

Ihr Hörberater



Hörgeräte-News

**PHONAK
Audéo B-R**

Seite 4

Medizin

**Viele Musiker leiden
an Hörverlust**

Seite 8

Hörtest

**Ihre persönliche
Hör-Analyse**

Seite 18 (letzte Seite)



...abgespeckt - und absolut hörfit !

Ab Juli 2011 gelten die neuen Beiträge des Bundesamtes für Sozial-Versicherungen. Sie erhalten einen Pauschal-Beitrag von CHF 1650, sofern Ihre Hörminderung durch einen Ohrenarzt diagnostisch bestätigt wird. Dieses Geld wird direkt an Sie ausbezahlt. Wir sind Ihnen gerne dabei behilflich, diesen "Zustupf" zweckmässig und langfristig sinnvoll zu investieren!

Wir führen in unserem Sortiment neu auch sogenannte "Hörhilfen", die analog von "Lesebrillen" eine leichte Fehlhörigkeit absolut korrigieren können und in passiven Zuhör-Situationen im ruhigen Raum den Zweck erfüllen. Sie machen sogar etwas Benefit, denn unser Listenpreis für eine beidohrige Versorgung beträgt CHF 1500.

Lassen Sie sich diese Variante von meiner Assistentin erklären und Sie wird Ihnen das Gerät auch gerne für praktische Tests nach Hause mitgeben.

Der finale Hörvorgang ist wesentlich komplexer als eine Sehkorrektur, bei welcher ein Bild durch statische Brechung wieder scharf erscheint.

Sich permanent ändernde Hörfähigkeiten und -wünsche sowie die Tatsache, dass am Körper getragene elektronische Komponenten zwingend einer periodischen Wartung bedürfen machen unsere Arbeit interessant und zuweilen hektisch (obwohl Sie davon kaum etwas mitbekommen...).

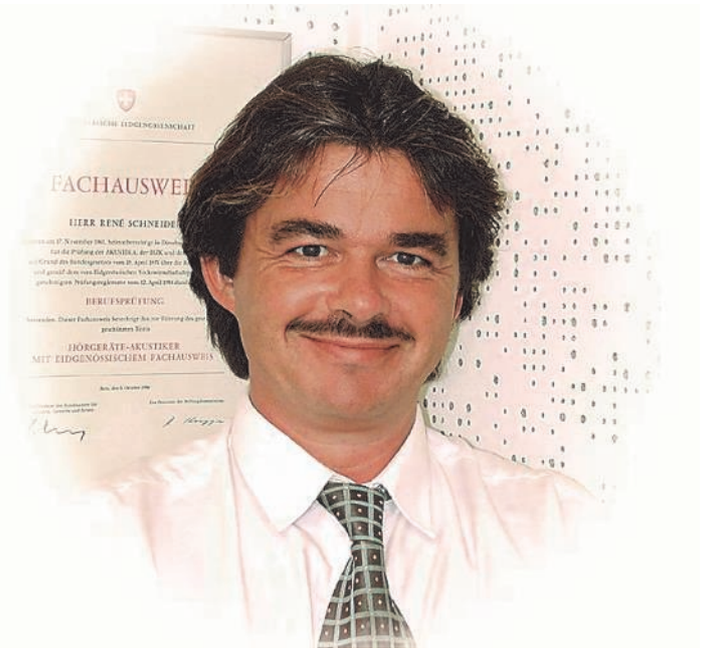
Als Strategie setzen wir zunehmend auf "Swiss Quality" - und das muss bei uns nicht teurer sein. Preislich als "economy" eingestufte Hörsysteme haben zunehmend die gleichen akustischen Komponenten wie hochpreisigere "business"- Hardware.

Aus "weniger mehr machen" kann möglich sein, wenn man die Software intus hat und deren Macken kennt. Eine im Raum Bern exklusive, audio-visuelle Test-Situation mit personalisierter, adaptiver Surround-Sound-Darbietung verkürzt den Weg zum Ziel entscheidend. Ihre Gehörgangs-Abformung wird bei uns digital eingescannt und bearbeitet— dadurch profitieren Sie in mehrfacher Hinsicht.

Mehr dazu und viel Wissenswertes mehr in dieser Ausgabe. Ich bin fit für Sie - herzlich willkommen !

René Schneider

Ihr Stadt-Berner Hörgeräte-Akustiker seit 1988



Inhalt

Editorial ...abgespeckt - und absolut hörfit !	2
Verstehen Sie? Unser Selbst-Hörtest	3
Hörgeräte-News Phonak Audéo B-R	4
Zubehör-News Kommunikations-Geräte Reinigungs-Sets	5 5
Labor-News Digitalisierung der Ohrabformung und Modellierung – Vorteile für den Endkunden	6
Hörberater-News Aktuelles aus der Branche Aktuelles der Kostenträger	7 7
Medizin Musiker leiden an Hörverlust	8
Anpassung eines Hörgerätes Der Weg zu besserem Hören	9/10
Hör-Systeme ,Hör-Systeme‘	11/12
Individuelle Ohrstücke Fabrikat Schneider	13
Individueller Gehörschutz Lärm- und Gehörschutz (Industrie, Musiker)	14
Zubehör Bewährte Hilfsmittel: Batterien, Telefon	15
Ihre Hörberatung Ihr Hörgeräte-Akustiker Räumlichkeiten	16 17
Hörtest Hörtest, Hör-Analyse, Empfehlungen Ihre persönlichen Hördaten	18 18

Verstehen Sie?

Unser Selbst-Hörtest

Weil sich Hörschäden langsam - eben "unmerklich" - entwickeln, bemerken viele Leute erst spät, dass sie schlecht hören. Bestimmte Situationen zeigen jedoch, wie gut man noch hört.

