

Wir fliegen hoch hinaus

Wir bauen einen Gleitschirm!

Für jedes Kindergarten- und Volksschulkind ist ein Ausflug oder eine Reise immer sehr spannend. Deswegen haben wir Vorbereitungsmaterial zur Verfügung gestellt. PädagogInnen und GruppenbegleiterInnen können sich gemeinsam mit den Kindern auf ihre Experimentariumreise am Ökopark vorbereiten. Im Experimentarium sorgt unsere **Rohrpost** für ganz viel Wirbel. Die mitgebrachten Flugobjekte werden hier getestet und fliegen hoch hinaus.

Was brauchst du?

- leichte Stoffe
- Faden oder Wolle
- Styropor (Vierecke, Kugeln,... - Hauptsache sehr leichtes Material)
- Schere
- Starkes Klebeband/Malerklebeband
- Option: Heißklebepistole

Wichtig: die Materialien benutzen, die hier oben beschrieben sind. Und auch so verkleben, wie in unserer Beschreibung. Unsere Rohrpost erzeugt viel Luftdruck. Große Korken oder Champagner Korken sind zu schwer!



Beschreibung

Stoff zu einem Viereck oder Rechteck (ca. 25/30 x 25/30) schneiden. 4 Fäden von ca. 25 cm abschneiden und an jeder Ecke des Stoffes einen Faden verknoten. Die vier Fäden zusammenführen und unten verteilt, mit Malerklebeband oder starkem Klebeband, am Styropor befestigen. Bitte davor nochmal nachschauen, ob alles gut verbunden ist. Ich habe alles extra nochmal mit der Heißklebepistole fixiert.



Viel Spaß und wir freuen uns auf euren Besuch!
Entdecke den Forscher in dir