



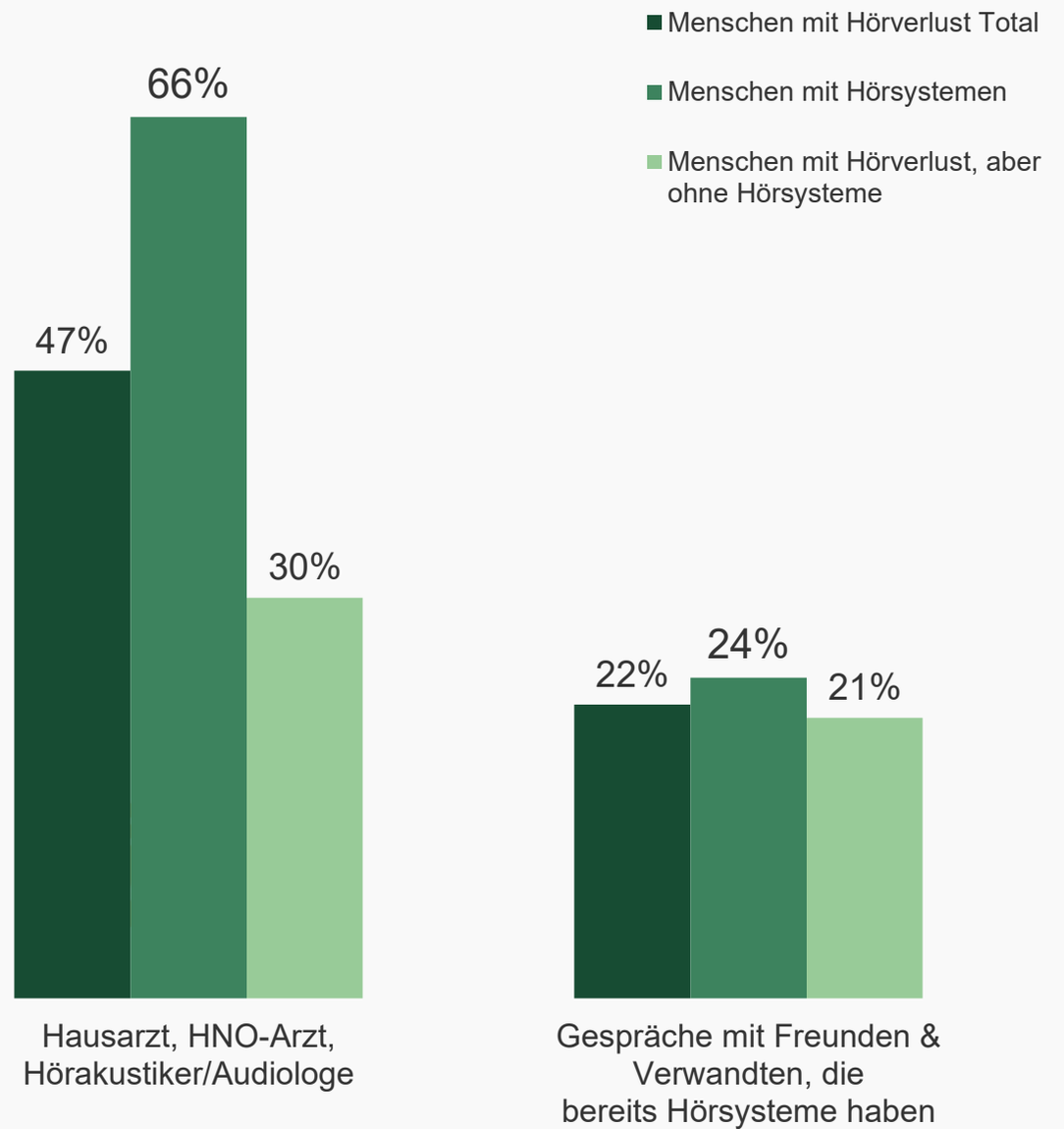
EuroTrak CH 2022

Studie zur Hörsystemversorgung in der Schweiz
Vorgestellt im Februar 2023

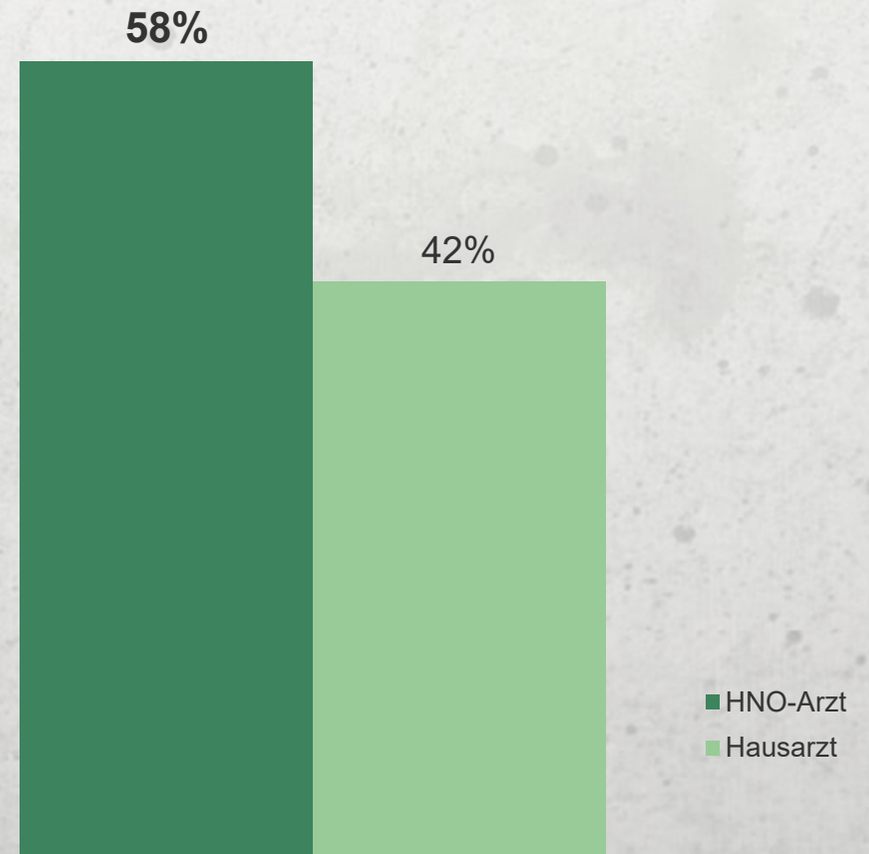




Wo haben Sie sich
über Hörsysteme
informiert?



