Zeitschrift: Sonos / Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und

Hörgeschädigten-Organisationen

Herausgeber: Sonos Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und Hörgeschädigten-

Organisationen

Band: 111 (2017)

Heft: 2

Artikel: Der Prototyp "SBB-Videoberatung" im Test

Autor: Senn, Victor

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-923974

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: 23.11.2025

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

Der Prototyp «SBB-Videoberatung» im Test

Die Fachkommission «Hörbehinderte im öffentlichen Verkehr» engagiert sich seit zwei Jahren für einen optimalen Zugang zu Transportmitteln. Kürzlich hat sie die neue Videoberatung der SBB getestet. Der Kommissionsvorsitzende Victor Senn über die Ergebnisse des Tests und über weitere Aktivitäten des Gremiums. *Text/Fotos: Victor Senn*

Der Prototyp der «SBB-Videoberatung» unterstützt die Bahnkunden beim Kauf von normalen und speziellen Tickets. Im Bahnhof Brig steht ein solcher Prototyp direkt neben dem bekannten SBB-Billetautomaten. Auf einem Bildschirm ist das kleine Gesicht eines Kundenberaters sichtbar. Bestellte Tickets kann er gleich beim Kunden ausdrucken, sowohl fürs In- wie auch fürs Ausland.

Erste Erfahrungen mit der neuen Dienstleistung zeigen ein Verbesserungspotenzial: Die vier Prototypen in vier verschiedenen Schweizer Gemeinden sind an lärmigen Standorten aufgestellt. Eine induktive Höranlage würde den Ton ohne Nebengeräusche an Hörsysteme übertragen. Das Gesicht füllt das Videobild nicht aus. Ein grösseres Mundbild wäre hilfreich. Gehörlose wünschen die Einblendung einer Gebärdensprachdolmetscherin im Videobild. Diese neue Dienstleistung der Procom, die Video-Vermittlung, hat der Bundesrat kürzlich in der landesweiten Grundversorgung ab 2018 integriert. Ist eine technische Zuschaltung zur Procom-Zentrale möglich?

Victor Senn



CI-Träger Victor Senn ist Vorsitzender der Fachkommission Hörbehinderte im öffentlichen Verkehr. Der Arbeitsund Organisationspsychologe arbeitet zudem für die Interessengemeinschaft Gehörlose und Hörbehinderte IGGH in Bern, im Bereich Administration und Projekte.

Schwerhörige Frau verpasst den Flug

Kürzlich im Flughafen Genf passiert: Die hörbehinderte Jasmin (Name geändert) aus Zürich reiht sich pünktlich zum Check-in in einer langen Warteschlange ein. Als sie endlich an die Reihe kommt, erklärt die Kundenberaterin, Jasmin sei zu spät. Sie hätte nach vorne kommen müssen, man habe immer wieder mündlich ausgerufen,



Der Prototyp «SBB-Videoberatung» unterstützt die Bahnkunden beim Kauf von normalen und speziellen Tickets. Quelle: SBB

dass ihr Flug prioritär behandelt werde. Die unfreundliche Kundenberaterin weist die erschrockene Jasmin an, zur Seite zu treten, damit sie die nächsten Fluggäste einchecken könne. Geistesgegenwärtig reklamiert Jasmin, sie sei rechtzeitig vor Ort gewesen und besteht auf einem Ersatzflug. Doch das Check-in-Personal lehnt ihre Forderung ab.

Dies ist ein Beispiel für eine nicht hindernisfreie Kommunikation am Checkin-Schalter. Im Lärm der vielen Passagiere sind gelegentliche Durchsagen des Check-in-Personals kaum verständlich. Es braucht zuerst ein akustisches Aufmerksamkeitssignal wie bei einer Lautsprecherdurchsage. Noch wichtiger sind schriftliche







Ende Februar 2017 führte die Fachkommission HöV Testgespräche mit der «SBB-Videoberatung» durch. Von links: Toni Schmid, Markus Koller, Victor Senn, Ernst Neukomm, Viktor Buser, Brigitte Schökle, Arthur Wirz. Nicht anwesend sind Anne Grassi und Stéphane Beyeler.

Oben links: HöV-Mitglied Viktor Buser fragt die Video-Kundenberaterin, ob sie in der Gebärdensprache kommunizieren kann. Leider nein. Sie kommunizieren behelfsmässig mit Stift, Papier und Text auf dem Smartphone-Display.

Links: HöV-Mitglied Arthur Wirz testet die Videoberatung. Ein grösseres Mundbild würde das Verstehen erleichtern.

Hinweise auf den Monitoren oberhalb der Check-in-Schalter.

Die Gründung des Behindertenbeirats

Mit solchen und ähnlichen Fällen befasst sich die anfangs 2015 gegründete Fachkommission «Hörbehinderte im öffentlichen Verkehr» (HöV), getragen durch die drei Dachverbände Pro Audito Schweiz, Schweizerischer Gehörlosenbund (SGB-FSS) und Sonos. Anlass für die Gründung der HöV war die Gründung des Behindertenbeirates durch die Schweizerischen Bundesbahnen, die 2011 eine rechtliche Auseinandersetzung mit Behindertenorganisationen hatte, weil der neue Doppelstockwagen von Bombardier vor allem für Rollstühle nicht hindernisfrei war. Um solche Unstimmigkei-

Wünsche und Anregungen

Die Fachkommission HöV nimmt gerne Mitteilungen zu Problemen im öffentlichen Verkehr entgegegen: info@sonosinfo.ch. Auch ist sie interessiert an den Erfahrungen mit den Prototypen der SBB-Videoberatung, die in den Bahnhöfen St. Fiden SG, Frenkendorf BL, Netstal GL und Brig VS noch bis Ende April 2017 stehen.

ten zu vermeiden, schuf die SBB mit dem «Behindertenbeirat SBB» eine Plattform, auf der SBB-Manager zukünftige Projekte mit Vertretern diverser Arten von Einschränkungen besprechen können.

