

# News

**Modulanlage Nenngrösse 0 am Modelleisenbahnmarkt Birmensdorf, 7. Dezember**

## **5×12 Meter: «nur» eine kleine Anlage**

Dieses Jahr installieren die Reppischtaler Eisenbahnamateure (REA) ihre 5×12 Meter grosse Modulanlage in der Nenngrösse 0 am 46. Modelleisenbahnmarkt vom Samstag, 7. Dezember, im Gemeindezentrum Brüelmatt in Birmensdorf. Die Modulanlage besteht aus einer doppelspurigen Strecke. Auf der einen Seite der Anlage mündet sie in den Bahnhof Wiedikon; auf der anderen Seite befindet sich der Bahnhof Flüelen im Bau. Die einzelnen geraden Module haben eine Länge von 1,50 Metern und werden auf einem stabilen Grundgerüst aus Aluminiumprofilen montiert. Sechs Kreissegmente bilden je einen Halbkreis. Viele Module sind bereits detailreich und filigran ausgestaltet; andere befinden sich noch im Bau. Zwischenzeitlich konnte der Verein mit dem Bahnhof Elgg weitere passende Module erwerben. Diese erlauben die Vergrösserung der Anlage auf 5×20 Meter. Die dafür nötige Fläche würde aber den ganzen Saal im Gemeindezentrum füllen; deshalb zeigen die REA am Modelleisenbahnmarkt «nur» die kleine Anlage. Die Modulanlage erlaubt es, die Nenngrösse 0 nicht nur im festen Klublokal Ottenbach vorzuführen, sondern z.B. an Ausstellungen. Für Unterhalts- und Ausbauarbeiten steht den REA neu ein zusätzlicher Raum zur Mitbenutzung zur Verfügung. Beim eingesetzten Rollmaterial handelt es sich sehr oft um Eigenbauten oder Produkte aus REA-Baukursen. Die neue Steuerung erlaubt es, analog oder digital zu fahren. Nutzen Sie die Gelegenheit, die Anlage am Modelleisenbahnmarkt in Birmensdorf zu besichtigen. Der Eintritt ist frei.

Reppischtaler Eisenbahnamateure

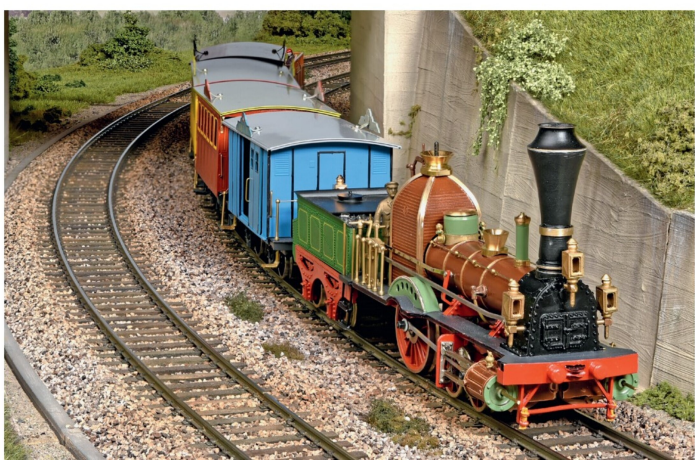
Seltener Gast auf der 0-Modulanlage der REA: die Spanisch-Brötl-Bahn; Bausatz durch den bekannten Modellbauer Romeo Pianezzi fertig gebaut.



Durchfahrt der bekannten französischen Dampflokomotive 141 R durch den Bahnhof Wiedikon.



Der BDe-4/4-Pendelzug gehörte früher zum Standardinventar des Bahnhofs Wiedikon.



Fotos: Hans-Martin Hottinger