

Jugendfeuerwehr der FFW Herbstein-Rixfeld

Thema: Feuerwehr Knotenkunde:

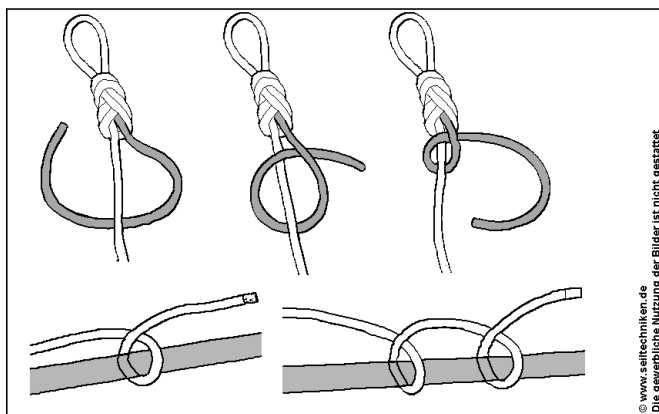
Feuerwehrknoten sind Knotenverbindungen von Seilen, Leinen, sie dienen um Gegenstände zu sichern und/oder zu befestigen, es sollen sichere Verbindungen hergestellt werden, die leicht zu lösen sind.

Man unterscheidet wie folgt:

Halbschlag

dient zum Führen von Geräten beim Hochziehen

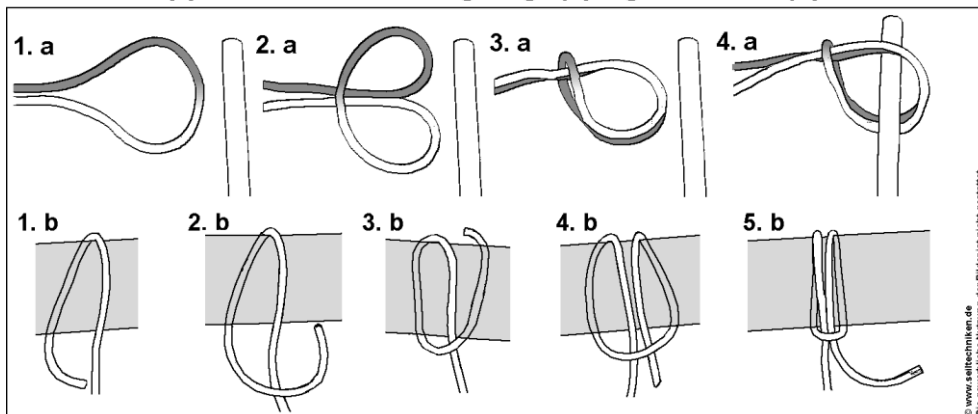
Halbschlag als Knotensicherung (a), am Gerät (b)



Doppelter Ankerstich

dient zum Hochziehen von Werkzeug, man unterscheidet in a. gelegt oder b. gestochen

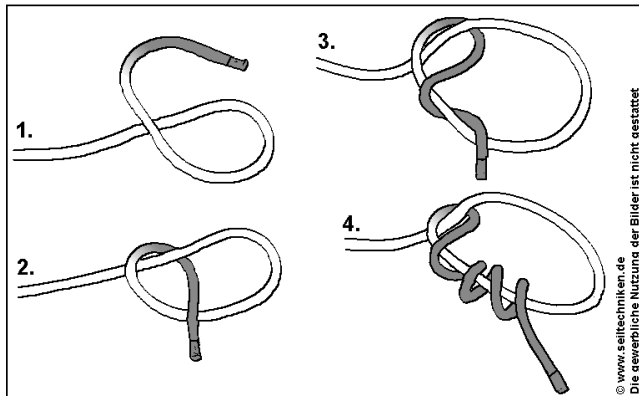
doppelter Ankerstich, gelegt (a) / gestochen (b)



