

#### 4. Warum nennt man den Abstand von acht Tönen in einer Tonleiter eine „Oktave“?

- [ ] Weil das lateinische Wort für „acht“ so ähnlich klingt
- [ ] Weil ein berühmter Musiker namens Oktavius sie erfunden hat
- [ ] Weil die Töne wie acht kleine Glocken klingen



#### 5. Was ist ein „Klassiker“ in der Musik?

- [ ] Musik, die nur von alten Menschen gehört wird
- [ ] Ein Musikstück, das schon sehr lange beliebt ist und immer noch gern gehört wird
- [ ] Ein Lied, das man nur im Musikunterricht lernt

Name: \_\_\_\_\_

Alter: \_\_\_\_ Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Besitzt du einen Bibliotheksausweis?

Dann trage hier die Nummer ein : \_\_\_\_\_

Du kannst das Rätsel in allen Stadtteilbibliotheken in Gelsenkirchen abgeben.

Wähle aus, wo du im Gewinnfall den Preis entgegennehmen möchtest:

Oder du schickst das Rätsel als Anhang per Email an:  
[andreas.petrovitsch@gelsenkirchen.de](mailto:andreas.petrovitsch@gelsenkirchen.de)

**Bilder von pixabay.com**



Herausgeber:  
Stadt Gelsenkirchen, Die Oberbürgermeisterin  
Referat Bildung / Stadtbibliothek  
2025

## Kinderbibliotheken

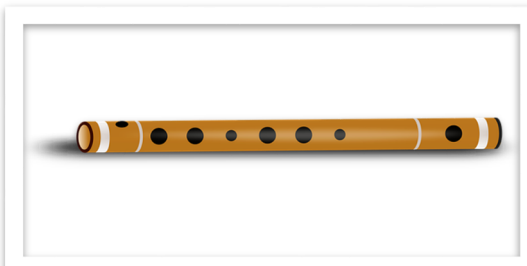
### Monatsrätsel Februar 2026



## Die Welt der Töne und Melodien

Musik ist eine Kunst mit Tönen. Töne kann man mit der eigenen Stimme machen oder mit einem Musikinstrument. Schon die Menschen der Steinzeit machten Musik. Von ihnen fand man nämlich Flöten aus Knochen. Was es von der Musik noch zu wissen gibt, erfährst du in diesem Rätsel und mit diesen Tipps:

<https://klexikon.zum.de/wiki/Musik>



### 1. Woraus bestanden die Flöten, die man aus der Steinzeit gefunden hat?

[ ] Aus festem Holz

[ ] Aus Knochen



[ ] Aus getrocknetem Ton



**Fakt:** Eine Flöte aus Vogelknochen ist das älteste bekannte Musikinstrument der Geschichte. Sie wurde in der Schwäbischen Alb in Deutschland gefunden und ist schätzungsweise über 35.000 Jahre alt!

### 2. Wie gelangt die Musik vom Instrument zu unserem Ohr?

[ ] Durch unsichtbare Schallwellen in der Luft

[ ] Durch winzige, fliegende Noten

[ ] Durch magnetische Strahlen



### 3. Welches Tier nutzt extrem tiefe Töne, um sich über hunderte Kilometer zu verständigen?

[ ] Der Delphin



[ ] Die Fledermaus

[ ] Der Blauwal



**Fakt:** Termiten fressen Holz doppelt so schnell, wenn sie Heavy-Metal-Musik hören.

**Fakt:** Ein Flügel kann schneller gespielt werden als ein aufrechtes Klavier.

**Fakt:** Das längste Konzert der Welt begann 2001 in Halberstadt und soll erst 2640 enden.