

Weil Hören verbindet

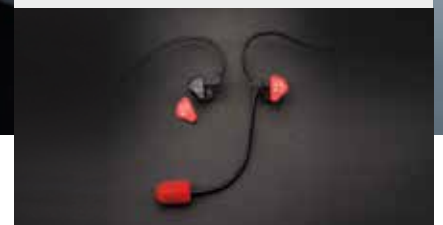
Im oder hinter dem Ohr?

Wir erklären die Unterschiede hinsichtlich Funktionsweise, Tragekomfort und der individuellen Eignung.

Immer in Kontakt

Kinderleicht telefonieren, fernsehen und Musik hören: Konnektivität hebt Ihre Hörerlebnisse auf ein neues Level.

Gewinnspiel: Richtig raten und Hörlungs Life-Style-Kopfhörer gewinnen.



Bleiben wir in Kontakt!

Die Welt ist kleiner und gleichzeitig unendlich geworden. Gewaltige Entfernungen lassen sich heute in Echtzeit mit neuesten Technologien überbrücken. Die Möglichkeiten der Technik sind unbegrenzt – geht nicht, gibt's nicht. Und dieses Motto gilt ganz besonders für Hörsysteme.

Nicht eines für alle, sondern Jedem das Seine! Moderne Hörgeräte sind mittlerweile perfekt auf ihre Besitzerinnen und Besitzer zugeschnitten. Lebensweise, Hobbys, Beruf und individuelle Vorlieben werden ebenso stark in die Auswahl der geeigneten Systeme mit einbezogen wie Optik und körperliche Voraussetzungen.

Kommunikation ist Lebensqualität

Nicht das Sehen, sondern das Hören ist der wichtigste Sinn für eine rege Teilnahme am gesellschaftlichen Leben, für soziale Interaktion

und Lebensqualität. Schließlich findet Informationsaustausch über die Sprache statt. Plaudereien, Diskussionen, aber auch Filme, Hörbücher oder Vorträge: Wer nichts hört, vereinsamt schnell. Nicht umsonst ist mittlerweile der Zusammenhang zwischen Demenz und Hörminderung wissenschaftlich bewiesen. Bleiben Sie also in Kontakt mit Ihrem Umfeld und investieren Sie in Ihre Lebensqualität! Studien haben ergeben, dass rund 90 % der Teilnehmerinnen und Teilnehmer durch das Tragen eines Hörgerätes eine „erhebliche Verbesserung“ ihrer Lebensqualität empfanden, die sich auch in der leichteren und flüssigeren Kommunikation mit Partnern und Familie ausdrückte. Etwa drei Viertel der Befragten empfand auch eine deutliche Erleichterung im Alltag.

Zusammensein ohne Abstriche

Ein modernes Hörgerät ist mittlerweile viel mehr als „nur“ ein Schallverstärker. Mittels Bluetooth können Anrufe vom Handy oder Festnetz direkt in die Hörgeräte weitergeleitet werden. Filme und Musik werden auf Knopfdruck in Stereo abgespielt – direkt in Ihrem Ohr. Das Wichtigste ist und bleibt aber natürlich die zwischenmenschliche Interaktion: Lachen Sie wieder gemeinsam mit Ihren Lieben, telefonieren Sie mit Ihren Freundinnen und Freunden oder genießen Sie die traditionelle Stammtischrunde in gewohnter Hörqualität.





signia



Signia Active und Active Pro

Sieht aus wie ein Earbud – ist aber ein Hörsystem. Nach dem Vorbild der beliebten kabellosen Kopfhörer hat Signia ein hochleistungsfähiges Gerät mit zeitgemäßem Design und herausragendem Bedienkomfort entwickelt. Besonders jüngere Menschen profitieren von dem modernen und diskreten Erscheinungsbild, das kaum als Medizinprodukt erkennbar ist. Dank der individuellen Anpassung durch professionelle Hörakustiker entsteht ein Klangeindruck, der über eine simple Verstärkungsleistung hinausgeht.

