

Aufbauanleitung für das Zelt Jehlan Base

Sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf unseres Zeltes Jehlan beglückwünschen. Sie haben eine gute Wahl getroffen. Wir wünschen Ihnen mit dem Zelt viel Erfolg. Lesen Sie bitte vor dem Aufbau die Aufbauanleitung gründlich durch.

Wichtiger Hinweis!

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden die durch den Aufbau und den Einsatz des Zeltes entstanden sind bzw. entstehen können.

Achten Sie bitte beim Aufbau und bei der Verwendung auf die Witterungsverhältnisse. Wir empfehlen das Zelt nicht bei Wind, Sturm, starkem Regen oder Hagel einzusetzen. Suchen Sie für den Aufbau einen sicheren Standort. Alle verwendeten Erdnägel müssen fest im Boden eingeschlagen sein.



MITKO Sp. z o.o.

Osiedle 1 Maja 16G | PL 44-304 Wodzisław Śląski | Ust.-ID-Nr: PL 6470509572
Tel. +48 32 444 66 16 | Fax: +48 32 757 09 20 | kontakt@mitkoforevents.de | www.mitkoforevents.de

MITKO Sp. z o.o. ist bei dem Gericht Gliwicz registriert.
USt.-ID-Nr: PL 6470509572 | REGON-Nr: 270708422 | KRS-Nr: 0000331770. Das Stammkapital 200 000,00 PLN sind vollständig eingezahlt.
Als Vertretungsberechtigter wurde der Vorsitzende Michal Mitko berufen.

Inhalt / Stückliste

Das Zelt besteht aus folgenden Teilen und Zubehörelementen:

	Stückzahl pro Zelt Jehlan			
	Base	Base +1	Base +2	Base +3
Zeltplane Polyester	1	1	1	1
Mittelmast bestehend aus 4 Stück Länge je Stück: 1,40 m Durchmesser: 60,3 mm Material: Stahl Dicke: 1,5 mm	1	2	3	4
Basisteil für Mittelmast Durchmesser: 514 mm Dicke: 1,8 mm	1	2	3	4
Erdnägel Stahl für Basisteil Länge: 400 mm Durchmesser: 16 mm	3	6	9	12
Anschlußteil mit Rollen auf dem Mast gesteckt	1	2	3	4
Abspannseile für den Mast (im innen des Mastes) 12 m i 5,50 m Durchmesser: 6 mm	1	2	3	
Erdnägel mit Karabiner Winkelstahl 35x35 mm: Länge: 440 mm	8	10	12	14
Hammer	1	1	1	1
Messgerät für die Abmessung der Zeltecken	1	1	1	1
Transporttaschen aus PVC	3 (4)	4 (5)	6 (7)	7 (8)



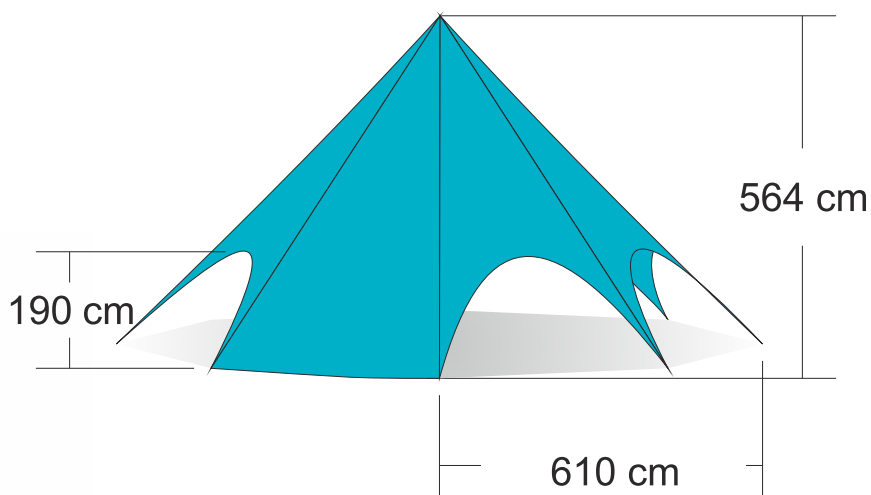
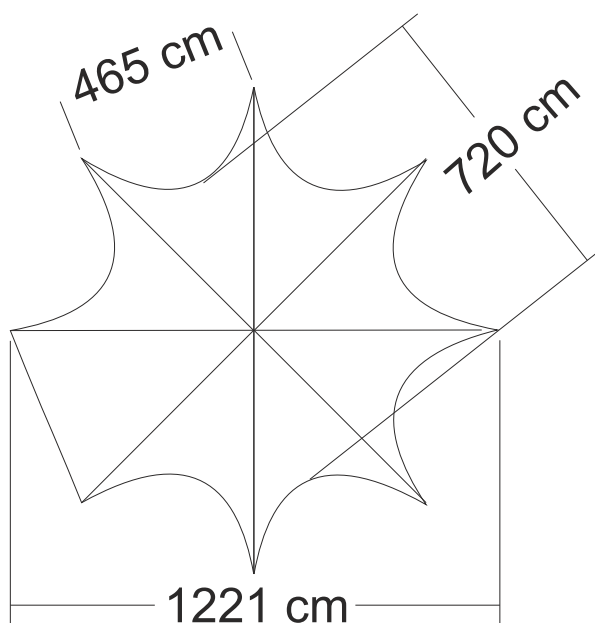
Jehlan Base

