

Drachenketten

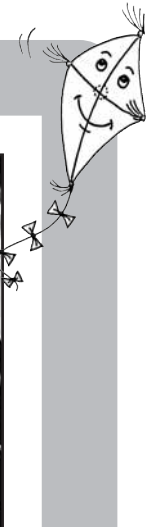
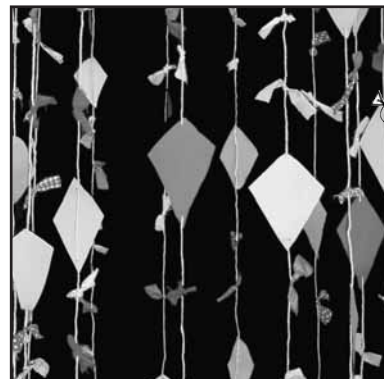


HERBST

Drachenketten aus Tonpapier eignen sich besonders zur Dekoration.

Material pro Kette

- zwei Kopien auf DIN-A4-Tonpapier in verschiedenen Herbstfarben (Tonkarton ist noch stabiler)
- 1,5 bis 2 m Ringelband oder Wolle
- ca. 15 Schleifen aus Krepp-Papier in verschiedenen Farben je 10x5 cm (alternativ bunte Stoffreste)
- Bürolöcher



Gestaltungsvorschläge

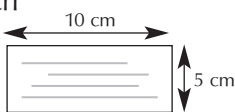
- Einzeln ins Fenster, an Äste oder an gespannten Drähten aufhängen.
- Als Vorhang vor das Fenster hängen, dazwischen lange Bänder mit bunten Herbstblättern.
- Als Kette nacheinander auffädeln und die Ketten in einer Linie nebeneinander dekorieren: an der Decke feststecken, in einen Rahmen hängen oder an einen gespannten Draht binden.
- In der Gruppe: an einen Gymnastikkreisen (siehe Foto Seite 15) binden, in einen Baustahlwinkel oder an einen großen Ast hängen (siehe Foto Seite 14).

Arbeitsweise

- Die Vorlagen kopieren und ausschneiden.
- Mit dem Bürolöcher oben und unten Löcher für das Band einstanzen.
- Krepp-Papier-Streifen für die Schleifen schneiden (pro Drachen 3–4 Stück).
- Die Schleifen und Drachen in der gewünschten Reihenfolge legen.
- Diese nach und nach in das Band einfädeln bzw. einknoten.
- **Achtung:** Nach unten dienen die Schleifen als Rutschbremse.
- Am oberen Ende genügend Band als Aufhänger lassen.



Merkpunkte

- Mindestens 0,5 cm Abstand zum Rand lassen. Mehrere Drachen stapeln und zusammen lochen (Lehrerarbeit).
- Faltenlauf der Länge nach legen, so bleiben die Schleifen stabil.

- Erst eine lockere Schlaufe binden, dann das Papier (die Stoffreste) in die Schlaufe stecken und zuziehen.
- Vorsicht beim Transport, **sofort aufhängen** oder um ein Stück Karton wickeln.



