

1. Kreuze die richtige Antwort mit Hilfe der Informationen aus dem Video an. (5 Punkte)

- ① Welches ist das größte Blechblasinstrument?
- Posaune
 - Tuba
 - Piccolotrompete
- ② Was muss man nachmachen, um Trompete spielen zu können?
- eine Eisenbahn
 - einen Hirsch
 - einen Formel1-Rennwagen
- ③ Wie müssen die Lippen schwingen, um hohe Töne zu spielen?
- schneller
 - langsamer
 - gar nicht
- ④ Was bewirken die Ventile bei der Trompete?
- Luftsäule wird länger
 - Luftsäule wird kürzer
 - Schwingung wird stärker
- ⑤ Was kostet eine vergoldete Konzerttrompete?
- etwa 10tausend Euro
 - etwa 3tausend Euro
 - etwa 1tausend Euro

2. Nenne drei Holzblasinstrumente aus Holz und eins aus Metall. (4 Punkte)

3. Vervollständige die Sätze. (6 Punkte)

Die Entstehung der Töne bei Blasinstrumenten gleicht sich in etwa.

Bei Blechblasinstrumenten erzeugen die die Schwingungen in der Luftsäule.

Bei Holzblasinstrumenten entstehen die Schwingungen durch das Blasen über ein

oder .

Nicht alle Holzblasinstrumente sind aus Holz. Entscheidend ist die Art der .

Grundsätzlich gilt: Je länger die Luftsäule, desto der Ton und je schneller die

Schwingung desto der Ton.

Musik