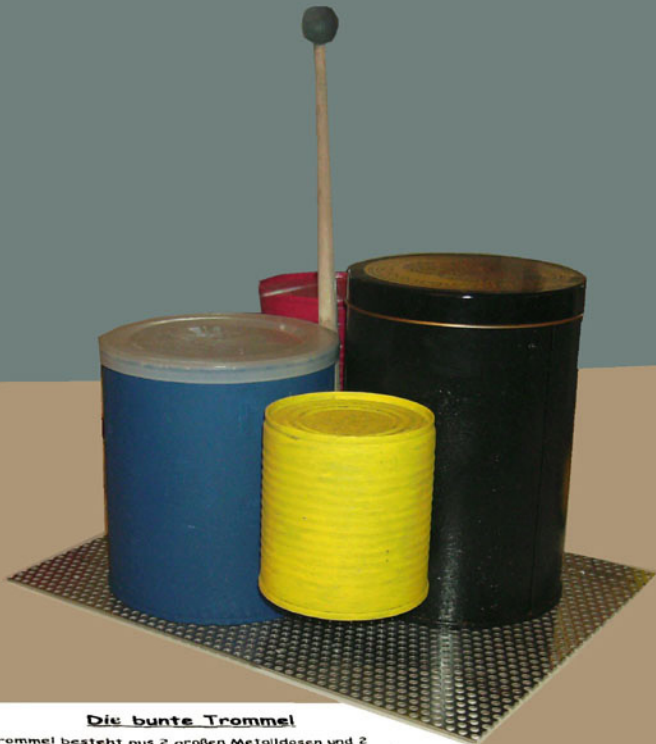


Lärm aus Rohren

Dieses Instrument erzeugt Lärm, indem man mit dem hölzernen Schlagstein gegen die einzelnen Rohre schlägt.

Lautstärke: 112 dB (A)

Silvan Freuch, KJ 9b



Die bunte Trommel

Die Trommel besteht aus 2 großen Metall Dosen und 2 kleineren Metall Dosen. In den zwei großen sind Holzkugeln enthalten. Die Trommel wird in Gang gesetzt, in dem man mit dem Holzschlagel auf die einzelnen Dosen schlägt. Jede erklingt dabei anders. Die eine laut die andere leise, die eine hoch die andere tief. Damit die zwei kleineren Dosen einen reineren und lauterem Klang haben wurden sie mittels Kleber von der Bodenplatte weg an den anderen Dosen befestigt.

Lautstärke:

Name: Antonia Kruch



Lärmgerät

Nino: Nino ist ein Lärmgerät, das auch zugleich ein Spielzeug ist. Es macht Lärm, indem man das gelbe 'Ei' am Anfang unten schwingen lässt und das Glas in einer Hand (oder 2) oben hält, so dass die Schnur gespannt ist. Nachdem das Obenstehende befolgt wurde, muss man versuchen, mit dem 'Ei' den blauen Deckel des Glases mit einer ruckartigen Bewegung zu treffen. Wenn dies passiert entsteht der Lärm.

Lautstärke: 88 dB (A)

