

André Meier  
Hörgeräteakustiker EFA



Dübendorferstr. 2  
8051 Zürich

TEL:  
MOBILE: 078 817 97 45  
FAX:  
meiershoerwelt@gmail.com  
www.meiershoerwelt.ch

### **Gehörschutz nach Mass**

Schalengehörschutz und „gelbe Pfropfen“ haben ihre Berechtigung und sind am Markt bestens eingeführt. Beide Produkte haben jedoch ihre Nachteile:

- Die Pfropfen sind Wegwerfware, d.h. im Laufe von mehreren Jahren sind sie zu teuer, zudem passen sie nicht für jedes Ohr.
- Der Schalengehörschutz kann nur relativ kurze Zeit getragen werden
- Bei beiden Produkten kann nur selten mit anderen Menschen kommuniziert werden.
- Hier bieten die individuellen Gehörschutz-Paare die optimale Lösung!

### **Individuelle Passform**

Jedes der Produkte wird immer aus Silikon-Abdrücken des Trägers oder der Trägerin hergestellt. Somit spielt es keine Rolle, ob deren Ohren gross, klein, gerade oder gebogen sind, die Ohr-Stücke passen immer.

### **Abgestufte Dämmung**

Dank der verschiedenen starken Filter, die in den Ohr-Stücken eingesetzt werden (und jederzeit gegen andere ausgetauscht werden können) wird bei jeder Person genau die Dämmung erzielt, die nötig ist und von dieser auch so gewünscht wird. Lärm wird unterschiedlich wahr genommen, am gleichen Fließband wünscht der eine mehr, die andere weniger Dämmung. Wird die Person in eine andere Abteilung mit geänderten Lärm-Immissionen versetzt, kann der Filter in wenigen Sekunden ausgetauscht und der Gehörschutz so wieder angepasst werden.

### **Normale Kommunikation**

Das Ziel für jede Person ist eine Dämmung von unter 85 dB zu erreichen. Dadurch ist sie genügend geschützt, kann aber problemlos mit anderen kommunizieren. Funk, Telefon, Handy, Sirenen, eine schlecht laufende Maschine, der Stapler der von hinten auf sie zu rollt, alles ist hörbar ohne das der Gehörschutz entfernt werden muss.

### **Kein Ueberdruck**

Die Filter lassen die Luft zirkulieren, lästiger Ueberdruck, etwa in grossen Höhen, in Stollen oder entsprechenden Produktionsräumen gibt es während des Tragens nicht.

### **Keine Allergie, leichte Reinigung**

Das Silikon-Material wird seit Jahrzehnten mit Erfolg eingesetzt. Es ist extrem hautfreundlich und kann einfach mit Wasser und Seife nach Gebrauch gereinigt werden.

### **Hohe Akzeptanz und Tragdisziplin**

Jede Person trägt diesen Gehörschutz gern, weil er „persönlich“ ist. Es ist klein, immer dabei und man fühlt sich während des Tragens nicht ausgeschlossen sondern einfach wohl. Das Ziel, Hörschäden durch Lärm zu vermeiden wird problemlos erreicht. Viele benutzen ihn auch während der Freizeit gerne. Krankmeldungen werden reduziert.

### **Kostengünstig**

Der Anschaffungspreis mag auf den ersten Blick höher als bei anderen Produkten sein. Da die Benutzungsdauer aber bei mindestens 5 Jahren liegt ( meist wesentlich länger ), rechnet sich die Anschaffung bereits nach 1-2 Jahren.

### **Kein Service, Widerstandsfähig, kein Verlieren**

Das Produkt, einmal angeschafft, braucht keine Betreuung, Reparatur oder Service. Auch ein Lastwagen kann es überrollen, ohne dass es kaputt geht. Wahlweise kann jedes mit einer eingegossenen Kordel und Clip ausgeliefert werden, so kann es schnell entfernt werden ohne dass es zu Boden fällt.

### **Einsatzorte**

Alle Arten von Lärm und sonoren Dauengeräuschen, Musik, Motorradfahren, Schiessen oder Schlafen.

### **Abwicklung und Auslieferung**

Alle Produkte können von Einzelpersonen bei mir im Fachgeschäft erworben werden. Ab 4 Personen wird die Arbeit vor Ort, zum Beispiel im Betrieb oder im Proberaum durchgeführt werden. Der erste Schritt besteht in der Ohr-Abdrucknahme, Dauer pro Person ca. 5-6 Minuten, bei optimaler Organisation wird der laufende Betrieb nicht unterbrochen oder gestört. Die Auslieferung erfolgt 1-2 Wochen später, ebenfalls wieder vor Ort. Die Instruktion ( meist Gruppenweise ) dauert nur 2-3 Minuten. Dabei wird vor allem das korrekte Einsetzen kurz geübt.

### **Preise und Garantie**

Sämtliche Dienstleistungen sind im Preis inbegriffen, Garantie 1 Jahr. Filteraustausch innerhalb von 4 Monaten gratis.

### **Modell Industrie**

Filter-Typ: nicht-linear  
geeignet für alle Arten  
von Lärm

### **Modell Motorrad**

Filter-Typ: nicht-linear  
gleicher Typ wie „Industrie“,  
jedoch kleiner ( Helm ) und  
ohne Kordel

### **Modell Musik**

Filter-Typ: linear  
speziell geeignet für alle Arten  
von Musik

### **Modell In-Ear-Monitoring**

Einbau von Kabeln mit Hörern  
geeignet für Rennfahrer, Sicher-  
heitsdienste, etc.

### **Modell Schlafen**

kein Filter eingebaut  
geeignet für Schlafen oder  
Ruhesuchende