

# Tunnel ~ Brücken ~ Straßen

## Brücke

[Tunnel ~ Brücken ~ Straßen](#) -> [Brücke](#)

### Fahrdienstleiter

#1/4 Verfasst am: 03 Dez 2006 22:50 Titel: Brücke

Hallo, ich möchte eine hängende Schlucht auf meiner Anlage bauen. Dieser Teil muß zum rausnehmen sein. Nun meine Frage: hat schon mal jemand eine Brücke selbst gebaut? Ich möchte Holzleisten benutzen die dann eingefärbt werden sollen. Welche Stärke müssen die Leisten Haben? Ich baue seit diesen Jahr in Spur H0. Vielen Dank für Eure Hilfe.  
Der Fahrdienstleiter

### Stefan

#2/4 Verfasst am: 03 Dez 2006 22:55 Titel:

Hallo Hardi,  
ich habe selber noch keine Brücke gebaut, habe aber dieses hier gefunden:  
<http://www.modell-bahn.ch/PageDatenseite.aspx?ID=Brueckenbau>

Da sind zwar auch keine Angaben über Holzstärken aber dennoch nette Anreize.

- stefan -

### BassX

#3/4 Verfasst am: 03 Dez 2006 23:43 Titel:

Hallo,  
genau das selbe Problem habe ich auch aber diese auf dem Bild muß zum Glück nicht ausgenommen werden 😊

Bild: <http://bastvb.ba.funpic.de/mbahn/ws-neu/platte313.html>

Ich weiß nicht wie ich den 1m Trümmer bauen soll 😞

Gruß  
Björn

### Riccardo

#4/4 Verfasst am: 04 Dez 2006 0:08 Titel:

Nabend zusammen,

es kommt drauf an welche Art von Brücke Ihr nachbilden wollt. Das geht los bei Schaschlikstäbchen, Streichhölzer, Zahnstocher als Verkleidung.( evtl.Gitterstruktur)

Ich bin ja ein Freund von hängenden Schluchten. Schön unter Niveau 0 arbeiten ist schon was feines. Eigentlich heisst das ja Fußbodenschlucht...aber hängend hat sich bei uns Mobahner so eingebürgert. Das gute darin ist das platzsparende,leichte und Vorbildgerechtere Aussehen der jeweiligen Brücken und Viadukte.

Das schöne an dieser Bauweise ist das man auch große Brücken z.Bsp die Bietschtalbrücke nachbauen kann da man mit dem Maß ja nicht über Ebene 0 geht.

Ich hab früher beim Brückenbau nur Balsaholz verwendet. Da schwör ich heut noch drauf. Kostet zwar...wat solls. Weiterhin Sperrholz für die Trassenauflage. Grundmaterialien sollten sein...

10mm Balsa und Sperrholz für die tragenden Elemente, 1X1cm Leisten zum absteifen der Ecken...2X1 und 4X4 mm Leisten als Verblender oder Northeastern Profileleisten. Daraus entsteht die Grundkonstruktion. Für die sichtbare Struktur verwendet Ihr Mauersteinfolie.

Anschließend lassen sich die sichtbaren Holzteile schön lasieren.

gruß Riccardo