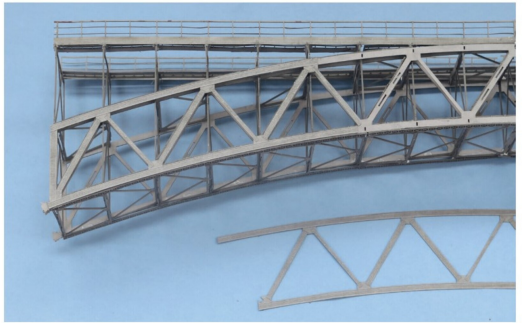


Die Teile oben und unten an der Brücke werden verbunden. Zusätzlich habe ich einen Karton links zwischen den beiden Hälften der Brücke hinzugefügt.



Nachdem die beiden Brückenhälften miteinander verbunden sind, werden die genieteten Detailabdeckungen auf die Trägerseiten geklebt.



Ein Blick aus nächster Nähe zeigt die Filigranität der genieteten Abdeckung. Deutlich kann man auch den «nicht so schönen» Unterbau erkennen.



Als ich mit dem Bau der Brücke fertig war, fand ich ein paar Lücken in den Seitenwänden der Träger, die ich mit Spachtelmasse ausfüllte.



Um die Brückenseiten zu streichen, habe ich Woodland Scenics Earth Colours verwendet. Rechts ist ein Teil der Brücke, der bereits bemalt wurde.



Die Brücke ist nun zusammen mit den eingebauten Schienen so weit fertiggestellt. Was jetzt noch folgt ist die Alterung des Bauwerks.

Tipps für Laser-cut-Bausätze

Bevor Sie einen grossen Laser-cut-Bausatz bauen, wagen Sie sich an ein kleines lasergeschnittenes Modell, um sich mit dem Material vertraut zu machen. Die Arbeit mit lasergeschnittenem Grafikkarton ist anders als die Arbeit mit Kunststoff.

Halten Sie während des Baus ein feuchtes Tuch in der Nähe, um überschüssigen Klebstoff auf der fertigen Seite eines Modells so schnell wie möglich abwischen zu können. Überschüssiger Klebstoff, der nicht abgewischt wurde, hinterlässt eine störende glänzende Markierung.

Filzstifte, Witterungsfarben oder eine dünne Acrylfarbe können verwendet werden, um freiliegende Ecken und Fugen der lasergeschnittenen Karte nach der vollständigen Montage des Bausatzes zu färben und zu verdecken.