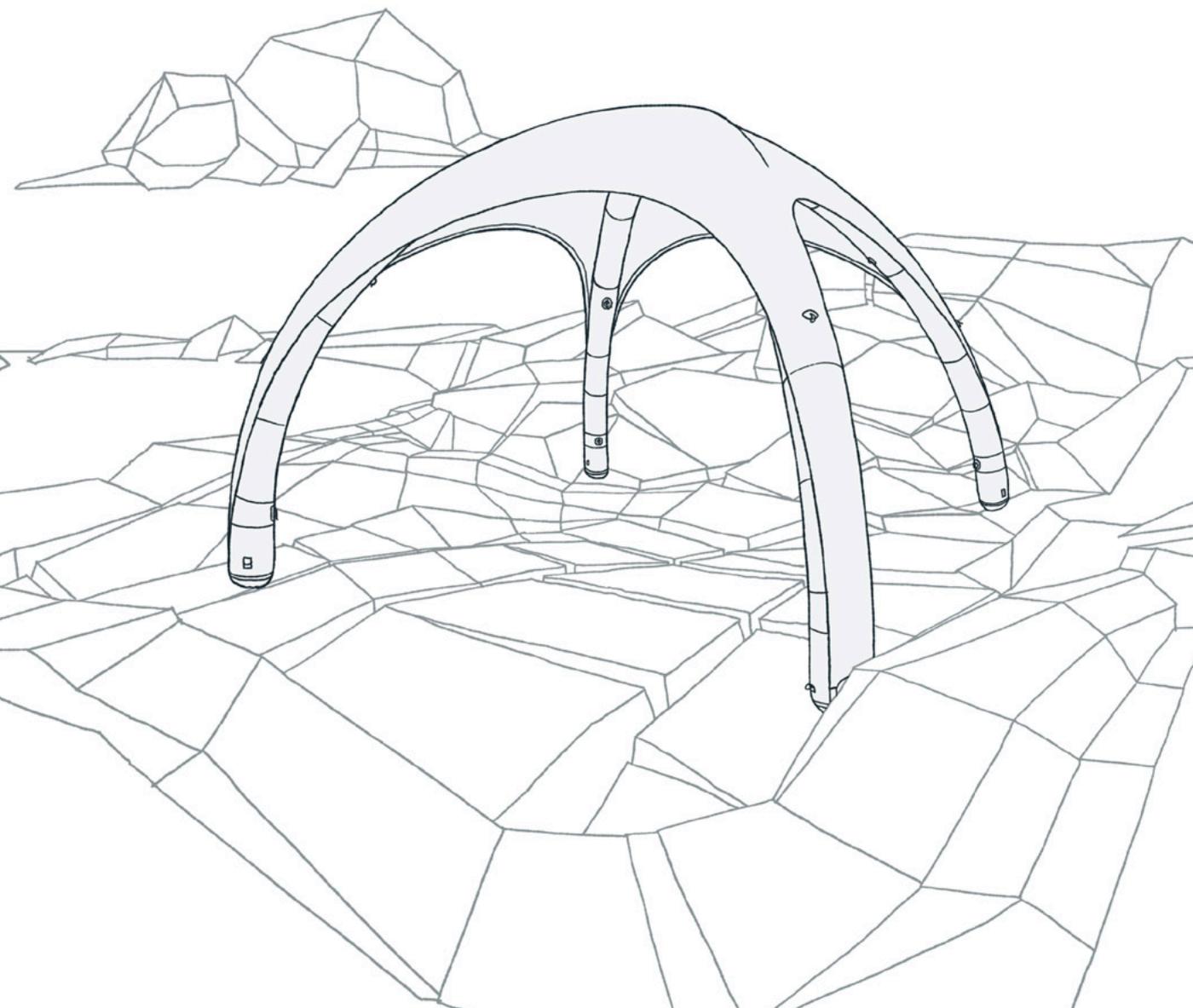




EVENT TENT



AUFBAUANLEITUNG



DEUTSCHE ANLEITUNG

Lieferumfang	2
Gebrauchs- und Gefahrenhinweise	3
Aufbau EventTent	4
Side Panels	6
Wasser- und Sandsäcke	7
Fusion Panels	8
Aufbau im Outdoorbereich	10
Spannseile	11
Abbau HumanityTent	12

