

**Vitakraft®**



**EIN NEUES  
VERSTECK FINDEN**

*...macht glücklich!*

**#UNSERGLÜCKSMOMENT**

**DO IT YOURSELF  
NAGERBRÜCKE BAUEN**

**ANLEITUNG**



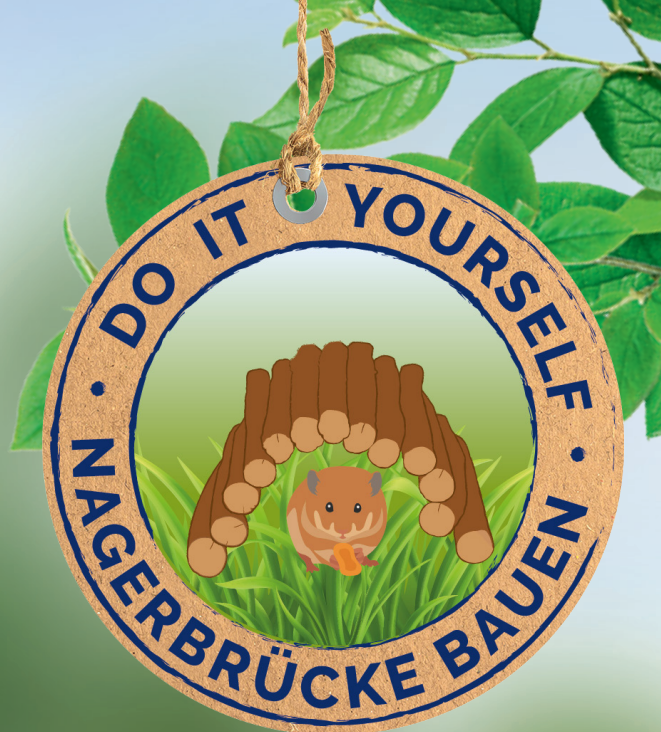


# SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR NAGERBRÜCKE

Artgerechte Beschäftigung und viel Spaß:  
Mit einem selbst gebauten Spielzeug aus natürlichen Ma-  
terialien sorgst du jetzt für Abwechslung im Nagerheim!

Unsere Anleitung zeigt dir Schritt für Schritt, wie's geht!

Das DIY richtet sich an Erwachsene, Kinder dürfen gern  
helfen. Bitte lasst eure Kinder nicht unbeaufsichtigt.



## WERKZEUG

- ♥ Säge
- ♥ Bohrer oder Kastanienbohrer
- ♥ Zange
- ♥ Schleifpapier
- ♥ Maßband
- ♥ Bleistift

## MATERIAL

- ♥ **12 Äste**  
Länge: 12 cm
- ♥ **dicker Draht**  
Länge: 50 cm





# DIE ANLEITUNG

Hier erklären wir dir Schritt für Schritt, was zu tun ist.  
Wir wünschen dir viel Spaß beim Selbermachen!  
Wir beginnen mit den Hölzern und dem Sägeschnitt.

Schritt 1 - Schritt 3



## SCHRITT 1

### Sägeschnitt anzeichnen

Um eine harmonische Länge der Hölzer zu erhalten, beginnst du damit, dir die Länge der Hölzer anzuzeichnen. Säge sie dann auf dieses Maß zu.



## SCHRITT 2

### Bauteile schleifen

Nun werden die Hölzer angeschliffen, damit es keine rauen Stellen gibt, an denen sich deine Lieblinge verletzen könnte.

## SCHRITT 3

### Löcher anzeichnen

Zeichne jetzt bei jedem Ast zwei Löcher an. Dafür misst du je 2,5 cm Abstand vom Rand und markierst die Stelle mit einem Stift.



## DIE ANLEITUNG

Hier bohren wir die Löcher in die Hölzer, durch die dann später der Draht kommt.

Schritt 4 - Schritt 6



### SCHRITT 4

#### Löcher bohren

Im Anschluss bohrst du mit einem Bohrer- oder einem Kastanienbohrer die Löcher in die Hölzer.



### SCHRITT 5

#### Ein zweites Loch bohren

Damit du am Ende den Draht „verstecken“ kannst, musst du in zwei Äste noch weitere zwei Löcher bohren. Lass zwischen beiden Löchern mindestens 1 cm Abstand.



### SCHRITT 6

#### Draht anbringen

Nun kannst du den Draht durch das eine Loch führen und das Ende des Drahtes mit einer Zange in das Loch stecken. Das machst du an beiden Seiten des Holzes.





## DIE ANLEITUNG

Hier setzen wir die Teile der Brücke zusammen:  
wir fädeln die Hölzer nacheinander auf den Draht.

Schritt 7 - Schritt 9



### SCHRITT 7

#### Äste auffädeln

Fädele jetzt alle restlichen Äste/Hölzer auf den Draht.

### SCHRITT 8

#### Draht fixieren

Nun hast du alle Äste auf den Draht aufgefädelt. Der letzte Ast sollte wieder vier Löcher haben, damit sich die Endstücke wiederum in den Löchern verstecken lassen.

### SCHRITT 9

#### Die Brücke in Form biegen

Gleich ist es geschafft! Jetzt gibst du deiner Brücke ihre Form, indem du die Hölzer zurechtbiegst. Um ein Versteck zu bauen, muss du sie stärker biegen. Wenn du eher ein Podest erhalten möchtest, biegest du etwas weniger steil.







Schon fertig – geschafft! Hier ist also die fertige Brücke, die als Versteck, als Hürde oder Rampe genutzt werden kann. Und weil es so schnell ging, vielleicht sammelst du ja noch ein paar Hölzer und baust gleich eine zweite!

**Viel Vergnügen!**



... und fertig!

