



Knoten, Stiche, Bunde und Anschlagmittel, 2. Auflage, 104 Seiten

Artikel-Nr.: FL-14180

Hersteller: ecomed

ecomed
SICHERHEIT

Der Umgang mit Knoten und Stichen zählt gemäß der Feuerwehrdienstvorschrift 1 zu den Grundtätigkeiten der Feuerwehr. Sie werden im Feuerwehrallt ...

Das hält!

Das Anfertigen von Knoten und Stichen gehört laut Feuerwehrdienstvorschrift 1 zu den Grundtätigkeiten beim Feuerwehreinsatz.

Jeder Feuerwehrmann, jede Feuerwehrfrau sollte die unterschiedlichen Techniken und Varianten kennen und können. Vor allem für Brandeinsätze wie auch für die Technische Hilfeleistung, denn immer wieder muss zwischendurch schnell etwas befestigt und/oder jemand gesichert werden.

Mit den vielen Farbabbildungen, fundierten So-geht's-Anleitungen und Tipps in diesem Fachwissen-Feuerwehr-Band eignen Sie sich alle wichtigen Techniken und das nötige Wissen dafür schnell und sicher an. Nicht nur Knoten und Stiche, sondern auch Bunde und Anschlagmittel, die bei technischen Hilfeleistungen eine Rolle spielen.

- Welche verschiedenen Leinen nutzen Sie bei der Feuerwehr?
- Wie sind Feuerwehrleinen aufgebaut?
- Welche Leine dürfen Sie zu welchem Zweck einsetzen?
- Wann und wie prüfen Sie beispielsweise die Feuerwehrleine nach DIN-Norm?
- Wie transportieren Sie sie?
- Wozu dürfen Sie nach DIN-Norm auch eine Mehrzweckleine verwenden?
- Wann sind Knoten zuverlässig zu? Welche wichtigen Regeln müssen Sie beachten, wenn Sie Knoten anfertigen? Wie

fertigen Sie die unterschiedlichen Knoten und Stiche? - Mit vielen Bildern und Erklärungen zu den einzelnen Knoten. Spierenstich, Zimmermannsstich, Mastwurf (gestochen und gelegt), Doppelter Ankerstich (gestochen und gelegt), Doppelter Spierenstich, Schotenstich (mit und ohne Aufzugschlaufe), Doppelter Achterknoten (gestochen und gelegt), Pfahlstich, Rettungsknoten, Halbmastwurf (mit und ohne HMS-Karabiner)

- Wozu brauchen und wie fertigen Sie einen Kreuzbund, einen Wickelbund und einen Dreibockbund?
- Wie und mit welchem Knoten sichern Sie eine Saugleitung, eine Schlauchleitung?
- Wie und mit welchem Knoten ziehen Sie eine Schlauchleitung, ein Steckleiterteil, eine Klappleiter, eine Kübelspritze oder eine Feuerwehrraxt hoch?
- Worauf müssen Sie achten, wenn Sie Anschlagpunkte zur Befestigung der Leinen auswählen?
- Anschlagpunkte zur Personensicherung
- Anschlagpunkte für den Lastbetrieb
- Wie verbinden Sie Zugseile richtig mit zu bewegenden Lasten und den Festpunkten?
- Welche Schlingen, Schäkel und Karabiner verwenden Sie wann? Woran erkennen Sie die maximale Tragfähigkeit?

Autoren: Christof Linde †, Marius Seeger