

## Schritt 2:

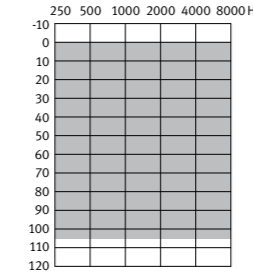
# Welches Hörgerät ist für Sie optimal?

Je nach Art Ihres Hörverlustes sind die Systeme mehr oder weniger gut geeignet.

### Receiver-in-Canal (RIC)



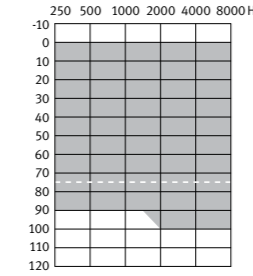
Moxi™ RIC Familie



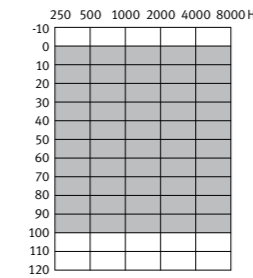
### Hinter-dem-Ohr (HdO)



Stride™ HdO Familie



### Moxi Fit R mit Akku-Technologie



Produktabbildungen entsprechen der tatsächlichen Größe

## Zubehör

### uStream

Fernbedienung und Audioübertragung in Stereoqualität - durch einfache und diskrete Anbindung an wireless Geräte.



### uMic™

Persönliches wireless Mikrofonsystem, das Audiosignale an beide Hörgeräte überträgt.



### uTV™ 3

Überträgt die Audiosignale vom Fernseher wireless an Ihre Hörgeräte.



### uDirect™ 3

Genießen Sie direkte Anbindung an Mobiltelefone, Fernseher, FM-Empfänger und MP3-Player für Audioübertragung in Stereoqualität, sowie Fernbedienungsfunktionalität.



### uControl™ app

Mit Hilfe Ihres Smartphones können Sie die Lautstärke regeln, Programme wechseln, Anleitungsvideos anschauen und Ihre eigene Erfahrung mit den Hörgeräten beurteilen.\*



### Remote Control 2

Diskrete Lautstärkeregelung und Programmwechsel.



### Akku-Set

Alle Moxi Fit können ganz einfach auf Akku-Technologie umgerüstet werden.



### Das Akku-Set besteht aus:

Eine Ladestation mit USB-Kabel und Netzstecker

Zwei 312-er Akkuzellen

Zwei Moxi Fit Batterieladen für Akku-Technologie

\* Fragen Sie Ihren Akustiker nach weiteren Informationen.

Wir bei Unitron engagieren uns sehr für Menschen mit Hörverlust. Wir arbeiten eng mit Hörakustikern zusammen, um Hörlösungen von realem Nutzen anbieten zu können. Because hearing matters.

© 2017 Unitron. All rights reserved.

