

Materielliste für den Bau eines Floßes (aus: SportPraxis SH/2005, S. 20)

Größe: ca. 5 x 2,50 Meter (für ca. 8 Personen)

Holz	Ca. 25 stabile Holzschwarten (2,5m lange)	Bekommt man im Sägewerk
	6 Lange Stangen : davon 2 Stück mit ca. 7m (Boden außen) 2 Stück mit ca. 6m (Boden innen) 3 Stück mit ca. 3m (für die Plane und das Ruder)	Beim Förster fragen und selbst fällen
Seil	Ca. 30m insgesamt z.B. Hanfseil	Kaufen (bspw. im Internet bei Rüsthaus, s.u.)
	Sisalschnur am besten eine Rolle (250m)	Kaufen (bspw. im Internet bei Rüsthaus, s.u.)
Auftrieb (ca. 1000 Liter insgesamt)	Autoreifenschläuche Bekommt man kaum noch. Falls vorhanden ca. 16 Stück	Eher im Ausland erhältlich
	Kanister Möglich sind 20 Liter Kanister, davon 50 Stück	Bei Firmen in der Region nachfragen
	Regentonnen Nicht zu groß bei flachen Gewässern! Zusätzlich zu Kanistern	ausleihen

Materialbeschaffung

Holzstangen mit 5 Meter Länge. Diese können selbst im Wald gefällt werden, wenn zuvor der Förster kontaktiert wurde.



Holzschwarten (2,5 Meter) haben wir von einem Sägewerk geholt.



Alte Autoreifenschläuche sind leider sehr schwer zu organisieren. In Deutschland werden diese überhaupt nicht mehr hergestellt.



Kanister können von Firmen als Spenden umsonst organisiert werden. Die Pfadfinder hatten die Kanister allerdings ohne Deckel geschenkt bekommen.



Regentonnen können ebenfalls für den Auftrieb genutzt werden. Sie können auch von z. B. Pfadfinderstämmen oder anderen Vereinen ausgeliehen werden.



Paletten können anstelle von Holzschwarten ebenfalls verwendet werden.



Kontaktadresse für Materialbeschaffung: www.ruesthaus.de