

**Liebe Schülerinnen und Schüler,
hier sind die Übungen in Musik für diese Woche. Neben den kleinen Rätseln
zu Noten und Notenwerten, geht es auch um die Lautstärke.
Viel Spaß beim Lösen!**

Thema: Notenlehre

Im Kinderchor

Wie heißen die Kinder im Kinderchor? Mithilfe der Notennamen findest du es heraus!

The image shows a collection of musical staves with notes and names written in green ink. The names are: FRIEDA, CLAUDIA, HERBERT, GABI, EVA, DAVID, DANIELA, BEATE, HOLGER, ACHMED, GERHARD. In the center is a black and white photograph of a children's choir.

Da fehlt doch was

Bei jeder der folgenden Notengleichungen fehlt etwas. Du weißt nicht, was eine Gleichung ist? Wenn auf beiden Seiten des Gleichheitszeichens dasselbe Ergebnis herauskommt, zum Beispiel so:

$$\begin{array}{ccccccc}
 \bullet & + & \bullet & + & \bullet & = & \circ \\
 \text{Viertel} & & \text{Viertel} & & \text{Halbe} & & \text{Ganze}
 \end{array}$$



Es fehlen Notenhäse, Punkte, Balken und Fähnchen. Finde die Fehler und korrigiere sie.

Handwritten corrections in green ink are shown above several musical equations:

- $\bullet + \bullet = \bullet$ (Corrected: $\bullet + \bullet = \bullet$)
- $\bullet + \bullet = \circ$ (Corrected: $\bullet + \bullet = \bullet$)
- $\bullet + \bullet = \bullet$ (Corrected: $\bullet + \bullet = \bullet$)
- $\bullet + \bullet + \bullet = \bullet$ (Corrected: $\bullet + \bullet + \bullet = \bullet$)
- $\bullet + \bullet + \bullet = \bullet$ (Corrected: $\bullet + \bullet + \bullet = \bullet$)
- $\bullet + \bullet = \bullet$ (Corrected: $\bullet + \bullet = \bullet$)
- $\bullet + \bullet = \bullet$ (Corrected: $\bullet + \bullet = \bullet$)
- $\bullet + \bullet = \bullet$ (Corrected: $\bullet + \bullet = \bullet$)

Bei den folgenden drei Gleichungen fehlen die Pausenzeichen. Ergänze die Beispiele so, dass die Gleichung wieder stimmt.

Handwritten corrections in green ink are shown above several musical equations:

- $\bullet + \bullet + \text{[]} = \bullet$ (Corrected: $\bullet + \bullet + \text{[]} = \bullet$)
- $\bullet + \text{[]} = \bullet$ (Corrected: $\bullet + \text{[]} = \bullet$)
- $\bullet - \text{[]} = \bullet$ (Corrected: $\bullet - \text{[]} = \bullet$)
- $\bullet + \text{[]} = \bullet$ (Corrected: $\bullet + \text{[]} = \bullet$)
- $\bullet + \text{[]} = \bullet - \text{[]}$ (Corrected: $\bullet + \text{[]} = \bullet - \text{[]}$)

- γ - Achtelpause
- ξ - Viertelpause
- — - Halbe-/Ganze-pause

Thema: Lautstärke

Musik ist unterschiedlich laut. **Laut** (= *forte*) und **leise** (= *piano*) reichen als Bezeichnungen oft nicht aus. Zur näheren Beschreibung von Musik werden die italienischen Lautstärkebezeichnungen und ihre Abkürzungen verwendet.

Finde die deutsche Bezeichnung für die Begriffe und ergänze die fehlenden Felder!

pp = pianissimo = *sehr leise*

p = piano = *leise*

mp = mezzopiano = *mittelleise*

mf = mezzoforte = *mittellaut*

f = forte = *laut*

ff = fortissimo = *sehr laut*

Finde Beispiele aus dem Alltag und ergänze die fehlenden Felder! (z.B. Feuerwerk, plätscherndes Wasser, usw.)

pp : *z.B. Blätterrauschen*

p : *z.B. plätscherndes Wasser*

mp : *z.B. Wellenrauschen*

mf : *z.B. vorbeifahrendes Auto*

f : *z.B. Feuerwerk*

ff : *z.B. Hebeschrauber*

~~fff~~ _____