



Name:

Datum:

Hier findest du Fragen zum Lernpfad.

Finde die Antworten jeweils passend zur gelesenen Seite!

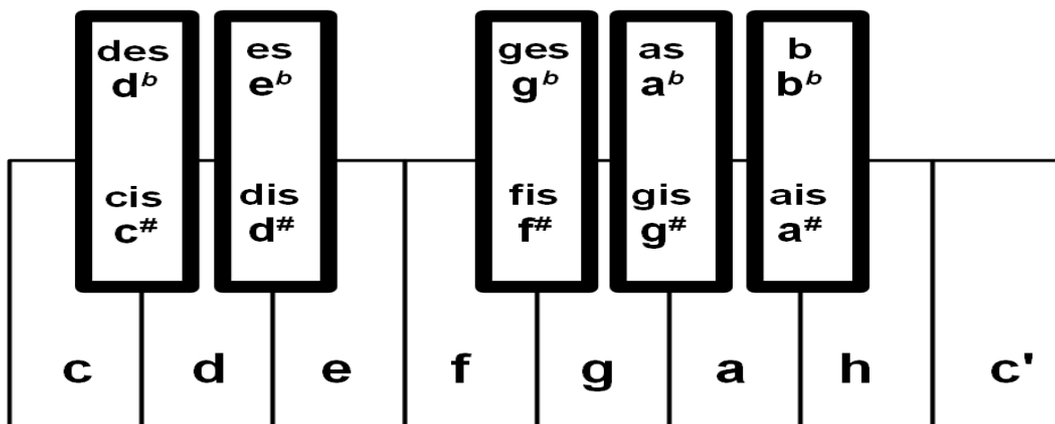
Seite 2: Warum hören wir überhaupt unterschiedliche Geräusche und Töne?

Weil die Luft in Schwingung versetzt wurde. Die unterschiedlichen Schwingungen sorgen dafür, dass wir verschieden hohe und tiefe Töne hören.

Seiten 2-3: Was passiert, wenn man ein Gummiband spannt und daran zupft?

Das Gummiband wird in Schwingung versetzt (es wackelt hin und her). Dadurch entsteht ein Ton, den wir hören können.

Seite 4: Benenne die weißen Tasten der Klaviertastatur! Vielleicht kannst du auch die schwarzen Tasten beschriften?



Seite 5: Was passiert, wenn vor einer Note ein #-Vorzeichen steht?

Der Ton klingt dann einen Halbton höher - aus einem c wird zum Beispiel ein cis oder aus einem f wird ein fis.

Seite 5: Warum hat jede schwarze Taste zwei Namen?

Weil es neben dem #-Vorzeichen noch das b-Vorzeichen gibt. Ein c mit einem #-Vorzeichen wird zum cis, ein d mit einem b-Vorzeichen wird zum des. Das cis und das des klingen aber beide gleich.



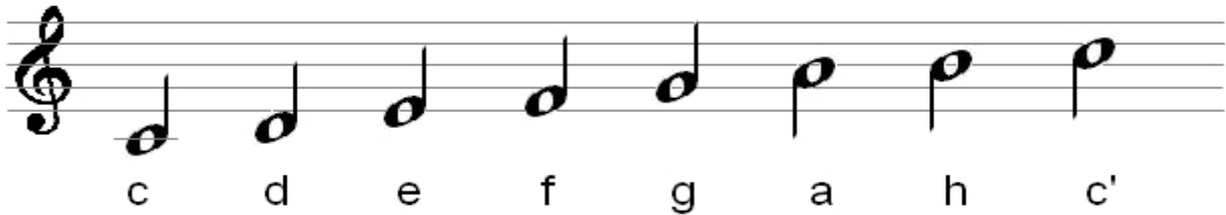
**Seiten 5-6: Umkreise die richtige Antwort:**

Zum Beschreiben der Tonhöhe gibt es bei uns 10 - **12** - 14 verschiedene Notennamen.

Unsere Noten werden auf oder zwischen 4 - **5** - 6 Notenlinien geschrieben.

Der Violinschlüssel gibt an, auf welcher Linie der Ton c - f - **g** zu finden ist.

**Seite 6: Benenne die Töne der Tonleiter!**



**Seite 7: Ordne die Intervalle in der Reihenfolge - beginne mit dem kleinsten Intervall:**

Terz - Prime - Septime - Sexte - Sekunde - Terz - Oktave - Quarte

Prime - Sekunde - Terz - Quarte - Quinte - Sexte - Septime - Oktave \_\_\_\_\_

**Das will ich mir auch noch merken oder vertiefen:**

---

---

---

---

---