

**D2**

**Zauberhafte Spielmaterialien bauen  
aus Wertstoffen**

[www.spielräume.berlin/ueber-uns](http://www.spielräume.berlin/ueber-uns)

---



„Müll“ (= „Trash“) ist eine Frage der Definition!

Mit den *Magic Toys from „Trash“* werden Wertstoffkreisläufe spielerisch erlebbar gemacht!

Video von [www.spielraeume.berlin/ueber-uns](http://www.spielraeume.berlin/ueber-uns)  
mit kurzen Erklärvideos zu den fünf Spielzeugideen, die auf den nächsten Seiten vorgestellt werden:  
Murmelkreisel, Pustekreisel, Schnurkreisel, Windrad, Akrobat.

## Magic Toys from „Trash“

Zauberhafte Spielzeuge selber bauen  
mit aussortierten Wertstoffen

### Spielzeug 1

## Schnapper

Material: Aktenordner, Gummiband

Werkzeuge: Cutter, Schere, Unterlage,  
Schablone, Wachsmalstifte

Bauzeit: ca. 7-10 Min./10-15 Min.

Altersklasse: ab 3 Jahren / ab 10 Jahren



# Magic Toys from „Trash“

Zauberhafte Spielzeuge selber bauen  
mit aussortierten Wertstoffen

## Spielzeug 2

### Murmelkreisel

Material: CD, Murmel, Knetmasse,  
Spirale (Vorlage zum Ausdrucken)

Werkzeuge: Schere, Unterlage,  
Kleber, Filzstifte

Bauzeit: ca. 8 – 15 Min.

Altersklasse: ab 4 Jahren



# Magic Toys from „Trash“

Zauberhafte Spielzeuge selber bauen  
mit aussortierten Wertstoffen

## Spielzeug 3

# Pustekreisel

Material: Tetra Pak, Musterbeutelklammer, Schablone (zum Ausdrucken)

Werkzeuge: Hammer, Schere, Nagel, Unterlage, Kleber, wasserfester Stift

Bauzeit: ca. 7 – 10 Min.

Altersklasse: ab 5 Jahren



# Magic Toys from „Trash“

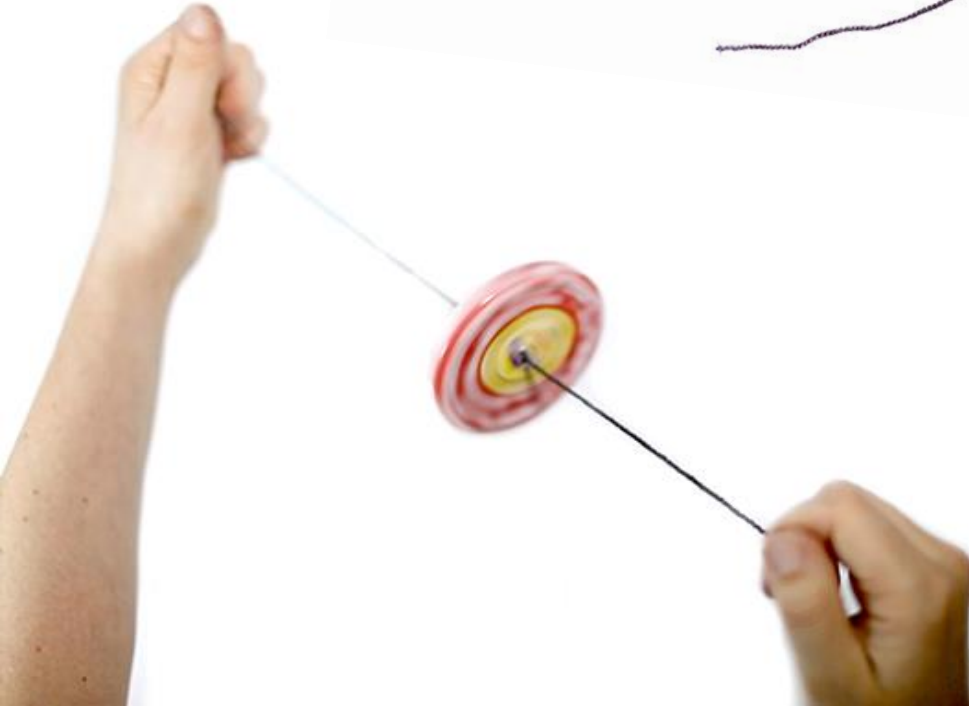
Zauberhafte Spielzeuge selber bauen mit aussortierten Wertstoffen

## Spielzeug 4

### Schnurkreisel

Material: Einweggläserdeckel, Schnur  
Werkzeuge: Hammer, Nagel, Unterlage, Schablone, wasserfester Stift  
Bauzeit: ca. 8-12 Min.

