

M 2

Fünf wichtige Helfer – unsere Sinne



Ohren, Augen, Nase, Mund, Haut:  
Das sind unsere Sinne. Diese fünf helfen,  
dass wir uns zurechtfinden.



Aufgabe 1: Verbinde.

Ohren                      Augen                      Nase                      Zunge                      Haut



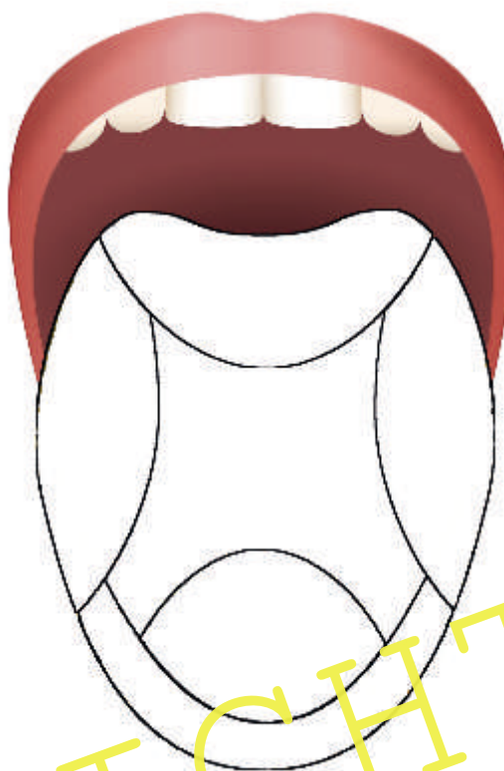
Aufgabe 2: Welche Aufgaben haben die Sinnesorgane? Und wie nennt man den Sinn? Trage ein.

Sinnesorgan	Aufgabe	Sinn
Nase	rie_____n	Ger_____sinn
Zunge		
Auge		
Haut		
Ohr		

**Aufgabe 3:**

Wo schmeckst du was auf deiner Zunge?  
Male an:

- süß                      rot
- sauer                    gelb
- salzig                   grün
- bitter                   blau



**Kannst du ohne Nase schmecken?**

Nase und Zunge sind ein tolles Team. Beim Essen und Trinken arbeiten Geruchs- und Geschmackssinn zusammen.



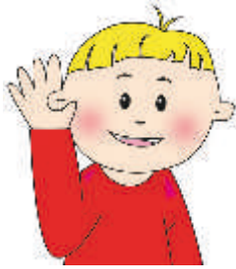
**Aufgabe 4:** Wie gut kannst du ohne Nase schmecken? Probiere es aus.

1. Lass dir die Augen verbinden und halte dir die Nase zu.
2. Dein Partner gibt dir vorsichtig einen Löffel Saft.
3. Versuche zu schmecken, welcher Saft es ist.
4. Nun halte deine Nase nicht mehr zu. Versuche es noch einmal.
5. Hast du den Saft erkannt? Kreuze an.

Saft	Nase zu – Saft erkannt?		Nase frei – Saft erkannt?	
	ja	nein	ja	nein
1				
2				
3				

M 6 

Hör mal hin! – Unsere Ohren



Hör mal! So sagt man oft. Aber was hören wir eigentlich? Und wie?

Was hörst du?

Aufgabe 1: Notiere je ein Geräusch. Kreuze an, wie es dir gefällt.

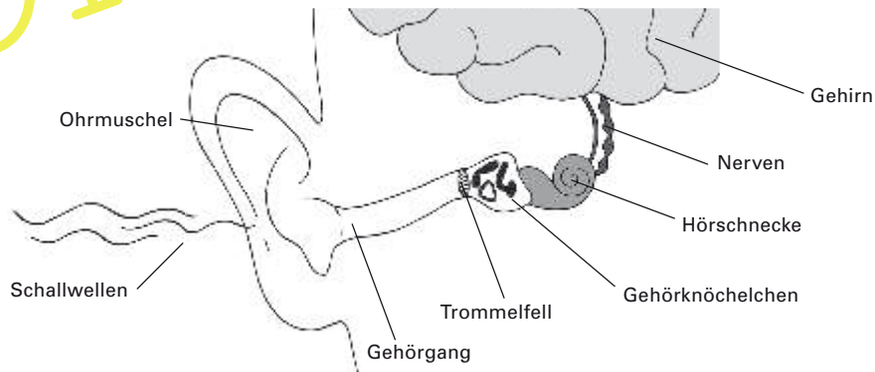
Teil I



Was hörst du ...	Wie gefällt dir das?		
... im Klassenzimmer? _____			
... in der Pause? _____			
... auf dem Schulweg? _____			
... zu Hause? _____			

VORANSICHT

Wie hörst du?



Aufgabe 2: Schau das Bild an. Nummeriere die Sätze in der richtigen Reihenfolge.

- \_\_\_ Die Ohrmuschel ist wie ein Trichter. Sie fängt den Schall auf.
- \_\_\_ Die Gehörknöchelchen nehmen die Schwingungen auf.
- \_\_\_ Die Schwingungen kommen zur Hörschnecke.  
Diese wandelt sie in ein Signal für den Hörnerv um.
- \_\_\_ Der Schall gelangt durch den Gehörgang zum Trommelfell.  
Dieses wird in Schwingungen versetzt.
- \_\_\_ Der Hörnerv leitet das Signal weiter an das Gehirn.



## Achtung, Gefahr! – Schütze deine Sinnesorgane

Du weißt jetzt: Unsere Sinne sind super wichtig!  
Deshalb sollten wir unsere Sinnesorgane auch schützen.

### Welche Gefahren gibt es?

**Aufgabe 1:** Welche Sinnesorgane sind in Gefahr? Schreibe es darunter.

<b>Sinnesorgan</b>	_____	_____	_____	_____	_____
<b>Schutz</b>					

Thinkstock/iStockphoto

### Wie kannst du deine Sinne schützen?

**Aufgabe 2:** Schneide diese Tipps aus. Ordne sie den Bildern zu und klebe sie auf.

Ich setze mich mit Abstand vor den Fernseher.	Ich benutze eine Sonnenbrille.	Mit Kopfhörern höre ich nur leise Musik.	Ich benutze Sonnencreme.	Ich lese nur bei gutem Licht.
---	--------------------------------	--	--------------------------	-------------------------------