Versuchen Sie, die untenstehenden Fragen ehrlich zu beantworten. Falls Sie nicht alle Fragen mit „nein“ beantworten können, empfehlen wir Ihnen, Ihr Gehör gratis bei uns testen zu lassen.

Hatten Sie jemals das Gefühl, Ihr Gehör sei schlecht?
 ja nein

Haben Sie das Gefühl, viele Leute sprechen undeutlich?
 ja nein

Haben Sie Schwierigkeiten, Ihren Gesprächspartner in einer geräuschvollen Umgebung, z.B. in einem Restaurant, zu verstehen?
 ja nein

Ist es Ihnen schon passiert, dass Sie ein herannahendes Auto erst im letzten Moment bemerkt haben?
 ja nein

Beklagen sich Ihre Kinder oder Nachbarn darüber, dass das Radio oder der Fernseher zu laut eingestellt ist?
 ja nein

Verpassen Sie Anrufe, weil Sie das Telefon nicht läuten hören?
 ja nein

Kommt es oft vor, dass Sie bei Telefongesprächen nachfragen müssen?
 ja nein

Hören Sie das Tropfen eines Wasserhahnes?
 ja nein

Hören Sie das Zwitschern der Vögel?
 ja nein



PHONAK Audéo B-R



Phonak lanciert Plattform der nächsten Generation, darunter das erste wiederaufladbare **Mainstream-Hörgerät mit Lithium-Ionen-Batterie**

Phonak, weltweit führender Hersteller und Anbieter von Hörgeräten und drahtlosen Kommunikationslösungen, gibt die Einführung der Hörgeräte-Produktplattform der nächsten Generation **Belong** bekannt. Bei dieser kommt in Hörgeräten die zukunftsweisende Lithium-Ionen-Technologie für wiederaufladbare Batterien zum Einsatz. Basierend auf der innovativen Technologie **Palio 3** und speziell dafür entwickelt, das Leben von Konsumenten zu vereinfachen, erfolgt die Markteinführung der neuen **Receiver-in-Canal- (RIC-) Produkte** der Reihe **Audéo B** und das **Audéo B-R**, das erste wiederaufladbare Hörgerät seiner Art mit Lithium-Ionen-Batterie, in den USA im August diesen Jahres. Die Markteinführung in Europa erfolgt ab September 2016.

Highlights

- Weniger als 24 Monate nach der erfolgreichen Einführung der Plattform **Phonak Venture** lanciert Phonak die Hörgeräteplattform der nächsten Generation **Belong** mit den neuen **RIC-Produkten** der Reihe **Audéo B**
- Die neue Plattform bietet **Audéo B-R**: das erste und einzige Hörgerät mit wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Batterie, die **24 Stunden*** lang das Hören ermöglicht
- **Audéo B-R** ist das Hörgerät mit der kürzesten Ladezeit und der längsten Laufzeit, das jemals gebaut wurde
- **AutoSense OS**: Das hochmoderne und branchenweit einzigartige System wurde weiter optimiert, um eine bislang unerreichte Hörleistung zu erzielen



Gutschein und weitere Infos
liegen bei der Kino-Kasse auf.
Bitte bedienen Sie sich.

Nie mehr Batterien wechseln.

Weltneuheit:
Das neue **Phonak Audéo B-R**
mit **Lithium-Ionen-Akku**
und **24 h Hörgenuss.**



SCHNEIDER  HÖRBERATUNG

Schauplatzgasse 27, Bern, 50 Schritte hinter LOEB
Telefon 031 312 22 55, www.hoersysteme.ch



Kommunikations-Geräte

Menschen mit einer Hörminderung sind auf die Wahrnehmung akustischer Signale wie Telefonklingeln, Türglocke und Weck-Ruf angewiesen. Das Manko des oft nicht hörbaren Signals wird durch optische Blitz-Signale ergänzt. SENNHEISER-Produkte stehen für qualitativ einwandfreie Übertragung von TV/Radio-Signalen auf Kopfhörer oder direkt auf das Induktions-Signal Ihres Hörgerätes. DECT-Telefone sind einfach zu bedienen und haben eine verstärkte Sprach-Übertragung.

Telefon Widex Phone DEX

- ✓ Automatische Signalübertragung an Ihre WIDEX Hörgeräte.
- ✓ Kabelloses Universal-Festnetz-Telefon.
- ✓ **Ab CHF 220.00**



Phonak DECT

- ✓ Automatische Signalübertragung an Ihre PHONAK Hörgeräte.
- ✓ Kabelloses Universal-Festnetz-Telefon.
- ✓ **Ab CHF 210.00**



Wecker Bellmann digital

- ✓ Zuverlässig, stark, optional mit Blitz oder Vibration.
- ✓ **CHF 285.00**



Reinigungs-Set

Sauberer hört sich's besser und länger!

Die neue Pflegelinie von AUDIOClean, z.B. die praktischen Tüchlein (Einzelverpackung) zum Oberflächen-Cleaning Ihres Ohrstückes oder Im-Ohr-Hörgerätes. Immer dabei, hygienisch frisch.

