



AUDIVA

Hören und Bewegen

HörWahrnehmungstraining für Erwachsene

Einfach zu Hause im Alltag zu integrieren

Hilfreich und unterstützend bei:

Hörsturz

Tinnitus

Schwerhörigkeit

Aphasie, Multiple Sklerose, Parkinson

Demenz, Alzheimer

Aufmerksamkeitsdefizite (ADS, ADHS)

Sprach- und Sprechstörungen

Hyperakusis (Geräuschempfindlichkeit)

Depression

Burn-out



**Einfach mal testen und für
geringe Gebühr ausleihen!**

**Ausgabe
2012/2013**

Vorwort

Seit 1992 entwickelt Uwe Minning die AUDIVA Hörtrainingsgeräte, die von Therapeuten und Eltern sehr erfolgreich bei Kindern mit Sprach- und Lernproblemen eingesetzt werden. Doch auch Erwachsene profitieren von Hörtrainings, zum Beispiel bei Überlastung/Burn-out, Depression, bei Tinnitus, Schwerhörigkeit, Geräuschempfindlichkeit, nach einem Schlaganfall (Aphasie), bei Multipler Sklerose, Parkinson, Alzheimer oder Demenz.

Was passiert beim HörWahrnehmungsTraining?

In den letzten Jahren erkennt man zunehmend die Bedeutung des Ohres für die Gesundheit. So bringt Lärm psychische Beeinträchtigungen und vegetative Reaktionen mit sich. Lärm bewirkt Herz-Kreislauf-Probleme, Blutdruckerhöhung, Verringerung der Schlafentiefe, Kopfschmerzen. Psychologische Lärmwirkungen sind Stress. Der Körper schüttet stetig Stresshormone aus und Nervosität, Niedergeschlagenheit, Störung von Kommunikation, Leistungsbeeinträchtigung, psychosomatische Symptome sind die Folgen.

Angenehme Musik und Naturgeräusche sind das Gegenteil von Lärm und transportieren Empfindungen die ausgleichend auf die oben genannten Probleme einwirken. So wird unser HörWahrnehmungsTraining immer mit harmonischer Musik von Mozart, Bach und Vivaldi oder Naturgeräuschen durchgeführt.

Neu ist die Erkenntnis, dass wir über das Ohr Energie aufnehmen und zwar durch die hohen, hellen Klänge.

Über unseren Hörwahrnehmungstrainer (HWT) werden die enthaltenen hohen Klänge hervorgegeben und lateralisiert (links-rechts bewegt) über Kopfhörer gehört. Diese Musiktherapie sollte täglich 30 Minuten gehört werden. Das Hören lässt sich leicht im Alltag integrieren, da parallel andere Tätigkeiten durchgeführt werden können.

Leihen oder Kaufen

Möchten Sie unsere Systeme erst einmal testen? Kein Problem. Mit unserem Verleihsystem haben Sie die Möglichkeit sich die Geräte für sechs oder mehr Wochen zur Probe zu bestellen. Die Konditionen finden Sie ab Seite 15.

Herstellung in Deutschland

Seit über 15 Jahren entwickeln und produzieren wir in Deutschland und sorgen für Arbeitsplätze. Die Rückmeldungen aus den Anwendungsberichten fließen stets in die Weiter-

entwicklung unserer Produkte mit ein. Unser Qualitätsmanagementsystem garantiert eine gleichbleibend hohe Produktqualität.

Beratung durch Therapeuten

Wenn Sie Fragen zur Anwendung der Hörtrainings haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie können jedoch auch Therapeuten kontaktieren, die Erfahrung mit unseren Hörtrainings haben und Sie bei der Erprobung unserer Systeme begleiten. Rufen Sie uns einfach an, damit wir Ihnen einen Therapeuten in Ihrer Nähe nennen können. Oder besuchen Sie unsere Internetseite www.audiva.de.

Rufen Sie uns an!

Haben Sie Fragen? Kostenfrei 0800-9779800. Telefonisch sind wir von Montag bis Donnerstag (9 bis 17 Uhr) und am Freitag (9 bis 13 Uhr) für Sie erreichbar.

