

## Einfache Rettung aus Höhen und Tiefen

Rechtliche Grundlagen - Einsatzvorbereitung - Gerätesätze - Ergänzende Rettungsgeräte -  
Anschlagpunkte - Redundanz im Einsatz - Einsatzverfahren

Bearbeitet von  
Wolfgang Werft

2. Auflage 2016 2016. Taschenbuch. 92 S. Paperback

ISBN 978 3 609 69621 8

Format (B x L): 14,8 x 19 cm

Gewicht: 137 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Sonstige Technologien, Angewandte Technik > Feuerwehrentechnik](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of varying sizes. Below the main text, the words 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

**beck-shop.de**  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://beck-shop.de) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

---

**Inhalt**

Vorwort .....	5
Inhalt .....	7
1 Einleitung .....	9
2 Rechtliche Grundlagen .....	11
3 Einsatzvorbereitung .....	14
4 Gerätesätze .....	16
4.1 Gerätesatz Absturzsicherung .....	17
4.2 Gerätesatz Auf- und Abseilgerät .....	18
4.2.1 Kombination aus Abseilgerät und Rettungshubgerät ...	20
4.2.2 Karabinerhaken, mit Verschlusssicherung .....	24
4.2.3 Anschlagereinrichtung (Bandschlinge) .....	25
4.2.4 Seilklemme .....	26
4.2.5 Auffang-, Sitz- und Haltegurt .....	27
4.2.6 Rettungsschlaufe .....	27
4.2.7 Transportsack .....	29
4.2.8 Alternative Flaschenzugsysteme .....	29
4.3 Selbstkontrolle und Testfragen .....	34
5 Ergänzende Rettungsgeräte .....	36
5.1 Schleifkorbtrage .....	36
5.2 Schaufeltrage .....	43
5.3 Spineboard und Vakuummatratze .....	44
5.4 Selbstkontrolle und Testfragen .....	46

<b>6</b>	<b>Anschlagpunkte</b>	<b>47</b>
6.1	Ortsfeste Anschlagpunkte	47
6.1.1	Anschlagpunkte an Stahlkonstruktionen	48
6.1.2	Anschlagpunkt an einer Trennwand	49
6.1.3	Anschlagpunkt an einem Türrahmen	50
6.1.4	Anschlagpunkte an Treppengeländern	51
6.1.5	Anschlagpunkte außerhalb von Gebäuden	51
6.1.6	Zusammenfassen von Anschlagpunkten	52
6.2	Anschlagpunkte mit Einsatzmitteln der Feuerwehr	53
6.2.1	Anschlagpunkte an Hubrettungsfahrzeugen	53
6.2.2	Anschlagpunkt an tragbaren Leitern	57
6.2.3	Anschlagpunkt an einem Dreibein	60
6.3	Selbstkontrolle und Testfragen	62
<b>7</b>	<b>Redundanz im Einsatz</b>	<b>63</b>
7.1	Technische Umsetzung	64
7.2	Selbstkontrolle und Testfragen	66
<b>8</b>	<b>Einsatzverfahren</b>	<b>67</b>
8.1	Rettung mit Hubrettungsfahrzeugen	67
8.1.1	Organisatorische Grundlagen	69
8.1.2	Aufgaben der Einsatzkräfte	71
8.1.3	Rettung aus einem Wohngebäude	77
8.2	Rettung mit tragbaren Leitern	79
8.2.1	Rettung aus Höhen	80
8.2.2	Rettung aus Tiefen	85
8.3	Selbstkontrolle und Testfragen	88
<b>9</b>	<b>Verwendete Abkürzungen</b>	<b>90</b>
<b>10</b>	<b>Literatur- und Quellenverzeichnis</b>	<b>91</b>
	<b>Lösungen</b>	<b>92</b>