



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Ohr



- 1 **Gib an, warum Gehörschutz so wichtig ist.**
- 2 **Nenne die verschiedenen Sinne des Menschen.**
- 3 **Benenne die Bestandteile des Ohrs.**
- 4 **Ordne die Funktionen den Bestandteilen des Ohrs zu.**
- 5 **Stelle den Ablauf des Hörvorgangs dar.**
- 6 **Prüfe die Antworten auf ihre Richtigkeit.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Gib an, warum Gehörschutz so wichtig ist.

Wähle die richtigen Aussagen aus.



- A  
Durch zu laute Geräusche können die Ohren abfallen.
- B  
Durch zu laute Geräusche oder Musik können die Hörsinneszellen für immer geschädigt werden.
- C  
Durch geschädigte Hörsinneszellen wird man schwerhörig.
- D  
Durch zu laute Musik kann man eine Mittelohrentzündung bekommen.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib an, warum Gehörschutz so wichtig ist.

#### 1. Tipp

Zwei der Aussagen sind richtig.

---

#### 2. Tipp

Eine Mittelohrentzündung wird durch Bakterien verursacht.

---

#### 3. Tipp

„Da fallen einem ja die Ohren ab“, hat dir bestimmt schon mal jemand gesagt. Das ist aber nur eine Redewendung, wenn etwas sehr laut ist: Die Ohren sind fest angewachsen und können nicht abfallen.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib an, warum Gehörschutz so wichtig ist.

**Lösungsschlüssel:** B, C

„Da fallen einem ja die Ohren ab“, hat dir bestimmt schon mal jemand gesagt. Das ist aber nur eine Redewendung, wenn etwas sehr laut ist: Die Ohren sind fest angewachsen und können nicht abfallen. Dennoch ist Gehörschutz sehr wichtig, da durch zu laute Geräusche oder Musik die Hörsinneszellen für immer **geschädigt** werden. Sie können durch den Körper nicht neu gebildet werden. Das führt dann zu **Schwerhörigkeit**. Dies bedeutet, dass jemand eine Frequenz oder einen Bereich an Frequenzen nicht mehr wahrnehmen kann.