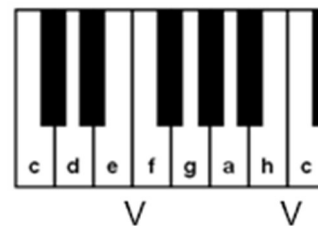


Wochenarbeitsplan Nr. 2.5 „Tonleitern 1/3: Halb- und Ganztonschritte“

Ein Halbtonschritt ist der kleinste Abstand der zwischen zwei Tönen. Auf einer Klaviatur erkennt man einen Halbtonschritt daran, dass zwischen einer Taste und der nächsten Taste **keine** Taste mehr dazwischenliegt. Zwischen den Tönen E-F und H-C liegen keine schwarzen Tasten, man bezeichnet diese deshalb als „natürliche Halbtonschritte“. (Man könnte auch sagen: „Zwischen den Tasten „E“ und „F“ liegt keine schwarze Taste, deshalb beträgt der Abstand zwischen diesen beiden Tönen genau einen Halbtonschritt. Das Gleiche gilt dann auch für „H“ und „C.“) Einen Halbtonschritt kann man mit einem „V“ markieren.



Nicht nur zwischen zwei weißen Tasten kann ein Halbtonschritt liegen, sondern auch zwischen einer schwarzen und einer weißen Taste. (Allerdings nie zwischen zwei schwarzen Tasten, denn es liegt immer eine weiße Taste dazwischen!)

Ein Ganztonschritt setzt sich aus zwei Halbtonschritten zusammen und wird mit einer umgedrehten eckigen Klammer gekennzeichnet. Hier einige Beispiele:

Übung 1: Basisübung:

Schreibe das obige Notenbeispiel (Kasten) in dein Notenheft ab. Schreibe dabei unter jede Note den Notennamen samt genauer Oktavbezeichnung. Mache dir die Abstände (Ganztonschritt / Halbtonschritt / keines von beiden) anhand einer Klaviatur klar.

Übung 2: Aufbauübung:

Schreibe folgende Noten in dein Heft ab und bezeichne die Abstände (Ganztonschritt / Halbtonschritt) zwischen jedem Ton genau wie im Beispiel. Schreibe dabei unter jede Note den Notennamen samt genauer Oktavbezeichnung.

Übung 3: Erweiterungsübung: Überlege dir zwei aufeinanderfolgende Töne. Überlege dir ob die beiden Töne einen Halbtonschritt oder einen Ganztonschritt voneinander entfernt sind. Spiele diese beiden Töne auf deinem Instrument. Singe die beiden Töne dann nach.

Tipp: Suche dir zunächst einfach und nicht zu schwere (zu hohe / zu tiefe) Töne aus!

Link zum Erklärvideo: <https://youtu.be/iT-FifALHNA>

→ KEINE EINTRAGUNGEN AUF DIESEM ARBEITSBLATT!!! ←

Dieses Arbeitsblatt sollst du (nach der Bearbeitung der Aufgaben in deinem Heft) wieder zurückgeben.
Bitte behandle dieses Arbeitsblatt deshalb sehr schonend – vielen Dank!