

## PRESSEMITTEILUNG

### Regelmäßige Hörvorsorge für Menschen mit Diabetes:

**auDIATrie-Hörtest schafft Bewusstsein für ein unterschätztes Gesundheitsthema und bietet Hörakustikern ein neuartiges Service-Tool**

**<Kevelaer, Februar 2022> Es ist längst belegt und dennoch kaum bekannt: Menschen, die an Diabetes erkranken, haben dadurch ein deutlich höheres Risiko schwerhörig zu werden. Höchste Zeit ist es deshalb, dass auch Hörakustik-Fachgeschäfte dieses wichtige Gesundheitsthema aufgreifen, das Bewusstsein für das Zusammenspiel von Diabetes und Hörverlust schärfen und passende Hilfsangebote bereithalten. – Das findet zumindest der Individual Akustiker Service (IAS). Unter der Marke auDIATrie bietet die Servicegesellschaft für inhabergeführte Hörakustikbetriebe einen speziellen Hörtest für Diabetiker sowie ein dazugehöriges Info-Paket inklusive der Homepage [www.audiatrie-info.com](http://www.audiatrie-info.com).**

Diabetes-Erkrankungen sind auf dem Vormarsch: In den letzten 25 Jahren ist die Zahl der bundesdeutschen Diabetiker um mehr als ein Drittel gestiegen. Etwa 6,5 Millionen Bundesbürgerinnen und Bundesbürger leben heute mit Diabetes mellitus. Sie tragen dadurch auch ein deutlich höheres Risiko für oft beschriebene Folgeerkrankungen. So können Augen und Nieren betroffen sein, ebenso die Nerven, das Herz-Kreislauf-System oder die Durchblutung von Beinen und Füßen.

„Weit weniger ist jedoch bekannt, dass das Risiko einer Hörminderung durch die Stoffwechselerkrankung dramatisch steigt“, so Jürgen Leisten und Tannassia Reuber, die geschäftsführenden Gesellschafter der IAS. „Heute wissen wir, dass Menschen mit Diabetes doppelt so häufig schwerhörig sind wie andere. Das gilt sowohl für den Typ-1-Diabetes als auch für den Typ 2. Und es gilt insbesondere für sehr viele junge Menschen, die mit der Krankheit leben.“ – Dass der Zusammenhang zwischen Diabetes und Hörverlust besteht, wird in mehreren internationalen Studien sehr überzeugend belegt<sup>1,2</sup>. Untersucht wird noch, woraus sich der Zusammenhang ergibt; eine Theorie geht davon aus, dass durch die Krankheit winzige Nerven und Blutgefäße im Innenohr beeinträchtigt werden.

### **Besonderer Hörservice für Diabetiker bringt auch Chance zu lokaler Differenzierung**

Um das wichtige Thema aufzugreifen und die frühzeitige Betreuung Betroffener im Hörakustik-Fachgeschäft sicherzustellen, bietet der Individual Akustiker Service (IAS) ein Hörtest-Paket, das speziell für Routine-Untersuchungen von Menschen mit Diabetes entwickelt wurde. Der Test berücksichtigt mehrere, für Diabetes-Patienten typische Besonderheiten, beispielsweise Schwankungen bei den Hörschwierigkeiten oder auch eine geminderte Konzentrationsfähigkeit. Unter der Marke „auDIATrie – Der Hörtest für Diabetiker“ sind zudem Info-Materialien nutzbar. Als zentrales Medium dient die Landingpage [www.audiatrie-info.com](http://www.audiatrie-info.com), auf der Interessenten ihren örtlichen Anbieter für einen auDIATrie-Hörtest ermitteln und einen Testgutschein downloaden können.

„Mit dem auDIATrie-Hörtest für Diabetiker wollen wir das Bewusstsein für ein wichtiges Gesundheitsthema schärfen und den Zugang zu Diagnostik und Betreuung im inhabergeführten Hörakustik-Fachgeschäft erleichtern“, so Jürgen Leisten und Tannassia Reuber abschließend. „Für unsere Mitglieder ist dieses einzigartige Service-Tool zugleich eine weitere Option, um sich im lokalen Wettbewerb zu profilieren und besondere Kompetenzen

herauszustellen. auDIATrie ist einer von zahlreichen Bausteinen, aus denen die Betriebe unserer Gemeinschaft frei wählen können – um Zugang zu neuen, wichtigen Kundengruppen zu erhalten und von spannenden Synergien zu profitieren.“

<sup>1</sup> Kathleen E. Bainbridge, PhD, MPH, Howard J. Hoffman, MA, Catherine C. Cowie, PhD, MPH, Diabetes and Hearing Impairment in the United States: Audiometric Evidence from the National Health and Nutrition Examination Survey, 1999 to 2004, <https://doi.org/10.7326/0003-4819-149-1-200807010-00231>

<sup>2</sup> Chika Horikawa et. al. Diabetes and Risk of Hearing Impairment in Adults: A Meta-Analysis, J Clin Endocrinol Metab, January 2013, 98(1):51–58, [jcem.endojournals.org](http://jcem.endojournals.org)

**Hörakustikerinnen und Hörakustiker, die weitere Informationen zum auDIATrie-Hörtestpaket benötigen, sollten sich an den Individual Akustiker Service (IAS) wenden: [kontakt@individualakustiker.de](mailto:kontakt@individualakustiker.de).**

**Unser Presse-Foto dürfen Sie im Zusammenhang mit unserer Meldung frei verwenden. Bildunterschrift: Regelmäßige Hörvorsorge für Menschen mit Diabetes – auDIATrie-Hörtest schafft Bewusstsein für ein unterschätztes Gesundheitsthema (Foto: Individual Akustiker Service). Weiteres Pressematerial finden Sie in unserem Presse-Newsroom unter <https://www.presseportal.de/nr/160843>.**

**Pressekontakt:**

**PR-Büro Martin Schaarschmidt**

**Tel.: (0177) 625 88 86**

**eMail: [martin.schaarschmidt@berlin.de](mailto:martin.schaarschmidt@berlin.de).**

Redaktioneller Hinweis:

Die 2015 gegründete **Individual Akustiker Service GmbH (IAS)** ist eine Servicegesellschaft für inhabergeführte Hörakustikbetriebe. Die IAS unterstützt diese Betriebe mit vielfältigen Leistungen wie gemeinschaftlichem Einkauf, strategischem Marketing, Beratungs- und Schulungsangeboten sowie Existengründer-Coaching. Zugleich dient die Gemeinschaft ihren Mitgliedern als lebendige Plattform für Information und gegenseitigen Austausch. Derzeit sind mehr als 300 Hörakustik-Unternehmen mit mehr als 400 Fachgeschäften Mitglied der Gemeinschaft. Die IAS hat ihren Sitz in Kevelaer. Weitere Informationen unter: [www.individualakustiker.de](http://www.individualakustiker.de)