Mit wem haben Sie
zum ersten Mal
über Ihren
Hörverlust
gesprachen, mit
Ihrem Hausarzt
oder Ihrem
HNO-Arzt?



20 % *aller Menschen mit*

*Hörverlust unternehmen
gar nichts.*

*Von den 80 %, die mit ihrem
Arzt sprechen, bekommen nur*

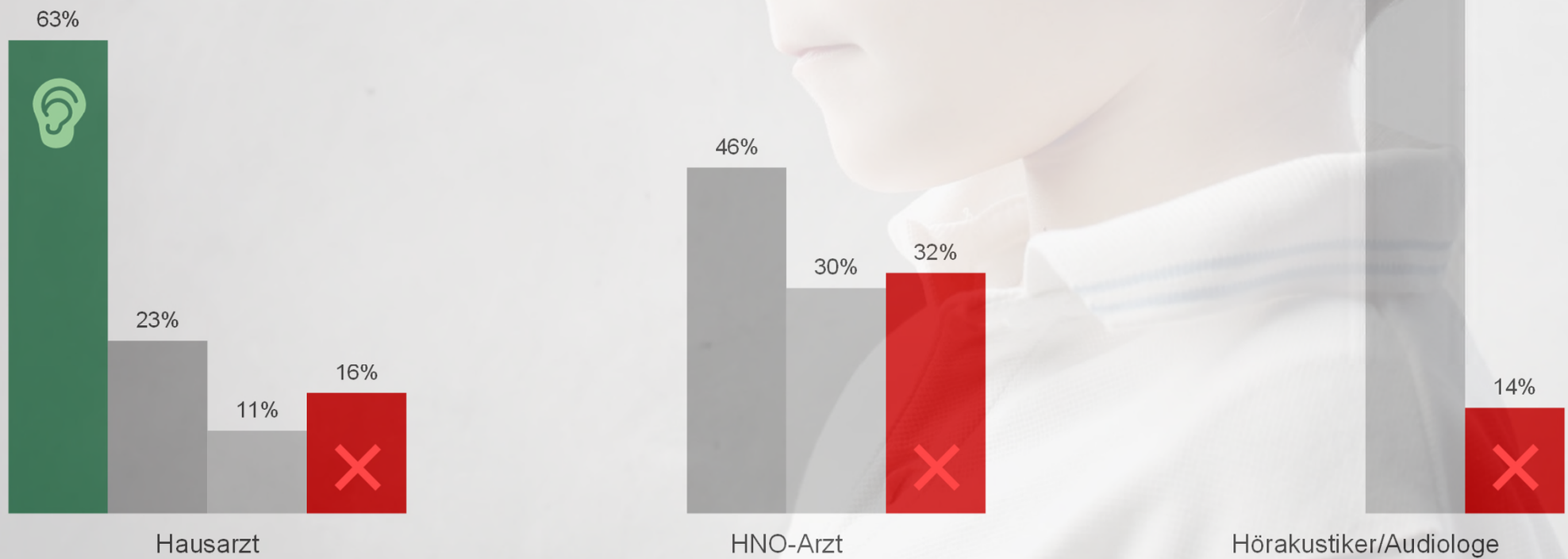
68 % *eine Empfehlung für
eine Hörsystemversorgung.*

■ Überweisung an einen HNO-Arzt

■ Überweisung an einen Hörakustiker/Audiologen

■ Empfehlung, Hörsysteme zu kaufen

■ Keine weiteren Massnahmen empfohlen





*Wie viele Jahre sind
vergangen, nachdem Sie
Ihren Hörverlust bemerkt
haben, bis Sie Ihre ersten
Hörsysteme angeschafft
haben?*

