

## Bäume selbst gebaut

### Bäume selbst gebaut

Liebe Modellbahnfreunde !

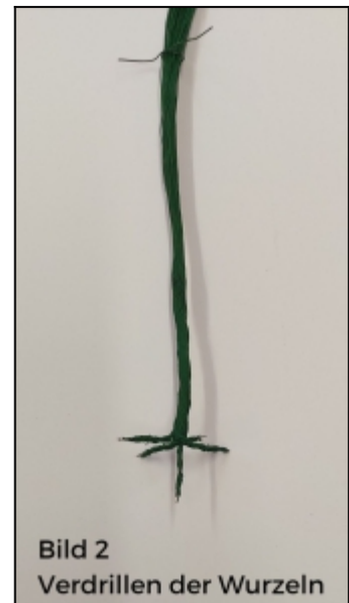
Zuerst eine Frage! Was sollte und ist auf einer Modellbahnanlage am meisten vertreten sein ?  
 Natürlich Bäume !! Diese käuflich zu erwerben stellt natürlich großen Kostenfaktor dar! Mit ein bisschen Geschick kann man diese mit einem geringeren Aufwand selber herstellen.

Nachfolgende Bilder als Anleitung und Anregung dieses selbst zu tun!

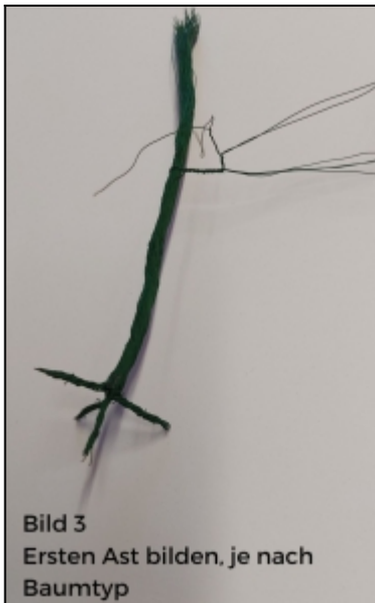
#### 1. Schritt - herstellen der Grundkonstruktion



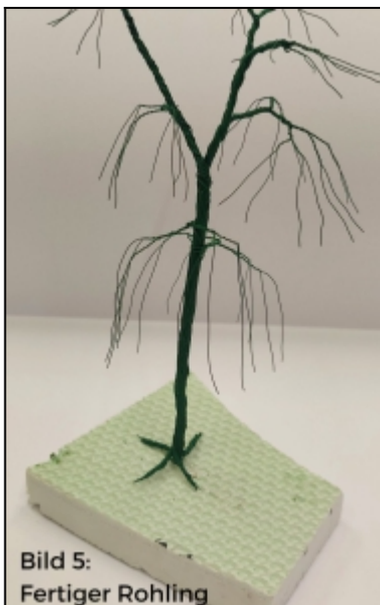
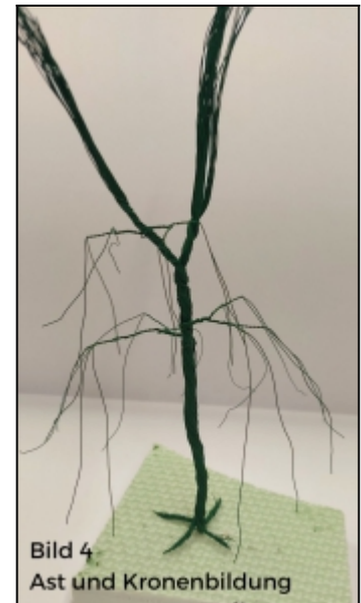
Hierzu werden ca. 100 Drähte benötigt  
 Länge ca 26 cm), welche verdrillt werden müssen  
 (Bild 1 + 2).  
 Es darf jedoch nur so weit bis zu den ersten  
 Astgabelungen verdrillt werden,  
 um eine effektive Kronenbildung zu ermöglichen.



#### 2. Schritt - bilden der Baumkrone



Nun muss die Entscheidung getroffen werden was für ein Baumtyp nachgebildet werden soll. In unserem Beispiel soll eine Birke nachgebildet werden. Dem entsprechend ist nun die Krone zu formen (Bild 3+4).



Hier nun der fertige Rohling ! Nun werden noch die Äste ausgerichtet und der Rohling ist für den nächsten Arbeitsschritt vorbereitet.



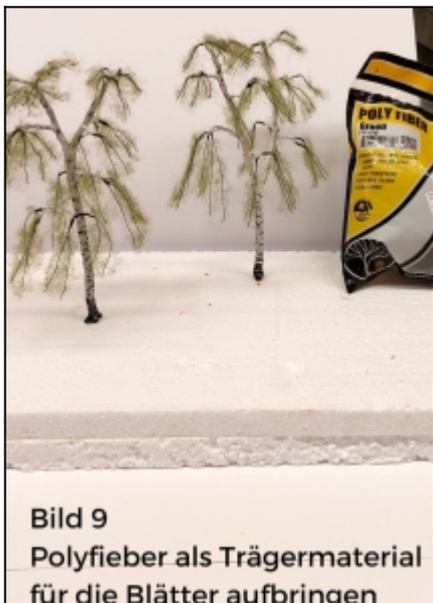
### **3.Schritt - Nachbildung der Rinde entsprechend des Baumtyps**



Nun wird die Rinde entsprechend der Anleitung im Bild 7 vorgenommen. Ist das Ergebnis zufriedenstellend kann die farbliche Behandlung gemäß des Baumtyps erfolgen



#### **4.Schritt - beflocken / begrünen der Bäume**



Als Untergrundmaterial wird nun Polyfieber aufgebracht. Wie man erkennen kann, macht der Baum hier bereits eine gute Figur. Dieser Baum bereits bei der Nachbildung des Frühlings, wenn das zarte Grün sichtbar wird auf der Anlage verwendet werden. Schließlich ist da der Kreativität keine Grenze gesetzt. :-)

Auf Bild 10 sind dann die vollendeten Bäume zu erkennen. Das Laub-/Blattmaterial wurde mit Sprühlack befestigt.

