

## ABBAU

❶ Vor dem Abbau: Reinige das Zelt und schliesse alle Reissverschlüsse. Ziehe die Heringe heraus.



❸ Die Ösen von der Querstange lösen.

❷ Das Aussenzelt an allen vier Seiten aushängen.



❹ Das Aussenzelt auf dem Boden der Länge nach ungefähr auf die Grösse des Packtasche falten.

❺ Vorsichtig alle Clips vom Gestänge lösen und die Stangen aus den Ösen nehmen. Vorsichtig die einzelnen Segmente voneinander trennen und im Stangen- und Heringtasche verstauen.



❻ Das Innenzelt ausbreiten und der Länge nach dritteln, damit es auf die Länge des Packtasche passt.



❼ Die Zuberhörtasche an ein Ende des gefalteten Innenzelts legen, zusammenrollen und in der Packtasche versorgen.

## TIPPS UND TRICKS

Vor jeder Tour kontrollieren, ob das Zelt vollständig und unbeschädigt ist. Die Stangen auf mögliche Kerbrisse überprüfen.

Eine gute Ventilation im Zelt hat einen grossen Einfluss auf die Bildung von Kondenswasser. Deshalb das Zelt regelmässig lüften. Dazu genügt es, die Türen oben einen Spalt breit zu öffnen.

Bei lockerem Boden oder Sand die Grabankertechnik anwenden: Die Spannschnüre um den Hering wickeln und diesen quer liegend vergraben. Auch die Exped Snow und Sand Tent Anchors lassen sich dafür nutzen: einfach mit Sand oder Kieselsteinen füllen und vergraben.

**Wichtig:** Nie im Zelt kochen wegen Brandgefahr und Kohlenmonoxidvergiftungsgefahr.

Opfer-Tarp: Bleibt das Zelt über eine längere Zeit am gleichen Ort stehen, kannst du es mit einer günstigen Plane vor den schädlichen UV-Strahlen schützen.

Bei bevorstehendem Sturm sind zusätzliche Heringe und Abspannleinen anzubringen.

Ein passender Footprint (separat erhältlich) schützt den Zeltboden vor Abnutzung durch den Untergrund und vermindert die Bildung von Kondenswasser.

## LIEFERUMFANG

Innen- und Aussenzelt (Abspannschnüre mit Cord Stuffsacks); Zuberhörtasche mit Zeltstange, Kunststoffheringe, Reparaturhülse, Abspannschnüre mit Cord Stuffsacks; Zeltpacktasche

Mehr Informationen auf [exped.com](http://exped.com)

REFINED GEAR  
FOR ADVENTURE

EXPED



## AUFBAUANLEITUNG MIRA I HL, MIRA II HL, MIRA III HL

DEUTSCH

## EXPED-ZELTE

Schön, dass du dich für ein Exped Zelt entschieden hast. Innovation, Qualität und clevere Details – das zeichnet unsere Zelte aus.

Wie bei all unseren Zelten der 3-Saison-Kategorie besteht auch das Innenzelt des Mira zu zwei Drittel aus luftigem, feinmaschigem Mesh-Stoff. Dadurch hat man eine gute Sicht nach draussen und das Innenzelt lässt sich auch als freistehendes Moskitonetz nutzen.

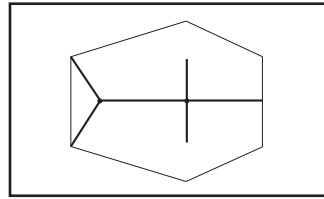
**A** Durch praktische **Clips** ist es einfach und schnell aufzustellen.

**B** Der hochgezogene **Innenzeltstoff** dient als Wind- und Sichtschutz

## AUFBAU



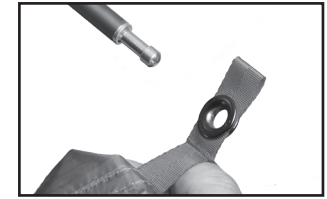
**1** Auslegen des Innenzelts, Boden nach unten. Ein Footprint schützt den Zeltboden (separat erhältlich).



**2** Alle Stangensegmente sind mittels einer elastischen Schnur zusammengehängt. Die einzelnen Segmente vorsichtig ineinander stecken und das Gestänge auf das Innenzelt legen.



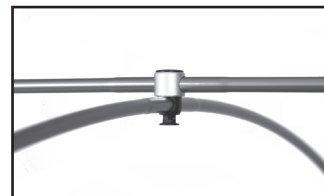
**7** Das Aussenzelt über das Innenzelt legen und die farbmarkierten Schnallen in den Ecken zu den passenden Schnallen am Innenzelt einklicken (rot zu rot, grün zu grün).



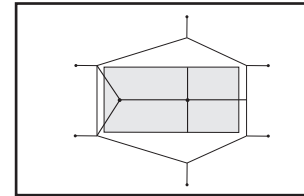
**8** Die beiden Enden der Querstange in die entsprechenden Ösen mittig der Unterseite des Aussenzelts einpassen.



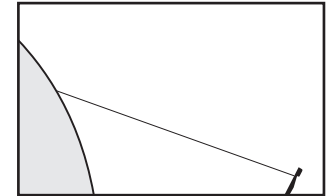
**3** Die Stangenenden in die vier Ösen in den Ecken stecken.



**4** Die Querstange in der Mitte liegt oberhalb der Firststange.



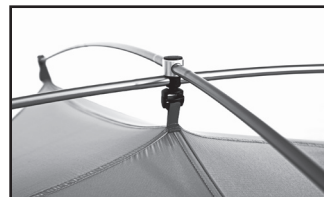
**9** Die seitlichen Abspannschnüre, die an den Stangenkanälen befestigt sind, sternförmig vom Zeltzentrum ausrichten. Je ein Hering in die Schlaufen der Abspannschnüre stecken und spannen.



**10** Je ein Hering in die Schlaufen der Abspannschnüre stecken und spannen.



**5** Die Querstangen in die passenden Ösen oberhalb der Türen stecken.



**6** Um das Zelt vollständig aufzustellen, die Clips am Gestänge einhängen. Am einfachsten beginnst du an der Firststange.

**Wichtig!** Bei windstillem und trockenem Wetter genügt je ein Hering auf jeder Seite zum Abspannen der beiden Apsiden. Für besser Stabilität und Wetterfestigkeit sollten alle mitgelieferten Heringe und Schnüre zur Befestigung gespannt werden. Die optimale Stabilität des Zeltes ist nur bei korrekter Abspannung gewährleistet. Deshalb sollte das Zelt immer nachgespannt werden.