AUDIOClean

AUDIOClean Einzeltücher

- ✓ Einzeln verpackte Reinigungstücher in der Vorratspackung
- ✓ **CHF 0.25**



AUDIOClean Hygiene Tabs

- ✓ Zur Reinigung von Otoplastiken
- ✓ Mit aktivem Sauerstoff
- ✓ Hygienisch
- ✓ Wirkungsvoll in der Anwendung
- ✓ **CHF 12.-**

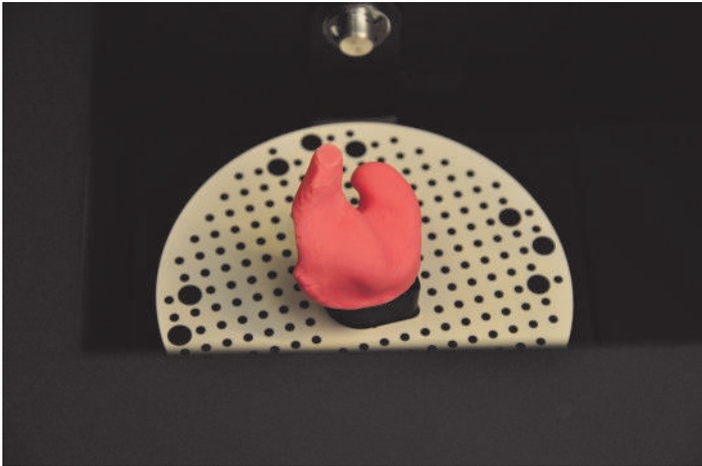


AUDIOClean Reinigungs- und Trockenset

- ✓ 1 Reinigungs- und 1 Trockenbecher
- ✓ 1 Pusteball
- ✓ 8 Reinigungstabletten
- ✓ 4 Trockenkapseln
- ✓ **CHF 33.-**

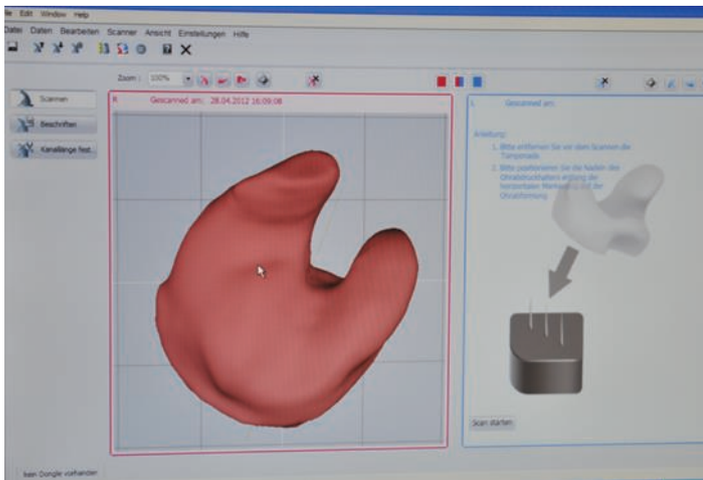


Exklusiv im Raum Bern: Ohrabformungen werden mit 3D-Scanner digitalisiert, bearbeitet und für Ihre Bedürfnisse mit dem Secret-Ear-Designer visualisiert



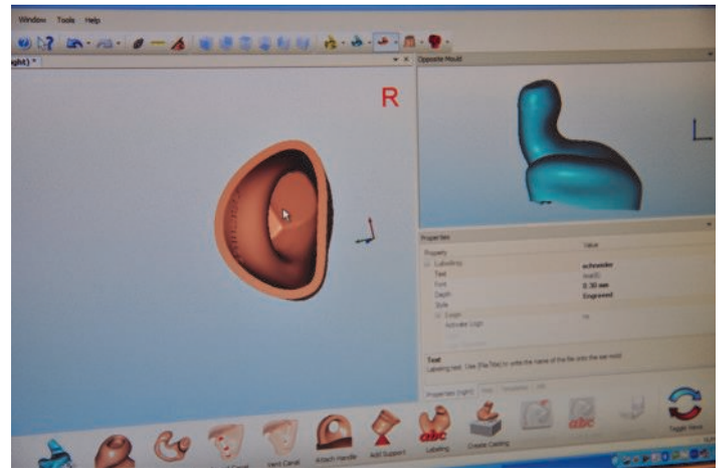
Der Ohrabdruck-Scanner wird für einen schnellen und zuverlässigen Kunden-Service zunehmend unverzichtbar.

Durch digitale 3D-Präzision erreichen wir eine identische Abbildung des Gehörganges. Die digitale Verwendung der Abdruckdaten verhindert Transport-Schäden und Verformungen, die auf dem Postweg entstehen können. Lieferzeiten werden um mehrere Tage reduziert.



Ein drucklos und sicher im Gehörgang sitzendes Hörsystem trägt 50% zum Gelingen einer guten Anpassung bei: akustisch und ästhetisch optimal.

Die Herstellung des eigentlichen Unikates, sei es ein Im-Ohr-Hör-System, ein kleines offenes Ohrstück für Life-Style-Geräte oder verschiedene Anwendungen für individuelle Gehörschutzprodukte bedarf praktischer Erfahrungen in Bezug auf Anatomie, Akustik, Mechanik und Ästhetik. Kaubewegungen beeinflussen den statischen Sitz teilweise immens, die Abdichtzone zur Vermeidung von Rückkoppelungen muss bekannt sein, die Materialien sollen hautfreundlich und langbeständig bleiben. Zudem möchte der Kunde ein kleines, unauffälliges Produkt. Diese Bedürfnisse sind uns aus jahrelanger Produktion im eigenen Labor bewusst und wir wissen auch: **es entscheidet sich Alles im Detail !**



Herr Schneider kennt Ihre Bedürfnisse. Er konstruiert daher in anatomisch und akustisch anspruchsvolleren Fällen die Produkte selbst. Bei etwaigem Verlust oder Ersatz-Anpassungen sind die Daten jederzeit wieder rekonstruierbar. Die entsprechenden Software-Kenntnisse in 3-D-Verarbeitung gepaart mit vielen Jahren Berufs-Erfahrung unterstreichen den Trend weg von Massen-Standard-Produkten zur massgefertigten Unikat-Herstellung.

