

## INSTRUMENT DES JAHRES 2024

# DIE TUBA

Infografik zu den wichtigsten Merkmalen der "Tuba".

Weitere Infos und Hörbeispiele unter [www.blasmusik.digital/tuba](http://www.blasmusik.digital/tuba)

## KLASSIFIKATION

Aerophon  
BlechblasinstrumentMehrzahl  
"Tuben" oder "Tubas"lateinisch für  
„Rohr, Röhre“International Tuba Day  
seit 1979 jährlich am  
ersten Freitag im Mai

## ERFINDUNG

**1835**

Die ersten Tuben wurden in Berlin um 1835 kurz nach der Erfindung der Ventiltechnik entwickelt.

## PATENTE

Wilhelm Wieprecht und Carl Wilhelm Moritz erhielten 1835 ein Patent auf eine Basstuba in F mit fünf Ventilen.

Die Kontrabasstuba in B und C wurde 1845 von Václav František Červený entwickelt und 1846 patentiert

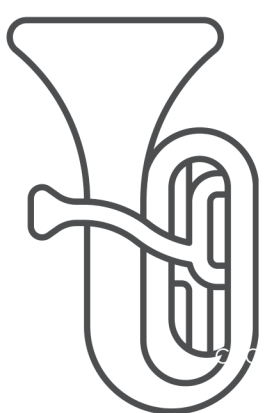


## WELTREKORD

**286**

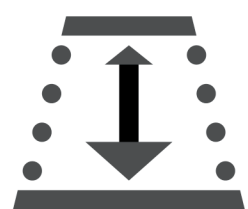
Am 8. Juli 2007 musizierten 286 Tuba-Spieler gemeinsam in Winterstettenstadt. Sie stellten damit einen neuen Guinness-Weltrekord auf.

## MERKMAL

**1:20**

Das Hauptmerkmal der Tuba ist die starke Erweiterung des Rohrs (weite Mensur) in einem Verhältnis von bis zu 1:20 vom Mundstück bis zum Schallstück des Instrumentes.

## GRÖSSE



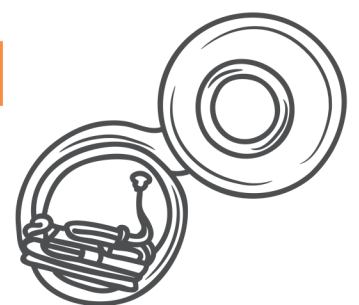
Die Tuba ist das größte und tiefste Blechblasinstrument. Die größten Modelle sind über zwei Meter hoch.

## EINSATZ



Tuben werden in einer Vielzahl von Musikstilen eingesetzt, darunter in Blesorchestern, klassischen Orchestern, Militärkapellen, Dixie-Jazzbands und sogar in einigen Pop- und Rockmusikstücken.

## BAUFORMEN



- Basstuba in Es oder F
- Kontrabasstuba in B oder C
- Kaiserbass
- Doppeltuba in B/F oder C/F
- Subkontrabasstuba in B
- Bombardon
- Helikon, meist in Es
- Sousaphon
- Tornistertuba
- Marschtuba oder Marching Tuba
- Wagnertuba (auch Horntuba, Ringtuba oder Rheingoldtuba)