

Die Blechblasinstrumente - Lösung

Die Informationen zur Bearbeitung der Aufgaben kannst Du aus den Infotexten auf der Webseite fragedervorstellung.de entnehmen.

Aufgabe 1: Was ist ein Blechblasinstrument?

Markiere die Eigenschaften und Instrumententeile, die auf ein Blechblasinstrument zutreffen.

Messing	Bogen	Kesselmundstück
	Doppelrohrblatt	Einfaches Rohrblatt
	Drehventile	Klappen
Holz	Saiten	

Aufgabe 2: Wie heißen die Blechblasinstrumente?

Benenne die untenstehenden Blechblasinstrumente.



Trompete



Tuba



Horn



Euphonium



Posaune

Aufgabe 3: Welches Instrument klingt am tiefsten?

- a) Ordne die Instrumente danach, wie hoch oder tief sie klingen. Schreibe dazu die Zahlen unter die Instrumente. Das höchste Instrument bekommt die 1, das tiefste Instrument die 5.



1



3



5



2



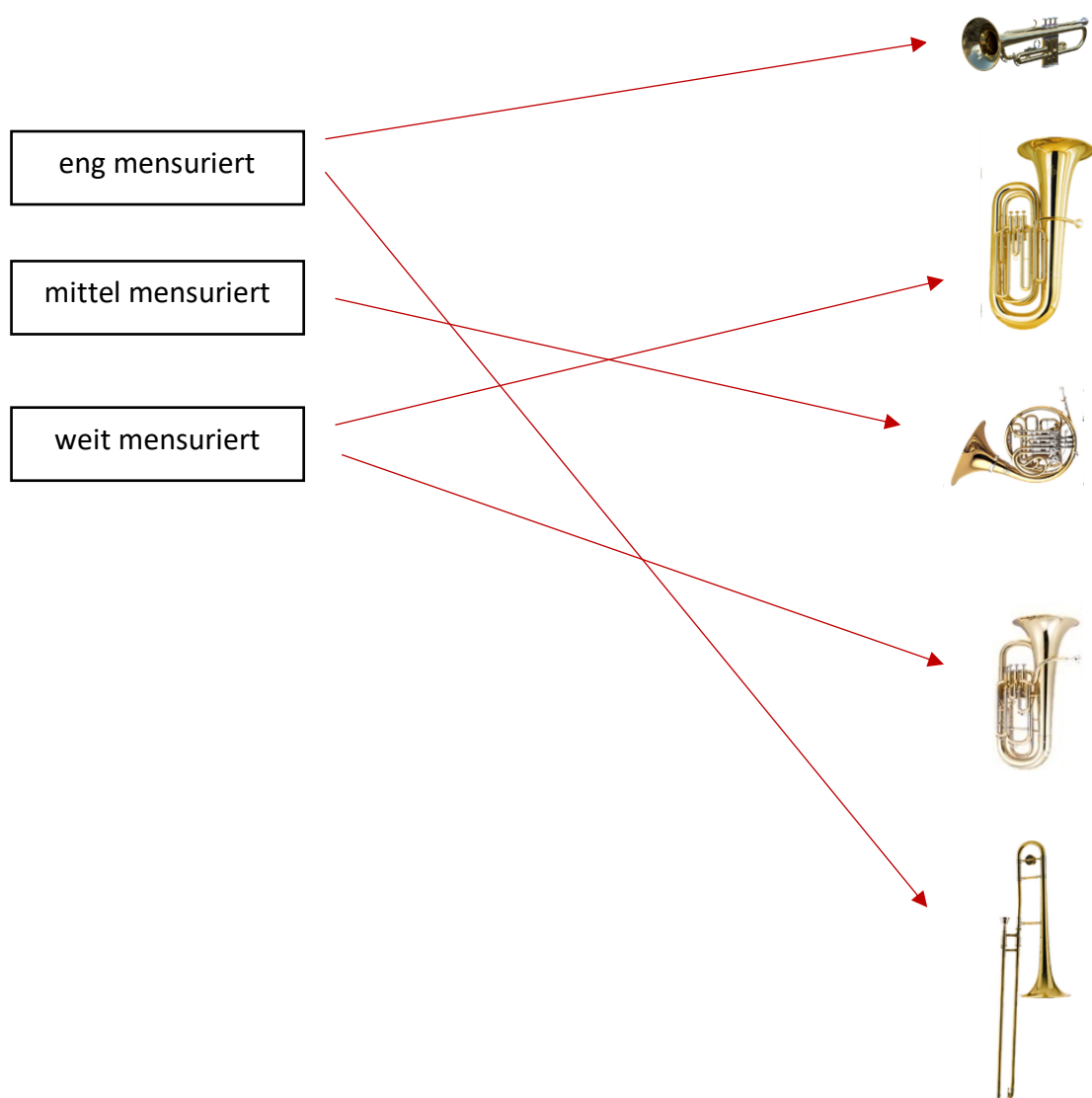
4

Aufgabe 4: Mensur

a) Was ist die Mensur eines Blechblasinstruments?

Das Verhältnis zwischen dem Durchmesser der Röhre und der Länge des Instrumentes.

b) Ordne die Messuren den Blechblasinstrumenten zu. Verbinde dazu die Instrumente zwischen mit dem entsprechenden Kästchen. Ein Kästchen kann dabei mehrere Verbindungen zu verschiedenen Instrumenten haben.



Aufgabe 5: Was ist der Unterschied zwischen dem Horn und der Posaune?

Arbeite anhand der untenstehenden Merkmale die Unterschiede zwischen Horn und Posaune heraus.

Merkmal	Horn	Posaune
Mundstück	Trichtermundstück	Kesselmundstück
Mensur	mittel	eng
Rohrlänge	ca. 370 cm	ca. 270 cm
Ventile	Drehventile	wenn, dann ein Quartventil