



WAS ES  
**VOR DER WAHL**  
EINES HÖRGERÄTS  
ZU BEACHTEN GILT

Ein Leitfaden mit praktischer Checkliste



**WIDEX**<sup>®</sup>

# INHALTSVERZEICHNIS

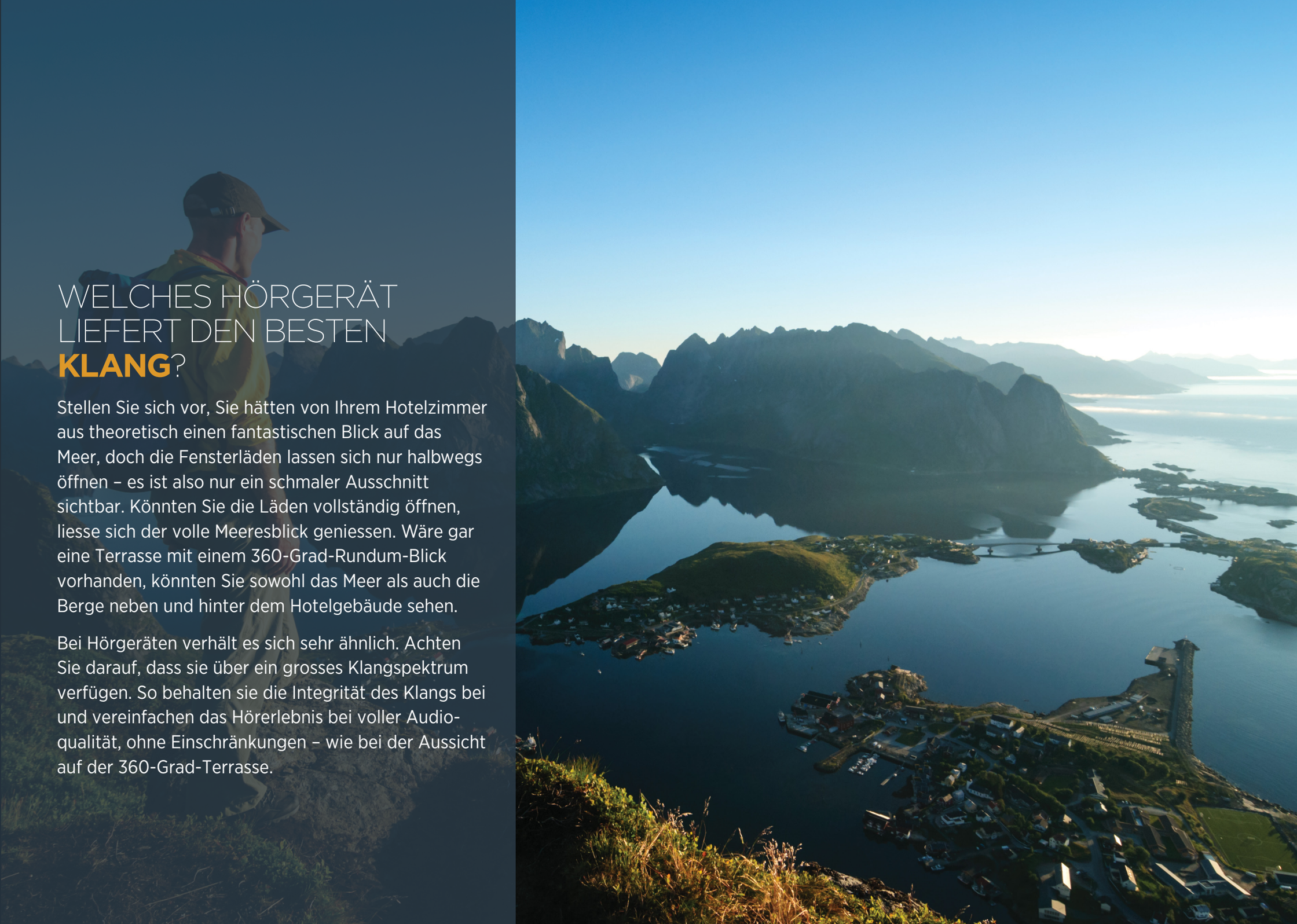
<b>Welches Hörgerät liefert den besten Klang?</b>	<b>4</b>
<b>Soll das Hörgerät alle Geräusche erfassen?</b>	<b>5</b>
<b>Über welche Bandbreite soll das Hörgerät verfügen?</b>	<b>5</b>
<b>Welches Hörsystem bietet das natürlichste Hörerlebnis?</b>	<b>6</b>
<b>Checkliste für die Wahl des passenden Hörsystems</b>	<b>7</b>
<b>Nächster Schritt</b>	<b>12</b>