Geniessen Sie mit Ihrem guten Hören die wiedergewonnene Lebensfreude !



Aktuelles aus der Branche

Ombudsmann für Hörprobleme

Wenden Sie sich an die Ombudsstelle, wenn unüberbrückbare Differenzen mit Ihrem Akustiker oder dem Kostenträger bestehen:



Ombudsstelle Hörprobleme,
Herr Rechtsanwalt Michael Manser,
Oberer Graben 26, 9000 St. Gallen.
Tel 071 222 40 40, Fax 071 222 24 69
Mail an: info@ombudsstelle-hoerprobleme.ch

Informations-Zentrum für gutes Hören

Das Informationszentrum für gutes Hören ist eine neutrale Informations- und Beratungsstelle für Fragen der Schwerhörigkeit, der Gehör-Rehabilitation und der Prävention von Hörschäden.



AKUSTIKA
Zugerstr. 79, 6314 Unterägeri ZG, Tel.: 041 750 90 01

Berufs-Lehre Hörgeräte-Akustiker (BP)

Der Beruf des Hörgeräte-Akustikers, der eine Zweitausbildung ist, setzt hohes Einfühlungsvermögen, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick voraus.

Zu den wichtigsten Aufgaben des Hörgeräte-Akustikers gehören die Betreuung der Menschen, das Ermitteln des Hörverlustes sowie das Auswählen, Anpassen und Instandsetzen von Hörgeräten und Zubehör.

Während der dreijährigen Ausbildung im Betrieb lernen die Hörgeräte-Akustiker/innen das Handwerk. Theoretische Grundlagen werden über zentrale Akademien vermittelt. Den Abschluss der Ausbildung bildet die Prüfung zum Hörgeräte-Akustiker mit Eidgenössischen Fachausweis.

Ausführliche Informationen unter:
http://akustika.brain-tec.ch/aus_weiterbildung/berufsbild/

Aktuelles der Kostenträger

Anmelde-Formalitäten

Damit die Versicherung ein Kostengesuch prüfen kann, ist die Anmeldung auf einem offiziellen Formular notwendig. Wir haben dieses Formular und wissen auch, wie es auszufüllen ist. Melden Sie sich daher mit folgenden Dokumenten bei uns. Wir machen eine Kopie davon und senden sie für Sie an die richtige Stelle:

	AHV-Ausweis	Familienbüchlein oder Niederlassung	Formular Wieder-Versorgung
IV-Anmeldungen	✓	✓	
AHV-Anmeldungen	✓		
Wieder-Versorgungen (nach 5-6 Jahren):			✓

Bundesamt für Sozial-Versicherung (BSV) mit neuem Tarif

Die IV/AHV richtet mit Tarif ab 1.7.2011 folgende Beiträge aus. Diese sind neu pauschal abgegolten und werden Ihnen direkt ausbezahlt.

	IV	AHV
Pauschalbeitrag	CHF 1650/840	CHF 630
Batterien	CHF 80/40	CHF 0
Reparaturen	CHF 200/130	CHF 0

IV (für Versicherte im berufstätigen Alter oder Besitzstand), beidseitige Versorgung

AHV (für Versicherte im pensionierten Alter), einseitige Versorgung

Nach wie vor kann bei vorzeitiger Erneuerung vor Ablauf der normalen Frist von 5-6 Jahren in begründeten Fällen ein Beitrag gesprochen werden. Fragen Sie uns.

Steuererklärung-Abzug

Ab der Steuerperiode 2005 können bei den Steuern behinderungsbedingte Kosten abgezogen werden, sofern die Kosten selber getragen wurden. Bitte beachten Sie die Wegleitung zur Steuererklärung !

Viele Musiker leiden an Hörverlust

Musiker laufen Gefahr, sich Hörschäden zuzuziehen. Wir bieten individuellen Musiker-Gehörschutz.

Hämmernde Drum-n'-Bass-Rhythmen, coole Hardrock-Riffs oder satter Gitarrensound sind eine Freude für Musik-Fan, nicht aber für seine Ohren. Ein Hörverlust kann jedoch auch durch Violinen oder Piccoloflöten in einem Symphonieorchester verursacht werden.



Ein Musiker, der pro Tag 4 bis 8 Stunden probt und musiziert, läuft Gefahr, sich einen Hörschaden zuzuziehen.

Meistens verbindet man ein schlechtes Gehör eher mit Schädigungen durch Industriearbeitsplätze, Flughäfen usw. Tatsächlich sind dies auch die am häufigsten untersuchten Orte, wenn es um Ursachenforschung von Hörverlust geht.

Einem Artikel von "The Hearing Review" (Februar 1999) zufolge, der von dem HNO-Arzt Ken Einhorn verfasst wurde, verzeichnen 52 % der Mitglieder klassischer Orchester und bis zu 30 % der Rock- und Popmusiker einen durch Musik verursachten Hörverlust - kurz "MIHL" genannt.

Wenn man die Lärmpegel, die von Berufs- oder Hobbymusikern produziert werden, betrachtet, überrascht es kaum, dass Musik das Gehör beeinträchtigen kann. Der Schalldruck eines großen Orchesters kann bis zu 112 dB erreichen - bei Rockbands mit Verstärker sogar bis zu 130 dB - das ist eine Lautstärke, die nicht einmal in einer industriellen Umgebung zulässig wäre.

Für Musiker kann das verheerende Folgen haben. Typischerweise steht ein Hochton-Hörverlust am Anfang eines durch Musiklärm verursachten Hörverlusts. Die betroffene Person kann hohe und tiefe Töne nicht mehr gleich gut hören und bekommt Schwierigkeiten, mit anderen Orchestermitgliedern zusammen spielen zu können. Musiker mit Hochton-Hörverlust versuchen oft ihr Problem auszugleichen, indem sie hohe Noten lauter spielen, was zu einer künstlerisch unschönen Darbietung führt.

