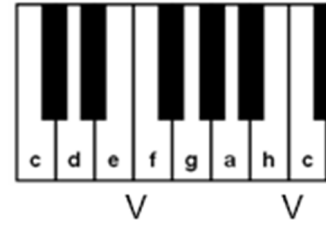


Überschrift: „Wochenplan Nr. 1.21 – Versetzungszeichen 1/3“

Ein Halbtonschritt ist der kleinste Abstand 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.



Um auch von den anderen Stammtönen „Halbtonschritt-Entfernungen“ angeben zu können, müssen wir nun auch die Bezeichnungen der schwarzen Tasten kennenlernen:

Merke dir: Jeder Ton der Stammtönenreihe kann durch ein Versetzungszeichen verändert werden. Das „Kreuz“ # erhöht eine Note um einen Halbton. Entsprechend muss man auf der Klaviatur die vom Stammtönen rechtsgelegene Taste betätigen (dies kann eine schwarze, aber auch eine weiße Taste sein). An den Stammtönennamen wird die Silbe „-is“ angehängt: Aus „c“ wird „cis“, aus „d“ wird „dis“, usw.

Hier drei Beispiele und die Bezeichnungen der schwarzen Tasten („mit Kreuzen“):

Übung Nr.1: Aufbauübung

Schneide aus dem „Klaviaturenblock“ zwei einzelne Reihen aus und klebe sie in dein Musikheft. Schreibe dann die folgenden Noten in dein Notenheft ab (mit Notenschlüssel) – jede Note passend zu einer Klaviatur. Notiere nun den jeweiligen Notennamen unter jede Note und kreuze die richtige Taste auf der zugehörigen Klaviatur an.

☞ Hier kannst du auch nachlesen: Lehrbuch Spielpläne 1 - Seite 100+101; Lehrbuch Musix: S. 163

Erklärvideo <https://youtu.be/MJFRaizOq7c>

→ 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!