Überdachte Fläche ca. 41 m²

Maximale Höhe 5,6 m

Durchlaufhöhe 1,9 m

Durchmesser 12,2 m



Jehlan Base +1

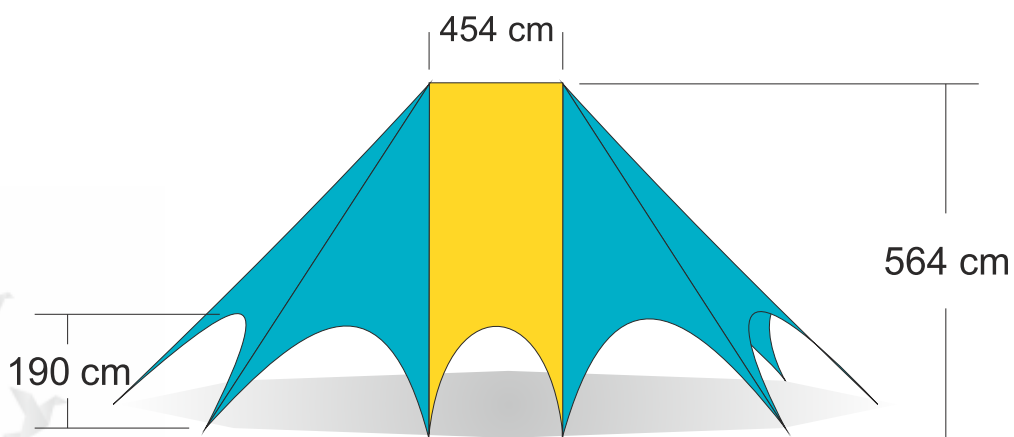
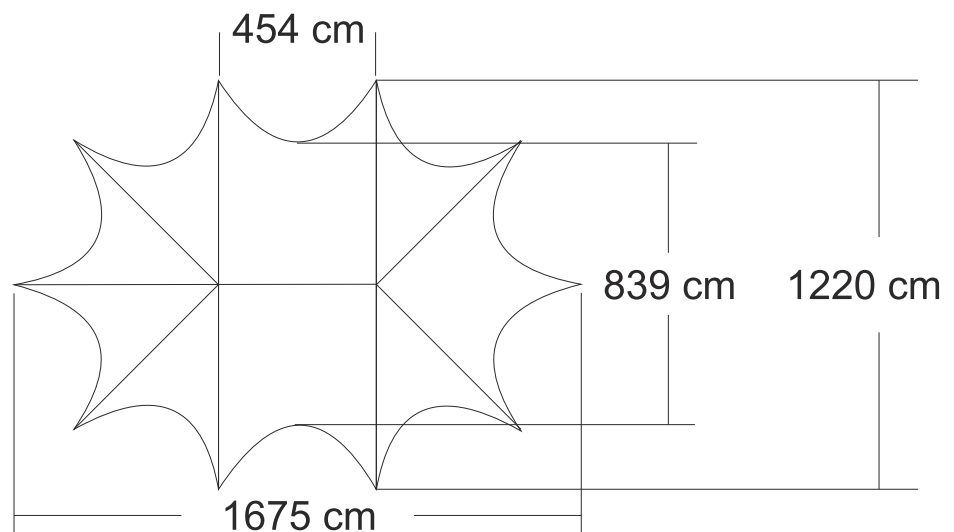
Überdachte Fläche ca. 74 m²