Wir wünschen Ihnen eine spannende Lektüre und viel Erfolg mit unserem Hörtraining!

Uwe Minning & Team
Ihr AUDIVA Team

Uwe Minning



AUDIVA, Hören und Bewegen

Behlenstraße 3 • 79400 Kandern-Holzen

Tel.: +49 (0) 7626 9779-0 • Fax: +49 (0) 7626 9779-11

Email: info@audiva.de • Internet: www.audiva.de

Unsere Vertriebspartner im Ausland:

AUDIVA in **Österreich:**

Beika Institut, Karl Beinstein KG

Mollardgasse 89/10/R1 • A-1060 Wien

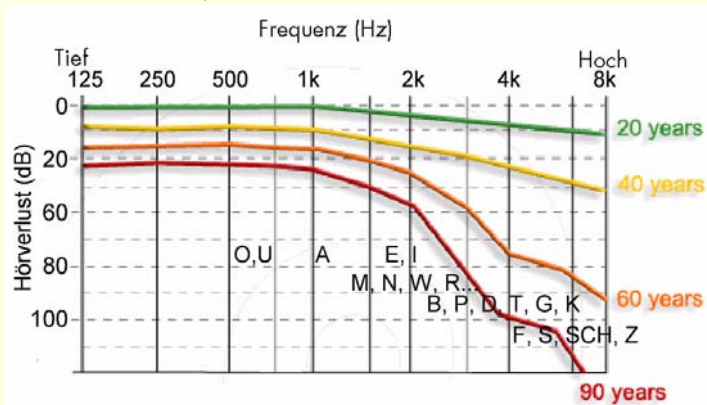
Tel.: 0660/763 62 63 • Fax: +43 (0)1 886 06 494

AUDIVA in der **Schweiz:**

Die Schweiz wird von unserem grenznahen Standort in Deutschland bedient.

Hören im Alter

Mit zunehmendem Alter nimmt die Hörfähigkeit ab. Besonders zwischen 40 und 60 Jahren ist der Verlust der Hörfähigkeit gross. Die nachfolgende Grafik zeigt den Verlauf. Rechts sind die tiefen, links die hohen Töne. Oben zeigt die Linie bei 0 ein normales Hören. Je weiter die Linien nach unten abweichen, desto stärker der Hörverlust.



Dieses Nachlassen des Gehörs ist ein Phänomen unserer westlichen Gesellschaft, denn bei Urvölkern findet man auch im Alter ein gutes Hören.

Betroffen sind laut der Grafik die hohen Töne. Diese sind wesentlich für das Sprachverstehen, welches zwischen 1000 und 6000 Hz seinen Schwerpunkt hat. Der Verlust des Sprachverstehens führt zur Isolation von der Gesellschaft. Weitere Folgen sind Alzheimer, Demenz, verschiedene Formen von Depressionen.

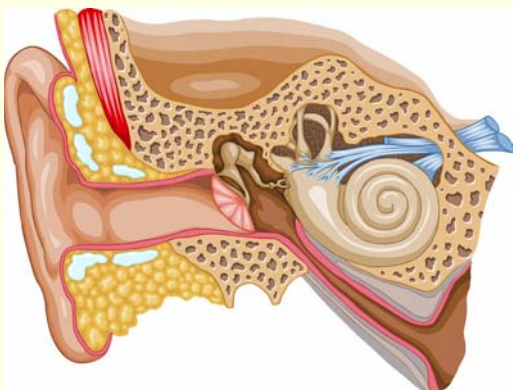
Bei Depressionen wird z.B. eine Lichttherapie empfohlen. Wieso kein Hörtraining? Tragen doch die hohen und hellen Frequenzen z.B. einer Violine die meiste Energie und erreichen über das Ohr unser Innerstes.

Warten Sie nicht, bis der Arzt Schwerhörigkeit bestätigt!

Die Ärzte kennen leider meist keine Methode, das Hören zu verbessern. Vielmehr wartet man bis es ohne ein Hörgerät nicht mehr geht. Dann haben Sie etwa 40-50 dB Verlust in den hohen Tönen. Bis etwa 50 dB Verlust können Sie mit unserem Hörtraining noch Erfolge erzielen.

