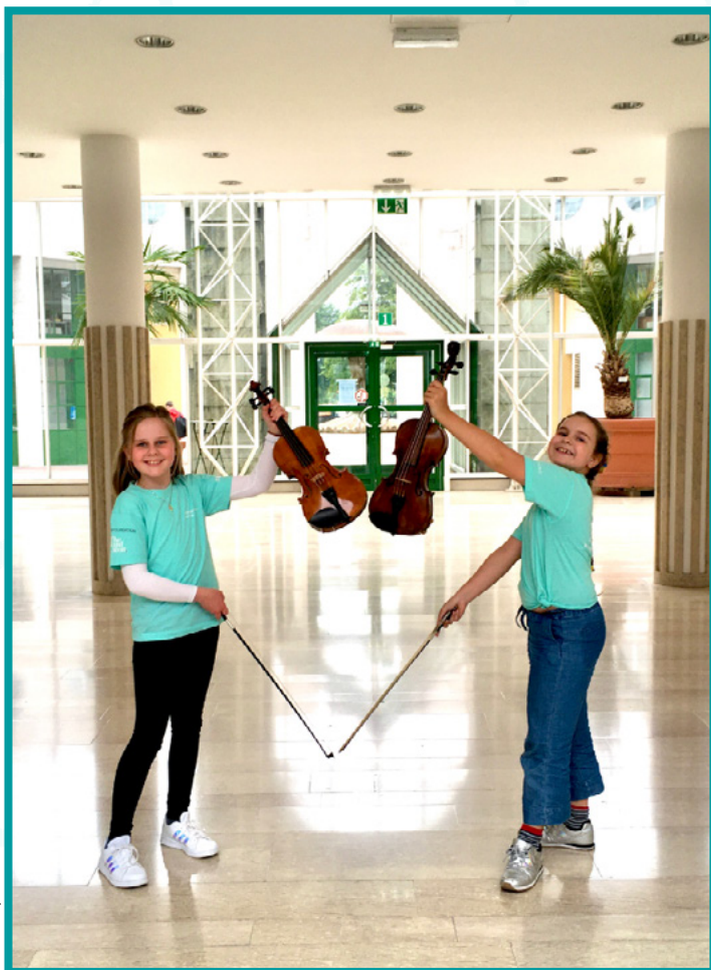




Von den Kinderprofessorinnen  
Alicia Paffinger und Julia Burkali

KinderUNI  
Salzburg

# Was weisst du über die Geige?



© PLUS/Privat

## Die Violine

Die Kinderprofessorinnen **Alicia Paffinger** (10 Jahre, Bayern) und **Julia Burkali** (9 Jahre, Salzburg) stellen Euch ihr Lieblingsinstrument und dessen Funktionsweise vor. Außerdem erklären sie Euch, wie man aus alten Plastikgefäßen ganz leicht eine Plastikdosengeige selber basteln kann.