Maximale Höhe 5,6 m

Durchlaufhöhe 1,9 m

Breite: 12,2 m

Länge: 16,7 m



Jehlan Base +2

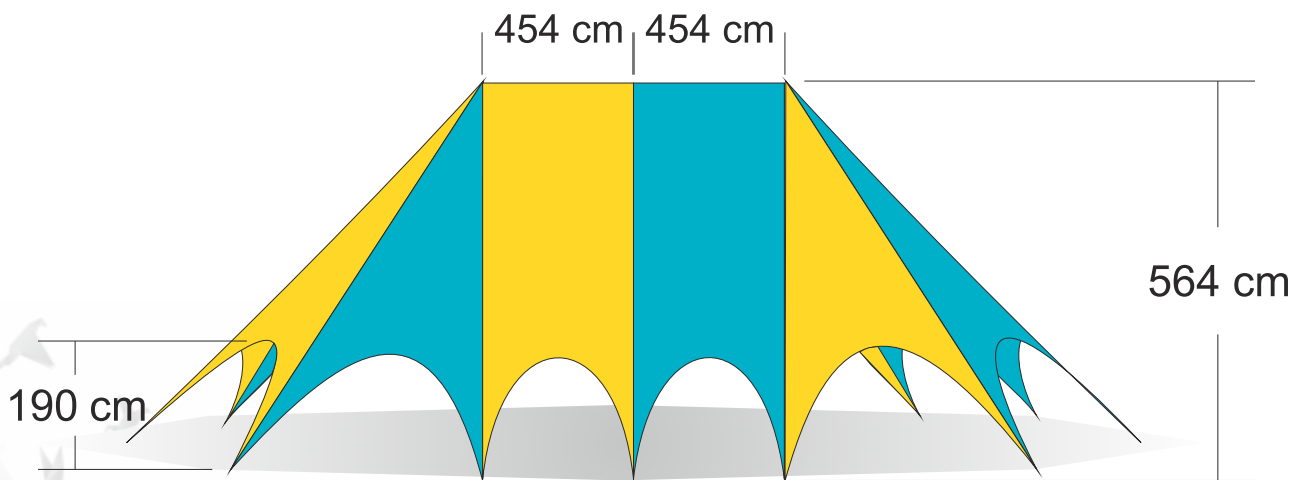
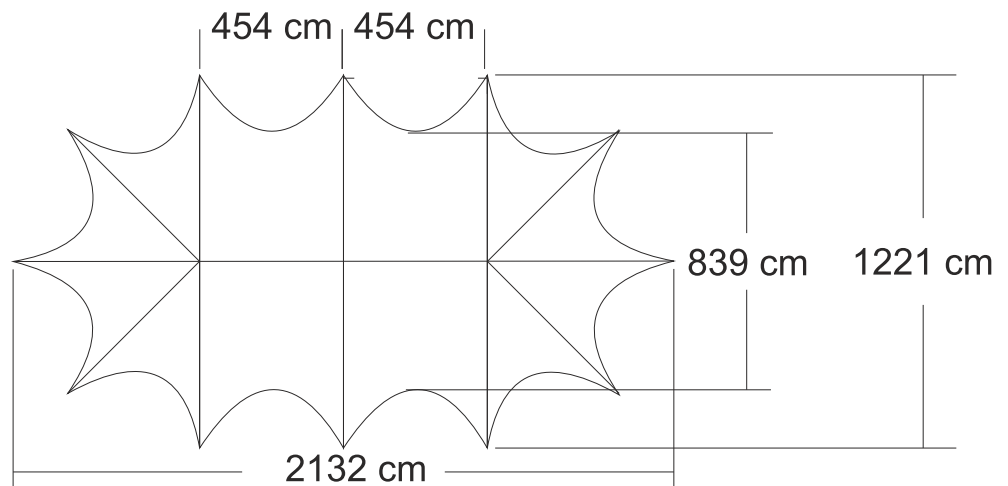
Überdachte Fläche ca. 107 m²

