

# On-line

## Spiele und Abenteuer mit dem Seil

<b>Einleitung</b> .....	8
<b>Zum Gebrauch dieses Buches</b> .....	10
<b>1. Seile und Sicherheit</b> .....	13
1.1 Material .....	14
1.1.1 Dynamische Seile .....	14
1.1.2 Statikseile .....	15
1.1.3 Reepschnüre und Schlingen .....	15
1.1.4 Spielseile .....	16
1.1.5 Karabiner .....	17
1.2 Knoten und Verankerungen .....	20
1.3 Fixpunkte .....	24
1.4 Spannvorrichtungen und Rücklaufsperrern .....	25
1.4.1 Vorspann .....	25
1.4.2 Anschlagpunkte .....	26
1.4.3 Flaschenzüge .....	27
1.4.4 Rücklaufsperrern .....	29
1.4.5 Exkurs: Diskussionen im Haifischbecken .....	30
1.4.6 Empfohlene Verfahren .....	33
1.5 Redundanz .....	37
1.6 Zur Hüftgurt-/Brustgurtproblematik .....	38
1.7. Helm .....	39
1.8 Seilführungen bei redundanten Aufbauten .....	39
1.9. Der Teufel liegt im Detail .....	42
1.9.1 Karabiner .....	42
1.9.2 Belastung von gespannten Systemen .....	44

<b>2. Spiele mit dem Seil .....</b>	<b>47</b>
Im Seilgarten .....	48
Labyrinth .....	49
Fuchs und Hase .....	50
Ein Fuß im Kreis .....	51
Jurtenkreis .....	52
Bola .....	54
Seilschwingen .....	55
Rattenschwanz .....	56
Der wilde Stier .....	57
Nachtjäger .....	58
Der Klumpen .....	59
Zwei Könige .....	60
Blinder Mathematiker .....	61
Spinnennetz .....	62
Der Seilknoten .....	64
Elektrischer Draht .....	65
Das laufende A .....	66
Balltransport .....	67
Zauberwald .....	68
Gefesselt .....	70

<b>3. Abenteueraktionen mit dem Seil .....</b>	<b>71</b>
Die Nebel von Avalon .....	72
Die Winde des Vertrauens .....	74
Bachüberquerung .....	76
Mohawk Walk .....	78
Hajos Mondfahrt .....	80
Die Brücke der Verständigung .....	82
Die Raute .....	84
Affenschaukel .....	86
Hoher Gang .....	88
Das Seilkreuz .....	90
Seilfähre .....	91
Seilbrücke .....	92
Burmabrücke .....	95
Seilrutsche .....	97

<b>4.</b>	<b>Sicherungsmaßnahmen und sicherheitstechnische Interventionen .....</b>	<b>101</b>
4.1	Die Stopp-Regel .....	102
4.2	Intervention bei niederen Aufbauten .....	103
4.3	Intervention bei hohen Aufbauten .....	105
<b>5.</b>	<b>Zusammenfassung .....</b>	<b>107</b>
5.1	Technik .....	108
5.2	Betriebung .....	108
5.3	Organisation .....	109
<b>6.</b>	<b>Hinweise zur Pädagogik .....</b>	<b>111</b>
6.1	Planung .....	112
6.2	Präsentation .....	113
6.2.1	Allgemeines .....	113
6.2.2	Anmoderation .....	113
6.2.3	Regeln .....	114
6.2.3.1	Grundsätzliches .....	114
6.2.3.2	Zum Umgang mit Regeln .....	116
6.3	Durchführung .....	117
6.3.1	Allgemeines .....	117
6.3.2	Intervention .....	120
6.3.2.1	Interventionsanlässe .....	120
6.3.2.2	Interventionsformen .....	121
6.4	Reflexion .....	122

<b>7. Hinweise zur Ökologie .....</b>	<b>127</b>
<b>8. Ausgewählte „Missgeschicke“ .....</b>	<b>131</b>
<b>9. Literaturhinweise .....</b>	<b>139</b>
<b>Adressen .....</b>	<b>142</b>
<b>Danksagung .....</b>	<b>143</b>
<b>Anhang .....</b>	<b>144</b>
Prüfprotokoll GriGri Edelrid .....	144
Feldversuche und Tests zu Rücklaufsperrern und Anschlagssystemen ..	145
Feldversuch zur Belastung von Ankerstichschlingen .....	151
Anmerkungen zur Rechtslage und zu aktuellen Urteilen .....	157
<b>Autoren .....</b>	<b>160</b>