

## Ein Bachlauf durch die Jugendkirche: Bauanleitung



Etwas Verrücktes und Schönes in der Kirche gestalten: Einen Wasserlauf quer hindurch, mit echtem Wasser, Symbol für Quell des Lebens. Viele Jugendkirchen haben das schon nach Wünschen von Jugendlichen realisiert. Hier eine praxiserprobte Bauanleitung dazu:

Anleitung ursprünglich von von Chris Kaiser  
nach Erfahrung aus dem [Juki-Projekt „light my fire“ / Meschede](#) Erstveröffentlichung 2004

den anderen Jukis und Juki-Projekten gerne kostenlos zur Verfügung gestellt im Jugendkirchen-Internet-Portal [www.jugendkirchen.org](http://www.jugendkirchen.org) . Jegliche andere, insbesondere kommerzielle Nutzung ist ausgeschlossen und muss von Autor und Portal vorab genehmigt werden.

### **Materialliste:**

- Bohlen, mind. 8cm breit (doppelte Länge des Bachlaufs plus doppelte Breite )
- Dachlatten (zum Zusammenhalten der Bohlen)
- Plane (z.B. Malerfolie, zum Auslegen des Bachlaufs)
- Hackschnitzel (welche, die nicht besonders stinken!)
- Teichfolie + Kleber
- Auffangbecken...
- Gartenteichpumpe + Anschlusskabel

-Gartenschlauch (etwas länger als der ganze Flusslauf)

-Endrohr

-Bepflanzung / Dekoration / Beleuchtung

-Baumstämme zum Brückenbau

-reichlich Nägel, Schrauben, Hämmer, Akku-Schrauber, Schneeschaufeln (für die Hackschnitzel), Schubkarren,...



### **Bauanleitung:**

1)Die Bohlen rechts und links entlang des geplanten Bachlaufs anbringen und mit Hilfe der Dachlatten stabilisieren.

2)Die so entstandene Wanne mit Folie zum Schutz des Bodens auskleiden.

3)Den Gartenschlauch an die Pumpe anschließen und die Pumpe mit dem Auffangbecken verbinden. Das Auffangbecken am gewünschten Ende des Bachlaufs platzieren.

4)Den Gartenschlauch durch die Wanne verlegen und die Wanne mit den Hackschnitzeln auffüllen. Beim Auffüllen ein leichtes Gesamtgefälle anschütten und den Schlauch am Ende rausgucken lassen.

5)Den Bachlauf mit den Händen in die Hackschnitzel modellieren. Das geht am besten wenn man von

links und rechts Dämme aufschiebt und dabei das in der Mitte bereits vorhandene Gesamtgefälle nicht beeinträchtigt.

6)Die Teichfolie in so breite Streifen schneiden, dass sie den Bachlauf gut ausfüllen und über den oberen Rand noch etwas Überstand haben.

7)Die Streifen in den Bachlauf legen und kurvengerecht zuschneiden. Die Teichfolie am besten in Fließrichtung großzügig überlappen lassen und die Klebeflächen markieren.



8)Die Folie auf einer geraden Fläche auslegen, zusammenkleben und gut durchtrocknen lassen (Dauer siehe Kleber; meistens über 12 Std.)

9)Die Teichfolie wieder in den Bachlauf legen und diesen evtl. etwas nachmodellieren.

10)Ein wenig Wasser in den Bachlauf gießen und in einem Testlauf restliche Unebenheiten mit der Hand ausbessern.

11)Die Ränder der Folie mit Hackschnitzeln verstecken und mit Steinen befestigen.

12)Das Endrohr an den Gartenschlauch anschließen und über dem Bachlauf positionieren.

13) Die Hackschnitzel bis zu den Bohlen auffüllen.

14) Das Auffangbecken zur Hälfte mit Wasser füllen. Dann die Pumpe anstellen und abwarten ob genügend Wasser vorhanden ist und ob es ungehindert fließen kann.

15) Zum Schluss den Bachlauf nach eigenen Vorstellungen dekorieren.

16) Wasserstand täglich kontrollieren (Verdunstung!)