

AKKORDLEHRE GANZ KONKRET

LEKTION #04

LÖSUNGS- DATEI

Übung: Halbtonschritte - Ganztonschritte

Welcher Ton liegt...

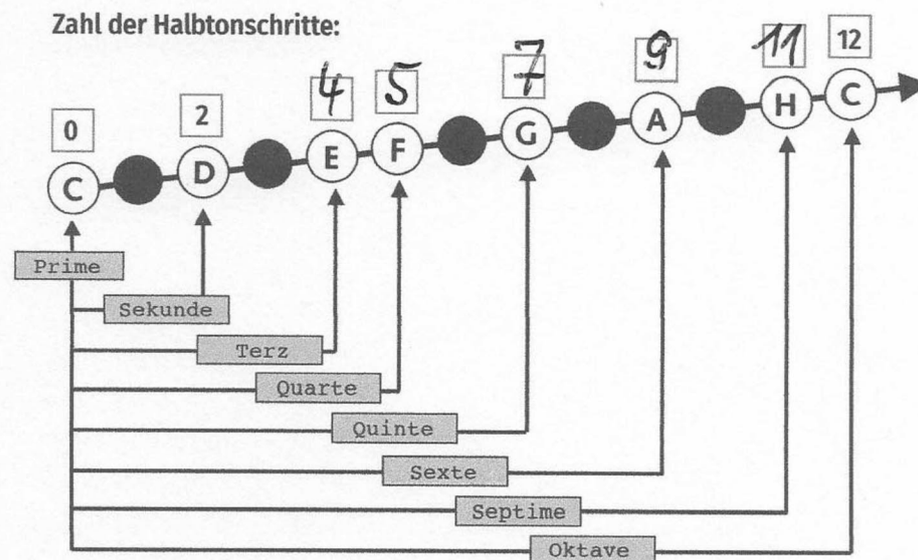
- ...einen Halbtonschritt unter c?
- ...einen Ganztonschritt über e?
- ...einen Ganztonschritt über h?
- ...einen Halbtonschritt unter f?

AUFGABE

26

Übung: Intervalle auszählen

Jetzt können wir Intervalle genauer nachmessen. Zähle aus, wieviel Halbtonschritte die einzelnen Intervalle der C-Dur-Tonleiter haben!



AUFGABE

27

Manche Intervalle gibt es in zwei Größen

Zähle aus: Wie viele Halbtonschritte hat...

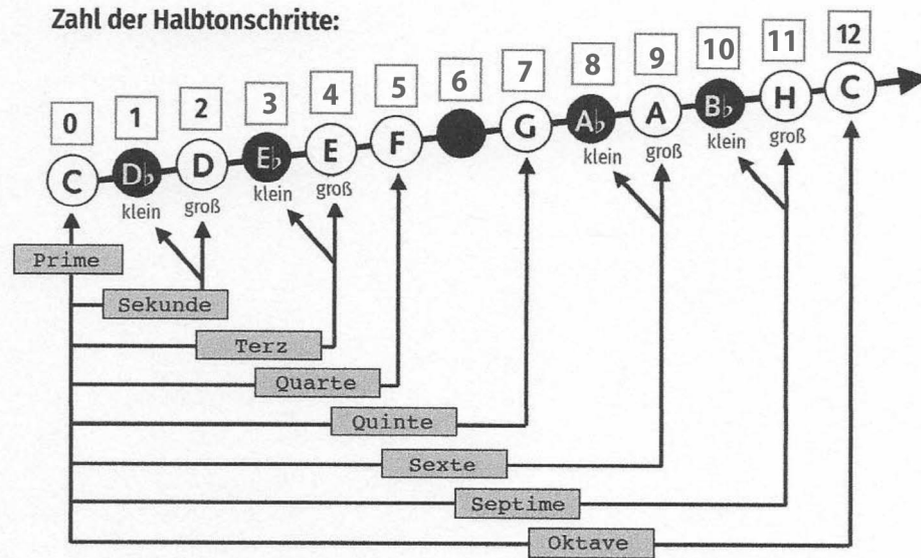
- | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ...die Sekunde e - f? | <input type="text" value="1"/> | ...die Sekunde f - g? | <input type="text" value="2"/> |
| ...die Terz e - g? | <input type="text" value="3"/> | ...die Terz f - a? | <input type="text" value="4"/> |
| ...die Sexte e - c? | <input type="text" value="8"/> | ...die Sexte c - a? | <input type="text" value="9"/> |
| ...die Septime d - c? | <input type="text" value="10"/> | ...die Septime c - h? | <input type="text" value="11"/> |

AUFGABE

28

Große und kleine Intervalle über C im Überblick

Gib die Zahl der Halbtonschritte an!



AUFGABE
29

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!

AUFGABE
30

Aufgabe: Intervalle finden

Trage die folgenden Intervalle über C ein!

AUFGABE
31

Aufgabe: Intervalle benennen

Überprüfe die folgenden Intervalle Sind sie groß oder klein?

AUFGABE
32

Tonnamen (international)

Die folgenden Töne sind deutsch bezeichnet. Gib die internationalen Tonnamen an!

gis	<input type="text" value="G#"/>	ges	<input type="text" value="Gb"/>	h	<input type="text" value="B"/>	c	<input type="text" value="C"/>
es	<input type="text" value="Eb"/>	as	<input type="text" value="Ab"/>	b	<input type="text" value="Bb"/>	fis	<input type="text" value="F#"/>

AUFGABE
33