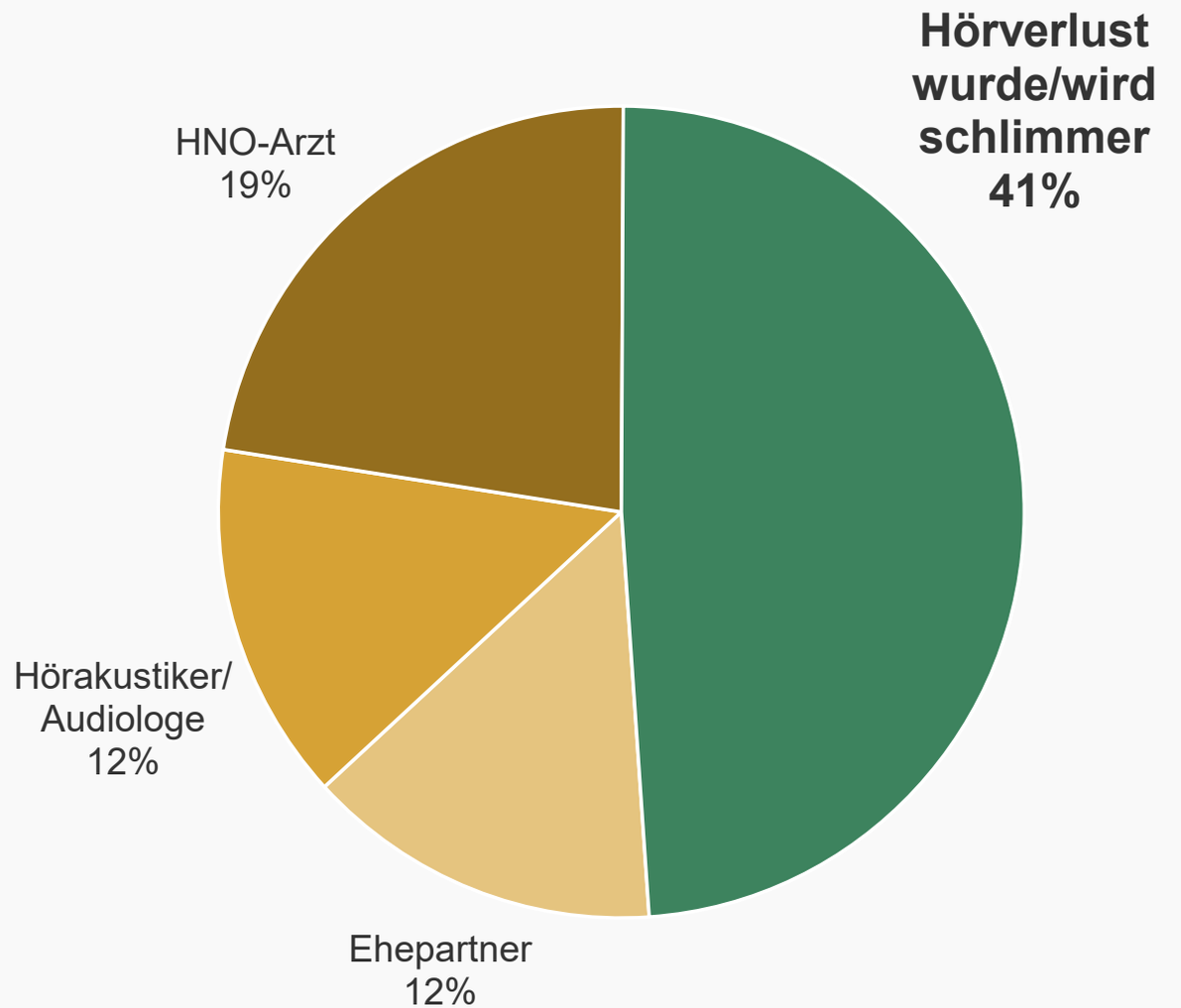
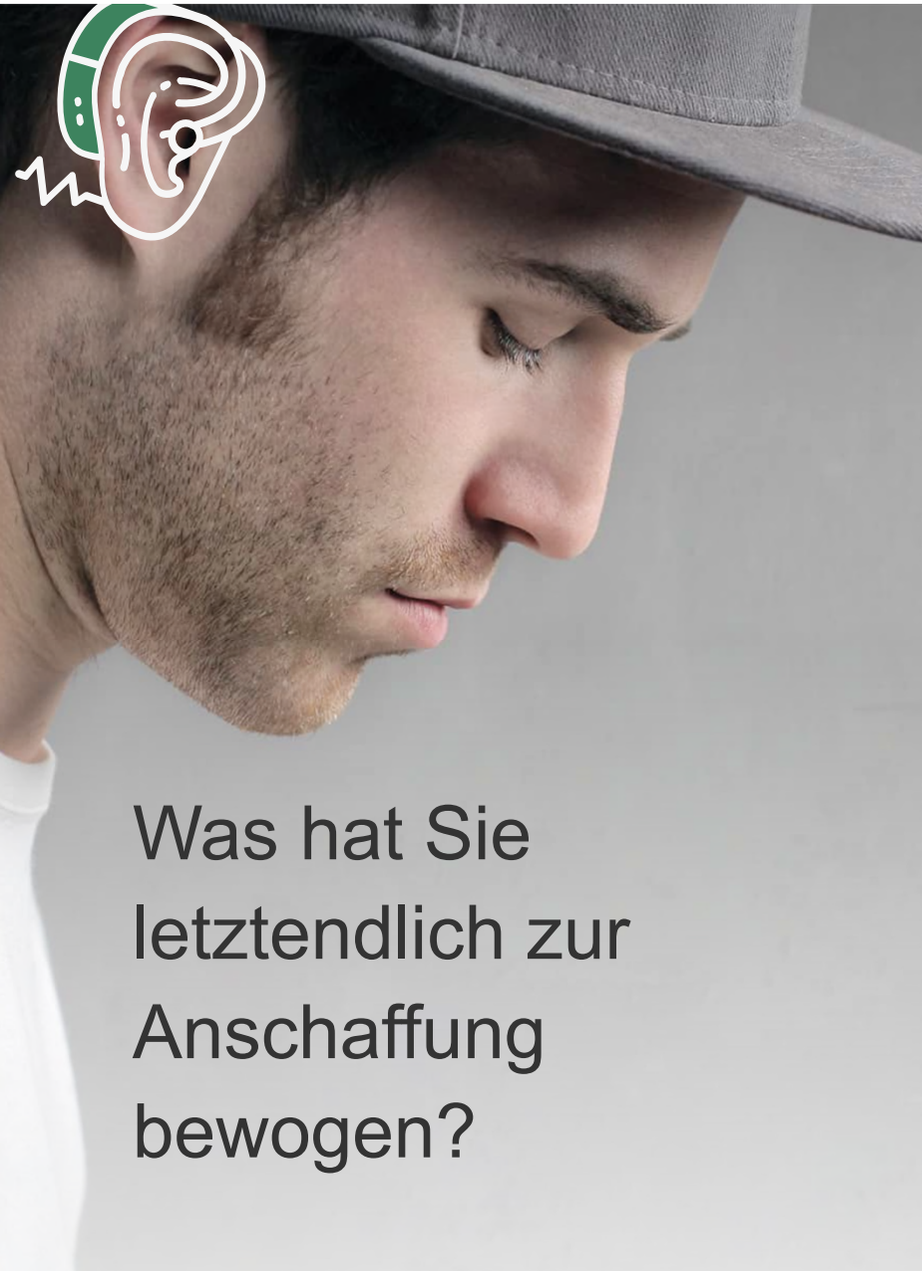
1 Jahr
25%

