

Jagsttalbahn im Modellmaßstab 1:87

Ausstellung am Bahnhofstag, 14. Juli 2024

Anfang 2004 setzten sich eine Handvoll Modelleisenbahner des FREMO (Freundeskreises Europäischer Modellbahner) das Ziel, eine Schmalspurbahn komplett nach Vorbild im Maßstab H0e nachzubauen. Der Maßstab H0 ist der gängige Modellbahnmaßstab 1:87, der Zusatz „e“ bedeutet eine Originalspurweite von 75 Zentimeter. Letztendlich fiel die Wahl auf die Jagsttalbahn. Vor allem der interessante und vielfältige Fahrzeugpark und ein schon im Bau befindlichen Bahnhof Dörzbach ließen die Entscheidung für das Jagstbähnle ausfallen. Im Lokschuppen Dörzbach konnten 2007 sowie 2009 die ersten selbstgebauten fertigen Module der kleinen Bahn ausgestellt werden.

Zum 40-jährigen Bestehen des Vereins Jagsttalbahnfreunde kam der Gedanke auf, nochmals so eine Ausstellung auf die Beine zu stellen. Jedoch ist mittlerweile der Lokschuppen dafür zu klein worden. Zurzeit sind fast alle Haltestellen und Bahnhöfe der Jagsttalbahn nachgebaut. Teils noch in der Gestaltung, teils schon fertiggestellt können diese mit Streckenmodulen zu einer großen Anlage zusammengeschaubt werden. Aufgrund des größeren Platzbedarfes musste erstmal nach einem geeignetem Ausstellungsraum Ausschau gehalten werden. Im ehemaligen Verkaufsraum der BAGeno Raiffeisen eG, in der Nähe des Bahnhofs, sind wir fündig geworden. Freundlicher Weise wurde uns von dort vorübergehend eine Fläche von ca. 320 m² zur Verfügung gestellt, die wir für unsere Ausstellung nutzen dürfen.

Am Ausstellungstag, 14. Juli 2024 wird auf der Modelljagsttalbahn nach festem Fahrplan und mit Frachtaufträgen gefahren. So kann man den Museums- oder Güterzugbetrieb mit Rollschemeln von Möckmühl bis Dörzbach im kleinen Maßstab nachverfolgen. Viele bei der Jagsttalbahn befindlichen Fahrzeuge wurden in den letzten Jahren selbst im 3D-Druck-Verfahren hergestellt.

Zum parallel stattfindenden Bahnhofstag am Sonntag, 14. Juli 2024 hat unsere Ausstellung von 11 bis 17 Uhr geöffnet. Der Eintritt ist frei.

Wer sich vorher schon über das Thema Modelljagsttalbahn informieren möchte, der kann sich auf der Internetseite www.jagsttalbahn-modelle.de über den Bau der Module und Fahrzeuge einlesen.