

Über 740-mal in Deutschland und auch in Ihrer Nähe.

Finden Sie das nächste Fachgeschäft und vereinbaren Sie einfach einen Beratungstermin - kostenlos und unverbindlich:

 **0800 666 7777**

Oder unter: [www.geers.de](http://www.geers.de)

# GEERS GEHÖRSCHUTZ

Bester Schutz und Komfort für Ihre Ohren mit dem AudioNova Sortiment.

## UNSERE GEERS GARANTIEN



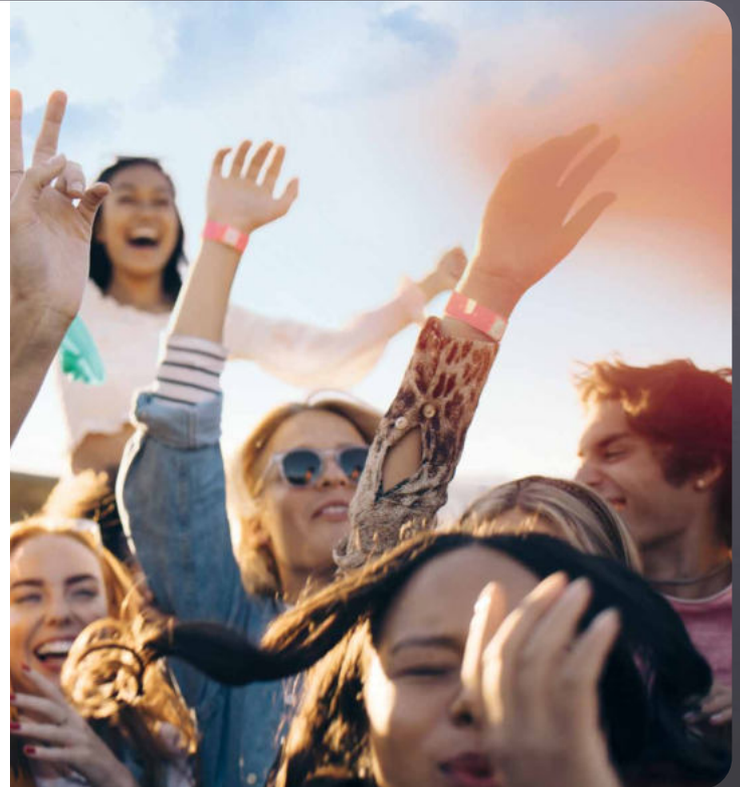
Erstklassigen Service genießen Sie bei GEERS ein Leben lang. Wartung, Reinigung und kleine Reparaturen von Hörgeräten erfolgen durch kompetente Spezialisten - kostenlos und lebenslang!



Sollten Sie mit einem bei GEERS gekauften Hörgerät nicht zufrieden sein, so tauscht GEERS es um. Oder es wird zurückgenommen und der Kaufpreis wird erstattet - bis zu sechs Monate nach Kauf des Hörgeräts!



Entdecken Sie nachweislich ein bei GEERS gekauftes Hörgerät innerhalb von vier Wochen nach Kauf anderswo günstiger (ausgenommen Online-Angebote), erstattet GEERS Ihnen die Differenz - ohne Wenn und Aber!



# SCHALTEN SIE DIE WELT STUMM - **FILTERN SIE EINFACH NUR DEN LÄRM HERAUS.**

**Anders als unsere Augen können wir unsere Ohren nicht einfach schließen, um sie vor schädlichen äußeren Reizen zu schützen. Deshalb ist es wichtig zu wissen, was unser Gehör schädigen kann und wie man sich am besten davor schützt.**

AudioNova entwickelt moderne Filtertechnologien. Diese Filter können potenziell gehörschädigende Geräusche reduzieren und sogar vollständig unterdrücken - ohne dabei die Sprachverständlichkeit oder das Situationsbewusstsein zu beeinträchtigen.

Selbstverständlich erfordern unterschiedliche Situationen unterschiedliche Lösungen. Aus diesem Grund hat AudioNova verschiedene Filter für verschiedene Anwendungen entwickelt. Zudem bieten wir unseren Kunden sowohl individuell angefertigte als auch Standard-Ohrstöpsel in verschiedenen Größen an.

Jäger und Sportschützen brauchen andere Lösungen als Bauarbeiter oder Personen, die über längere Zeit dem Lärm von Industriemaschinen ausgesetzt sind. Gartenarbeit, Motorradfahren, Restaurantbesuche, Konzerte oder Festivalbesuche, das Schlafen neben einer schnarchenden Person oder Schwimmen - all diese Aktivitäten bringen unterschiedliche Anforderungen mit sich.



