

AKKORDBLEHRE GANZ KONKRET

# LEKTION #02

# LÖSUNGS- DATEI

AUFGABE

11



a d g c c e c h

Vielleicht interessiert es dich, wie die üblichen Stimmumfänge von Männer- und Frauenstimmen sind: (Quelle: wikipedia)

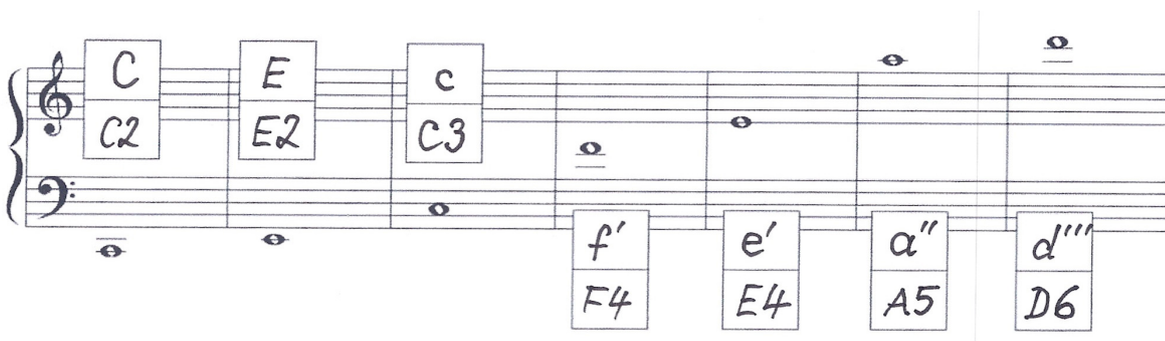
AUFGABE

12

| 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>  |

AUFGABE

13



## AUFGABE

## 14

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

8va-1

8va-1

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.

## AUFGABE

## 15

