



Der Sinn des Hörens

Wie Hörsysteme Ihr Leben verbessern.

www.audioservice.com

 **Audio
Service**



Mittendrin und ganz Ohr –

so wünschen
wir Ihnen als
Hörspezialisten
Ihr Leben.

Ein nettes Wort, ein guter Rat, ein fröhliches Gespräch: Ohne einen guten Hörsinn gehen viele wertvolle Erfahrungen für Sie verloren. Ganz einfach deshalb, weil Sie nicht mehr richtig verstehen, was gesagt wird – und sich dadurch auch nicht mehr wie gewohnt an Gesprächen beteiligen können.

Hörprobleme entstehen meistens schleichend – deshalb nehmen viele Menschen die ersten Anzeichen davon gar nicht wahr. Doch wer am Gemeinschaftsleben beteiligt sein will, muss „ganz Ohr“ sein können. Auch wenn es darum geht, das Leben mit allen Sinnen zu genießen, ist gutes Hören entscheidend.

Wir bei Audio Service verfolgen deshalb seit über 45 Jahren das Ziel, Ihnen ein perfektes Hörerlebnis zu bieten. Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen den Hörsinn und seine Bedeutung für den Hörkomfort etwas näher erläutern und Sie darüber informieren, was moderne Hörsysteme für Sie leisten.

Auf gutes Wiederhören!

Ihr Audio Service Team

Inhalt

Der Sinn des Hörens



10

Ihre Ohren sind ein sensibles Sinnesorgan – schonen Sie sie im Alltag!



14

Je früher ein Hörverlust erkannt wird, desto besser kann er ausgeglichen werden.

2 Herzlich Willkommen

7 Hören verstehen

8 Eine Reise ins Ohr

10 Schonen Sie Ihre Ohren

12 Wussten Sie schon?

14 Hörveränderungen erkennen und verstehen

17 Zwei Arten des Hörverlustes

18 Kontrolle ist die beste Vorsorge

21 Die Welt der Hörsysteme

22 Was moderne Hörsysteme für Sie leisten

26 Hörsysteme von Audio Service

28 Vernetzung mit anderen Geräten

30 Optimiertes Sprachverständnis

31 Multi-Track Processing

33 Ihre persönlichen Hörsysteme

35 Innen oder Außen?

36 Wie funktioniert ein Hörsystem?

38 Nützliche Features und Zubehör

40 Wählen Sie Ihren Stil

42 Auf gutes Wiederhören



22

Moderne Hörsysteme sorgen auf intelligente Weise für einen natürlichen Höreindruck.



34

Für jeden Anspruch und jede Hörfähigkeit gibt es das passende Hörsystem.



Hören verstehen

"Das Auge führt den Menschen in die Welt, das Ohr führt die Welt in den Menschen ein."

Lorenz Oken, Naturforscher und Philosoph

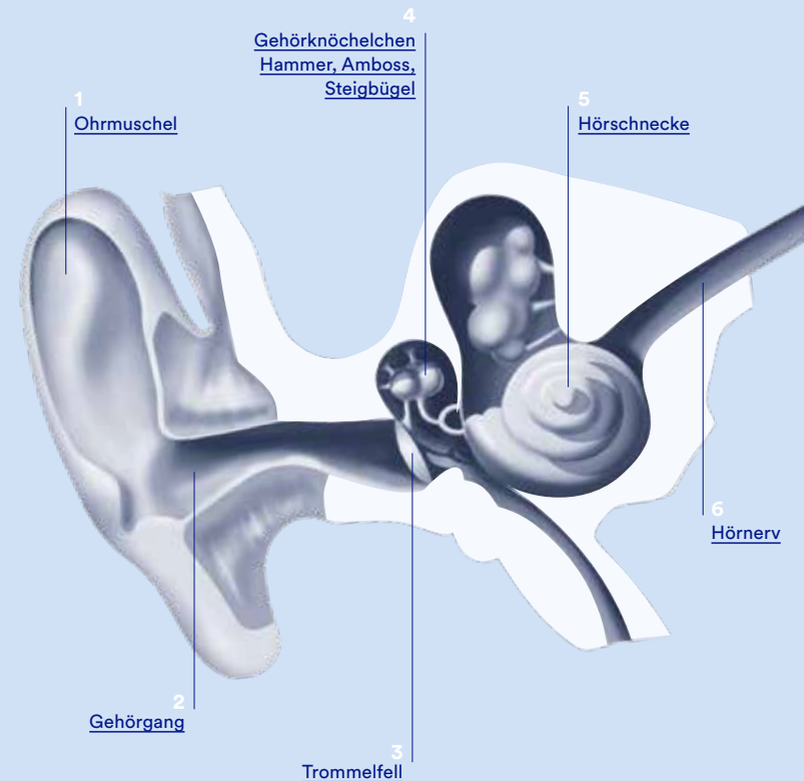
Der Hörsinn ist unser Begleiter durch das ganze Leben. Ein wahres Wunderwerk der Natur.

Eine Reise ins Ohr. Wie funktioniert eigentlich Hören?

