



Drahtglas selber machen

Das Skylight der ALBATROS war mit Drahtglas ausgestattet.

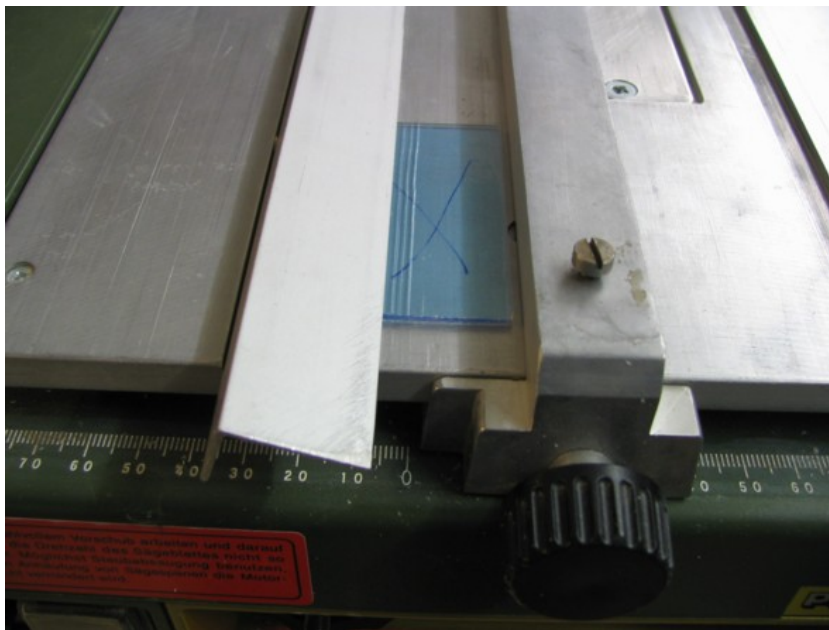
Dieses Fenster hängt heute mit anderen Teilen aus der Restaurierungszeit als Deko im Bootshaus.

Also ging ich auf die Suche nach geeignetem Material und wie so oft, ohne Erfolg.

Dies bedeutete: selber machen!

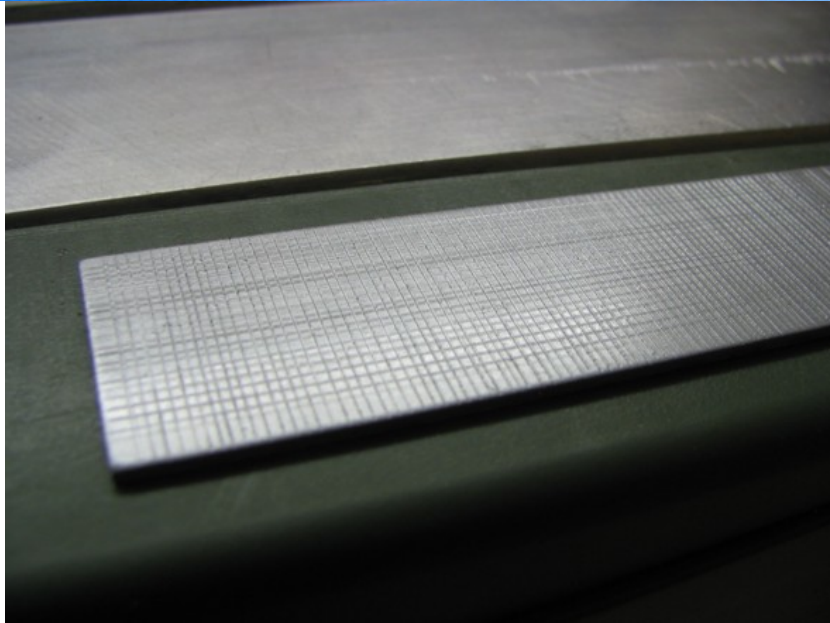
[singlepic id=966 w=530]

Klare Scheiben aus Kunststoff sind leicht zu bekommen - das nötige Format ist schnell mit etwas Übermaß zugeschnitten.



[drahtglas_a](http://www.minisail.com/wp-content/uploads/drahtglas_a.jpg) src="http://www.minisail.com/wp-content/uploads/drahtglas_a.jpg" alt="minisail drahtgla

Auf dem Tisch der Kreissäge mit winkligem Anschlag und Skala sind die "Längsdrähte" schnell mit der Reißnadel eingeritzt. Die "Querdrähte" folgen.[singlepic id=1120 w=530 h=530 float=]



[drahtglas_c" src="http://www.minisail.com/wp-content/uploads/drahtglas_c.jpg" alt="minisail drahtgla](http://www.minisail.com/wp-content/uploads/drahtglas_c.jpg)

Den Grat etwas abschleifen und die Fläche mit Silber- oder Chromlack (Plastikmodell-Farbe) streichen. Die Rillen müssen satt mit Farbe gefüllt werden. Warten, bis der Lack wirklich hart ausgetrocknet ist, und dann die Farbschicht fein abschleifen.

Wenn's richtig gemacht ist, dann bleibt nur die Farbe in den Rillen übrig: der "Draht" im Glas.

[singlepic id=965 w=530]Im "Dachfenster" sieht das dann so aus!

Das Ganze macht nur wenig Arbeit und bringt doch einen guten Effekt.