




Wochenarbeitsplan Nr. 2.11 „Erweiterung Dynamikzeichen“

Du kennst aus dem ersten Band bereits viele **Lautstärkebezeichnungen**, die man auch **Dynamikbezeichnungen** nennt. Beim Musizieren ist die Verwendung von unterschiedlichen Lautstärken sehr wichtig, da man dadurch ein Musikstück ausdrucksstark und „farbig“ gestalten kann. So wichtig verschiedene Lautstärken für einen musikalischen Ausdruck auch sind, so schwierig ist es diese genau zu notieren – schließlich haben wir Menschen keine „eingebauten“ Messgeräte. Wir müssen die Lautstärke also immer nach unserem eigenen Gespür und Gefühl dosieren.

In der Tabelle unten findest du die wichtigsten Lautstärkebezeichnungen. Schreibe diese Tabelle ordentlich in Dein Musikheft an und lerne sie dabei auswendig. Das Wichtigste natürlich: Beachte diese Bezeichnungen dann beim eigenen Musizieren, dann wirst du eine noch bessere Musikerin/ ein noch besserer Musiker.

Lautstärkebezeichnungen (Dynamikbezeichnungen)		
Abkürzung	Ausgeschrieben	Bedeutung
ppp	pianissimo possibile	so leise wie möglich
pp	pianissimo	sehr leise
p	piano	leise
mp	mezzopiano	mittel leise
mf	mezzoforte	mittel laut
f	forte	laut
ff	fortissimo	sehr laut
fff	fortissimo possibile	so laut wie möglich
sfz	sforzato	plötzliche Betonung
fp	fortepiano	laut und dann plötzlich leise
sub. (p)	subito (piano)	plötzlich (leise)
cresc. 	crescendo	lauter werden
decresc. 	decrescendo	leiser werden
dim. 	diminuendo	leiser werden

Übung 1: Basisübung

Ersetze in den folgenden Wörtern die Lautstärke- „Bedeutung“ durch die richtige Abkürzung. Notiere die richtigen Lösungswörter dann in Dein Musikheft. Das ist nicht ganz einfach – viel Spaß!

Amitteleaseel	Asehrlaute	ableiserwerdenmen	Attrasehrleisee
Chemieplötzlichstanz	aulautunddannplötzlichleiseessen		Erdumittellautang
Leiseosaune	Kunststosolautwiemöglichlasche		Allautred

Erklärvideo: <https://youtu.be/848a0tJ7pmw>

→ 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!