**Der Weg
vom Ohr bis
zum Gehirn
entscheidet
über das
Hörergebnis.**

Vom Hören zum Verstehen — Auf dieser Seite nehmen wir Sie mit auf eine Reise durchs Ohr und zeigen Ihnen, wie Hören funktioniert. Erst wenn der Schall diese Reise durch das Ohr bis ins Gehirn ohne Störungen machen konnte, wird er als Sprache, Musik, Telefonklingeln oder sonstiges Geräusch wahrgenommen. Deshalb ist die Funktionstüchtigkeit Ihrer Ohren entscheidend dafür, ob Sie als Hörender richtig reagieren und wie gewohnt am Leben teilnehmen können.

Ein Wunderwerk der Natur



Eine Reise ins Ohr — Klänge sind Schallwellen. Sie werden von der Ohrmuschel 1 aufgefangen und durch den Gehörgang 2 zum Trommelfell 3 geleitet. Das Trommelfell beginnt zu schwingen und gibt dadurch die Schallwellen an die Knöchelchen im Mittelohr 4 weiter.

Eine Membran überträgt die Schwingungen weiter zur Hörschnecke 5. Dort werden Haarsinneszellen in Bewegung gesetzt und die Schallwellen so in Nervenimpulse umgewandelt. Schließlich sendet der Hörnerv 6 die Impulse zum Gehirn, wo sie als Töne wahrgenommen und entschlüsselt werden.

Schonen Sie Ihre Ohren – denn sie sind ein sensibles Sinnesorgan.

Lärm kann das Gehör dauerhaft beeinträchtigen.

Sehen und Hören sind wichtige Sinne für unser soziales Miteinander. Doch während wir unsere Augen schließen können, um ihnen eine Pause zu verschaffen, sind unsere Ohren ständig in Bereitschaft.

Auch im Schlaf nehmen wir laufend Geräusche wahr. Das beeinflusst auf Dauer nicht nur das Gehör, sondern auch das vegetative Nervensystem. Die Folge davon können Hörminderungen, aber auch weitere körperliche Beschwerden sein.

Schützen Sie deshalb Ihr Gehör. Meiden Sie Situationen mit viel Lärm, verwenden Sie Ohrstöpsel, stellen Sie bei Geräten, die Sie mit Kopfhörer benutzen, eine Schallbegrenzung ein – und vor allem:

Gönnen Sie auch Ihren Ohren öfter mal eine Pause, indem Sie sich selbst mehr Ruhe gönnen.

Lautstärke von Alltagsgeräuschen

		Lautstärke in dB	Folgen
Silvesterknaller am Ohr		170	Der totale Hörverlust droht.
Startendes Flugzeug		130	Gesundheitliche Schäden können entstehen.
Kettensäge		120	Lärm wird als Schmerz empfunden.
Lautsprecher bei Konzert		110	Gehörsellen können geschwächt und bei dauerhafter Belastung geschädigt werden.
Musik über Kopfhörer		90 – 110	
Fahrender PKW		65 – 85	
Angeregtes Gespräch		55 – 60	Geräusche werden als angenehm empfunden.
Vogelgezwitscher / Normale Unterhaltung		40 – 60	
Flüstern		30 – 40	
Ruhiges Zimmer		20 – 30	

Wussten Sie schon? Es lohnt sich für Sie, Ihre Ohren zu kennen.

Ihre Ohren arbeiten nicht nur mit dem Gehirn auf vielfältige Weise zusammen, sondern auch mit anderen Sinnesorganen.



**Die Augen hören mit.
Aber nicht immer.**

— In vielen Situationen arbeiten Ihre Augen und Ohren eng zusammen, um Ihnen die Orientierung im Alltag zu ermöglichen. So können Sie in lauten Situationen manchmal regelrecht Worte „vom Mund ablesen“. Dennoch bleibt ein gutes Gehör sehr oft entscheidend für Sie, z.B. in der Dunkelheit, im Straßenverkehr oder wenn Sie von der Seite oder von hinten angesprochen werden.

**Der Sinn des Hörens ist vielseitig.
Gut zu wissen.**



Ihre Ohren haben Geschmack. Sorgen Sie gut für sie!

— Auch Hören und Schmecken sind im Alltag eng verknüpft. Deshalb empfinden Menschen z.B. Chips als nicht frisch, wenn das typische Knistern der Tüte fehlt. Probanden einer Studie bewerteten Süßes als „bitter“, wenn sie parallel tiefe Töne hörten. Sie sehen: die Zusammenhänge sind vielfältig und komplex. Deshalb ist der Hörsinn ein zentraler Faktor für mehr Lebensqualität.

Wird ein Hörverlust nicht ausgeglichen, baut das Gedächtnis schneller ab.

— In verschiedenen wissenschaftlichen Studien haben Forscher den Zusammenhang zwischen Hörvermögen und Gedächtnisleistung untersucht. Das Ergebnis: Menschen, die ihren Hörverlust nicht ausgleichen, haben ein höheres Risiko für kognitive Beeinträchtigungen. Wenn es darum geht, im Alter die Lebensqualität zu erhalten, sind Hörsysteme auch deshalb ein zentraler Faktor.

