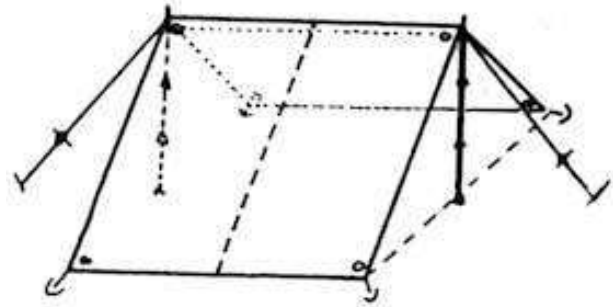


Achtung: Zugrichtung beachten, Schlaufe min. um die Hälfte des Stammes

### Lagerbau / Biwak:

- Firstzelt
  - Material: 2 Blachen, 6 Zeltstöcke, 2 Zeltschnüre, 6 Heringe
  - Anwendung: Gepäckunterstand, Schlafstelle für 2-3 Personen
  - Hinweis: Ist beliebig erweiterbar, Blachenboden ist möglich, Wind sollte von der Seite kommen (Durchzug)
- Auf folgende Dinge sollte beim Zeltstellen geachtet werden
  - Zelte nie an exponierten Stellen (Berggipfel, direkt am Ufer...) aufstellen. Ideale Plätze sind in der Nähe von Gewässern und geschützt vor Witterungseinflüsse
  - Ein ebener Platz ist angenehm. Bei leichter Hanglage ist der Kopfbereich oben
  - Hohes Gras, Blumenwiesen oder Felder sind keine Biwakplätze
  - Der Zeltplatz wird sauber und ohne Essensreste verlassen
  - Heringe werden im 90°-Winkel zur Blache eingesteckt
  - Blachen werden entsprechend dem Regenwasserfluss geknöpft, damit das Wasser ungehindert abfließen kann. Obere Blache oben knöpfen
- Beim Gebrauch von Axt, Säge oder Spaten muss genügend Sicherheitsabstand zu den Mitmenschen gewährleistet sein. Das Material ist nicht zum Spielen da und darf nur mit Einverständnis eines Leiters gebraucht werden. Gleich nach dem Gebrauch wird das Werkzeug geputzt und wieder verpackt, damit keine Verletzungsgefahr entsteht.
- Selbstständig Feuer machen unter Aufsicht eines Leiters



### Orientierung / Karte:

- Mit dem Kompass die Himmelsrichtungen bestimmen:
  - Roter Nadel = Norden
  - Weisse Nadel = Süden
  - Rechts = Osten
  - Links = Westen
  - Ein ganzer Kreis = 360°
  - (Süden = 180° von Norden)
- Kartenmassstabsrechnung
  - Das Verhältnis der Distanzen auf der Karte und in der Wirklichkeit wird mit dem Massstab der Karte angegeben. In der Jungschar werden vor allem die Karten mit dem Massstab 1:50'000 oder mit dem Massstab 1:25'000 verwendet. Die gemessenen Distanzen auf der Karte müssen dann auf die Natur übertragen werden.
  - Meter im Gelände = cm auf der Karte x Massstabszahl : 100  
Bsp. 1cm (auf Karte) x 25'000 (Kartenmassstab) : 100 = 250m (im Gelände)
  - Cm auf der Karte = Meter im Gelände x 100 : Massstabszahl  
Bsp. 1'000m (im Gelände) x 100 : 50'000 (Kartenmassstab) = 2cm (auf Karte)
  - Merke: Je grösser der Massstab ist, desto kleiner ist die Landschaft dargestellt

