

MACH MAL DEINS

ZELT

In Ruhe die Natur genießen und alles andere vergessen? Kein Problem: Mit einem eigenen kleinen Zufluchtsort! Wie wär's zum Beispiel mit einem selbstgebauten Zelt? Das schützt am Tag vor der Sonne und kann in lauen Nächten sogar als Outdoor-Schlafkamer dienen!

Info

Achtung: Camping ist nicht überall erlaubt! Geht auf Nummer sicher und stellt euer Zelt bitte nur in gekennzeichneten Flächen oder auf eurem eigenen Grundstück auf.

DAS BRAUCHT IHR



EUER MATERIAL

- 4 Kanthölzer gehobelt Fichte 24 x 44 mm auf gewünschte Länge zusägen (je nachdem, wie hoch euer Zelt werden soll)
- 3 Rundstäbe Kiefer \varnothing 21 mm, in der Länge, die euer Zelt später haben soll
- Textilband
- Plane 2 x 3 m
- 10 Ösen 5,5 x 11,6 mm
- 4 Schraubenösen \varnothing 4,4 x 25 mm
- 6 Schrauben 3,5 x 35 mm
- 4 Polsternägel
- Kabelbinder

EUER WERKZEUG

- Akkuschrauber
- Forstnerbohrer 22 mm
- Hammer
- Handsäge
- Ösenwerkzeug

DIY LEVEL



DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!

**MACH
MAL**
mit **OBI**

ZELT

UND SO WIRD'S GEMACHT

1. DAS GERÜST BAUEN



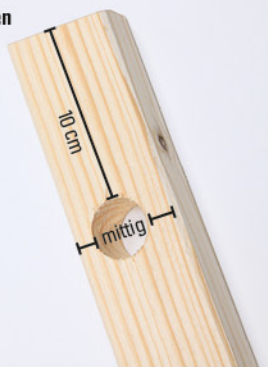
Zuerst sollte dafür gesorgt werden, dass euer Zelt später fest auf dem Boden steht. Dafür müsst ihr mit der Handsäge je ein Ende eurer Kanthölzer abschrägen. Zeichnet hierzu eine leichte Schräge auf einem Kantholz-Ende ein und sägt sie ab. Das Reststück dieses ersten Kantholzes könnt ihr dann als Schablone für die restlichen Hölzer benutzen, damit die Schrägen überall gleich sind. Zum Schluss schmirgelt ihr die Schrägen noch ab, um splittige Enden zu vermeiden.

Oben



Euer Gestänge ist nun bereit, zusammengesteckt zu werden. Nehmt zuerst zwei eurer Kanthölzer und legt sie mit den geraden Seiten nach oben aufeinander. Steckt einen der Rundstäbe durch das Loch der beiden aufeinanderliegenden Leisten. Hier wird später euer Dach drüber gelegt.

Oben



Unten



Bohrt jetzt mit dem Forstnerbohrer Löcher in eure Leisten. Jede eurer Holzplatten bekommt zwei Löcher, die mittig platziert werden. Eins oben mit 10 cm Abstand zum Rand und eins unten mit 2 cm Abstand zum Rand.

Seid vorsichtig im Umgang mit dem Forstnerbohrer!

Unten



Am unteren Ende der beiden Hölzer steckt ihr dann eure beiden restlichen Rundstäbe in die Bohrlöcher. Stecken alle Rundstäbe, fehlen nur noch die Kanthölzer auf der anderen Seite. Steckt sie genauso auf die runden Stäbe wie die beiden vorher. Schon steht das Gerüst!



6 x 3,5 x 35 mm

Fixiert eure Rundstäbe mit je einer 3,5 x 35 mm Schraube an den Holzleisten. So bleibt die Zeltform stabil und trotzdem klappbar!

Hinweis

Tragt beim Sägen mit der Handsäge schnittfeste Handschuhe und seid vorsichtig!

**MACH
MAL**
mit **OBI**



Damit euer Zelt nicht verrutscht, müsst ihr oben zwischen den beiden Leisten ein Stück Textilband anbringen. Schneidet euer Band auf die entsprechende Länge zu und nagelt es mit Polsternägeln fest. Jetzt kann euer Zelt keinen Spagat mehr hinlegen.

ZELT

UND SO WIRD'S GEMACHT

INSPIRATION

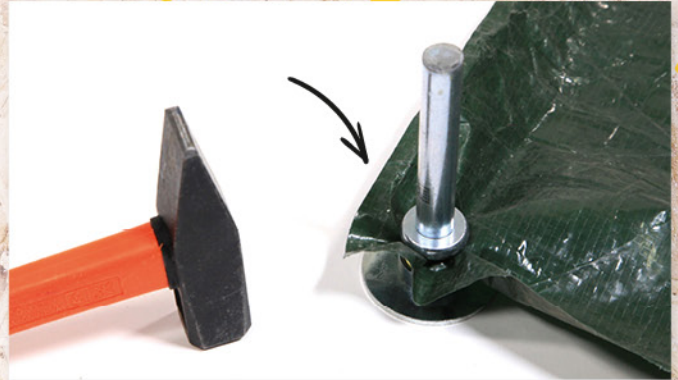
So richtig gemütlich wirds in eurem Zelt, wenn ihr es ein wenig schmückt. Befestigt eine Lichterkette, legt euer Lager mit Kissen und Decken aus und gestaltet euch eure eigene kleine Höhle!