# LAUT, LAUTER, AM LAUTESTEN - GESUNDHEITSSCHÄDLICHE LÄRMPEGEL.

Wie laut ist zu laut? Gängige Alltagsgeräusche können gesundheitsschädlich sein - insbesondere dann, wenn wir diesen dauerhaft ausgesetzt sind. Das folgende Schaubild zeigt, wie hoch die Lärmpegel in bestimmten lauten Situationen sind und wie lange man diesen ohne die Gefahr eines Gehörschadens ausgesetzt sein kann.



## Gewehrschuss

**140 dB**

Sofort



## Kettensäge

**105 dB**

Weniger als 5 Minuten



## Konzert/Festival

**100 dB**

15 Minuten



## Motorrad

**95 dB**

50 Minuten



## Lautes Restaurant

**90 dB**

2 Stunden



## Passagierkabine

**80 dB**

Quelle Dezibelskala: [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov)



SCHLAFEN SIE TIEFER,  
ALS SIE ES SICH JEMALS  
ERTRÄUMT HÄTTEN.

**Genießen Sie eine ruhigere Hörumgebung und mehr Entspannung. AudioNova™ SleepTight Pro Ohrstöpsel können dazu beitragen, dass Sie so gut schlafen wie nie zuvor.**

Viele Menschen haben Probleme, in geräuschvollen Umgebungen zu schlafen. Manche werden durch Straßenlärm - Autos, Müllabfuhr, Nachbarn - vom Schlaf abgehalten. Schichtarbeiter müssen meist tagsüber schlafen, wenn alle anderen wach sind. Geschäftsreisende übernachten häufig in Hotels, umgeben von ungewohnten Geräuschen, wie z.B. Aufzug- oder Küchenlärm, laute Nachtschwärmer usw.

Und in unserem Freundes- oder Familienkreis gibt es mindestens eine Person, die nachts laut schnarcht. Viele wissen nicht, dass schon eine mäßig schnarchende Person 50 bis 60 dB erreichen kann. Zum Vergleich: Eine Autohupe ist etwa 90 dB laut. (Und ja - viele laut schnarchende Menschen erreichen sogar 90 dB.)

AudioNova™ SleepTight Pro Ohrstöpsel reduzieren eine Vielzahl störender Geräusche und passen sich dank ihres extra weichen Silikonmaterials an die Ohrform an, wenn der Kopf auf dem Kissen liegt.

#### **AudioNova™ SleepTight Pro**

Diese individuell zugeschnittenen Mini-Ohrstöpsel aus Silikon wurden für eine individuelle Passform entwickelt.



#### **AudioNova™ SleepTight**

Diese Ohrstöpsel sind in Standardgrößen erhältlich.





## SCHALTEN SIE DEN FLUGLÄRM AB.

**AudioNova™ InFlight Pro Ohrstöpsel filtern Hintergrundgeräusche heraus, sodass Sie sowohl am Flughafen als auch während der Flugreise vor Lärm geschützt sind.**

Die AudioNova™ InFlight Pro Ohrstöpsel wurden speziell für ruhige und komfortable Flugreisen entwickelt. Sie können den ganzen Tag über getragen werden - am Gate, in der Flughafen-Lounge und an Bord -, um den Lärm von Turbinen, anderen Passagieren, Multimediageräten usw. zu reduzieren.

Die speziellen Filtermembranen gleichen zudem die Druckschwankungen aus, die beim Abheben und Landen entstehen, sodass Sie die gesamte Flugreise entspannt genießen können.

AudioNova™ InFlight Pro Ohrstöpsel beinhalten keine Elektronik und können daher während der gesamten Flugreise getragen werden.

### AudioNova™ InFlight Pro

Individuell zugeschnittene Ohrstöpsel mit blauem Filter. Individuell gefertigt für perfekten Sitz, hohen Tragekomfort und optimalen Gehörschutz. Erhältlich in zwei Materialien (Silikon und Acryl) und in zwei Größen (Full Concha und Mini).



### AudioNova™ InFlight

Diese schützenden Ohrstöpsel sind in drei Standardgrößen erhältlich und besitzen einen weißen Filter.





## HINTERGRUNDGERÄUSCHE BLEIBEN DA, WO SIE HINGEHÖREN.

**Egal, ob im Homeoffice oder im Büro - bestimmte Lärmquellen können sehr belastend sein. Unsere komfortablen, ganztägig tragbaren Ohrstöpsel können die Konzentration steigern und den Stress verringern.**

AudioNova™ Focus Pro ist eine komfortable und diskrete Lösung zur Reduzierung von Hintergrundgeräuschen im Alltag.

Im Büro wird die Konzentration häufig durch laute Klimaanlagen, Computerlüfter oder Kollegen beeinträchtigt. Zu Hause können die lärmenden und spielenden Kinder von der Arbeit ablenken. In beiden Umgebungen kann die Konzentration auch durch Telefonanrufe und andere Störfaktoren strapaziert werden.