Ist der Entscheid für den Einsatz eines Hörgeräts einmal gefällt, sind viele Menschen bei der Wahl des passenden Hörgeräts von der Vielfalt der angebotenen Produkte überfordert. Die Preisspanne ist breit, die Geräte scheinen ähnlich auszusehen. Doch gibt es wirklich massgebliche Unterschiede? Die Antwort lautet Ja, denn mittlerweile existieren zahlreiche Hörgerätemarken, die verschiedenste Audio-Bandbreiten und Klangqualitäten anbieten.

Woran soll man sich also orientieren? Dieser Leitfaden zeigt auf, welche grundsätzlichen Kriterien bei der Wahl des Hörsystems zu beachten sind. Und eine praktische Checkliste unterstützt Sie bei der Festlegung Ihrer persönlichen Wünsche und Erwartungen an das Hörsystem.



A man in a yellow jacket and cap is seen from the side, looking out over a coastal town and fjord. The town is built on a peninsula, and the fjord is surrounded by steep, rocky mountains. The sky is clear and blue, and the water is calm. The overall scene is a beautiful, scenic view of a coastal town and fjord.

## WELCHES HÖRGERÄT LIEFERT DEN BESTEN **KLANG?**

Stellen Sie sich vor, Sie hätten von Ihrem Hotelzimmer aus theoretisch einen fantastischen Blick auf das Meer, doch die Fensterläden lassen sich nur halbwegs öffnen – es ist also nur ein schmaler Ausschnitt sichtbar. Könnten Sie die Läden vollständig öffnen, liesse sich der volle Meeresblick geniessen. Wäre gar eine Terrasse mit einem 360-Grad-Rundum-Blick vorhanden, könnten Sie sowohl das Meer als auch die Berge neben und hinter dem Hotelgebäude sehen.

Bei Hörgeräten verhält es sich sehr ähnlich. Achten Sie darauf, dass sie über ein grosses Klangspektrum verfügen. So behalten sie die Integrität des Klangs bei und vereinfachen das Hörerlebnis bei voller Audioqualität, ohne Einschränkungen – wie bei der Aussicht auf der 360-Grad-Terrasse.

## SOLL DAS HÖRGERÄT **ALLE GERÄUSCHE** ERFASSEN?

Herkömmliche Hörsysteme stossen bei der Verarbeitung sehr lauter Klänge, wie etwa bei einem Stadionbesuch oder bei lauten Musikpassagen, an ihre technologischen Grenzen. Qualitativ hochstehende Hörgeräte sind mit automatischen Funktionen ausgestattet, die sich autonom an die jeweilige Hörsituation anpassen. Sind gleichzeitig Sprache und Hintergrundgeräusche zu hören, soll die Sprache im Vordergrund stehen. In einer sanfteren Hörumgebung sollen vor allem die leiseren Töne zu hören sein.

Damit diese Funktionen in der Lage sind, das beste Hörerlebnis aufzubereiten, muss das Hörgerät eine möglichst natürliche Klangqualität wahrnehmen und sämtliche verfügbaren Klanginformationen berücksichtigen können. Ein leistungsfähiges Hörsystem soll daher jeweils alle vorhandenen Geräusche erfassen können.

Zu diesem Zweck benötigt ein Hörgerät einen hohen Dynamikumfang. So lassen sich sowohl leise als auch laute Klänge verzerrungsfrei erkennen. Zudem ist eine passende Audio-Bandbreite wichtig, damit sehr tiefe bis sehr hohe Töne naturgetreu und mit einer hohen Brillanz verarbeitet werden können. Auf diese Weise werden die automatischen Funktionen des Hörsystems jeder spezifischen Hörsituation gerecht und können das ideale Klangbild bereitstellen.



## ÜBER WELCHE **BANDBREITE** SOLL DAS HÖRGERÄT VERFÜGEN?

Je mehr Audio-Bandbreite ein Hörgerät liefert, desto besser. Denn mehr Bandbreite führt zu einem detaillierteren Spektrum an Klängen von tiefen bis zu hohen Tönen. Es ist wichtig, Gehirn und Hörsystem mit der gleichen Menge an Informationen zu versorgen, wie sie schon vor der Zeit Ihrer Hörschwierigkeiten zur Verfügung stand. Kommen die Klanginformationen detailgetreu bei Ihnen an, müssen Sie sich weniger anstrengen, um vorhandene Lücken zu füllen.