LIEFERUMFANG EVENT TENT

1x Zelt



4x Side Panel

1x Transport-
rucksack1x Doppelhub-
Handpumpe

4x Sandsäcke



4x Abspannseile



1x Reparaturset

**VON HITZEQUELLEN FERNHALTEN**

Halten Sie das Zelt und sein Anbauteile von Feuer- und Hitzequellen fern. Bitte keine Heizquellen unmittelbar unterhalb des Daches platzieren, die Materialien können bei hohen Temperaturen schmelzen.

**VOR STARKEM WIND SCHÜTZEN**

Das GYBE Event Tent darf nicht bei Wind-geschwindigkeiten über 5 Beaufort (21 Knoten / 38 Kmh) eingesetzt werden.

Das Zelt bietet auch ohne eingezogene Seitenteile eine Windangriffsfläche. Ab Windstärke 4 bieten Wasser- und Sandsäcke keinen ausreichenden Halt mehr. Es sollte mit zusätzlichen Bodenhaken gearbeitet werden. *(Bodenhaken sind nicht im Lieferumfang enthalten).*



→ GYBE übernimmt keinerlei Haftung bei unsachgemäßer Bedienung der GYBE-Produkte.

PFLEGEHINWEISE**TROCKEN LAGERN**

Verstauen Sie das Zelt niemals in nassem Zustand. Achten Sie darauf, dass das Zelt trocken und in einem Temperaturbereich von 0 – 30 °C gelagert wird.

**VORSICHTIG REINIGEN**

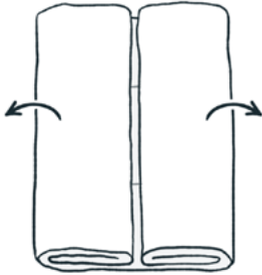
Entfernen Sie groben, getrockneten Dreck am besten mit einem feinen Handbesen oder einem nassen Lappen. Scharfkantige Rückstände können den Zeltstoff beschädigen.

Die Materialien sollten nur mit klarem Wasser oder mit stark verdünntem Spülmittel gereinigt werden. Agieren Sie bei bedruckten Materialien besonders vorsichtig. Prüfen Sie gegebenenfalls an einer unauffälligen Stelle, ob der Reiniger die Oberfläche angreift.

Die Zelt-Materialien sind teilweise wasserabweisend und brandhemmend beschichtet. Starkes Reiben oder lösungsmittelhaltige Reiniger zerstören diese Beschichtungen!

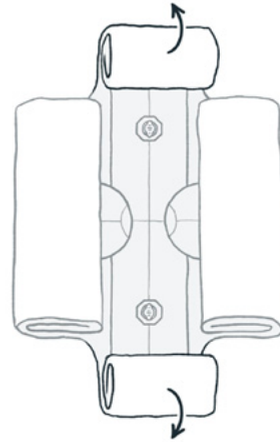


→ GYBE übernimmt keinerlei Haftung bei unsachgemäßer Bedienung der GYBE-Produkte.



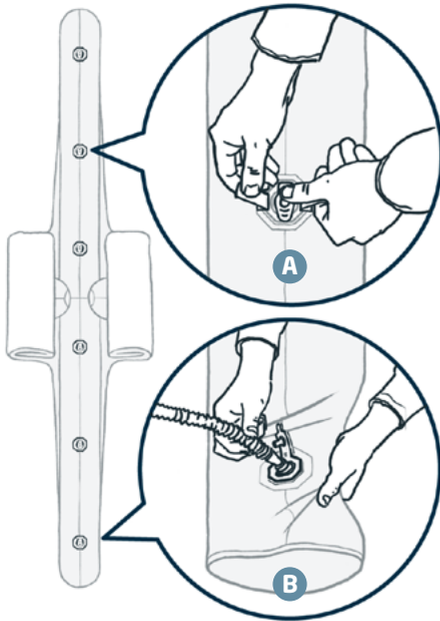
1

Entnehmen Sie das Zelt dem Transportrucksack. Schlagen Sie das zusammengerollte Zelt in der Mitte ein Stück weit auf.