Bei manchen Musikern wächst sich ihr beeinträchtigtes Gehör zu einem echten Problem aus. Sie reagieren überempfindlich, leiden unter erhöhtem Blutdruck, Kopfschmerzen und Müdigkeit, sie empfinden manche Töne und Instrumente in zunehmendem Maße als schmerzhaft und laut - ein Zustand, der oft zu ständigem Ohrensausen führt.

Ein anderes Symptom ist die Unfähigkeit, Wechsel in den Tonstufen wahrzunehmen. Dieser Zustand wird als "Displacusic" bezeichnet und ist besonders für Sänger sehr problematisch, da sie in der Lage sein müssen, ihre Stimme zu kontrollieren und einen Ton halten zu können. Manche Sänger schädigen ihre Stimme sogar. Das geschieht dadurch, dass sie ständig lauter als nötig singen, um sich selbst hören zu können.

"MIHL" ist nicht heilbar, aber moderne Hörgeräte stoßen auch bei Musikern auf immer breitere Akzeptanz.



Der Weg zu besserem Hören beginnt mit einem Gratis-Hörtest...

Mittels Ton-Audiometrie

lässt sich der genaue Zustand Ihres Gehörs feststellen. Er erfolgt seitengetreunt für das linke und das rechte Ohr. Die computer-unterstützte Messung erfolgt in einem speziell schallarmen Raum.



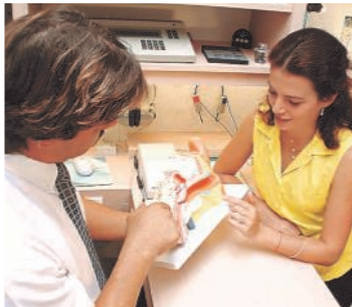
Die gemessenen Hördaten

werden im Audiogramm festgehalten. Sie geben Ihnen sofort Aufschluss über den Zustand Ihres Hörvermögens. Anhand der Daten lassen sich Einschränkungen in alltäglichen Gesprächssituationen erklären und nachvollziehen.



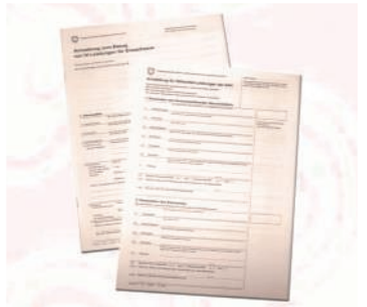
Die Ursache

einer Hörstörung kann in verschiedenen Regionen des Ohres liegen. Nicht selten sind auch andere Organe betroffen. Deshalb ist es unbedingt ratsam, dass Sie einen Spezialarzt für Hals-Nasen und Ohrenkrankheiten aufsuchen.



Die Anmeldung für einen Kosten-Beitrag der IV/AHV

erledigen wir gerne für Sie. Eine genaue Erstexpertise gibt Aufschlüsse über die Ursache. Die Kosten werden hauptsächlich von der IV/AHV übernommen. Um das Formular für Sie einreichen zu können, benötigen wir den AHV-Ausweis und das Familienbüchlein.



Dem Ohrenarzt

teilen wir die Massnahmen zur Hörkorrektur mit. Er untersucht Ihr Ohr und diagnostiziert anhand weiterer Messungen die Auswirkungen des Hörverlustes. In einem Erstexpertisen-Bericht wird die notwendige Rehabilitations-Massnahme formuliert.



Aufgrund des Berichts

des Ohrenarztes kann die Probeanpassung überprüft werden und weitere Fein-Einstellungen Wahl. Das kann einige Wochen dauern. Der Versicherte erhält eine Kopie dieses Schreibens.



**Mit einem Hörgerät fällt man weniger auf
als durch schlechtes Hören.**

Anpassung eines Hörgerätes

...und endet bei wieder gewonnener Lebens-Qualität dank einem individuell angepassten Hör-System

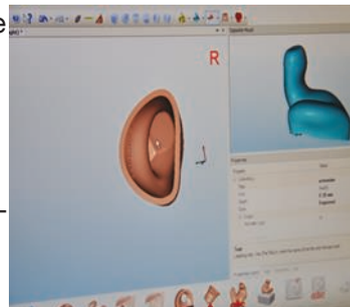
Für Ihr individuelles Hörsystem

wird ein Silikon-Ohr-abdruck nach Mass genommen, je für das linke und rechte Ohr getrennt. Dieser Vorgang ist völlig schmerzfrei. Zur exakten Farbbestimmung wird von Ihrem Ohr eine Fotografie aufgenommen.



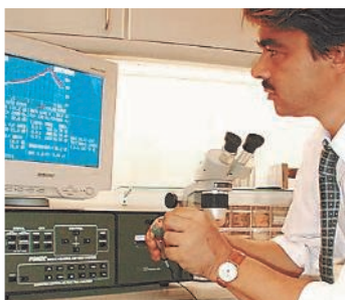
Die Silicon-Ohrabformung

wird in unserem Labor digital gescannt und gespeichert. Das Design wird von Herrn Schneider selbst erstellt, denn nur er kennt Ihre Bedürfnisse und Wünsche. Viele Arbeitsschritte und Erfahrung sind notwendig, bis Ihr HörSystem als Unikat und kosmetisch kleinstmöglichst hergestellt ist.



Der elektronisch

programmierbare Verstärker wird nun auf Ihre persönlichen Bedürfnisse voreingestellt. Er kann in einer späteren Gewöhnungsphase jederzeit modifiziert werden. Persönliche Klangwünsche und Ihr individuelles Hörumfeld werden in die Anpassung miteinbezogen.