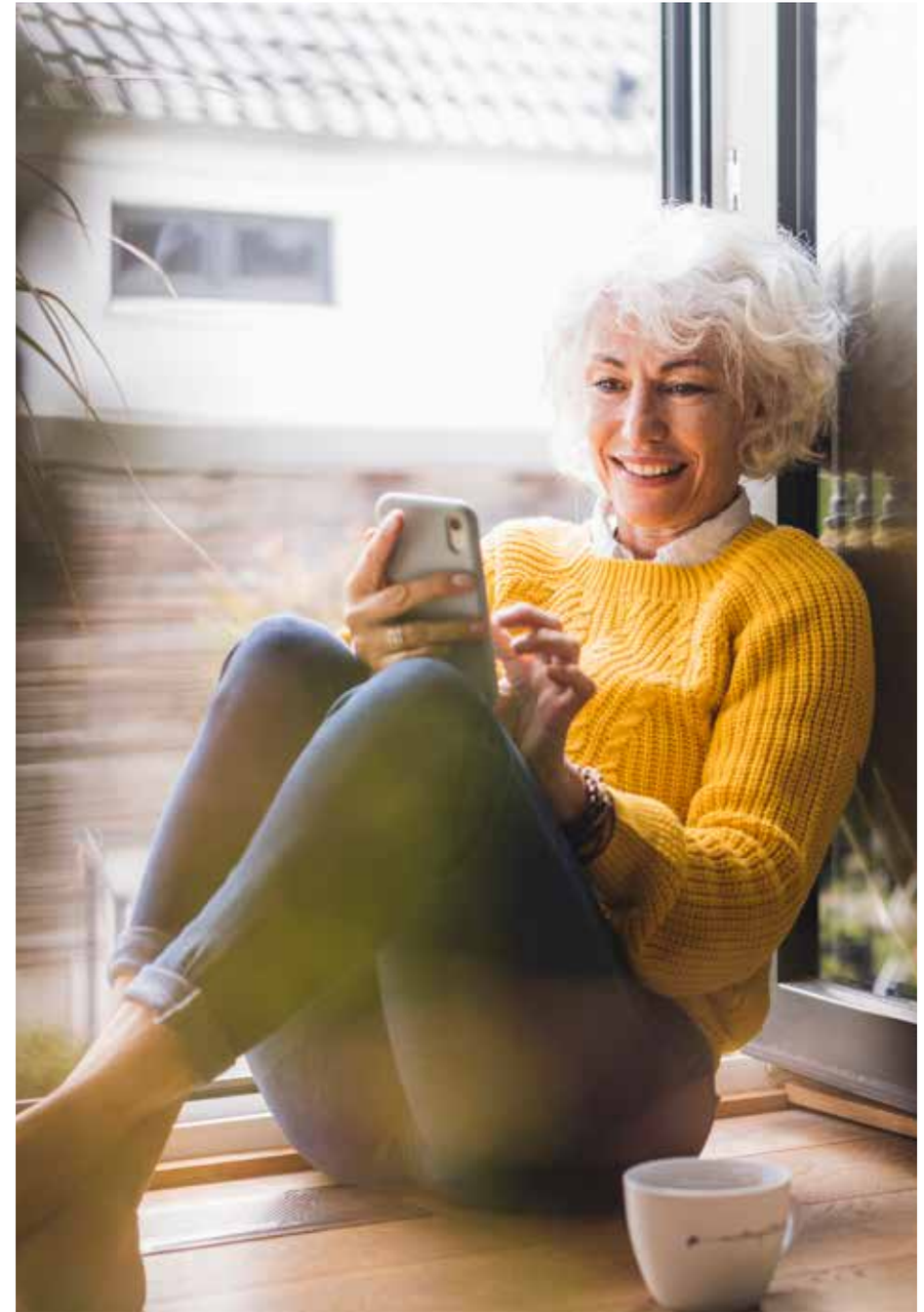


Je früher, desto besser. Hörveränderungen erkennen und verstehen.

**Hören ist
entscheidend
für Ihre Le-
bensqualität.
Achten Sie gut
auf Ihre Ohren!**

Die ersten Anzeichen eines langsam nachlassenden Hörvermögens sind oft schwer zu erkennen – denn das, was Sie nicht mehr hören, ergänzt Ihr Gehirn zunächst einfach anhand von gespeicherten Erfahrungen. Langfristig jedoch verliert es die Fähigkeit, Schallsignale zu erkennen und zu entschlüsseln. Deshalb gilt: Je früher ein Hörverlust erkannt und behoben wird, desto besser. Doch weil die gewohnten Höreindrücke zunächst scheinbar unverändert bleiben, nehmen viele Menschen die ersten Anzeichen einer Hörminderung über lange Zeit gar nicht oder fast nicht wahr und ignorieren sie deshalb.

Zuerst werden in den meisten Fällen nur die hohen Frequenzen stetig leiser, zum Beispiel das Rauschen des Windes oder das Zwitschern der Vögel – bis sie schließlich ganz aus dem gewohnten Höreindruck verschwinden.