2

Entrollen Sie nun den durchgehenden Teil der Stützstruktur vollständig zu beiden Seiten.



3

Schließen Sie sämtliche Auslassventile (3A) und eines der Einlassventile am unteren Ende der Strut.

Befüllen Sie nun das Zelt mit einer Elektro- oder Handpumpe durch das verbliebene Einlassventil (3B).

Achten Sie darauf, dass der Füllschlauch der Pumpe fest auf dem Einlassventil sitzt und nicht verdreht wird.

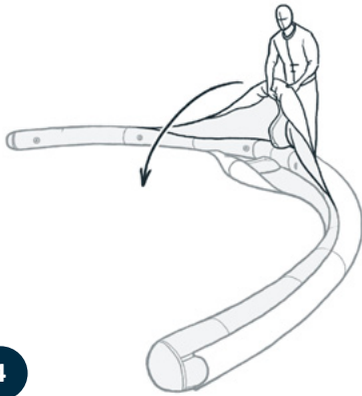


ACHTUNG

Das Einlassventil muss nach dem Befüllen immer durch den am Ventil befestigten Stöpsel geschlossen werden.

Achten Sie darauf, dass beim Befüllen der Luftdruck der Strut nicht über 6 PSI / 0,4 BAR liegt.

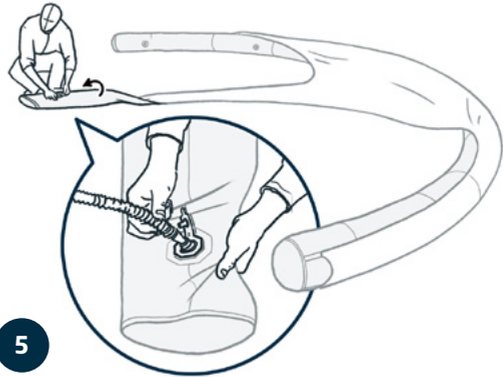
Der ideale Luftdruck liegt zwischen 4 und 5 PSI, bzw. 0,25 und 0,35 BAR.



4

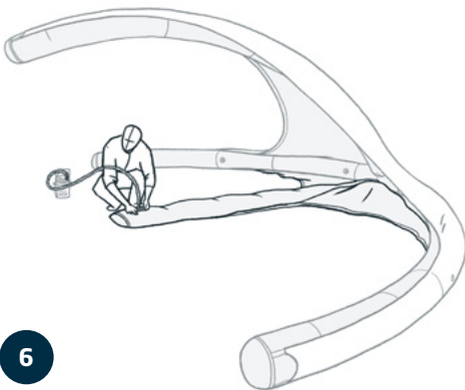
Die Strut nimmt durch die einströmende Luft selbstständig ihre endgültige Form an. Rollen Sie nun die verbliebene Strut nach vorne hin aus.

Kontrollieren Sie auch hier, dass sämtliche Auslassventile geschlossen sind.



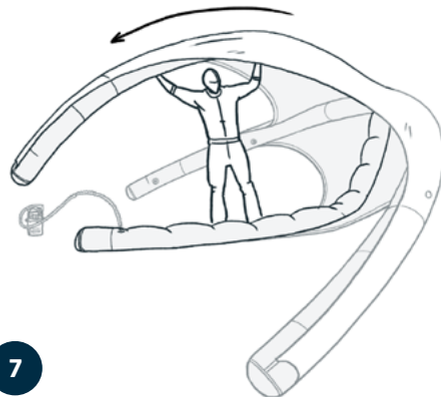
5

Befüllen Sie nun die ausgerollte Strut durch das Einlassventil am Fußende. Es befindet sich an der Unterseite.



6

Rollen Sie anschließend die letzte verbliebene Strut aus und achten Sie darauf, dass sämtliche Auslassventile geschlossen sind. Pumpen Sie die Strut durch das Einlassventil am Fußende auf.