Material / Arbeitsweise



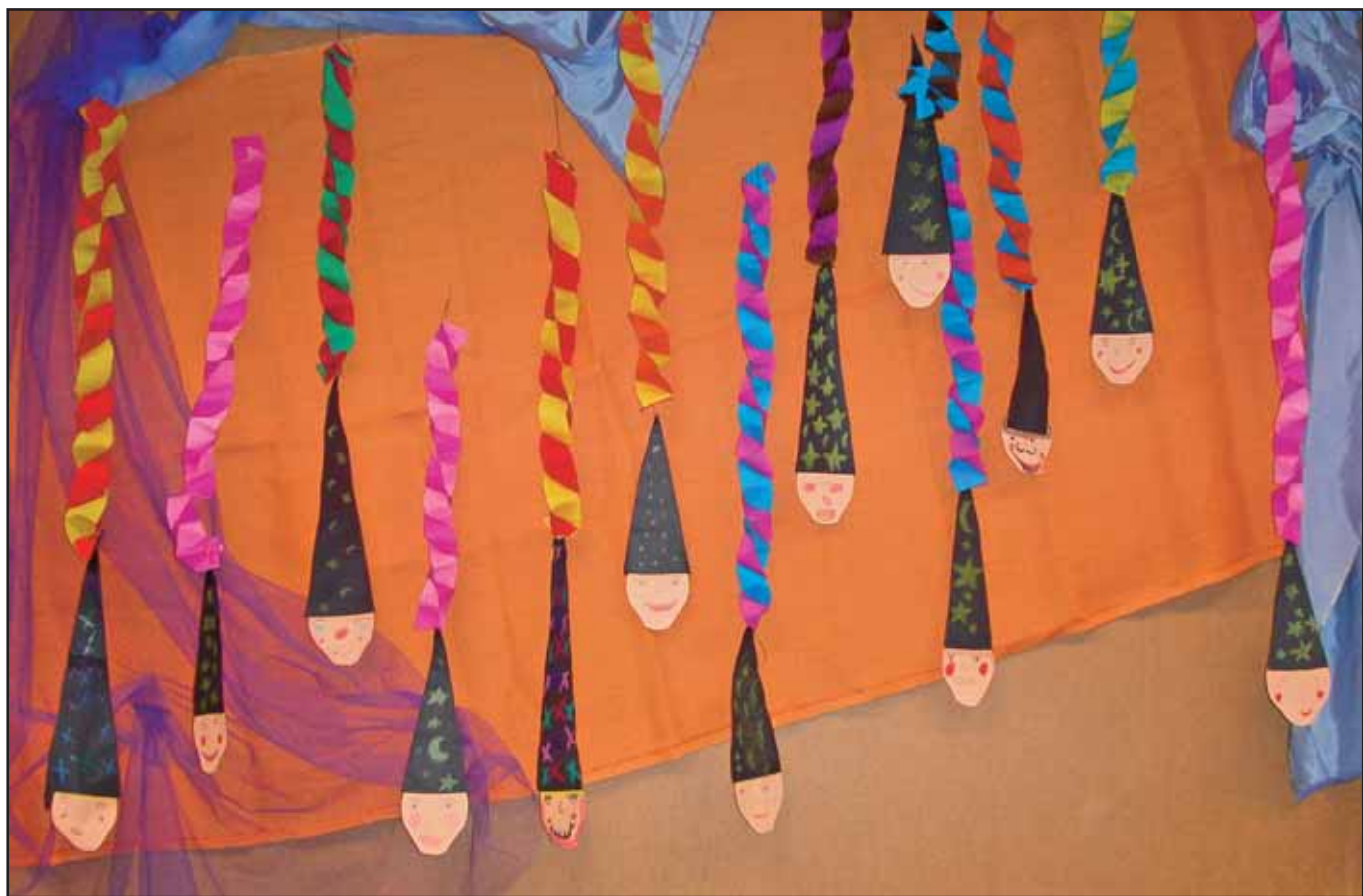
Roboter / Spaceman



Clowngesicht-Mobile



Zauberer



Roboter / Spaceman

Ein Hauch von Science Fiction im Klassenzimmer.

Material pro Roboter / Spaceman

- eine geschlossene Schachtel, etwa die Größe eines kleinen Schuhkartons
- 1–3 m Alufolie (soll jedes Kind selbst mitbringen, weil die Menge je nach Schachtel stark variiert)
- Kleber (starken Klebstoff verwenden), auch Klebefilm kann sehr hilfreich sein (eine Heißklebepistole für Notfälle)
- große Holzperlen oder Knöpfe als Augen und Nase
- schwarzer Nähfaden zum Aufhängen
- eine lange, spitze Nadel
- vier Streifen aus Alu-Bastelfolie (4–5 cm x 1 m) für die Beine, eine Rolle (10 m x 50 cm) reicht für 25 SchülerInnen!



Gestaltungsvorschläge

- Die Roboter in einer Gruppe in den Raum hängen.
- Als Raumteiler in einer Reihe aufhängen. Dabei sollen die Körper nicht alle in gleicher Höhe sein. Die Gruppe durch Hexentreppen aus Metallpapier ergänzen.
- Als Gruppe an einen Gymnastikreifen hängen, vorher den Reifen mit Aluminiumfolie umwickeln. Übrige Alufolie zu Planetenkugeln formen und ebenfalls an der Decke befestigen.
- In einen Baustahlwinkel hängen, Eisenfelder mit Alufolie oder Krepp-Papierstreifen ausflechten.

Arbeitsweise

- Den Schachtelboden mit Alufolie bekleben.
- Eine Seite nach der anderen erst mit Kleber einstreichen, dann mit Folie kaschieren.
- Den Deckel und die Deckelkanten bekleben.
- Ohren / Augen extra aus der Alufolie formen und ankleben oder aus überstehender Folie (zerknüllen, verdrehen und wieder ausbreiten) arbeiten.
- Große Holzkugeln oder Knöpfe als Pupillen oder Nase aufkleben.
- Hexenleiter nach Anleitung falten (s. S. 11).
- Beine an den Körper kleben.
- Faden einfädeln, die Aufhänger an zwei haltbaren Stellen durchstechen.
- Zu einem Aufhänger verknoten.

Merkpunkte

- Folie etwas größer als den Boden abreißen. Zerknüllt und / oder glatt aufkleben.
- Eventuelle Löcher einfach überkleben.
- Ganz individuell arbeiten, dabei auf Stabilität achten!
- Die Verbindung zur Schachtel muss eine genügend große Klebefläche bieten.
- Mit Kraftkleber kleben, diesmal satt auftragen und fest andrücken, bis der Kleber abgebunden hat.
- Kugeln mit Heißkleber befestigen – **Vorsicht:** Verbrennungsgefahr! (Lehrerarbeit)
- Kleber auf die Hexentreppen auftragen.
- Durch die Schachtecken oder an ein gut geklebtes Stück Alufolie stechen.
- Mit drei Knoten befestigen.



Material / Arbeitsweise