- **Deutlich besseres Sprachverstehen in lauten Umgebungen**
- **Bluetooth-Konnektivität überträgt Musik und Telefonate direkt in die Hörgeräte**
- **Signia App für Audio-Streaming, Fernbedienung und Fernanpassung**

Maximale Akkuleistung

Der Lithium-Ionen-Akku überzeugt mit 18 Stunden Laufzeit inkl. 2 Stunden Streaming. Auch das Signia Active Lade-Etui enthält einen eingebauten Akku. So können die Hörgeräte dreimal voll aufgeladen werden, bevor das Etui selbst geladen werden muss.

powered by
OPTICON

Hörgeräte Batterien

Perfekt für Wireless-Anwendungen geeignet, mit stabiler Drehscheibe und verlängerter Schutzfolie zum einfachen Abziehen. Erhältlich in allen Größen.



**Konnektivität und
App-Steuerung
perfektionieren Ihre
Hörerlebnisse**

Der digitale Floh im Ohr



Moderne Hörsysteme sind kleine, hochfunktionale Technikwunder. Apps und Handy-Konnektivität ermöglichen zusätzlichen Komfort und noch bessere, auf Ihre individuelle Situation zugeschnittene Hörerlebnisse. Diskret und unkompliziert über Handy & Co steuerbar, sind zahlreiche Hörgeräte mittlerweile intelligente, kabellose Stereokopfhörer.

Perfekte Übertragung für Telefon und Fernsehen

Ständiges Nachfragen am Telefon war gestern! Dank direkter Verbindung mit Smartphone oder Festnetz haben Sie die Stimme Ihrer Gesprächspartner direkt im Ohr, während Hintergrundgeräusche automatisch auf stumm geschaltet werden.

Unkomplizierte Regulierung der Lautstärke sowie die Auswahl externer Audioquellen wie TV

oder Musikanlage machen auch Filmabende oder entspannende Stunden mit Musik wieder zu einem ungetrübten Vergnügen in Stereo.

Hörprofile für Alltagssituationen

Sie sind oft im Straßenverkehr unterwegs, nutzen die Bahn oder besuchen häufig Veranstaltungen mit vielen Menschen? Mittlerweile lassen sich die optimal auf diese Klangkulissen zugeschnittenen Geräteeinstellungen abspeichern und, wenn erneut benötigt, in Sekundenschnelle via Smartphone abrufen.

Sicherheit auf Schritt und Tritt

Konnektivität ist nicht „nur“ Ihrem Komfort zuträglich, sondern erhöht auch die Sicherheit im Alter, beispielsweise als Sturz-Detektor mit automatischer Notruf-Funktion.



© Sennheiser



ReSound ONE

Das weltweit erste vollausgestattete Hörgerät mit einem Mikrofon- & Receiver-In-Ear-Design.

Mit ReSound ONE stellt Hersteller GN Hearing ein revolutionäres Konzept vor: Ein smartes Hörgerät, das maßgeschneidert auf die persönlichen Bedürfnisse eingestellt und maximal personalisiert werden kann. Die Aufnahme von Sprache und Geräuschen erfolgt individuell und passt exakt zur Ohrform des jeweiligen Trägers. Ein zusätzliches

Mikrofon wird direkt im Gehörgang platziert. Das bringt vor allem in der Klangqualität sowie bei Gesprächen in lauten Umgebungen erhebliche Verbesserungen.

- **Mikrofon im Ohr und zwei Standard-Richtmikrofone**
- **Optimale Vernetzung mit Smartphone oder TV**
- **Direktes Audiostreaming in Stereoqualität**
- **Einfache Bedienung & Sprachsteuerung über App**
- **Weltweit führende Akku-Technik**



Kabelloses TV Hörsystem

Mit dem Sennheiser Set 860 haben Sie Ihren TV-Ton kristallklar direkt am Ohr. Der Balance-Regler ermöglicht die gesonderte Einstellung für jedes Ohr, kabellose Technik erhöht den Tragekomfort zusätzlich.