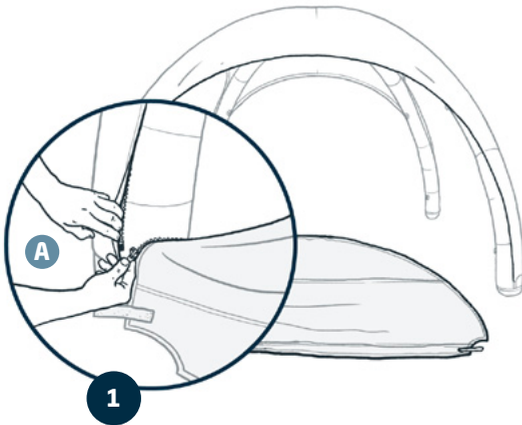
7

Nach kurzer Zeit beginnt das Zelt sich aufzurichten. Durch unterstützendes Anheben bringen Sie das Zelt in die endgültige Form.



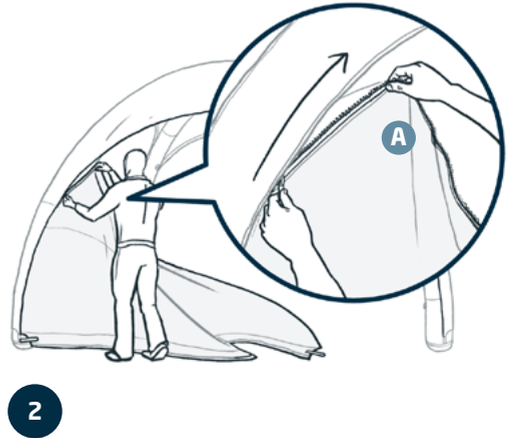
8

Nun können Sie je nach Bedarf die Spannseile (→ Seite 13), die Seitenteile (→ Seite 8), sowie Wasser- oder Sandsäcke (→ Seite 9) anbringen.

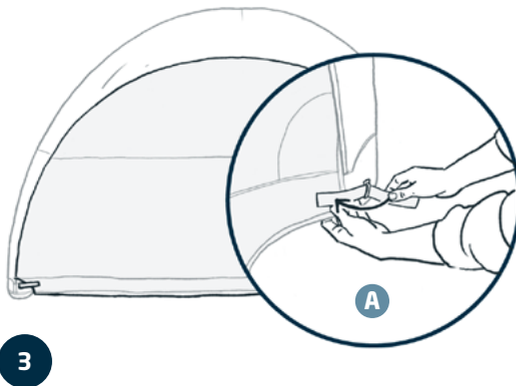


Das Side Panel parallel zum Zelt auslegen. Der Startpunkt des Reißverschlusses befindet sich am linken Rand jedes Side Panels.

Der zeltseitige Startpunkt des Reißverschlusses liegt etwas unterhalb der Dachmembran und wird mit der linken Hand leicht aufgezo-gen (1A).

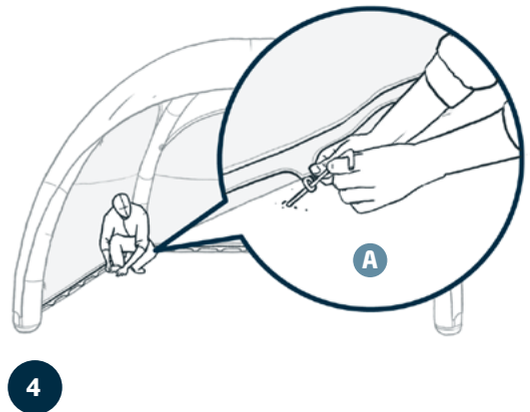


Beim Hochziehen des Reißverschlusses darauf achten, dass der vordere Teil des Side Panels mit der Hand geführt wird (2A), um ein einwandfreies Aufziehen zu gewährleisten.



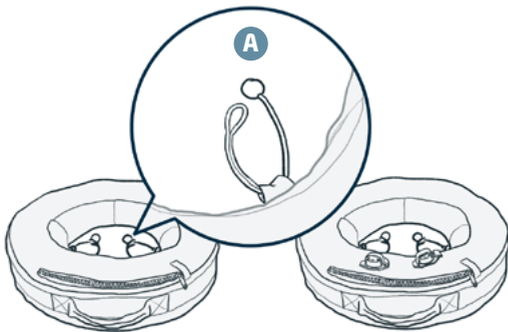
Die Gurtbänder am unteren Teil des Side Panels verhindern ein Ausreißen des Reißverschlusses bei starken Windlasten.

