

# ... wie die Zeit verrinnt ...



Mit freundlicher Unterstützung von UHU!

### Benötigtes Material:

zwei Kunststoff- oder Glasflaschen,  
PVC Hartfolie,  
starker Karton, Fotokarton,  
feiner Sand

### Benötigtes Werkzeug:

wasserfester Stift, Schere,  
Vorstecher, Trichter,  
UHU Klebepistole L110,  
UHU Alleskleber

## ... Bastelanleitung ...

*Du willst wissen, wie lange etwas dauert?  
Dann baue deine eigene Sanduhr und schon hast du die Zeit im Griff!*

### ... Schritt 1

Löse die Etiketten von den beiden Flaschen, spüle sie gründlich aus und lass sie vollkommen trocken werden.

### ... Schritt 2

Eine Flasche stellst du nun auf die PVC Hartfolie und ziehst die Umrissse mit wasserfestem Stift nach. Den Kreis schneidest du aus.

### ... Schritt 3

Eine Flasche befüllst du mit sehr feinem Sand mit Hilfe eines Trichters etwa zu einem Drittel.

### ... Schritt 4

Die PVC Hartfolien - Scheibe klebst du jetzt mit der UHU Klebepistole L110 auf die Flaschenöffnung: den Klebstoff zügig auf den Rand auftragen und die Scheibe sofort drauflegen.

### ... Schritt 5

Mit dem Vorstecher machst du ein Loch in die Mitte der Scheibe und dann klebst du die zweite Flasche mit der Öffnung deckungsgleich auf.

### ... Schritt 6

Das Gehäuse der Sanduhr fertigst du aus dem festen Karton und farbigem Fotokarton (wie Titelbild) an. Zur Verzierung schneidest du beliebige Formen aus und klebst sie mit Alleskleber auf die gewünschten Stellen.

### ... Schritt 7

Mit dem wasserfesten Stift zeichnest du noch eine Skala an die Flaschen: drehe die Sanduhr um und stoppe gleichzeitig mit einer Stoppuhr die Zeit. Die abgelaufene Sandmenge zeichnest du im Minutentakt an. Das geht am besten in Partnerarbeit.

