

Angebot 16:

»Wenn du ein Floß bauen willst,
musst du die Leute nicht zum Baumfällen antreiben,
sondern ihre Sehnsucht nach dem Meer wecken.«
Antoine de Saint-Exupéry.

Die Herausforderung? Das Team an diesem Tag erleben, hinterfragen, immer wieder neu angehen, reflektieren und zu Höchstleistung treiben. Dazu erleben wir mehrere kleine Herausforderungen, die das Team in allen Facetten fordern und die im Laufe der Zeit schwieriger werden. Hier gilt es reichlich Younit-Dollar an sich zu bringen um genug Material für das komplexe Projekt- den Bau von Flößen zum Übersetzen des Teiches - zu erstehen. Auftriebskörper in diverser Form, Bretter, Verbindungsmittel und Seile stehen zum Kauf zur Verfügung. Die Guides geben Tipps zu Sicherheit und Aufbau, alles andere kann durch das Team kreativ gestaltet werden. Mit Paddeln und Schwimmwesten ausgestattet, geht's auf den Teich!



Hierbei spielen teamübergreifende Kommunikation und der Netzwerkgedanke eine große Rolle. Wird das Floß doch ein U- Boot? Gibt es einen Mutigen, der sich als Erster auf das selbstgebaute Floß traut? Keine Angst: erfahrene Trainer begleiten Sie, so dass für Ihre Sicherheit gesorgt ist. Und die „Stolpersteine“ in der Teamarbeit können wir anschließend reflektieren!



Gern binden wir den Floßbau in Ihren Tag ein. Vielleicht möchten sie mit E-Bikes zum idyllischen Bergsee radeln oder mit Hilfe von GPS-Geräten die Dollars erobern und zum Floßbauort kommen – vieles ist möglich! Gern entwickeln wir mit Ihnen Ihren Tag!!



Teilnehmerzahl:
8 bis 30 Personen
mehr Personen auf Anfrage

Ausstattung:
Material wird gestellt

Kosten:
Bis 15 Teilnehmer 1.700,- €
Bis 30 Teilnehmer 3.000,- €
zzgl. Fahrtkosten der Trainer

zzgl. evtl. entstehender Gebühren
für die Nutzung von Teichen

Alle Preise zzgl. MWST.

Dauer:
4 Stunden

Ausrüstung:
Wetterfeste Bekleidung,
festes Schuhwerk

Ort:
Nach Absprache
o.g. Preise gelten für die
Harzregion

Ihr Ansprechpartner bei Younit:
Nadine Herholt

T.: 039457 – 986 0
E.: n.herholt@younit.de

Preise gültig für 2021