

Sicherung der Wassertankschraube gegen Verlieren

Damit man die Wassertankschraube nicht mehr so leicht verlieren kann, befestigt man sie an einer Art Anker, welcher aus einer aufgebogenen Sicherheitsnadel gemacht ist. Mit Gewalt lässt sich dieser Anker zwar immer noch durch das Loch murksen; ein versehentliches Fallenlassen beim Wasserauffüllen wird jedoch verhindert. Anstelle des Dreiecks (oben) lässt sich auch ein Stück Messingblech auflöten. Dies dient zum lösen der Wassertankschraube.

Wenn die Schraube nicht mehr so gut dichtet, kann man auch einen O-Ring montieren.

Der Schrumpfschlauch erleichtert einem das Untertauchen der Schnur, wenn man den Tank schliessen will.

Wird der Tank nicht wie in Fismaumbau beschrieben entlüftet, muss nach dem Löten ein neues exzentrisches Entlüftungsloch gebohrt werden

Das benötigte Material: Sicherheitsnadel ca. 40mm lang (Originalzustand), Schnuhr, Schrumpfschlauch ca. 30 mm lang, Draht inox Ø2mm, Silberlot, O-Ring InnenØ 10.6x SchnuhrØ 2.4

Vorgehen: Querloch (für Dreieck) bohren. Draht durch das Loch stecken und das Dreieck biegen; Schenkel ablängen und zusammenlöten. Biegen des Drahtes in die Form eines P. Der Schenkel wird in das Entlüftungsloch gelötet. An der Öse wird das Stück Schnur mit dem vormontierten Schrumpfschlauch und der abgeschnittenen und montierten Sicherheitsnadel festgeknotet. Der Schrumpfschlauch sollte über die Öse und den Knoten geschoben und geschrumpft werden können.

Fragen an:

Christian Bieri,
Aarbergstr. 81,
3035 Frieswil,
[contact](#)
079 458 50 49

