



Wald lädt zum Toben, Erkunden, Entdecken und Klettern ein. Allerdings wird das mit dem Klettern immer schwieriger, da es weniger Bäume gibt, die Äste in erreichbare Nähe haben.

Eine Baumleiter ist die Lösung. Sie kann mit Hilfe von Seilen und stabilen Stöcken an fast jedem Baum gebaut werden.

Die Baumleiter kann überall schnell aufgebaut werden, das Material lässt sich leicht transportieren. Außerdem kann sie als Zugang oder Basis für ein Baumhaus eingesetzt werden.

MATERIAL: 3-6 stabile Stöcke in einer Länge von etwa 30-40cm (je nach Dicke des Baumes), pro Sprosse 5-8m Seil



BAUMLEITER

EINE MOBILE BAUMLEITER SELBST BAUEN

ANLEITUNG

- ① Die Mitte des Seils wird zuerst hinter den Baumstamm auf Höhe der ersten Stufe gelegt. Der erste Stock (Tritt) wird vorne waagrecht an den Stamm gehalten. Dann wird das Seil links und rechts vom Baumstamm von hinten nach vorne geholt und über den Stock gelegt.
- ② die Seilenden werden um die Enden des Stockes gelegt und wieder nach hinten geführt. Hinten werden die Seilenden überkreuzt und wieder nach vorne geführt.
- ③ Dies wird mehrmals (3-4 Mal) wiederholt.
- ④ Nun werden die Seilenden vorn oberhalb des Stockes verknotet.
- ⑤ Anschließend wird in ein Seilende eine Schlaufe geknotet (gelegter Achter oder Sackstich).
- ⑥ Beide Seilenden werden unter den Stock geführt. Ein Seilende wird durch die Schlaufe geführt und festgezogen.
- ⑦ Das Ende wird mit drei halben Schlägen gesichert.

TIPPS

- Es ist wesentlich leichter die Leiter zu zweit aufzubauen. So kann man das Seil auch straffer um Ast und Baum wickeln.
- Ist der Ast länger, kann auf diese Weise eine Bank gebaut werden.
- Mit Hilfe der Trittsprossen können z.B. höhere Seilaufbauten vorbereitet werden. Zusätzlich bei höheren Aufbauten empfiehlt sich eine Selbstsicherung. (Siehe nächste Seite)





SELBSTSICHERUNG

MATERIAL:

Seil je nach Baumumfang ca. 4 Meter

ANLEITUNG

- ① Das Seil wird mit einem Sackstich (oder Achterknoten) zusammengeknotet.
- ② Die Schlinge wird mit einem Ankerstich am Baum befestigt. Wenn man über einen Klettergurt verfügt, kann man in das Ende der Schlinge einen Karabiner einhängen, der dann in die Anseilschleufe des Gurtes geklippt wird.
- ③ Verfügt man über keinen Klettergurt, kann man durch die Schlinge, die mit dem Ankerstich am Baum befestigt wurde mit dem Oberkörper schlüpfen.
- ④ Die Schlinge wird unter die Arme um den Brustkorb gelegt. Steht man nun auf der Baumleiter und legt sich zurück wird man sicher gehalten und kann mit beiden Händen frei arbeiten.



Weitere Ideen, Spiele, Bau und Basteltipps findest in „Outdoor-Kids - Praxishandbuch für Kindergruppen“ herausgegeben von der Deutsche Wanderjugend. Bestellung auf www.outdoor-kids.de

Bilder: Andrea Metz und Christian Mansius. Die Bilder des Beitrages dürfen nur nach vorheriger schriftlicher Freigabe durch die Deutsche Wanderjugend verwendet werden.

In Anlehnung an den Beitrag Baumleiter aus „Schaukelfee und Klettermax“, Alexandra Schwarzer ISBN-10: 3939000752