

# Basteln und Bauen

mit verschiedenen  
Materialien



Kindergarten, Grundschule  
& weiterführende Schule

## DINOS AUS KLOPAPIERROLLEN

### Material:

Toilettenpapierrollen, Bleistift, Schere, Farbe und Pinsel

### Anleitung:

1. Die Toilettenpapierrolle flach drücken und den Dino aufzeichnen.
2. Den Dino entlang der Linie ausschneiden.
3. Die Rolle vorsichtig öffnen, den Kopf und den Schwanz leicht nach unten falten.
4. Der Dino kann beliebig bemalt und gestaltet werden!



### **So könnte es aussehen:**



1



2



3



4



1



2



3



4

## BUNTE SONNENFÄNGER

### Material:

Transparentpapier in verschiedenen Farben, Bastelkleber, Pinsel, Klarsichtfolie, Schere und Bleistift

### Anleitung:

1. Das Transparentpapier wird in kleine Teile geschnitten oder gerissen, die Größe ist frei wählbar (je kleiner, desto bunter das Ergebnis).
2. Die Folie wird mit Bastelkleber bestrichen und die Papierschnipsel darauf geklebt. Sie sollten sich hierbei überlappen, damit es stabiler wird.
3. Die Folie sollte anschließend nochmal mit Kleber bestrichen werden und über Nacht trocknen.
4. Am nächsten Tag kann das Transparentpapier von der Folie abgezogen werden und es können schöne Figuren aufgemalt und ausgeschnitten werden!

### So könnte es aussehen:



## SLIME - SELBST GEMACHT

### **Material:**

25g Chia-Samen, 150 ml Wasser, etwa 200g Speisestärke, Lebensmittelfarbe nach Bedarf

### **Anleitung:**

1. Die Chia-Samen mit dem Wasser vermischen und nach Bedarf die Lebensmittelfarbe dazu fügen. Gut verrühren und über Nacht in den Kühlschrank stellen. Das Ganze wird zu einer „schleimigen“ Masse!
2. Am nächsten Tag kommt die Speisestärke nach und nach dazu bis die Masse nicht mehr an den Händen klebt. Anfangs kann mit einem Löffel gerrührt werden, da es sehr stark klebt. Irgendwann muss jedoch mit der Hand weiter geknetet werden. Der Slime sollte nun fest sein, wenn er geknetet wird und auseinander fließen wenn er „entspannt“.
3. Sollte der Slime zu fest sein, kann vorsichtig Wasser hinzugegeben werden. Am besten erstmal nur in dem die Hände nass gemacht und nochmal geknetet wird. Das kann schon ausreichen. Falls er hingegen zu klebrig ist, kann noch mehr Speisestärke hinzugegeben werden.

### **Wichtig:**

Dieser Slime hält im Kühlschrank gut zwei Wochen, allerdings sorgt eine intensive Nutzung dafür, dass er schneller nicht mehr zu verwenden ist. Geht viel Dreck hinein, kann das dazu führen, dass der Slime schimmelt. Es kann auch sein, dass du vor einer erneuten Benutzung wieder etwas Wasser unterkneten musst, damit der Slime wieder schön weich wird.

## STARKE BRÜCKE

### **Material:**

70 Eisstiele, Weiß-/Holzleim, Abdeck-/Kreppband, Farbe

### **Anleitung:**

#### **Bauabschnitt 1**

1. 3 Eisstiele werden an den Enden zusammen geklebt, sodass ein gleichseitiges Dreieck entsteht. Den Leim etwa 1 Minute trocknen lassen.
2. Einen Tropfen Leim auf einen weiteren Stiel geben und eine Ecke des Dreiecks darauf drücken. 2 weitere Stiele in eine Reihe hinzufügen. Jeder neue Stiel liegt dabei unter dem vorhergehenden Stiel.
3. Je 2 weitere Stiele auf jeden Stiel in der Reihe kleben, sodass eine Reihe mit vier gleichseitigen Dreiecken entsteht.
4. Über die Spitzen der vier Dreiecke noch 3 Eisstiele kleben und die erste Seite ist fertig!
5. Für die zweite Seite der Brücke die Schritte 1 bis 4 wiederholen.

#### **So könnte es aussehen:**



## STARKE BRÜCKE

### Bauabschnitt 2

1. Für die Unterseite der Brücke werden die Enden von 4 Eisstielen so zusammen gefügt, dass sie ein Quadrat bilden. Den Leim wieder etwa 1 Minute trocken lassen.
2. 3 Stiele in einer Reihe zusammenfügen und dann an eine Ecke des Quadrats kleben. Noch eine weitere Reihe erstellen und sie an der gegenüberliegenden Ecke befestigen. Die Reihen verlaufen parallel.
3. Weitere Quadrate entstehen, indem die Enden dreier Eisstiele an die jeweils gegenüberliegenden Enden der bereits zusammen gefügten Stiele geklebt werden.
4. Das Oberteil der Brücke wird genauso gebaut es hat jedoch nur 3 Quadrate.

### So könnte es aussehen:

1 + 2



3 + 4



## STARKE BRÜCKE

### Bauabschnitt 3

Die Quadrate müssen verstärkt werden.

