**Zeitschrift:** Sonos / Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und

Hörgeschädigten-Organisationen

Herausgeber: Sonos Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und Hörgeschädigten-

Organisationen

**Band:** 107 (2013)

**Heft:** 10

Vorwort: Editorial

Autor: Ruggli, Roger

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

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

#### **Editorial**

Liebe Leserinnen und liebe Leser

In der aktuellen sonos-Ausgabe wird über Entwicklungen berichtet, die dank technischen, elektronischen und medizinischen Fortschritten, mit grosser Wahrscheinlichkeit zum Wohle des Menschen generell, aber auch bei Menschen mit Behinderung positiv genutzt werden können.

Dank computeranimierten virtuellen Figuren die in der Lage sind, gesprochene Worte, ja ganze Sätze, in die Gebärdensprache zu übersetzen, wird über kurz oder lang, ein neues Hilfsmittel für gebärdensprachlich orientierte gehörlose Menschen zum Einsatz kommen. Die Zeit, da beispielsweise im Bahnhof eine Durchsage wegen einer Zugsverspätung allein via aus Lautsprecher erfolgt, wird bald der Vergangenheit angehören. Anstelle von Lautsprecherdurchsagen, die von den gehörlosen Menschen nie verstanden wurden, werden in Zukunft Bildschirme in den Bahnhofshallen hängen und Avatare werden in Gebärdensprache über die Zugsverspätung informieren.

Der mögliche Einsatz der neuen Avatar-Technologie scheint unbegrenzt zu sein. Avatare werden bald in den Poststellen, am Bankschalter, in Museen, öffentlichen Verwaltungsstellen usw. anzutreffen sein. Vorbei scheint die Zeit zu sein, wo gehörlose Menschen von der Kommunikation ausgegrenzt sind. Der Avatar übersetzt das Gehörte in die Gebärdensprache und wichtige Informationen stehen den Gehörlosen so quasi online und jederzeit zur Verfügung. Oder ist das Ganze nur eine Utopie?

Eine weitere Entwicklung scheint auch nicht mehr gebremst werden zu können. Nämlich diejenige vom der "Verbesserung" des Menschen. Wiederum aktuelle technische und medizinische Fortstritte geben dieser Entwicklung neuen Nährboden. Sicher ist, der Mensch strebt seit jeher nach seiner Verbesserung. Vieles blieb in der Vergangenheit der Fantasie vorbehalten. Aber seit einiger Zeit, scheint vieles möglich zu werden, was früher für unmöglich gehalten wurde. Die Verschmelzung von Mensch zur Maschine. Science Fiction oder eben doch heute schon real.

Ich bin sicher, dass unter dem Fachausdruck «Enhancement » in Zukunft noch viel

zu berichten sein wird. Geht wohl der Traum eines «verbesserten» Menschen in Erfüllung? Im Ansatz gibt es den "Cyborg" ja heute schon. Zum Beispiel bei Parkinson-Erkrankten mit implantierten Schrittmachern, oder bei Gehörlosen, die mit Cochlea-Implantaten versorgt sind. Am 27. Oktober 2013 haben Edoardo Mazza und Stephen Fergueson von der ETH Zürich im Rahmen der Veranstaltung Science City über die mechanische Biokompatibilität von Implantaten referiert. Viele bestehende Implantate werden den Gegebenheiten der Mechanik individuell angepasst dank modernster Computertechnik. Auch werden ganz neue Erzeugnisse entwickelt wie beispielsweise im Bereich der Behandlung von Bandscheibenvorfällen Textilimplantate, die der Natur abgeschaut werden - nämlich der Spinnenseide und der Struktur des Spinnennetzes.

Dies alles sind hochspannende Themen, bei welchen indes genau geklärt werden muss, wie wir als Gesellschaft damit umgehen wollen. Verheissungsvoll scheint mir in diesem Kontext das Schlussvotum, das Edoardo Mazza an seinem Vortrag abgegeben hat, wonach Globalisierung in der Forschung und interdisziplinäre Arbeit immer wichtiger würden, dabei aber ganz essentiell sei, dass sich Ingenieure, Mediziner, Biologen, Materialwissenschaftler etc. stets in gegenseitigem Respekt und Wertschätzung begneten. Dafür sei es unabdingbar eine gemeinsame Sprache zu brauchen.

Da nun mit der Umstellung der Sommerauf die Winterzeit, die Nächte wieder länger geworden sind, bleibt vielleicht auch wieder mehr Zeit zum Lesen. Spannende Themen dafür gibt es ja nun wirklich genug.

Herzliche Grüsse

Roger Ruggli Master of Arts (M.A.) Redaktor

# Impressum Zeitschrift sonos

**Erscheint monatlich** 

Herausgeber

sonos

Schweizerischer Verband für Gehörlosenund Hörgeschädigten-Organisationen Feldeggstrasse 69

Postfach 1332 8032 Zürich

Telefon 044 421 40 10
Fax 044 421 40 12
E-Mail info@sonos-info.ch

www.sonos-info.ch

Redaktion

Redaktion sonos Feldeggstrasse 69 Postfach 1332 8032 Zürich

Telefon 044 421 40 10
Fax 044 421 40 12
E-Mail info@sonos-info.ch
www.sonos-info.ch

Inserate, Abonnentenverwaltung

sonos

Feldeggstrasse 69 Postfach 1332 8032 Zürich

Telefon 044 421 40 10
Fax 044 421 40 12
E-Mail info@sonos-info.ch

**Druck und Spedition**Bartel Druck AG
Bahnhofstrasse 15
8750 Glarus

sonos verwendet bei Personen zur
Vereinfachung abwechslungsweise die
weibliche oder männliche Form,
angesprochen sind beide Geschlechter.
Nachdruck nur mit Genehmigung der
Redaktion, unter Hinweis auf die Quelle
und mit Zustellung eines Belegexemplars.
Die veröffentlichten Artikel von Gastautoren
geben nicht in jedem Fall die Auffassung
des Herausgebers wieder.

Die nächste Ausgabe erscheint am 1. Dezember 2013

Redaktionsschluss: 15. November 2013

Titelbild: CI-Zentrum der Universität Zürich Bionische Ohren für taube Patienten