Danach wird es immer schwieriger, Sprache zu verstehen. Oftmals können Sie vor allem in geräuschvollen Situationen, wie z.B. in einer Menschenmenge, hohe, stimmlose Konsonanten nicht mehr klar erkennen und müssen häufig nachfragen. Weil Ihr Gehirn ständig versucht, das nicht mehr Gehörte zu ergänzen, ermüden Sie schnell. Kommunikation wird anstrengend für Sie.

Wird ein Hörverlust über längere Zeit nicht versorgt, muss Ihr Gehirn erst wieder neu lernen, die Schallsignale richtig zu entschlüsseln. Deshalb empfehlen Hörexperten, das Hörvermögen bei den ersten Anzeichen überprüfen zu lassen.



Je länger Sie warten, desto schwieriger wird es, einen Hörverlust auszugleichen.

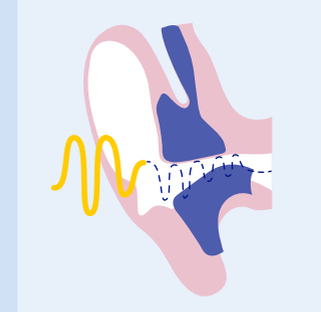


Zwei Arten des Hörverlustes

Zwei Arten des Hörverlustes: **Welche Unterstützung brauchen Sie?**

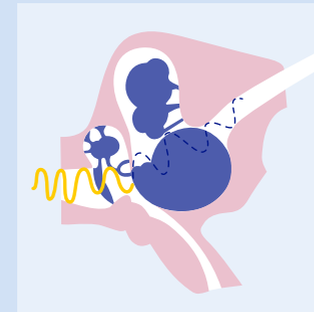
Außen- und Mittelohr

Wenn die Funktion von Außen- oder Mittelohr gestört ist, spricht man von einer Schallleitungsschwerhörigkeit. Diese kann oft chirurgisch oder medizinisch behoben werden. In Einzelfällen empfiehlt sich auch ein Hörsystem.



Innenohr

Wenn die Ursache Ihrer Schwerhörigkeit im Bereich von Innenohr und Hörnerv liegt (Innenohr-Schwerhörigkeit), sind häufig die Haarsinneszellen beschädigt und können daher die Schallwellen nicht richtig weiter verarbeiten. In diesem Fall helfen Ihnen moderne Hörsysteme, indem sie die Schallimpulse verstärken.



Machen Sie den Hörtest. Kontrolle ist die beste Vorsorge.

Ein Hörakustiker kann Ihre Hörfähigkeit detailliert erfassen, beurteilen und Ihnen individuelle Lösungen empfehlen.

