

Floßbau



März – November



3 - 6h (je nach Ausgestaltung)



10 – 100 Teilnehmer



Rhein-Main und überall wo Wasser ist



auf Anfrage



Übernachtungsoptionen vorhanden

Kurzportrait

Regelmäßig treffen die besten Seefahrer Crews zusammen, um sich bei der Seefahrer Challenge zu messen. Ziel der Crews ist es, das begehrte Seefahrer Diplom ersten Grades zu erwerben. Diese Auszeichnung können sie nur durch die Bewältigung der gestellten **Seefahrerprüfungen** erlangen. Im direkten Aufeinandertreffen zeigt sich dann **der wahre Teamgeist** der Crews. Die Crews treten nun im direkten Wettkampf bei unterschiedlichen Disziplinen gegeneinander an. Natürlich hat jede Crew ihre **eigene Flagge** zur Unterstützung dabei und laute Schlachtrufe parat.

Am Ende des Wettkampfs stellen die Crews nun auch bei einer Regatta ihre **Seetauglichkeit auf dem Wasser** unter Beweis. Jedes Seefahrerteam konstruiert sein Floß, welches mit weiterem Bonusmaterial bei einer großen Auktion noch seetüchtiger gebaut und verschönert werden kann.



Programmbeschreibung

Am Veranstaltungsort von uns begrüßt, geben wir das Programm bekannt und teilen Sie in Teams ein. Gemeinsam mit Ihrer Crew gilt es nun, ein Floß zu bauen. Das bedarf nicht nur einer gewissen Kreativität und handwerkliches Geschick, sondern auch Teamgeist und Kooperation.

Zunächst werden Sie gegen die anderen Mannschaften antreten und sich so das Material für Ihr Floß „erspielen“. Sobald das Floß fahrtüchtig ist, können sich die Crews auf dem Wasser mit den anderen messen.

Um das leibliche Wohl zwischendurch kümmern wir uns auf Wunsch gerne. Aber auch einen stimmungsvollen Ausklang mit gutem Essen organisieren wir für Sie.

Was ist mitzubringen?

- Wechsel-/Badekleidung und Handtuch
- evtl. Sonnenschutz und/oder Regenschutz

Leistungen

- Planung und Vorbereitung vor Ort
- Material und Ausrüstung
- Integration von Team-Aufgaben
- Projektleiter vor Ort
- Erfahrene Outdoor-Trainer
- Professionelle Reflexion und Auswertung
- Snack mit Getränken
- Reisekosten
- Haftpflichtversicherung