- **Drei verschiedene, voreingestellte Hörprofile**
- **Bis zu 70 Meter Reichweite**
- **Bis zu 18 Stunden Laufzeit**
- **Automatisches Ausschalten nach dem Ablegen**





Moment

Widex geht völlig neue Wege in der Klangverarbeitung und eröffnet mit der ultraschnellen Pure-Sound-Technologie das natürlichste Hörerlebnis, das es jemals gegeben hat.

- **Natürliche Wahrnehmung der eigenen Stimme**
- **Hervorhebung der Sprache des Gesprächspartners**
- **Vollautomatische, fließende Anpassung des Hörsystems an wechselnde Hörsituationen**

Hörgeräte versichern

Verlust oder Schaden sind ärgerliche Vorkommnisse – und können teuer enden. Mit uns sind Sie auf der sicheren Seite: Wir versichern Ihr Hörgerät gegen Abhandenkommen, Beschädigung, Zerstörung, Bruch, Diebstahl, unsachgemäße Handhabung, Raub und räuberische Erpressung. Nähere Informationen erhalten Sie beim Akustiker Ihres Vertrauens!

- **Unkomplizierte Abwicklung**
- **Automatische Laufzeit 3 Jahre**
- **Verlängerung jederzeit möglich**

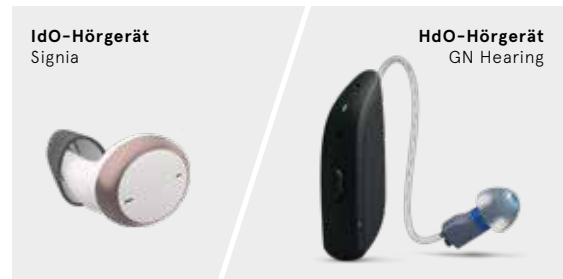


Draußen oder drinnen?

In dem Ohr oder Hinter dem Ohr? Optimal an die Bedürfnisse von den Nutzern angepasst, soll ein Hörsystem auch möglichst hohen Tragekomfort bieten. Wir erklären die Unterschiede:

Bitte in den Gehörgang einführen ...

Im-Ohr-Hörgeräte – kurz auch IdO-Hörgeräte – sind die dezenteste Ausführung von Hörsystemen. Für den perfekten Sitz wird jedes Gerät individuell angefertigt, auch der Farbton kann an den Teint angepasst werden. Direkt im Ohr platziert, verstärken IdO-Hörgeräte akustische Signale, die als Schallwellen auf das Gerät treffen. Der integrierte Lautsprecher leitet diese ans Trommelfell weiter. Allerdings eignen sich IdO-Hörgeräte nicht für alle Hörschwächen: Am effektivsten werden leichte bis mittelschwere Ausprägungen korrigiert.



... sonst gibt's was hinter die Ohren!

Hinter dem Ohr – HdO-Hörgeräte sind hochleistungsfähige, innovative Systeme, deren Tonwiedergabe dem Hörerlebnis eines nicht beeinträchtigten Ohrs verblüffend nahekommt. Sie eignen sich daher auch für schwerwiegendere Formen von Hörminderung und bieten gleichzeitig einen besonders hohen Tragekomfort. Durch die Platzierung hinter dem Ohr bleibt der Gehörgang relativ frei, was viele Personen als angenehm empfinden. Die verstärkten Signale werden mithilfe eines feinen Kabels in den Gehörgang geleitet.

Eine Sonderform stellen die RIC-Hörgeräte (Receiver in Canal) dar: Sie verfügen über einen Hörer, der trommelfellnah im Gehörgang platziert wird und den Schall erst im Gehörgang von einem binären Signal in Luftschall umwandelt. Mikrofon und Verstärker befinden sich dabei wie gewöhnlich hinter dem Ohr, punkten jedoch durch einen unauffälligen Sitz.



