

- 144 *P. Vary (Aachen), R. Martin (Aachen)*
Algorithmen zur Störreduktion im Mobilfunk
- 150 *M. Boretzki (Stäfa, CH), J. Kießling (Gießen), S. Margolf-Hackl (Gießen), V. Kühnel (Stäfa, CH), S. Volpert (Stäfa, CH)*
Adaptive Richtcharakteristik eines Doppelmikrofons und automatische Programmwahl: Nutzen für den schwerhörigen Menschen
- 153 *M. Vlaming (Rotterdam, NL), H. Verschuure (Rotterdam, NL), T. van Toor (Rotterdam, NL)*
Multi-site clinical study on the use of multiband compression time constants
- 156 *M. J. Nilsson (Salt Lake City, USA), V. H. Bray Jr. (Salt Lake City, USA)*
Use of the HINT to evaluate the benefit of digital hearing aids
- 159 *O. Timms (Zürich, CH), S. Allegro (Zürich, CH), V. Kühnel (Stäfa), A. von Buol (Zürich, CH), N. Dillier (Zürich, CH)*
Speech intelligibility as a function of temporal resolution and the number of stimulation channels for signal processing using the sinusoidal speech model
- 164 *S. Fobel (Oldenburg), S. Uppenkamp (Oldenburg/Cambridge, UK), R. Patterson (Cambridge, UK), B. Kollmeier (Oldenburg)*
Asymmetrien in der Wahrnehmung von transienten Chirpsignalen

Multidisziplinäre Aspekte der Hörprothetik: Hörgeräteversorgung

- 166 *P. Mergell (Erlangen)*
Die Abhängigkeit der kritischen Insertion Gain von der Belüftungsbohrung – Konsequenzen für die Hörgeräte-Voreinstellung
- 168 *M. Heinemann (Mainz), A. Bohnert (Mainz), K. L. Lippert (Mainz), A. Keilmann (Mainz), P. Brantzen (Mainz)*
Hörgerätenpassungen bei Kindern nach der DSL-Anpassregel
- 170 *M. Latzel (Bergisch-Gladbach), J. Kießling (Gießen)*
Methode zur Objektivierung der Effektivität von Hörgeräten bei der Telefonkommunikation
- 174 *T. Hies (Erlangen), P. Mergell (Erlangen)*
Artikulationsindex basierend auf In situ-Messungen (REAR) bei hörgeschädigten Kindern
- 176 *H. Meister (Köln), I. Lausberg (Essen), J. Kießling (Gießen), M. Walger (Köln), H. von Wedel (Köln)*
Untersuchungen zu Ansprüchen älterer Hörgeräteträger an eine Hörgeräteversorgung
- 179 *Ph. Federspil (Homburg/Saar), P. Federspil (Homburg/Saar), W. Delb (Homburg/Saar), P. K. Plinkert (Homburg/Saar)*
Erfahrungen mit der CROS-Versorgung von einseitig tauben Patienten über die Knochenleitung mit dem knochenverankerten Hörgerät
- 183 *M. Büchler (Zürich, CH), N. Dillier (Zürich, CH), V. Kühnel (Stäfa, CH), S. Launer (Stäfa, CH)*
Nützlichkeit und Akzeptanz einer automatischen Programmwahl in Hörgeräten

Tinnitus

- 186 *B. Mazurek (Berlin), J. Sasama (Berlin), O. König (Berlin), F. Fischer (Berlin), C. Weber (Berlin), V. Jahnke (Berlin)*
Veränderung psychometrischer Kriterien bei chronischem Tinnitus