



Das Trommelfell wird durch das Geräusch bewegt wie die Oberfläche bei einer Trommel. Die Bewegung schiebt das Geräusch weiter in den Kopf.

Die Ohrmuschel nimmt das Geräusch auf und ist wie ein Trichter, der das Geräusch bis zum Gehirn leitet.

Das Geräusch kommt bis zum Trommelfell und da hören wir.

Das Ohr hat ein Loch. Durch das Loch geht das Geräusch in unseren Kopf und dann können wir das Geräusch hören.

Das Ohr nimmt das Geräusch auf und so können wir hören.

Das Geräusch geht ins Ohr rein, kommt an das Trommelfell vorbei und an kleine Knöchelchen, die uns helfen das Geräusch zu hören.

Stell dir vor du bist ein Geräusch. Welche Bestandteile machen es möglich, dass man dich hören kann?