

Schnellanleitung

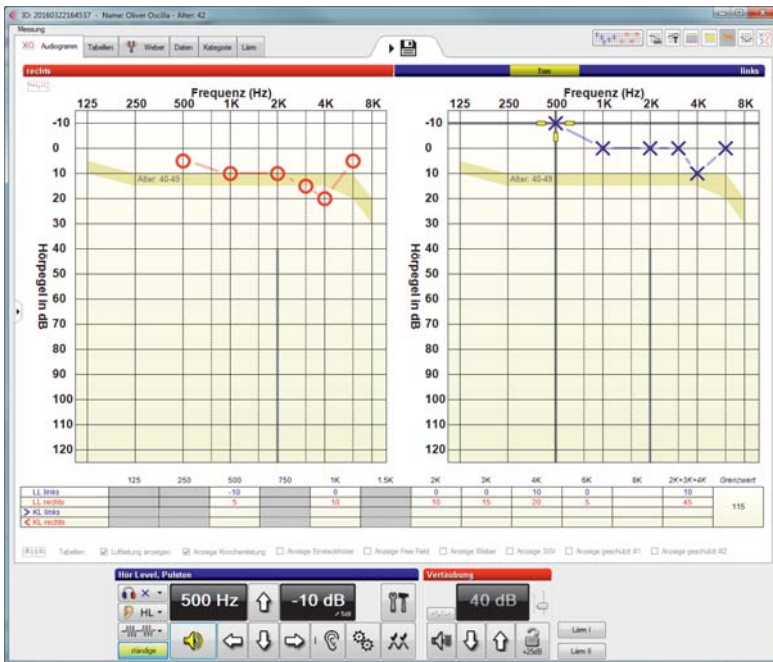
Zur Verwendung des Gehörschutzmodules
im Audiometer OSCILLA



