

## 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 > Feuerwehertechnik](#)

Zu [Inhaltsverzeichnis](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

**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.

haken bestehen meist aus Aluminium oder aus Stahl und haben eine Tragkraft (in Längsrichtung) von mindestens 22 kN.



**Abbildung 7:**  
Karabinerhaken mit  
Schraubverschluss  
(Foto: Werft)

### 4.2.3 Anschlageinrichtung (Bandschlinge)

Die Anschlageinrichtung (Bandschlinge) gemäß DIN EN 795 Klasse B dient der Verbindung des Auf- und Abseilgeräts mit einem Anschlagpunkt. Sie weist eine Länge von  $\geq 1.500$  mm und eine Bruchlast von bis zu 35 kN auf. An beiden Enden des Textilbandes ist je ein Stahlring eingenäht, welcher den Karabiner für die Verbindung mit dem Auf- und Abseilgerät aufnimmt.



**Abbildung 8:** Bandschlingen nach EN 354 und EN 795B als Anschlagmittel  
(Foto: Werft)