

## Chorwerkstatt 10 SS 2020 Birgit Dominikus

### Thema: Horch, wie unser Zimmer klingt

- *Unser Zimmer klingt:*

Heute erforschen wir, was in unserem Zimmer alle klingen kann. Versuch Geräusche zu erzeugen, z.B. Klopfen auf die Zimmertüre, Schnipsen auf Fensterglas, Öffnen der Schreibtischschublade...

- *Die Klänge in unserem Zimmer können wir zu einem Lied spielen:*  
„Horch, wie unser Zimmer klingt!“

Statt tok tok tok kannst du verschiedenen Klangquellen im Zimmer einfügen oder auch andere Klangsilben z.B. „ding-dinge-ding“ oder „ratsch-ratsche-ratsch“

- *Wie entstehen Klänge:*

- Was können wir draußen auf der Straße und in der Natur hören?
- Wie klingt Bienensummen? Mach es nach!
- Wodurch entsteht dieses Summen? (Flügel schwingen schnell und erzeugen den Ton)

- *Experimente und Erläuterungen:*

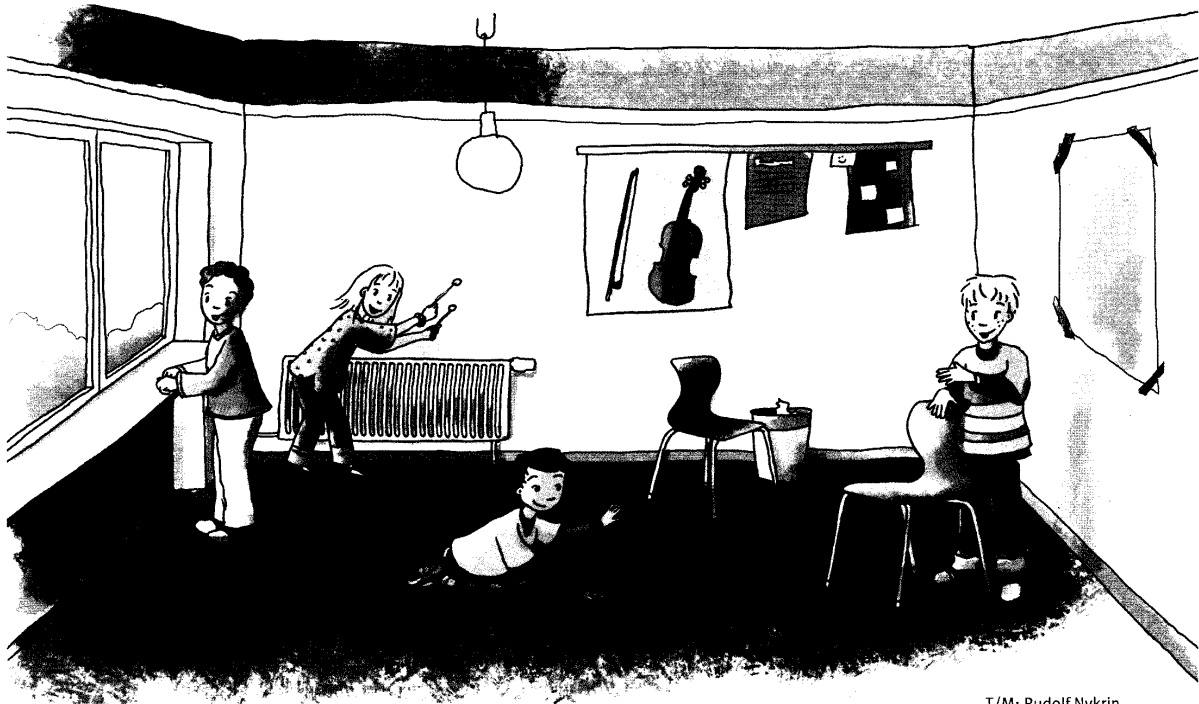
- Woher kommt der Klang unserer Stimme? Wie entsteht der Ton, wenn wir summen oder singen?
- Summe einen Ton und fühle dabei mit den Fingern sanft an deinem Hals. Spürst du das Schwingen?
- In deinem Kehlkopf sind zwei feine Stimmbänder. Sie schwingen, wenn du sumst oder singst. Spüre an deinem Kopf und auf der Brust, ob beim Singen/Summen etwas schwingt.
- Spüre vorsichtig am Körper deiner Eltern, Geschwister usw...

- *Experimentieren und Gestalten mit Gummiklängen*

- Nimm dir ein paar Gummiringe und probier aus, wie Gummi klingen kann. Wie kannst du es spannen? Verändert sich der Klang?
- Basteltipp: Instrumentenbau: Nimm einen Resonanzkörper (z.B. leere Eiscremedose, Joghurtbecher) und drei Gummis passender Größe. Daraus soll ein einfaches Instrument entstehen. Die Gummis sollen so gespannt werden, dass sich beim Zupfen eine interessante Tonfolge ergibt.



Unser Zimmer klingt



T/M: Rudolf Nykrin



Horch, wie un - ser Zim - mer klingt, tok, tok, tok, tok, to - ke tok,



wie es toll im Rhyth - mus schwingt, tok, tok, tok, tok, to - ke tok.



Ganz oh - ne je - den Zau - ber - trick macht un - ser Bo - den heut Mu - sik!  
macht uns - re Hei - zung  
macht un - ser Zim - mer



Tok, tok, tok, tok, to - ke tok, to - ke tok, to - ke tok, tok.

© 2013 Schott Music GmbH & Co. KG, Mainz

Wo etwas klingt, da schwingt auch etwas.  
Das Schwingen kommt durch die Luft zu unseren Ohren.



Unsere Stimme schwingt. Wie kannst du das spüren?

Zeichne etwas auf, das klingt.