Sie haben Ihr Hörgerät

zum ersten Mal selber richtig eingesetzt. Können Sie Sprache nun auch deutlicher verstehen? Der Test über Lautsprecher mit und ohne Hörsystem gibt Ihnen sofort Auskunft darüber.



Der Blick in den Spiegel beweist:

eine Hörkorrektur muss nicht sichtbar sein.



PHONAK

Phonak Audéo Belong

Preis*: CHF 2080



Life-Style-Hörsystem

Markteinführung Herbst 2016



PHONAK

Phonak Virto B-Titanium



Phonak Virto B-Titanium ist das kleinste Im-Ohr Hörgerät – von Phonak. Aus medizinischem Titan, super diskret, unglaublich fest und federleicht.



PHONAK

Phonak Baseo Q

Preis*: CHF 1460



HdO-Hörsystem

Markteinführung Frühjahr 2016

- Die Schale aus Titan ist halb so dick wie herkömmliche Hörgeräteschalen aus Acfyl, was eine viel kleinere Bauweise der Hörgeräte erlaubt und es zusätzlich sehr stabil macht.
- Titan ist sehr fest, widerstandsfähig, vielseitig und leicht.
- Beim Virto TM B-Titanium hat Phonak die Vorteile von Titan mit der neuesten 3D-Drucktechnik kombiniert. Diese massgefertigte Hörgerät sitzt äusserst diskret im Ohr und ist eine ideale Lösung für Erstanwender.

*** Preise inklusive (notwendiger und absehbarer) Dienstleistung und Nachsorge für 5-6 Jahre (15-25 Termine). Sie können jedoch vorgängig auch eine Abrechnung direkt nach Erst-Anpassung (5 Termine) vereinbaren und erhalten eine Preisreduktion von CHF 1000 bei stereofoner Anpassung.**



Hör-Systeme

RESOUND

Resound Linx2

Preis*: ab CHF 2420



HdO-Hörssystem

Mit Apple und Andoid App für die Steuerung per Smartphone.

Markteinführung Herbst 2015

SIEMENS



Siemens Pure Primax

Preis*: ab CHF 2065



Life-Style-Hörssystem

Markteinführung Sommer 2016

RESOUND

Resound Linx2

Preis*: ab CHF 2320



IdO-Hörssystem

Markteinführung Winter 2016.

SIEMENS

Siemens Pure Primax

Preis*: ab CHF 1810



IdO-Hörssystem

Markteinführung Frühjahr 2016.



* Preise inklusive (notwendiger und absehbarer) Dienstleistung und Nachsorge für 5-6 Jahre (15-25 Termine). Sie können jedoch vorgängig auch eine Abrechnung direkt nach Erst-Anpassung (5 Termine) vereinbaren und erhalten eine Preisreduktion von CHF 1000 bei stereofoner Anpassung.



SCHNEIDER



Olive-Slim

Preis: CHF 140



Technische Daten des Herstellers:

Handgefertigtes, licht-polymerisiertes Ohrpass-Stück in Oliven-Form (SE-Olive) für offene Life-Style-Systeme. Genügende Haltgebung und Abdichtung. Voll offene Ausführung als Tief-Pass und unterdrückte Verstopfung (Okklusion). Schneider Goldkupplung für gute, sichere Schall-Übertragung und einfachen Service

Beurteilung durch den Hörgeräte-Akustiker:

Nur diese individuelle Lösung garantiert eine sichere und zuverlässige Funktion bei gleichzeitig maximaler Aesthetik. Ausführung in Hart- oder Weichsilicon. Belüftung variabel je nach Hörverlust. Bei unsicherem Halt in Ausführung mit Kurzspange. Speziell für Hochton-Hörverluste geeignet.

Kosmetik

Sehr unauffällig. Transparentes Material. Lichtreflexe werden minimiert.

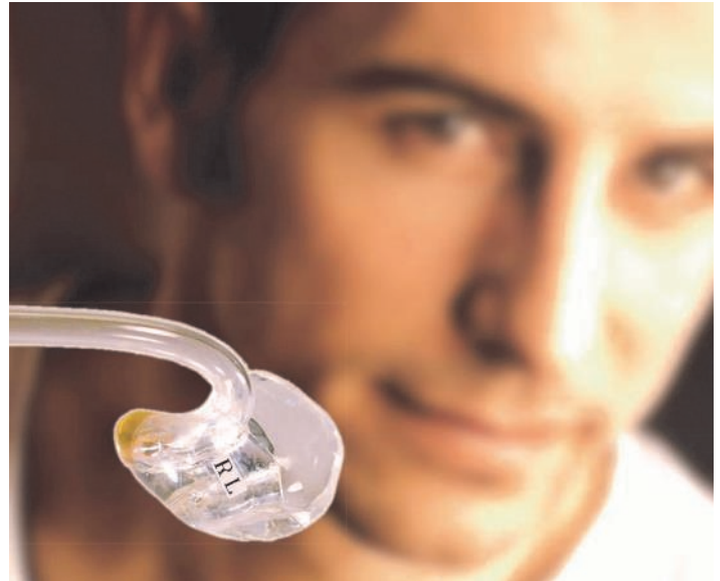


SCHNEIDER



Secret-Ear

Preis: CHF 140



Technische Daten des Herstellers:

Handgefertigtes, licht-polymerisiertes Ohrpass-Stück in Oliven-Form (SE-Olive). Genügende Haltgebung und Abdichtung. Integriertes Venting zur Belüftung des Ohrkanals. Schneider Goldkupplung für gute Schall-Übertragung und einfachen Service.

