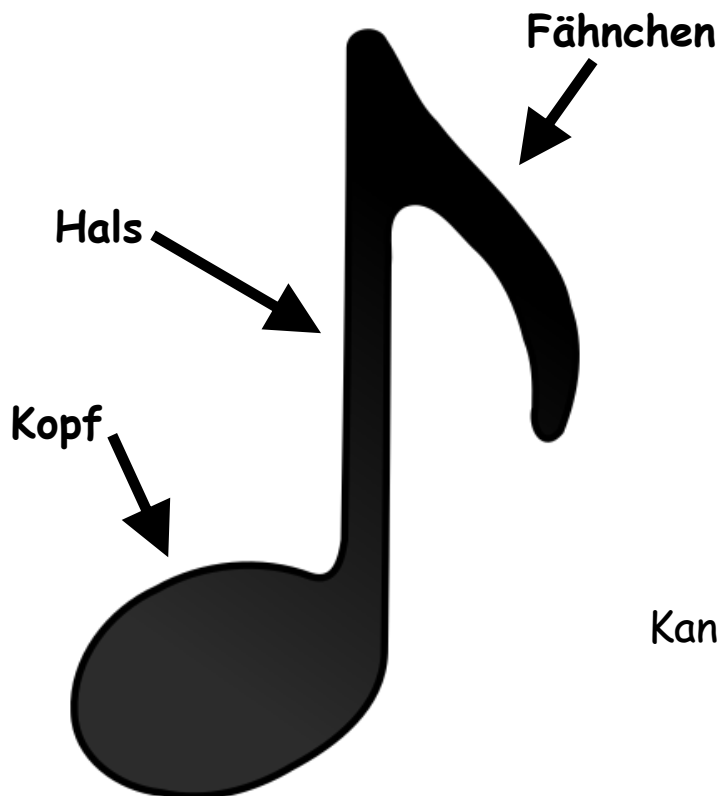


Die Notenschrift

Noten sind fast immer gleich aufgebaut. Sie haben immer einen Kopf, fast immer einen Hals und manchmal auch noch mindestens ein Fähnchen.

Das Bild zeigt dir eine Achtelnote. Sie hat einen Kopf, einen Hals und ein Fähnchen. Wie die anderen Noten aussehen siehst du später.



Kannst du die Note nachmalen?



Notenwerte

Damit alle Musiker die Noten lesen und verstehen können, gibt es eine einheitliche Notenschrift. Jede Note hat einen anderen Wert—dauert also unterschiedlich lange. Wenn du dir nach und nach die Noten merkst, kannst du bald auch die Geheimsprache lesen und vielleicht sogar schreiben.



Die „**Ganze Note**“ hat nur einen Kopf.
Der Kopf ist nicht ausgemalt.
Diese Note dauert **vier** Schläge.



Die „**Halbe Note**“ hat einen Kopf und einen Hals.
Der Kopf ist nicht ausgemalt.
Diese Note dauert **zwei Schläge**.

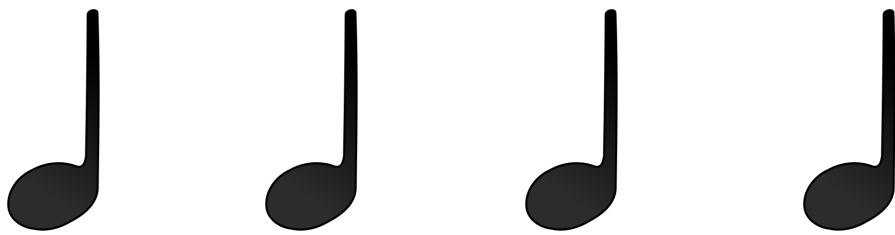


Die „**Viertelnote**“ hat einen Kopf und einen Hals.
Der Kopf ist ausgemalt.
Diese Note dauert **einen Schlag**.



Die „**Achtelnote**“ hat einen Kopf, einen Hals und ein Fähnchen. Der Kopf ist ausgemalt.
Diese Note dauert **einen halben Schlag**.

Auf diesem Blatt siehst du den „Notenbaum“. Er zeigt dir wie viele Noten in eine andere passen. Jetzt kannst du sogar mit Notenwerten rechnen.



Mathe für Musiker

$$\text{♩} + \text{♪} + \text{♩} + \text{♪} + \text{♩} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{♩} + \text{♩} + \text{♩} - \text{♪} + \text{♩} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{♩} - \text{♪} + \text{♩} - \text{♪} + \text{♩} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{♪} + \text{♪} + \text{♪} - \text{♪} + \text{♩} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{♩} + \text{♩} - \text{♩} + \text{♪} + \text{♩} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{♩} + \text{♩} - \text{♪} + \text{♩} - \text{♪} = \underline{\hspace{2cm}}$$