

Blasinstrumente

Wie entsteht der Ton?

Flöte, Luft, tief, Löcher, Schwingung

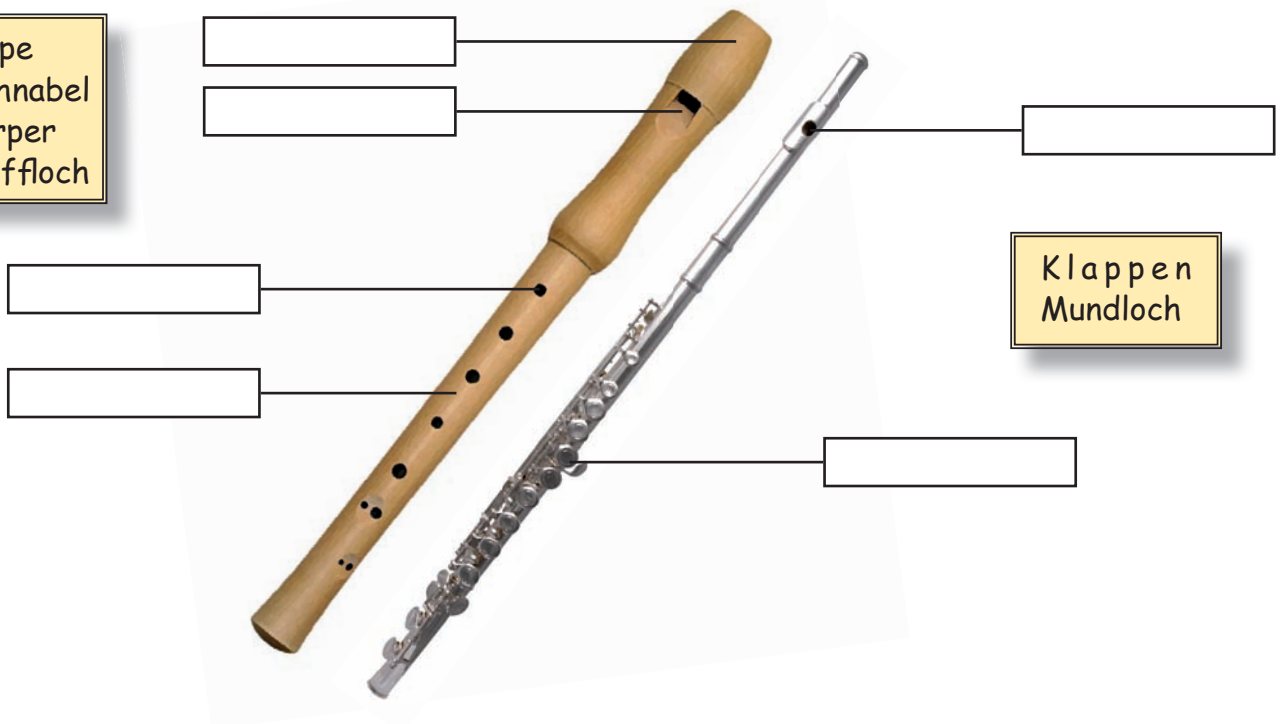
Wenn man in eine Flöte bläst, strömt _____ hinein und wird in _____ versetzt. Jenachdem welche _____ zugehalten werden, kann die Luft schon früher oder erst später aus der _____ weichen. Der Ton ist ganz _____, wenn alle Löcher zugehalten werden und die Luft erst beim letzten Loch herausströmen kann.

 Setze die Begriffe ein!

BLOCKFLÖTE

QUERFLÖTE

Lippe
Schnabel
Körper
Griffloch



Querflöte, Blockflöte, 2, 150, Sinfonieorchester

Hast du gewusst?

Die _____ ist ganz einfach gefertigt. Sie besteht aus nur ___ oder manchmal 3 Teilen. Eine _____ hingegen ist aus bis zu ___ verschiedenen Teilen aufgebaut! Die Querflöte ist ein wichtiger Teil im Sinfonieorchester!

Kennst du jemanden, der Flöte spielen kann?
Hast du selbst schon einmal Flöte gespielt?



Holzblasinstrumente...

Korpus, Rohrblatt, Höhe, Ton

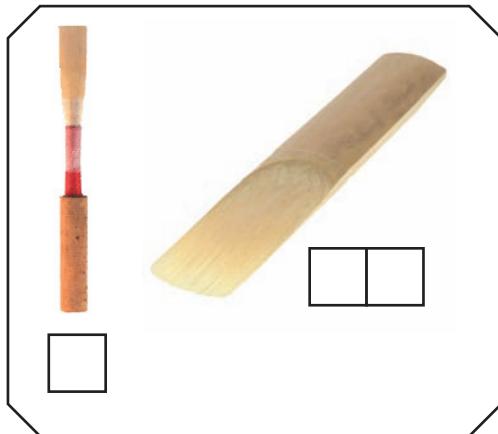
... heißen diese Instrumente deshalb, weil ein _____ aus Holz in Schwingung versetzt wird und somit der _____ entsteht. Der _____ dient zur Verstärkung des Tons und um seine _____ und Klangfarbe zu ändern.

✎ Ordne zu!

- SAXOPHON 1
- KLARINETTE 2
- OBOE 3



✎ Welches Rohrblatt gehört zu welchem Instrument?



Die _____ ist am schwierigsten zu spielen, da sie ein Doppelrohrblatt zur _____ nutzt. Die beiden dünnen aus _____ gefertigten Blättchen müssen mit den Lippen zusammengepresst werden.

klassische, Jazzmusik, Klangerzeugung, Oboe, Schilfrohr, Platz

Die Klarinette und die Oboe sind eher _____ Instrumente. Sie haben wie die Querflöte einen festen _____ im Sinfonieorchester. Das Saxophon hingegen hat im Orchester nichts verloren. Man findet es am häufigsten in der _____, zum Beispiel in der sogenannten „Big Band“.



2 Saxophonisten in einer Big Band