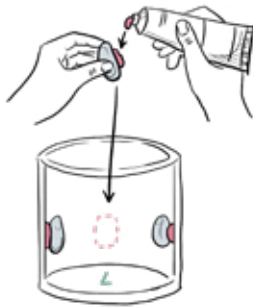
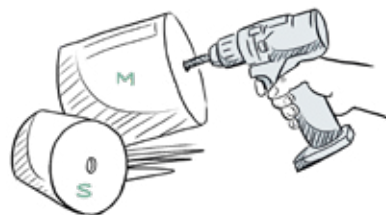
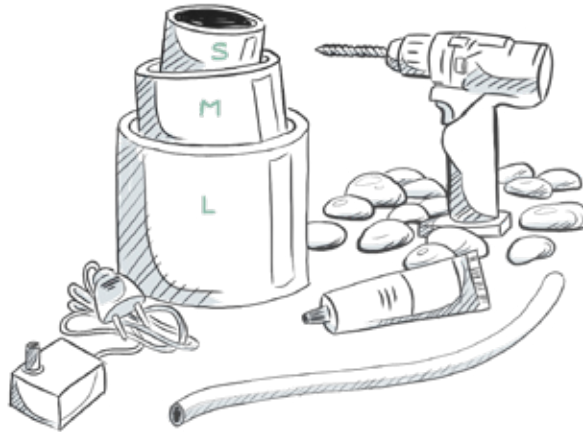




## Zimmerbrunnen bauen



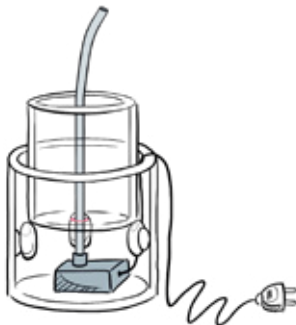
**1 Fixieren Sie** mit Silikon drei Kieselsteine an der Innenwand des größten Übertopfs, um den Durchmesser zu verringern. Die Steine müssen höher angebracht werden als die Mini-Aquariumpumpe.



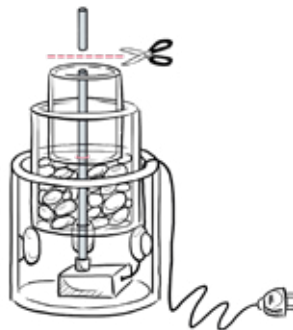
**2 Bohren Sie Löcher** in die Böden der kleineren Übertöpfe, sodass das Schlauchstück hindurchpasst. Sind bereits Löcher vorhanden, prüfen Sie, ob diese groß genug sind für das Schlauchstück und erweitern Sie diese gegebenenfalls mit einem Bohrer.

### DAS BRAUCHEN SIE

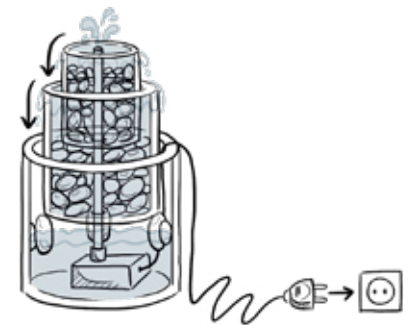
- einen großen (L), einen mittleren (M) und einen kleinen (S) glasierten Übertopf
- eine Mini-Aquariumpumpe
- ein passendes Schlauchstück
- Silikon-Dicht- und Klebstoff
- Deko-Kieselsteine
- Bohrmaschine und Bohrer



**3 Verbinden Sie** das Schlauchstück mit der Pumpe und legen Sie diese auf den Boden des größten Topfs. Führen Sie den Schlauch durch das Loch des mittelgroßen Topfs, den Sie dann in den größten Topf setzen. Verschließen Sie die Lücke zwischen Schlauch und Loch mit Silikon und lassen Sie dieses aushärten.



**4 Legen Sie Kieselsteine** auf den Boden des mittleren Topfs, führen Sie den Schlauch durch das Loch des kleinen Topfs und setzen Sie diesen auf die Kieselsteine im mittleren Topf. Kürzen Sie den Schlauch ein. Verschließen Sie die Lücke zwischen Schlauch und Loch mit Silikon und lassen Sie dieses aushärten.



**5 Füllen Sie** den kleinen Topf mit Deko und den unteren Topf mit Wasser. Schalten Sie die Pumpe an und überprüfen Sie, ob alles korrekt funktioniert.

### UNSERE TIPPS

#### MEHR NATÜRLICHKEIT

Verwenden Sie Tontöpfe und lassen Sie das Wasser über Moos oder kleine Pflanzen fließen. Da Ton Feuchtigkeit abgibt, stellen Sie den Brunnen auf eine wasserundurchlässige Unterlage: Das verhindert Wasserränder.

#### WENIGER ALGEN

Gegen Algenbildung und Verkalkung helfen destilliertes Wasser und ein Wasserzusatz gegen Algen.



**Nichts verpassen!**  
Folgen Sie uns jetzt auf Social Media