Genauso wie die Muskeln und Gelenke im Körper regelmäßig trainiert werden müssen, verhält es sich auch mit den Muskeln

im Mittelohr, wo sich die kleinsten Muskeln des Körpers befinden. Das Hörtraining fördert die Beweglichkeit der Hörmuskulatur und der Haarsinneszellen im Innenohr.



Schon Dr. Alfred Tomatis (1920 - 2001, HNO-Arzt, Wissenschaftler, Psychologe und Erforscher der Zusammenhänge zwischen Ohr, Gehirn und Nervensystem) erkannte, dass über das Ohr durch hohe Frequenzen eine Aktivierung des Gehirns stattfindet. Deshalb werden bei unserem Hörtraining stufenweise die hohen, hellen Klänge verstärkt.

Die geistige Fitness und Lärm:

Durch unsere immer offenen Ohren, ist Lärm Nervenaktivität. Er ist bereits in uns. Unser Filtersystem setzt unsere eigene Energie ein, um den Nutzschaall herauszufiltern.

Diese entgegengesetzte Aktivität, die wir automatisch selbst aufbringen, macht uns müde, raubt uns Energie. Wenn unsere eigene Energie erschöpft ist, setzt Stress ein.

Durch ein Hörtraining mit harmonischer Musik, gespielt auf natürlichen Instrumenten nehmen wir über das Ohr Energie auf und sind dadurch leistungsfähiger.

Ausgleich der Gefühls- und Stimmungslage

Der Hörsinn steuert besonders unsere Stimmungen und Gefühle durch Neurotransmitter und Hormone. Das ist durch die direkte Verbindung der Hörnerven zum emotionalen System unseres Gehirns begründet, wie folgende Grafik zeigt. Ein Großteil dieser Botenstoffe wird direkt vom Hörsinn beeinflusst. So reguliert das, was wir hören, unsere Stimmungen und Gefühle (siehe Musik und Kino). Geräusche, Spra-

che, Musik - alles hinterlässt ein Gefühlsabdruck in uns, der je nach Intensität mehr oder weniger schnell wieder abklingt.



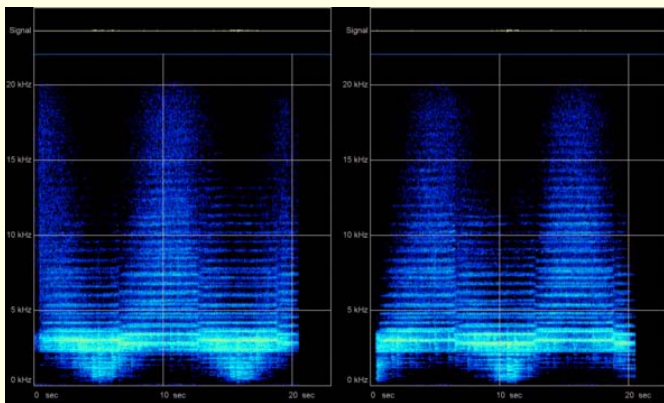
In der Abbildung sehen Sie die Verbindungen von Gehörschnecke in die verschiedenen Hirnbereiche. Diese Verbindungen machen wir uns im HörWahrnehmungsTraining zu Nutze. Das bedeutet, Leistung im Sinne von Sprech-, Merk- oder Leseleistung (rote Bahn im Bild) kann nicht ohne Aufmerksamkeit, Emotion und Motivation (grüne Bahn) erfolgen. Häufig wird dieser untere Zweig in unserer leistungsorientierten Gesellschaft zu sehr vernachlässigt. Daher spricht das AUDIVA Hörtraining diesen unteren Zweig besonders an.

So funktioniert das HörWahrnehmungsTraining

Unsere Musiktherapie wirkt anregend auf die Gehör- und Gehirnfunktionen, indem die Musik anders dargestellt wird: sie bewegt sich von Ohr zu Ohr und enthält weit mehr hohe Töne als normal:

Linkes Ohr

rechtes Ohr



Sie sehen in der Abbildung:

- Die laterale (links-rechts) Bewegung der Musik, wenn Sie linkes und rechtes Ohr vergleichen.
- Das Fehlen von ganz tiefen Tönen, wenn Sie die Lücken unten ansehen.
- Das verstärkte Vorhandensein von hohen Klängen, wenn Sie die Ausstrahlung nach oben anschauen.