2 Jahre
20%

3 Jahre
21%

4 bis 6 Jahre
18%

mehr als 6 Jahre
16%



38 %

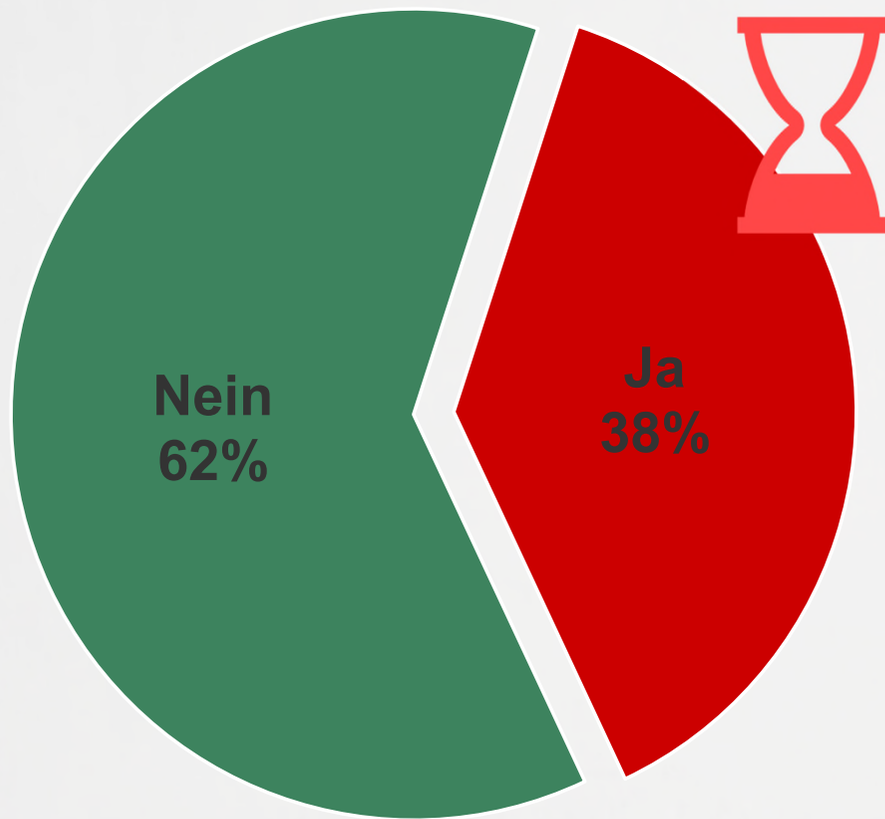
*aller Versorgten
denken, sie hätten ihre*

Hörsysteme

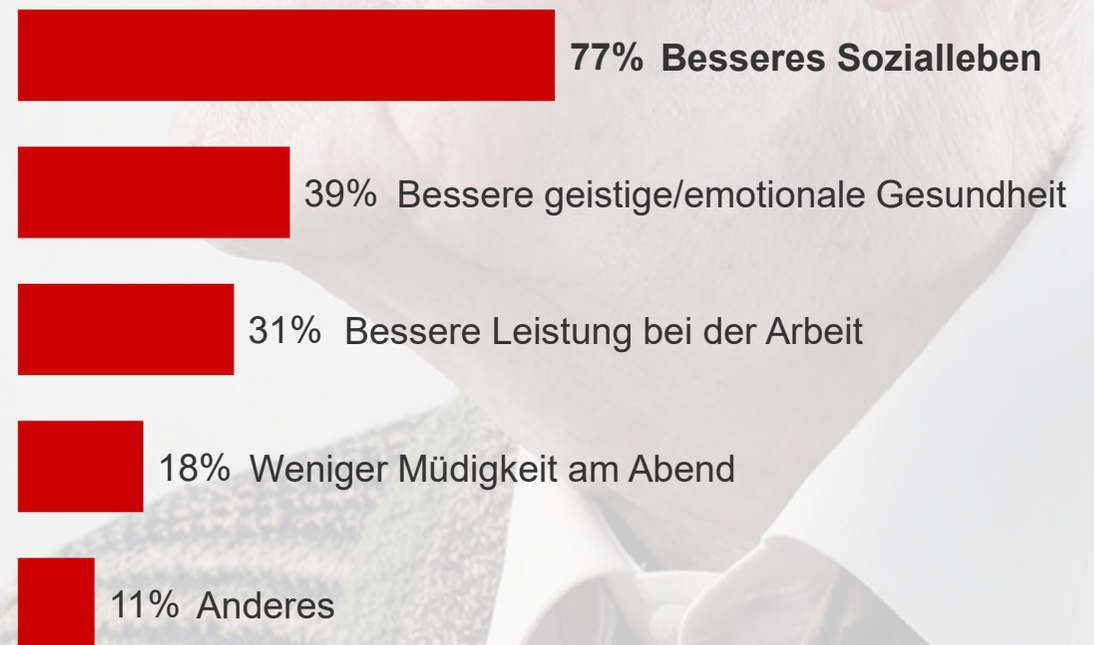
früher *bekommen sollen.*



Hätten Sie Ihre ersten Hörsysteme früher bekommen sollen?



Welche Möglichkeiten glauben Sie deswegen verpasst zu haben?



*Fachgeschäfte
für Hörakustik
sind mit*

92 %

*die bevorzugte
Bezugsquelle
für Hörsysteme.*

Wie zufrieden sind Sie mit Ihrem
Hörsystemakustiker?



In welchen
Situationen ist es
für Sie am
wichtigsten,
gut zu hören?