Maximale Höhe 5,6 m

Durchlaufhöhe 1,9 m

Breite: 12,2 m

Länge: 21,3 m



Jehlan Base +3

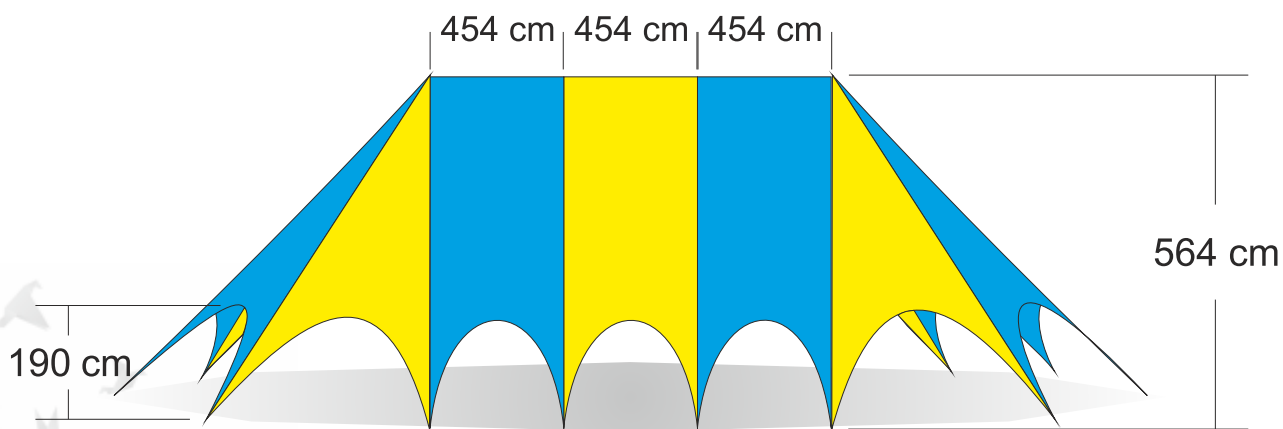
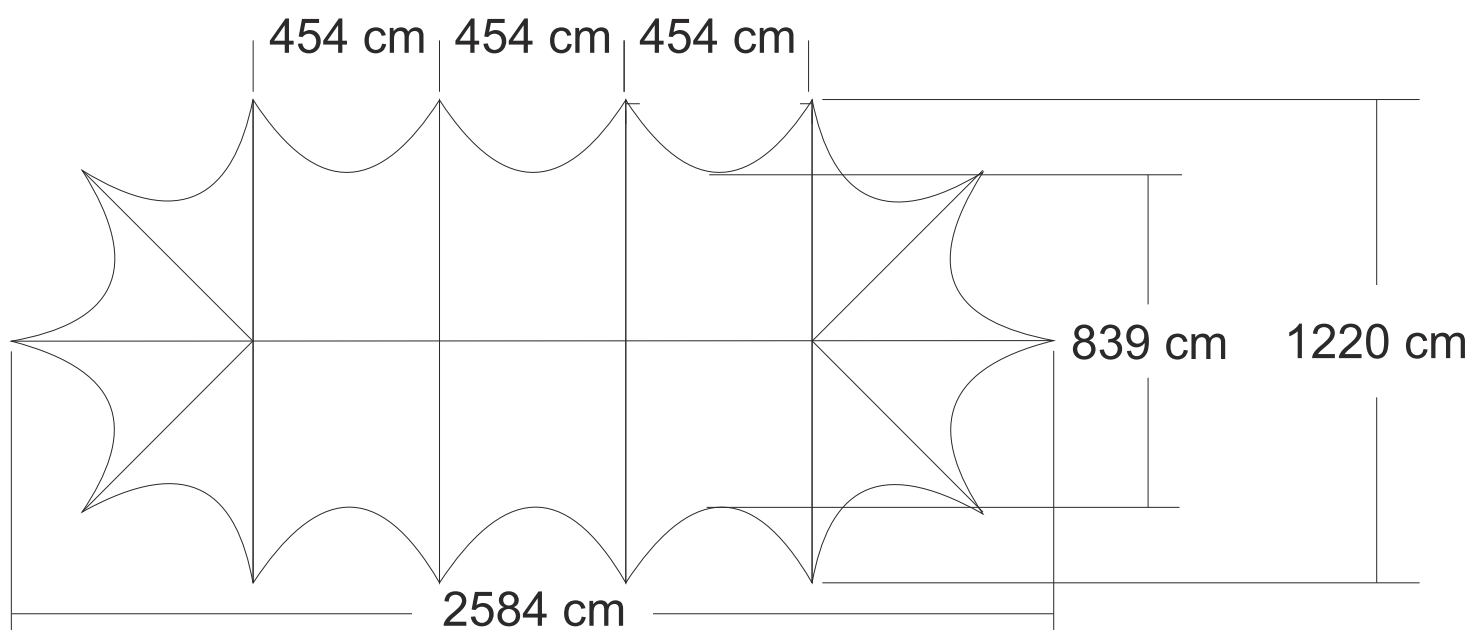
Überdachte Fläche ca. 173 m²