Das Gurtband des Side Panels durch den quadratischen Metallring am Zeltfuß ziehen und wieder am Side Panel festkletten (3A). Die Gurtbänder werden so weit festgezogen, bis sie leicht unter Spannung stehen.



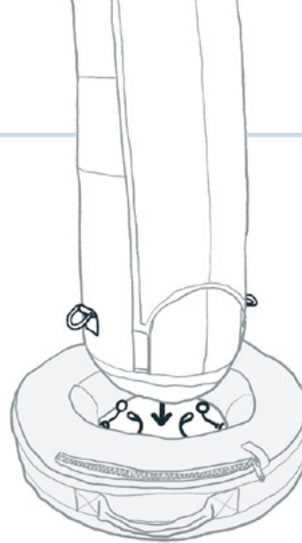
Bei starkem Wind sollten die Side Panels am Boden fixiert werden. Nehmen Sie hierfür Heringe oder Bodenhaken (*nicht im Lieferumfang enthalten*), die Sie durch die Schlaufen (4A) am unteren Rand des Side Panels stecken.

Achten Sie darauf, dass die Haken tief und etwas angewinkelt eingesteckt werden, um möglichst viel Last aufzunehmen.

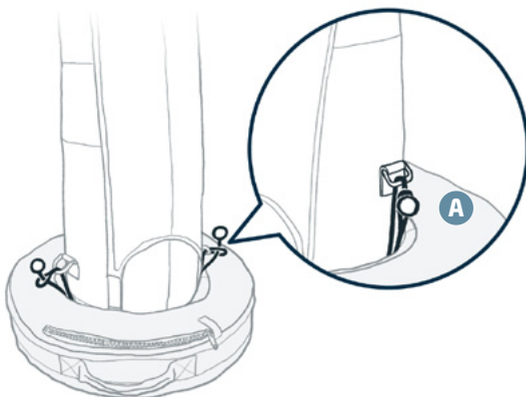
**1**

Der befüllte Wasser- bzw. Sandsack wird auf den Boden gestellt. Die Reißverschlüsse der Sandsäcke, bzw. die Ventile der Wassersäcke müssen dabei nach oben zeigen.

Die Soft Shackle (1A) wie abgebildet vorbereiten.

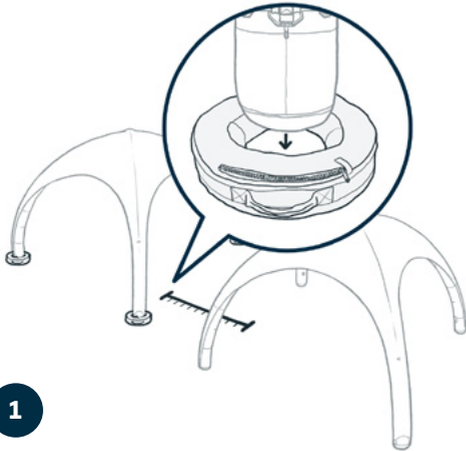
**2**

Den Zeltfuß bündig auf den Wasser- oder Sandsack stellen. Dabei die Soft Shackle nach oben halten und jeweils ein Ende durch die Ösen am Zeltfuß ziehen.

**3**

Stülpen Sie nun die Schlaufe des Soft Shackles über die Plastikugel.

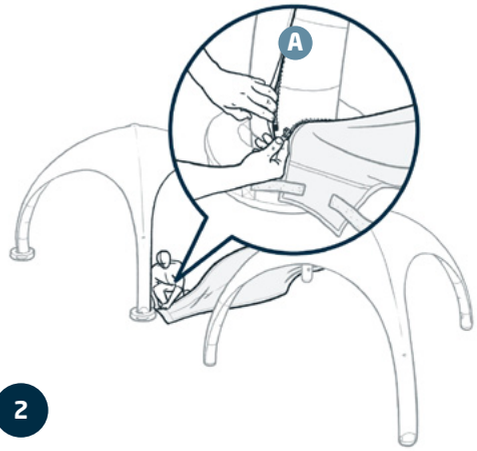
Die Schlaufe des Soft Shackles wird sich unter der Last selbständig festziehen und unterhalb der Plastikugel verharren (3A).



