Medieninformation

**Fauna Audio-Brille holt GOLD beim German Innovation Award 2021**

**Das österreichische Unternehmen Fauna Audio gewinnt die höchste Auszeichnung beim German Innovation Award 2021. Die innovative Fauna Audio-Brille konnte die Jury voll und ganz überzeugen und sicherte sich so *Gold* in der Kategorie „Excellence in Business to Consumer“ – Entertainment Electronics.**

Wien / Graz, 18. Mai 2021. Der German Innovation Award wird jährlich vom Rat der Formgebung verliehen und versteht sich selbst als „Preis, der Innovation sichtbar macht“. Daher zeichnet er branchenübergreifend Produkte und Lösungen aus, die sich in erster Linie durch Nutzerzentrierung und im Hinblick auf einen Mehrwert gegenüber bisherigen Lösungen unterscheiden. Der German Innovation Award hat es sich daher zum Ziel gesetzt, großartige Leistungen für ein breites Publikum sichtbar zu machen und so für eine erfolgreiche Positionierung am Markt zu sorgen. Mit 680 Einreichungen konnte der German Innovation Award 2021 erneut eine große Resonanz erzielen. Insgesamt wurden dieses Jahr 39 Produkte bzw. Projekte mit *Gold* ausgezeichnet. Die Fauna Audio-Brille ist eines davon.

„Wir freuen uns sehr über die höchste Auszeichnung bei dem German Innovation Award. Unsere Audio-Brille steht für Innovation, Anwendernutzen, Funktionalität und eine userfreundliche Bedienbarkeit. Für uns ist dieser Preis auch die Bestätigung für unsere Arbeit der letzten Jahre“, so Ferruccio Bottoni, Geschäftsführer von Fauna Audio GmbH, der Tochter des steirischen Mikrolautsprecher-Herstellers USound.

## Ausgezeichneter Klang in ausgezeichnetem Design

Fauna konnte in sämtlichen Kriterien punkten. Vom Gesamtkonzept, über die Innovationsstrategie, Wirtschaftlichkeit, Funktionalität, Bedienbarkeit, Langlebigkeit, Qualität bis hin zum Anwendernutzen. „Dabei gelang es auf hohem gestalterischen Niveau, die anspruchsvolle Technik so sauber und ästhetisch stimmig in die Modelle zu integrieren, dass das Resultat ein schickes Lifestyle Device für den Alltag geworden ist“, so die Jurybegründung.

## Denn die Fauna Audio-Brille, die mit vier integrierten leistungsstarken Mikrolautsprechern ausgestattet ist, spielt Musik kristallklar und lebendig. Zum Gebrauch wird die Brille, die auch zwei Mikrofone hat, via Bluetooth mit Smartphone oder PC verbunden. Geladen wird sie gleich direkt im Lade-Etui, das zugleich als Powerbank fungiert. Mit ihrem langlebigen Akku und dem Lade-Etui mit integrierter Powerbank für bis zu vier Ladezyklen können die Audio-Brillen den ganzen Tag getragen werden. Der niedrige Stromverbrauch der Mikrolautsprecher ermöglicht zusätzlich eine längere Akku-Laufzeit als bei ähnlichen Produkten.

## Neben der einzigartigen Klangqualität zeichnet sich die Fauna Audio-Brille durch ihren zielgerichteten Klang aus. Die Technologie funktioniert so, dass der von der Brille produzierte Klang über die Geräusche der Umgebung gelegt wird, während die Privatsphäre des Nutzers gewahrt bleibt. Die Audio-Technologie von USound konzentriert den Klang rund um die Ohren des Trägers, richtet den Sound direkt zum Ohr und reduziert dadurch Audio-Streuverluste. So hört alleine der Träger den Klang aus der Brille. Der Sound verliert dank des Zwei-Weg-Audiosystems nicht an Qualität. Möglich wird das dank der USound Mikrolautsprechertechnologie, die seine Lautsprecher auf der Basis von piezoelektrischen Micro Electro Mechanical Systems (MEMS) entwickelt. So hört der Träger stets, was um ihn herum passiert und kann sich so ganz sicher im Straßenverkehr bewegen.

