

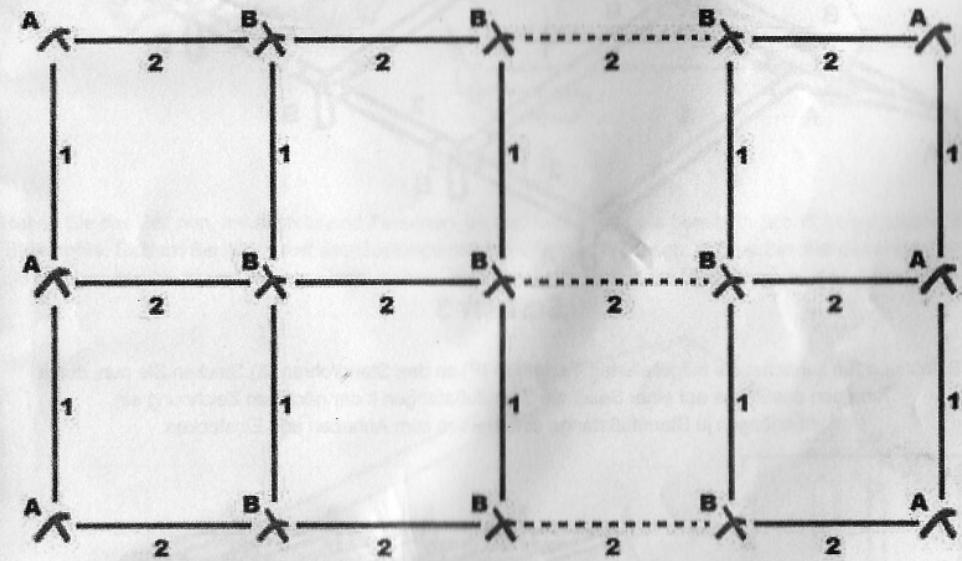
Halten Sie Kinder während des Aufbaus fern. Diese können sich an Kleinteilen verschlucken oder es droht durch die Plastikverpackungen Erstickungsgefahr.

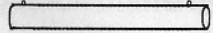
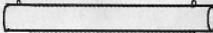
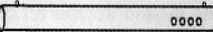




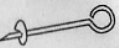
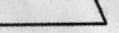
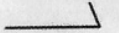





Wählen Sie einen geeigneten Ort für den Aufbau des Zeltes:

- Das Zelt muss auf einer ebenen, sicheren und windgeschützten Fläche aufgestellt werden
- Beugen Sie Beschädigungen vor indem Sie das Zelt so platzieren, dass das Material weit genug von spitzen Gegenständen wie z.B. Ästen, Gebäudeteilen, usw. entfernt steht.
- Stellen Sie das Zelt weit genug von Feuerstellen entfernt auf.

### SCHRITT 1

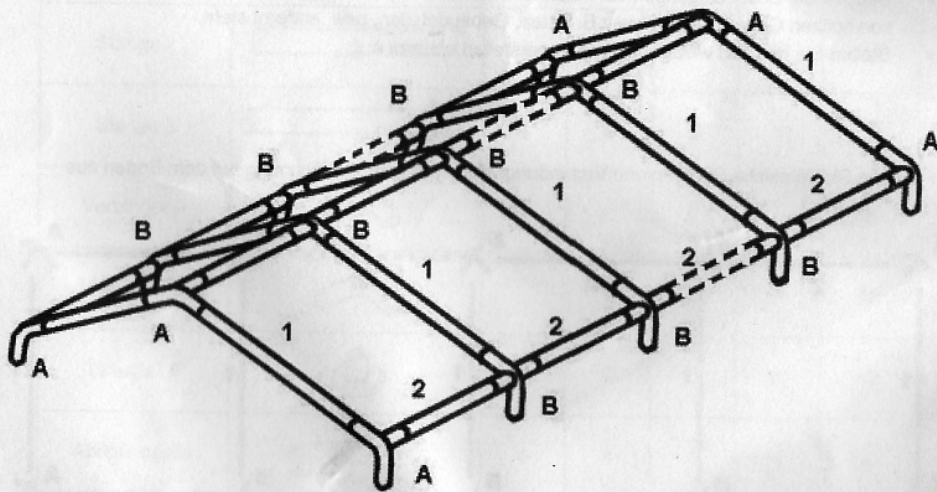
Legen Sie sämtliche Stangen und Verbindungselemente gemäß Zeichnung auf dem Boden aus



Bezeichnung	Teileliste	Menge				
		3x2m	3x4m	3x6m	3x8m	3x10m
Stange 1		4	6	8	10	12
Stange 2		3	6	9	12	15
Stange 3		4	6	8	10	12
Verbinder A		6	6	6	6	6
Verbinder B			3	6	9	12
Tellerfuß F		4	6	8	10	12
Abspannseile		4	4	4	4	4
Spiral Erdhaken		4	4	4	4	4
Stangen Erdhaken		4	6	8	10	12
Planen Erdhaken		14	20	26	32	38
Spanngummis		44	62	80	98	116
Haken		4	6	8	10	12
Dach		1	1	1	1	1
Seitenteile		2	4	6	8	10
Giebelteile		2	2	2	2	2