1

Zum Anbringen der Fusion Panels beide Zelte nebeneinander mit etwa 2 Metern Abstand platzieren.

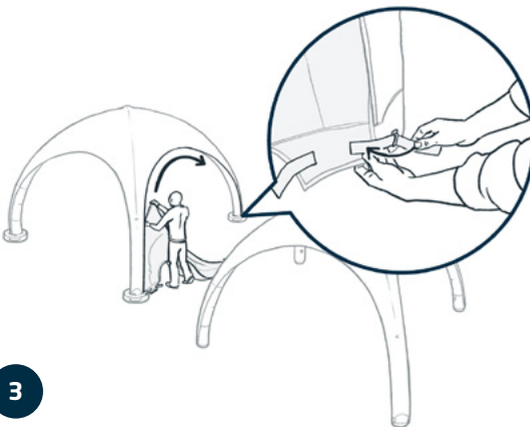
Dabei sollte eines der Zelte bereits fest mit dem Untergrund verbunden sein. Benutzen Sie dafür z. B. die Wasser- oder Sandsäcke wie auf → Seite 9 beschrieben.



2

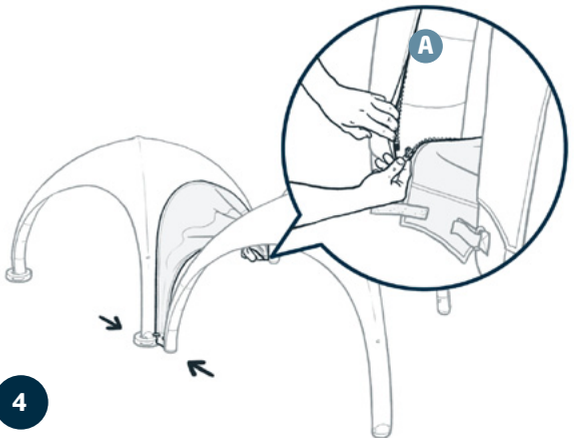
Das Fusion Panel parallel zum Boden auslegen. Der Startpunkt des Reißverschlusses befindet sich am linken Rand jedes Fusion Panels.

Der zeltseitige Startpunkt des Reißverschlusses liegt unterhalb der Dachmembran und muss mit der linken Hand leicht aufgezogen werden (2A).



3

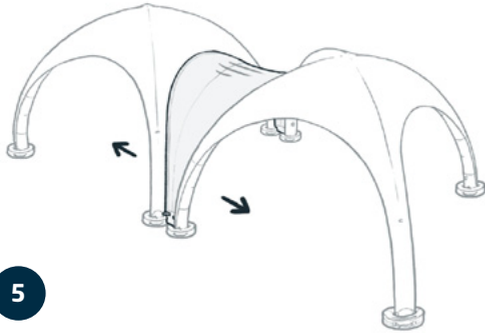
Das Fusion Panel bis zur unteren rechten Ecke einziehen und mit Hilfe der Gurtbänder fixieren.



4

Platzieren Sie nun das zweite Zelt möglichst nah an das erste Zelt. Ziehen Sie das Fusion Panel wieder von der linken Seite ein.

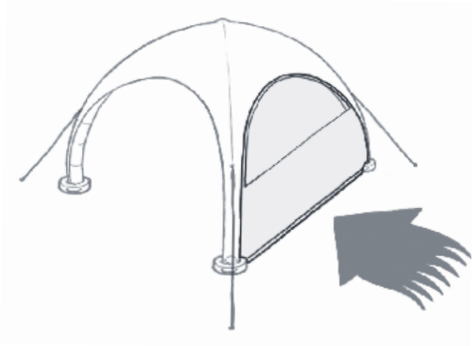
Achtung: Der Startpunkt des Reißverschlusses befindet sich am unteren linken Zeltrand, von außen gesehen (4A). Fixieren Sie die Enden der Fusion Panel wiederum mit den Gurtbändern.



