

Kleine Knotenkunde – Nützliche Knoten für MotopädagogInnen

Zimmermannschlag

Ein im entlasteten Zustand sehr leicht zu lösender Knoten, um ein Seil an einem runden Gegenstand, z.B. Baum, zu fixieren. Er zieht sich fest, wenn er belastet wird. Nicht für Seilzüge, also Gehseile, aber z.B. für Halteseile.

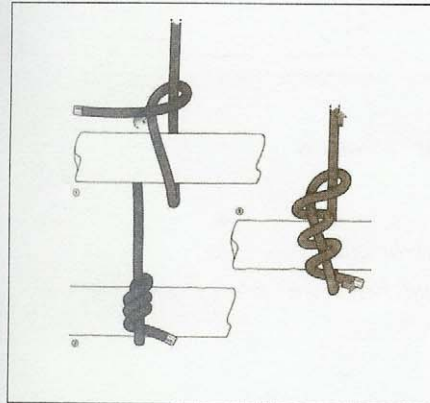


Abb.9: Zimmermannschlag – aus Sicherheitsgründen würde ich ein längeres Seilende herauschauen lassen, als in der Abb. zu sehen ist! Faustregel: Eine Handbreit bzw. das Zehnfache des Seildurchmessers.

Viel Spaß beim Ausprobieren!

Daniela Königsmayr

Abbildungsnachweise:

- **Abb. 1:** www.klettersteigen.info/KNOTEN_Sackstich.GIF
- **Abb. 2:** www.jugendbergwachtlenningen.de/achterknoten.htm
- **Abb. 3:** www.quickmaritim.de/pics/Palstek.jpg
- **Abb. 4:** www.feuerwehr-ramlinsburg.ch/knoten/mastwurf.jpg
- **Abb. 5:** www.seiltechniken.de/knoten/zip/ankerstich.gif
- **Abb. 6:** www.westoneweb.ch/knoten/bilder1/prusik-k.gif
- **Abb. 7:** www.labbe.de/zzebra/knoten_und_seile/brettschlaufe.gif
- **Abb. 8:** www2.ksc.kstng.econnex.de/pics/knotenkunde/halberschlag_200x200.gif
- **Abb. 9:** www.ffw-loepsingen.de/infos/zimmermannschlag.jpg

Recherchetipps zu Knoten

- www.dietmar-hahm.de/sicherung/index.shtml#knoten
- http://de.wikibooks.org/wiki/Knotenkunde_-_Knotenfibelf%C3%BCr_Outdoor-Aktivit%C3%A4ten#Bandschlingenknoten