



Bau | Eine H0-Anlage mit digitaler Steuerung entsteht

C-Gleise für Hannes

In seinem Dübendorfer Modelleisenbahnreich «Gleisbau 7» liess sich Hannes Müller eine mit Digitalsteuerung ausgestattete Rohanlage im Massstab 1:87 errichten. Erbauer Heinz Muheim berichtet vom zwei Monate dauernden Bau und von seinen Überredungskünsten (M-Gleis raus, C-Gleis rein!).

Von Heinz Muheim (Text/Fotos)

Es begann alles im Februar 2020. Mein Freund Hannes Müller hatte mich gefragt, ob ich ihm bei der Installation der neu erworbenen Märklin-Zentrale CS3 und deren Komponenten helfen könne. Er schlage zwar den digitalen Weg ein, so Hannes, für den Bau seiner neuen Anlage wolle er aber trotzdem weiter die vielen M-Gleise, -Weichen und -Signale nutzen. Nach einigen unbefriedigenden Versuchen, die neue Digitaltechnik mit dem alten Metallgleis zu kombinieren, konnte ich Hannes davon überzeugen, sich endgültig vom M-Gleis zu trennen und auf das geniale C-Gleis umzusteigen. Da für ihn die digitale Welt Neuland war und er in der bis dahin praktizierten Bauweise ebenfalls fachmännische Unterstützung brauchte, entschloss ich mich kurzerhand, ihm unter die Arme zu greifen und die digitale Planung sowie den Rohbau der Anlage zu realisieren.



Das (C-)Gleismaterial ist eingekauft, die Arbeit an der Rohanlage kann beginnen.