5

Befestigen Sie die Zeltfüße des zweiten Zeltes am Boden mit Hilfe der Wasser- oder Sandsäcke.

Für ein faltenfreies Aufstellen des Fusion Panels müssen Sie etwas Spannung zwischen den Zelten aufbauen. Hierfür am besten die Zelte mit Hilfe der Abspannseile spannen.



Um zu verhindern, dass sich das Zelt durch Windböen bewegt oder aufbläht, platzieren Sie mindestens eine Seitenwand in Richtung des Windes.

Auf diese Weise kann der Wind nicht in das Zelt eindringen.



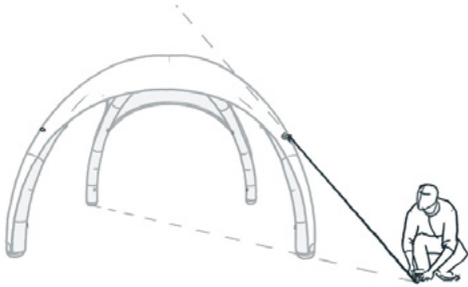
ACHTUNG

Das GYBE Event Tent bietet auch ohne eingezogene Seitenteile eine Windangriffsfläche.

Ab Windgeschwindigkeiten von 4 Beaufort (15 Knoten / 28 Km/h) bieten Wasser- und Sandsäcke keinen ausreichenden Halt mehr. Es sollte mit zusätzlichen Bodenhaken* gearbeitet werden.

Achten Sie im Outdoorbetrieb stets auf eine solide Befestigung zum Boden.

Ab Windgeschwindigkeiten über 5 Beaufort (21 Knoten / 38 Km/h) **darf das Zelt nicht mehr eingesetzt werden!**



Um das Zelt ausreichend gegen Windlasten zu sichern, ist es notwendig, es mit Hilfe der Spannseile zu befestigen.

Halten Sie den Winkel relativ flach, so dass der Befestigungspunkt weit vom Zeltfuß entfernt liegt.

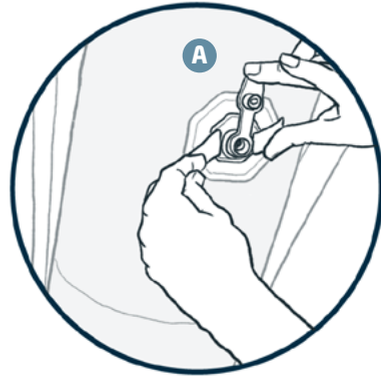
Die größtmögliche Stabilität wird erreicht, wenn die Spannseile die diagonale Achse der Zeltbeine aufnehmen.*

* (Bodenhaken sind nicht im Lieferumfang enthalten).



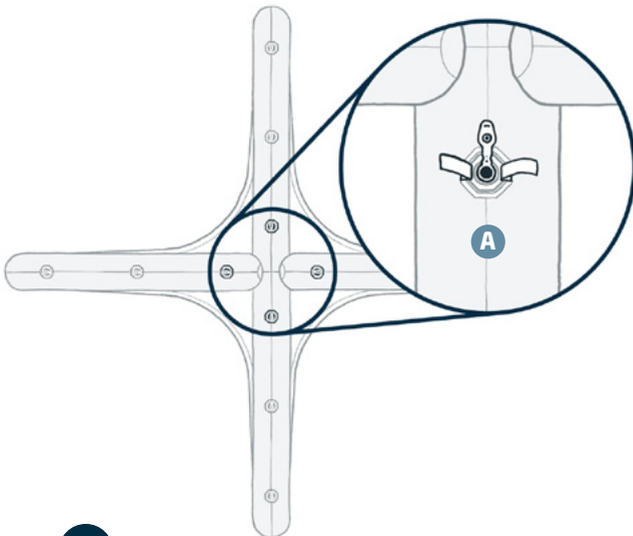
1

Öffnen Sie den Klettverschluss eines der unteren Auslassventile (1A), so dass die Ventillasche greifbar wird.



