

# Inhaltsverzeichnis

- 7 Editorial  
*Birger Kollmeier*
- 11 Review of Speech Audiometric Tests  
*Arjan Bosman*
- 35 Sprachqualitätstests aus der Nachrichtentechnik  
*Jochen Sotscheck*
- 51 Tests zur Optimierung der Sprachverständlichkeit – phonetische Feinstrukturanalysen des Artikulationsortes bei Plosiven  
*Walter F. Sendlmeier*
- 70 Analyse von Phonemverwechslungen  
*Matthias Wesselkamp, Birger Kollmeier*
- 86 Choosing Speech Materials to Assess Hearing Impairment  
*Guido Smoorenburg, Arjan Bosman*
- 106 Sprachaudiometrie in der ehemaligen DDR  
*Uwe Sauer*
- 122 Beidohriger Zahlentest im Störgeräusch: Prinzip – Anwendung – Ergebnisse  
*Uwe Sauer*
- 137 Neue Sprachverständlichkeitstests in der Klinik:  
Aachener Logatomtest und »Dreinsilber-Test« mit Störschall  
*Wolfgang H. Döring, Volkmar Hamacher*
- 169 Entwicklung eines offenen Logatomtests zur Beurteilung des Sprachhörverlusts – erste Ergebnisse einer exemplarischen Untersuchung  
*Ulrich Dölp*
- 196 Verfahren zur Bestimmung der Verständlichkeit akustisch realisierter Sprache  
*Ute Jekosch*
- 216 Weiterentwicklung des Reimtests nach Sotscheck  
*Birger Kollmeier, Christian Müller, Matthias Wesselkamp und Kathrin Kliem*

- 238 Deutsche Version der Minimal Auditory Capability (MAC)-Test-Batterie:  
Anwendungen bei Hörgeräte- und CI-Trägern mit und ohne Störlärm  
*Norbert Dillier, Thomas Spillmann*
- 264 Frequenzspezifische Sprachaudiometrie  
*Otto Heller*
- 278 Methodischer Ansatz für einen hochfrequenzspezifischen Sprachtest  
*Wolfram Knoblauch*
- 287 Ein Zweisilber-Reimtest in deutscher Sprache  
*Kathrin Kliem, Birger Kollmeier*
- 311 Die Entwicklung einer deutschen Version des SPIN-Tests (Speech Perception in Noise)  
*Kurt Tschopp, Luca Ingold*
- 330 Erstellung eines optimierten Satztestes in deutscher Sprache  
*Matthias Wesselkamp, Kathrin Kliem, Birger Kollmeier*
- 344 Vitae Autorum