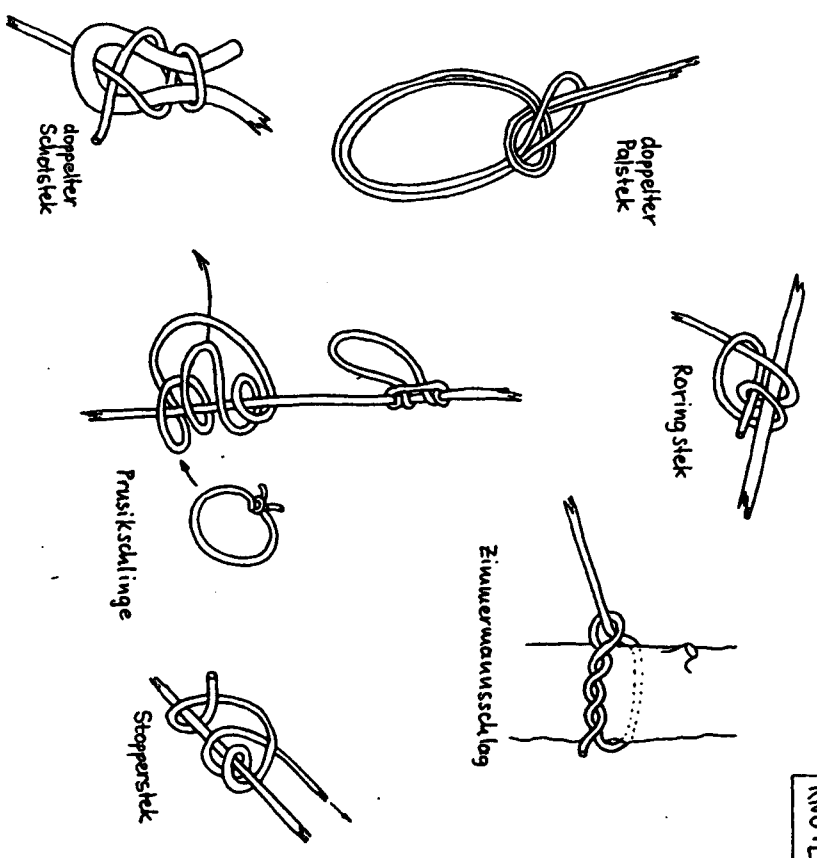
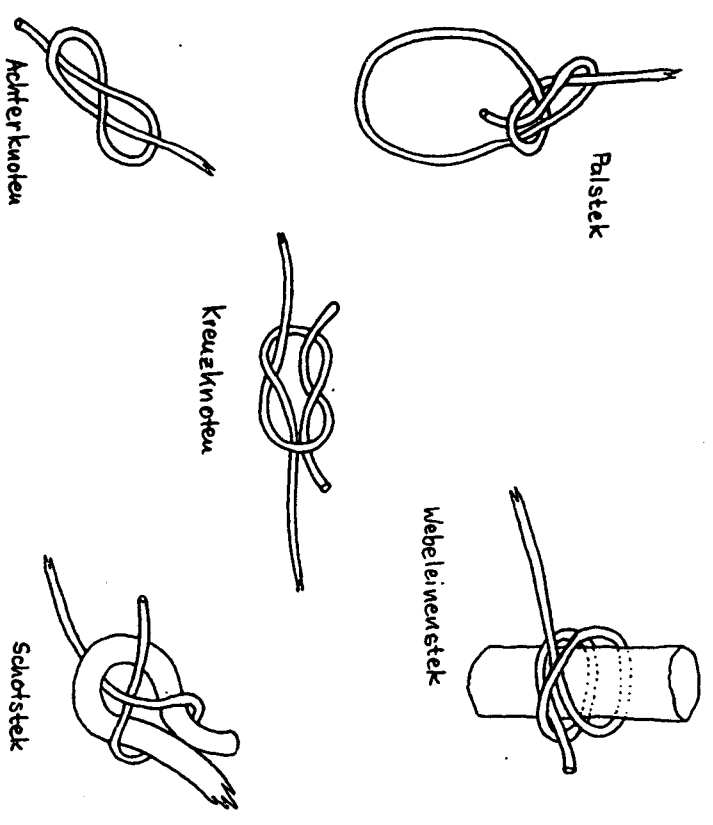


KNOTEN 2



Name	Zweck	Bewertungen
doppelter Palstek	siehe Palstek; Absetzen in Sitzhaltung	beide Schlaufen können verschoben oder gelüftet werden
doppelter Schotstek	siehe Schotstek	bei großen Seil-Unterschieden
Roringstek	Befestigung kleiner Seile an Tragseilen	verschiebbar
Zimmermannusschlag	Befestigung von Seilen an dicken Strängen (Näumen)	z.B. Hängevorrichtungen, besonders sehr leicht lösbar, aber fest.
Stopperstek	Abspannungen	Kann leicht verschoben werden, verschiebt sich aber nicht von selbst. Auf Zugrichtung (→) achten!
Prusikschlinge	Seilklettern, einfache "Steckleiter"	Kann leicht verschoben werden, hält aber fest bei Belastung der Schlinge. "Hochhängeln" an einem Seil mit mehreren Prusikschlingen.

KNOTEN 1



Name	andere Namen	Zweck	Bewertungen
Palstek	Reihungsschlinge	Befestigung über einem Stein, Baumstumpf, Ast, je nachdem hochziehen (Schlinge unter den Armen durch)	Schlinge zieht sich nicht zu. leicht wieder zu lösen.
Webeleinenstek	Mastwurf Achterknoten	Befestigung eines Seiles an einem Mast, Baum u.s.w.	
Kreuzknoten	Weberknoten	Befestigen zweier Seile untereinander	
Schotstek		Befestigen eines dünnen Seils an einem dicken	z.B. Zugleine am Tragseil befestigen
Achterknoten		verhindert "rausrutschen" des Seiles aus einer Öse; für Kletterseile als "Stufe"	