unitron.com

16-048 028-6242-01

sonova  
HEAR THE WORLD

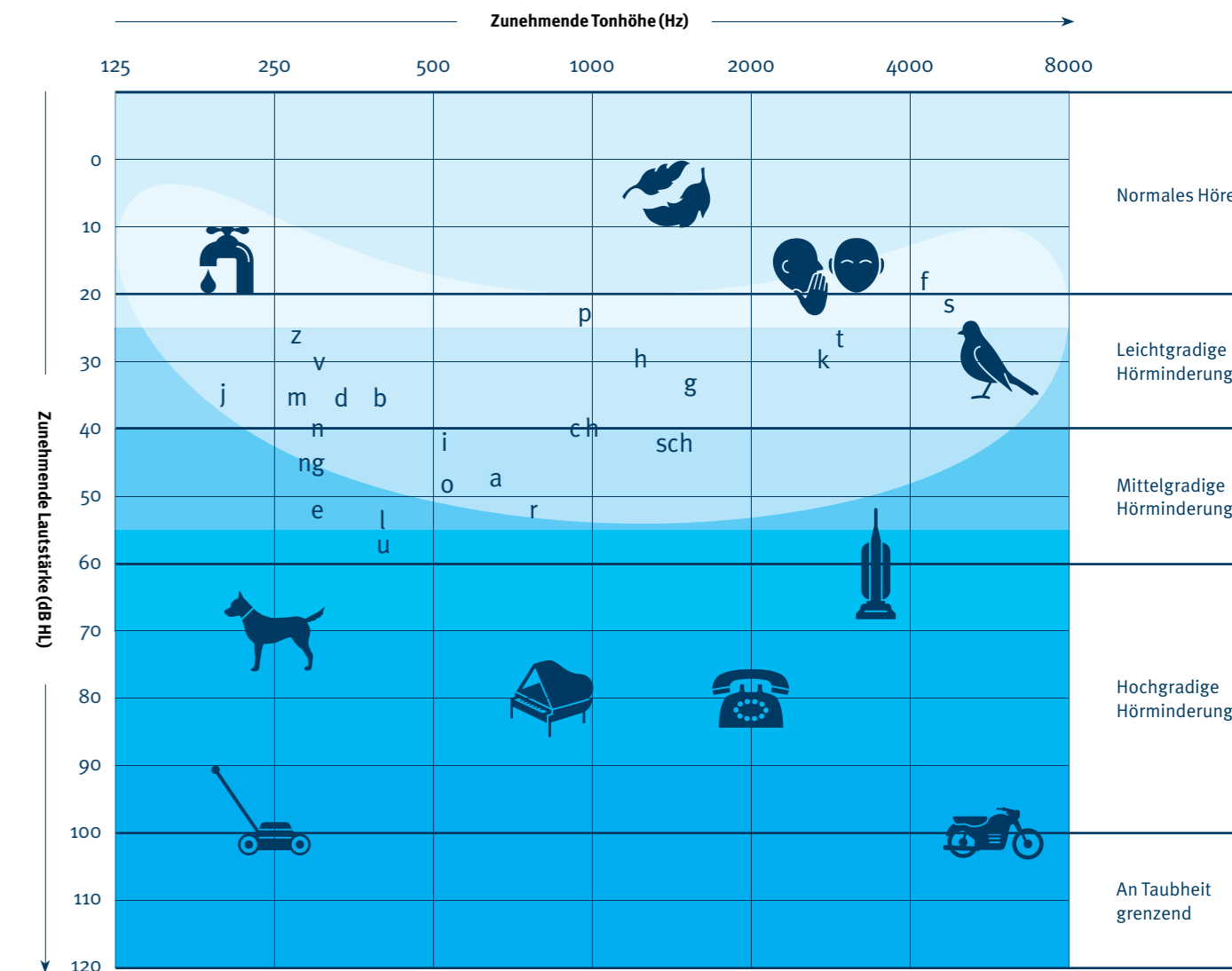
Driven by Tempus

unitron. Hearing matters

A Sonova brand

## Schritt 1:

# In welchen Situationen haben Sie Hörprobleme?



### Warum zwei Hörgeräte besser sind als nur eins

- Sprache und Unterhaltungen werden besser verstanden
- Das Richtungshören wird verbessert, man erkennt, aus welcher Richtung die Signale kommen
- Entfernte Signale werden besser wahrgenommen
- Bieten bessere Klangqualität
- Sorgen für eine ausgewogenere Klangwahrnehmung

Besser hören.  
3 Schritte zur optimalen Hörlösung.

### Schritt 3:

# Welche Technologie-Ebene passt zu Ihrem Höralltag?

#### Automatik-Programme, die zum Lebensstil passen

Durch die Auswahl der korrekten Technologie-Ebene, erhalten Sie das Hörerlebnis, das optimal zu Ihrem Lebensstil passt. Ihr Hörgerät ermöglicht Ihnen vollautomatisch natürliches, entspanntes Hören und mühelose Unterhaltungen in allen Hörumgebungen Ihres Alltags.

