

# ROBIN HOOD

## Zusammenfassung



### Baumhütte bauen – das Leben im Wald

In diesem zweiten Programm verzichteten wir bewusst auf weitere Handlungen aus dem Buch.

## Think about ...!

- Der Aufbau des Lagers braucht Zeit, ist aber etwas sehr Wichtiges, da sich spätere Programme viel am Lagerplatz abspielen und die Robin Hood-Atmosphäre grösstenteils davon abhängt.
- Für einen jungen Menschen ist es sehr wichtig, dass er seiner Phantasie und seinem Tatendrang freien Lauf lassen kann; daher beschäftige ihn nicht hundertprozentig, sondern lass ihm genügend Zeit zum selbständigen Arbeiten. Jedoch braucht er meistens einen Anfangskick, um überhaupt zu beginnen. Es reicht oft schon, wenn du den Boys eine gute Idee gibst.
- Im vierten Programm wird ein Pfeilbogen für das Preisschiessen benötigt. Du hast auch Zeit, um dann den Bogen herzustellen. Doch die Erfahrung hat gezeigt, dass ein Nachmittag für das Herstellen eines Bogens und für das Preisschiessen zu kurz ist. Darum beginne doch schon im zweiten oder dritten Programm mit dem Basteln eines Bogens. Vielleicht hast du mit der Gruppe den PP «Hunde Wakondas» durchgespielt. Wenn du dort bereits einmal Pfeilbogen hergestellt hast, dann reaktiviere sie doch, sofern dies möglich ist (verloren, kaputt ...).

# ROBIN HOOD

## Story-/Programmelemente



### 1 Der Aufbau des Lagers geht weiter

- 1.1 → Lastenaufzug (Flaschenzug) konstruieren und bauen
- Strickleiter basteln
- Leiter basteln
- Hängebrücke von Baumhütte zu nahem Baum
- Lift mit Gegengewicht



### 2 Basteln von Ausrüstungsgegenständen

- 2.1 → Schnurtelefon
- Kroki mit Geheimabgängen
- Senkblei basteln
- Knotenkunde
- Festplatz unter der Eiche einrichten
- Grüne Gewänder nähen
- Hüttenbeleuchtung
- Grüne Filzhüte basteln
- Schwert
- Steinschleuder



### 3 Jeder bekommt einen Namen

- 3.1 Namensgebung

# ROBIN HOOD

## Programmtipps



- 1.1 **Flaschenzug:** (kennen+können, S. 260, Ausg. 1998)  
**Strickleiter basteln:** (kennen+können, S. 265, Ausg. 1998/JSB, S. 117)  
**Hängebrücke:** Strickleiter aufgehängt mit zusätzlichem Geländer.  
**Leiter:** Eine Leiter mit Hammer und Nägeln ist nichts Besonderes, aber versuche es doch einmal nur mit Schnur.