**MACH
MAL**
mit **OBI**

2. DIE PLANE BEFESTIGEN



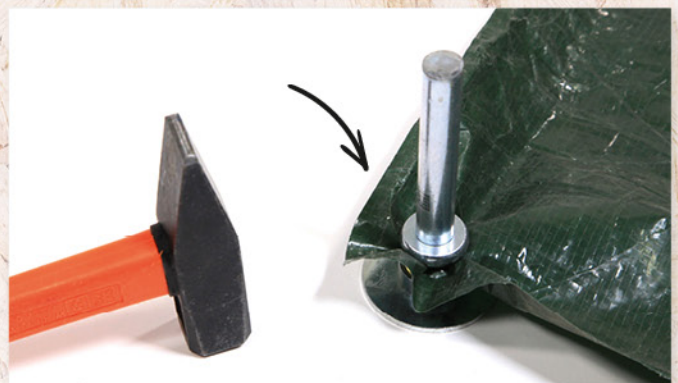
Jetzt schneidet ihr die Plane für euer Zelt zu. Ihr braucht ein Stück für den Boden, das etwa so lang wie euer Zelt ist, aber etwas breiter. Ein zweites Stück bildet euer „Dach“. Es sollte einmal komplett über euer Zelt passen.



Legt die Bodenplane auf eine feste Unterlage und schlagt in jede der vier Ecken eine Öse. Dafür nehmt ihr die Ösenringe und legt sie in euer Ösenwerkzeug. Schlagt mit dem Hammer einmal fest drauf, um die Öse in der Plane zu befestigen. **Passt beim Arbeiten mit dem Hammer gut auf eure Finger auf!**



Befestigt euren Zeltboden mit Kabelbinder an den langen Seiten eures Zelts.



Schlagt jetzt auch in eure Dachplane Ösen. Ihr braucht rechts und links am Rand der Plane eine Ösen, um die Plane oben am Rahmen mit Kabelbindern zu befestigen. Außerdem solltet ihr in jede Ecke eine Öse schlagen.



Zum Befestigen müsst ihr in die unteren beiden Rundstäbe noch Ösenschrauben drehen: Dreht in jeden Rundstab eine von Rechts und eine von Links. Lasst dabei etwa 2 cm Abstand zum Rand. An diesen Ösenschrauben könnt ihr dann die obere Plane befestigen.



Und jetzt: Alles bereit machen zum Camping!

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER MATERIAL

 **Kantholz Fichte/Tanne sägerau 38 mm x 58 mm x 2.000 mm**

Art.Nr. 9268376

 **Rundstab Kiefer Ør 10 mm Länge 900 mm**

Art.Nr. 1612068

 **Textilband: LUX Gurtband Schwarz 25 mm**

Art.Nr. 6646574

 **Plane: LUX Abdeckplane 2 m x 3 m Grün**

Art.Nr. 2592988

 **Ösen: LUX Ösen mit Scheiben 5,5 mm x 11,6 mm Silber**

Art.Nr. 3450319

 **Schraubenösen: LUX Sturmhakenöse Ø 4,4 mm x 25 mm 8 Stück**

Art.-Nr. 7622764

 **Schrauben: LUX Senkkopf Universalschraube PZ-Antrieb Ø 3,5 mm x 35 mm Gelb Verz. 25 Stück**

Art.Nr. 8444523

 **Polsternägel: LUX Polsternagel Ø 9 mm x 12,5 mm Schwarz Verzinkt 40 Stück**

Art.Nr. 7616808

 **Kabelbinder: OBI Kabelbinder 120 mm Schwarz 100 Stück**

Art.Nr. 7613540

EUER WERKZEUG

 **Akkuschrauber: LUX Akku-Bohrschrauber-Set 1 PowerSystem A-BS-20**

Art.Nr. 9438623

 **Forstnerbohrer: LUX Forstnerbohrer Profi Comfort Ø 22 mm**

Art.Nr. 4859633

 **Handsäge: LUX Handsäge Holz 400 mm Classic**

Art.Nr. 1146133

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- Hammer
- Ösenwerkzeug

SICHER IST SICHER

Sogar unsere Profis Julia Beautx und HeyMoritz bekommen Unterstützung von unserem MACH MAL mit OBI Team. Beim Bauen sollte also immer ein Erwachsener mitmachen.



RECHTLICHE HINWEISE

Die in dieser Anleitung abgebildeten Schritte und Hinweise stellen eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder eine bestmögliche Verfahrensweise. Gleichwohl raten wir selbstverständlich zur Beachtung und Aufbewahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für etwaige Folgen eines nicht sach- und fachgerechten Vorgehens sowie bei Fehlgebrauch bzw. nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch. Eine Beschränkung gesetzlicher Rechte und Ansprüche ist damit nicht verbunden. Es ist auf die persönliche Sicherheit und insbesondere ein geeignetes Arbeitsumfeld zu achten. Die hierzu notwendigen Vorkehrungen müssen getroffen und im Zweifelsfall eine Information bei einem Fachmann eingeholt werden. Die individuellen Fertigkeiten müssen realistisch eingeschätzt und bei Unsicherheit fachkundige Unterstützung dazu geholt werden. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht. Holz ist ein lebendes Material und kann sich unter Einfluss von Temperatur, Feuchtigkeit, Trockenheit und Sonneneinstrahlung verändern. Aufgrund der besonderen Beschaffenheit des Materials kann es zu geringfügigen Abweichungen der Maße kommen.

Die OBI Bau- und Heimwerkermärkte Systemzentrale GmbH schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Bei der Umsetzung ist auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit zu achten, wenn notwendig muss entsprechende Schutzausrüstung getragen werden. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (DIN VDE1000-10) ausgeführt werden. Eine realistische Einschätzung der Fähigkeiten ist erforderlich und bei Unsicherheit ist ein erfahrener Umsetzungshelfer hinzuzuholen. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.