

Titel **Basteln aus Müll**

<i>Ziel</i>	Instrumentenbau aus Haushaltsmüll mit einfachen Hilfsmitteln
<i>Zeitraumen</i>	5-30 Min
<i>Alter der Zielgruppe</i>	6 Jahre oder älter
<i>Gruppengröße</i>	Unbegrenzt, aber auf das vorhandene Material abgestimmt
<i>Ablauf</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Kastagnette aus Pappe und Kronkorken: Aus der Pappe einen länglichen Streifen zurechtschneiden. Kronkorken an jeweils einem Ende mit Klebstoff befestigen (das geht mit flüssigem Kleber besser als mit einem Klebestift). Streifen so falten, dass die beiden Kronkorken übereinander liegen. Sobald der Klebstoff getrocknet ist, kann los geklappt werden.2. Tamburin aus Draht und Kronkorken. Aus Draht ein "U" formen. Alle Kronkorken mittig mit einem kleinen Loch versehen. Holzperlen und Kronkorken abwechselnd auf den Draht fädeln, so dass immer zwei Korken mit der glatten Fläche zueinander zeigen. Drahtenden um die beiden Enden des Holzstabes wickeln und ggf. kürzen.3. Gummi-Harfe. Haushaltsgummis parallel über einen Klangkörper spannen und schon kann nach Herzenslust gezupft werden.4. Gartenschlauchtrompete: Trichter in das eine Ende des Gartenschlauchs schieben und bei Bedarf mit Klebeband befestigen. Weinkorken der Länge nach durchbohren, Strohalm durch das Loch schieben. Strohalm auf der einen Seite passend abschneiden, auf der anderen zirka drei Zentimeter überstehen lassen und wie auf dem Bild zusehen zurechtschneiden. Korken mit Klebeband am anderen Ende des Schlauchs befestigen. Schlauch einmal überkreuzen, so dass eine große Schleife entsteht und diese mit Klebeband fixieren.
<i>Material</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Stabile Pappe, 2 Kronkorken, Klebstoff, Schere

2. Holzstab, Stock, alten Stift o.ä. Ausreichend langes Stück Draht, zum Beispiel von einem Drahtkleiderbügel Gerade Anzahl Kronkorken Holzperlen Zange zum Drahtbiegen Nagel und Hammer oder einen Bohrer, um die Kronkorken mit Löchern zu versehen
3. einen Klangkörper – das kann eine Obst- oder Gemüseschale aus Plastik, eine Styroporverpackung oder eine stabile Pappbox sein die entsprechende Menge Gummibänder – je nach Beschaffenheit und Dicke der Gummis kann die Harfe unterschiedliche Töne erzeugen
4. einen kleinen Trichter 60-70 cm Gartenschlauch Weinkorken Strohhalme Klebeband

Tipps und Links

<https://www.smarticular.net/musik-instrumente-basteln-upcycling-aus-muell/>

<https://www.schule-und-familie.de/basteln/selbstgebastelte-musikinstrumente.html>