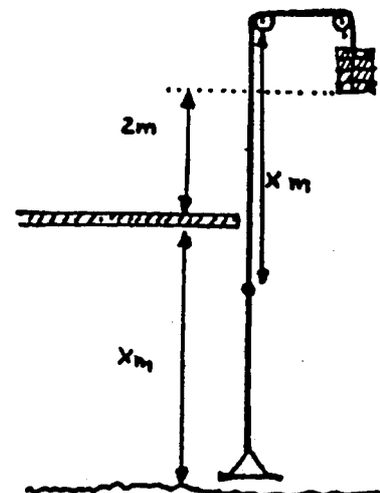
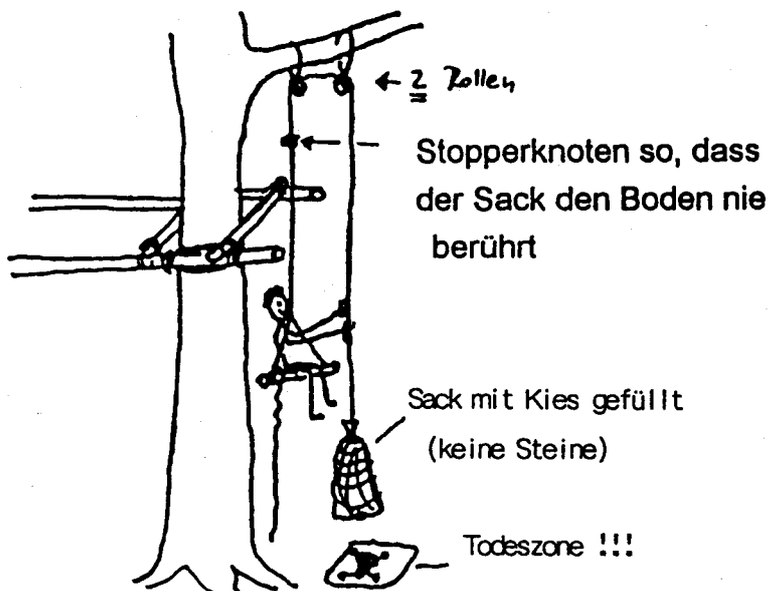
**Lift:** Siehe Skizze

Wichtig:

Das hängende Gewicht ist eine Gefahr. Man wird nur einmal von einem 50 kg Stein erschlagen. Sicherheitsmassnahmen: Unter dem Sack eine Todeszone abstecken, die nie betreten werden darf. Zwei Rollen brauchst du, damit der Liftinsasse vor dem Gegengewicht sicher ist. Mach den Stopperknoten auf der richtigen Höhe. So kann man im Prinzip unter dem Sack durchlaufen und wird nicht erschlagen, da der Abstand vom Boden genügend gross bleibt. Einen Kiessackschlag überlebt man eher als einen Kalkstein-Sackschlag. Trotzdem: Ein Lift ist natürlich ein Riesenhit!

Wichtig zum Bauen allgemein:

Benütze möglichst keine Nägel im Wald! Der Förster und die Natur werden dir dankbar sein. Denn die verlorenen Nägel verrotten nicht. Auch wird einmal die Robin Hood Zeit zu Ende und die Baumhütte verlassen sein. Sie wird mit der Zeit zerfallen und dann ist es eine Sauerei, wenn Holz mit lauter eingeschlagenen Nägeln herumliegt.

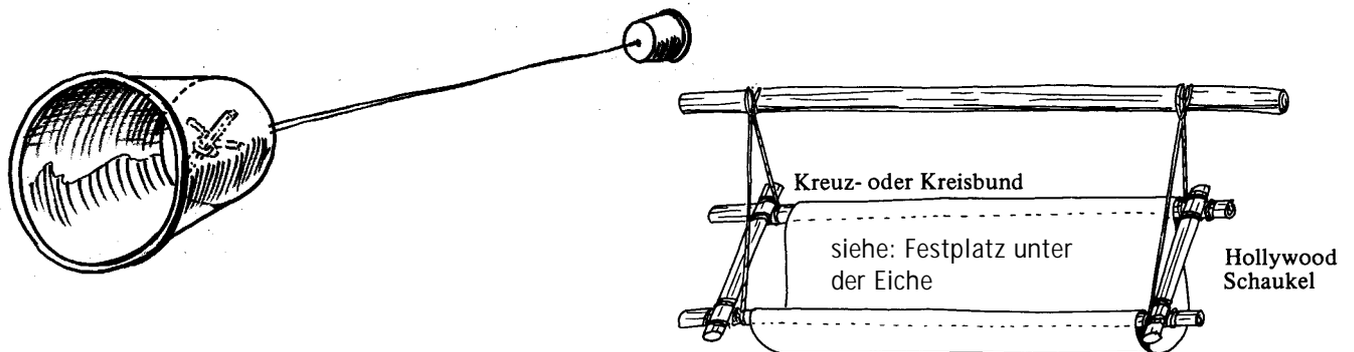


# ROBIN HOOD 2

## Programmtipps



2.1 → Schnurtelefon: z.B. aus Joghurtbechern ...



