

Bild 1: Entlang der Gleise der BOB befindet sich noch ein hölzerner Schuppenanbau, der allerlei Raritäten der Schynige-Platte-Bahn (SPB) beherbergt. Auch hier ist die Konstruktion am PC entstanden. Die Innenwände wurden aus Kunststoffplatten aufgebaut und mit aufgeklebten Stützen und Verstrebungen versehen. Holzelemente zur Verkleidung liegen bereits parat und stammen aus einer gefrästen Platte aus dem Architekturbedarf.

Bild 2: Die Holzelemente werden mit dem Bastelmesser an der unteren Kante etwas «angefressen». Außerdem muss noch Platz geschaffen werden für die aus grauem Kunststoff aufgeklebten Sockel.

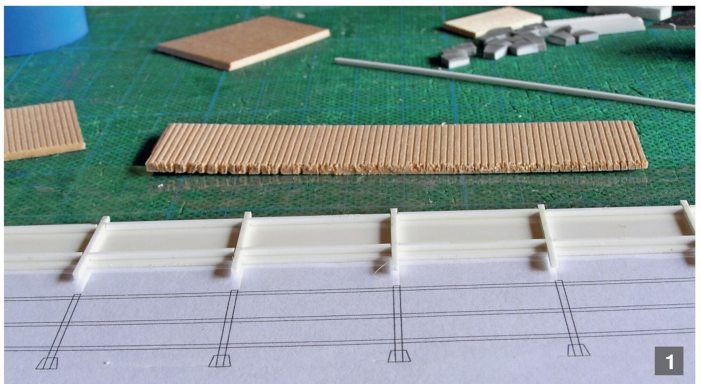


Bild 3: Der Schuppenanbau ist mittlerweile fertig aufgebaut. Innen wurden noch ein paar Verstärkungsstreben angebracht, das Dach ist aus einer Kunststoffplatte zugeschnitten, und die Dachrinne ist wieder ein Winkelprofil, dessen untere Kante mit einem Bastelmesser gerundet wurde.

Bild 4: Und nach einer ausführlichen Behandlung mit Acrylfarben von Revell und dem Anbringen eines Fallrohrs ist der Schuppen einsatzbereit.

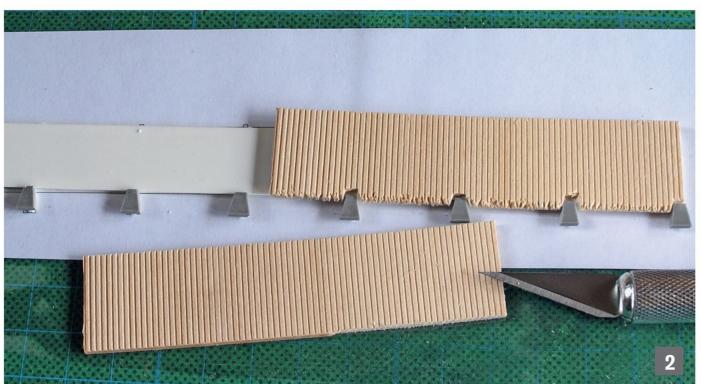


Bild 5: Das Aufnahmegebäude ist aus zugeschnittenen Polystyrolplatten und einer UV-gedruckten Selbstklebefolie entstanden, wie auch schon das Hauptgebäude

