

## Literatur zur Expertisen im Bereich der Fragebogenentwicklung (Hörzentrum Oldenburg)

Kompetenzzentrum HörTech (2004), Fragebogeninventar für die Hörgeräteversorgung  
Version 1.0, Mai 2004.

Kießling, J., Grugel, L., Meister, H. **Meis, M.** (2011). German translations of the questionnaires SADL, ECHO and SSQ and their evaluation. German: Übertragung der Fragebögen SADL, ECHO und SSQ ins Deutsche und deren Evaluation. Zeitschrift für Audiologie/Audiological Acoustics, 50(1), pp.6-16.

**Meis, M.**, Meister, H., Grugel, L., Kiessling, J. (2010). The development of international questionnaires in the field of audiology for German-speaking countries. Proceedings of the 55th International Congress of Hearing Aid Acousticians - Hannover.

**Meis, M.**, Jacob, R., Stelzig, Y., Buschermöhle, M., Berg, D. (2105). Vergleich von zwei Screening-Fragebögen zur Identifikation von Patienten mit Hörstörungen. Tagungsbeiträge der 18. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Audiologie in Bochum vom 04.–07. März 2015.

**Meis, M.**, Huber, R., Fischer, R.L. et al. (2015). "Development of a questionnaire for the assessment of sound preferences and hearing habits of people with different degrees of hearing impairment," 12th Congress Europ. Fed. Audiol. Soc. (EFAS), Istanbul, Turkey, May 27-30.

Meister H, Grugel L, **Meis M**, Kiessling J. (2012). Use of self-assessment inventories in hearing-aid provision: German versions of ECHO and SADL. Int J Audiol. 2012 Feb;51(2):135-42. doi: 10.3109/14992027.2011.605804. Epub 2011 Sep 13.

Neher, T. Wagener, K.C., **Meis, M.** Fischer R.-L (2015). Relating hearing aid users' preferred noise reduction setting to different measures of noise tolerance and distortion sensitivity. Proceedings of the 5th International Symposium on Auditory and Audiological Research (ISAAR); August 26-28, 2015 in Nyborg, Denmark.