Altersklasse: ab 7 Jahren

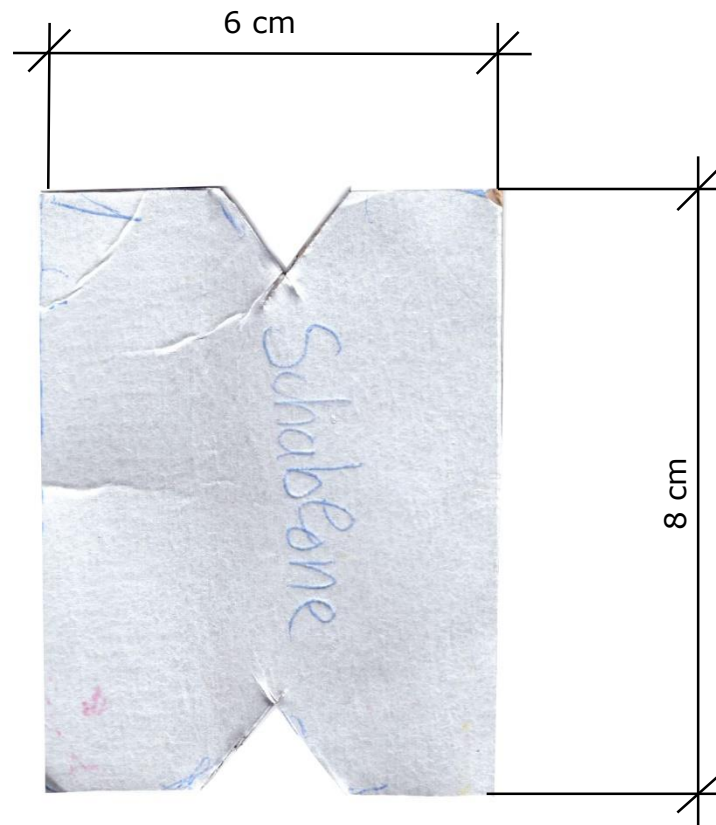


---

# **Vorlagen für den zauberhaften Spielzeugbau**

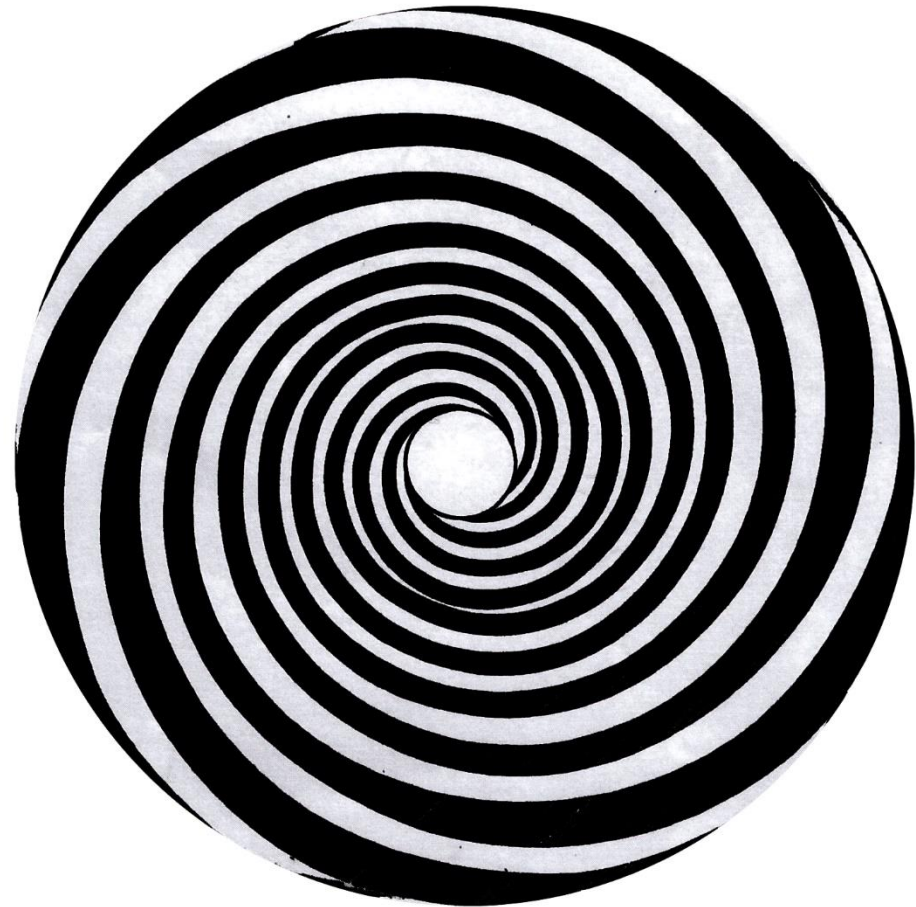