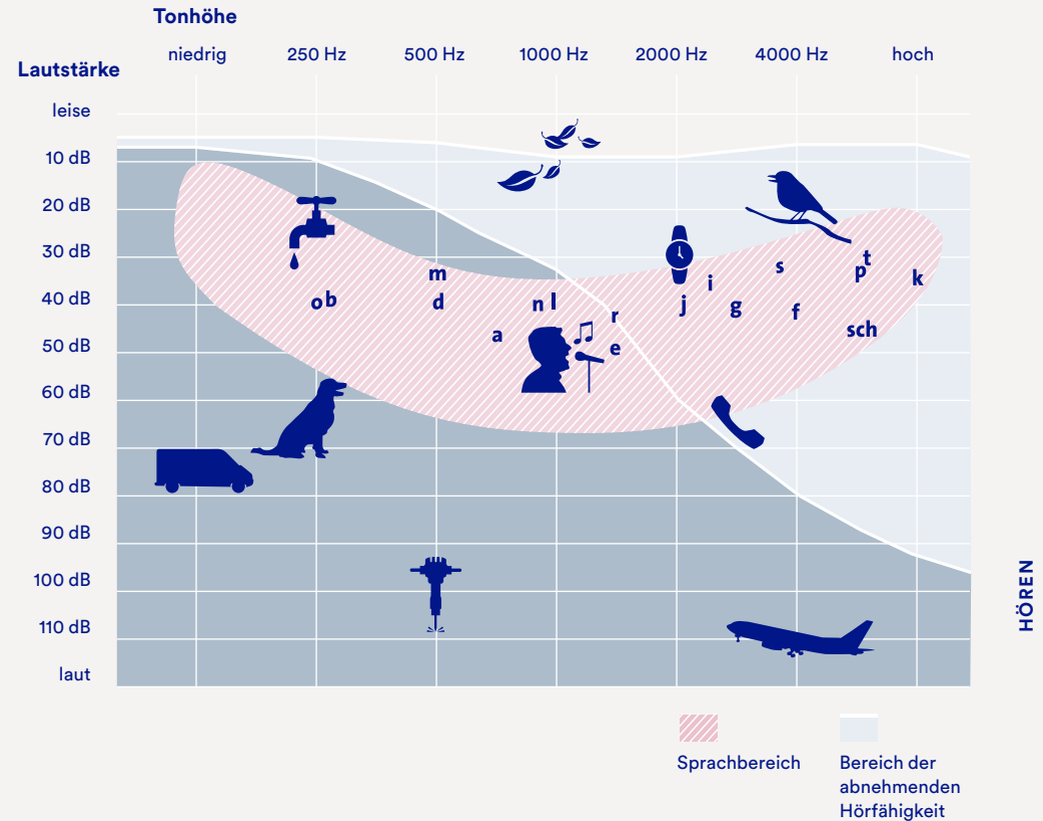


Ob Ihre Hörfähigkeit bereits abnimmt, lässt sich nur anhand eines Gesamtbildes Ihres individuellen Hörvermögens beurteilen. Bei einem Hörtest wird deshalb Ihre Hörfähigkeit in verschiedenen Tonhöhen überprüft. Das Ergebnis ist ein sogenanntes Audiogramm. Auf dessen Basis lässt sich sicher beurteilen, ob und wenn ja welches Hörsystem Sie benötigen und wie es eingestellt sein muss.

Laut einer GKV-Umfrage in 2020 gaben ca. 90 % der befragten Hörsystemträger an, "sehr zufrieden" oder "zufrieden" mit ihrer individuellen Hörsystemversorgung zu sein. Die hohen Zufriedenheitswerte bei der Befragung spiegeln wider, dass die Hörakustiker eine hochqualitative Versorgung leisten. Hörsysteme werden von den Trägern als bequemes und flexibles Mittel angesehen, um eine Schwerhörigkeit zu versorgen und die Lebensqualität dadurch zu steigern.

Quelle: biha-Mitteilung, Stand 02/2021

Der typische Hörverlust



— Diese Grafik zeigt anschaulich, wie ein typischer Hörverlust die Wahrnehmung verschiedener Geräusche und der Sprache reduziert: Alles innerhalb des hellblauen Feldes wird nicht mehr gehört. In ähnlicher Weise zeigt ein vom Hörakustiker erstelltes Audiogramm Ihr individuelles Hörvermögen in verschiedenen Tonhöhen und Lautstärken.



Die Welt der Hörsysteme

Individuell wie Sie,
intelligent wie Ihr Gehirn,
modern wie ein Smartphone.

Hörsysteme können heute viel mehr, als Sie vielleicht denken. Dabei sind sie gleichzeitig einfach zu bedienen – denn vieles läuft automatisch ab, ohne dass Sie sich darum kümmern müssen.

Das Hören wieder voll genießen. Was moderne Hörsysteme für Sie leisten.

Zu einem natürlichen Höreindruck gehört mehr, als Sie denken.

Die ersten Hörgeräte der Menschheit waren große, trichterförmige Hörrohre. Sie dienten einfach nur dazu, den Schall vor dem Eindringen ins Ohr zu verstärken. Doch zu einem natürlichen Höreindruck gehört viel mehr – denn das Gehirn spielt mit und rückt zum Beispiel störende Geräusche in den Hintergrund und wichtige in den Vordergrund. Moderne Hörsysteme sind in der Lage, solche Funktionen zu übernehmen.

Individuelles Hören — Moderne Hörsysteme werden an Ihren persönlichen Hörverlust angepasst. Sie verstärken tiefe Töne in der Regel anders als hohe und verarbeiten auch laute und leise Töne unterschiedlich. Das Ergebnis ist ein angenehmer und natürlicher Klang, der genau Ihren individuellen Bedürfnissen entspricht.





Das Hörsystem passt je nach Situation die Einstellungen automatisch an.

Sprache hören und verstehen. Beim Hören ohne Hörsystem filtert Ihr Gehirn unwichtige Signale heraus und hebt wichtige hervor. Moderne Hörsysteme sind in der Lage, diese Funktion nachzubilden. Sie rücken störende Geräusche in den Hintergrund und Sprache in den Vordergrund. Das schafft beste Voraussetzungen für Sie, um Sprache zu verstehen.

Räumliches Hören —

Hohe Töne sind wichtig, um zu erkennen, aus welcher Richtung ein Geräusch kommt – besonders im Straßenverkehr. Moderne Hörsysteme ermöglichen individuelles räumliches Hören. Das ist möglich, indem sie die Mikrofonsignale vom rechten zum linken Hörsystem übertragen und anschließend gemeinsam verarbeiten.

Situationsbedingtes Hören —

Moderne Hörsysteme analysieren ständig das Umfeld und erkennen, in welcher Situation Sie sich aufhalten und optimieren dementsprechend die technischen Einstellungen. Zusätzlich werden die Höreindrücke vom rechten und linken Hörsystem ständig drahtlos synchronisiert, d.h. aufeinander abgestimmt. So entsteht ein besonders klares und ausgewogenes Klangbild.

Ein modernes Hörsystem denkt mit – genau wie Ihr Gehirn.



Vorteile im Überblick.

Das bieten Hörsysteme von Audio Service.

Höchster Hörkomfort durch ausgefeilte Funktionen.



Reduktion von Störschall.

Das System erkennt Störschall und reduziert ihn auf ein Minimum.



Natürliche und sichere Spracherkennung.

Selbst bei lauten Hintergrundgeräuschen erkennt das System Sprache und rückt sie in den Vordergrund. Heutzutage bieten Hörsysteme Ihnen die Möglichkeit, Ihre Stimme natürlich und angenehm vertraut wahrzunehmen.