2

Das Auslassventil (1A) an der Ventillasche öffnen. Die Strut wird daraufhin in sich zusammenfallen. Verfahren Sie so mit allen drei Struts, bis das Zelt vollständig zusammengefallen ist.



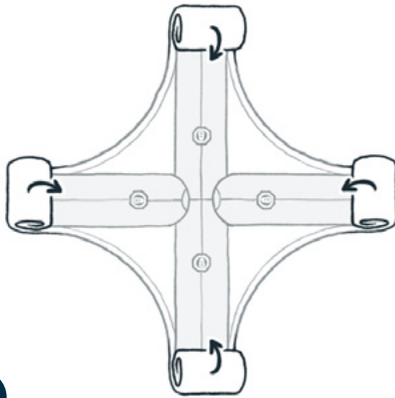
3

Drehen Sie nun das Zelt so, dass die Dachseite auf dem Boden liegt und die Ventile nach oben zeigen. Öffnen Sie die vier Auslassventile in der Zeltmitte (3A).



4

Rollen Sie das Zelt von außen nach innen zusammen. Dabei entweicht die Luft über die geöffneten Auslassventile in der Zeltmitte.



5

Verfahren Sie auf dieselbe Weise mit allen vier Zeltfüßen. Schlagen Sie das Zelt in der Mitte ein und verstauen es im Transportrucksack.

Sollten Sie Fragen oder Anregungen zu unseren Produkten haben oder Ersatzteile und Erweiterungen benötigen, kontaktieren Sie uns einfach:

VERTRIEB DEUTSCHLAND

GYBE DESIGN TEAM GERMANY GMBH
 Müllerstrasse 49
 26384 Wilhelmshaven
 Germany

WEITERE INFORMATIONEN

www.gybe-design.com
 team.germany@gybe-design.com

TELEFONISCHE FRAGEN

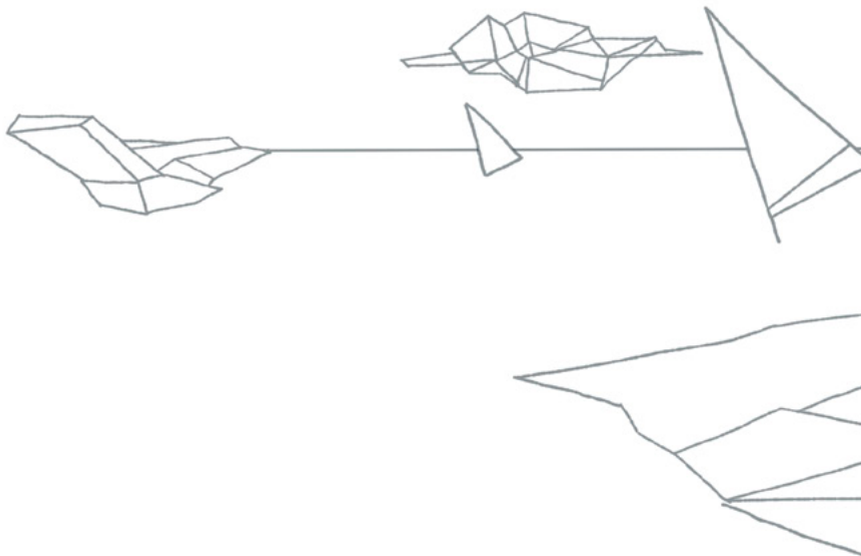
von 09:00 – 18:00 Uhr unter:
 TEL +49 (0)4421 / 987 88 92
 FAX +49 (0)4421 / 987 88 97



is a division of
 Adventure Design GmbH
 Mitweidaer Straße 7
 04746 Hartha, Germany

TEL +49 (0)341 / 263 251 61
 FAX +49 (0)341 / 263 311 77
 info@gybe-design.com

KONZEPTION / GESTALTUNG
 Markus Günther
 FORMZOO BERLIN
 www.formzoo.com
 © Berlin 2012



 **GYBE**

WWW.GYBE-DESIGN.COM