



„Trocknungsmaschine“ für Füsslinge und Handschuhe

Jeder Taucher kennt das Problem „Wie kriege ich die Füsslinge trocken ?????“

Hier hat jeder so seine eigenen Tricks, von leeren Toilettenpapier-Rollen, die Feuchtigkeit aufnehmen sollen bis über eingesteckte PVC-Rohre, bis hin zu elektrischen Schuhtrocknern, wie sie von Skifahrern verwendet werden (und z.B. bei Westfalia erhältlich sind)



Eine recht nette Idee ist die Verwendung eines in jedem Baumarkt für kleines Geld erhältlichen elektrischen Ablüfters. Mit 10-20W Leistung auch unter Energiegesichtspunkten eine vertretbare Lösung. Füsslinge und/oder Handschuhe werden einfach auf die Rohrenden gesteckt, die eingblasene Luft trocknet das Neopren langsam aber zuverlässig von innen. Die Lösung ist anhand der Bilder und Stückliste leicht nachzubauen.

:

Stückliste:

- 1 Ablüfter, 10W – 20 W
- 1 PVC Rohr 10cm Durchmesser mit Endstück
- 4 PVC-Rohre 4cm Durchmesser
- Etwas Silikon oder PVC-Kleber



Fotos/ Text: Hans Schach