Wieso nicht auf CD?

Der HörWahrnehmungsTrainer erzeugt neue Strukturen im Hörsignal, die nicht auf einer CD verlustfrei gespeichert werden kann. Daher immer das Hören über das HWT Gerät und Kopfhörer!

Zudem wird ein Aufbautraining durchgeführt, jeder Musiktitel kann mit verschiedenen Level 1...6 gehört werden.



Kopfhörer?

Das Hörtraining wird immer mit Kopfhörern durchgeführt. Falls Sie eigene verwenden möchten, bitte nur Markenprodukte verwenden. Keine Ohrstecker oder Lautsprecher. Kopfhörer bringen den Klang direkt vor die Ohrmuschel und das Klangerlebnis findet räumlich im Kopf statt (und nicht irgendwo aussen).

Lautstärke?

Die Lautstärke stellen Sie selbst so gering ein, dass Sie die Musik gerade hören. Moderne Musik wird laut gehört unsere Musik leise.

Knochenhörer

Der Knochenhörer gibt die Musik in Form von Vibration auf den Knochen. Dieser leitet den Schall direkt ins Innenohr. Sie hören und fühlen gleichzeitig. Das Hörtraining gewinnt an räumlicher Ausdehnung. Über das Fühlen erweitert sich die Trainingswirkung, da Sie einen weiteren Sinneskanal mit nutzen. **Am HWT spectrum direkt anschließbar!**

In den Kopfbügel des Kopfhörers ist der Knochenhörer bereits eingebaut. Mit 1,5m Kabel und Verlängerung 5m) 2x 3,5/6,3mm Klinckenstecker.



Bestell-Nr.:KHS160	nur Verkauf	EUR 229,00
--------------------	-------------	------------

Vorbeugen und Lindern mit HörWahrnehmungsTrainings

Das tägliche Hörtraining wirkt vorbeugend und ausgleichend. So sind folgende Wirkungen möglich:

- Steigerung der geistigen Leistungsfähigkeit.
- Ausgleich von beruflichem Stress durch mehr Energie.
- Vorbeugung von Schwerhörigkeit, Hörsturz und Tinnitus
- Regeneration der Hörfähigkeit, sofern die Vitalität der Sinneszellen noch gegeben ist.
- Stärkung Ihrer Abwehrkräfte durch positive Botenstoffe.



Anwender und Therapeuten berichteten weiterhin über Verbesserungen bei folgenden Fähigkeiten:

- Wahrnehmung von Naturgeräuschen (Wasser, Vogelgezwitscher) und hohen Frequenzen.
- Wahrnehmung von Konsonanten und Zischlauten (hohe Frequenzen der Sprache).
- Gewappnet gegen laute Geräusche.
- Wahrnehmung und Kontrolle der eigenen Stimme.
- Ortung von Stimmen und Geräuschen im Raum.
- Merkfähigkeit.
- Abrufen von gemerkten Dingen.
- Stressbedingte Symptome (auch Linderung von Hörsturz und Tinnitus).
- Lernen von Sprachen/Fremdsprachen.



Wie wird ein AUDIVA Hörtraining durchgeführt?

Das AUDIVA Hörtraining wird mit Kopfhörern durchgeführt. Wir bevorzugen Modelle, die den Schall aus dem Raum durchlassen. So können Sie sich auch unterhalten während Sie Kopfhörer tragen! Das Hörtraining wird zu fest eingeplanten Zeiten oder auch flexibel, Hauptsache kontinuierlich und täglich durchgeführt. Da die Wirkung auch bei leise eingestellter Musik gegeben ist, haben Sie viele Möglichkeiten das Hörtraining in Ihren Alltag zu integrieren:

Ablauf des Hörtrainings

Jeweils 10 Minuten oder 30 Minuten am Stück!

