

Referenties bij Drullman: DIN test

Bosman, A.J. (1989). Speech perception by the hearing impaired. **Proefschrift Universiteit van Utrecht.**

Coninx, F. (2005). Konstruktion und Normierung des Adaptiven Auditiven Sprach-Test (AAST). **Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie 24. Kongress der Union der Europäischen Phoniater. Berlin.**

Crul T.A.M. (1984). SAP: Spraak-audiometrie met plaatjes. **Logopedie en Foniatrie 56**, 2-6.

Crul T.A.M., Braks J.T.M., Snik A.F.M., Brokx J.P.L. (1994). Bepaling van de woordidentificatiedrempel bij peuters. **Stem-, Spraak- en Taalpathologie 3**, 161-178.

Hammer, A., Coene M, Govaerts, P. (2013). Zinnen of woorden? Een bespreking van het spraakmateriaal binnen de Nederlandse en Vlaamse spraakaudiometrie. **Stem-, Spraak- en Taalpathologie 18**, 1-12.

Kaandorp, M.W., Smits, C., Merkus, P., Goverts, S.T., Festen, J.M. (2015). Assessing speech recognition abilities with digits in noise in cochlear implant and hearing aid users. **Int. J. Audiol. 54**, 48–57

Koopmans, W., Goverts, S.T., Smits, C. (2014). Spraakverstaan in complexe luistersituaties bij basisschoolkinderen. **Presentatie NVA-vergadering, 31 januari 2014**.

Plomp R., Mimpel A.M. (1979). Improving the reliability of testing the speech reception threshold for sentences. **Audiology 18**, 43-52.

Saadane I., Goverts, S.T., Festen, J.M., Smits, C. (2012). De pDIN. The pediatric digits-in-noise test. **Presentatie NVA-vergadering, 27 januari 2012**.

Smits, C., Goverts, S.T., Festen, J.M. (2013). The digits-in-noise test: Assessing auditory speech recognition abilities in noise. **J. Acoust. Soc. Am. 133**, 1693-1706.

Versfeld, N.J., Daalder, L., Festen, J.M., Houtgast, T. (2000). Method for the selection of sentence materials for efficient measurement of the speech reception threshold. **J. Acoust. Soc. Am. 107**, 1671-1684.