AudioNova™ Focus Pro wurde entwickelt, um all diese Geräusche auf ein akzeptables, weniger störendes Maß zu verringern. Die Geräusche werden in den Hintergrund gerückt, ohne dass hierdurch die Sprachverständlichkeit beeinträchtigt wird oder Sie sich von der Außenwelt isoliert fühlen. Dank ihrer komfortablen Passform können die Ohrstöpsel den ganzen Tag über getragen werden, ohne Reizungen hervorzurufen.

### AudioNova™ Focus Pro

Individuell zugeschnittene Mini-Ohrstöpsel aus Silikon mit durchsichtigem Filter. Individuell gefertigt für perfekten Tragekomfort und optimalen Gehörschutz.





# KEINE SCHÄDEN DURCH LAUTSPRECHERBOXEN - EINFACH NUR MUSIK IM OHR.

**Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik auf sichere Weise. Soundsysteme auf Festivals, in Clubs, Kneipen, auf Partys und in Diskotheken überschreiten oft den gesunden Geräuschpegel. Infolgedessen kann es zu Tinnitus, Geräuschempfindlichkeit (Hyperakusis) und sogar zu einem dauerhaften Hörverlust kommen.**

AudioNova™ Music Pro wurde speziell für Konzertbesucher und Musikfans entwickelt. Es handelt sich hierbei um einen unauffälligen Gehörschutz, der speziell für Situationen entwickelt wurde, in denen mehrere Stunden lang - oder gar den ganzen Tag über - laute Musik gehört wird.

Das Herzstück bildet ein akustischer Gewebe- und Membranfilter, der sowohl hohe als auch tiefe Frequenzen gleichmäßig dämpft (bzw. reduziert). Auf diese Weise können Sie Musik in all ihren Nuancen genießen - auf sichere Weise und in gesunder Lautstärke.

Die AudioNova™ Music Pro Ohrstöpsel bieten ein vollumfänglich frequenzgefiltertes Audioerlebnis und sorgen bis zu acht Stunden lang für sicheren Musikgenuss - bei einer Lautstärke von bis zu 102 dB.

## AudioNova™ Music Pro

Individuell zugeschnittene Mini-Ohrstöpsel. Individuell gefertigt für perfekten Tragekomfort und optimalen Gehörschutz. Erhältlich in zwei Materialien (Silikon und Acryl) mit linearem Dämpfungsfilter in drei Stärken: weiß (niedrig), platinfarben (medium) und goldfarben (hoch).



## AudioNova™ Music

Diese schützenden Ohrstöpsel sind in drei Standardgrößen erhältlich und besitzen einen grünen Filter.





# GEHÖRSCHUTZ FÜR MENSCHEN, DIE ZU HAUSE AKTIV SIND.

## Tätigkeiten wie Heimwerken, Gartenarbeit oder Fahrzeugreparaturen können unglaublich hohe Geräuschpegel verursachen.

Garten- und Heimwerkergeräte, wie Heckenscheren, Rasenmäher, Laubbläser, Elektrohammer, Kettensägen, Schleifmaschinen, Bohrer, Sandstrahlgebläse und Motorsägen, können extremen Lärm verursachen. Dieser kann u. a. zu Ohrgeräuschen (Tinnitus) oder gar dauerhaften Hörschäden führen.

AudioNova™ Active Pro Ohrstöpsel stellen den perfekten Schutz für solche lauten Arbeiten dar. Sie filtern gehör-schädigende Geräusche (zwischen 80 und 100 dB) und können dank ihres hohen Tragekomforts den ganzen Tag über getragen werden (acht Stunden durchgängiges Tragen). Zudem sorgen sie für eine natürliche Belüftung des Gehörgangs.

Heimwerker und Gartenfans können die Ohrstöpsel auch mit Ohrenschildern kombinieren, wenn ein doppelter Gehörschutz erforderlich ist.

## AudioNova™ Active Pro

Diese individuell zugeschnittenen Ohrstöpsel bieten perfekten Tragekomfort und optimalen Gehörschutz. Sie sind in zwei Materialien (Silikon und Acryl) und in drei Filterstärken erhältlich: gelb (medium), orange (hoch) und rot (sehr hoch).



## AudioNova™ Active

Diese schützenden Ohrstöpsel sind in drei Standardgrößen erhältlich und besitzen allesamt einen gelben Filter (medium).





