

Orange Takelboje vor dem untersten Bootssteg der Gemeinde Mönchaltorf in Maur

Die orange Takelboje ist offiziell vom AWEL bewilligt mit der Bewilligung Nr. 1731 vor Kat.893 und mit der Kontrollmarke T1-8617 versehen. Auf Position 47.20'34"N/ 8.40'43"E in 10 m Wassertiefe liegt der 586kg schwere Bojenstein. Vom landseitigen Stegende zum Bojenstein befindet sich auf Grund in 10m Tiefe die 65m lange Muringleine. Für Fischer oder die Schifffahrt SGG besteht keinerlei Behinderung, da sich die Muringleine im Normalfall am Seegrund in 10m Tiefe im Schlick befindet, nur wenn sich jemand an der Leine an die Boje zieht, wird sie hochgezogen. Anschliessend versinkt die Leine wieder im Schlick.

Eine **Takelboje** ist eine Boje wo temporär festgemacht wird, um die Segel vorzubereiten und sie hoch zu ziehen. Fachsprache: Auftakeln = Segelsetzten. Masten, Seile... auf einem Segelschiff werden Takelage genannt. (In der Umgangssprache sagt man auch „auftakeln“ bei Frauen)

Eine **Muringleine** ist eine Leine die vom Bojestein zum Steg führt, im Mittelmeer in engen Häfen üblich. Auch die Steganlage in Fällanden hat seit Jahren eine solche Takelboje.

Segel können generell nur "im Wind" hochgezogen werden. D.h. wenn der Wind genau auf die Spitze des Schiffes bläst, sonst verheddert sich das Segel am Mast. Je stärker der Wind bläst, desto schwieriger wird das. Der Wind am Greifensee bläst meist mit Bise aus Norden bis Nord-Ost, für Segelschiffe stehen die Schiffstege in Maur um „90Grad verkehrt“, der Wind bläst genau in die Steggasse, und gegen den Wind kann kein Segelschiff segeln. Da am Greifensee keine Motoren erlaubt sind, kann man nun ohne Segel an die Takelboje paddeln oder sich eben mit dieser Muringleine an die Boje ziehen. Dort wird dann temporär festgemacht und die Segel hochgezogen. Dabei dreht sich das Schiff automatisch in den Wind, egal woher er bläst. An der Boje hat man 360Grad Platz und beliebig Zeit, was eben am Steg nicht der Fall ist, denn bei viel Wind am Steg wird man in die anderen festgemachten Schiffe gedrückt.

