

02 : Das ABC der Töne

Aufgabe: Tonnamen ergänzen

Schreibe die Tonnamen dazu!



A musical staff with two staves (treble and bass clef) containing notes. Below the staff are eight boxes containing the letters: a, d, g, c, c, e, c, h.

6 | Der Tonbereich deiner Stimme



Übung: Den Tonbereich deiner Stimme herausfinden!

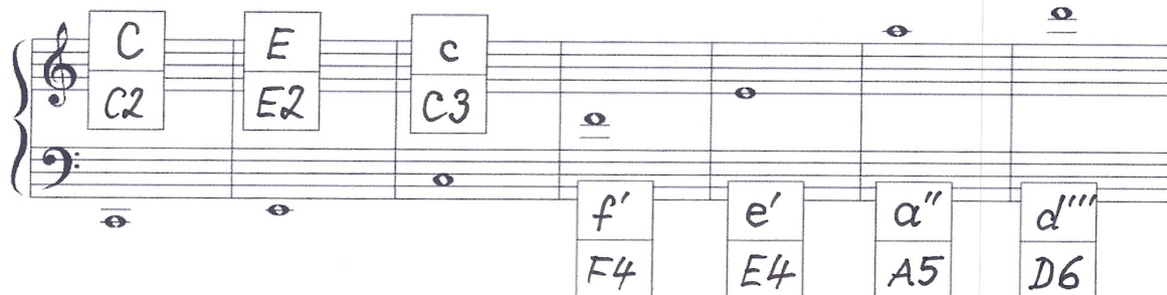
Hier zur Orientierung, welchen Umfang im Allgemeinen die verschiedenen Stimmlagen der Frauen- und Männerstimmen haben:

Quelle: wikipedia, <http://de.wikipedia.org/wiki/Sopran>

Stimmlagen	
Frauenstimmen	Männerstimmen
<p>Sopran (S)</p>	<p>Tenor (T)</p>
<p>Mezzosopran</p>	<p>Bariton</p>
<p>Alt (A)</p>	<p>Bass (B)</p>

7 | **Schlussaufgaben**
 **13**

1. Bezeichne die folgenden Töne mit Tonnamen; so dass dadurch auch der Oktavbereich angegeben wird (zwei Schreibweisen: deutsch und international)..



Labels for the notes in the image:

- Treble clef: C, E, c
- Bass clef: f', e', a'', d''''
- Labels below bass clef: F4, E4, A5, D6

Trage die folgenden Töne ins Notensystem ein!

 **14**

d'' f''' c G D h'' f' a A A



Labels for the notes in the image:

- Treble clef: d'', f''', c, G, D, h'', f'
- Bass clef: a, A, A
- Labels: 8va-1 (above), 8va-1 (below)

Welcher Ton hat die Frequenz von 110 Hz?

 **15**

Es ist das große A (A2), denn es liegt 2 Oktaven unter dem Stimmtone a' (A4), hat also die Frequenz $(440 : 2) : 2 = 110$ Hz.