Das Leistungsvermögen der Elektronik und die Geschwindigkeiten variieren je nach Hörsystem. Suchen Sie nach einem Hörgerät, das mindestens acht Millionen Berechnungen pro Sekunde verarbeitet. Damit verfügt es über genügend Prozessorleistung, um die Klänge verzögerungsfrei aufzubereiten – so kommen Sie zum optimalen Hörerlebnis.

## WELCHES HÖRSYSTEM BIETET DAS **NATÜRLICHSTE** **HÖRERLEBNIS?**

Ein leistungsfähiges Hörsystem soll die aktuelle Klangsituation analysieren, verarbeiten und anschliessend in Echtzeit Berechnungen und Entscheidungen auf der Grundlage Ihres Hörverlustes treffen. So erhalten Sie automatisch das natürlichste Hörerlebnis – und im Alltag vergessen Sie, dass Sie ein Hörgerät tragen.



## CHECKLISTE FÜR DIE WAHL DES PASSENDEN HÖRSYSTEMS

Bevor Sie mit einem Hörgeräteakustiker sprechen, sollten Sie sich einen Moment Zeit nehmen, um darüber nachzudenken, was Ihnen bei Ihrem künftigen Hörsystem wichtig ist.

Die Wahl Ihres Hörsystems ist einerseits abhängig von den individuellen anatomischen Voraussetzungen Ihres Ohrs bzw. des Gehörgangs und von Ihrem spezifischen Hörvermögen. Doch Ihre persönlichen Wünsche und Erwartungen an das Hörsystem spielen eine ebenso grosse Rolle. Mit der nachfolgenden Checkliste lassen sich die Kriterien festlegen, die Ihr Hörsystem erfüllen soll. Diese liefert Ihnen wichtige Impulse für das Beratungsgespräch beim Hörakustiker und für die Selektion Ihres Hörsystems.



# CHECKLISTE **DESIGN & HÖRERLEBNIS**

wichtigste Kriterien ankreuzen

Design	
<p><b>Nahezu unsichtbare, kleine Bauform</b> Hörsysteme gibt es in unterschiedlichen Bauformen. Ultrakleine Designmodelle verbergen sich nahezu unsichtbar im oder hinter dem Ohr.</p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Moderne, elegante Farbauswahl</b> Hörsystem-Modelle in attraktiver, moderner Farbauswahl.</p>	<input type="checkbox"/>
Perfektes Hörerlebnis durch modernste Technologie	
<p><b>Originalgetreue Wiedergabe des gesamten Klangspektrums</b> Hörsysteme mit 18-bit-Analog/Digital-Wandler digitalisieren die gesamte Übertragungsbandbreite von leisen bis lauten Klängen originalgetreu. So entsteht ein volles, verzerrungsfreies Klangbild und ein natürliches Hörempfinden.</p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Automatische Anpassung des Hörsystems an jede Hörsituation</b> Eine intelligente und präzise Universalautomatik steuert fließend alle Funktionen des Hörsystems. Sie sorgt dafür, dass in unterschiedlichen und schnell wechselnden Hörsituationen des Alltags das jeweils beste Hörerlebnis entsteht.</p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Individuelle Einstellung auf Ihr Klangempfinden</b> Möglichkeit zur individuellen Klangeinstellung des Hörsystems auf das gewünschte Klangbild für die momentane Hörsituation.</p>	<input type="checkbox"/>



