



Erlebnisse - Emotionen - Erinnerungen

Faszination Floßbau

Teamwettbewerb & Teambuilding

Baukonzepte passend zu eurer Zielsetzung

Profitiert von unterschiedlichen Floßbaukonzepten und von der flexiblen Einsatzfähigkeit unseres Baumaterials. Mit dem einfachen Zusammenbinden großer Auftriebskörper ist es nicht getan, vielmehr müssen einzelne kleine Auftriebskörper geschickt in einem Holzrahmen integriert werden, so dass optisch ansprechende und sehr stabile Holzflöße entstehen.

Wir stellen euch einen Materialpool aus Auftriebskörpern, Rundhölzern, Brettern und Seilen zur Verfügung, aus denen nach gemeinsamer Überlegung und mit etwas Geschick, tragfähige und stabile Flöße gebaut werden können. Der Floßbau erfolgt zunächst an Land, anschließend werden die fertig gebauten Flöße für die Testfahrt zu Wasser gebracht.

Beispiel 1: Floßbau - Teamevent mit Wettbewerb

Unser Konzept für Teamevents: gemeinsam im Team Spaß haben, Kreativität entwickeln und dabei einen aktiven Tag am Wasser erleben.

Wir bilden Teams mit 6 bis 7 Personen, damit jeder Teilnehmer in das Programm integriert ist. Mit Hilfe unserer Betreuer und einer Anleitung baut jedes Team an Land mit vorgegebenem Material ein stabiles und tragfähiges Floß.

Anschließend beginnt der Wettbewerb. Die Teams erhalten die Aufgabe, ihre Flöße möglichst originell zu gestalten und mit kreativen Elementen wie Segeln, Masten und Piratenflaggen zu versehen. Die einzelnen Flöße werden der gesamten Gruppe vorgestellt, prämiert und dann zu Wasser gelassen. Im Rahmen einer kleinen Wettfahrt kann ein weiteres Siegerteam gekürt werden. Zuletzt werden die Flöße wieder an Land gebracht und in ihre Einzelteile zerlegt.

Beispiel 2: Floßbau - Teambuilding

Dieses Konzept eignet sich besonders für Seminare und Workshops, bei welchen das Thema Teamentwicklung / HR im Vordergrund steht oder für kleinere Gruppen bis ca. 12 Personen.

Wir bilden Teams mit ca. 12 bis 20 Personen und jedes Team hat die Aufgabe eines oder mehrere Flöße mit einer Tragfähigkeit für alle Teilnehmer zu bauen. Hierfür gibt es einen vorgegebenen Materialpool aus Auftriebskörpern, Rundhölzern, Brettern und Seilen sowie eine Kriterienliste, welche die Qualität der Flöße festlegt.

Aufgabe ist zunächst, die Tragfähigkeit der Auftriebskörper zu ermitteln und sich über eine stabile Konstruktion Gedanken zu machen. Die Teilnehmer werden feststellen, dass der Bau eines Floßes mit einer Tragfähigkeit für das gesamte Team sehr schwierig ist. Deshalb wird eine Aufteilung in Untergruppen stattfinden, welche dann mehrere gleichartige oder unterschiedliche Flöße bauen werden.

Nach Fertigstellung aller Flöße werden diese zu Wasser gebracht, im Rahmen einer Probefahrt getestet und danach wieder am Ufer zerlegt.



Erlebnisse – Emotionen – Erinnerungen

Wird das Konzept für HR-Maßnahmen genutzt, wird die Bauphase durch unsere Betreuer moderiert und anschließend mit den Teams reflektiert, wobei insbesondere auf Folgendes geachtet werden kann:

- Arbeiten die neu gebildeten Teams teamübergreifend zusammen oder entsteht ein Wettbewerb? Findet ein Erfahrungsaustausch während der Bauzeit statt?
- Wird das Baumaterial aus dem Pool mit Bedacht verteilt oder verbaut jedes Team alles Material was gerade da ist, so dass am Ende Baustoffe fehlen?
- Werden die geforderten Qualitätskriterien eingehalten?