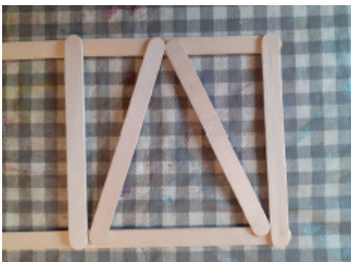
1. Dazu einen Stiel zwischen die Ecke eines Quadrats und die Mitte der gegenüberliegenden Seite anbringen.
2. Klebe einen weiteren Stiel von dort zur anderen Ecke des Quadrats.
3. Wiederhole dies in allen Quadraten.

### Wichtig:

Alle Teile sollten nun an einem sicheren Ort lagern, damit der Leim trocknen kann. Sobald er fest ist, können die Brückenteile angemalt werden!

So könnte es aussehen:

1 + 2



3



## STARKE BRÜCKE

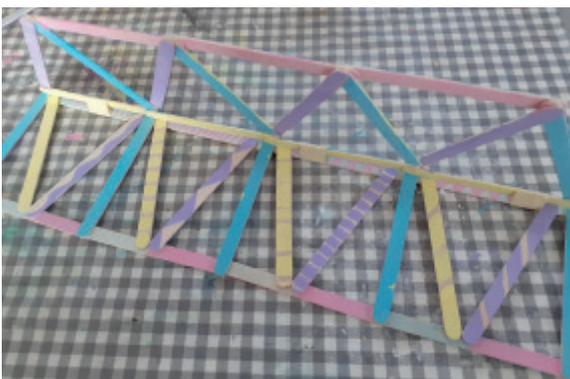
### Bauabschnitt 4

Wenn der Leim getrocknet ist, werden alle Teile zusammengebaut. Dies ist der schwierigste Teil, zwei extra Hände sind daher hilfreich.

1. Die Längsseite eines Seitenteils im rechten Winkel zur Unterseite der Brücke halten und beides an mehreren Stellen fest mit Kreppband umwickeln, sodass beide Teile gut miteinander verbunden sind.
2. Das zweite Seitenteil wird auf dieselbe Weise an der anderen Seite des Unterteils angebracht.
3. Die Oberseite wird ebenfalls mit dem Kreppband so fest wie möglich an den Seitenteilen befestigt.
4. Falls du denkst, dass die Brücke noch nicht stark genug ist, kannst du noch mehr Leim oder Kreppband verwenden.

### So könnte es aussehen:

1



2 + 3



Teste die Brücke in dem du vorsichtig ein dickes Buch darauf legst. Was passiert? Lege nach und nach weitere Bücher oder schwere Gegenstände auf die Brücke. **WIE VIEL GEWICHT HÄLT DEINE BRÜCKE?**

## NARZISSEN BASTELN

### **Material:**

Eierkarton, Schere, Kleber, Krepppapier (hell-, dunkelgrün, braun), Pfeifenreiniger (orange), Strohalm, Becher, Wasserfarben, Pinsel, etwas zum Bohren

### **Anleitung:**

#### **Die Blüte**

1. Bei dem Eierkarton den Bodenteil vom Deckel trennen und von den Kegeln im Bodenteil die Spitzen abschneiden.
2. Den Bodenteil des Kartons der Länge nach halbieren und eine Seite dann nochmals in einzelne Teile schneiden. Dies werden die Blüten.
3. Zwei der Teile so zurecht schneiden, dass sie dann vier Blütenblätter haben. Zwischen den Blütenblättern befindet sich ein V-förmiger Einschnitt.
4. Eine Blüte in die andere rein stellen und mit etwas Kleber fixieren. Sie bilden gemeinsam den Blütenkopf. Bei der unteren Blüte die Blätter etwas nach außen biegen und den Blütenkopf in gelb (oder auch in einer anderen Farbe) anmalen.

### **So könnte es aussehen:**

1 + 2



3



4



Für eine Narzisse werden nur diese zwei Blüten benötigt. Je nach Größe des Eierkartons können also mehrere Narzissen gebastelt werden. Aus einem 6er Eierkarton (wie hier) können z.B. drei Blumen entstehen!

## NARZISSEN BASTELN

### **Der Stengel**

1. In den Blütenkopf ein Loch bohren und den Strohalm durchstecken.
2. Den Pfeifenreiniger durch den Strohalm schieben, so dass oben ein Stück (ca. 2 cm) davon in die Blüte hineinragt.
3. Mit dem dunkelgrünen Krepppapier den Strohalm umwickeln und das Papier am Ende vom Strohalm fixieren.
4. Aus dem hellgrünen Krepppapier Blätter (ca. 40 x 5 cm) ausschneiden und mit Kleber am Stengel befestigen.

### **Der Topf**

1. Den Pappbecher bemalen oder nach Belieben gestalten.
2. Braunes Krepppapier in den (getrockneten) Becher hinein knüllen. Dies ist die „Erde“ im Blumentopf.
3. Nur noch die Blumen in den Topf „pflanzen“ und fertig ist die Narzisse!

### **So könnte es aussehen:**

