



Betr.: Bau vom Segel-Floß aus Korken

Material: 9 Korken (mögl. gleich große), Stoff-Rest, Großzündholz, 2 Schaschlik-Spieße, Faden, 2 Nadeln (sh. Foto), Kontaktkleber (z.B. Uhu-Kraft), normaler Kleber (UHU), 2 Gummiringe

- 1. Korken** zurechtlegen, Kontakt-Kleber (UHU-Kraft) nach Vorgabe auftragen, Wartezeit (10 min. beim UHU-Kraft) beachten
- 2.** Segelstoff aussuchen und **Segel** (ca. 10 cm breit, 12 hoch) ausschneiden (evtl. mit seitlichem Bogen, sh. Foto)
- 3.** Großzündholz (für die **Querträger**) auf entsprechende Länge (ca. 8 cm) und 1 Schaschlik-Spieß für die 2 Segelhölzer (**Rahen**) auf Länge (ca. 10 cm) schneiden
- 4.** Korken zusammendrücken (jeweils 3 nach der vorgg. Wartezeit)
- 5. Querträger** (aus Großzündholz) und Korkenreihen passend legen und mit Klebstoff (norm. UHU) versehen
- 6.** Zusammendrücken, festhalten (mögl. mit Hilfe einer „dritten“ Hand) und mit Gummiringen fixieren, „Bootskörper“ etwas ruhen lassen
- 7. Nadel** oben an den **Mast** (Schaschlik-Spieß) setzen (evtl. mit Hilfe), **Heck-Nadel** („Heckflagge“) setzen,
- 8. Rahen** an Segel kleben (Segel etwas über die Rundhölzer legen und mit Fingernagel einschlagen), Loch für Mast bohren, **Mast** setzen
- 9.** Fixierung des Mastes mit Faden (**Wanten**), diagonal über den Mast mit entsprechenden Knoten an den Querträgern befestigen
- 10. Segel** oben mit Faden am Mast **aufhängen**, untere Segelstange mit Faden (festknoten) um die Hecknadel anbringen - fertig !

... und ab ins Wasser ...