Automatikfunktionen.

Flexible Automatikfunktionen machen es ganz einfach, Ihr Leben zu genießen.



Automatische Lautstärke-Regelung.

Die Lautstärke wird automatisch dem akustischen Umfeld angepasst.



Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Ihr Hörsystem per *Bluetooth*® zu vernetzen und so moderne und komfortable Möglichkeiten zu nutzen. Mehr darüber erfahren Sie auf der folgenden Doppelseite.

Hightech für höchsten Komfort. Moderne Vernetzung von Hörsystemen.

HÖRSYSTEME

Bluetooth®:
die direkte
Verbindung
zu vielen
anderen
Geräten.

Hochwertige Hörsysteme von Audio Service können Sie optional per *Bluetooth®*-Fernbedienung oder Smartphone-App direkt mit anderen Geräten vernetzen. Diese Geräte übertragen dann ihre Audiosignale automatisch an Ihre Hörsysteme. Dabei werden Ihre Hörsysteme gewissermaßen zu kabellosen Kopfhörern, die Audiodaten empfangen und in exzellenter Sprach- und Klangqualität wiedergeben.

Telefonate auf dem Telefon oder Smartphone, Musik aus dem HiFi-Gerät, Ansagen von Navigationsgeräten oder Audiosignale aus dem PC oder TV-Gerät können Sie so perfekt hören. Dabei erleben Sie Musik und Sprache in bester Stereo-Qualität.



Großes Entertainment

Ihre Hörsysteme werden zu kabellosen Kopfhörern.



— **Telefonieren**
Ungestört und in exzellenter Sprachqualität. Das Telefonat hat dabei Priorität vor anderen Audiosignalen.



— **Fernsehen**
Nachrichten, Unterhaltungssendungen oder Spielfilme in Stereo-Qualität. Eine High-Speed-Datenübertragung sorgt für Harmonie zwischen Bild und Ton.



— **Musik hören**
In herausragender Stereo-Qualität. Ohne Nebengeräusche und ohne andere zu stören. Hörkomfort wie mit einem kabellosen Kopfhörer.

HÖRSYSTEME

Optimiertes Sprachverständnis. Hörsysteme auf jede Lebenssituation angepasst.

Multi-Track Processing™

HÖRSYSTEME

Mit Hilfe des **Multi-Track Processings™** schaffen wir Ordnung in jedem Geräuschgewirr. Egal ob im Straßenverkehr, bei Konzerten oder bei Kindergeburtstagen.

Herkömmliche Hörsysteme verarbeiten Geräusche als großes Ganzes. Das kann dafür sorgen, dass viele unterschiedliche Klänge Ihr Sprachverständnis erheblich beeinflussen. Mit dem Multi-Track Processing™ ist dies anders. Durch die intelligente Trennung von Sprache und Umgebungsgereuschen sind Audio Service Hörsysteme ab der G7-Technologie in der Lage, Sprache und Nebengeräusche separat zu verarbeiten, bevor Sie etwas hören. Besuchen Sie zum Beispiel ein gut gefülltes Café, sind unsere Hörsysteme in der Lage, die Stimme Ihres Gegenübers aus unzähligen Geräuscheinflüssen herauszufiltern. Dies sorgt für ein natürlicheres Hörverständnis und eine erhöhte Umgebungswahrnehmung.

Hören Sie die Welt im vollen Umfang ihrer Klänge!



HÖRSYSTEME



Ohne Multi-Track Processing™ neigen Sprachsignale in lauten Situationen dazu, zwischen anderen Umgebungsgereuschen unterzugehen.



Multi-Track Processing™ verarbeitet Sprachsignale und die Umgebungsgereusche separat und sorgt so für ein optimiertes Sprachverständnis und eine bessere Wahrnehmung der Umgebung.

**Genau angepasst an
Ihre Ohren,
Ihre Lebensart
und Ihren Stil.**

**Bei der Wahl Ihrer
Hörsysteme finden Sie
bei uns die passende
Lösung. Zubehör, Farbe
und Funktionsumfang
wählen Sie dabei ganz
individuell.**



Verschiedene Bauweisen – ein Ziel. Welche Hörsysteme gibt es?

Für jeden Anspruch und jede Hörfähigkeit das passende Gerät.

So bunt und vielschichtig wie die heutige Welt sind auch die Menschen mit ihren Hörfähigkeiten und Lebensgewohnheiten. Deshalb bietet Audio Service für jede individuelle Anforderung die passenden Hörsysteme. Innerhalb der verfügbaren Bauweisen stehen jeweils verschiedene Varianten und Größen zur Verfügung. Lassen Sie sich von Ihrem Hörakustiker beraten, mit ihm gemeinsam finden Sie genau das passende Hörsystem! Auch die Form, Farbe und Ausstattung Ihrer Hörsysteme kann er individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Innen oder außen?



Instant Fit

IdO

Slim-RIC

RIC

HdO



Instant Fit Hörsysteme sind die ideale Lösung für eine schnelle Erstversorgung. Ohne viele Einstellungen treffen zu müssen, ist Ihnen sofort geholfen.