53%
Zu Hause mit
Familienmitgliedern



50%
Bei Gesprächen in
kleinen Gruppen



49%
Bei Gesprächen mit
einer Person



48%
Beim Telefonieren



44%
Bei Gesprächen in
grossen Gruppen



33%
Beim Fernsehen





Wie zufrieden sind Sie mit Ihren aktuellen Hörsystemen in den genannten Situationen?



87%



84%



91%



81%



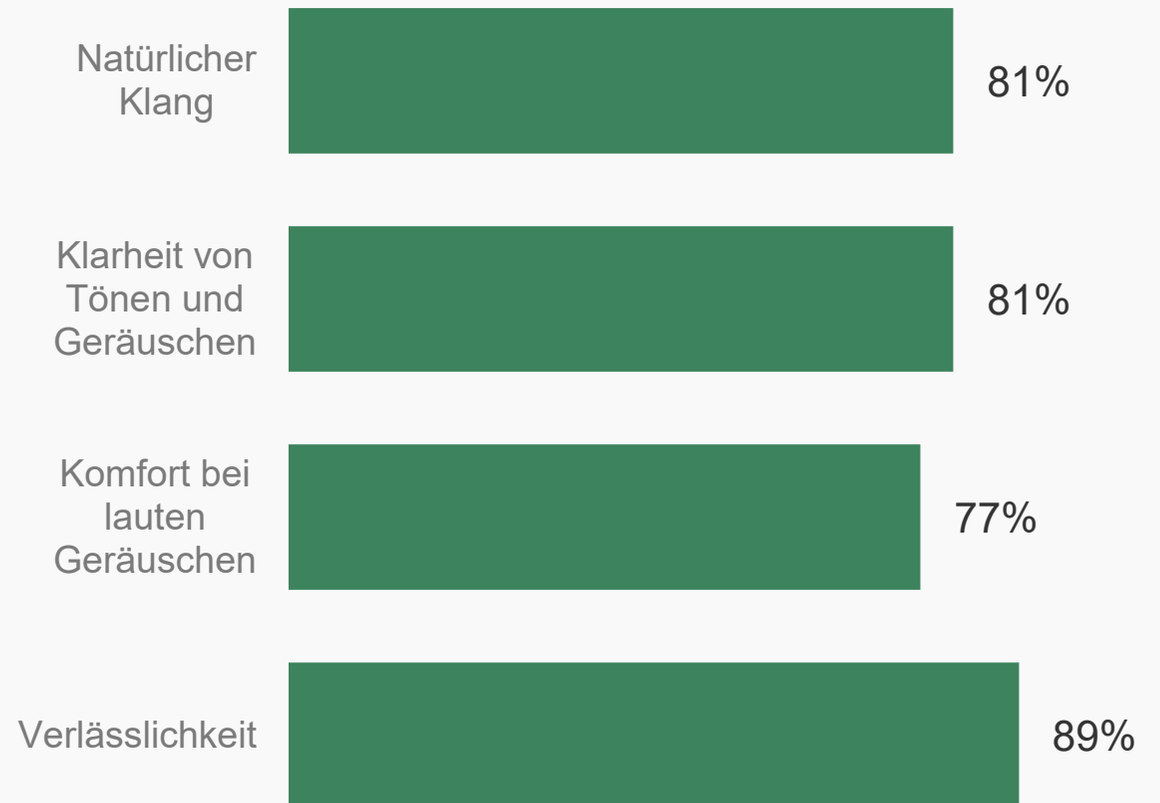
69%



78%



Wie bewerten Sie Klangqualität und Funktion Ihrer aktuellen Hörsysteme?



86 % *der Nutzer waren im
Jahr 2022 mit ihren Hörsystemen
zufrieden*



■ sehr unzufrieden ■ unzufrieden ■ etwas unzufrieden ■ neutral ■ etwas zufrieden ■ zufrieden ■ sehr zufrieden



98 %

*der Nutzer geben an,
dass ihre Hörsysteme ihre
Lebensqualität zumindest
manchmal **verbessern***



2% 7% 35%

55%

■ niemals ■ selten ■ gelegentlich ■ regelmässig



94 % *der berufstätigen*

Nutzer geben an, dass ihre

Hörssysteme bei ihrer

Arbeit nützlich sind



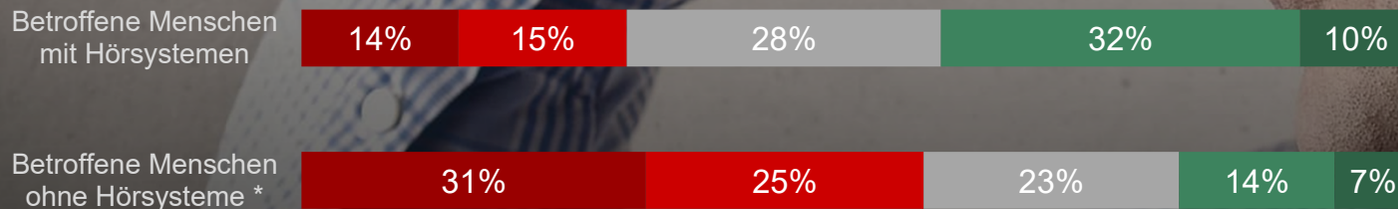
6%

24%

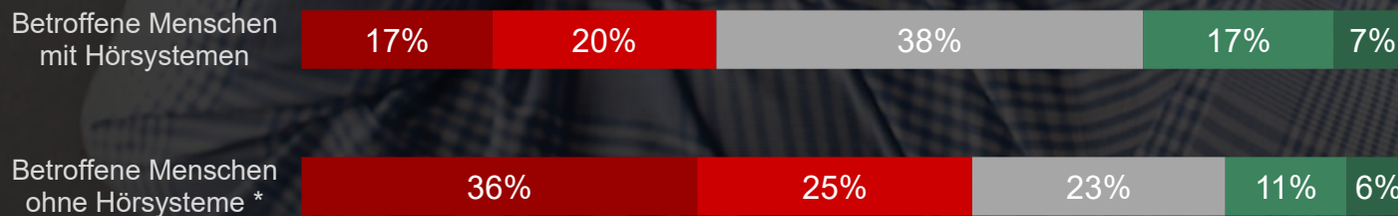
70%

■ kein Nutzen ■ von einigem Nutzen ■ von erheblichem Nutzen

Ich denke, dass Menschen mit Hörverlust häufig nicht den Job bekommen, den sie verdienen