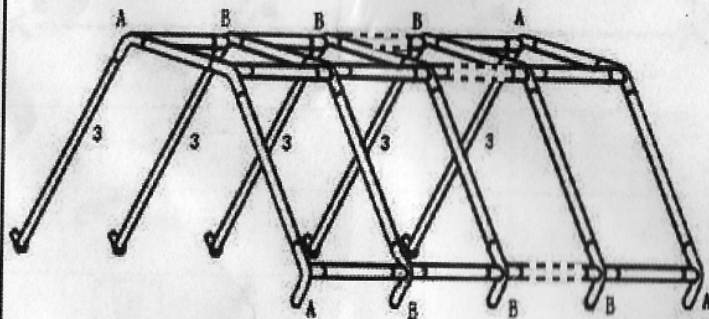
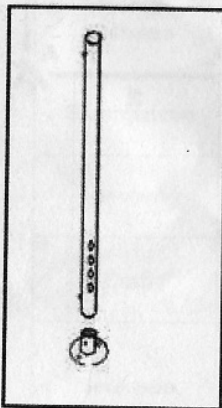
## SCHRITT 2

Stecken Sie die Dachkonstruktion des Zeltes wie abgebildet zusammen. Bitte beachten Sie hierbei, dass die Drückknöpfe in den Verbindungen einrasten, damit die Stangen fixiert sind und nicht mehr herausfallen können.



## SCHRITT 3

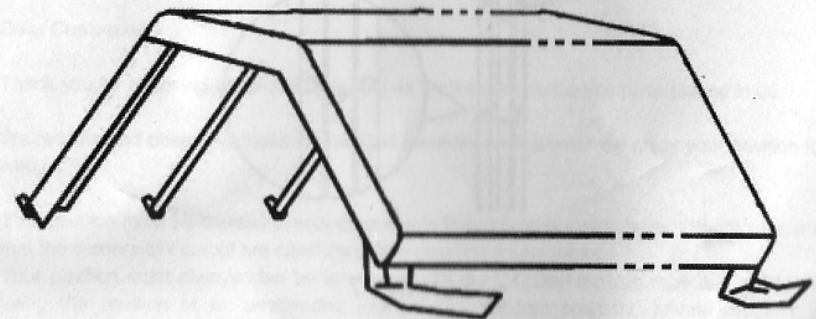
Befestigen Sie zunächst die mitgelieferten Tellerfüße (F) an den Standrohren (3). Stecken Sie nun, durch Anheben des Zeltes auf einer Seite, die Standfußstangen lt der nächsten Zeichnung ein. Sie benötigen je Standfußstange eine Person zum Anheben und Einstecken.



## SCHRITT 4

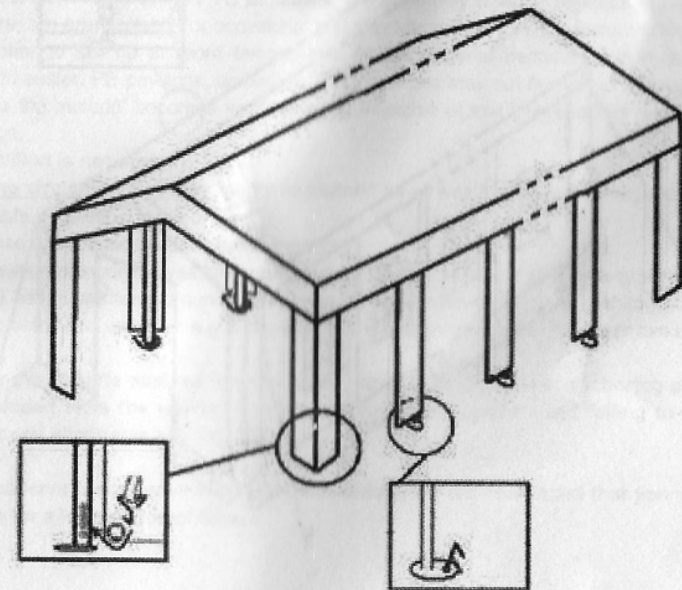
Ziehen Sie nun vorsichtig die Dachplane über das Gestänge und achten Sie besonders darauf, dass die Plane nicht durch eine zu hohe Zugkraft an den Ecken beschädigt wird.

Es ist zu empfehlen diesen sowie die folgenden Schritte bei wenig bis keinem Wind auszuführen.