In-dem-Ohr-Hörsysteme sitzen besonders unauffällig im Gehörgang. So nutzen sie die Funktion der Ohrmuschel effektiv und unterstützen das gewohnte, natürliche Klangbild.



Slim-RICs sind ultraschlanke, innovative Design-Hörsysteme, die unauffällig hinter dem Ohr getragen werden, wobei der Hörer (Lautsprecher) im Gehörgang sitzt.



Receiver-In-Canal-Hörsysteme werden hinter dem Ohr getragen, der Hörer (Lautsprecher) sitzt im Gehörgang. Dies sorgt für ein natürliches Klangergebnis.



Hinter-dem-Ohr-Hörsysteme schmiegen sich dezent hinter die Ohrmuschel und bieten somit einen ausgezeichneten Trage- und Bedienkomfort.

Wie funktioniert ein Hörsystem? So unterstützen unsere Produkte Sie.

Hörsysteme arbeiten ganz ähnlich wie Audiogeräte, die Sie kennen.

Auch wenn sich die verschiedenen Hörsysteme hinsichtlich ihrer Bauform, ihres Umfangs an Funktionen und ihrem Design unterscheiden: im Grunde arbeiten sie alle gleich. Und gar nicht so anders, als Sie es bereits von diversen Audiogeräten kennen. Denn grundsätzlich bestehen Hörsysteme ganz einfach aus einem Mikrofon, einem Verstärker und einem Lautsprecher. Allerdings ist der Verstärker Teil eines leistungsfähigen Mikrochips, der die Signale verarbeitet. So wird es möglich, die Hörsysteme individuell auf Ihr Hörvermögen und Ihre Bedürfnisse einzustellen – und Sie erhalten die bestmögliche Unterstützung beim Hören und Verstehen.

Der Verstärker ist Teil eines leistungsfähigen Mikrochips, der es ermöglicht, individuelle Einstellungen vorzunehmen.



Mikrochip — Der Mikrochip verarbeitet die ankommenden Signale wie ein Computer und greift dabei auf die Einstellungen zurück, die ein Hörakustiker individuell für Sie vorgenommen hat. Dadurch werden zum Beispiel nur die Töne verstärkt, die für Sie wichtig sind. Darüber hinaus kann der Mikrochip z.B. Störsignale erkennen und herausfiltern und die Funktion und Leistung Ihres Hörsystems automatisch an unterschiedliche Situationen und Umgebungen anpassen.



Mikrofon — Das Mikrofon liegt außen am Hörsystem. Es empfängt die Schallwellen von Tönen und Geräuschen, wandelt sie in elektrische Impulse um und leitet sie an den Mikrochip weiter.

Aufbau



Lautsprecher — Der Lautsprecher wandelt die verstärkten elektrischen Impulse in akustische Schwingungen um. Diese werden je nach Bauart auf unterschiedliche Weise vom Hörsystem in den Gehörgang übertragen, von wo aus sie über das Innenohr bis ans Gehirn weitergeleitet werden. Die Übertragung erfolgt entweder direkt oder mit Hilfe eines Schallschlauchs bzw. einer Kabelleitung.



Machen Ihnen das Leben leichter: nützliche Features und Zubehör.



Jetzt die Audio Service App herunterladen!

