

# sprachrohr



DIE österreichische Schwerhörigenzeitschrift des **ÖSB**

**3 March 2018  
World Hearing Day**

[www.who.int/world-hearing-day](http://www.who.int/world-hearing-day)

**WELTTAG DES HÖRENS: 03. MÄRZ 2018**

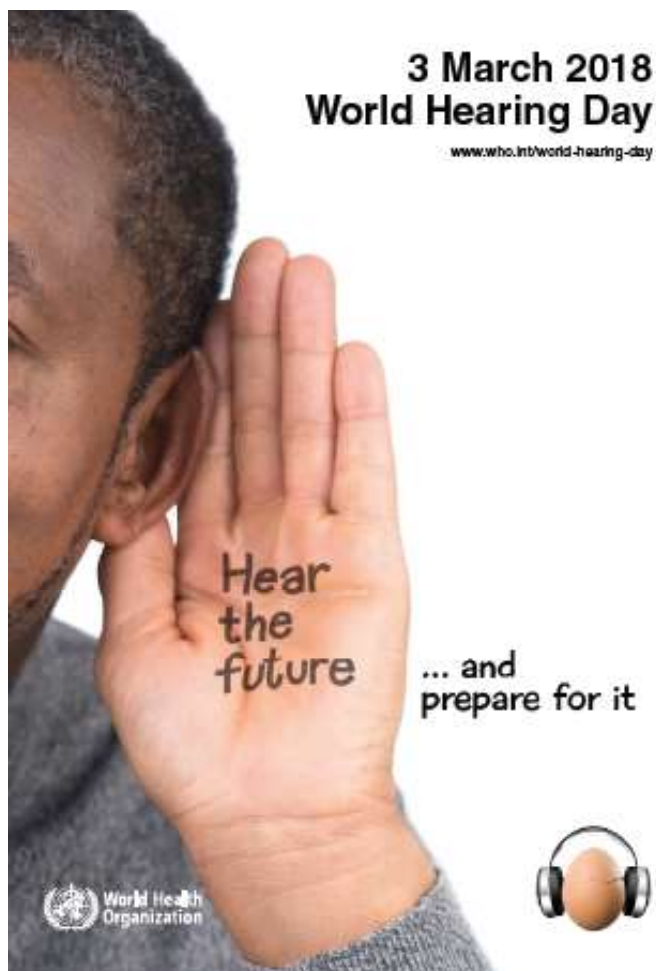
Hear  
the  
future

... and  
prepare for it



- ❖ **Welttag des Hörens am 3.3.2018: Prävention von Hörschädigungen**
- ❖ **Europäische Koalition: Manifest zu Hörverlust & Behinderung**

## GEDANKEN & INFORMATIONEN ZUM „WELTTAG DES HÖRENS 2018“



Der Welttag des Hörens ist eine Kampagne der WHO (Weltgesundheitsorganisation), die das Bewusstsein des Hörens in all seinen Facetten hervorheben und beleuchten soll. Eines deren Hauptziele ist es, auf Hörverlust, Taubheit und Gesundheitsvorsorge aufmerksam zu machen. Jedes Jahr macht die WHO auf einen anderen Aspekt in dieser breit angelegten Kampagne aufmerksam. Letztes Jahr wurde die große finanzielle Belastung von unbehandeltem Hörverlust in den Fokus gestellt (Anm.: Sprach-R-ohr 1/17 hat darüber berichtet). Im Jahre 2015 war das Thema „Sicheres Zu/hören“ wobei es insbesondere über Hörschäden durch Lärm ging und wie diesem vorgebeugt werden kann.

In diesem Jahr liegt der Fokus darauf, die zunehmende Anzahl von Menschen mit Hörverlust hervorzuheben und welche Maßnahmen zur Vermeidung von Hörverlust ergriffen werden können. Ziel ist es, Maßnahmen zu entwickeln, um den Zugang zu den notwendigen Rehabilitationsangeboten, Kommunikations-

mitteln und Produkten für Menschen mit Hörverlust zu gewährleisten.

Auch in Österreich sind in den letzten Jahren einige Artikel über Lärmprävention und Schwerhörigkeit erschienen. Ein interessanter Artikel erschien im April 2017 in Zeitschrift von der AUVA (=Allgemeine Unfallversicherungsanstalt): „Vom Lärm zur Schwerhörigkeit“. In dem geht es primär um berufsbedingte Krankheiten, die durch Lärm verursacht sind. In diesem Artikel sind auch Maßnahmen wie man sich vor Lärmschaden schützen kann.

>> [1.QR-Code: AUVA-Artikel](#)

Auf dem Online-Portal „gesundheit.at“ wird über die unterschiedlichen Facetten von Schwerhörigkeit geschrieben, Ursachen beleuchtet und auch über weitere Ausprägungen von Schwerhörigkeit wie Höreinschränkung aus genetischen Gründen etc. ausführlich dargelegt.

>> [2.QR-Code: „gesundheit.at“ - Beitrag Schwerhörigkeit](#)

Worüber sehr wenig erzählt wird ist, welche Maßnahmen es schon gibt um das Leben von schwerhörigen Menschen zu erleichtern. Und dies ist ein wichtiger Teil am Welttag des Hörens. Listen mit Hörgeräten und Cochlea Implantaten sind schon in etlicher Form öffentlich vorhanden, aber es fehlt die Information zur Benutzbarkeit dieser besonders wichtigen Geräte. Eine kurze Zusammenfassung zu Hörsystemen habe ich im österreichischen Regierungsportal zum Thema Gesundheit gefunden:

>> [3.QR-Code: „gesundheit.gv.at“ - Beitrag Hörsysteme](#)

Die Ausstattung mit hörtechnischen Maßnahmen im öffentlichen Raum, wie zB die Installation von „Induktiven Höranlagen“, die mit Hilfe der „T-Spule“ (=Induktionsspule) im Hörgerät u/o CI ein besseres Hören und Verstehen ermöglichen, oder die Untertitelung in Filmen und Sendungen in Fernsehen und Kinos, und viele andere Hilfsmittel, dafür muss noch viel gemacht werden! Und ganz wichtig: Dafür kann jeder und jede Einzelne sich einsetzen. Es braucht betroffene Menschen in den Schwerhörigenorganisationen und darüber hinaus, die sich individuell und auch als Gruppe für akustische Barrierefreiheit engagieren. Die Erfahrungen, Bestrebungen und Aktionen dazu kann man in den verschiedenen Artikeln in der ÖSB-Zeitschrift „Sprach-R-ohr“ immer wieder nachlesen.

Der WHO-Welttag des Hörens sollte für uns Schwerhörige alle ein Ansporn sein, dass wir uns mehr für unsere Zukunft einsetzen, damit zB weniger Menschen lärmbedingt schlecht hören und dass wir alle Maßnahmen ausschöpfen, um uns und anderen das alltägliche Leben als schwerhörige Menschen zu erleichtern und ein „Dazu-ge-HÖREN“ zu ermöglichen.

\* Claire Sabler-Landesmann/Red.

1.QR-Code: AUVA-Artikel



2.QR-Code: „gesundheit.at“ - Beitrag Schwerhörigkeit



3.QR-Code: „gesundheit.gv.at“ - Beitrag Hörsysteme

