

Inhalt

Einleitung	11
Seile und Taue	12
Was ist ein Seil?	13
Durchmesser und Festigkeit	14
Rutschfestigkeit	14
Flexibilität	14
Belastbarkeit	15
Faserspannung	15
UV-Beständigkeit	16
Elastizität	16
Verhalten im Wasser (Auftrieb)	16
Berührung mit Chemikalien	16
Verschiedene Materialien	17
Tae aus Kunststoff	17
Tae aus Naturfasern	20
Kevlar	20
Vorbereitung und Pflege eines Seils	22
Präparieren eines neuen Taus	23
Takling durch Erhitzen	23
Einfacher Garntakling	25
Plastiktakling	26
Das ordnungsgemäße Aufschießen eines Seils	26
Marine-Methode	26
Segler-Methode	28
Pflege und Aufbewahrung	29
Die Knoten	30
Wie fest ist ein Knoten eigentlich?	31
Überhandknoten ✓	32
Slipstek	33

Einfachschleife ✓	34
Halber Schlag, zwei halbe Schläge, Rundtörn mit zwei halben Schlägen und Slipstek	36
Schifferknoten ✓	38
Kurze Trompete	39
Webeleinenstek ✓	40
Topsegelschotstek (Doppelter Webeleinenstek)	42
Hakenstek	44
Törns	45
Achtknoten	46
Lange Trompete	47
Palstek ✓	48
Gesicherter Palstek	49
Doppelter Palstek	50
Schmetterlingsschleufe ✓	53
Achter Bucht-knoten	54
Ringstropp	55
Maurerknoten	56
Marlschlag	57
Diamantstek	58
Zimmermannsstek ✓	60
Balkenstek	61
Kraftzug (Trucker-knoten) ✓	62
Mehrfachzug	64
Lasching zum Verbinden eines Dreibeins	65
Kreuzfestmacher	66
Fischerstek	68
Einfacher Schotstek/Schotstek mit Slip/Doppelter Schotstek ✓	69
Gurtknoten	72
Blutknoten	73
Kreuzknoten	74
Chirurgenknoten	76

Augspleiß	78
Kurzspleiß	82
Krawattenknoten	84
Kleiner Krawattenknoten	84
Einfacher Krawattenknoten	85
Windsorknoten	86
Glossar	87
.....	
Index	94
.....	