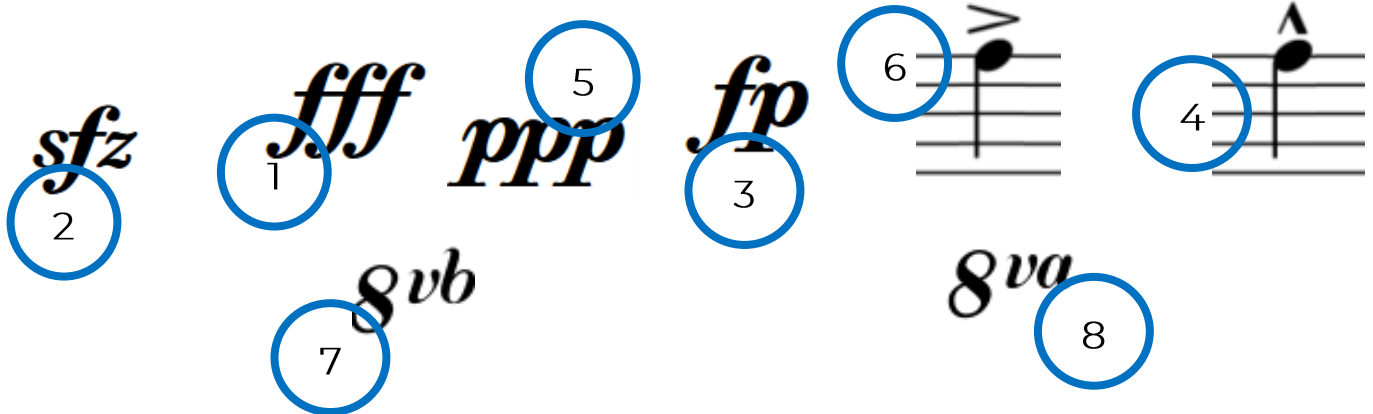


Musiklehre

- Dynamik

Benenne die folgenden Zeichen mit ihrem Namen und ihrer Funktion:



	Name	Funktion
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____
5	_____	_____
6	_____	_____
7	_____	_____
8	_____	_____

Musiklehre

- Tempobezeichnungen

Name	Bedeutung
------	-----------

Mittlere Tempi

Andantino	_____
Allegretto	_____

Musiklehre

- Enharmonische Verwechslung

Notiere den Ton in der enharmonischen Verwechslung im Folgetakt.

Harmonielehre

- Intervalle der Dur Tonleiter

Bestimme die notierten Intervalle und ergänze die nicht kompletten Takte mit Noten.

Harmonielehre

- Dur – und Moll Dreiklänge

Um die Zusammenhänge der Akkorde in einer Dur - Tonleiter zu verstehen, hilft es dir, wenn du dich auch mit der Stufentheorie etwas vertraut machst.

Dazu ein Beispiel:

Dur Moll Moll Dur Dur Moll verm.

Bezeichne die folgenden Dreiklänge mit **Moll** oder **Dur**. Du musst nur das Geschlecht bezeichnen, und nicht den absoluten Akkord.

Tonleiterkunde

- Die natürliche Molltonleiter

Ordne die GANZ und HALBtonschritte zu. Umkreise den LEITTON.

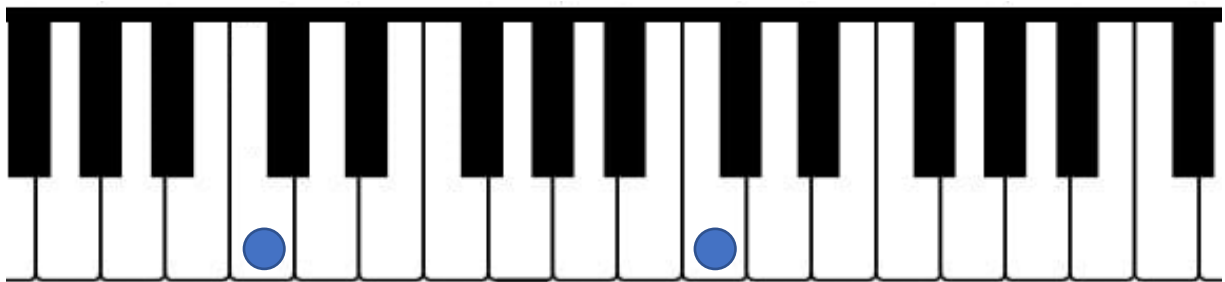
Ganztonschritte = Bögen

Halbtonschritte = Hausdach



- Chromatik

Erkläre den Aufbau einer chromatischen Tonleiter von c1 bis c2.



Diverses

Buchempfehlung zur Musiktheorie

- Mit Musik kenn ich mich aus, Musiklehre für Kinder; Rudolf Nykrin
- Mit Musik kenn ich mich aus 2, Harmonielehre-ganz leicht; Rudolf Nykrin
- Musiklehre, Rhythmik, Gehörbildung Band 1; Michael Stecher