

# Bauanleitung zum Bau einer ein- oder zweigleisigen Tunneleinfahrt

Der Tunnelbau ist im Modellbau ein nicht sehr oft beschriebenes Thema.  
Ich habe mir schon seit einiger Zeit darüber den Kopf zerbrochen.  
Doch nun möchte ich meine Erfahrung und besonders mein Ergebnis auch anderen zur Verfügung stellen.

## Der erste Schritt:

Man sucht sich eine geeignete Tunneleinfahrt,  
Ich habe z.b. die von der Firma „Noch“ in Hartschaum  
genommen. Diese erschien mir am realistischsten.



Die „Vorlage“ legt man auf ein Stück Sperrholz (ca. 4-8mm stark)  
und zeichnet die Konturen an.

Anschließend wird das Portal ausgesägt.  
Es werden pro „Einfahrt“ 2 Stück benötigt.



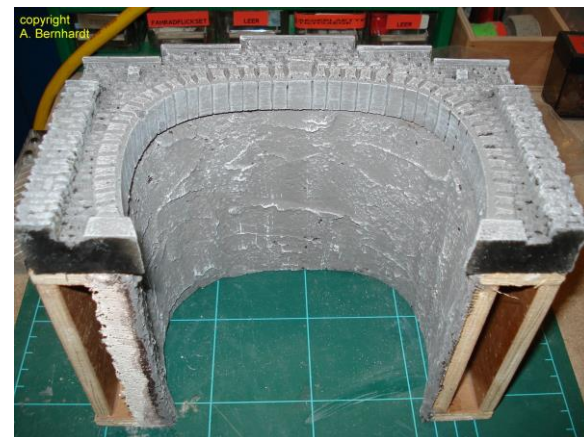
Nun wird das Ganze mit Drahtgewebe ausgelegt.

Die Länge des Tunnelportals sollte nicht zu lang gewählt werden.

Das Ganze wird mit Gipsbinden ausgelegt, und mit Gips verspachtelt.



Das Portal kann dann je nach Wunsch farblich behandelt werden!  
Noch ein wenig altern, das Portal aufkleben und ...  
... Fertig zum Einbau!



Die Methode schein vielleicht ein wenig aufwendig, aber das Ergebnis...überzeugt!

Über Anregung und Kritik würde ich mich sehr freuen.

**Andy Bernhardt**  
**andy.bernhardt@freenet.de**