

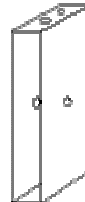


## Einfache Herstellung von Blöcken

Die wohl einfachste Methode zur Herstellung von Blöcken ist gekaufte Blöcke an den Seitenwangen mit Holzfurnier zu bekleben. Noch einfacher geht es mit DC-FIX. Beides mal wird der Holzcharakter deutlich.

Was ja auch bei einem entsprechenden Betrachtungsabstand für ein reines Fahrmodell völlig in Ordnung geht. Wird doch eine Menge an Bastelstunden eingespart.

Man kann aber auch mit einfachen Mitteln ansehnliche Blöcke selbst herstellen wie auf dem rechten Bild zu sehen ist.



- Messing-Rechteck-Rohr 2X5 mm, 2X7mm Oder 3X10 mm wird auf Länge zugeschnitten
- etwas unterhalb der Mitte wird ein Loch für die Achse gebohrt
- oben werden zwei kleine Löcher gebohrt und ein entsprechender Messindraht weich eingelötet schon hat man das Auge dran
- unten wird das Material entweder ganz oder zum großen Teil entfernt (damit das Seil Platz hat)
- die Form wird jetzt grob einem Block angepaßt
- auf die Seitenwangen wird Holz (Art je nach belieben) aufgeklebt das Loch auf der anderen Seite jeweils aufgebohrt
- der ganze Block wird durch Feilen, Schleifen und Bürsten auf seine endgültige Form gebracht
- Rolle einsetzen und die passend abgelängte Achse (Rohr) einkleben
- Rolle gangbar machen (siehe Aufsatz "Scheiben für Schotblöcke" von Klaus Prystaz und "Über die Herstellung eines Blockes" von Peter Schuster
- Aussehen der Rolle
- mit einer Messingbürste auf alt trimmen (rauh auf und verfärbt)
- oder lasieren mit Klarlack
- mit weißer oder anderen Farbe anmalen

Auf dem Bild oberhalb mit der "25" im Segel kann man die Methode erfolgreich angewandt sehen (Vergrößern durch anklicken).



## Bauvorschlag von Hans Unger