

Unsere Grundsätze

Keine leeren Versprechen

Seit Firmengründung vertreten wir bei Huth & Dickert eine besondere Berufsauffassung: Wir werben nicht mit markigen Versprechen wie „Hören wie früher“ um Kunden. Wir wollen, dass Sie langfristig mit uns und unserer Arbeit zufrieden sind und sind überzeugt, dass dies nicht über unerfüllbare Versprechungen gelingen kann. Ehrlich währt am längsten ...

Individuelle Beratung

Welche Hörsystemtechnik für Sie die Richtige ist, können weder Werbung, noch Datenkataloge zuverlässig angeben. Teurere Hörsysteme bieten grundsätzlich mehr technische Möglichkeiten als einfachere Systeme. Ob diese aber Ihrem tatsächlichen Bedarf entsprechen und notwendig sind, kann nur nach individueller Beratung und eingehender Erprobung von Ihnen selbst entschieden werden. Einer Hörsystemempfehlung bei Huth & Dickert geht deshalb immer eine eingehende individuelle Bedarfsanalyse voraus. Wir beraten herstellerneutral mit erstklassiger Fachkenntnis und vor dem Hintergrund unserer Erfahrungen aus der täglichen Arbeit mit Hörgeschädigten und Hörsystemen. Lassen Sie sich verbindlich und persönlich beraten – testen Sie unverbindlich.

Hörsystem + Training = Hörerfolg

Qualitativ hochwertige Technik und unser exzellentes handwerkliches Know-how sind beste Voraussetzungen für eine erfolgreiche Hörrehabilitation. Mit dem richtigen Hörsystem und optimaler Anpassung sind immense Hörverbesserungen zu erzielen. Wenn das Hörsystem dann noch durch ein begleitendes Hörtraining unterstützt wird, ist ein deutlicher Gewinn an Lebensqualität realisierbar.

5x direkt in Ihrer Nähe

Hauptgeschäft Würzburg Stadtmitte

Kürschnerhof 5 – Eingang Blasiusgasse, 97070 Würzburg
Telefon: 0931/14474, Telefax: 0931/13108
info@huth-dickert.de

Filiale Würzburg Heuchelhof

in den Räumen der Stiftung Hör- und Sprachförderung
Berner Straße 16, 97084 Würzburg
Telefon: 0931/6195775, Telefax: 0931/6195778
heuchelhof@huth-dickert.de

Filiale Höchberg

Hauptstraße 51, 97204 Höchberg
Telefon: 0931/4043232, Telefax: 0931/4043234
hoechberg@huth-dickert.de

Filiale Ochsenfurt – Klingentorpassage

Tückelhäuser Straße 10, 97199 Ochsenfurt
Telefon: 09331/80910, Telefax: 09331/803711
ochsenfurt@huth-dickert.de

Filiale Rimpar

Kirchenstraße 1, 97222 Rimpar
Telefon: 09365/897404, Telefax: 09365/897405
rimpar@huth-dickert.de



Hörgeräte anpassung

HUTH & DICKERT
Hörgeräte Meisterbetrieb GmbH

Das **Leben** wieder hören

Basis-Klasse

Leistungsoptionen:

- Hörverbesserung in Klang und Lautstärke
- gutes Sprachverstehen bei normaler Sprachlautstärke in ruhiger und gleichmäßiger Umgebung
- „Notbremse“ zum Schutz des Ohres gegen überlaute Schallpegel

Mittelklasse

Leistungsoptionen:

- vielseitige Hörverbesserung durch vollautomatische Lautstärkeanpassung
- optional mit zusätzlicher Regelungsmöglichkeit
- manuelle Anpassungsmöglichkeit in speziellen Hörsituationen (Telefon, Musik) durch verschiedene Hörprogramme
- Richtmikrofone zur Verbesserung des frontalen Sprachverstehens bei Stimmengewirr
- Störgeräuschreduzierung für besseres Sprachverstehen bei Störgeräuschen



Spitzenklasse

Leistungsoptionen:

- Hörsysteme mit allen Möglichkeiten der modernen Technik
- alle Optionen der anderen Geräteklassen verfügbar
- maximale Reduzierung der Geräuschbelastung durch umgebungsabhängige mehrdimensionale Störgeräuschreduzierung
- bestmögliche Sprachanhebungsautomatik durch adaptive Richtmikrofone
- gleitend adaptive Klangeinstellung in Abhängigkeit der Umgebungsakustik
- optional Fernbedienung zur drahtlosen Feinabstimmung individueller Hörwünsche
- optional Funkabstimmung beider Hörsysteme untereinander

„Hörsystemtechnik im Überblick



Basis+-Klasse

Leistungsoptionen:

- Funktionalität der **BASIS-Klasse**
- dazu weicherer und angenehmerer Klang in geräuschvoller Umgebung und bei stark wechselndem Umgebungsgeräuschpegel
- Halbautomatik oder einfache Automatik der Lautstärkeregelung

Oberklasse

Leistungsoptionen:

- alle Merkmale der **Mittelklasse**
- bewegliche Spracherkennung durch adaptive Richtmikrofone
- umgebungsgeräuschabhängige Störgeräuschreduzierung
- automatische Analyse der akustischen Umgebung
- Hörprogrammautomatik zur selbstständigen Klangjustierung

