



V. l. n. r.: Nadine Zeuch (Augenoptikerin und Hörakustikmeisterin/ Pädakustikerin), Thomas Fischer (Hörakustikermeister), Fred Kowalski (Geschäftsführer, Hörakustik- und Augenoptikermeister), Henryk Manske (Hörakustiker) und Birgit Kowalski (Augenoptikerin) bieten Hörlösungen am Puls der Zeit und setzen auf eine hochwertige Beratungs- und Serviceleistung.

Wer wir sind? Wir sind fünf top ausgebildete Hörakustiker mit einer gemeinsamen Leidenschaft: Ihnen Gehör zu schenken! Winzigkleine Im-Ohr-Geräte, faszinierende Hightech-Wunderwerke, perfekte Gehörschutzlösungen ... Bei uns finden Sie alles für Ihren individuellen Hörkomfort. Natürlich sind wir dabei auch ganz Ohr für unsere kleinen Kunden!

Dazu bieten wir Ihnen eine angenehme, persönliche Atmosphäre, präzise Messtechnik und Spezialversorgungen, die für Sie und Ihren Bedarf gemacht sind. In anderen Worten: Bei uns dreht sich alles um Sie! Besuchen Sie uns in der Münsterstraße in Lünen, um uns und unseren Service kennenzulernen.

Wir kennen uns schon? Umso besser! Wir freuen uns darauf, Sie bald wiederzusehen. Empfehlen Sie uns bis dahin doch gerne weiter – oder gönnen Sie Ihren Hörgeräten ein bisschen Wellness bei einer kostenlosen Hörgeräte-Inspektion!

**HÖRAKUSTIK
SCHNURBUSCH**

Münsterstraße 1 f
44534 Lünen
Tel. 0 23 06 – 75 75 71 5
Fax 0 23 06 – 76 55 52 19
hg@optiker-schnurbusch.de

ÖFFNUNGSZEITEN
Montag – Freitag
8:30 – 18:00 Uhr
Samstag
10:00 – 14:00 Uhr



Bleiben Sie exakt informiert,
folgen Sie uns auf Facebook
und Instagram

IMPRESSUM

Herausgeber/Verleger: Rodenstock GmbH
Elsenheimerstraße 33 · 80687 München
Druck: enve print services GmbH
Oskar-von-Miller-Straße 1 · 86356 Neusäß

Produziert wurde diese Ausgabe für/im
Auftrag von Musteroptik, ABC Straße 123,
12345 Musterort, © Bilder: Rodenstock
GmbH, Musteroptik

EIN HÖRGERÄT WIE KEIN ANDERES

Der passionierte Musiker David Garrett macht auf die Bedeutung von Klang in unserem Alltag aufmerksam. Er repräsentiert den Hörgeräte-Hersteller Widex, der seine Innovationskraft dem natürlichen Klang widmet, nach dem sich Hörgeräte-Träger sehnen.

David Garrett setzt sich dafür ein, Menschen mit Hörminderung ihre Lebensqualität zurückzugeben. Dies nimmt nicht nur das Hören an sich in den Fokus, sondern ganz besonders den natürlichen Klang: „Als Musiker lebe ich für den Klang, für mich ist Klang Emotion. Klang ist nicht nur Musik, sondern zum Beispiel auch die Geräuschkulisse im Wald, wenn man spazieren geht.“ Seine Mission als Botschafter ist es, Menschen zu motivieren, alle Facetten der Lebensklänge auszukosten und keine Grenzen zu akzeptieren.

So klingt Ihr Leben, wie es klingen soll

Dinge anders zu machen als üblich, um mehr Klangqualität der Hörsysteme zu erreichen, ist ein typischer Weg von Widex. Dazu gehören z. B. die unverfälschte Wiedergabe des gesamten Klangspektrums oder eine patentierte Sprachhervorhebung für klares Sprachverstehen bei hoher Geräuschkulisse. Die jüngste technologische Neuentwicklung PureSound für die Hörsystem-Serie „Moment



David Garrett,
Star-Violinist und
Botschafter für
den guten Klang
von Widex

Widex Moment Sheer:
mit Akku-Technologie und
Bluetooth-Verbindung zu
TV und Smartphone



Sheer“ sorgt mit ultraschneller Klangverarbeitung für ein Hören, das dem natürlichen Hören erstaunlich nahe ist.

UNSERE IM-OHR-HÖRSYSTEME:

SO UNAUFFÄLLIG UND KOMFORTABEL IST NATÜRLICHES HÖREN

Moderne Hörsysteme sind nicht nur kleine technische Wunderwerke, es sind auch Maßanfertigungen. Bei den Im-Ohr-Hörgeräten der Widex Moment Sheer-Serie befinden sich alle innovativen Technologien für natürliches Hören und Verstehen in einer Art Schale und bieten eine Alternative zu Hinter-dem-Ohr-Hörgeräten. Die Hörsysteme werden wie ein Ohrstöpsel im Gehörgang platziert, was sie nahezu unsichtbar macht. Wir bei

Hörakustik Schnurbusch fertigen Ihre Im-Ohr-Hörgeräte entsprechend Ihrem persönlichen Hörprofil und passgenau für Ihren individuellen Gehörgang. Die ultrakleinen Hörsysteme lassen sich auch farblich an Ihre Präferenzen anpassen. Auf Wunsch lassen sich die kleinen Hörwunder zudem komfortabel über eine Smartphone-App fernbedienen.

