

Bei ReSound dreht sich alles um Menschen mit Hörverlusten. Unsere preisgekrönten ReSound® Smart Hearing Hörsysteme unterstützen Menschen dabei, ein aktives Leben zu führen. In einer Welt mit immer mehr Möglichkeiten ist ReSound für Sie ein Pionier, um smarte Vernetzungslösungen in Kombination mit smarten Hörgeräten zu etablieren. Immer mit dem Ziel eines optimalen Sprachverstehens. Die ReSound Hörgeräte werden ausschließlich durch Hörakustiker angepasst und vertrieben.

ReSound gehört zur GN Gruppe, die 1869 gegründet wurde. GN ist Pionier für hervorragenden Klang von den weltweit führenden ReSound-Hörsystemen bis hin zu Jabra Hearables und Büro-Headsets. Weltweit arbeiten über 5.000 Mitarbeiter mit großer Passion für die GN Gruppe. Damit Ihr Leben besser klingt.

 [facebook.com/resounddeutschland](https://www.facebook.com/resounddeutschland)

Deutschland

GN Hearing GmbH
An der Kleimannbrücke 75
48157 Münster
Tel.: 0251-20 396-0
Fax: 0251-20 396-250
[resound.com](https://www.resound.com)

© 2017 GN Hearing A/S. Alle Rechte vorbehalten. ReSound ist eine eingetragene Marke von GN Hearing A/S. Apple, das Apple-Logo und iPhone sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Dienstleistungsmarke der Apple Inc. Android, Google Translate, Google Play und das Google-Play-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc. Samsung und Galaxy sind eingetragene Marken von Samsung Electronics Co. Ltd. Azure ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.



Hörlösungen -
wo immer Sie sind



ReSound GN

GN Making Life Sound Better

Smart Hearing 



Unterstützung, wenn Sie sie benötigen

Manchmal wirken die Hörsystemeinstellungen, die Ihnen beim Hörakustiker gefallen haben, im Alltag anders. Die ReSound Smart 3D App hilft Ihnen dabei, Ihren Hörakustiker von unterwegs via App zu kontaktieren und die aktuelle Hörsituation zu beschreiben.

Mit der ReSound Smart 3D™ App können Sie zudem viele Einstellungen selbst optimieren. Ihr Hörakustiker hat - als Experte für gutes Hören - zuvor den veränderbaren Rahmen definiert.

Falls wiederholt Probleme auftreten oder eine bessere Feinabstimmung benötigt wird, kann die ReSound Smart 3D App Ihnen dabei helfen. Ihr Vorteil: Sie brauchen nicht für jeden Feineinstellungswunsch Ihren Hörakustiker zu besuchen, sondern können diesen online anfragen. Sie werden diesen Komfort lieben und Sie erhalten Einstellungen, die für Ihr tatsächliches Hörerlebnis optimiert sind.



Die Assist-Funktion ist Bestandteil der neuen ReSound Smart 3D App. Es ist kompatibel mit ReSound LiNX 3D - dem ersten Hörsystem „Smart Hearing“ mit Cloud-basierter Fernunterstützung durch Ihren Akustiker.

Aktualisierte Einstellungen - mobil und flexibel

Mit der Zeit können sich Ihre Klangpräferenzen ändern. Über die ReSound Smart 3D App sind Sie über eine sichere und zuverlässige Cloud-Verbindung mit Ihrem Hörakustiker verbunden. Also worauf warten Sie noch? Machen Sie einen Ausflug, oder füllen Sie Ihren Kalender mit Dingen die Sie gerne machen möchten. Egal wo Sie sind, wenn Sie eine Optimierung benötigen, können Sie sie schnell und einfach anfragen.

Funktionsweise



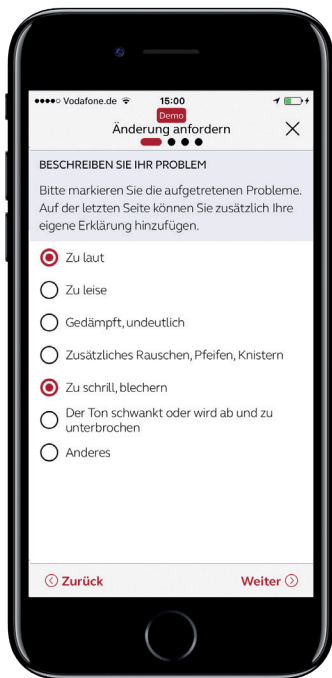
Die Funktion der Fern-Unterstützung basiert auf einer besonders sicheren Cloud-Plattformen (Microsoft Azure), damit Sie sicher sein können, dass Ihre Daten geschützt sind.

Unterstützung anfragen - wo immer Sie sind

Falls Sie verbesserte Einstellungen für eine Hörsituation benötigen, ist es mitunter schwierig, den jeweiligen Klang treffend zu beschreiben. Die ReSound Technik hilft Ihnen, genaue Informationen zu erstellen, sodass Ihr Hörakustiker präzise Anpassungen für Sie vornehmen kann.

Diese Informationen bestehen aus:

- einer diagnostischen Beurteilung
- Ihrer subjektiven Beschreibung
- einer automatischen Spiegelung Ihrer Hörsystemeinstellungen



Aktualisierte Einstellungen empfangen - wo immer Sie sind

Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn Ihr Hörakustiker Ihnen neue Einstellungen zusendet. Platzieren Sie Ihre Hörsysteme einfach in der Nähe Ihres Smartphones, tippen Sie auf „Installieren“ und probieren Sie sie aus.

Falls Sie den Klang nicht mögen, können Sie jederzeit wieder zu Ihren bisherigen Einstellungen zurückkehren.

