

Aufgaben Geschichte Klasse K7b

Liebe Schülerinnen und Schüler,

in der Tabelle findet Ihr die Aufgaben für den Neigungsschwerpunkt „**Material gestalten und beHANDeln**“ für die nächste Zeit. Es wäre schön, wenn ihr zuhause praktisch arbeiten und eure Produkte dann nach den Osterferien mit in die Schule bringen könntet.

Aufgabe	Datum	erledigt
<p>Ihr sollt zuhause Musikinstrumente aus verschiedenen Materialien selber bauen. Auf folgenden Internetseiten findet ihr Anleitungen:</p> <p>https://www.geo.de/geolino/basteln/musikinstrumente-selbst-machen-anleitungen</p> <p>https://www.kidsweb.de/basteln/musikinstrumente_basteln/musikinstrumente_basteln.htm</p> <p>Weitere Bauanleitungen findest du auf dem Arbeitsblatt „Baupläne“. Ihr solltet mindestens 3 Instrumente bauen.</p> <p>Die fertigen Instrumente bringt ihr nach den Ferien mit und könnt sie dann im Musikunterricht vorstellen und ausprobieren.</p>	24.03.2020 – 19.04.2020	

Solltet ihr Probleme mit den Aufgaben haben, meldet euch bitte direkt bei mir: h.drosba@selbertschule.de

Viel Erfolg beim Arbeiten und bleibt gesund.

Liebe Grüße

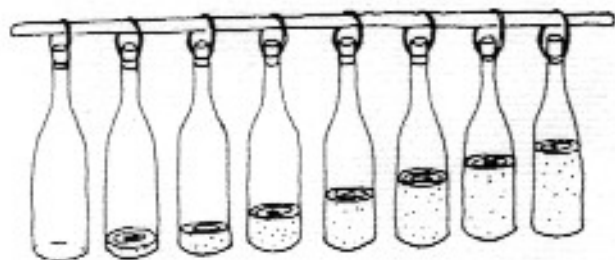
H. Drosba

Baupläne

Kleine Auswahl von geeigneten Instrumenten

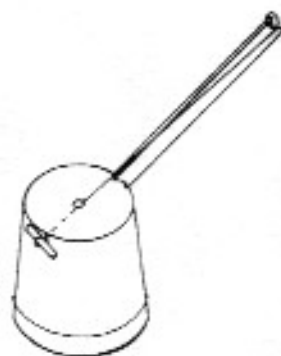
Flaschenklavier

Glasflaschen werden unterschiedlich hoch mit Wasser gefüllt und mit einem Stab angeschlagen.
Material: Flaschen, Schnur, Besenstiel



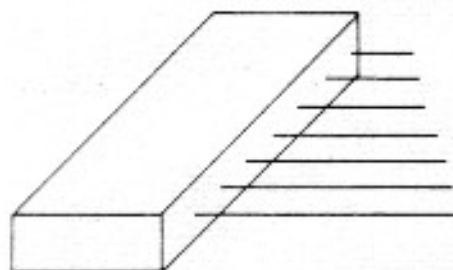
Zupfbass

Durch das Bewegen der Holzlatte wird die Schnur mehr oder weniger gespannt. Dadurch entstehen unterschiedliche Töne.
Material: Eimer, Schnur, Holzlatte, Holzstückchen



Schwingende Stäbe

In einen Holzblock werden in gleichen Abständen Löcher gebohrt. In diese werden Stricknadeln verschieden tief hineingesteckt. Mit einem Stab über die Stricknadeln streichen
Material: Holzblock, Stricknadeln

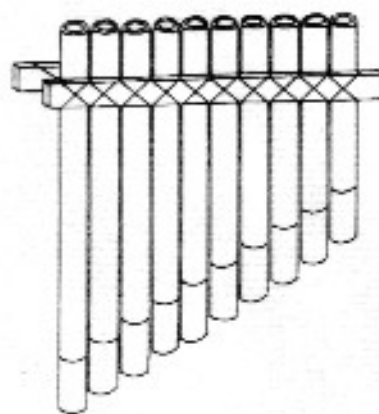


Kleine Auswahl von geeigneten Instrumenten

Panflöte

Unterschiedlich lange Plastik-/Bambusrohre werden durch Korken an einem Ende verschlossen und mit zwei Holzleisten und Schnur zusammengebunden.

Material: Schnur, Korken, Bambusstäbe oder Plastikrohre



Schüttelrohr

Ein Papp-, Kunststoff- oder Metallrohr wird mit Steinchen o. Ä. zur Hälfte gefüllt und mit Korken an den Enden verschlossen.

Material: Röhren, Füllmaterial, Korken



Trommel

Über ein Ende eines Plastikrohres (Baumarkt) wird ein Stück Autoschlauch (Reifenhändler) gespannt und mit einer Schlauchschelle befestigt. Aus Papprollen oder Jogurtbechern können ebenfalls kleine Trommeln gebaut werden. Man bespannt diese mit Luftballons.

Material: Röhren, Autoschlauch, Schlauchschelle

