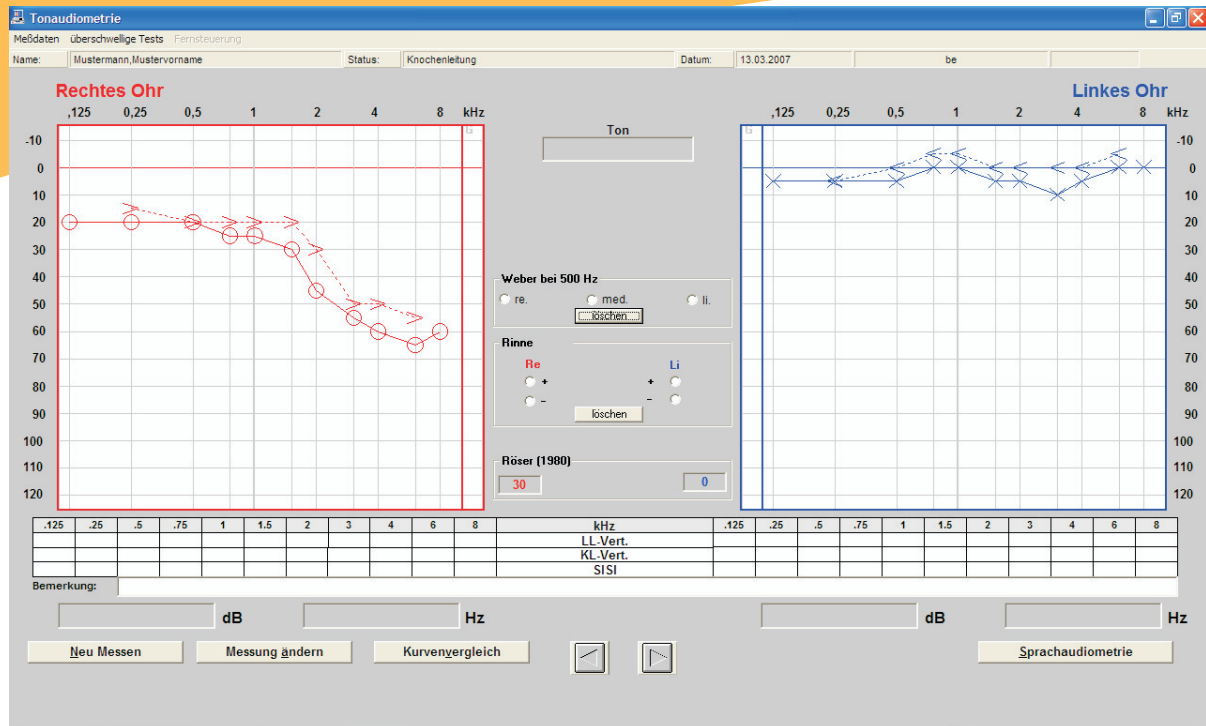


# AudioConnect

- effiziente Messdatenverwaltung



# Audiologische Software

Die audiologische Software *AudioConnect* stellt ein umfassendes Konzept für das Datenmanagement Ihrer Untersuchungsergebnisse dar.

Audiometer und Tympanometer verschiedener Hersteller können eingebunden und gesteuert werden.

*AudioConnect* verwaltet die Patientendaten und Messergebnisse in einer gemeinsamen Datenbank. Über den BDT/GDT-Treiber ist ein komfortabler Datenaustausch mit vielen handelsüblichen Praxis-EDV-Systemen möglich. Alle abgespeicherten Untersuchungsergebnisse können somit an jedem Arbeitsplatz eines Praxis-EDV-Netzwerkes begutachtet und falls erforderlich, bearbeitet werden.

Die Einbindung audiologischer Messergebnisse beschränkt sich nicht nur auf die Audiometrie und Tympanometrie. Auch viele BDT/GDT-fähigen Messgeräte, wie ERA/BERA, OAE, VNG (Video Nystagmographie) u.a. können in *AudioConnect* eingebunden und verwaltet werden.

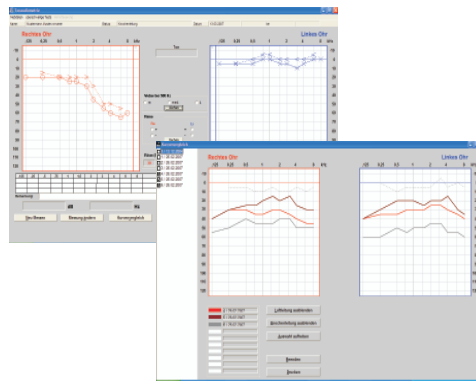
Durch die einheitliche Benutzeroberfläche ist eine sehr einfache Handhabung durch das Bedienungspersonal und den Untersucher gewährleistet. Sie können sich somit ganz auf ihre Patienten konzentrieren.

*AudioConnect* ist für das Betriebssystem Windows entwickelt und kann unter Windows 95/98/2000/XP genutzt werden.