# GEBEN SIE VOLLGAS - MIT WENIGER LÄRM.

**Die Geräusche dröhnender Motoren können zu Hörverlust führen. Wenn Sie Motorrad fahren, Motorsportveranstaltungen besuchen oder gar laute Wasserfahrzeuge steuern, sind die AudioNova™ Drive Pro Ohrstöpsel möglicherweise die ideale Lösung für Sie.**

Motorsportveranstaltungen wie NASCAR, Formel 1 und Straßenrallies können bekanntermaßen ziemlich laut sein. Auch beim Motortuning, bei Gokart-Rennen oder bei Flugshows können bereits kritische Geräuschpegel erreicht werden.

Die AudioNova™ Drive Pro Ohrstöpsel wurden speziell für Motorradfahrer entwickelt und dämpfen Motorenlärm auf einen sicheren Pegel. Der Geräuschpegel im Helm kann bereits bei 100 km/h 95 bis 105 dB erreichen. Dies überschreitet den sicheren Geräuschpegel bei Weitem: Innerhalb von 15 Minuten besteht bereits ein Risiko für Gehörschäden.

Sowohl der innerhalb des Helms erzeugte Lärm als auch die Störgeräusche durch Wind und Luftturbulenzen werden reduziert - die Kommunikation über Gegensprechanlagen bleibt hingegen erhalten. Die Ohrstöpsel können zudem den ganzen Tag über getragen werden.

### AudioNova™ Drive Pro

Diese individuell zugeschnittenen Mini-Ohrstöpsel aus Silikon bieten perfekten Tragekomfort und optimalen Gehörschutz. Erhältlich in zwei Filterstärken: gelb (medium) und orange (hoch).



### AudioNova™ Drive

Diese schützenden Ohrstöpsel sind in drei Standardgrößen erhältlich und besitzen einen orangefarbenen Filter.





## SCHÜTZEN SIE IHR GEHÖR LANGFRISTIG.

**Bei Jägern, Sport- und Hobbyschützen kann das Gehör unmittelbar beschädigt werden. AudioNova™ Hunting Pro Ohrstöpsel bieten einen optimalen Schutz für Ihr Gehör.**

Gewehrschüsse erzeugen einen Spitzenschalldruckpegel, der in vielerlei Hinsicht schädigende Auswirkungen haben kann. AudioNova™ Hunting Pro Ohrstöpsel verfügen über eine patentierte Technologie, die für den militärischen Einsatz entwickelt wurde und noch heute von NATO-Soldaten genutzt wird.

Das Herzstück bildet ein Filter, der zwischen den Geräuschpegeln unterscheiden kann. Hierdurch bleiben die Umgebungsgereusche, wie das Rascheln von Blättern und das Knacken brechender Zweige, hörbar - ein entscheidender Faktor für die Jagd und das Situationsbewusstsein. Beim Schießen ist das Gehör jedoch vor dem erzeugten Spitzenschalldruck geschützt.

Die AudioNova™ Hunting Pro Ohrstöpsel können den ganzen Tag über getragen werden. Das Mini-Modell passt sogar unter Ohrenschützer und Headsets.

### **AudioNova™ Hunting Pro**

Individuell zugeschnittene Ohrstöpsel mit patentiertem Filter zum Schutz vor Impulsgeräuschen. Individuell gefertigt für perfekten Tragekomfort und optimalen Gehörschutz. Erhältlich in zwei Materialien (Silikon und Acryl) und in zwei Größen (Full Concha und Mini).





## SCHALLWELLEN DÜRFEN REIN – WASSER BLEIBT DRAUSSEN.

**Schützen Sie Ihr Gehör im Wasser ohne Beeinträchtigung des Situationsbewusstseins – egal, ob im Meer oder im Schwimmbad.**

Wenn Sie häufig ins Schwimmbad gehen, kann es durch die dort vorherrschenden Hygienebedingungen zu einer Infektion, dem sog. „Schwimmerohr“, kommen. In offenen Gewässern kann das Gehör ebenfalls geschädigt werden. Kaltes Wasser und Wind können Ohrenprobleme hervorrufen, die im Laufe der Zeit zu lästigen Beschwerden, dem sog. „Surferohr“, führen können.

Die AudioNova™ Swim Ohrstöpsel schützen das Ohr vor eindringendem Wasser und sorgen gleichzeitig für eine kontinuierliche Belüftung des Gehörgangs. Im Gegensatz zu Ohrstöpseln anderer Hersteller blockieren die AudioNova™ AAR5-Filter Geräusche nicht und erhalten somit das Situationsbewusstsein.

Zudem bieten die AudioNova Swim Ohrstöpsel einen hohen Tragekomfort und schwimmen stets an der Wasseroberfläche.

### AudioNova™ Swim Pro

Diese Ohrstöpsel aus Silikon wurden für eine individuelle Passform entwickelt.



### AudioNova™ Swim

Diese schützenden Ohrstöpsel sind in drei Standardgrößen erhältlich und besitzen unseren speziellen himmelblauen Filter.

