



# Audiometrie zur Hörgeräteanpassung

Tonaudiometrie mit Luft-und Knochenleitung  
Messung der Unbehaglichkeitsschwelle  
Sprachaudiometrie mit dem Freiburger Sprachtest

## Einohrige Hörgeräteversorgung

Voraussetzung für eine **einohrige** Hörgeräteversorgung ist, dass der tonaudiometrische Hörverlust am **schlechteren** Ohr mindestens **30 dB bei 2 000 Hz** oder mindestens **zwei** Prüffrequenzen zwischen **500 und 4 000 Hz** beträgt.

## Beidohrige Hörgeräteversorgung

Der tonaudiometrische Hörverlust (DIN ISO 8253-1) auf dem besseren Ohr mindestens **30 Dezibel (dB)** in mindestens **einer** der Prüffrequenzen zwischen **500 und 4 000 Hertz (Hz)** und

Bei der Sprachaudiometrie darf die Verstehensquote auf dem **besseren** Ohr mit Kopfhörern (DIN ISO 8253-3) bei Verwendung des Freiburger **Einsilbertests bei 65 dB** nicht mehr als **80 %** betragen.