Pack Dein Projekt an:

Flaschenzug



5000000000000000

Was ist ein Flaschenzug?

Schon vor unserer Zeitrechnung wurden Flaschenzüge eingesetzt, um tonnenschwere Bauteile durch Menschenkraft zu heben. Noch heute ist in jedem Kran ein Flaschenzug verbaut. Der Clou ist, dass mit jedem Umlenken des Zugseils die Kraft, die benötigt wird eine Last zu heben, halbiert wird. Der Flaschenzug macht auch Dich zum superstarken Handwerker.

Probier's aus!

X

🕏 Benötigtes Material und Werkzeug

Material

- 2x Latten 50 cm
- 8x Ringschrauben
- ☐ 16x Unterlegscheiben
- ☐ 8x Muttern
- ☐ 1x Seil

Werkzeug

- Meterstab
- Stift
- ☐ Feinsäge
- Gehrungslade
- Schleifpapier
- Schleifklotz
- Schraubzwinge

- ☐ Akkuschrauber
- 5er Holzbohrer
- ☐ Schraubenzieher
- ☐ Gabelschlüssel



Diese Anleitung findest Du online unter: www.hornbach.ch/kinderwerkstatt



Pack Dein Projekt an:

Flaschenzug





LATTENSTÜCKE VORBEREITEN

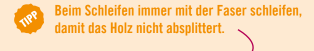
01 Für den Flaschenzug benötigst Du zwei Lattenstücke. Zeichne mit dem Bleistift einen Strich bei 50 cm.



02 Spanne die Latte in der Sägelade ein und säge zwei Lattenstücke mit 50 cm Länge ab. Mit der Sägelade sägst Du ganz einfach gerade Schnitte und es ist auch sicherer, da die Säge geführt wird.



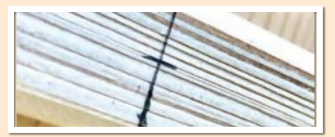
03 Nach dem Sägen schleife mit dem Schleifpapier alle Kanten glatt damit Du Dir keine Splitter holst.





LÖCHER BOHREN

01 Markiere die Bohrlöcher mit Kreuzen auf der schmalen Seite der Latte. Beide Latten bekommen die Löcher an derselben Stelle.



02 Lege zum Bohren eine Restholzplatte unter die Latte und spanne beides an der Werkbank fest.





SCHRAUBEN EINDREHEN

- **01** Fädle eine Unterlegscheibe auf die Ringschraube und führe sie dann durch das Bohrloch. Auf der anderen Seite fädle erneut eine Unterlegscheibe auf die Schraube und drehe alles mit einer selbstsichernden Mutter fest.
- **02** Damit alles fest sitzt brauchst Du einen Schraubenzieher, den Du durch die Ringschraube steckst, um sie festzuhalten und einen Gabelschlüssel, um die Mutter festzudrehen.
- **03** Wiederhole diese Schritte für die anderen Löcher.



Achte darauf, dass die Löcher bei 10 / 25 / 10 die Schraube von oben eingesteckt werden und das um 5 cm versetzte Loch bekommt die Schraube auf die andere Seite.



LASTENSEIL EINFÄDELN

- **01** Lege die beiden Latten auf die Werkbank, sodass die drei Ringschrauben sich gegenüber liegen. Durch diese fädelst Du nun das Trageseil.
- **02** An der ersten Ringöse unten wird das Seil verknotet. Von dort geht es nach oben durch die gegenüberliegende Öse. Danach zick-zack bis Du oben das Seil durch den letzten Ring fädelst.
- **03** An diesem offenen Ende ziehst Du Deine Lasten hoch. Der Ring oben auf der oberen Latte dient als Aufhängung. Am unteren Ring der unteren Latte hängst Du Deine Last an.