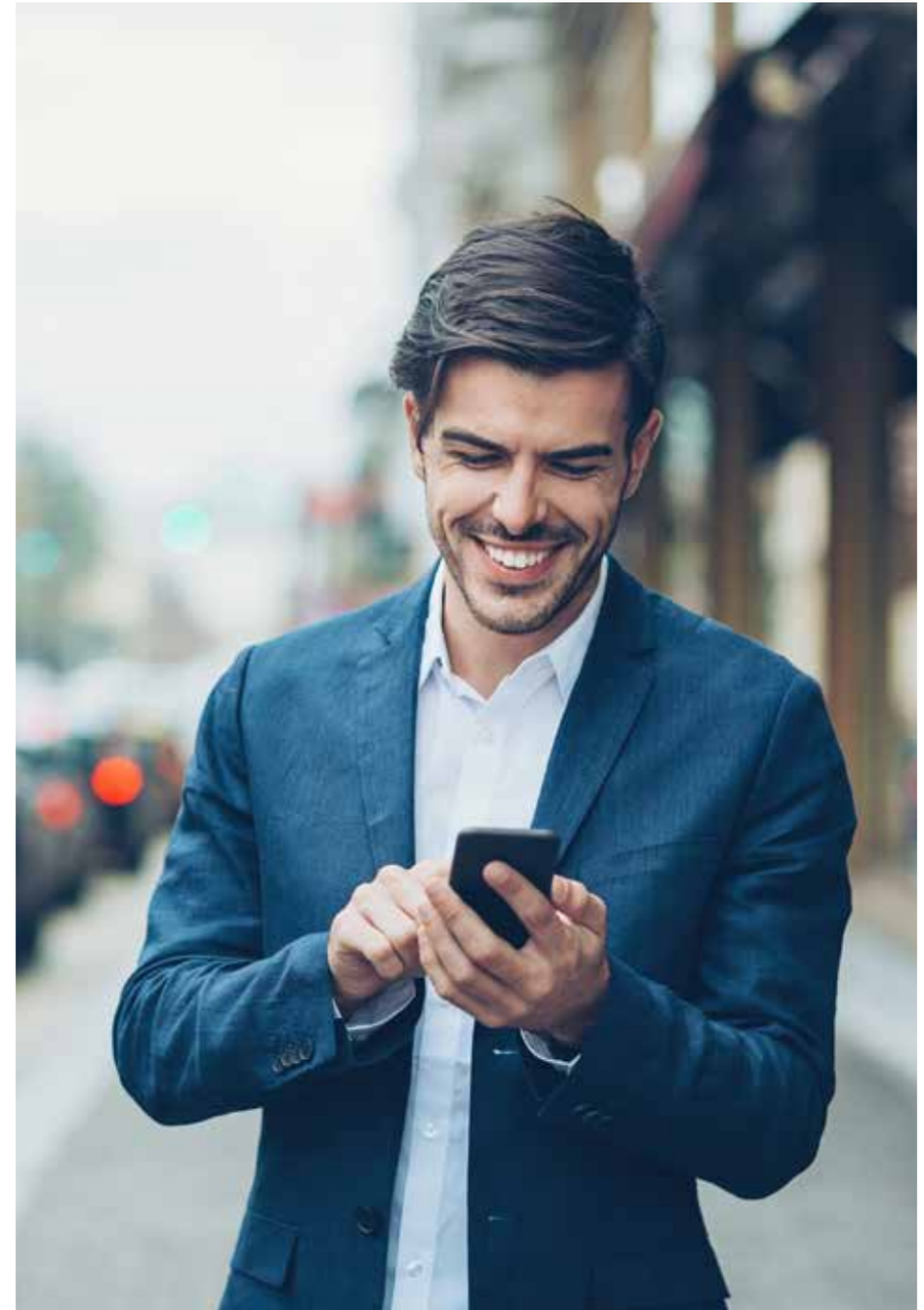
Bei der Ausstattung unserer Hörsysteme haben wir an alles gedacht.

Audio Service App — Einmal auf dem Smartphone installiert, ermöglicht die kostenlose Audio Service App Benutzern, Ihr Telefon als Fernbedienung für Ihre Hörsysteme zu verwenden. So lassen sich kinderleicht Anpassungen vornehmen, Anrufe entgegennehmen und sogar gestreamte Musik spielen. Nutzbar mit iOS und Android.

Motion Sensor — Unsere aktuellen Hörsysteme haben einen Bewegungssensor integriert. Dieser ermöglicht es, Ihre Bewegungen zu erfassen und bei der Erkennung der Hörsituationen mit einzuberechnen.

Akku- oder Batteriebetrieb — Viele unserer Hörsysteme werden wahlweise oder standardmäßig mit Akkus betrieben. Besonders die fortschrittliche und energieeffiziente Lithium-Ionen-Technologie erlaubt kleinere Bauformen bei außerordentlich langer Laufzeit. Für alle Hörsysteme mit Akkubetrieb stehen Ihnen praktische Ladestationen zur Verfügung.

Fernbedienung — Für alle Hörsysteme können Sie eine Fernbedienung als Zubehör wählen oder die Hörsysteme über eine Smartphone-App steuern. Dieses ermöglicht Ihnen, bequem die Hörprogramme zu wechseln und die Lautstärke einzustellen.



Ihr Hörsystem – Ihr Stil. Sie haben die Wahl.



AUSWAHL



AUSWAHL

Entscheiden Sie, wie Sie Ihre Hörsysteme gestalten.

Generell gilt: Wir haben für fast alle Hörverluste die passende Lösung. Darüber hinaus können Sie Zubehör und Funktionsumfang individuell wählen – und modellabhängig haben Sie auch die Wahl zwischen verschiedenen Designs und Farben. Besonders die Farbe entscheidet mit darüber, ob Sie Ihre Hörsysteme eher unauffällig tragen oder ihnen eine individuelle Note geben wollen. Entscheiden Sie selbst!



Auf gutes
Wiederhören!

Hören heißt Verstehen.

Damit es auch so bleibt,
empfehlen wir Ihnen,
Ihr Gehör regelmäßig
prüfen zu lassen.
Machen Sie einen
kostenlosen Hörtest bei
einem Hörakustiker in
Ihrer Nähe – und lassen
Sie sich unverbindlich
beraten.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich.

Die hier beschriebenen Funktionalitäten hängen vom gewählten Tech Level ab. iPhone ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Android ist eine eingetragene Marke von Google Inc. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG Inc. Jede Verwendung dieser Marken durch WSAUD A/S unterliegt einer Lizenzvereinbarung. Andere Marken und Handelsnamen bleiben Eigentum der jeweiligen Inhaber.

AS AUDIO-SERVICE GmbH · Alter Postweg 190 · 32584 Löhne · Germany
Fon +49 5732 6878-4800 · Fax +49 5732 6878-4890
info@audioservice.com · www.audioservice.com

 facebook.com/AudioServiceGermany

 instagram.com/AudioserviceGermany