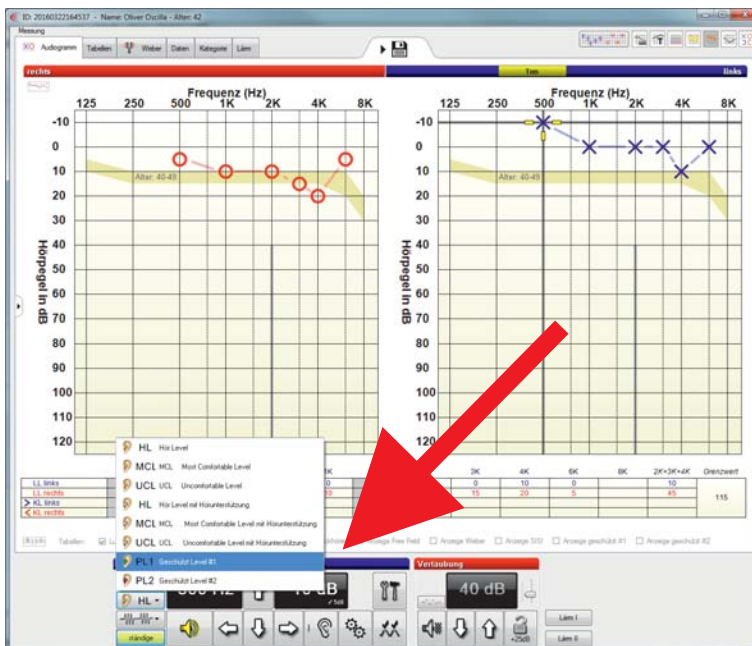
Bild: UVEX

FRAGEN? Wir sind für Sie da: 040-84050500 oder mail@vossmed.de

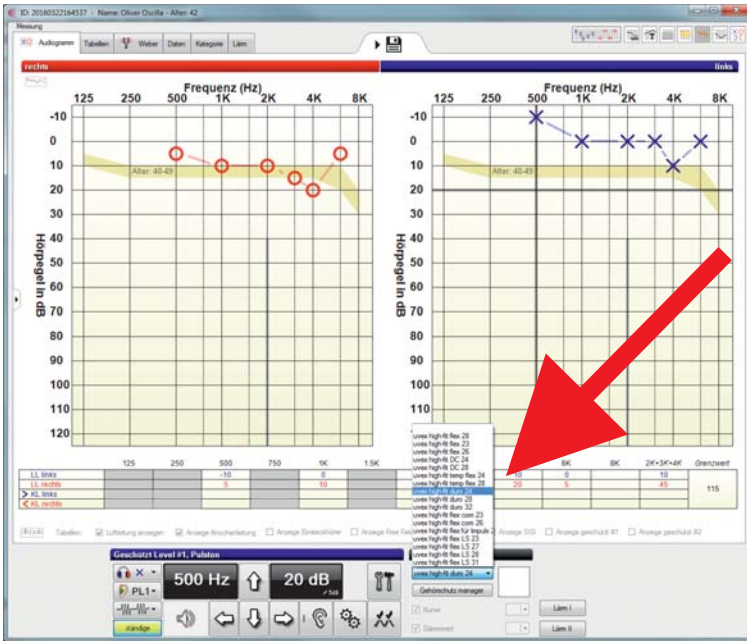
Schritt 1: Erstellen Sie ein normales Audiogramm
(wir empfehlen auch die Messung niedriger Frequenzen)



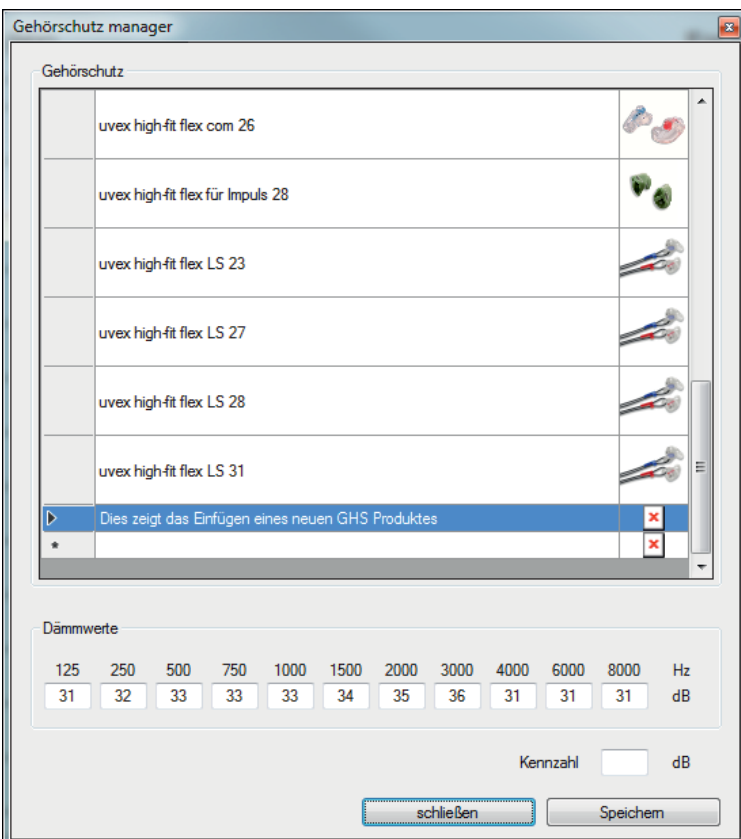
Schritt 2: wählen Sie Gehörschutzmodul PL1



Schritt 3: Wählen Sie einen Gehörschutz aus der Liste aus (Ist dieser nicht enthalten, s.u. -> „Gehörschutzmanager“)