Dem Behindertenbeirat sind drei Facharbeitsgruppen (FAG) zu den Themen Kundeninformation, Rollmaterial und Infrastruktur (Bahnhöfe) angegliedert. Die hörbehinderten und gehörlosen Mitglieder der HöV nehmen wie folgt daran teil:

- SBB-FAG Kundeninformation: Toni Schmid (Pro Audito Schweiz), Brigitte Schökle (IGGH)
- SBB-FAG Rollmaterial: Viktor Buser (SGB-FSS), Arthur Wirz (Pro Audito Schweiz)
- SBB-FAG Infrastruktur: Victor Senn (Vorsitzender HöV)

Im Laufe des 2016 bildete sich eine Begleitgruppe zum neuen Bahnhof Lausanne, der von 2017 bis 2025 baulich erweitert wird. Anne Grassi von Forom Écoute vertritt die HöV in diesem Gremium, in dem auch Vertreter des RöV (Rollstuhlfahrende) und SöV (Sehbehinderte) einsitzen.

Bis Sommer 2016 nahm der inzwischen pensionierte Stéphane Faustinelli (Regionaldirektor SGB-FSS in Lausanne) an den Beratungen teil. Er wird durch seinen welschen Kollegen Stéphane Beyeler (SGB-FSS) abgelöst. Die HöV-Runde der sieben Hörbehinderten und Gehörlosen wird ergänzt durch den Akustik-Fachexperten Ernst Neukomm, der in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Verkehr und mit der früheren Fachstelle «Barrierefreier öffentlicher Verkehr» Feldstudien zur optimalen Messung der Sprachverständlichkeit unternommen hat.

Das Wirkungsfeld der Fachkommission HöV

Die ersten Sitzungen der HöV im 2015 behandelten vor allem neue Projekte der SBB wie beispielsweise den Hochgeschwindigkeitszug Giruno (Stadler EC250), den wir anhand eines 1:1-Modells beurteilen konnten. Schon bald folgte am 3. Dezember 2015 die Gründung der «Koordinationsgruppe öffentlicher Verkehr» unter Leitung von Inclusion Handicap mit Hauptsitz in Bern. Diese KGöV will Expertenwissen aus den Bereichen Technik, Recht und Politik sammeln und für einen hindernisfreien ÖV nutzen. Die HöV hat ebenso wie die RöV und die SöV im Gremium Einsitz.

Inzwischen hat sich eine Zusammenarbeit mit der Südostbahn und BLS angebahnt, die uns ihre neuesten Bahnwagen-Projekte im nächsten Jahr vorstellen werden. Entscheidend dazu beigetragen hat Inclusion Handicap als Dachverband der schweizerischen Behindertenorganisationen, der mit Professorin Caroline Hess-Klein den juristischen Bereich Gleichstellung im öffentlichen Verkehr betreut. Für Inclusion Handicap koordiniert Markus Koller die sogenannten Funktionalen Anforderungsprofile (FAP), die pro Verkehrsgattung wie Bahn, Bus oder Tram die bisher mit Behindertenverbänden konsolidierten Normen und Gestaltungsempfehlungen dokumentieren. Diese sind unter http://bit.ly/2IWEDSq öffentlich zugänglich.

Jedoch sind die FAPs veraltet, nachdem der Bundesrat per 1. Juli 2016 neue Ausführungsbestimmungen für die hindernisfreie Gestaltung des ÖV in Kraft gesetzt hat – und zwar unter dem Begriff VAböV: Verordnung des UVEK über die technischen Anforderungen an die behindertengerechte Gestaltung des öffentlichen Verkehrs. Die neue VAböV übernimmt fast alle Bestimmungen aus dem europäischen Pendant TSI-PRM (Technical Specifications for Interoperability - Persons with Reduced Mobility). Mit Besorgnis nimmt die HöV die nun tieferen Minimalwerte der Sprachverständlichkeit zur Kenntnis. Für eine Verbesserung sorgt die neue Regel der direkten Sicht zu einem Monitor von mindestens 51 Prozent der Sitzplätze aus. §

Informative Broschüre «Barrierefrei unterwegs.»



Mit dem Fahrplanwechsel vom 11. Dezember 2016 erschien die neue Broschüre «Barrierefrei unterwegs.», die auch online als PDF-Dokument eingesehen werden kann (http://bit.ly/2mbTzwx). Auf den Seiten 52 bis 62 finden Fahrgäste mit einer Hörbehinderung viele hilfreiche Hinweise, wie sie bei Verkehrsstörungen relevante Informationen erhalten. Auch aufgelistet sind etwa 70 Bahnhöfe mit einer induktiven Höranlage, die mit einem neuen Piktogramm gekennzeichnet sind. Nicht in der Broschüre erwähnt ist der Live Chat, der in der neuen SBB-App für das Smartphone als «Support» bezeichnet wird.



Neues Piktogramm der SBB für eine induktive Höranlage an einem SBB-Kundenschalter. Quelle: SBB, Broschüre «Barrierfrei unterwegs.»