

Zeitschrift: Sonos / Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und Hörgeschädigten-Organisationen
Herausgeber: Sonos Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und Hörgeschädigten-Organisationen
Band: 106 (2012)
Heft: 3

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



sonos

HfH

Interdisziplinäre Hochschule
für Neuropädagogie Zürich

Schweiz. Verband für Gehörlosen-
und Hörgeschädigten-Organisationen

Association Suisse pour organisations
de sourds et malentendants

Associazione Svizzera per organizzazioni
a favore delle persone audiolese



- 4** **Gehörlosenkonzferenz Kanton Zürich**
Asger Bergmann berichtet über Dänemarks Gehörlose
- 8** **Menschen mit Behinderung in der Werbung**
Pro und contra
- 11** **Verabschiedung von Elisabeth Jäggi im Hirzelheim**
Würdigung von 38 Jahren Engagement als Heimmutter
- 14** **Nicht anders, aber doch verschieden**
Neue Publikation zum Befinden hörgeschädigter Kinder
- 19** **Entwicklung der Gebärdensprache**
Gebärdensprachtests für gehörlose Kinder?
- 22** **Droht uns die Zweiklassenmedizin?**
Spannende Veranstaltung an der Paulus Akademie Zürich