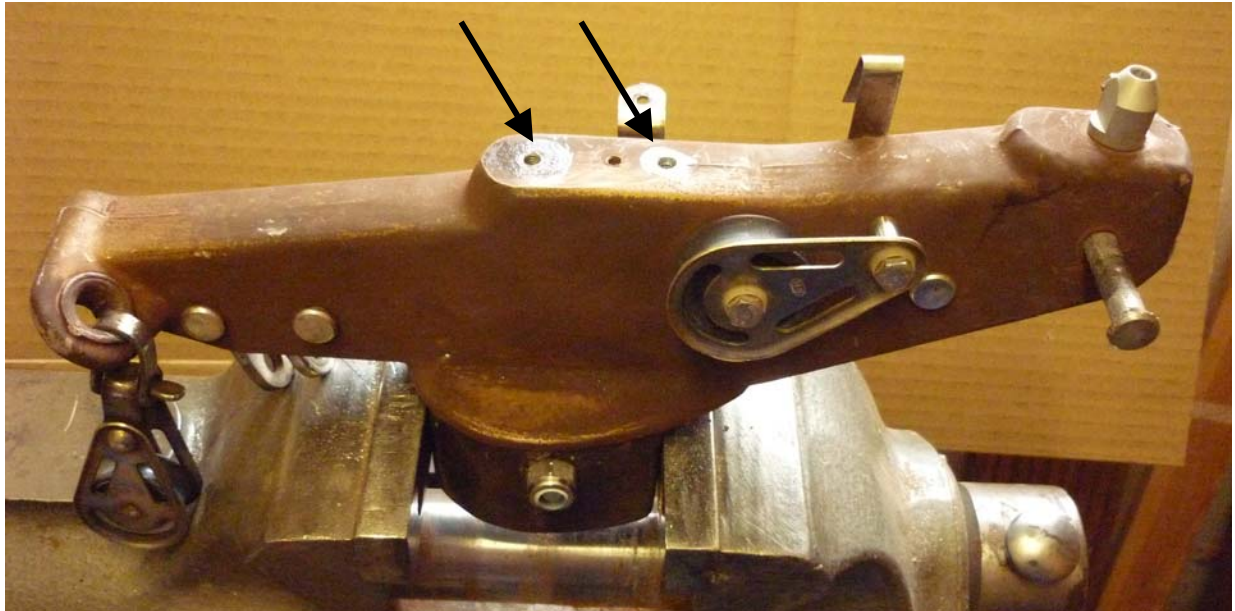


Dreifarben-Ankerlaterne am Mast-Top befestigen

Nach dem Beitrag „Kabel, z.B. für Funkanlage, durch den Mast zum Top führen“ im Forum unter [Technik→Ausrüstung/Zubehör](#) zu finden, sei ein Nachtrag. Das eigentliche Ziel war es u.a. eine neue Dreifarben-Ankerlaterne, in stromsparender LED Ausführung, anzubringen.

1. Der Einfachheit halber habe ich den Mastkopf abgeschraubt und in den Schraubstock gespannt. In zwei vorhandene Löcher, siehe Pfeil, habe ich jeweils ein M4 Gewinde geschnitten.



2. Aus 2mm Niro habe ich mir ein Befestigungsblech angefertigt. Ich habe damit die Laterne ein wenig zum Bug hin vorgelagert, um mehr Freiraum für das Anschlusskabel zu erhalten



Die beiden Schrauben habe ich in das neue Gewinde gedreht und von innen mit selbstsichernden Muttern gekontert.

Dreifarben-Ankerlaterne am Mast-Top befestigen

3. Dann habe ich drei M4 Gummipuffer (Schwingungsdämpfer) angeschraubt und eine schützende Kabeldurchführung in das Befestigungsblech eingesetzt.



4. Zur Probe wurde nun die Dreifarben-Ankerlaterne montiert



Dreifarben-Ankerlaterne am Mast-Top befestigen

5. Hier ein Blick auf die Kabelführung in den Mast hinein



6. Zum Abschluss der Blick auf den gesamten Mastkopf

