

## Pressemitteilung

# power one Hörtest

Ellwangen, 21. Dezember 2011

### Online Hörtest der Hörgerätebatterie-Marke power one jetzt neu im Internet

VARTA Microbattery hat seinen aktuellen Internet-Auftritt der Hörgerätebatterie-Marke power one um einen Online-Hörtest ergänzt. Mit Unterstützung von Frau Prof. Dr. Limberger, Leiterin des Studiengangs Augenoptik und Hörakustik der Hochschule Aalen wurde ein Test entwickelt, in dem jeder unkompliziert sein Hörvermögen testen kann. Mithilfe von Fragen und Frequenztönen kann ein persönliches Hörtestergebnis ermittelt werden. Auch ein Herunterladen und Speichern sowie Ausdrucken des Testergebnisses ist möglich.

Der power one Hörtest ist in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch und Chinesisch verfügbar.

Herbert Schein, CEO der VARTA Microbattery GmbH und Markus Greiff, General Manager Marketing & Sales und verantwortlich für den Geschäftsbereich Hörgerätebatterien, betonen: „Es gab gute Gründe, einen power one Hörtest zu entwickeln, denn wir wollen Barrieren für hörgeschädigte Menschen brechen.“

Früherkennung ist für den Therapieerfolg nämlich sehr wichtig: Wenn frühzeitig einer Schwerhörigkeit mit einer Hörhilfe entgegengewirkt wird, besteht in vielen Fällen eine Chance auf Erhalt des Hörspektrums.

power one empfiehlt die regelmäßige Überprüfung des Hörvermögens und freut sich auf Besucher unter <http://www.powerone-batteries.com/index.php?id=169&L=0>

...

Brands of  
VARTA Microbattery:

 VARTA

power one 



**Bild:** Online Hörtest von power one

**Kontakt für Rückfragen:**

VARTA Microbattery GmbH  
Sonja Peitl-Steinert – Corporate Communications  
Daimlerstrasse 1  
73479 Ellwangen  
Deutschland  
Telefon +49 7961 921-526  
E-mail: [sonja.peitl-steinert@varta-microbattery.com](mailto:sonja.peitl-steinert@varta-microbattery.com)

**Über VARTA Microbattery GmbH**

Die VARTA Microbattery ist einer der bedeutendsten Batteriehersteller der Welt. Mit globalen Produktionsstätten und Vertriebsniederlassungen beliefern wir in mehr als 100 Ländern der Erde unsere Kunden mit hochqualitativen Batterie-Produkten. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Deutschland, Ellwangen. Wir entwickeln und produzieren Batterien aller wichtigen elektrochemischen Systeme und geometrischen Bauformen. Als globaler Systemlieferant sind wir in der Lage effektiv die Wünsche unserer Kunden auf der ganzen Welt zu bedienen.