

PRESSEMITTEILUNG

Hohe Akzeptanz für Akku-Lösungen von GN:

Test-Studie mit dem forsa-Institut belegt große Zufriedenheit mit ReSound Akku-Hörsystemen

<Münster, Dezember 2023> ReSound Akku-Hörsysteme erfreuen sich weiterhin großer Akzeptanz. Belegt wird das durch aktuelle Ergebnisse der ReSound Akku-Hörgeräte-Studie, die somit hohe Akzeptanzwerte aus einer vorangegangenen Studie¹ bestätigen. Bei den ReSound Akku-Hörgeräte-Studien, die die GN Hearing seit 2021 in Kooperation mit dem forsa Institut sowie mit Unterstützung zahlreicher Hörakustikbetriebe durchführte*, testeten mehr als 700 Probanden 14 Tage lang ReSound Akku-Hörsysteme im Alltag, um sie anschließend in einem Online-Fragebogen des forsa-Instituts zu bewerten. Laut der aktuellen Studie waren 85 Prozent der Probanden mit ihren Test-Hörsystemen zufrieden bzw. sehr zufrieden – und das bereits nach einfacher Erstanpassung. Mit der getesteten Akku-Lösung waren sogar 92 Prozent der Testteilnehmer zufrieden bzw. sehr zufrieden.

Befragt nach der generellen Zufriedenheit mit den getesteten Hörsystemen zeigten sich 46 Prozent der Befragten sehr zufrieden sowie 39 Prozent zufrieden; lediglich 11 Prozent waren eher nicht zufrieden und 3 Prozent unzufrieden. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass die Werte eine generelle Zufriedenheit abbilden, die mit Hörsystemen in Ersteinstellung erlebt wurden.

Gleichfalls im forsa-Fragebogen erfasst wurde die Zufriedenheit mit der getesteten Akku-Lösung. Mit dieser waren 64 Prozent der Befragten sehr zufrieden und 29 Prozent zufrieden. 5 Prozent der Testteilnehmer waren eher nicht zufrieden und 2 Prozent unzufrieden. Im Rahmen der Studie hatten 80 Prozent der Probanden ReSound Hörsysteme mit einem mobilen Lade-Etui getestet, deutlich geringer war der Anteil derjenigen, die ReSound Systeme mit stationärer Ladestation testeten.

Gestützt werden die hohen Akzeptanzwerte durch zahlreiche Worturteile der Testteilnehmer, die gleichfalls erfasst wurden: „Die Geräte haben eine ausgezeichnete Klangqualität, die neue Outdoor-Funktion ist sehr wirkungsvoll. Die mobile Ladestation hält lange vor und ist ausgesprochen praktisch zu handhaben.“ – „Ich habe sehr gute Erfahrungen gesammelt bezüglich Akku. Die Akkuleistung war okay und das Aufladen mit der Powerbank sehr komfortabel.“ – „Sehr gutes Hören im Umfeld und sehr gute Verständigung. Handhabung der Ladestation sehr ansprechend.“ – „Hatte bisher Batterien. Akkus sind einfacher zu handhaben.“ – „Die Hörgeräte haben den ganzen Tag funktioniert und nachts aufgeladen. Sehr praktisch.“

*Akku-Hörgeräte-Studien 2021/22 von ReSound in Kooperation mit dem forsa Institut – Befragung inkl. Hörgeräte-Test in bundesdeutschen Hörakustik-Fachgeschäften mit insgesamt 703 Teilnehmern.

1 - Martin Schaarschmidt, Jutta Krey, Was bieten Akku-Hörgeräte? Ergebnisse der Akku-Hörgeräte-Studie 2021 von ReSound in Kooperation mit forsa – Befragung inkl. Hörgeräte-Test in bundesdeutschen Hörakustik-Fachgeschäften, 571 Teilnehmer, Mai bis Dezember 2021, Hörakustik 4/2022, S. 58-60

Die beigefügte Info-Grafik dürfen Sie im Zusammenhang mit unserer Meldung frei verwenden. Bildunterschrift: Hohe Zufriedenheit mit ReSound Akku-Hörssystemen – Ergebnisse der Akku-Hörgeräte-Studien (Quelle: GN Hearing)

Weitere Informationen zu den ReSound Akku-Hörgeräte-Studien sowie druckfähiges Bildmaterial finden Sie im Presse-Newsroom der GN Hearing unter <https://www.presseportal.de/nr/112804> oder unter nachfolgendem QR-Code.

Pressekontakt:

PR-Büro Martin Schaarschmidt

Tel.: (030) 65 01 77 60

eMail: martin.schaarschmidt@berlin.de.



Redaktioneller Hinweis:

Als eine der weltweit führenden Hörgeräte-Marken bestimmt **ReSound** die Innovationen bei den modernen Hörssystemen schon lange maßgeblich mit. Wir wollen, dass immer mehr Menschen, die mit einem Hörverlust leben, wieder besser hören und richtig verstehen. Deshalb entwickeln wir Hörssysteme, die fast das Hörerlebnis des natürlichen Ohres schaffen, und die es Hörgeräte-Akustikern ermöglichen, die Lebensqualität ihrer Kunden gravierend anzuheben. ReSound ist in über 80 Ländern vertreten. Zu uns gehören ein großes Team kompetenter Mitarbeiter sowie zahlreiche Technologie-Zentren. In Deutschland gehört ReSound zur GN Hearing GmbH, die ihren Sitz in Münster hat – s. www.resound.com.

© 2023 GN Hearing A/S. All rights reserved. ReSound is a trademark of GN Hearing A/S. Apple, the Apple logo, iPhone, iPad and FaceTime are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