#### Spitzen-Funktionen verschaffen Ihnen Vorteile

Die Spitzen-Funktionen in den höheren Technologie-Ebenen bieten große Vorteile bei Gesprächen in lauten Umgebungen mit Hintergrundgeräuschen. Beide Hörgeräte arbeiten als System zusammen - dadurch können Technologien genutzt werden, die Sprache hervorheben und Störgeräusche reduzieren. So können Sie jedem Gespräch mühelos folgen!

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Empfehlung:                       |   |  |
| Technologie-Ebene:                | Bauform:  |  |
| Garantie:                         | Kosten:   |  |
| Zubehör:                          | <input type="checkbox"/> uStream<br><input type="checkbox"/> uMic<br><input type="checkbox"/> uTV 3 | <input type="checkbox"/> uDirect 3<br><input type="checkbox"/> uControl App<br><input type="checkbox"/> Remote control 2 |
| <input type="checkbox"/> Akku-Set |   |  |
| Kommentare:                       |   |  |

| Die passende Lösung für Ihre Ansprüche |                           |                          |                            |                              |                 |                        |        |   |
|--|---------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|--------|---|
|  | Gespräch in großer Gruppe | Gespräch im Störgeräusch | Gespräch in kleiner Gruppe | Gespräch in ruhiger Umgebung | Ruhige Umgebung | Geräuschvolle Umgebung | Musik  | Spitzen-Funktionen  |
| Beispielhafte Situationen              |                           |                          |                            |                              |                 |                        |        | Die Effektivität der Spitzen-Funktionen wird durch die Vergabe von Sternen auf einer Skala von 1 - 5 bewertet (1=gering; 5=hoch).   |
| T Pro                                  | ★★★★★                     | ★★★★★                    | ★★★★★                      | ★★★★★                        | ★★★★★           | ★★★★★                  | ★★★★★  | SpeechPro<br>Speech Locator<br>Speech Focus<br>Dynamische räumliche Wahrnehmung<br>Personalisierte räumliche Wahrnehmung<br>Binaurales Telefon<br>MyMusic<br>Automatikprogramm mit 7 Umgebungen |
| T 800                                  | ★★★★☆                     | ★★★★☆                    | ★★★★★                      | ★★★★★                        | ★★★★★           | ★★★★★                  | ★★★★★  | SpeechZone 2<br>Speech Locator<br>Personalisierte räumliche Wahrnehmung<br>Binaurales Telefon<br>MyMusic<br>Automatikprogramm mit 7 Umgebungen  |
| T 700                                  | ★★★★☆☆                    | ★★★★☆☆                   | ★★★★★                      | ★★★★★                        | ★★★★★           | ★★★★★                  | ★★★★☆☆ | SpeechZone<br>Speech Locator<br>Räumliche Wahrnehmung<br>Binaurales Telefon<br>Automatikprogramm mit 6 Umgebungen   |
| T 600                                  | ★★☆☆☆☆                    | ★★☆☆☆☆                   | ★★★☆☆☆                     | ★★★★★                        | ★★★★★           | ★★★☆☆☆                 | ★★★☆☆☆ | Binaurales Telefon<br>Automatikprogramm mit 3 Umgebungen  |
| T 500                                  | ★★☆☆☆☆                    | ★★☆☆☆☆                   | ★★★☆☆☆                     | ★★★★★                        | ★★★★☆☆          | ★★★☆☆☆                 | ★★★☆☆☆ | AutoMic   |

# Wie Hörgeräte helfen können

Machen Sie Gespräche wieder zum Genuss dank Technologien für mehr Komfort, Deutlichkeit und realistischen, natürlichen Klang.

#### SoundCore™

Vier intelligente Funktionen arbeiten zusammen, um Ihr akustisches Umfeld nachvollziehen zu können. Übergangslos werden die Einstellungen so angepasst, dass Sie in jeder beliebigen Umgebung aktiv an allen Gesprächen teilnehmen können.