Zimmermannsschlag

dient zum hochziehen von Lasten, außerdem zum befestigen des Saugkorbs

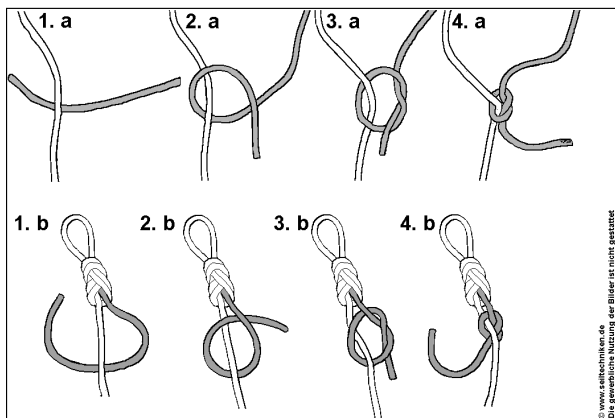
Zimmermansstich



Spiereinstich

dient zur Sicherung von Knoten

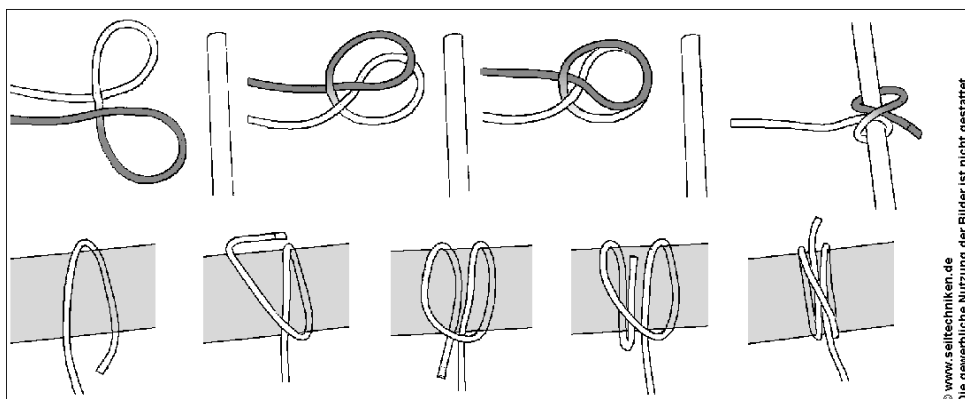
Spiereinstich gestochen (a) / als Knotensicherung (b)



Mastwurf

dient zum anseilen von Geräten oder zum anschlagen der Leine an einem Festpunkt, das freie Ende ist mit einem Spiereinstich zu sichern

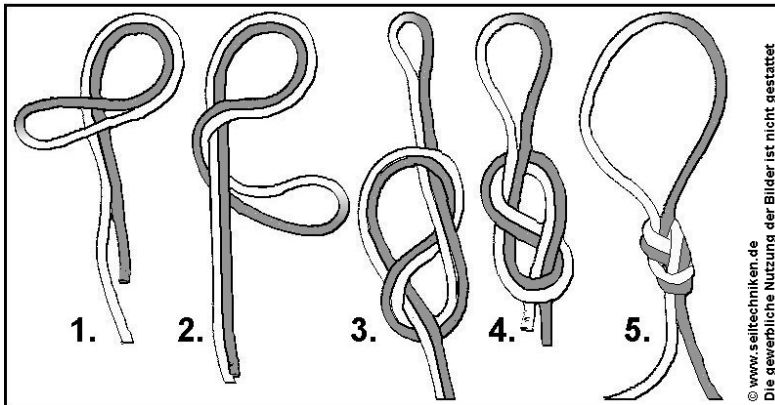
Mastwurf gelegt (a) / gestochen (b)