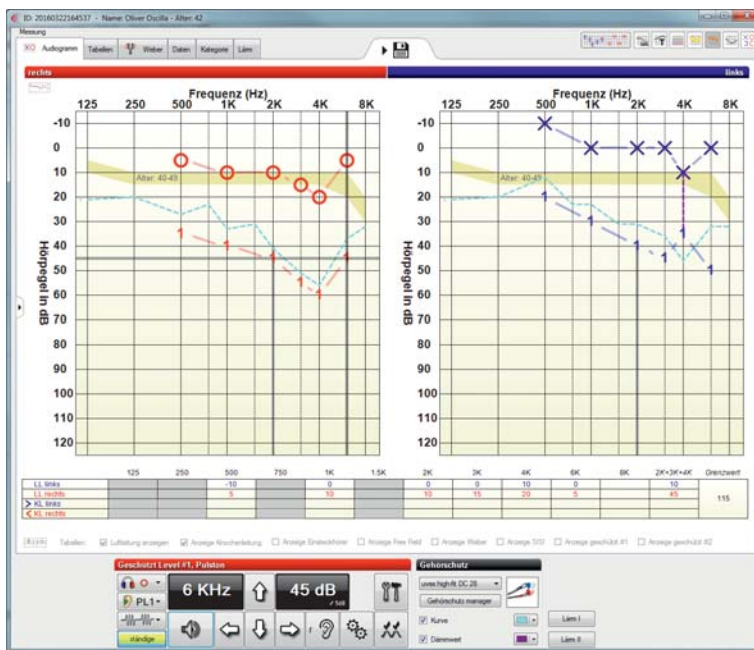


Der Gehörschutzmanager

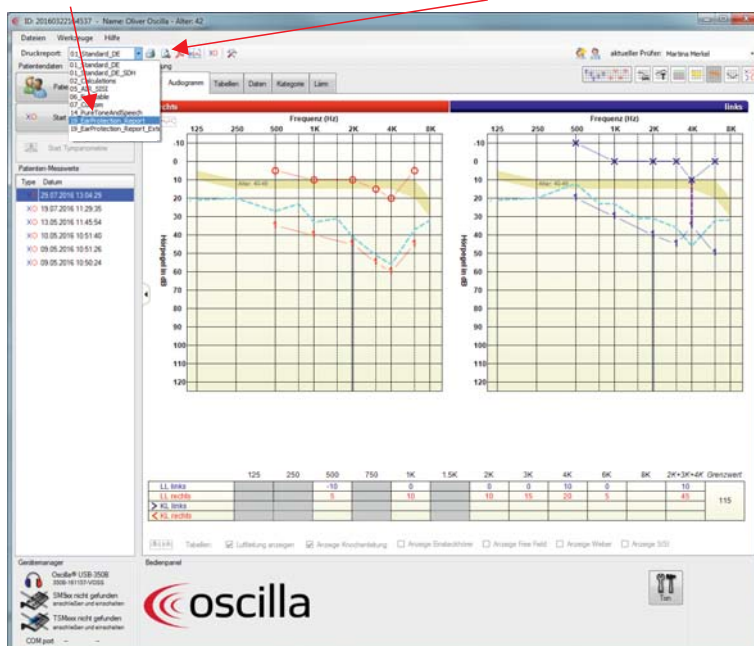


Hier legen Sie neues Gehörschutzotoplastiken an. Klicken Sie im Audiogramm auf den Button „Gehörschutzmanager“, so öffnet sich das Fenster (wie links zu sehen). Scrollen Sie nach unten, und geben Sie in der leeren Zeile einen Namen ein und geben Sie die Werte aus dem Produkt-Datenblatt ein, die die jew. Dämmwerte bei den einzelnen Frequenzen zeigen. Einige Produkte verfügen über eine Kennzahl, das Feld ist aber nicht zwingend. Klicken Sie auf der rechten Seite auf das rote Kreuz, um ein Bild des Gehörschutzes hinzuzufügen. Das gibt dem Ausdruck der Prüfung ein professionelles Aussehen.

Schritt 4: Audiometrieren Sie den Patienten mit eingesetztem Gehörschutz
audiometrieren Sie wie gewohnt. Die blaue gestrichelte Linie zeigt die mindestens zu erreichenden Schallpegel, damit der Gehörschutz wie vorgesehen schützt. Die mit der Zahl „1“ gekennzeichnete zweite Audiogrammlinie zeigt dann die Werte, die Sie mit eingesetztem GHS geprüft haben. Klicken Sie auf die Diskette oben mittig, um die Messung zu speichern.



