

Arbeitsblatt zum Thema "Wie unterscheidet man Holz- und Blechblasinstrumente?"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellungen:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Es gibt eine einfache Regel: Wenn das Blasinstrument _____

hat, durch die die Luft entweichen kann, damit verschiedene

_____ entstehen, dann ist es ein Holzblasinstrument. Gibt es keine solchen Löcher, dann ist es ein _____.

Der Name erklärt sich jedoch anders. Es kommt nämlich nicht drauf an, aus welchem

_____ der Großteil des Instruments gebaut ist. Es geht nur um

das _____. Das ist der Teil, in dem die Luft in Schwingung

versetzt wird und der _____ entsteht.

Beim Blechblasinstrument ist das Mundstück aus Blech. Der Ton entsteht nicht durch die

_____ des Mundstücks. Es sind die Lippen des Musikers, die

vibrieren und somit die _____ in Vibration versetzen.

Bei vielen Holzblasinstrumenten gibt es ein Rohrblatt oder zwei

_____ aus Holz, die die Vibration erzeugen. Daher kommt der

Name „_____“.

Bei der Flöte trifft die Luft auf eine _____. Die Luft strömt dann

abwechselnd ins Instrument hinein oder ins Freie. Dieser _____

geht so schnell, dass wir die Schwingung wahrnehmen, also Töne hören. Die

_____ gehört ebenfalls zu den Holzblasinstrumenten, wie man

an den _____ erkennen kann.

Wechsel Mundstück Schwingung Tonhöhen Blechblasinstrument Löchern
Holzblasinstrument Flöte Material Rohrblätter Kante Löcher Luft Klang

Quellenangabe:

Artikel: Blasinstrument (von Sebastian (Jungautor), Ziko van Dijk, Jennifer (Jungautorin) u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA <https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Blasinstrument&oldid=96133>)