Achterknoten

dient zum sichern des Gurtzeug des Absturz- und Höhenrettungssatzes

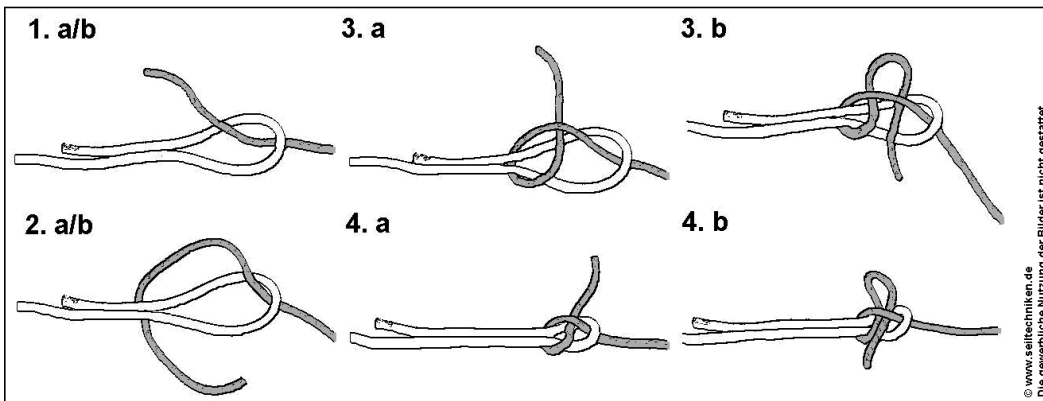
Achterschleufe



Schotenstich

dient zum verbinden von 2 Leinen

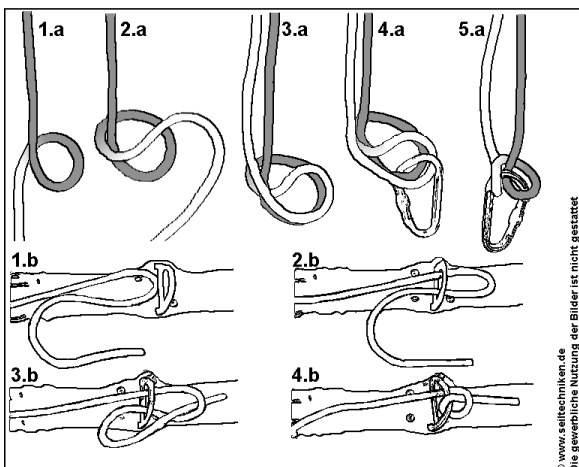
Schotenstich (a) / Schotenstich mit Aufzugsschleufe (b)



Halb-Mastwurf

dient als Seilbremse beim Abseilen

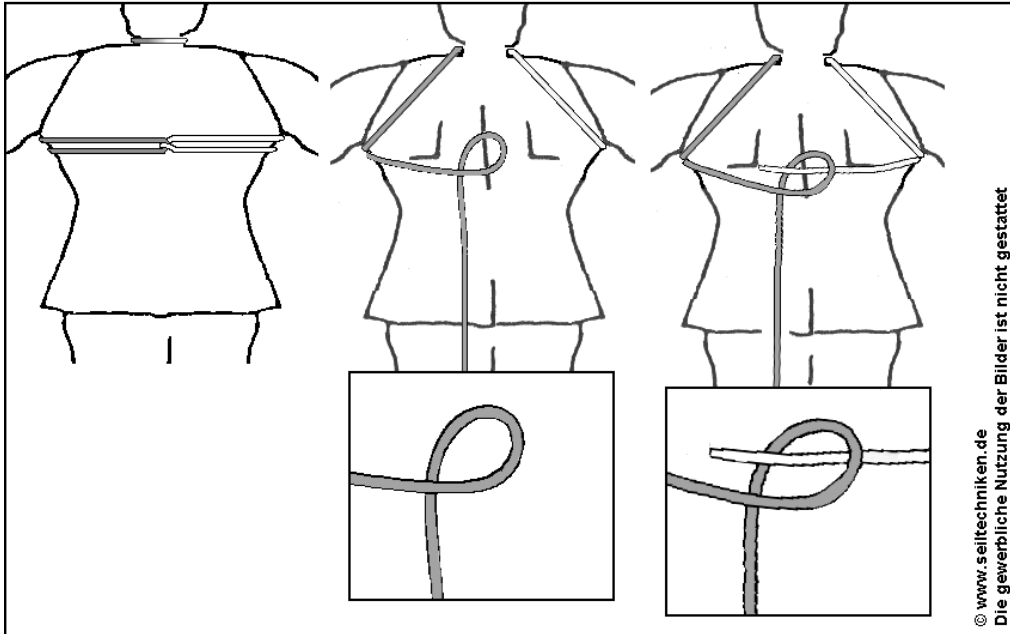
Halbmastwurf gelegt (a) / gestochen (b)



Pfahlstich (Brustbund)

dient als Feuerwehrrettungsknoten, bildet eine Schlaufe die sich nicht zuzieht, wird beim Brustbund eingesetzt, das freie Ende muss mit einem Spierenstich gesichert werden

Rettungsknoten (Teil 1)



Rettungsknoten (Teil 2)

Rettungsknoten mit Spierenstichsicherung (b)