Maximale Höhe 5,6 m

Durchlaufhöhe 1,9 m

Breite: 12,2 m

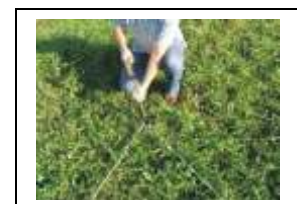
Länge: 25,8 m



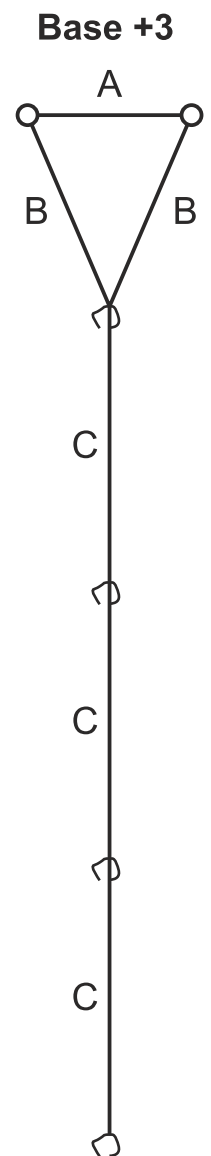
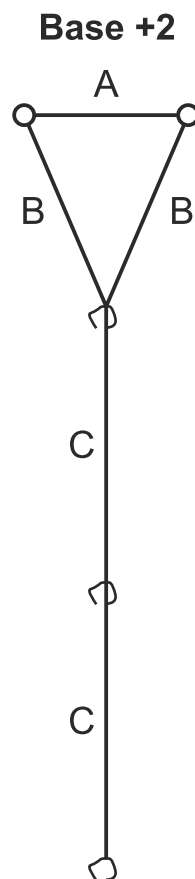
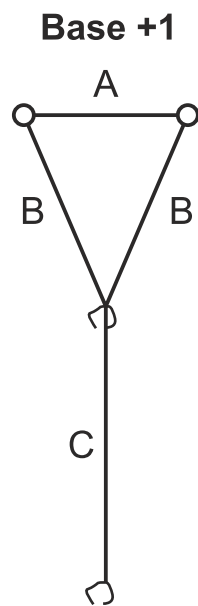
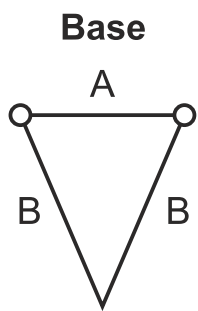
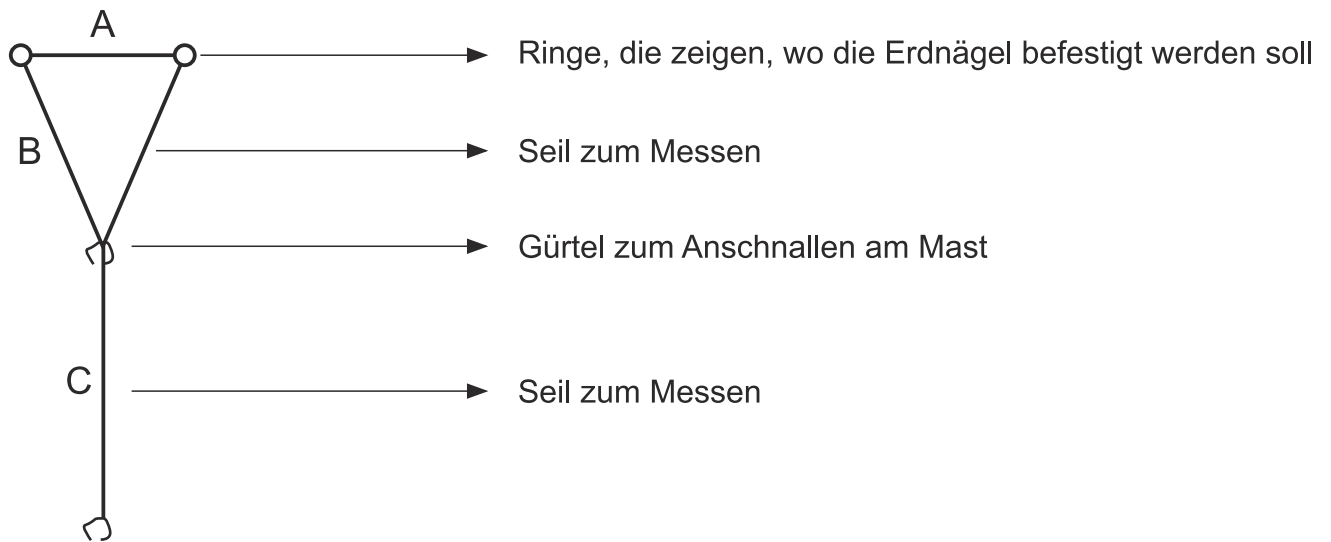
Aufbauanleitung des Zeltes

Der Aufbau des Zeltes erfolgt in den Schritten 1-8. Beim Abbau beginnen Sie bitte in umgekehrter Reihenfolge.

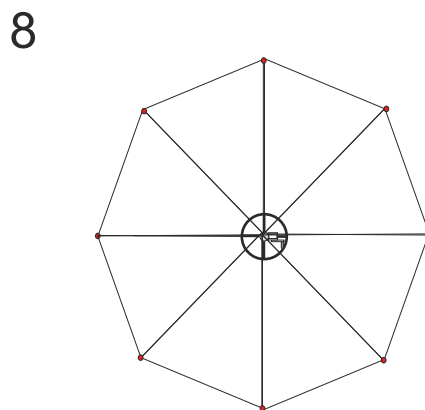
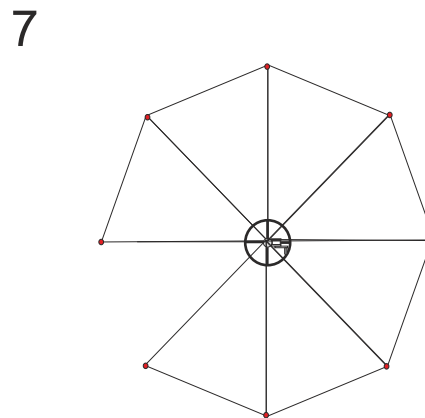
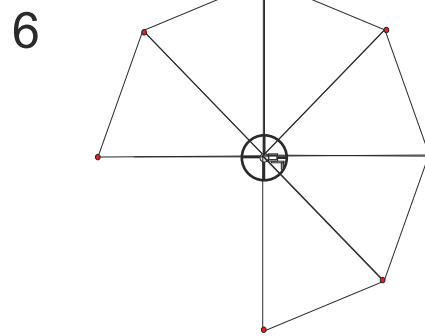
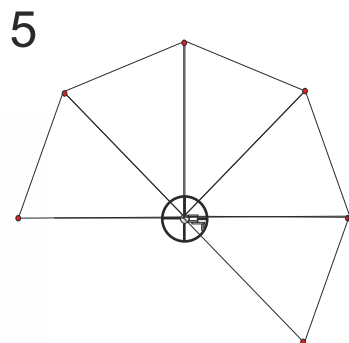
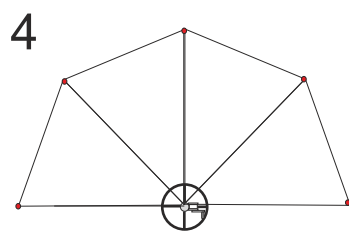
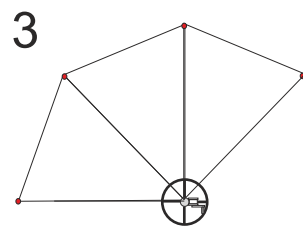
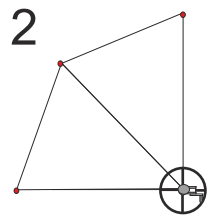
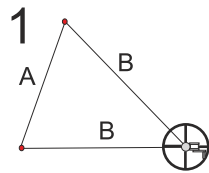
1. Prüfen Sie den Inhalt laut Stückliste und packen Sie alle Teile aus den Transporttaschen.
2. Suchen Sie einen passenden Standort und befestigen Sie die Basiseinheit mit den 4 Erdnägeln. Achten Sie auf einen festen Sitz der Erdnägeln.
3. Befestigen Sie die Meßeinheit mit dem Gürtelband an der Basiseinheit.
4. Mit der Meßeinheit werden die entsprechenden Eckpunkte für die Erdnägel festgelegt. Die Meßeinheit ist als Dreieck ausgelegt. Damit können Sie jetzt die ersten zwei Erdnägel festlegen und einschlagen. Die weiteren Eckpunkte für die Erdnägel werden durch das versetzen der Meßeinheit erreicht. Dabei wird ein schon festgelegter Eckpunkt als Bezugspunkt verwendet.



