

# 04 : Zwischentöne

## Übung: Halbtonschritte – Ganztonschritte



Welcher Ton liegt...

- ...einen Halbtonschritt unter c? **h**
- ...einen Ganztonschritt über e? **fis**
- ...einen Ganztonschritt über h? **cis**
- ...einen Halbtonschritt unter f? **e**

## 5 | Intervalle können groß oder klein sein



### Übung: Intervalle auszählen

Jetzt können wir Intervalle genauer nachzählen und stellen fest: Manche Intervalle können *groß* oder *klein* sein.

Zähle aus: Wie viele Halbtonschritte (= **HT**) hat...

...die Sekunde **e – f?** **1 HT**

...die Sekunde **f – g?** **2 HT**

...die Terz **e – g?** **3 HT**

...die Terz **f – a?** **4 HT**

...die Sexte **e – c?** **8 HT**

...die Sexte **c – a?** **9 HT**

...die Septime **d – c?** **10 HT**

...die Septime **c – h?** **11 HT**

### Aufgabe: Intervalle benennen

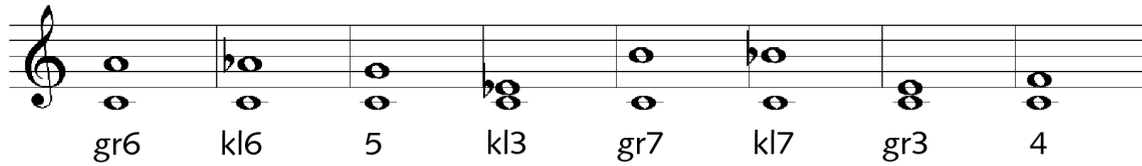


Überprüfe die folgenden Intervalle über C. Sind sie groß oder klein? Gib die Intervallzahl mit dem Zusatz „gr“ (groß) oder „kl“ (klein) an!

gr3    kl3    kl7    8    kl2    kl6    gr3    gr6

**Aufgabe: Intervalle finden**

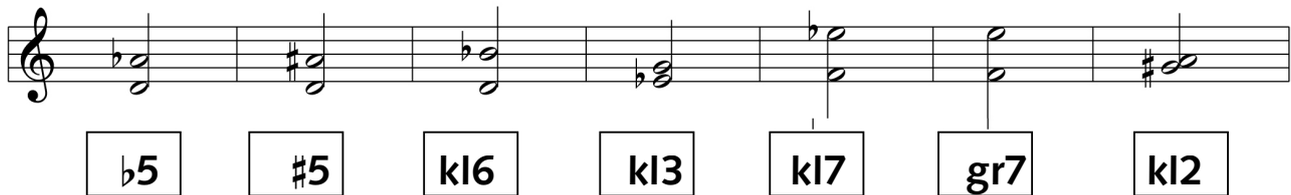
Trage die folgenden Intervalle über C ein!

 27


gr6   kl6   5   kl3   gr7   kl7   gr3   4

**Intervalle bestimmen**

Gib an, ob die Intervalle klein (kl), groß (gr), übermäßig (#) oder vermindert (b) sind!

 28


**b5**   **#5**   **kl6**   **kl3**   **kl7**   **gr7**   **kl2**

**9 | Schlusssaufgaben****Tonnamen (international)**

Die folgenden Töne sind deutsch bezeichnet. Gib die internationale Schreibweise an!

 29

gis = g#	ges = g b	h = b	c = c
es = e b	as = a b	b = b b	fis = f#

**....Die Passwort-Aufgabe zu Lektion 04 .....**

Was ist das für ein Intervall?



**D**  kleine Terz    **E**  große Terz    **R**  übermäßige Terz