

«Hörprofi» – Die professionellen Hörberater

Neueröffnung: Hörgeräte-Fachgeschäft in Triesen

Modernste Technologien, kompetente Beratung durch professionelle Hörgeräte-Akustiker, umfassender Service für Hörgeräte und individuelle Gehörschutz-Anpassung. Am 28. November eröffnet Dany Ponnadu im Au Park Triesen ein Fachgeschäft für Hörgeräte.

ba.- Mit der Eröffnung des Fachgeschäftes «Hörprofi» wird in Liechtenstein eine Lücke geschlossen, so Geschäftsführer und Inhaber Dany Ponnadu. Der eidgenössisch diplomierte Hörgeräte-Akustiker ist vielen Kunden bereits von der Hörberatung in Buchs bekannt, wo er seit 1989 als Geschäftsführer tätig ist. Bei «Hörprofi» in Triesen wird Herr Ponnadu von der Mitarbeiterin Silvia Fink im Bereich Kundenberatung und Administration unterstützt.

Modernste Hörgeräte

Als neutrale Stelle für Hörgeräte-Anpassungen eröffnet sich den Kunden bei «Hörprofi» ein Spektrum von über 400 verschiedenen Hörgeräte-Modellen. Je nach Art des Hörverlustes und unter Berücksichtigung der individuellen Kundenwünsche kann vom fast unsichtbaren «Im-Ohrkanal-Hörgerät», über technisch hochstehende, computerprogrammierbare «Hinter-Ohr-Hörgeräte» bis zum «Schmuck-Hörgerät» jedem Bedürfnis entsprochen werden. Im Angebot finden sich auch technische Zubehör und Hilfsmittel wie Telefonverstärker, spezielle Lichtsignalanlagen, Schreiblefone, individueller Gehörschutz und FM-Anlagen.

Umfassende Dienstleistungen

Nur ein gesundes Gehör und ein optimal angepasstes Hörsystem vermag den Anforderungen und Belastungen durch komplexe Kommunikation und Lärmemission zu genügen. «Hörprofi» bietet Kundinnen und Kunden eine optimale

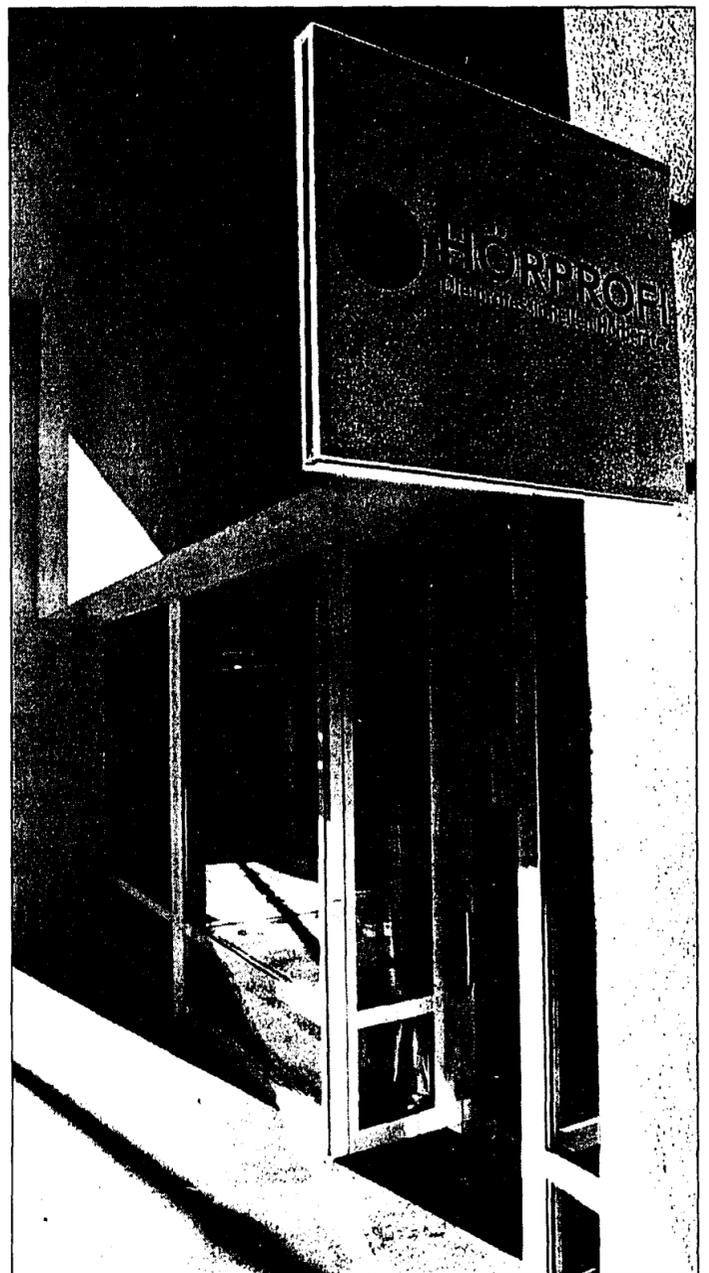
Dienstleistung. Im Sinne einer guten Prävention können Interessierte ihr Gehör im Fachgeschäft kostenlos testen lassen.