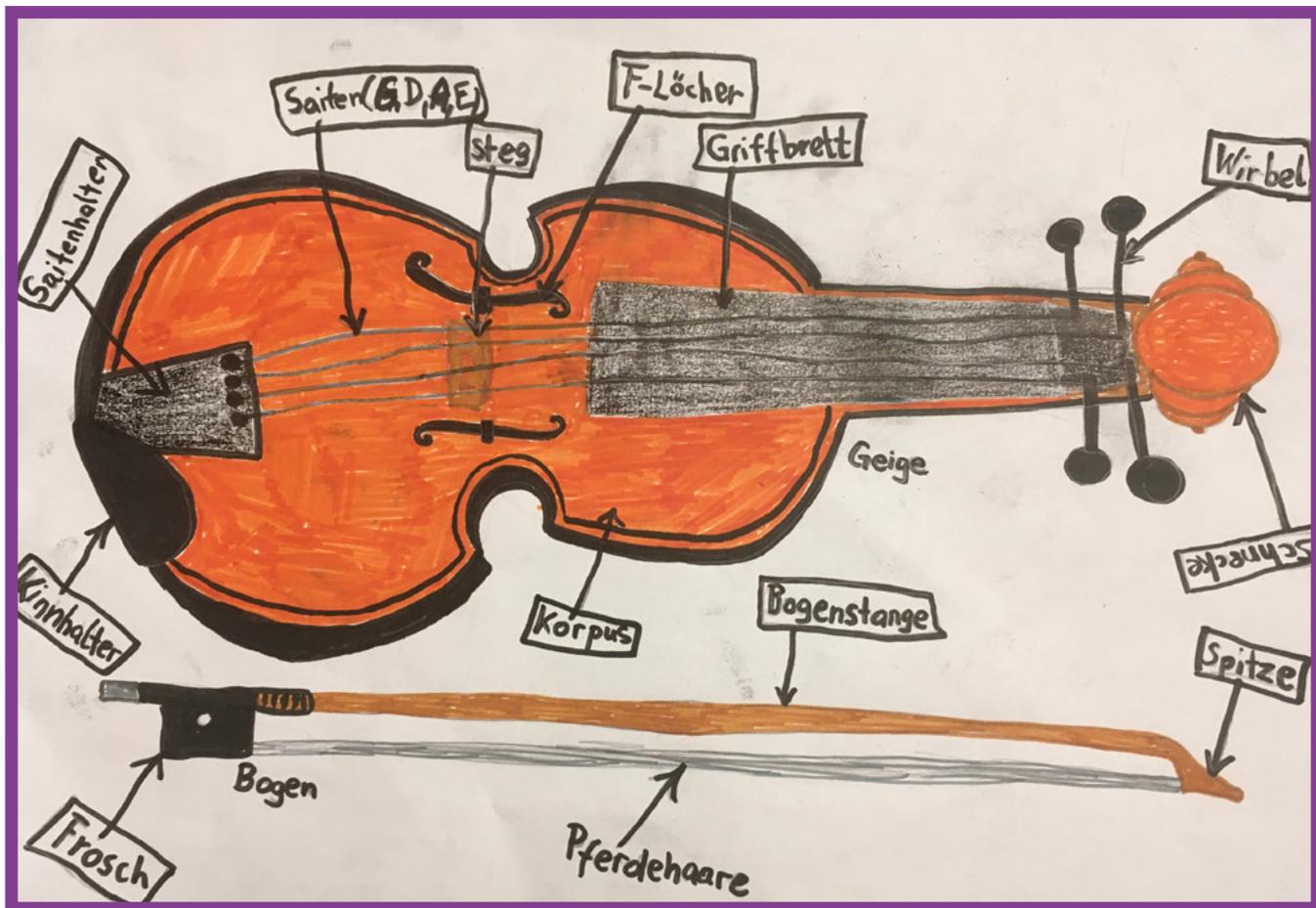


[www.uni-salzburg.at/kinderuni](http://www.uni-salzburg.at/kinderuni)



Von den Kinderprofessorinnen  
Alicia Paffinger und Julia Burkali

KinderUNI  
Salzburg



Der Geigenbogen ist mit Pferdehaar bespannt und wird mit Kolophonium – das ist ein besonderes Harz – eingerieben. Streicht der Bogen auf den Geigensaiten werden die Saiten durch die Reibung in Schwingung versetzt. Die Schwingung überträgt sich über die F-Löcher in den Korpus – den Geigenkörper. Es entsteht der schöne singende Geigenton: [In unserem Video zeigen wir Euch das >>](#)



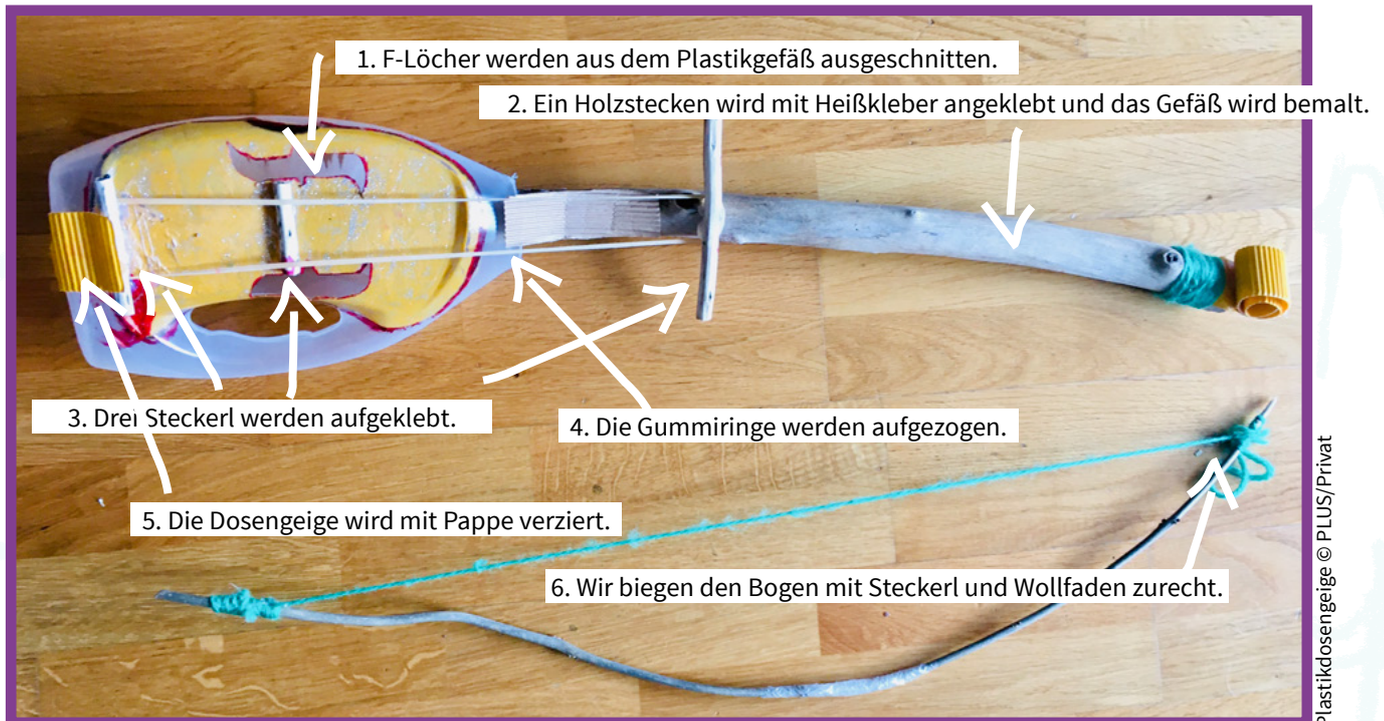
[www.uni-salzburg.at/kinderuni](http://www.uni-salzburg.at/kinderuni)



# Bastelidee: Die Plastikdosengeige

## Das brauchst du:

- leeres ausgewaschenes Plastikgefäß (hier von Flüssigwaschmittel)
- kurze Holzstücke und dickeres Holzsteckerl (Schwemmmaterial)
- Gummiringe und Wollbänder
- bunte Pappe und wasserfeste Stifte zum Verzieren
- Schere und Heißklebepistole mit Patronen



VIEL SPASS  
BEIM NACHBASTELN!