ZUHAUSE BASTELN: Instrumente aus Abfall

Stand: 04.06.2020

Bauideen-Beschreibung zum Musikwerkstatt-Video Zusatzinfos: ZuhauseBasteln.Musikwerkstatt.net

1. INTRO

Diese Beschreibung enthält eine stichwortartige Aufzählung der Bau-Ideen unseres Videos. Auf die Angabe genauer Maße wurde bewusst verzichtet. Diese richten sich nach den jeweils eingesetzten Abfall-Materialien und individuellen Vorstellungen.

2. GUMMI-HARFE

Dieses einfache Zupfinstrument lässt sich mit wenigen Handgriffen bauen. Die verwendete Plastikschale sollte sich nicht allzu leicht zusammendrücken lassen.



Material: Lebensmittel-Plastikschale, Gummis, Klebeband.

Werkzeug: Bei Bedarf eine Schere.

3. KLOPAPIERROLLEN-RASSEL

Eine interessante Rassel lässt sich unkompliziert aus der Röhre einer Klopapierrolle basteln. Deren Füllung bestimmt im Wesentlichen ihren Klang.



Material: Klopapierrolle, Pappe, Klebeband, Füllmaterial (Erbsen, Reis, Sand).

Werkzeug: Trichter, Bleistift, Malstifte.

4. KÄSESCHACHTEL-SCHLENKER-TROMMEL

Auf Basis einer Käseschachtel lässt sich diese witzige Dreh-Trommel bauen.



Material: Käseschachtel, Bleistift (oder Schaschlik-Spieß aus Holz), Schnur, 2 Holzperlen oder Weinkorken-Scheibchen.

Werkzeug: Kleber, Vorstecher, evtl. eine Nadel, Messer oder Schere.

5. WALNUSS-KASTAGNETTEN

Mit Hilfe zweier Walnussschalen wird dieses unscheinbare aber gut klingende Klapper-Instrument gebaut.



Material: Walnussschalen-Hälften, Pappstreifen. *Werkzeug:* Kleber, Schere.

6. KRONKORKEN-STABRASSEL

Ein verblüffend vielfältiges und gut klingendes Rhythmus-Instrument lässt sich auf Basis von Kronkorken bauen. Dieses Instrument kann auch schon von recht jungen Kindern gebastelt werden, sofern deren Kronkorken schon vorgelocht sind.



Material: Stock, Schrauben, Kronkorken. *Werkzeug:* Hammer, Nagel, Locheisen, Brett, Vorstecher, Schraubenzieher.

7. KEKSDOSEN-MARSCHTROMMEL

Diese mit wenig Aufwand anzufertigende Marschtrommel ist sehr beliebt bei allen Kindern!



Material: Keksdose, 2 Stöcke, Stoffband, Klebeband. *Werkzeug:* Schere.

Zur Reduktion des Geräuschpegels könnten bei Bedarf leichte dünne Schlagstöcke eingesetzt werden. Auch das Aufkleben eines Papp-Kreises auf die Schlagfläche hätte deutlich dämpfende Wirkung.

8. TEUFELSGEIGE

Der Aufbau dieses traditionellen und sehr lustigen Instrumentes ergibt sich aus den zur Verfügung stehenden Bauteilen und eurer Phantasie.



Material: Besenstiel, Holz- Kleiderbügel, Kochlöffel, Draht, Blech-Deckel, Weinkorken, Kronkorken, Glöckchen, Keksdose, Gummi-Fuß, Schrauben.

Werkzeug: Säge, Akkuschrauber.

9. LOS GEHT'S

Solltet ihr Fragen, Verbesserungsvorschläge oder Anregungen haben, freuen wir uns, von euch per Email (Alex@ Musikwerkstatt.net) zu hören.

Wir wünschen euch viel Erfolg und viel Spaß beim Basteln. Eure *Musikwerkstatt Rimbach*