert der Modellbahnclub Horst/Elmshorn Groß und Klein erneut mit seiner in Handarbeit hergestellten Eisenbahnanlage.

Ob Dampfschiffe, elektronisch betriebene Modelleisenbahnen, dampfende Lokomotiven oder Dampfmaschinen – an allen Ständen sind Interessierte herzlich zum Plausch mit den Modellbauern eingeladen.

Für eine Stärkung und das leibliche Wohl sorgt das Team des Industriemuseums im Museumscafé zwischen Dampfmaschine und Dampflokomotiven im Erdgeschoss.



Neben einer Auswahl an heißen und kalten Getränken werden hier Kuchen und Brezeln zum Verkauf angeboten.

Das Museumsteam freut sich auf regen Besuch, wenn es wieder heißt: „Volldampf im Industriemuseum!“

Der Eintritt zum 11. Elmshorner Dampftag ist für Kinder kostenfrei.
Erwachsene zahlen nur den Museumseintritt in Höhe von 4 Euro.

Bildmaterial: Plakat zum 11. Elmshorner Dampftag (Bildrechte: Industriemuseum)

Kontaktperson im Fachamt
Frau Reichwein
Amt für Kultur und Weiterbildung / Industriemuseum Elmshorn
T +49 (0) 4121 / 231 – 700