

Szene | 50 Jahre Brugger Modelleisenbahn-Club

Die Modellbahn über dem Gerichtssaal

Mitten in der historischen Altstadt von Brugg befindet sich im ehemaligen Kornhaus, in dem auch das Bezirksgericht beheimatet ist, die imposante Spur-0-Anlage des Brugger Modelleisenbahn-Clubs (BMC). Im letzten halben Jahrhundert entstand im Dachstock des historischen Gebäudes eine beeindruckende Miniaturwelt, die ihresgleichen sucht. Der LOKI öffnet der BMC vor den öffentlichen Vorführungen vom 13. und 14. Dezember 2025 die Türen zu seinem Vereinslokal.

Von Stefan Treier (Text/Fotos)

Wir schreiben das Jahr 1975. Die Schweiz befindet sich mitten in einer tiefen Rezession, der SC Bern wird Schweizer Meister, der Westschweizer Politiker Pierre Graber ist Bundespräsident, und im Aargau gründen 19 Enthusiasten den Badener Modelleisenbahn-Club (B.M.C.). Nach intensiven Jahren der Suche nach einem passenden Vereinslokal wurde man 1978 im nahe gelegenen Brugg im Dachgeschoss des historischen Kornhauses an der Unteren Hofstatt 4 fündig. Ausser dem Vereinsnamen passte nun eigentlich alles, und so wurde 1979 aus dem Badener Modelleisenbahn-Club der Brugger Modelleisenbahn-Club.

Die Vereinsanlage entsteht

Nach intensiver Planung, viel Schreiner- und Elektroarbeit konnten 1981 die ersten Züge auf einem Teilabschnitt der Vereinsanlage verkehren. Bereits zwei Jahre später konnte zur Doppelspurstrecke auch eine eingleisige Nebenbahn in Betrieb genommen werden. Von Anfang an setzte der BMC anstelle einer Relaissteuerung auf digitale Technik in Form eines mit einem Mikroprozessor unterstützten Drucktastenstellwerks.

Mit dem Aufkommen von PC-Steuerungsmöglichkeiten für Modellbahnen entschlossen sich die Brugger 1997 für die Anschaffung einer Gahler+Ringsteiner-Steuerung, die 2019 schliesslich von einer neuen digitalen Steuerung abgelöst wurde. Durch die



Beim genauen Betrachten der Vereinsanlage des BMC fallen einem immer wieder Details auf.



Sähe man die Pinnwand im Hintergrund nicht, könnte man meinen, das Modell sei das Vorbild.