#### SpeechPro

Garantiert optimales Sprachverstehen und exakte Lokalisierung aus allen Richtungen, selbst in schwierigen Hörsituationen.

#### Speech Locator

Bestimmt umgehend die Richtung, aus der Sprache kommt.

#### Speech Focus

Vereinfacht das Sprachverstehen aus allen Richtungen.

#### SpeechZone™ 2

Wird bei lauten Hintergrundgeräuschen vollautomatisch aktiv, so dass Sie Sprache aus allen Richtungen klar verstehen können.

#### SpeechZone

Beide Hörgeräte arbeiten zusammen, um Sprache von vorne vollautomatisch zu fokussieren - selbst in schwierigen Hörsituationen.

#### Räumliche Wahrnehmung

Hilft dabei die Richtung, aus der Sprache kommt, exakt zu lokalisieren und sorgt für natürlicheres und realistischeres Hören.

#### SoundNav

Erkennt immer zuverlässig die akustische Umgebung in der Sie sich befinden und passt die Hörgeräteinstellungen automatisch an diese an. Dabei legt es den Schwerpunkt auf unterschiedliche Gesprächssituationen, so dass Sie nicht nur immer bestmöglich hören, sondern auch mühelos an jedem Gespräch teilnehmen können.

#### Sound Conductor

Passt die Hörgeräteparameter während eines Gesprächs dynamisch an, so dass Sie Ihre Gesprächspartner in ruhigen ebenso wie in geräuschvollen Umgebungen bestmöglich verstehen - der Hörkomfort, die Wahrnehmung der Umwelt und die natürliche Klangqualität bleiben dabei vollständig erhalten.

#### Pinna Effekt

Kompensiert die Platzierung der Hörgerätemikrofone und sorgt so für natürlicheres Hören.

#### Klangstabilisierung

Gruppierung von Funktionen, um das Hören angenehmer, klar und natürlich zu gestalten.

#### AntiShock™ 2

Schwächt spontane, unerwünschte Geräusche ab, ohne erwünschte Signale, wie z.B. Sprache, zu beeinflussen.

#### Natural Sound Balance

Überwacht unablässig die Hörgeräteinstellungen und passt diese adaptiv an, um die natürliche Klangqualität zu erhalten.

#### Rückkopplungsmanager

Lästige Pfeifgeräusche oder Rückkopplungen werden umgehend unterdrückt.

#### Windmanager

Erkennt Windgeräusche und unterdrückt sie automatisch für optimalen Hörkomfort.

#### Einblicke in den Höralltag

Vermittelt Einblicke in Ihren individuellen Höralltag, um so die für Sie optimal geeignete Hörlösung finden zu können.

#### Log It All

Zeigt, wie gut Ihre Hörgeräte Ihren Hörbedürfnissen und Ihrem Lebensstil entsprechen.

#### Data Logging

Zeichnet reale Nutzungsdaten auf und erleichtert so die Nachjustierung.

#### Meine Bewertungen

Mit Ihrem Smartphone können Sie Ihre Wahrnehmung der Funktionsweise Ihrer Hörgeräte bewerten und diese Bewertungen an Ihren Hörakustiker übermitteln.

#### Easy-t

Wird der Telefonhörer an das Ohr herangeführt, so schaltet das Hörgerät automatisch in ein spezielles Telefonprogramm um.

#### Binaurales Telefon

Sie hören Telefongespräche automatisch mit beiden Ohren, was in mehr Deutlichkeit und besserem Verstehen resultiert.

#### DuoLink

Programmwechsel und/oder Lautstärkeänderungen an einem Hörgerät, erfolgen synchron in beiden Hörgeräten.

#### AutoMic

AutoMic sorgt für komfortables Hören in ruhigen und moderat lauten Hörsituationen.

#### MyMusic™

Eine besondere Einstellung für erhöhten Musikgenuss entsprechend Ihren individuellen Wünschen.