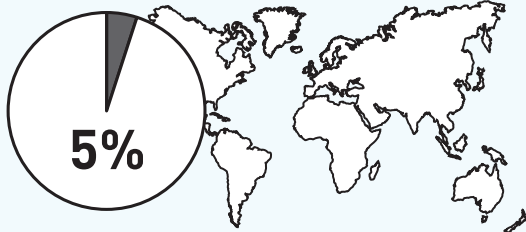


# Gehörlosigkeit in Zahlen

Stand: Februar 2025

## Gehörlose und Hörbehinderte weltweit<sup>1</sup>

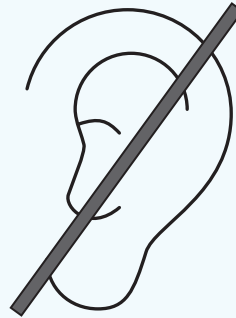
Rund **70 Mio. gehörlose Menschen** weltweit.



Hörbehinderungen nehmen weltweit zu. Gemäss einer Prognose der WHO wird bis 2050 **einer von vier Menschen an einem Hörverlust leiden** und dadurch eine erhebliche Einschränkung der Lebensqualität haben.



430 Millionen Menschen weltweit mit schwerwiegendem Hörverlust<sup>2</sup>, **8% davon sind Kinder.**



### Sieben häufige Ursachen für Hörbehinderungen

- Genetisch
- Infektionskrankheiten
- Komplikationen bei der Geburt
- Chronische Ohrentzündungen
- Bestimmte Medikamente
- Extremer Lärm
- Alter

## Gehörlose und Hörbehinderte in der Schweiz

Rund **20'000 bis 30'000 gehörlose Menschen** leben in der Schweiz.<sup>3</sup> Fast alle nutzen in ihrem Alltag die Gebärdensprache.



Rund 1,3 Millionen Menschen in der Schweiz leben mit einer Hörbehinderung.<sup>4</sup>



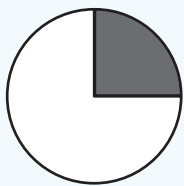
Die Gebärdensprachgemeinschaft in der Schweiz umfasst mindestens 20'000 Personen.



Bei Menschen ab 65 Jahren nehmen Hörverlust und Ertaubung rapide zu, rund **20% der Bevölkerung** sind betroffen.

## Hörgeräte und Cochlea-Implantate

Rund **25% der Menschen mit einer Hörbehinderung** in der Schweiz **haben Hörgeräte oder Cochlea-Implantate**, um gesprochene Sprache besser zu verstehen.<sup>5</sup>



Hörgeräte kommen bei leichter bis mittlerer Schwerhörigkeit zum Einsatz.

Diese Hilfsmittel ermöglichen teilweise ein Sprachverstehen, können aber ein gesundes Gehör nicht ersetzen.

Cochlea-Implantate bei starker Schwerhörigkeit oder Gehörlosigkeit.



Aktuell haben rund **5'000 Menschen in der Schweiz Cochlea-Implantate**.<sup>6</sup> Seit 2004 nimmt die Zahl der Cochlea Implantationen jährlich zu, insbesondere in der Altersgruppe ab 65 Jahre.

1 World report on hearing. Geneva: World Health Organization; 2021. Licence: CC, BY-NC-SA 3.0 IGO.

2 Schwerwiegender Hörverlust: Mehr als 40 dB Hörverlust im besser hörenden Ohr bei Erwachsenen, mehr als 30 dB Hörverlust bei Kindern.

3 Berechnung der Anzahl gehörloser Personen in der Schweiz (inklusive Dunkelziffer). Basierend auf einer Prävalenz von 0,22 % – Quelle: Mitchell, R. E. (2017). Demographics for deaf education. In S. W. Cawthon & C. L. Garberoglio (Eds.), Research in deaf education: Contexts, challenges, and considerations (pp. 93–119). Oxford University Press.

4 Berechnung der Prävalenz von Hörverlust in der Schweiz. Basierend auf einer Prävalenz von 14,3 % in Europa – Quelle: GBD 2019 Hearing Loss Collaborators. (2021). Hearing loss prevalence and years lived with disability, 1990–2019: Findings from the Global Burden of Disease Study 2019. The Lancet, 397(10278), 996–1009.

5 Quelle: Pro Audito Schweiz.

6 Aus dem Schweizerisches Cochlea-Implantat-Register (CI-Datenbank). Öffentlicher Zwischenbericht per 31.12.2022, [www.orl-hno.ch/fileadmin/user\\_upload/CICH\\_oeffentlicher\\_Jahresbericht\\_2022.pdf](http://www.orl-hno.ch/fileadmin/user_upload/CICH_oeffentlicher_Jahresbericht_2022.pdf).

Räffelstrasse 24, 8045 Zürich

+41 44 315 50 40, [info-d@sgb-fss.ch](mailto:info-d@sgb-fss.ch), [www.sgb-fss.ch](http://www.sgb-fss.ch)

Spenden: IBAN CH93 0900 0000 8002 6467 1



**SGB-FSS**  
**Schweizerischer**  
**Gehörlosenbund**