

Kleine Knotenkunde

SO ERKENNT IHR DIE WICHTIGSTEN KNOTEN BEIM KLETTERN!



Achtternknoten

Einbinde-/Anseilknoten



Mastwurf

Standplatzknoten



Ankerstich

Verbindungsknoten



Prusikknoten

Klemmknoten



Bulin

Einbinde-/Anseilknoten



Paketknoten

Verbindungsknoten



Sackstich

Verbindungsknoten

Welcher Knoten wofür?

Einbinde-/Anseilknoten: verbindet Seil und Gurt

Verbindungsknoten: zum Verbinden von Reepschnüren, Bandschlingen und Seilen dienen je nach Einsatzbereich unterschiedliche Knoten.

Klemmknoten: zur Selbst- oder Kameradenrettung, wenn keine Seilklemmer zur Hand ist

Standplatzknoten: zur Selbstsicherung und Schlingenfixierung am Stand