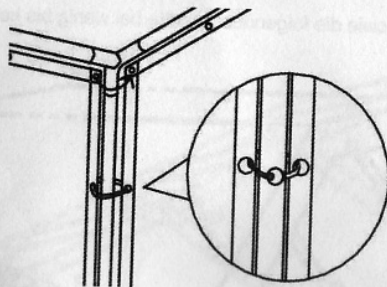
## SCHRITT 5

Heben Sie das Zelt nun, mit ausreichend Personen, an und fixieren Sie wie bereits in Schritt 3 beschrieben die Standrohre. Sichern Sie nun sofort das Gestänge mit den Stangen Erdhaken. Achten Sie hierbei darauf, dass die Stangen senkrecht und in einer Flucht stehen. Fixieren Sie daraufhin die Dachplane mit den Haken an den Stangen (3).





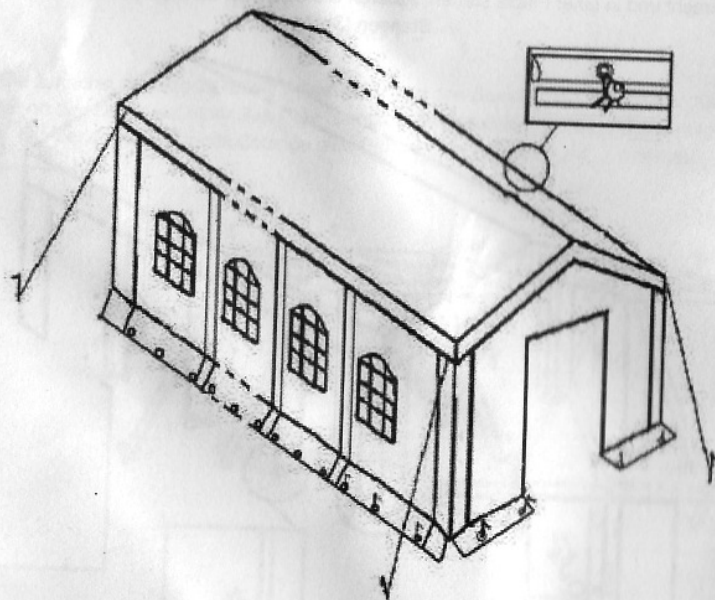
Befestigen Sie die Seiten- und Giebelwände in Kombination mit der Dachplane. Nutzen Sie hierzu die beiliegenden Spanngummis.



### SCHRITT 7

Fixieren nun ebenfalls das Zeltgestänge mit den Abspannseilen. Hierfür binden Sie die Seile an den Eckverbindern (A), führen die Seile durch die Öse an der Dachplane nach außen und befestigen das Seil mit Hilfe der Spiral Erdhaken am Boden.

Abschließend spannen Sie die Seiten- und Giebelwände mit den Planen Erdhaken am Boden ab.



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS AND WARNINGS

**!!!! Please read this leaflet carefully!!**  
**Important to keep for future reference**

Dear Customer,

Thank you for choosing our product, as well as for the confidence you have placed in us.

We recommend observing these instructions carefully so that you may enjoy your pavilion for a long time.

- Your pavilion must be erected in accordance with the assembly instructions. In particular, make sure that the corners of the roof are carefully pulled over the corner joints.
- Your pavilion must always also be anchored with the included tension rope and earth pin. When using the pavilion at an unattended location (recreational property, private property, cottage, campground, or similar...) the roof, and if present, the side panels, must be removed. Otherwise, there is danger that the entire pavilion, despite proper set up, may be damaged or destroyed by wind / wind gusts.
- Protect your pavilion from the wind by using all the specified fastening and bracing options. Be sure to use the pegs to fasten the foot rods with the footplate to the ground. The same applies to the sides. You must secure and tighten down the roof with the included tension rope
- **The pavilion must be dismantled if there are strong winds or wind gusts.**
- PE tarpaulins, in contrast to PVC tarpaulins, are in no way weather resistant in the long term and therefore, are only suitable for occasional and short-term use. PVC pavilions must be stored for 24 hours prior to set up at room temperature so the material becomes supple and assembly is therewith easier. PE pavilions, as well as PVC pavilions may not be set up at temperatures under +4°C as the material becomes very hard and inflexible at low temperatures and this can lead to breakage.
- **The pavilion is not winter proof.**
- Under **no circumstances** may liability be claimed for all weather-related damage such as from wind, wind gusts, rain, snow loads or ice.
- Never use open flames near or inside the tent.
- Your pavilion primarily serves as protection from the sun, rain and as a privacy screen. The pavilion may not be left unattended during heavy rain as water pockets may form, which can be avoided by draining of the rain water by, e.g. lifting it slightly with a broom so that the water can drain.

**Wear-and-tear parts such as tension ropes, stretch cords, straps, anchoring parts or eyelets are excluded from the warranty. Improper use of the pavilion and failing to observe these instructions eliminates any liability claims.**

**If you observe the above-mentioned instructions, we are convinced that you will enjoy your pavilion for a long period of time.**