Beispiel 3: Floßbau XXL – Alle auf ein Floß

Diese Variante empfehlen wir, wenn ihr im Rahmen eures Teamevents zusätzlich zum Wettbewerb auch die Gemeinsamkeit im Team unterstreichen möchtet und auch etwas mehr Zeit einplanen könnt.

Wir bilden Teams mit 6 bis 7 Personen, jedes Team baut sein Floß nach Anleitung wie im Beispiel 1 beschrieben.

Anschließend werden die baugleichen Flöße zu Wasser gelassen und auf dem Wasser zu einem Riesenfloß verbaut, welches trotzdem noch manövrierbar sein soll!

Beispiel 4: Floßbau just for fun

Diese Variante eignet sich als ungezwungenes Rahmenprogramm für Sommerfeste oder Firmenevents am See. Wer will kann ein Floß bauen und dieses als Sonnen- oder Badeplattform nutzen.

In diesem Fall berechnet sich der Preis nicht nach der Größe der Gesamtgruppe, sondern nach der gewünschten Personenkapazität für den Bau der Flöße bzw. die Nutzung der fertigen Flöße auf dem Wasser.

Die Bauweise ist analog dem Beispiel 1, auch hier werden Teams mit 6 bis 7 Personen gebildet und stabile Flöße (ohne kreative Zusatzelemente) nach Anleitung gebaut.

Anschließend werden die Flöße zu Wasser gelassen und können zum Baden, Spielen und Paddeln genutzt werden.

Leistungen:

- Floßbau mit Testfahrt auf einem See oder Fluss (inkl. Floßbaumaterial, Paddel, Schwimmwesten)
- Einweisung und Betreuung durch geschulte Betreuer
- Materialorganisation und Materialtransport
- Bereitstellung einfacher Regencapes bei Bedarf
- Fotodokumentation durch unsere Betreuer
- Wettfahrt und Prämierung des schönsten Floßes beim Floßbau Teamwettbewerb (Beispiel 1)
- Reflektion beim Floßbau Teambuilding (Beispiel 2)



Erlebnisse – Emotionen – Erinnerungen

Programmpreise (zzgl. MwSt.):

	Beispiel 1: „Teamevent“	Beispiel 2: „Teambuilding“	Beispiel 3: „Floßbau XXL“ Aufpreis auf Beispiel 1	Beispiel 4: „Just for fun“ Aufpreis auf Beispiel 1 bei Zeitdauer >3h
Bis 12 Personen	990 €	1.290 €	0 €	zzgl. 100 €/h
Bis 18 Personen	1.190 €	1.490 €		
Bis 24 Personen	1.390 €	1.690 €		
Bis 30 Personen	1.690 €	1.990 €	200 €	zzgl. 150 €/h
Bis 36 Personen	1.990 €	2.290 €	300 €	
Bis 42 Personen	2.390 €	XXXXX XXXXX XXXXX		
Bis 48 Personen	2.790 €		400 €	
Bis 54 Personen	3.290 €			
Bis 60 Personen	3.790 €	600 €	auf Anfrage	
Bis 72 Personen	4.790 €			
Bis 84 Personen	5.890 €			
Bis 96 Personen	7.290 €			

Zeitablauf für dieses Programm:

- Begrüßung, Teameinteilung, Aufgabenstellung ca. 15 min
 - Floßbau ca. 45 min – 1,5 Stunden (je nach Programmbeispiel)
 - Floßfahrt auf dem Wasser ca. 30 bis 60 min (je nach Programmbeispiel und Wetter)
 - Rückbau der Flöße ca. 15 min
- ⇒ Gesamtdauer: 2- 3 Stunden

Hinweise zum Floßbau:

- Ihr benötigt strapazierfähige Kleidung, die nass werden darf (ggf. Sonnenschutz, Insektenschutz)
- Schwimmkenntnisse sind erforderlich
- Schwimmwesten werden gestellt