Zum Beispiel:

- morgens beim Aufwachen
- beim Frühstück
- bei Schreib- oder Lesetätigkeiten (leise eingestellt)
- bei Arbeit am PC
- bei Handarbeiten, handwerklichen o. kreativen Tätigkeiten
- beim Entspannen

Wichtig: Mindestens 30 Minuten täglich trainieren!

Ein Trainingsplan liegt der Lieferung bei.



Die Seele baumeln lassen!

Sie genießen schöne Musik. Lassen die Klänge einfach wirken. Die Töne dürfen Ihr Herz berühren, Ihre Seele und Ihre Emotionen. Ihr Kopf muss nicht an der Musik arbeiten; er kann sich entspannen oder etwas ganz anderes tun.

Vielleicht spüren Sie in Ihrem Innern eine Reaktion. Lassen Sie einfach zu, was passiert. Mag sein, dass in Ihnen etwas berührt wird, das Sie schon lange nicht mehr wahrgenommen hatten. Die Musik gibt Ihnen den Impuls vergessene Seiten an sich wahrzunehmen. Nehmen Sie diese Erfahrung mit Freude an.

Der Einsatz

Bei Depressionen

Das Gehirn produziert bei einer Depression nicht ausreichend Neurotransmitter wie Serotonin, Dopamin oder Noradrenalin. Diese Botenstoffe sind maßgeblich daran beteiligt, dass wir uns glücklich oder wohl fühlen. Bei Depressionen werden Wiederaufnahmehemmer in Tablettenform verschrieben, um das wenige Serotonin, Dopamin oder Noradrenalin länger im Gehirn aktiv zu halten.

Durch unser HörWahrnehmungsTraining HWT führen Sie sich die Hörreize zu, die Ihr Gehirn braucht, um selbst genügend Neurotransmitter zu produzieren.

Bei Schwerhörigkeit

Durch unser HörWahrnehmungsTraining HWT wird durch die laterale Bewegung von Ohr zu Ohr eine körperliche Anregung für die Hör-Muskeln (im Mittelohr sitzen die kleinsten Muskeln des Körpers) und für die motorischen Haarsinneszellen (die äußeren Haarzellen arbeiten ähnlich wie Muskeln) erreicht. Die Art der von uns ausgewählten Musik vermittelt zusätzlich eine positive Grundstimmung.

Das wichtigste Merkmal des HWT ist die Hochtonfilterung. Es werden hohe Frequenzen (im Hochtonbereich über 1000 Hz), die bei Schwerhörigkeit als erstes betroffen sind - verstärkt dem Ohr angeboten. Dies regt die Haarsinneszellen im Innenohr an und versorgt gleichzeitig die Hirnverarbeitung. Besonders wirksam bei leichter bis mittlerer Schwerhörigkeit.

Bei Tinnitus

Wie zuvor bei Schwerhörigkeit beschrieben, wird durch unser HörWahrnehmungsTraining HWT eine spezielle Art von Massage erreicht, indem die hohen Frequenzen der Musik sich herauf und herunter bewegen. Dadurch findet eine stetige Anregung im Innenohr statt, wodurch ein Tinnitus zurückgehen kann. Besonders bei Tinnitus in Form von hohen Tönen oder helles Rauschen kann eine verbesserte Regulierung im Innenohr den Tinnitus zurückgehen lassen.

Die harmonische Musik hat eine wohltuende Wirkung auf die Seele. Sie wirkt ausgleichend, hellt die Stimmung auf und führt damit zur Leistungssteigerung (stessbedingter Tinnitus).

Nach Hörsturz

Nach einem Hörsturz kann trotz medizinischer Versorgung eine Schwerhörigkeit oder ein Tinnitus zurückbleiben. Hier unterstützt die massierende Wirkung des HWT mit der empfohlenen angenehmen Musik die Wiedererlangung der normalen Hörfähigkeit.

Bei Aphasie

Im Gehirn ist die Verarbeitung von musikalischen Hörreizen und das Sprachzentrum eng miteinander verschaltet. Durch harmonische Musikinformationen mit dem AUDIVA HörWahrnehmungsTraining HWT ergeben sich folgende Effekte:

- ein entspannter Allgemeinzustand,
- positive Stimmung und weniger depressive Phasen,
- Verbesserung der Konzentration und Aufmerksamkeit,
- Hintergrundgeräusche werden als weniger störend wahrgenommen,
- Aufbau des Körpertonus für motorische Rehabilitation,
- Verbesserung der Links-/Rechts- Koordination.