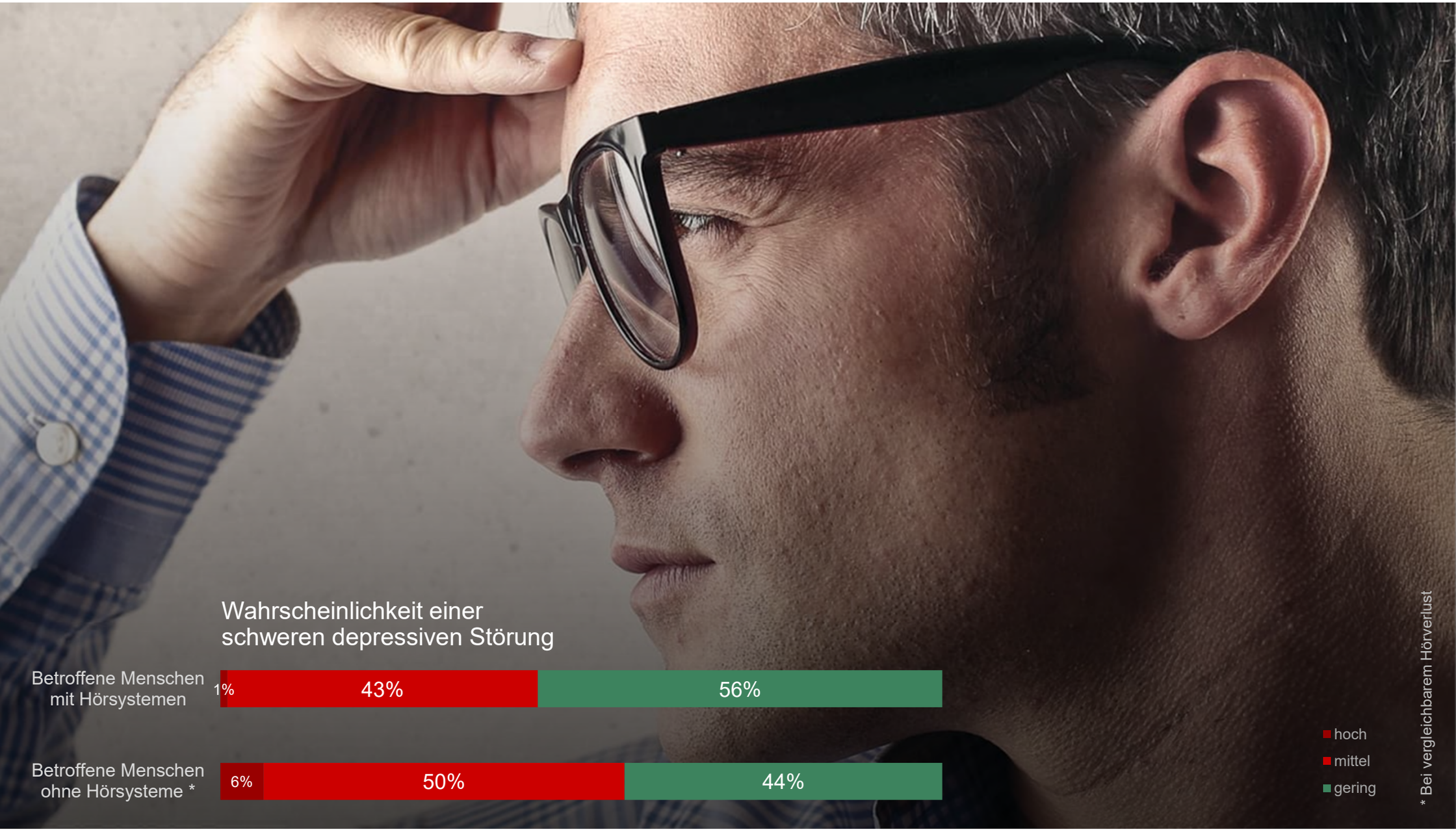


Ich denke, dass Menschen mit Hörverlust tendenziell unterbezahlt sind

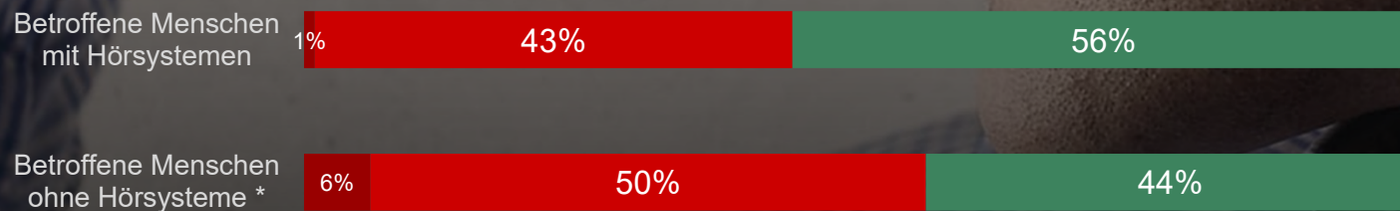


- keine Zustimmung
- wenig Zustimmung
- neutral
- etwas mehr Zustimmung
- völlige Zustimmung

