

## 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 > Feuerwehrtechnik](#)

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, arranged in a slight arc. 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 Verschlussicherung .....	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>