



Knoten II



1. Identifiziere folgenden Arten von Seil:

- a. Manila
- b. Sisal
- c. Nylon
- d. Polypropylene

2. Beschreibe die Vorteile zwischen geschlagenem und geflochtenem Seile und zähle drei Einsatzgebiete für jedes auf.

3. Stelle von Hand ein Seil aus Naturmaterial her.

4. Zeige, dass du folgende Seiltechniken beherrschst:

- a) Spleiße (Kurz- und Langspleiß, Augspleiß, Rückspleiß) und beende die Enden mit doppelter Krone, Takling oder Matthew-Walker-Knoten.
- b) Bündel (Längsbund, Kreuzbund, Diagonalebund und Dreibeinbund) beginne mit einer Zimmermannsschlinge und ende mit einer Achterschlinge.
- c) Türkischer Bund, Diamantknoten und Affenfaust
- d) Takling

5. Stelle unter Beweis, dass du 50 der Knoten aus dem Pfadfinderabzeichen beherrschst und ihren Gebrauch und ihre Grenzen kennst. Führe die Knoten vor und erkläre ihre Verwendung:

6. Leite den Bau einer Seilbrücke mit deiner Gruppe von mindestens sechs Metern Länge.

7. Stelle eine Strickleiter von wenigstens vier Metern Länge her und benutze sie.

8. Stelle aus Schnüren eine Hängematte her und übernachtete darin.



S-F-Knoten II