

Unterstände bauen:

1 Seil (Wäscheleine, Statikseil ...ca. 12 m), 2 Reepschnüre (6mm x ca.60-80cm),
4 Schnüre zum Abspannen, 4 Heringe



Regenschutz:
Plane diagonal spannen



Windschutz



Sonnenschutz/Windschutz

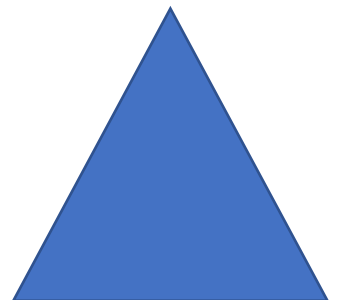
Vergrößern des Unterstands

durch einen Stock:
Schnur mit einem Sackstich
an der Plane befestigen, dann
um den Stock wickeln und
zum Boden abspannen.



Klemmen für Planen und Betttücher ...

Zelt



Unterstände bauen:

1 Seil (Wäscheleine, Statikseil ...ca. 12 m), 2 Reepschnüre (6mm x ca.60-80cm),
4 Schnüre zum Abspannen, 4 Heringe

Aufbau:

- Seil zwischen 2 Bäumen spannen:
 - Sackstich in das lange Seilende machen, um den Baum legen und Seil durchziehen
 - Seil am zweiten Baum mit Wickeltechnik befestigen, dabei kann die Umlenktechnik zur Seilspannung angewendet werden: Sackstich in das lange Seil machen, Seilende um den Baum führen, dann durch den Sackstich und das Seil spannen, dann mittels Wickeltechnik am Baum befestigen.
- Plane auf das gespannte Seil legen
- Zwei Prusikschlingen am langen Seil rechts und links anlegen.
- Ein offenes Ende durch die Plane führen und mittels Sackstich schließen.
- Durch lockern und ziehen des Prusikknotens kann man die Plane rechts und links spannen
- Am Boden werden die Planen mit Heringen oder mit kleinen Stöcken und Reepschnüren oder dünneren Zeltschnüren befestigt. Dabei wird wieder die Wickeltechnik angewendet.
- Will man das Dach verlängern, kann man einen Stock mit ein längeres dünnes Seil an der Plane befestigen (Sackstich), dieses Seil mehrfach um einen Stock wickeln und dann abspannen – siehe Foto oben



Literatur:

Axel Heisel (2.Aufl.2011): Schaukeln, Seilbrücken und Hangeln. Dortmund: verlag modernes lernen (Axel Heisel)ISBN: 978-3-8080-0626-9

Axel Heisel (2011): Neues mit Seil und Knoten. Dortmund: Verlag modernes Lernen

Alexandra Schwarzer (2.Aufl.2011):schaukelfee & klettermax. Berlin: Pro Business