

# HÖRANALYSE INKL. PROBETRAGEN GRATIS FÜR SIE!



Jetzt  
**GRATIS**

Wir nehmen uns gerne Zeit für Sie. In ruhiger, diskreter und ungestörter Umgebung überprüfen wir Schritt für Schritt die Leistungsfähigkeit Ihres Gehörs.

**Auf Wunsch oder bei Bedarf können Sie gerne 14 Tage Oticon-Hörsysteme kostenlos und unverbindlich testen!**



**Wiedenmann & Philipp**  
H Ö R S Y S T E M E

Bahnhofstraße 10 | 83278 Traunstein | Tel.: 0861 90993481  
Hauptstraße 29 | 83395 Freilassing | Tel.: 08654 7701288  
[www.wp-hoersysteme.de](http://www.wp-hoersysteme.de)

**Öffnungszeiten:**

Mo. - Fr.: 09:00 Uhr - 13:00 Uhr | 14:00 Uhr - 18:00 Uhr  
Sa.: nach Vereinbarung

Jetzt Wunschtermin  
vereinbaren:

**Tel. 0861 90993481**  
(Traunstein)

**Tel. 08654 7701288**  
(Freilassing)

**Wiedenmann & Philipp**  
H Ö R S Y S T E M E



# GUTES HÖREN IST GANZ NAH!

## BEI WIEDENMANN & PHILIPP.

Jetzt zum  
**GRATIS**  
Hörtest





# SAGEN SIE MAL HERR PHILIPP: HÖREN WIR WIRKLICH MIT DEM GEHIRN?

Ja, so komisch es klingt. Genau genommen bedeutet Hören nämlich Denken: Unsere Ohren erfassen zwar die Klänge, aber es ist **unser Gehirn, das dem Gehörten einen Sinn gibt**. Durch eine unzulängliche Behandlung des Hörverlusts kann ein Hörproblem zu einer Herausforderung für das Gehirn werden. Dies kann negative Auswirkungen im Alltag haben, z. B. soziale Isolation, Depressionen oder Demenz.

*Wir sorgen mit Oticon-Hörssystemen dafür, dass Ihnen die gesamte Klangumgebung zur Verfügung steht.*

Aus diesem Grund **setzen wir von Wiedenmann & Philipp Hörsysteme OHG bei der idealen Hörsystemversorgung auch auf den Qualitäts-Hersteller Oticon**. Denn bei Oticon werden Hörgeräte entwickelt, die das Gehirn dabei unterstützen, dem Gehörten Sinn zu verleihen.

Dieser einzigartige Entwicklungsansatz ist als **BrainHearing™** bekannt und sorgt dafür, dass Oticon-Hörssysteme - **egal, ob**



**Im-Ohr- oder Hinter-dem-Ohr-Hör-system** - die gesamte Klangumgebung klar, komfortabel und hörbar abbilden. Ein echter Profit für Menschen mit Hörverlust.

**Vereinbaren Sie direkt Ihren Wunschtermin für unsere GRATIS-Höranalyse und testen Sie ein Oticon-Hörssystem! Wir beraten Sie gerne.**



**1.** In einer **diskreten und ungestörten Atmosphäre** notieren wir uns zunächst, in welchen Situationen Sie sich (wieder) mehr Hörkomfort wünschen.



**2.** Danach überprüfen wir die **aktuelle Leistungsfähigkeit Ihres Gehörs** und erklären Ihnen, welche Hörsysteme welche Vorteile für Sie haben.



**3.** Wir passen die ausgewählten Hörsysteme an Ihren Hörverlust an, programmieren die Technik und sorgen für **klares Hören ab der ersten Minute**.



**4.** Bevor Sie das Hörssystem völlig unverbindlich und gratis zu Hause testen, zeigen wir Ihnen alle Funktionen und die **kinderleichte Handhabung**.

## Oticon Intent™ - das Hörsystem mit den weltweit ersten Sensoren, die Nutzerintentionen berücksichtigen

Damit Sie am Leben teilnehmen können wie nie zuvor

Neue Forschungsergebnisse zeigen, dass Kopf- und Körperbewegungen wichtige Informationen über die Kommunikationssituation geben, in der sich ein Hörsystemträger befindet und was für gutes Hören in diesem Moment nötig ist. Auf Grundlage dieser Erkenntnisse wurde die neue **4D-Sensortechnologie** entwickelt, die im **Premium-Hörssystem Oticon Intent™** integriert ist und dem Gehirn alle erforderlichen Klangdetails liefert. Denn Oticon Intent™ erfasst all diese Gewohnheiten und passt die Unterstützung des Hörsystems entsprechend an - **für ein optimales Hörerlebnis und eine aktive Kommunikation**.

### Gesprächsaktivität

Monitoring, ob ein aktives Gespräch stattfindet oder nicht - in einem Gespräch wird Sprache priorisiert.

### Körperbewegung

Bewegungssensoren erkennen ein erhöhtes Nutzerbedürfnis für räumliche Wahrnehmung.

### Kopfbewegung

Sensoren analysieren, ob und wie Sie Ihren Kopf bewegen, um die Kommunikationssituation zu verstehen.

### Klangumgebung

Die Sensoren erfassen akustische Details der 360°-Klangszene um Sie herum. So können die Sensoren Veränderungen innerhalb einer Hörumgebung und zwischen verschiedenen Hörumgebungen erkennen.