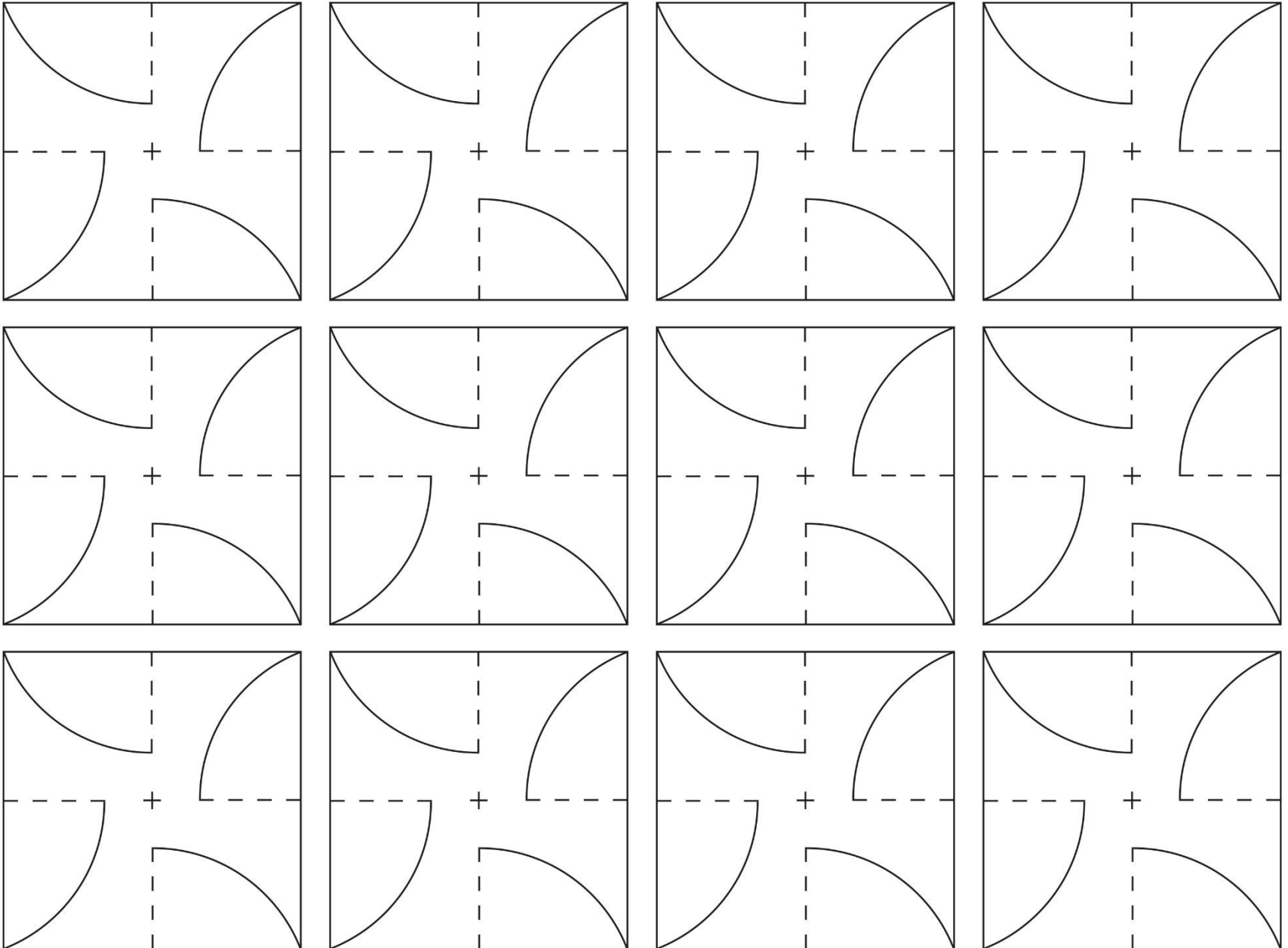




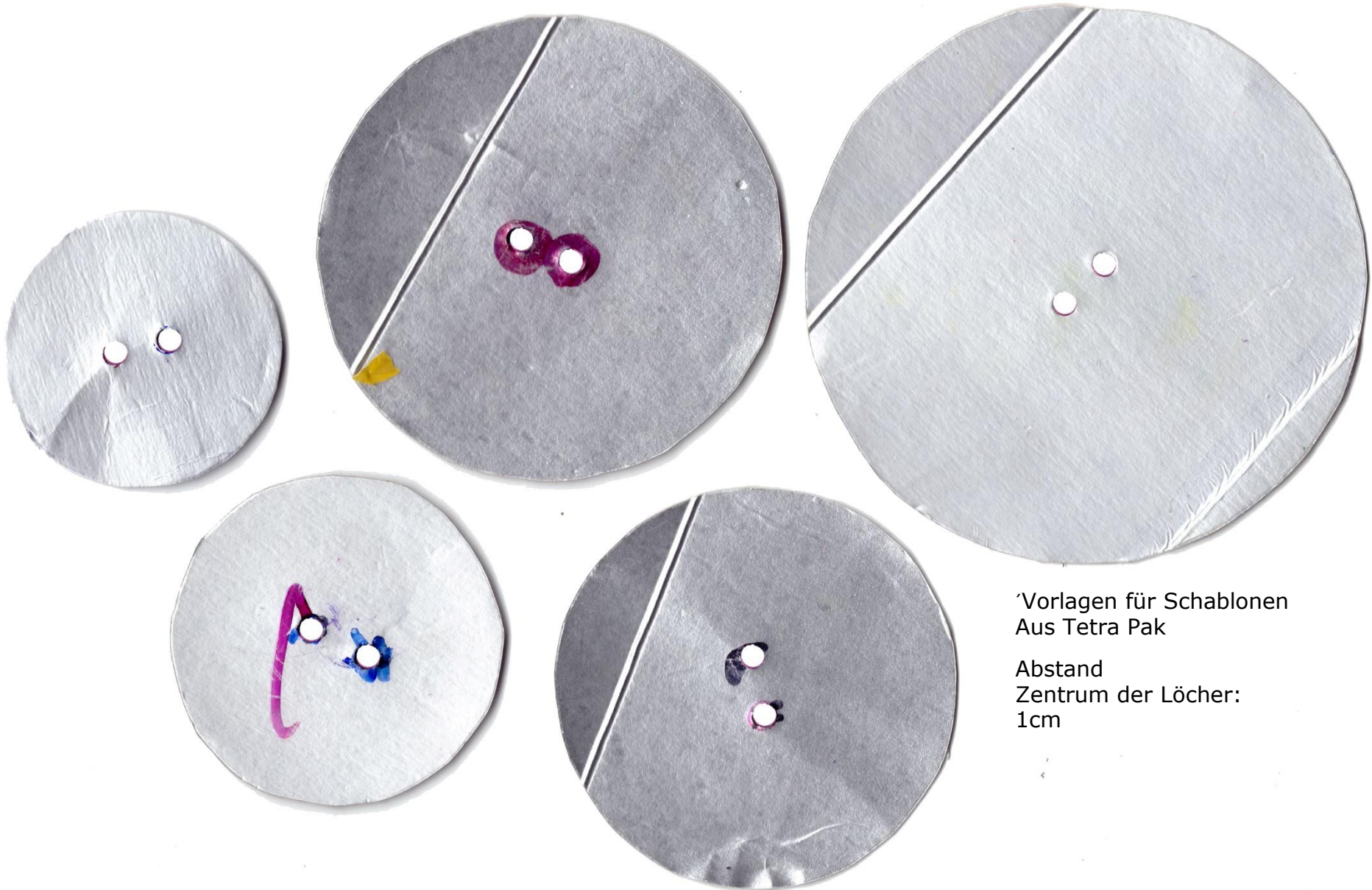
Vorlage für Schablonen  
aus Tetra Pak

Spielzeug 2  
**Murmelkreisel**





Spielzeug 4  
**Schnurkreisel**



Vorlagen für Schablonen  
Aus Tetra Pak

Abstand  
Zentrum der Löcher:  
1cm