



## Skelett aus Papptellern

Zeitbedarf	Tag 1 – 90 Minuten 24 Stunden trocknen Tag 2 – 120 Minuten
Zyklus	1, 2 und 3

### Material

für 20 Schulkinder

7 Pack	Pappteller gross
5 Flc	Fluoreszierende Farbe rot
5 Flc	Fluoreszierende Farbe gelb
5 Flc	Fluoreszierende Farbe blau
20 Stück	Schulmalpinsel dieag
20 Stück	Schere
1 Stück	Hebel Revolver- Lochzange
2 Stück	Baumwollgarn schwarz
5 Pack	Spinnengewebe
5 Pack	Spinnen
5 Pack	3D-Augen

### So wird's gemacht

- 13 Pappteller beidseitig mit nachleuchtender Farbe bestreichen (für Hände und Füße reicht je 1 Pappteller), 24 Stunden trocknen lassen.
- Die einzelnen Skelett-Teile aus unbehandelten Papptellern als Schablonenvorlage herstellen, auf die bestrichenen Pappteller übertragen und alles ausschneiden.
- Mit der Lochzange kleine Löcher an beiden Enden jedes Knochenteiles stanzen. Anschliessend die einzelnen Elemente mit dunklem Garn verbinden - Tipp: Garnfäden vorgängig in gleich lange Stücke zuschneiden damit die Abstände beidseitig gleichmässig sind.
- Am Skelettkopf zusätzliches ein kleines Loch für die Aufhängung anbringen. Das Skelett muss für längere Zeit mit Licht bestrahlt werden damit es später im Dunklen leuchtet.

## Schritt 1



## Schritt 2



## Schritt 3



## Schritt 4

