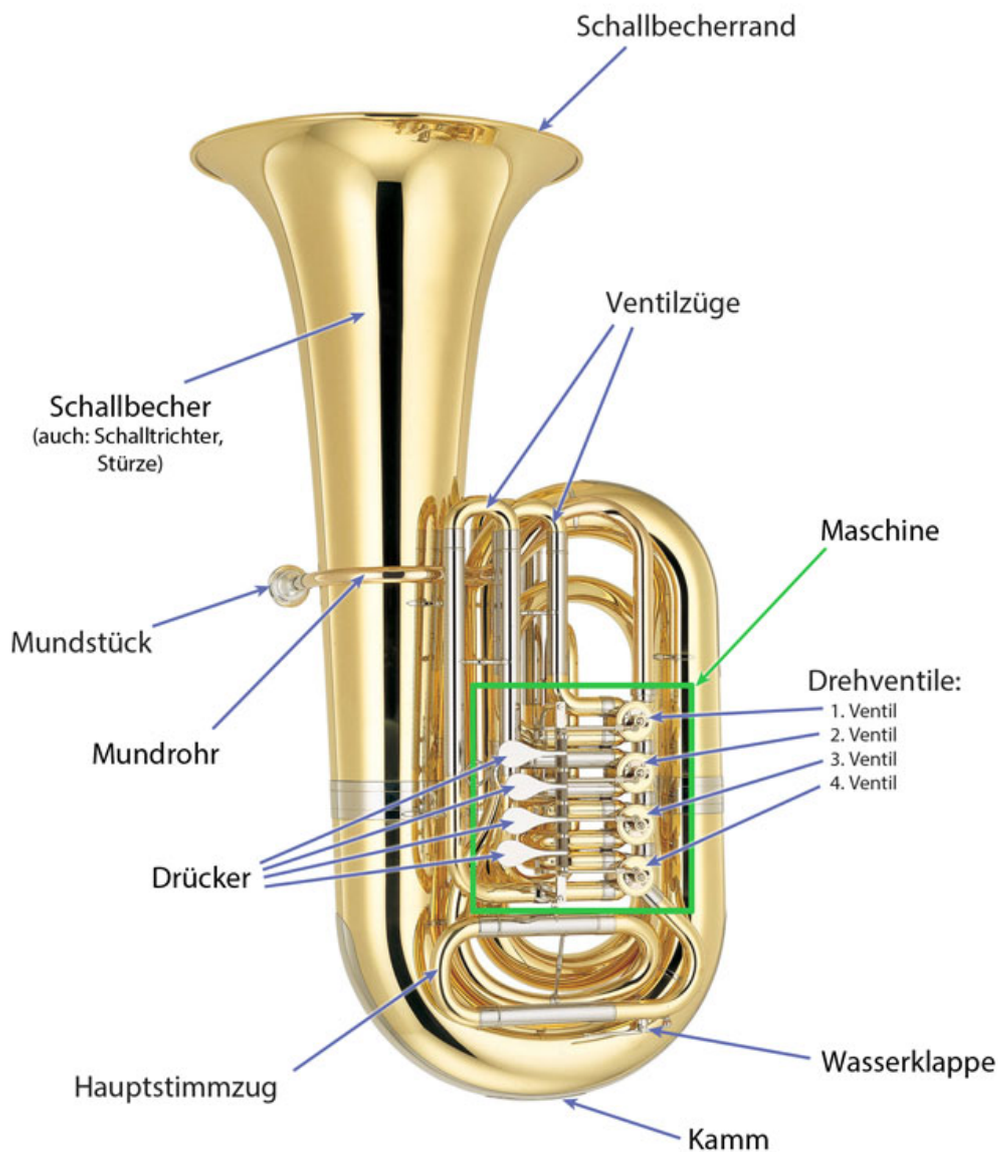


Wissenswertes

Was haben Kamm, Wasserklappe und Maschine mit der Tuba zu tun?
Schau dir einmal den Aufbau dieses Instruments an um es herauszufinden.



