



STELLWERKMUSEUM AM SONNTAG WIEDER GEÖFFNET

Veröffentlicht am 17.03.2025 um 12:08 von Redaktion AltkreisBlitz

Am kommenden Sonntag ist das Stellwerkmuseum im Bahnhof Lehrte endlich wieder geöffnet. Wie an jedem 4. Sonntag im Monat ist beim Modelleisenbahnverein Lehrte am 23. März 2025 von 10 bis 13 Uhr wieder ein Besuchertag. Neben der Modelleisenbahn kann nach der Winterpause auch wieder das Museum Obergeschoss besichtigt werden.Das Stellwerk Lpf selbst wurde 1896 erbaut wird Modelleisenbahnverein Lehrte als Technikmuseum erhalten. Obergeschoss lm ist nun die alte Stellwerktechnik aus dem Jahr 1912 wieder in Betrieb und vorführbereit **Zahlreiche** mechanische Zugsicherungseinrichtungen werden bedient und man kann sich in die gute alte Eisenbahnzeit zurückversetzen lassen. Hier gibt es Technik zum Anfassen, denn unter der Anleitung der Vereinsmitglieder darf Jede und Jeder mal Weichen- und Signalhebel bedienen. Außerdem ist



Das Museum im Stellwerk Lpf.

der Blick mitten im Bahnhof Lehrte auf die moderne Eisenbahn von heute eine unschätzbare Besonderheit.Im Erdgeschoss des Stellwerks Lpf ist das H0-Modell des Lehrter Personenbahnhofs um 1960 zu bestaunen. Computergesteuert oder von Hand rangiert: Es ist immer viel Betrieb auf der umfangreichen Modellbahnanlage. Dampf- und Dieselloks ziehen lange Züge abwechslungsreich durch die Modellstadt, ergänzt durch Licht- und Soundeffekte. Auch auf den Modellstraßen von Lehrte ist immer etwas besonderes los. So wird gerade ein Radrennen vorbereitet. Doch dazu mehr beim nächsten Besuchertag im April.Zu erreichen ist das Stellwerk Lpf im Bahnhof Lehrte über die Straße Richtersdorf am Bahnübergang Grünstraße / Poststraße (B443). Dort treffen sich die Mitglieder jeden Donnerstag ab 16 Uhr. Dann sind auch Interessierte gerne gesehen, die beim Erhalt der alten Stellwerktechnik oder dem Bau und Betrieb der Modellbahnanlage helfen wollen. Jede Unterstützung zum Erhalt der Lehrter Eisenbahngeschichte ist willkommen. Weitere Informationen gibt es auch unter www.mev-lehrte.de und facebook.de/mevlehrte.