

Zielscheibe für verschiedene Wurfspiele

von: Torsten Lackert



alle Bilder sind © von Torsten Lackert

cro
recycling

Die Ausgangssituation:

Für verschiedene Wurf- und Schießspiele benötige ich eine große Zielscheibe, die nach reichlichem Gebrauch auswechselbar ist.

Die Aufgabe:

Bau einer Zielscheibe aus einfachen Materialien.

Benötigte Materialien:

- Pappkarton
- Rückfront
- Kabelbinder oder Draht
- Klebstoff

Verwendete Werkzeuge:

- Seitenschneider
- Cuttermesser
- Gliedermaßstab
- Schere
- Filzstift und Gegenstände mit denen man Kreise zeichnen kann)
- Bohrmaschine mit Holzbohrer

Bauzeit:

ca. 30 min.

Arbeitsschritte:

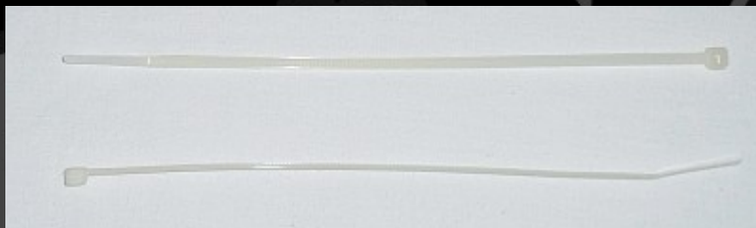
1. Zusammentragen der Materialien
- Pappkarton



- Rückwand aus Sperrholz (in meinem Fall 50 cm x 100 cm)

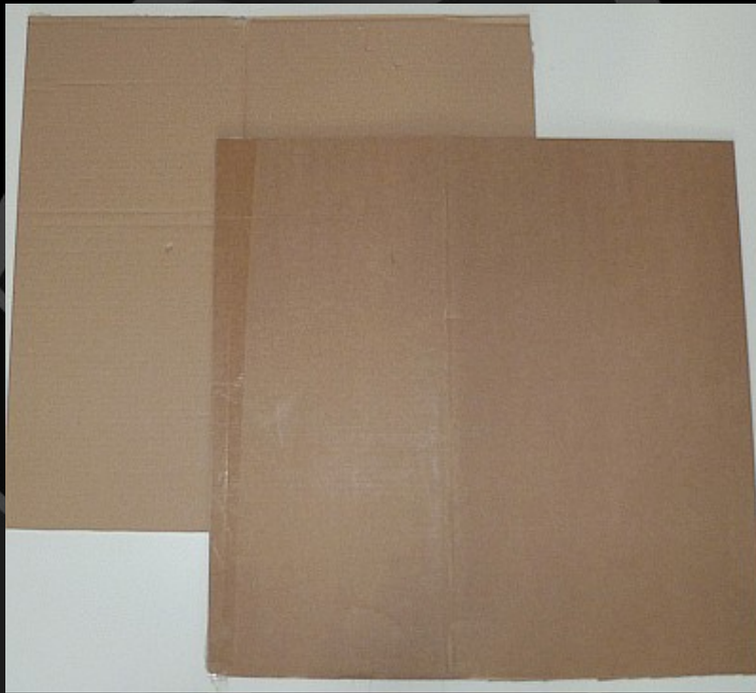


- Kabelbinder



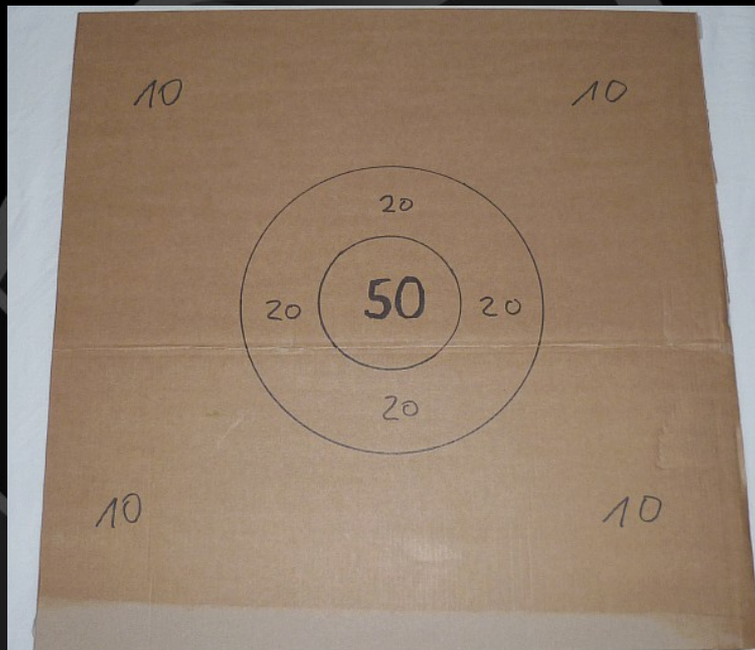
2. Aus dem Pappkarton werden drei Quadrate mit einer Kantenlänge von 50 cm ausgeschnitten und verklebt (Cuttermesser Gliedermaßstab, Filzstift, Klebstoff).

recycling



3. Anschließend wird die Zielscheibe beschriftet (Filzstift und Gegenstände mit denen man Kreise zeichnen kann).

creative
recycling



4. Zum Abschluss wird die Zielscheibe mit der Rückwand verbunden (Bohrer, Seitenschneider).



Fertig ist unsere Zielscheibe.

creative
recycling



**creative
recycling**