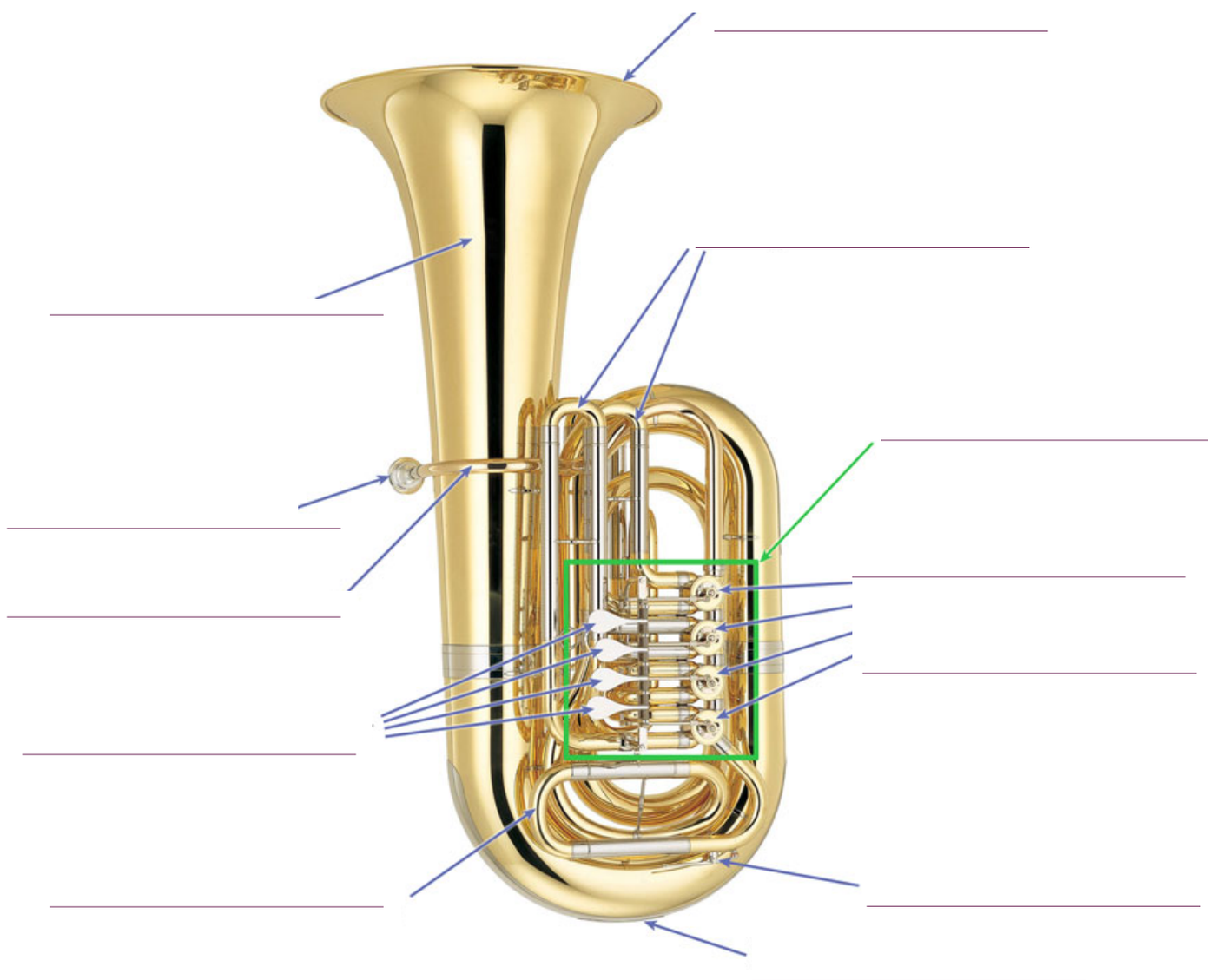
Quelle: www.b-tuba.de

Aufbau Tuba © b-tuba.de



Rätsel

Kennst du die einzelnen Teile der Tuba? Beschrifte sie richtig.



Quelle: www.b-tuba.de

Aufbau Tuba © b-tuba.de



Schon gewusst, dass..

**...Blechblasinstrumente neben dem Schlagwerk die lautesten Instrumente sind?
Mit einem Dämpfer, den man in den Schallbecher steckt,
kann man allerdings auch sehr leise spielen.**

...Tubistinnen und Tubisten immer wieder Kondenswasser aus dem Inneren des Rohres „herausblasen“ müssen? Das sind kleine Wassertröpfchen, die sich aus dem Atem im Rohrinernen absetzen.



...1979 der amerikanische Musiker Joel Day den International Tuba Day ausrief?
Seit dem Jahr 1982 findet dieser jährlich am ersten Freitag im Mai statt.

**...das Rohr der Bastuba mehrmals zusammengewickelt ist?
Ausgerollt wäre es über 5 Meter lang und wiegt ca. 10 kg.**

...sich auch Musikerinnen und Musiker genau wie Sportlerinnen und Sportler vor ihrem Auftritt aufwärmen?
Bei Blechbläserinnen und Blechbläsern dienen die Aufwärmübungen auch dazu, die Muskulatur zu lockern und die Durchblutung zu fördern.

**...Blechblasinstrumente aus dünnem Messingblech bestehen?
Damit es gut schwingt und klingt, wird es am Schallbecher fast so dünn gehämmert wie Papier.**

**...die Tuba ihren Namen von dem lateinischen Wort „tubus“ hat?
Das bedeutet Rohr.**