Beurteilung durch den Hörgeräte-Akustiker:

Komfortables Tragen ist ohne Druckstellen möglich. Bei grossen Hörverlusten wird ein weiches Silicon-Material gewählt zur besseren Abdichtung. Diverse Formen (Olive, Spange, Schale) je nach Indikation. Für grössere Hörverluste.

Kosmetik

Wenig sichtbar. Hart-Otoplastiken in transparentem Material. Für Kinder auch farbig. Mit Strass oder Design.



Individueller Gehörschutz

Lärmschutz (speziell für Musiker)

Elacin ER-15 linear

Preis: ab CHF 300



Produktzweck

Schutz des Ohres vor schädlicher Lärmeinwirkung. Gute Hautverträglichkeit und optimale Passform. Nahezu lineare Schalldämmung durch spezielle Resonanzführung.

Beschreibung

Individuell nach Ohrabformung gefertigte Weichotoplastik mit speziellem Patentfilter. Antiallergisches BIOPOR-Material. Filterstärke 9/15/25 dB sowie adaptiv oder voll dicht möglich.

Bedienungsinfo:

Gemäss Instruktion des Hörgeräte-Akustikers. Markierung: rot für rechtes Ohr, blau für linkes Ohr. Dieser Gehörschutz kann von Hand gewaschen werden (Filter entfernen!)

Lieferung:

1 Woche nach Ohrabformung.

Rückgabe-Garantie.

Bei uns inkl. Hör-Test und Prüfung der Dichtigkeit !



Lärmschutz (für lärmige Berufe)

Bachmaier work

Preis*: CHF 290



Produktzweck

Schutz des Ohres vor schädlicher Lärmeinwirkung. Besonders geeignet für engere Gehörgänge. Patentierte Filter mit verschiedenen Dämmwirkungen.

Beschreibung

Individuell nach Ohrabformung gefertigte Weichotoplastik mit speziellem Patentfilter. Antiallergisches BIOPOR-Material. 3 verschiedene Filterstärke oder voll dicht möglich

Bedienungsinfo:

Gemäss Instruktion des Hörgeräte-Akustikers. Markierung: rot für rechtes Ohr, blau für linkes Ohr. Dieser Gehörschutz kann von Hand gewaschen werden (Filter entfernen!)

Lieferung:

1 Woche nach Ohrabformung.



Bewährte Hilfsmittel

Hörgeräte-Batterien Power One "Akustik Schweiz"



Hörsysteme benötigen eine gleichmässige Stromzufuhr von ca. 1,25V. Nur frische Zink-Luft-Batterien sind in der Lage diese Anforderungen zu erfüllen.

Beschreibung

Batterie-Zellen in den Grössen 10 (100mAh), 312 (190mAh), 13 (310 mAh), 675 (700mAh). Die meisten Hörgeräte konsumieren ca. 1,2mA, d.h. eine 312er Batterie reicht für ca. 190 Betriebsstunden (mAh). In verschlossenem Zustand ist die Packung 2 Jahre haltbar. Verfalldatum rückseitig.

Bedienungsinfo

Lasche auf der Rückseite öffnen und Blister drehen, bis eine frische Batterie (mit Schutzfolie) herausfällt. Schutzfolie abziehen und mindestens 1 Minute warten, bis sich die Batterie voll aktiviert hat.

Lieferung

Ab Dispenser im Foyer (auch ausserhalb der Öffnungszeiten zugänglich!) oder direkt in unserer Hörberatung. Gratis-Postversand möglich.

Preis

Fr. 30.- inkl. MWSt für ein Doppelpack 2 x 6 Stück

DRY-STAR UV Trocknungs-Station



- Entfernt über Nacht Feuchtigkeit aus Ihren Hörgeräten.
- Zusätzliches UV-Licht wirkt keimabtötend.
- Automatische Abschaltung nach 3 Stunden.

Preis

Fr. 140.- inkl. MWSt.



Ihr Hörgeräte-Akustiker



René Schneider,

Hörgeräte-Akustiker mit eidg. Fachausweis, befasst sich seit 1988 mit kosmetischen Hörsystemen. Er ist täglich für Sie da und kennt Ihre Bedürfnisse.

Seine empathischen Fähigkeiten ermöglichen eine zielorientierte, rasche Problemlösung unter Einhaltung sorgsamer Qualitäts-Sicherung und hoher ästhetischer Ansprüche.

Termine sind kurzfristig möglich. In dringenden Fällen am gleichen Tag (Randzeiten).

Externe Betreuung bei Kunden, die nicht mehr in die Stadt kommen können.

Treten Sie ein - in die Welt des Hörens!



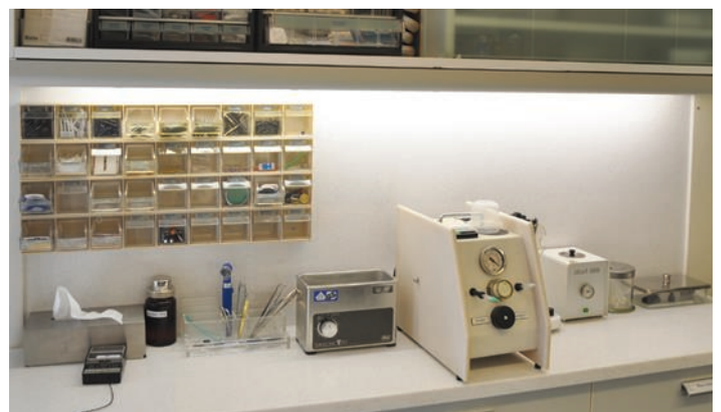
Eingang unter den Lauben in der Schauplatzgasse. Unser Ohrwürmli begrüßt Sie stets gutgelaunt.



