

PRIME TECH®

Klappzelt



CAMPINGPLATZWahl

Berücksichtigen Sie bei der Auswahl eines Campingplatzes sorgfältig die Möglichkeit von Steinschlag oder Ästen, Blitzschlag, Sturzfluten, Lawinen, starkem Wind und anderen potenziellen Gefahren, um das Risiko eines Verlustes oder einer Verletzung des Zeltens oder der Insassen zu verringern.

Wählen Sie einen ebenen Standort, an welchem bei Regen das Wasser gut abläuft und der vor Wind und anderen Elementen geschützt ist. Befreien Sie den Bereich von scharfen Steinen, Stöcken und anderen Ablagerungen, sowohl für Ihren Komfort als auch zum Schutz Ihres Zeltbodens. Vermeiden Sie es nach Möglichkeit, das Zelt auf nassem Boden aufzustellen.

ABSPANNEN

Spannen Sie Ihr Zelt immer richtig ab, um das Risiko eines Verlustes oder einer Beschädigung des Zeltes zu verringern.

Verankern Sie Ihr Klappzelt immer. Genügend Heringe und Seile werden mitgeliefert, um Ihr Zelt in den meisten Situationen sicher aufzubauen. Es kann erforderlich sein, zusätzliche und/oder spezielle Heringe und Seile für den Einsatz bei extremen Bodenbedingungen zu kaufen.

Das Festspannen Ihres Zeltes mit befestigten Seilen erhöht die Festigkeit und Stabilität des Zeltes erheblich. Dies reduziert auch das Durchhängen und Falten des Stoffes und verhindert, dass sich Regenwasser sammelt. Um einen Hering herauszuziehen, verwenden Sie niemals eine Schlaufe des Zeltes als Griff. Wenn dieser schwer zu entfernen ist, wird empfohlen, einen anderen Hering als Haken zu verwenden.

KONDENSATION

Wenn warme, feuchte Luft mit dem kühlen Zeltstoff in Kontakt kommt, bildet sich Kondenswasser. Unter den meisten Bedingungen kann die Kondensation kontrolliert werden, indem die Luft im Zelt nach außen entlüftet wird. In Zeiten hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. bei Regen, kann es schwierig sein, Kondenswasser zu entfernen oder zu reduzieren. Unter diesen Bedingungen kann ein hohes Maß an Belüftung die Kondensation sogar erhöhen, indem mehr feuchte Luft angesaugt wird.

Kondenswasser kann sich auch auf Teilen des Bodens im Zelt ansammeln. Dies ist normal und weist nicht auf undichtes Gewebe hin.

Reißverschlüsse

Seien Sie vorsichtig mit Ihren Reißverschlüssen. Gehen Sie beim Reißverschluss langsam vor. Achten Sie darauf, die Schienen auszurichten, bevor Sie den Reißverschluss verschieben – und üben Sie keine übermäßige Kraft aus. Wenn sich Stoff im Schieber verfängt, stoppen Sie und ziehen Sie den Schieber langsam zurück. Ein Gleitmittel auf Silikonbasis kann verwendet werden, um den Reißverschluss gängiger zu machen.

Wenn Schmutz in die Reißverschlusszähne gelangt, können diese Abrieb verursachen und die Reißverschlusschieber beschädigen. Sie können die Reißverschlusszähne reinigen, indem Sie sie mit Wasser ausspülen. Der Druck eines normalen Gartenschlauchs drückt kleine Sandpartikel heraus.

REINIGUNG

Wenn Ihr Zelt gereinigt werden muss, stellen Sie es auf und verwenden Sie einen Schwamm mit warmem Wasser. Wenn eine größere Reinigung erforderlich ist, können Sie auch einen Gartenschlauch benutzen. Verwenden Sie kein Waschmittel, Seife oder Bleichmittel, da diese die Imprägnierung entfernen und/oder den Stoff beschädigen können. Lassen Sie das Zelt vollständig an der Luft trocknen, bevor Sie es verpacken oder lagern.

LAGERUNG

Wenn Sie Ihr Zelt in nassem oder feuchtem Zustand verstauen und lagern, kann dies zu einem vorzeitigen Abbau von Planen und Beschichtungen führen. Bei längerer Einwirkung von Feuchtigkeit bricht die wasserdichte Schicht zusammen, wird weich, klebrig und nicht mehr wasserdicht. Die Lagerung eines nassen Zeltes kann auch die Schimmelbildung auf dem Stoff auslösen. Schimmel

verursacht Flecken und Geruch in Ihrem Zelt und führt ebenfalls zum Abbau der wasserdichten Beschichtung. Trocknen Sie Ihr Zelt nach jeder Fahrt gründlich ab.

TIERE

Um Schäden durch Tiere zu vermeiden, die Löcher in den Stoff beißen können, lagern Sie niemals Lebensmittel oder Kochutensilien in Ihrem Zelt.

Bitte achten Sie beim Einpacken darauf, dass sich keine Insekten im Inneren befinden, da diese sich dort herausfressen können und dadurch Löcher im Material entstehen.

AUFBAU



1. Nehmen Sie das Zelt aus der Transporttasche. Legen Sie Heringe, Spannschnüre und alles andere Zubehör so beiseite, dass sie nicht beim Aufbau im Weg sind.
2. Klappen Sie jetzt die beiden „Arme“ auf, jeweils einen nach dem anderen, so dass diese 90 ° zur Zeltrückwand liegen.
3. Klappen Sie nun den Bügel um 90 ° nach vorne/oben und stellen Sie das Zelt so auf.



- Arretieren Sie die seitlichen Kunststoffschellen im Zeltinneren, welche rechts und links die Gestänge über Kreuz verbinden.



- Die mitgelieferte Teleskopstange wird dann noch zur Stabilisierung unten im Boden des Zelteingangs quer mit dem linken und rechten Ausleger verbunden.



- Spannen Sie das Zelt an den Bodenschlaufen mit Heringen und an den oberen Schlaufen mit den mitgelieferten Schnüren und Heringen ab.

HINWEIS

Das Zelt verfügt über dem Eingang am Dach über eine Stoffbahn mit Keder. Der Keder kann z.B. mit der passenden Aufnahme im Frontprofil einer Prime Tech Fahrzeugmarkise verbunden werden, so dass der Zelteingang bzw. der Weg zwischen Zelt und Fahrzeug überdacht ist.