Aufbauanleitung des Zeltes

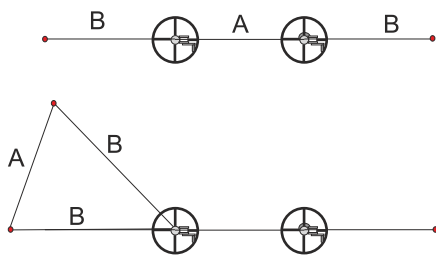


Jehlan Base

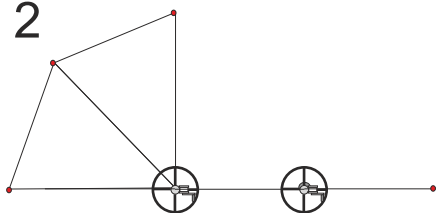


Jehlan Base +1

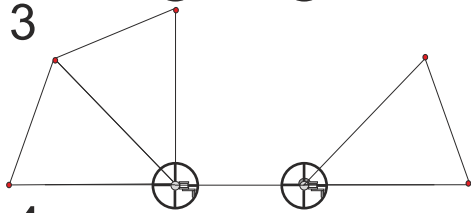
1



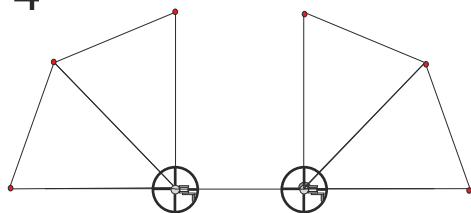
2



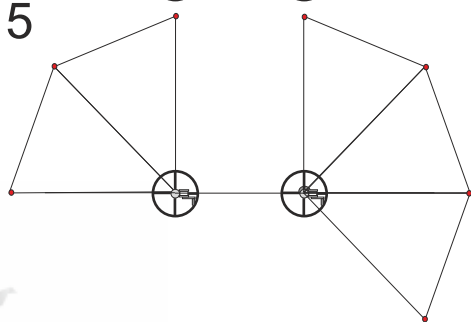
3



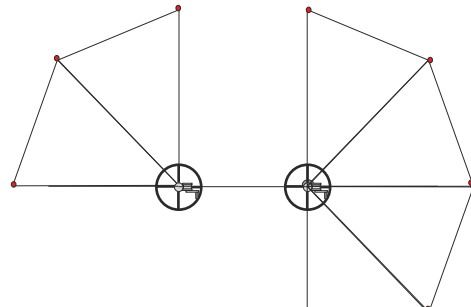
4



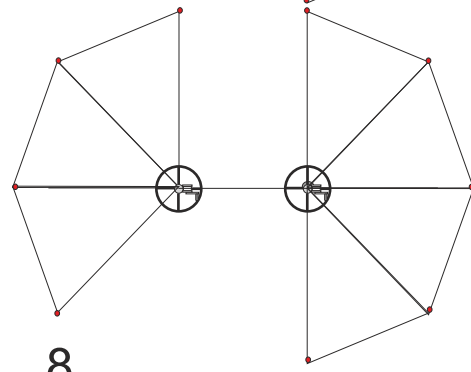
5



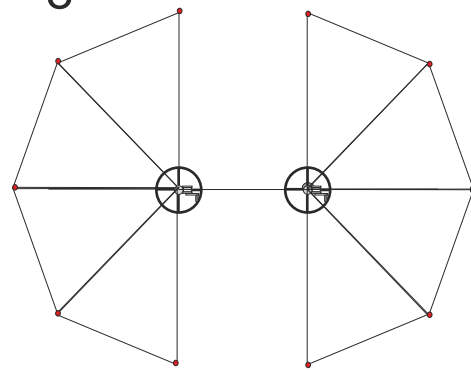
6



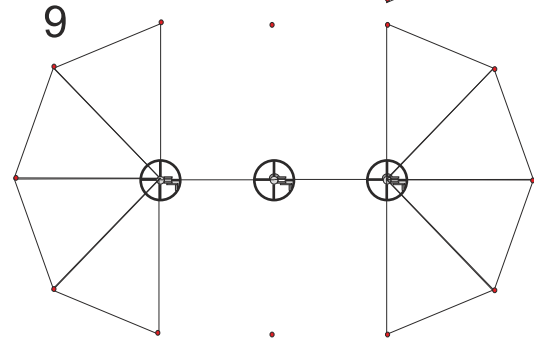
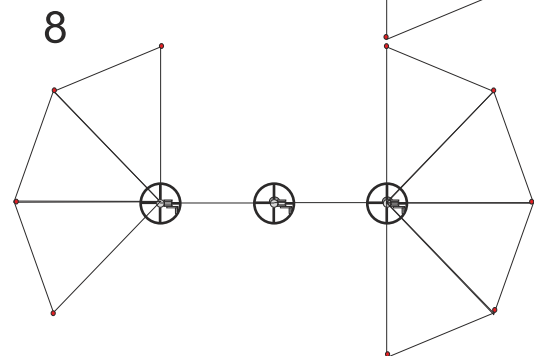
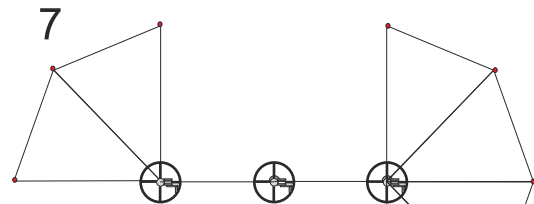
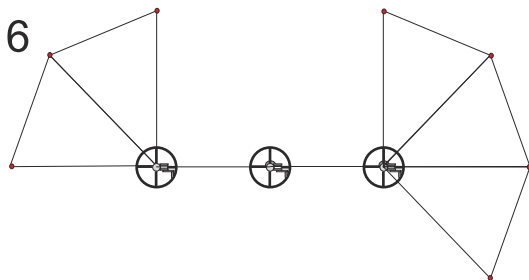
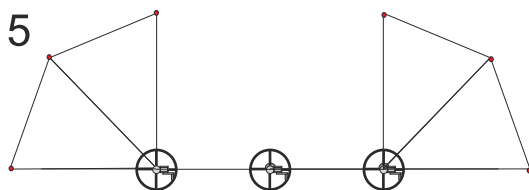
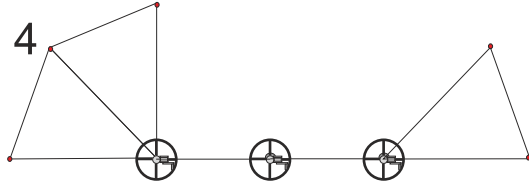
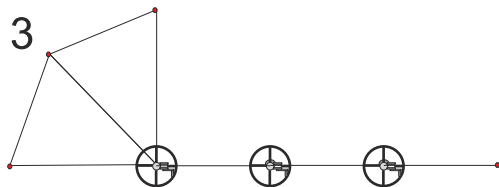
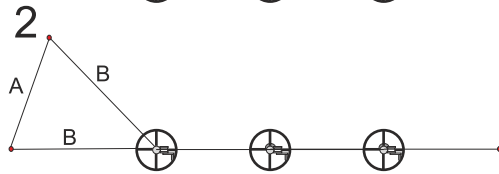
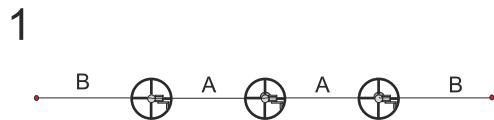
7