## Tonaudiometrie

Audiogrammwerte werden während der Messung direkt vom Audiometer zur Software übergeben. Dies ermöglicht eine sofortige Kontrolle und gegebenenfalls eine Korrektur der Messwerte.

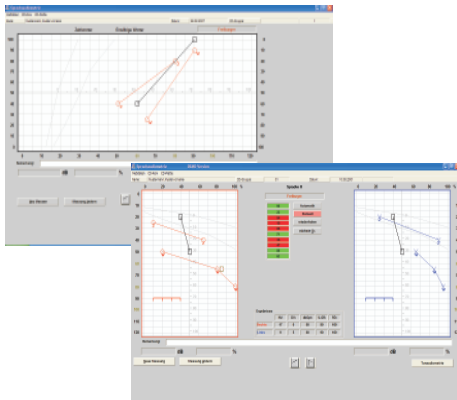
Ton-, Sprachaudiogramme, Vertäufungswerte usw. werden grafisch anschaulich dargestellt.



## Verlaufskontrolle

Mit dem Programm *AudioConnect* ist es möglich, über Pfeil-Buttons zwischen Messungen chronologisch vor- und zurückzublättern und Kurvenvergleiche auf dem Bildschirm durchzuführen.

Mehrere Kurven können gleichzeitig übereinander gelegt werden. Damit wird eine komfortable Verlaufskontrolle ermöglicht.



## Sprachaudiometrie

Die Sprachaudiometrie können Sie ganz Ihren Bedürfnissen anpassen. Die Ergebnisse können in einer Grafik eingetragen werden, oder Sie wählen die getrennte Darstellungsform. Für die Darbietung der Sprache bietet die Software die Möglichkeiten zwischen vollautomatischer und halbautomatischer Sprachsteuerung zu wählen.

## Einzelwortansteuerung

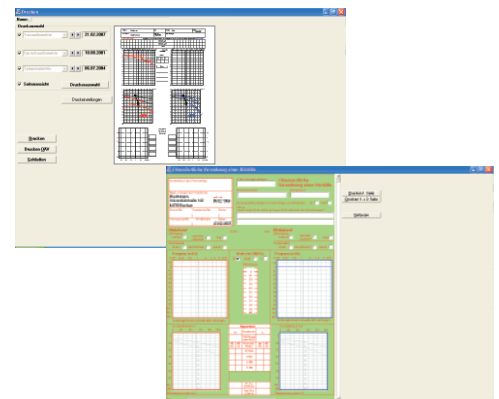
Bei der Einzelwortansteuerung werden die Zahlwörter und Einsilber über ein CD-ROM Laufwerk direkt abgespielt. Die Ergebnisse des Sprachtests können Sie nach jedem Durchlauf auf dem Bildschirm sehen. Jedes Zahlwort und jeder Einsilber kann separat angesteuert werden, so ist es z.B. möglich, jedes Wort zu wiederholen.

## Dokumentation

Zur Dokumentation können die Audiogramme und Tympanogramme je nach Drucker in Farbe auf ein Blatt Papier ausgedruckt werden. Die Funktion "Drucken" in *AudioConnect* ermöglicht auch die Kombination von Messdaten, die an unterschiedlichen Tagen aufgenommen wurden.

## Hörgeräteverordnung

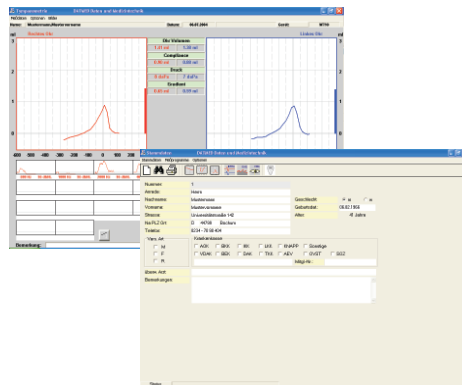
Die direkte Übernahme audiometrischer Daten in die "Ohrenärztliche Verordnung einer Hörhilfe" und deren Ausdruck ist in *AudioConnect* implementiert.



## Tympanometrie

Die Messergebnisse der Tympanometer verschiedener Hersteller können in die Software übertragen werden.

Auch die Reflexmessungen werden in die Software übertragen.



## BDT/GDT

Der Austausch der Stammdaten mit Praxis-EDV-Systemen erfolgt über die BDT/GDT-Softwareschnittstelle. BDT/GDT-fähige Messgeräte, wie ERA/BERA, OAE, CNG, VNG (Video Nystagmographie) u.a., können in *AudioConnect* eingebunden und verwaltet werden.

- Technische Änderungen vorbehalten
- Stand 03.06

Vertrieb durch:

**Dippacher-Audio-Systeme e.K.**

Raiffeisenstraße 2 - 91336 Heroldsbach

Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517

E-mail: [info@dippacher-ek.de](mailto:info@dippacher-ek.de)

Web: [www.dippacher-ek.de](http://www.dippacher-ek.de)

Hergestellt von:



D-72631 Aichtal