

Inhaltsverzeichnis

- 7 Editorial
Birger Kollmeier
- 11 Review of Speech Audiometric Tests
Arjan Bosman
- 35 Sprachqualitätstests aus der Nachrichtentechnik
Jochem 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, Volkmär 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 Knoblach
- 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 Auctorum