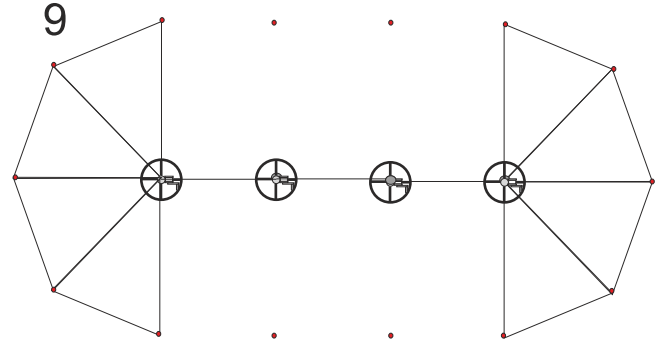
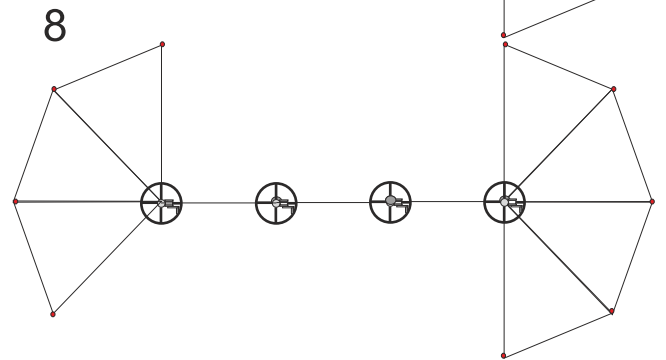
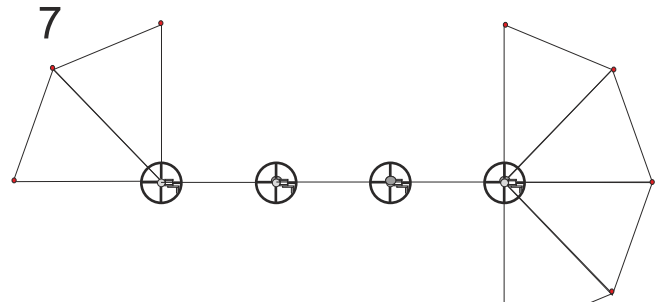
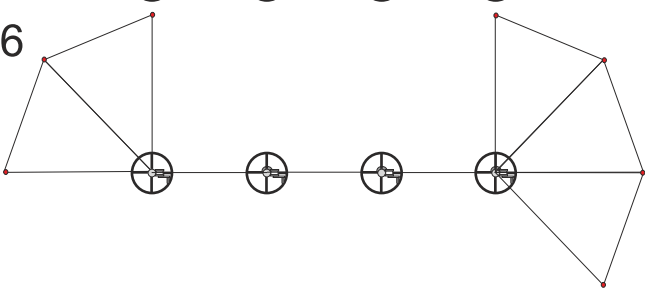
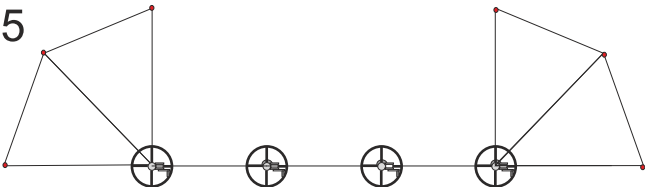
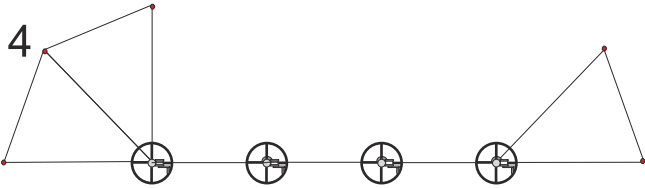
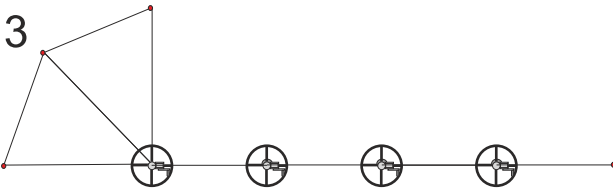
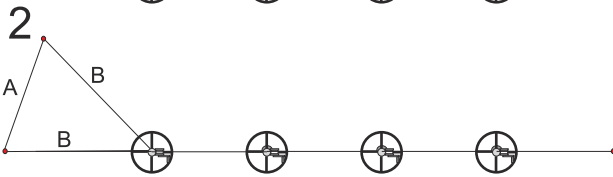
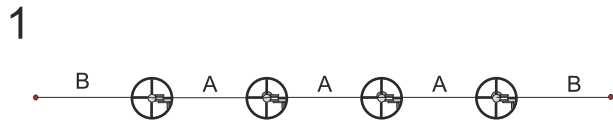
8



Jehlan Base +2



Jehlan Base +3



5. Wenn alle Eckpunkte (8 Stück) festgelegt wurden kann der 4 teiligen Mast zusammengebaut werden. Bitte beachten Sie die Reihenfolge und achten auf einen festen Sitz der Rohre. Die Seile in dem Rohr dürfen sich nicht verklemmen.



6. Wenn der Mast zusammengesteckt wurde können Sie die Zeltplane durch die festgelegte Öffnung stecken. Danach legen Sie die mitgelieferte Abdeckung um den Öffnung. Diese wird mit Klettband befestigt. Aus der Abdeckung müssen die beiden Karabinerschlaufen zu sehen sein um später die Seile einzuhängen.



7. Wenn der Mast zusammengesteckt und mit der Zeltplane verbunden ist können Sie den Mast in die Basiseinheit einstecken. Die Seile müssen aus dem unteren Rohr heraushängen und in die Kurbel eingefädelt werden. Mit der Kurbel können Sie die Seile etwas straffen.



8. Sie können jetzt die Erdnägel mit der Zeltplane verbinden. Hängen Sie dazu die Karabiner in die vorhandenen Schlaufen an den Enden des Zeltes ein. Danach richten Sie das Zelt mit Hilfe der Kurbel bis 3/4 der Masthöhe auf und befestigen die Wände. Nachdem Sie die Wände befestigt haben, können Sie das Zelt bis zur maximalen Masthöhe aufrichten. Sichern Sie die Kurbel gegen Schmutz und fremden Zugriffen mit dem PVC Streifen.



Wichtig!

Nach Abschluss aller Arbeiten prüfen Sie nochmals alle Verbindungen auf festen Sitz. Die Kurbel muss durch den Sicherungsstift vor plötzlichem lösen gesichert sein. Lassen Sie das Zelt nie ohne Aufsicht stehen. Beachten Sie die Witterungsverhältnisse.