

## A1

Entscheide, ob die Aussagen richtig oder falsch sind. Stelle die falschen Aussagen richtig und notiere sie auf den Schreibzeilen.

Aussage	richtig	falsch
Schallwellen werden mit dem Gehirn aufgenommen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das Ohr kann man in drei Abschnitte gliedern: Außenohr, Mittelohr und Innenohr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zum Außenohr gehört die Ohrmuschel, die den Schall auffängt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zum Mittelohr gehören das Trommelfell, die drei Gehörknöchelchen, die Paukenhöhle und die Ohrtrompete.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die drei Gehörknöchelchen heißen Hammer, Amboss und Steigbügel und sind die kleinsten Knochen im menschlichen Körper.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das Trommelfell ist die Trennfläche zwischen Innenohr und Mittelohr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gelangt Schall zum Trommelfell, so beginnt es zu schwingen und bringt die Gehörknöchelchen in Bewegung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das gesamte Innenohr ist mit Luft gefüllt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Im Innenohr liegt die Schnecke. Sie ist das eigentliche Hörorgan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In den Bogengängen und den Bläschen befinden sich Dreh- und Gleichgewichtssinn.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wenn das Ohr Schwierigkeiten hat, sich an Bewegungen anzupassen, kann uns schwindelig werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Ohren sind empfindliche Organe und müssen vor Lärm geschützt werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

.....

.....

.....

.....

.....

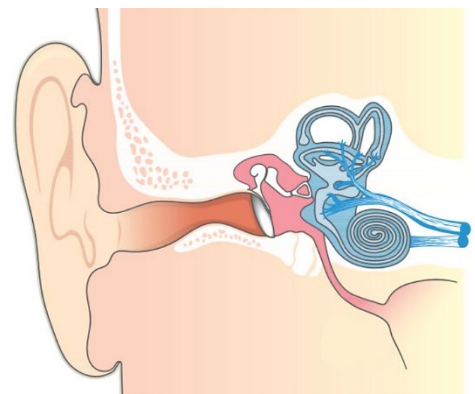
.....

.....

.....

.....

.....



B1 Der Aufbau des Ohres