

# Inhalt

Vorwort . . . . .	3
<b>1 Grundlagen . . . . .</b>	<b>7</b>
1.1 Materialkunde . . . . .	8
1.2 Selbstkontrolle und Testfragen . . . . .	10
<b>2 Leinenkunde . . . . .</b>	<b>11</b>
2.1 Feuerwehrleine (DIN 14920:2020-11) . . . . .	13
2.2 Mehrzweckleine (DIN 14920:2020-11) . . . . .	21
2.3 Seilschlauchhalter (DIN 14828:2004-10) . . . . .	25
2.4 Sonstige Leinen der Feuerwehr . . . . .	25
2.5 Selbstkontrolle und Testfragen . . . . .	27
<b>3 Knoten und Stiche . . . . .</b>	<b>29</b>
3.1 Schlingenstiche . . . . .	35
3.2 Schlaufenstiche . . . . .	42
3.3 Selbstkontrolle und Testfragen . . . . .	51
<b>4 Bunde . . . . .</b>	<b>52</b>
4.1 Kreuzbund . . . . .	52
4.2 Wickelbund . . . . .	53
4.3 Dreibockbund . . . . .	55
4.4 Selbstkontrolle und Testfragen . . . . .	58

# Inhalt

---

<b>5</b>	<b>Anwendungsbeispiele</b>	<b>59</b>
5.1	Sichern einer Saugleitung	59
5.2	Hochziehen einer Schlauchleitung	60
5.3	Sichern einer Schlauchleitung	61
5.4	Hochziehen eines Steckleiterteils	62
5.5	Hochziehen einer Klappleiter	62
5.6	Hochziehen einer Kübelspritze	63
5.7	Hochziehen einer Feuerwehrraxt	64
5.8	Selbstkontrolle und Testfragen	65
<b>6</b>	<b>Anschlagpunkte</b>	<b>66</b>
6.1	Anschlagpunkte zur Personensicherung	66
6.2	Anschlagpunkte für den Lastbetrieb	69
6.3	Selbstkontrolle und Testfragen	72
<b>7</b>	<b>Anschlagen von Lasten</b>	<b>73</b>
7.1	Anschlagmittel	73
7.2	Rundschlingen aus Chemiefasern (DIN 1492-2:2009-05)	76
7.3	Schäkel	82
7.4	Anschlagketten	90
7.5	Karabinerhaken	94
7.6	Selbstkontrolle und Testfragen	99
<b>8</b>	<b>Literatur- und Quellenverzeichnis</b>	<b>101</b>
	<b>Lösungen</b>	<b>104</b>