Zudem wird bei «Hörprofi» grosser Wert auf Reinigung, Kontrolle und Service der Hörgeräte gelegt, denn ein einwandfrei funktionierendes Hörgerätesystem ist die Grundlage für ein besseres Hören. Diese Gratis-Dienstleistung steht auch Kunden offen, welche ihr Hörgerät nicht bei «Hörprofi» kaufen. Zum kostenlosen Service gehören ausserdem regelmässige Nachkontrollen des Gehörs und die damit verbundene Nach-Anpassung des Hörgerätesystems.

Die Kosten einer Hörgeräte-Anpassung werden von der Sozialversicherung mitgetragen. Es werden Beiträge im Erwerbs- und Pensionsalter, je nach Indikation eines ORL-Arztes, an die Hörgeräte bezahlt. Die individuelle Situation, die durch Beruf, soziales Umfeld und Hörverlust sehr unterschiedlich sein kann, hat wesentlich Einfluss auf die Mitfinanzierung durch die AHV/IV-Stelle.



Modernste computergestützte Anpassungssysteme.



Die Geschäftsstelle im Au Park in Triesen.

(Bilder: v.com/Beham)

Der individuell angepasste Hörschutz für Schützen

Optimale Schiesslärmdämpfung führt erwiesenermassen zur Leistungssteigerung und zur Verhinderung von Nüßern! Das Gehörschutzsystem von «Swissprotect», ausgerüstet mit dem «Jernum-Filter», wird individuell nach einem Ohrabdruck beim Hör-akustiker angefertigt. Der Abdruck ist ein exaktes Negativ Ihres Gehörgangs. Dieser Gehörschutz ist passgenau und federleicht zum Tragen.

Die weiteren Vorteile:

- Dank Belüftung kein Hitzestau
- Problemlose Sprachverständigung
- Warnsignale sind hörbar.
- Keine Beeinträchtigung beim Brillen tragen
- Lange Lebensdauer



Hörschutz für höchste Ansprüche: Das nach individuellem Ohrabdruck gefertigte Gehörschutzsystem.

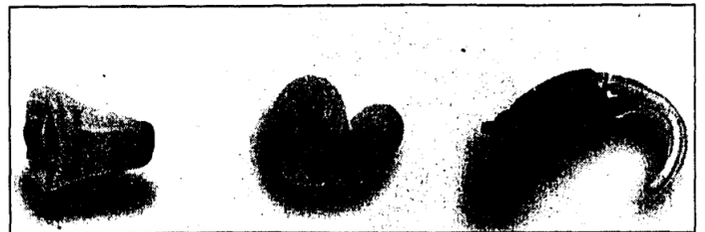
Natura®: Und das Leben klingt gleich nochmal so gut

Natura® auf einen Blick:

- Der Minichip ermöglicht die Herstellung von nahezu unsichtbaren Im-Ohr-Geräten.
- Mit dem 9-Kanalsystem kann der Hörgeräteakustiker das Gerät exakt

auf Ihr individuelles Hörbedürfnis einstellen.

- Mehr Tragekomfort der Im-Ohr-Geräte dank besserer Schalentehnologie.



Die Hörgeräte der Natura®-Linie: Das Im-Ohr-Gerät CIC (links), das Im-Ohr-Gerät ITC (Mitte) und das Im-Ohr-Gerät BTE.

Einladung

zum Tag der offenen Tür
Mittwoch, 6. Dezember 2000

Gutschein

für einen
Gratishörttest

Öffnungszeiten: Dienstag bis Freitag von 9 bis 12 und 13 bis 17 Uhr