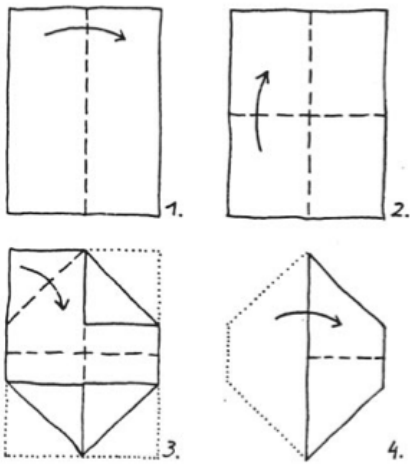


## Windobjekte



Windobjekte mit Kindern werken, gestalten und erleben: Besonders interessant ist es für Kinder, das Element «Wind» auf eigene Weise kennen zu lernen.

Alle Arbeitsanleitungen: siehe auch Pdf-Datei

## Verschiedene Windobjekte

### Luftknaller

Die Papierklatsche können die Kinder selber falten

1. Einmal längs falten und wieder öffnen; 2. einmal quer falten und wieder öffnen; 3. die Ecken bis zur Mittellinie falten; 4. der Länge nach zusammenfalten; 5. die Spitzen zur Mittellinie falten; 6. die Seiten nach aussen zusammenlegen; 7. den Luftknaller an der Spitze festhalten und mit Schwung nach unten schlagen, dabei springt das nach innen gefaltete Papier mit einem Knall heraus.

**Tipp:** Am besten knallt es mit dünnem Zeitschriften-Papier.

### Wimpel

Für das nächste Gartenfest. Mit der Wimpelschnur wird der Vorrat an Plastiktragtaschen abgebaut...

**Material:** Plastiktragtaschen, Abdeckklebeband, Schnur, Schere, Nähmaschine

So wirds gemacht: Zeichne die verschiedenen Wimpelformen auf und übertrage sie auf die Plastiktaschen. Achte auf die Details! Entsprechend gewählte Ausschnitte ergeben witzige Gestaltungselemente. Nähe am oberen Ende jeweils einen Saum für die Schnur und ziehe die Wimpel auf.

### Lufttücher...

sind wunderbare Spiel- Objekte. Je nach Grösse und Form der Stoffflächen und je nachdem, ob sie gegliedert, geschlitzt, gebündelt oder geschnürt sind, bewegen sie sich anders in der Luft. Wenn am Stoffende zudem unterschiedliche Gewichte ein- oder angebunden sind, reagieren diese mit ihrem Widerstand verschieden auf Luftströmungen. An die Luft gehen, machen und

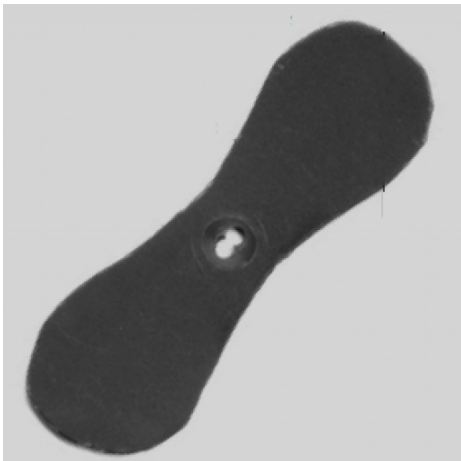
beobachten.

**Material:** Verbandstoffgaze oder Traubengaze (am Laufmeter erhältlich), Federchen, Steine, Glöckchen, feine Schnur, Blumendraht, feine Blumenstäbe, Acrylfarbe, Werkzeug: Schere, Drahtschere, Flachzange, Wollnähadel, Pinsel

## Propeller

**Material:** Plastikbecken (mindestens neun auf 3 cm Grundfläche), geglühter Eisendraht (Durchmesser: 2 mm) Alurohr (Durchmesser: 8 mm), Zange, Metallsäge, Schleifpapier, Lochzange.

**Vorgehen:** Mit der Schere aus dem Plastikbecken oder einem festen tischfesten Folienblock folgende Form ausschneiden:



Ungefähr 50 cm Draht abschneiden, einspannen und drehen, so dass nur ein Griff zum Halten nicht eingedreht wird. Ungefähr vier cm des Aluminiumrohres sägen und schleifen. Das Aluminiumrohr in den Draht schieben und das gelochte Plastikteil nachschieben. Durch ruckartiges Herausschieben des Aluminiumrohres spickt der Propeller weg und segelt durch die Luft.

## Schwirrholz

**so wirds gemacht:**

**Material:** Sperrholzplatte ca. acht mm dick, bis 35 cm lang, ca. fünf cm breit, starke, doppelt gewirnte Hanfschnur, Holzkugel vier mm Durchmesser, mit Loch, Holzperle, etwas größer als die Bohrung der Holzkugel.

Säge aus dem Sperrholz ein drei bis fünf cm breites und ca. 20 cm langes Brettchen zu. Schleife die Kanten. Bohre an der einen Schmalseite nicht ganz in der Mitte des Brettchens ein Loch für die Schnur. Bohre zusätzlich Locher, um den Ton zu verstärken. Knuöpfe die Schnur zwischen Brettchen und Kugel (die Kugel dient als Griff)

Windobjekte\_YW

## Quellennachweis



- **Inhalt und Bild:** Forum Kind Heft 3/04, Seite 16. © Copyright [www.forum-kind.ch](http://www.forum-kind.ch)
- **Autorin:** Tina Büchi ist Lehrerin für Werken Textil und Nichttextil.