# CHECKLISTE **HÖRERLEBNIS**

wichtigste Kriterien ankreuzen

<b>Perfektes Hörerlebnis durch automatische Anpassung</b>	
<b>Gesprächen bei hoher Geräuschkulisse stressfrei folgen können, z.B. im Restaurant</b> Störende Nebengeräusche werden auf komfortables Niveau abgesenkt. Für bestmögliches Verstehen hebt eine gezielte Verstärkung die Sprache zusätzlich klar über die Geräuschkulisse an. Dies erleichtert es, im Stimmengewirr den jeweiligen Gesprächspartner herauszuhören.	<input type="checkbox"/>
<b>Präzise räumliche 360°-Orientierung, z.B. im Strassenverkehr</b> Das Hörsystem bildet die wichtigen Eigenschaften des natürlichen Hörempfindens nach und sorgt damit für ein räumliches Klangbild und eine sichere Orientierung. So lässt sich genau bestimmen, aus welcher Richtung eine Geräuschquelle kommt, etwa im Strassenverkehr.	<input type="checkbox"/>
<b>Aktivitäten im Freien genießen, z.B. Wandern und Radfahren</b> Wenn Wind auf die Hörgeräte-Mikrofone trifft, entstehen störende Windgeräusche. Ein intelligenter SmartWind-Manager beseitigt gezielt das Windrauschen und verbessert gleichzeitig signifikant die Sprachverständlichkeit. So lassen sich auch im Freien entspannte Unterhaltungen führen.	<input type="checkbox"/>
<b>Angenehmes Hörempfinden bei plötzlich lauten Geräuschen</b> Impulsgeräusche wie klirrende Gläser oder zuschlagende Türen werden sicher erkannt und in angenehmer Lautstärke wiedergegeben, ohne dabei die Sprachübertragung zu beeinträchtigen.	<input type="checkbox"/>



# CHECKLISTE **KOMFORT UND EFFIZIENZ**

wichtigste Kriterien ankreuzen

<b>Bedienkomfort und Energieeffizienz</b>	
<p><b>Vollautomatische Funktion des Hörsystems</b> Das Hörsystem stellt sich bei wechselnden Hörsituationen automatisch auf das individuelle Hörvermögen ein.</p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Sprachansage wichtiger Funktionen</b> Das Hörsystem teilt wichtige Funktionen rund um die Bedienung in natürlicher Sprache mit, z.B. den Batteriestatus.</p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Steuerung des Hörsystems per Smartphone-App</b> Eine Smartphone-App beinhaltet vielseitige Funktionen zur diskreten Steuerung des Hörsystems, etwa zur Lautstärke-Einstellung oder zur individuellen Klangeinstellung etc.</p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Lange Batterielebensdauer</b> Eine intelligente Chip-Architektur und ein Stromsparmanagement sorgen für eine hohe Leistungsfähigkeit bei gleichzeitig höchster Stromeffizienz und langer Batterielaufzeit.</p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Wiederaufladbarer Akku</b> Das Hörsystem verfügt über einen wiederaufladbaren Akku. Statt Batterien zu ersetzen, lässt sich der Akku in drei bis vier Stunden vollständig aufladen. Sollte der Akku dennoch vollständig entladen sein, können im Bedarfsfall handelsübliche Batterien verwendet werden.</p>	<input type="checkbox"/>



# CHECKLISTE KONNEKTIVITÄT

wichtigste Kriterien ankreuzen

Multimedia-Konnektivität	
<p><b>Entspannt fernsehen in Stereo-Klangqualität – über das Hörsystem</b> Hörsystem einfach und kabellos mit dem Fernseher verbinden. Fernsehton in Stereo-Klangqualität ins Hörgerät übertragen. Zusatzfunktion, um störende Umgebungsgeräusche einfach auszufiltern (Kopfhörer-Effekt).</p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Audioübertragung vom Smartphone in das Hörsystem</b> Telefonat, Musik oder Podcast diskret auf das Hörsystem übertragen, ohne störende Kopfhörerkabel.</p>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Im Festnetz über das Hörsystem telefonieren</b> Telefonate vom Festnetztelefon direkt ins Hörsystem übertragen.</p>	<input type="checkbox"/>





## IHR NÄCHSTER SCHRITT: TERMIN BEIM AKUSTIKER

Wenn Sie mit der Checkliste Klarheit darüber gewonnen haben, was Ihnen an einem Hörsystem wichtig ist, dann vereinbaren Sie am besten einen Gesprächstermin mit einem Hörgeräte-Akustiker.

Bei ihm beschreiben Sie Ihre Hörminderung, formulieren Ihre Wunschvorstellungen anhand der Checkliste und führen einen Hörtest durch. So erfahren Sie von ausgewiesenen Spezialisten, welches Hörsystem zu Ihren spezifischen Bedürfnissen, Ihren Erwartungen und zu Ihrem Lebensstil passt.



Melden Sie sich für einen unverbindlichen Termin  
beim Akustiker in Ihrer Nähe an:

[JETZT ANMELDEN](#)

[WWW.WIDEX.CH](http://WWW.WIDEX.CH)

**WIDEX**<sup>®</sup>