* Bei vergleichbarem Hörverlust

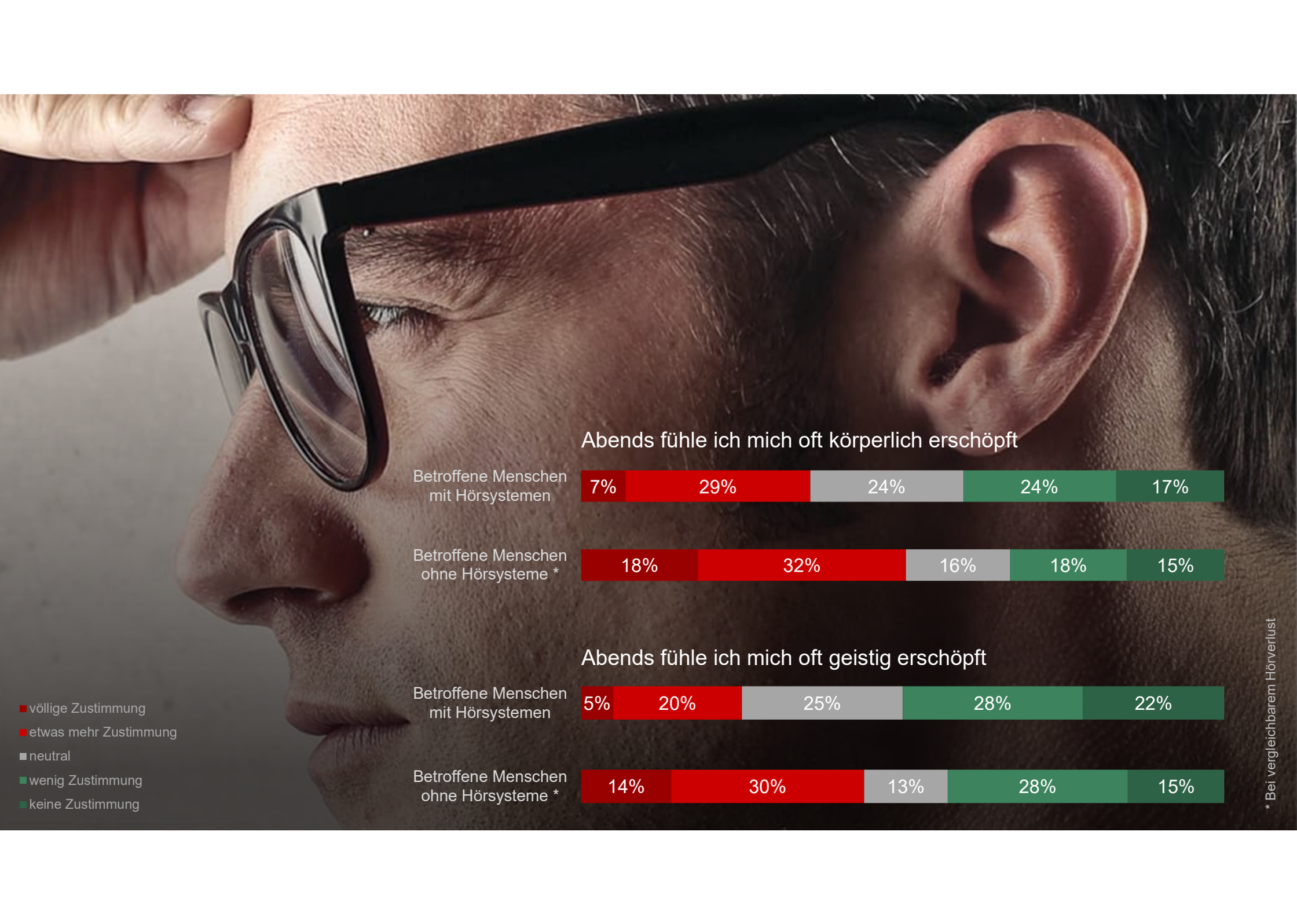


Wahrscheinlichkeit einer schweren depressiven Störung

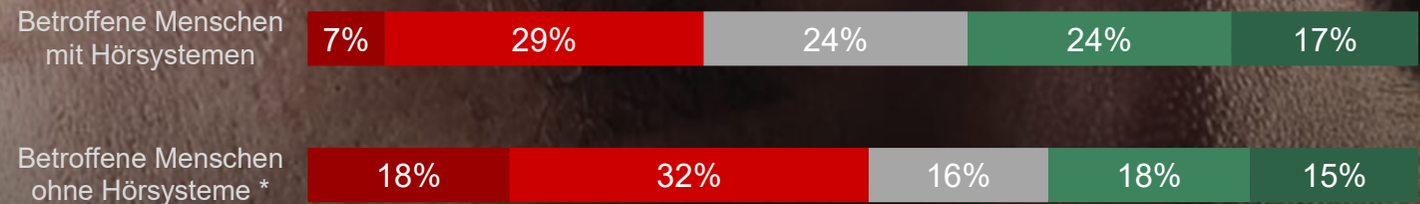


■ hoch
■ mittel
■ gering

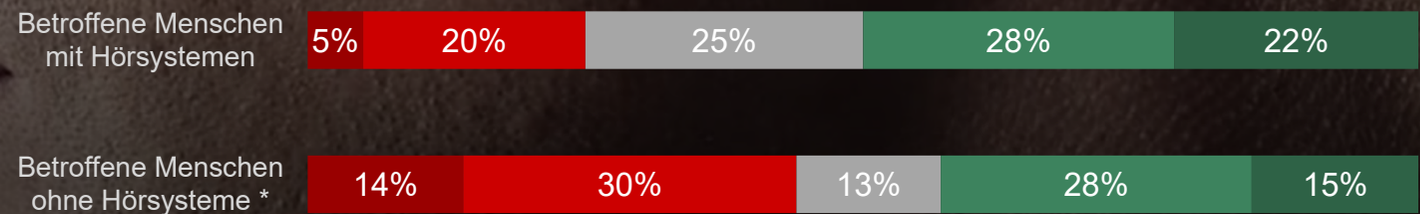
* Bei vergleichbarem Hörverlust



Abends fühle ich mich oft körperlich erschöpft

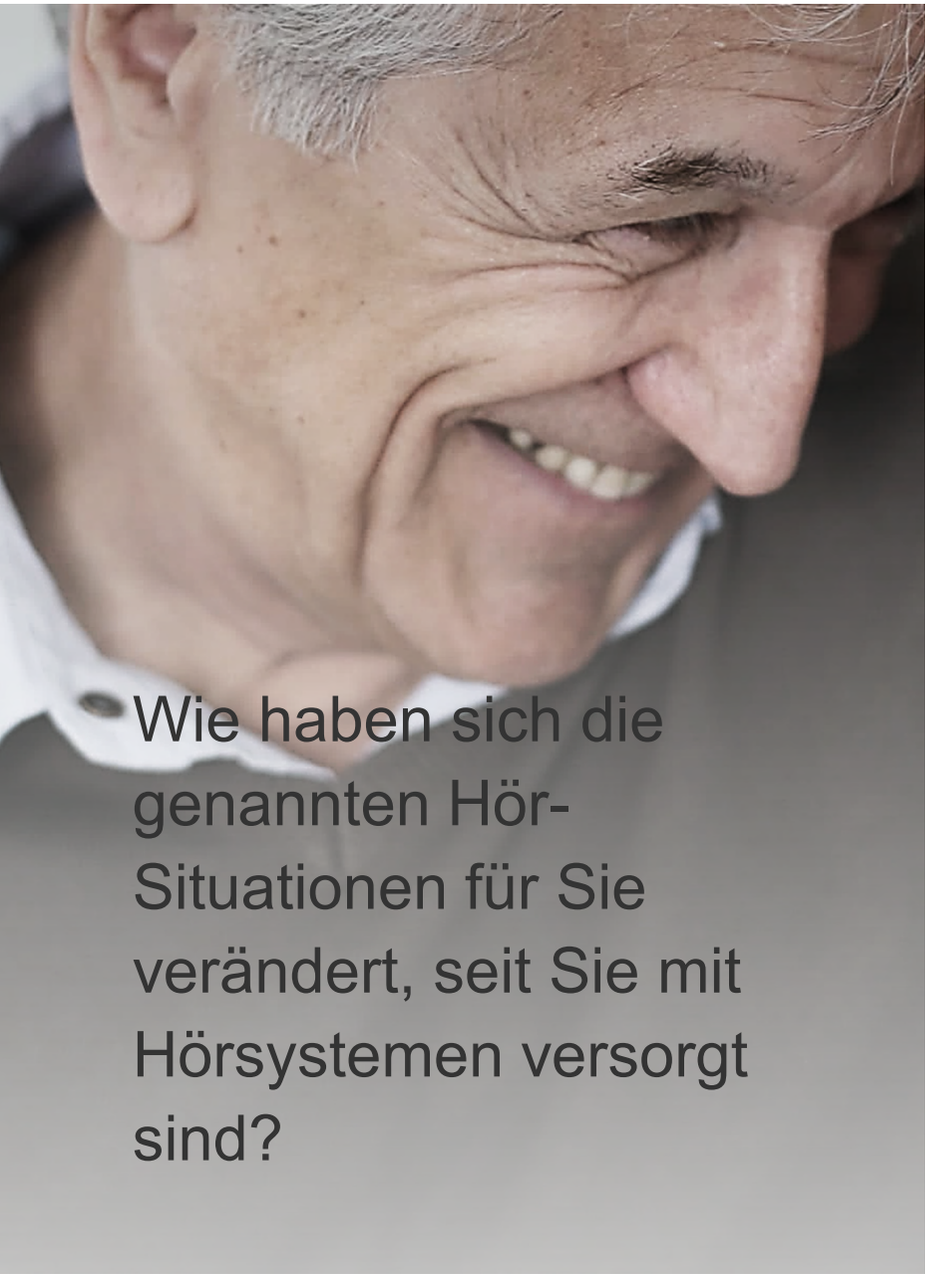


Abends fühle ich mich oft geistig erschöpft



- völlige Zustimmung
- etwas mehr Zustimmung
- neutral
- wenig Zustimmung
- keine Zustimmung

* Bei vergleichbarem Hörverlust



Wie haben sich die genannten Hör-Situationen für Sie verändert, seit Sie mit Hörsystemen versorgt sind?



Fähigkeit zur Teilnahme an Gruppenaktivitäten



Fähigkeit, in den meisten Situationen effektiver zu kommunizieren



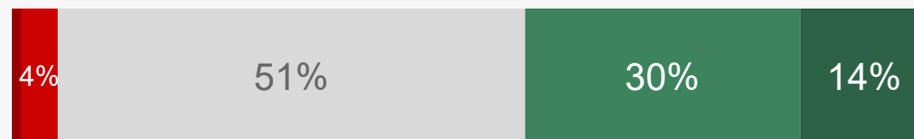
■ viel schlimmer ■ schlimmer ■ gleich ■ besser ■ viel besser



Kommunikation



Gemeinsame soziale Aktivitäten



■ viel schlimmer ■ schlimmer ■ gleich ■ besser ■ viel besser



Sehr hohe **Zufriedenheit** mit den
Hörsystemakustikern/Produkten

Sehr **hohe** Tragerate

Deutliche **Verbesserung der Lebensqualität**
und allgemeinen **Gesundheit** durch Hörsystemversorgung

Die professionelle Anpassung von Hörsystemen kann dabei helfen,
soziale Kosten in anderen Bereichen zu **reduzieren**



Hörsystemakustik Schweiz

Wir setzen uns für gutes Hören ein.

Die vollständigen Studienergebnisse sowie einen Mitschnitt der Präsentation können Sie ab dem 24.02.2023 auf unserer Website unter www.hörqualität.ch herunterladen.

Die Studie und die Präsentation der Ergebnisse wurden ermöglicht
in Zusammenarbeit mit:

