



## PRESSEMITTEILUNG

Fix&GoTube, die neue Erfindung aus dem Hause Peggy Peg

### **Stange Wasser hält Markise fest**

**Neues Ballast-System für Markisen und Vordächer auf (stein)hartem Untergrund  
Fix&GoTube wird als Zubehör mit der „Fix&Go Ankerplatte 2.0“ kombiniert  
Europa-Premiere auf der CMT 2020 in Stuttgart bei Peggy Peg, in Halle 7 Stand F 13**

Neudrossenfeld im Januar 2020

**Fix&GoTube aus dem Hause Peggy Peg macht bisher Unmögliches möglich: das Verwenden von Reisemobil- und Caravan-Vordächern sowie -Markisen auf steinhartem Untergrund wie auf Pflaster, Beton oder Asphalt. Die innovative Entwicklung aus dem Hause Peggy Peg ist so simpel wie genial. Fix&GoTube besteht aus einem stabilen Schlauch und einem Adaptersteckschuh. Der Schlauch wird mit 10 Liter Wasser gefüllt und in den Aufnahmekorb des Adaptersteckschuhs gestellt, der im Zusammenspiel mit der bekannten und beliebten „Fix&Go Ankerplatte 2.0“ als Gewicht dient. Diese geniale Konstruktion bietet eine stabile Eigengewichtserhöhung von Markise oder Vordach selbst auf härtestem Untergrund.**

Achim Reinhold ist es mit einer pffiffigen Idee gelungen, bisher Unmögliches raffiniert zu lösen. Denn wie bekommt ein Camper, der keinen Presslufthammer zur Hand hat, die Markise oder das Vordach seines Caravans oder Reisemobils fest auf Pflaster, Beton, Asphalt oder steinhartem Boden generell verankert? Bisher unmöglich und selbst das bisherige Peggy System musste passen!

Aber bei Peggy Peg ist nichts unmöglich und es wird immer wieder quergedacht. Die Lösung heißt Fix&GoTube. Dabei handelt es sich um einen simplen, aber stabilen Schlauch, der im Transportzustand nur wenige Gramm wiegt und kaum Platz benötigt, und einen Adaptersteckschuh, der als Aufnahmekorb für den Schlauch dient und eine feste Verbindung herstellt. Letztendlich wird der Schlauch zum kräftigen Stabilisator für die Markisenfüße.

Und so funktioniert das System: zunächst wird der Schlauch mit 10 Liter Wasser aus verfügbarem Tank, Fluss, See oder Wasserleitung gefüllt und verschlossen. Markise ausrollen und Füße ausklappen. Fix&Go Ankerplatte 2.0 (vorhanden oder zugekauft) am Kippfüßchen befestigen. Danach in den Adaptersteckschuh der Tube stecken. Dann die Tube mit ihrem 10-Liter-Kilo-Eigengewicht in den Aufnahmekorb des Adaptersteckschuhs gestellt, der zuvor mit der „Fix&Go-Ankerplatte 2.0“ zur stabilen Verbindung zwischen Schlauch und Markisenfuß kombiniert wurde. Schlussendlich wird der Schlauch mit Klettbindern am Markisenfuß befestigt. Fertig ist die geniale Konstruktion.

Mit insgesamt 20 Kilogramm Ballast, eine Fix&GoTube pro Markisenfuß und Seite, ist die Markise auf diese Weise auch bei leichtem Wind problemlos stabil beschwert. Sollte der Wind auffrischen und stärker werden, muss der Nutzer entscheiden, wann die Stabilität der Markise letztendlich gefährdet ist.

Erstmals wird diese neue Erfindung von Peggy Peg auf der Stuttgarter CMT vom 11. – 19. Januar 2020 in **Halle7 Stand F 13** der Öffentlichkeit vorgestellt.

Das Zubehör Fix&GoTube, bestehend aus Schlauch und Adaptersteckschuh, wird es im 1er-Set-Blister für 24,95 Euro zum Nachrüsten geben.

In der Regel besitzen viele Camper bereits die Fix&Go Ankerplatte. Falls nicht, sollte sie nachgerüstet werden, um diese wie auch andere geniale Konstruktionsmöglichkeiten aus dem Hause Peggy Peg installieren zu können.

Weitere Informationen über Peggy Peg und seine innovativen Befestigungssysteme finden Interessierte unter [www.peggypeg.de](http://www.peggypeg.de)

**Auf der CMT 2020 (11. – 19. Januar 2020) stellt Peggy Peg in Halle 7 Stand F 13 aus.**

**Ansprechpartner:**

**Achim Reinhold**

**Tel: 09203-918240**

**Mail: [info@peggypeg.de](mailto:info@peggypeg.de)**