**Benutzerfreundlich**

Überzeugen konnte sie aber auch im Hinblick auf die Benutzerfreundlichkeit. Die Bedienung erfolgt über die Touchpads an den Bügeln. So lässt sich mit einem einfachen Fingertipp auf den oberen Brillenbügel die Lautstärke ganz einfach regeln, ausschalten oder auch pausieren. Ebenso können Anrufe per Touch-Steuerung ganz einfach angenommen und beendet werden. Als erste High-End Audio-Brille mit eingebauten MEMS-Lautsprechern reproduziert Fauna Audio-Dateien von jedem Bluetooth-Gerät und kann ebenso für Freisprech-Telefonate verwendet werden. Hands- und ears-free können Sprachnachrichten aufgezeichnet werden oder es kann ganz bequem telefoniert werden. Sobald die Brille via Bluetooth mit einem Smartphone oder Tablet verbunden ist, kann sie außerdem mit einem beliebigen Audio-Assistenten benutzt werden. Das funktioniert mit fast allen gängigen Voice-Assistenten über die integrierten Mikrofone der Brille. Die Bluetooth-Technologie verfügt über eine Reichweite von bis zu zehn Metern.

**Ein überzeugendes Gesamtkonzept**

Die besonders kompakte Größe der MEMS-Lautsprecher ermöglicht stilvolle Designs, denn die Bügel sind kaum breiter als bei einer normalen Brille. Daher ist die Brille aus italienischem Acetat auch besonders leicht und somit sehr angenehm zu tragen. Als Sonnenbrillen gibt es das Unisex-Modell Spiro Transparent Brown, das sich mit seiner transparenten Front an alle Gesichtsformen schmiegt und das Frauen-Modell Fabula Crystal Brown im Cat-Eye-Look. Memor Havana ist eine Unisex Audio-Brille im stylischen Havana Design mit Blaulichtfilterlinsen. Ebenfalls mit Blaulichtfiltergläsern ist auch das Frauen-Modell Levia Black im Cat-Eye-Look. Standardmäßig sind sie mit UVA/UVB-Schutz-Gläsern oder Blaulichtfiltergläsern ausgestattet. Das Einsetzen optischer Gläser durch einen Optiker ist möglich. Daher liegt in jeder Verpackung eine eigene Anleitung für Optiker bei.

Erhältlich sind alle vier Modelle der Audio-Brille im [stationären Handel](https://wearfauna.com/de/fauna-im-einzelhandel-kaufen/) in Österreich und Deutschland sowie in ausgewählten Stores in Amsterdam, London, Mailand, Paris und Rom sowie über den [Internetstore](https://wearfauna.com/#products) zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 249 Euro.

Mehr über den German Innovation Award: <https://www.german-innovation-award.de>

Alle Preisträger gibt es hier: <https://www.german-innovation-award.de/preistraeger/>

Die Begründung für Fauna: <https://www.german-innovation-award.de/preistraeger/preis/gewinner/fauna-audio-glasses/>

**Über Fauna Audio GmbH**

Fauna wurde 2019 gegründet mit dem Ziel, die Welt der Audio-Wearables zu revolutionieren und natürliche, immersive Klangerlebnisse zu bieten. Fauna vertraut auf die winzigen und doch kraftvollen MEMS-Lautsprecher, um den bestmöglichen Klang zu garantieren. Die Technologie, die in den Audio-Wearables zum Einsatz kommt, wird von USound entwickelt, dem B2B-Unternehmen, das das Design von Audio-Geräten mit seiner MEMS-Lautsprecher-Technologie revolutioniert. Mit dem Fauna Team aus 18 Nationen streben wir nach Exzellenz im Bereich Audio – während wir achtsam bleiben und Menschen dabei unterstützen, ihre täglichen Herausforderungen zu meistern. Mehr auf  <http://wearfauna.com>

Foto: Ausgezeichnet mit dem German Innovation Award: Die Audio-Brillen von Fauna

Freut sich über den German Innovation Award 2021: Ferruccio Bottoni, Geschäftsführer von Fauna Audio GmbH

Fotocredit: © Fauna

**Pressekontakt:**

Dr. Alexandra Vasak, Reiter PR

Praterstraße 1 | weXelerate Space 12 | A-1020 Wien

+43 699 120 895 59

alexandra.vasak@reiterpr.com