Gemütliches Wartezimmer mit Hörgeräte-Ausstellung und Informationen. Aktuelle Tages-Zeitungen oder ein Blick in unser Süßwasser-Aquarium verkürzen die (meist sehr kurze) Wartezeit.



Audiologie-Raum mit Surround-Sound-System.



Voll ausgerüstetes Labor (oben) mit Service-Station (unten)

Express-Service - Exklusiv bei Schneider Hörberatung:

Eigenes Otoplastik- und Reparatur-Labor für Express-Service. Für dringende Termine haben wir täglich Sperrzeiten: Sie können also morgens anrufen und erhalten einen Termin gleichentags.

Öffnungszeiten:

Dienstag - Freitag, Montag geschlossen

Samstag

09-12 / 14-18 Uhr

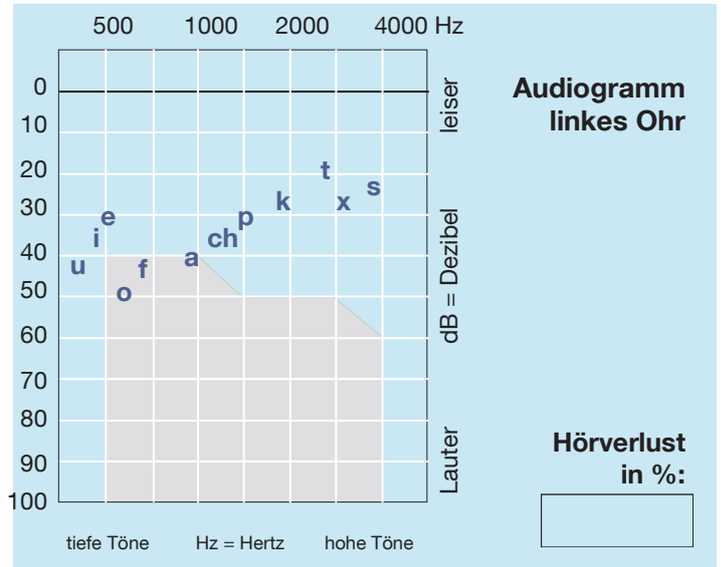
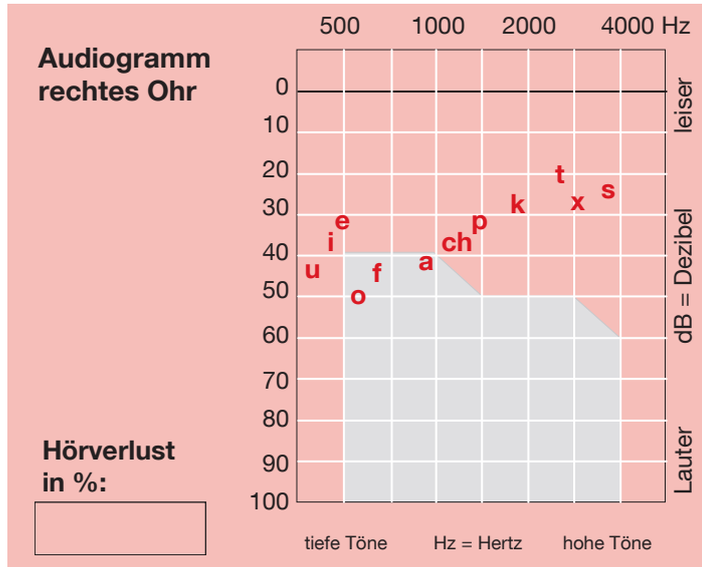
09-12 / 14-16 Uhr

Hörtest

Ihre persönliche Hör-Analyse

Name: _____ Geb-Datum: _____

Adresse: _____ Mess-Datum: _____



Sind alle Messpunkte auf der dicken 0-Linie, haben Sie ein gutes Gehör. Je weiter die Messpunkte im Diagramm nach unten verschoben sind, desto mehr ist Ihr Sprachverständnis eingeschränkt. Tangieren die Messpunkte gar den grauen Bereich, ist der Hörverlust hier mehr als 50%. Bei Hörverlusten ab 35% wird eine Hörgeräte-Versorgung empfohlen.

Wichtiger als viele tieftonige Vokale wie "a,e,i,o,u" sind die hochtonigen Konsonanten "s,f,k,t,x". Ist die gemessene Hörschwelle unterhalb dieser, ist ein Sprachverständnis bei Umgebungsgeräuschen sehr stark eingeschränkt. Hör-Systeme werden empfohlen, wenn der Sprach-Hörverlust über 50% liegt.

Auswirkung

- Sehr gutes Sprachverstehen in allen Situationen des täglichen Lebens. Wir gratulieren!
- Gutes Sprachverstehen. Bei Mehrpersonen-Gesprächen erhöhte Konzentration notwendig.
- Sie „hören,“ können aber in vielen Situationen nicht „verstehen“.
- Probleme auch bei Einzelgesprächen. Sie können bei Nebengeräuschen nicht „verstehen“.
- In ruhiger Umgebung verstehen Sie noch ziemlich gut. Bei Nebengeräuschen schlechtes Verstehen (Party-Effekt).

Was Sie tun sollten...

Tragen Sie besonders Sorge zu Ihrem Gehör!

- Für Arbeiten im Lärm und beim Schiessen: Gehörschutz benutzen.
- Genaue Überprüfung des Gehörs und Verbesserung des Sprachverständnisses durch Hörsysteme.
- Dieser Hörverlust kann sehr gut mit offenen Life-Style-Hörsystemen korrigiert werden.
- Termin beim Ohrenarzt für Expertise
- Termin beim Ohrenarzt für Ohrspülung
- Termin beim Ohrenarzt für medizinische Abklärung