Mithilfe der Bewegung der Hörinhalte zwischen dem rechten und linken Ohr wird eine Verbesserung der Verschaltung beider Hirnhälften erreicht. Die Anregung der beiden Hirnhälften kommt der Motorik zu Gute.

- Training der Sprach- und Sprechfähigkeiten durch Anhören von Texten wie Gedichte und Nachsprechen ins Mikrofon. Verbesserung der Wortfindung.

Bei Demenz/Alzheimer

Wirken Sie dem langsamen Abbau von Hirnmasse (Atrophierung) und/oder Eiweißablagerungen im Gehirn entgegen, indem Sie die Hirnfunktionen „fit halten“. Hier wieder der Vergleich zum Muskelsystem: Muskeln bilden sich zurück, wenn körperliche Bewegung ausbleibt und verstärken sich wieder, wenn die körperliche Bewegung zunimmt.

Wenn das Gehirn bis ins hohe Alter stetig herausgefordert wird, kann der dementielle Abbau von Gedächtnisleistung aufgehalten werden und Hirnstrukturen beginnen wieder zu wachsen. Man hat sogar die Neubildung von Nervenzellen im Alter beobachtet. Musikhören ist eine Hochleistung des Gehirns - besonders die von uns ausgewählter Klassik!

Was Sie immer beachten sollten:

- Das AUDIVA Hörtraining kann keinen **Arztbesuch** ersetzen, sondern unterstützt die Gesundheit durch Aktivierung der körpereigenen Kräfte.
- Es unterstützt bei psychosomatischen Erkrankungen, also wenn keine körperliche Ursache gefunden wird.
- Auch durch auf Sie abgestimmte **Nahrungsergänzungsmittel** können Sie Ihrem Hirnstoffwechsel genügend Ressourcen zur Verfügung stellen – denn Ihr Hirnstoffwechsel wird durch das HWT angeregt!

Wie kann ich HörVerbesserungen testen?

Sie werden durch Selbstbeobachtung die Wirkung des Hörtrainings spüren. Wenn es um die **Hörfähigkeit** geht, lassen Sie bei Ihrem Hörgeräteakustiker Hörtests vorher und nach etwa 12 Wochen Hörtraining durchführen.

Wenn es um die **Hörverarbeitung** geht:



NEU: testen Sie Ihre Hörverarbeitung einfach selbst - mit unserer Test CD für Erwachsene:

- Flüsterstimme: Wie viele tiefe Frequenzen benötige ich, um Gesprochenes zu verstehen?
- Schnellsprecher: Wie langsam muss man mit mir sprechen, damit ich es verstehen kann?
- Zwei Ohren (beidohriges Hören): Kann ich differenziert auf dem linken und rechten Ohr hören? Kann ich mich auf zwei Sprecher aus verschiedenen Richtungen abwechselnd konzentrieren?
- Lärm und Hören: Wörter verstehen, trotz Störschall als Stimmengemurmel. Mit Punktesystem zur Auswertung.

Bestell-Nr.: TCDE10	nur Verkauf	EUR 14,50
---------------------	-------------	-----------

HWT Spectrum - Lösung mit Komfort



Mit integrierter Musik - Akkubetrieb - Oberton/Ultraschallgenerator - maximale Kabelfreiheit - 8 GB USB Stick:

- ca. 7 Stunden Mozart, Bach, Vivaldi.
- ca. 1 Stunde Wasserklänge (Pfälzer Waldbach)
- ca. 20 Min. Katzenschnurren (besonders beruhigendes tiefes Schnurren. Gut über einen Knochenhörer spürbar!
- Es stehen 8 Benutzer A...H zur Auswahl. Jeder Benutzer kann sich sein eigenes Hörprogramm zusammenstellen.
- Mit dem Wahlschalter sind 12 Hörprogramme wählbar.

Ein Obertongenerator ist integriert. Dadurch wird die Aktivität im Nervensystem erhöht („Hypersonic Effekt“).

