

KNOTEN 1

KNOTEN 2

Name	Zweck	Bemerkungen	Name	Zweck	Bemerkungen
doppelter Palstek	Siehe Palstek. Absitzen in Sitzhaltung	beide Schlaufen können verstaucht und gelöst werden	Palstek	Rasten eines Seiles an einer Stange	Schlinge zieht sich nicht wieder zu lösen.
doppelter Schotstek	siehe Schotstek	bei großen Seil- und Wurmschlüßen verschleißbar	Achterknoten		
Köringstek	Befestigung kleiner Seile an Tragseilen	z.B. Hängewegketten befestigen	Kreuzknoten		
Zinnvermau- schlag	Befestigung von Seilen an dicken Stämmen (Bäumen)	sehr leicht losbar, aber fest.	Schotstek		
Stopperstek	Abspannungen	kaum leicht verschieben werden, verschließt sich aber nicht von selbst. Auf Zugrichtung (→) achten!	Webleineinsteck	Mastwurf Achterknoten	Befestigung eines Seiles an einem Mast, Baum u.s.w.
Prusikschlinge	Seilekettchen, einfache "Strickleiter"	kaum leicht verschieben werden, hält aber fest bei Belastung der Schlinge. "Hochhangeln" an einem Seil mit mehreren Prusikschlingen.	Knotenknoten	Webknoten	Befestigen zweier Seile untereinander
doppelter Schotstek			Schotstek		Befestigen eines dünnen Seils an einem dicken
Achterknoten					verhindert "rausutschen" des Seilwandes aus einer "Grube"; für Kletterseile als