- **Kroki:** (*kennen+können*, S. 45 ff., *Ausg. 1998/JSB*, S. 142 ff.)
- **Senkblei:** Mache ein kleines Loch in den Waldboden und stecke in der Mitte ein dünnes Steckchen hinein. Dann giesse Blei in das Loch. Nimm nun das harte Blei heraus und befestige eine Schnur daran. (Fädle die Schnur durch das Loch im Blei.)
- **Festplatz unter der Eiche:** (siehe Skizze Hollywood-Schaukel)  
Bänke, Hollywood-Schaukel, Lehnen, Banner, offene Feuerstelle errichten: (*kennen+können*, S. 228/229/231–237)
- **Filzhut:** Zuerst wird die Form des zukünftigen Filzhutes mit feinem Drahtgitter nachgeformt (achte darauf, dass der Hut bequem auf deinen Kopf passt). Danach beklebst du die Hut-Aussenseite mit grünem Filz (Heissleim). Die Innenseite des Hutes kannst du auch noch mit Filz auspolstern, damit er etwas bequemer zum Tragen ist. Zum Schluss kannst du den Hut noch mit Federn schmücken.
- **Grüne Gewänder:** Mache die Gewänder wie ein Universalkleid, nur aus grünem Stoff. Gibt es dir so zuviel Arbeit, kannst du auch die vereinfachte Art machen. (So musst du nichts nähen!) Anleitung zur vereinfachten Art: Nimm ein grünes Stoffstück ca. 2 x

# ROBIN HOOD

## Programmtipps



0.7 Meter (je nach der Grösse der Person, ändern sich die Masse) und lege es einmal zusammen. Dann schneide beim Falz in der Mitte ein Loch aus. Aber nicht zu gross, sondern nur gerade so, dass der Kopf reinpasst. Nun brauchst du nur noch einen langen, schmalen Stoffetzen als Gurt. Fertig ist es.

► Tipp dazu: Kannst du dir keinen grünen Stoff leisten, so färbe doch alte Leintücher!

- **Steinschleuder:** Lasst eure Phantasie walten!
- **Hüttenbeleuchtung:** Wie wäre es für einmal, anstatt Talas und Petrolvergaser zu benützen, die Beleuchtung selbst zu basteln?
- **Öllampe:** Aus Abfallholz bastelst du einen Schwimmer. Durch das Loch in der Mitte wird der Docht gezogen (Baumwollschnur). Als Gefäss eignet sich eine kleine Büchse oder ein Konfitüreglas, in welches du Öl giesst. (Speiseöl)
- **Dauerbrenner:** In ein ca. 10 cm hohes Blechbüchselein wird flüssiges Wachs (z.B. aus Kerzenresten) gegossen. Darauf lässt man es abkühlen, bis es dickflüssig ist. In der Zwischenzeit schneidet man aus Wellkarton ein Stück von 10 x 20 cm heraus, das dann, dünn zusammenge- rollt, in den Wachs gesteckt wird. Der Wellkarton dient als vorzüglicher Docht. Ein Dauerbrenner lässt sich sehr gut im Freien verwenden, da er vom Wind nicht ausgeblasen wird.

### 3.1 Namengebung:

#### 2 Möglichkeiten:

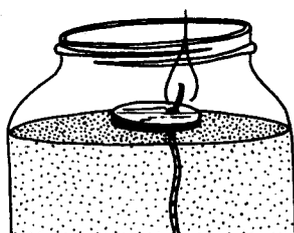
Du kannst die Namen aus dem Buch verteilen: Der beste Stockkämpfer deiner Gruppe bekommt den Namen Little John usw.

oder:

Die JSler erfinden selber Namen, mit denen sie sich irgendwie identifizieren können, z.B.

- Schnitzer Thomas
- Kletter Hans
- usw.

Öllampe



Dauerbrenner

