



Zeitschrift für Audiologie

Audiological Acoustics



Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Audiologie

Z Audiol 49 (2) 41–80 (2010)

Editorial

- 45 **Gute Nachricht in eigener Sache: Online-Archiv jetzt aktiv**
Jürgen Kießling, Norbert Dillier, Björn Kerzmann

Übersichtsarbeit

- 46 **Höchstaflösende optische Mikroskopie in der Cochlea: neue Einblicke in Struktur und Funktion des Hörens**
Super-resolution optical microscopy in the cochlea: New insights into structure and function of hearing
Alexander Meyer, Tobias Moser

Originalarbeit

- 52 **Ein effizientes Vertäubungsverfahren zur Bestimmung von Knochenleitungs-Bezugshörschwellen**
An efficient masking procedure for determining reference bone-conduction hearing thresholds
Makram Zebian, Klaus-Vitold Jenderka, Thomas Fedtke, Johannes Hensel

Epidemiologie

- 61 **Wie viele Menschen sind schwerhörig?**
Denise Heger, Inga Holube

Tagungsberichte

- 72 **Bericht vom 37. Erlanger Kolloquium audiologisch tätiger Wissenschaftler und Entwickler**
 75 **13. DGA-Jahrestagung: Von der Hörforschung zur Anwendung**

Buchbesprechung

- 78 **Was bedeutet es, schwerhörig zu sein? Eine Reise in die Erfahrungswelt schwerhöriger Menschen**

- 78 *Veranstaltung*

Beilagenhinweis:
 Wir bitten um
 freundliche Beachtung
 unseres beigelegten
 Bestellscheins

Titelbild:
 Höchstauflösende optische Mikroskopie erlaubt faszinierende Einblicke ins Innere der Cochlea. Mehr dazu in diesem Heft im Beitrag von Alexander Meyer und Tobias Moser
 Collage: psi-motion