Schritt 5: Klicken Sie bei „Druckreport“ auf den Report „Ear protection report“ und klicken Sie dann auf Druckvorschau oder gleich auf Druck



Schritt 6: Zusätzlich zum normalen Audiogramm haben Sie nun eine objektive Überprüfung des angepassten Gehörschutzes und hierfür den Ausdruck.

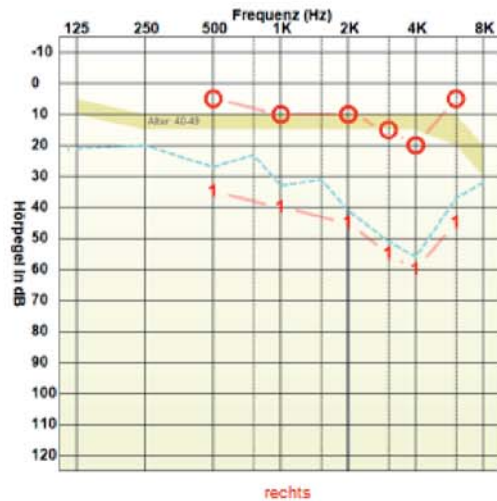
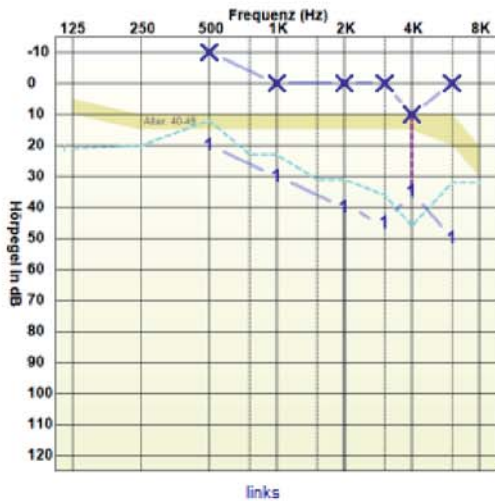


Martina Merkel

Oliver Oscilla

ID 20160322164537
 Geburtstag 05.02.1974
 Alter 42
 Firma / Schule Montblanc

29.07.2016 13:04



Gehörschutz 1: uvex high-fit DC 28



Geben

| | 250 | 500 | 750 | 1K | 2K | 3K | 4K | 6K | 8K |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| LL links | | -10 | | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | |
| Geschützt | | 20 | | 30 | 40 | 45 | 35 | 50 | |
| Isolierung | | 30 | | 30 | 40 | 45 | (25) | 50 | |
| Referenz | 19,8 | 22,4 | 23,1 | 23,1 | 30,7 | 35,7 | 35,7 | 31,9 | 31,9 |

| | 250 | 500 | 750 | 1K | 2K | 3K | 4K | 6K | 8K |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| LL rechts | | 5 | | 10 | 10 | 15 | 20 | 5 | |
| Geschützt | | 35 | | 40 | 45 | 55 | 60 | 45 | |
| Isolierung | | 30 | | 30 | 35 | 40 | 40 | 40 | |
| Referenz | 19,8 | 22,4 | 23,1 | 23,1 | 30,7 | 35,7 | 35,7 | 31,9 | 31,9 |

Gehörschutz 2:

Geben

| | 250 | 500 | 750 | 1K | 2K | 3K | 4K | 6K | 8K |
|------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| LL links | | -10 | | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | |
| Geschützt | | | | | | | | | |
| Isolierung | | | | | | | | | |
| Referenz | | | | | | | | | |

| | 250 | 500 | 750 | 1K | 2K | 3K | 4K | 6K | 8K |
|------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| LL rechts | | 5 | | 10 | 10 | 15 | 20 | 5 | |
| Geschützt | | | | | | | | | |
| Isolierung | | | | | | | | | |
| Referenz | | | | | | | | | |