Ein Ausflug in die Geschichte der Hörgeräte

100 Jahre Acousticon

Sie kennen sicherlich jene Cartoons, in denen sich ein greiser Mann einen Trichter ans Ohr hält, in dessen anderes Ende jemand hineinbrüllt. Der Spaßfaktor der Szene darf gern in Frage gestellt werden, historisch allerdings ist die Darstellung korrekt: Ab dem 17. Jahrhundert ist die Verwendung von sogenannten Hörrohren, trichterförmigen Verstärkern, dokumentiert. Damit konnte eine für die damalige Zeit beträchtliche Verbesserung von 20 bis 30 Dezibel erreicht werden.

Elektrischer Schallverstärker

Das erste „richtige“ Hörgerät, wie wir es kennen, wurde allerdings erst 1901 zum Patent angemeldet und wog stattliche 12 Kilo. Der amerikanische Ingenieur Miller R. Hutchinson nutzte für das sogenannte „Acousticon“ ein Kohlemikrophon zur Schallaufnahme, einen Verstärker sowie einen



Lautsprecher, der ans Ohr gehalten werden musste. Populär wurde diese Erfindung durch eine adelige Trägerin: Die nahezu gehörlose Alexandra von Dänemark, Frau von König Edward, konnte dank Hutchinsons Erfindergeist der Krönungszeremonie ihres Gatten lauschen – was sie am Altar der Westminster Abbey auch hingebungsvoll tat. Obgleich diese neue Generation von Hörgeräten nahezu unerschwinglich für die breite Bevölkerung war, wurde mit ihr eine neue Ära der Hörakustik eingeleitet.

Zu Hutchinsons frühen Erfindungen gehört übrigens auch eine Autohupe – er war also ein Mann, der sich im wahrsten Sinne des Wortes Gehör zu verschaffen wusste!

Gewinnspiel

Gut aufgepasst? Beantworten Sie unsere Frage und gewinnen Sie das **innovative Hörluchs-Headset mit breiter Technikalette, bassbetontem Soundprofil und brillantem Design.** Einfach gratis Hörtest vereinbaren und den ausgefüllten Teilnahmecoupon mitbringen!

Welche Hörsystem-Ausführung gibt es nicht?

- hinter dem Ohr
- am Hörnerv
- im Ohr

Herr Frau

Titel

Vorname

Nachname

Straße, Hausnr., PLZ, Ort

Datum

Unterschrift
Gewinnspielteilnehmer

Firmenstempel/Unterschrift
Fachbetrieb



In besten Händen – ganz in Ihrer Nähe

Genießen Sie die Sicherheit, die wir Ihnen als Fachhändler in Sachen Qualität und Fachkompetenz bieten. Unsere Expertinnen und Experten verstehen es, Ihre Wünsche und Vorstellungen mit der passenden Lösung zu erfüllen. Wir nehmen uns Zeit für Sie. Wir sind greifbar für Sie. Bei uns können Sie sich einer persönlichen Ansprache sicher sein.

Wussten Sie außerdem, dass Sie mit jedem Besuch bei uns direkt unsere schöne Region stärken? Dank Ihrer Treue können wir Arbeitsplätze und regionale Wertschöpfung sichern! Der Besuch in unserem Geschäft wird Sie überzeugen – persönlich, professionell und herzlich.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Hörakustikmeister und gepr. Elektroniker Johannes Grimm
Ing. Sophie Grimm-Gaertner B.Sc.

Ihre Vorteile – kurz und bündig:

#1

Zuverlässiger Service, Reparatur
und Wartung Ihrer Hörgeräte
durch unsere Profis

#2

Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre
persönlichen Bedürfnisse

#3

Kostenloser Hörtest

#4

Regionaler Ansprechpartner

GAERTNER

Heiligegeiststraße 1a, 6020 Innsbruck – Tel.: 0512 / 93 53 95

Öffnungszeiten
Mo–Fr 8.30 – 17.30

E-Mail: auditiv@gaertner-innsbruck.at
www.optik-gaertner.at

[gaertnerinnsbruck](https://www.facebook.com/gaertnerinnsbruck) | [gaertner_optik](https://www.instagram.com/gaertner_optik)

Mitglied von **OPTICON** Ihre Experten für Hörakustik