Der HWT spectrum kann überall eingesetzt werden, dank Akkubetrieb (Doppelakku, 2x 1800 mAh umschaltbar).

Ausgänge: für 2 Stereo - Kopfhörer, 1 Stereo - Knochenhörer (3,5mm Klinkenbuchsen). Inkl. Ladeadapter für Netz und Auto sowie Trainingsplan und Bedienungsanleitung. Maße: 20,8 x 12,1 cm, Höhe 5,5 cm (mit Knöpfen), Gewicht: 935 g, Alu, schwarz eloxiert.

Kauf: HWT spec	Hörwahrnehmungstrainer	EUR 689,00
Verleih: V_HWT spec	Kaution: 200 EUR	EUR 20,00/Wo

Passender Kopfhörer:

Wir empfehlen den seit über 10 Jahren bewährten QP160: nur 70 g leicht. Inkl. Verlängerungskabel: 6,2 m Bewegungsfreiheit. Super Frequenzgang bis über 26.000 Hz bei geringem Klirrfaktor (0,5 %).



Bestell-Nr.: QP 160	nur Verkauf	EUR 49,00
---------------------	-------------	-----------

Einen **Knochenhörer** können Sie jederzeit nachrüsten, der Anschluss bereits vorhanden! Siehe Seite 7.

HWT standard - Lösung kostengünstig



Der HWT standard ist einfach zwischen einem tragbaren CD-Spieler und Kopfhörer zu schalten. Inkl. Verbindungskabel zum CD-Spieler, Netzadapter, Trainingsplan und Bedienungsanleitung. 3,5mm Stereo-Klinkenbuchsen.

Kauf: HWT std	Hörwahrnehmungstrainer	EUR 290,00
Verleih: HWT std	Kaution: 100 EUR	EUR 10,00/Wo

Sie brauchen noch folgendes Zubehör:

Portabler CD Player

➤ Tragbarer CD-Spieler, abschaltbarer Antischock, 20-20.000 Hz, regelbarer Kopfhöreranschluss.

Ein von AUDIVA bauartgeprüftes Gerät.



Bestell-Nr.: CDP 109	nur Verkauf	EUR 49,00
----------------------	-------------	-----------

Kopfhörer:

Wir empfehlen den seit über 10 Jahren bewährten QP160: nur 70 g leicht. Inkl. 5 Meter Verlängerungskabel mit Lautstärkeregel (insgesamt 6,2 Meter Bewegungsfreiheit). Super Frequenzgang bis über 26.000 Hz bei geringem Klirrfaktor (0,5 %). Klinkenstecker 3,5 mm und Adapter auf 6,3mm.



Bestell-Nr.: QP 160	nur Verkauf	EUR 49,00
---------------------	-------------	-----------

Musikauswahl für das HörWahrnehmungsTraining

Alle Titel auf den CDs haben eine beruhigende bis erhebende Wirkung auf das Gemüt, streicheln die Seele und geben Halt im Alltag. Diese positive Stimmung dem Leben gegenüber ist eine wichtige Säule der Wirkungsweise.



Bestell-Nr.: AMC-S5	Musik-CDs 1 bis 5 (AUDIVA)	EUR 39,00
Bestell-Nr.: AMC-S7	Musik-CDs 1 bis 7 (AUDIVA) (o. Abb.)	EUR 55,00

Einsenden an (oder faxen):

AUDIVA Bestellannahme, Uwe Minning, Behlenstr. 3,
D-79400 Kandern • Fax: siehe unten

