

Wie pumpe ich einen Fender auf?

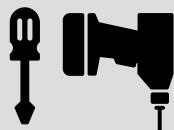
Aufblasbare Lang- und Kugelfender werden von uns, bedingt durch den Versand, luftleer ausgeliefert. Der Fender muss daher von Ihnen selber aufgepumpt werden.

Zum Aufpumpen von Fendern der Marke POLYFORM bietet SVB Ihnen eine spezielle Luftpumpe (Nr. 13825) an. Diese funktioniert **nicht** mit unseren SEATEC-Fendern. Zum Aufblasen der SEATEC-Fender empfehlen wir Ihnen Ihre Fender an der Tankstelle oder im Hafen mit einem Luftdruckkompressor aufzupumpen.

Entfernen Sie die weiße Ventilschutzschraube. Führen Sie die Pumpenspitze/Pistolenspitze in das Ventil und pumpen, bis der nötige Druck erreicht ist. Der empfohlene maximale Luftdruck beträgt **0,15 - 0,2 bar**. Als Richtwert soll die Fenderwand mit dem Daumen ca. 6 mm eindrückbar sein.

ACHTUNG:

Lässt sich der Fender nicht ohne Weiteres befüllen, ist wahrscheinlich die Verschlussklappe leicht im Ventil verklebt.



In diesem Fall **vorsichtig** mit einem stumpfen Gegenstand (z.B. Innensechskantschlüssel) die Ventilklappe aufdrücken, keinesfalls mit einem Schraubendreher oder Akkuschauber durchstoßen, dies beschädigt die Ventilklappe und der Fender wird undicht!

Nach Erreichen des korrekten Luftdrucks wird das Ventil wieder mit der Ventilschutzschraube verschlossen. Drehen Sie die Schraube nur soweit hinein, bis der Schraubenkopf ebenmäßig mit dem Ventilkopf abschließt. Arbeiten Sie behutsam und ohne großen Kraftaufwand, denn Sie drehen eine Kunststoffschraube in ein Kunststoffgewinde.

TIPP: Fetten Sie die Ventilschraube vor dem Einschrauben ein wenig ein, so versiegelt die Schraube die innen liegende Ventilklappe optimal und verhindert den Luftaustritt.

Bei moderatem Druckverlust muss eventuell nachgepumpt werden.



Innenansicht
Ventil und
Verschlussklappe