Bestellung				EUR
Stück/ Wochen	Artikel	Bestell-Bez.	Einzelpreis	Ges.preis
HWT Spectrum - im Verleih			Wochenpreis Kaution	
	Hörwahrnehmungstrainer HWT spectrum	HWT spec	20,00	
	Die Kaution ist einmalig pro Gerät und wird nach Rückgabe auf Ihr Konto zurückbezahlt.		200,00	
HWT Spectrum - im Verkauf			Kaufpreis	
	Hörwahrnehmungstrainer HWT spectrum	HWT spec	689,00	
HWT Spectrum - Kopfhörer - nur Verkauf				
	Kopfhörer (sehr gute helle Klangqualität)	QP 160	49,00	
	Kopfhörer mit Knochenhörer fertig montiert	KHS 160	229,00	
ODER:				
HWT standard - im Verleih			Wochenpreis Kaution	
	Hörwahrnehmungstrainer HWT standard	HWT std	10,00	
	Die Kaution ist einmalig pro Gerät und wird nach Rückgabe auf Ihr Konto zurückbezahlt.		100,00	
HWT standard - im Verkauf			Kaufpreis	
	Hörwahrnehmungstrainer HWT standard	HWT std	290,00	
HWT standard - Zubehör - nur Verkauf				
	Kopfhörer (sehr gute helle Klangqualität)	QP 160	49,00	
	5 CD Set Mozart, Bach, Vivaldi oder:	AMC S5	39,00	
	7 CD Set Mozart, Bach, Vivaldi	AMC S7	55,00	
	CD Player mit regelbarer Lautstärke	CDP 109	49,00	
Versand- und Bearbeitungskosten				
Einmalige Bearbeitungsgebühr (nur bei Verleih)				10,00
Versandkosten (bei Kauf und Verleih)				5,00
Gesamtbetrag:				
Hiermit bestelle ich oben aufgeführte Artikel per:				
<input type="checkbox"/> Bankeinzug (abzögl. 3% Skonto auf Kaufartikel)				
<input type="checkbox"/> Paypal (Zahlung an order@audiva.de)				
<p>Sie haben immer ein Rückgaberecht von 14 Tagen und Garantie von 2 Jahren. Bei Verleih ist die Mindestleihdauer 6 Wochen. Die Verleihgebühr wird bei Umwandlung in Kauf von der 1. bis zur 6. Woche zu 100 % auf den Kaufpreis angerechnet, danach zu 50 % und nach Rückgabe des Verleihgerätes entfällt die Anrechnung. Zusätzlich erhalten Sie einen Rabatt von 10 - 20 %, wenn Ihr Verleihgerät zuvor schon verliehen wurde. Dies ist an der Seriennummer, die jedes unserer Geräte trägt und die bei jedem Vorgang automatisch bei uns erfasst wird, nachweisbar. Die Kaution erhalten Sie nach Rückgabe des Gerätes auf Ihr Konto zurücküberwiesen. Bei verfrühter Rückgabe erhalten Sie auch nicht genutzte Verleihwochen erstattet. Treten irgendwelche Störungen am Gerät auf, sind Sie verpflichtet bei uns anzurufen, bevor ein Reparaturvorgang beginnt. Ist die Störung eindeutig gerätebedingt, liefern wir Ihnen umgehend ein Ersatzgerät und senden Ihnen Portokosten für die Rücksendung in Form von Briefmarken. Bitte senden Sie niemals ein Gerät unfrei zurück.</p>				

Einsenden an (oder faxen):

AUDIVA Bestellannahme, Uwe Minning, Behlenstr. 3, D-79400 Kandern

Fax: siehe unten

Rechnungs- und Lieferadresse

Eine abweichende Lieferadresse bitte auf separatem Blatt angeben.

Name:

Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Liefertermin: sofort zum:

Datum:

Unterschrift:

Ich wurde empfohlen von einem Akustiker/Therapeut/Arzt: Name und Ort:

.....
 Ich habe mich selbst informiert über Messe Freunde Internet

Ich möchte die kostenfreie Beratung in Anspruch nehmen und unter der oben genannten Nummer angerufen werden.

Einzugsermächtigung

Immer bei Verleih erforderlich bzw. bei Zahlungsweise Bankeinzug

Kontoinhaber:

Name der Bank:

BLZ:

Kontonummer:

Ich bestätige durch meine Unterschrift, dass mein Konto die Deckung für den Gesamtbetrag aufweist.

Unterschrift Kontoinhaber:

Sicherheitstechnische Fragen (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Anwendung in klinischer Einrichtung, therap. Praxis, Schule,
 zu Hause, andere _____

Für Patienten mit Bewegungsunfähigkeit, Fehlen normaler Schutzreflexe