Zeitschrift: Sonos / Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und

Hörgeschädigten-Organisationen

Herausgeber: Sonos Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und Hörgeschädigten-

Organisationen

Band: 97 (2003)

Heft: 1

Artikel: Bauen für Hörbehinderte

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-924143

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

Erfolgreiche Fachtagung für behindertengerechtes Bauen im Hauptgebäude der Uni Bern

Bauen für Hörbehinderte





oben: Die Baudirektorin des Kantons Bern, Barbara Egger, und der Fachstellenleiter für behindertengerechtes Bauen, Joe A. Manser, präsentieren die neue Publikation «Hörbehindertengerechte Gestaltung» unten links: Corsin Caluori erläutert das Pilotprojekt der Universität Bern unten rechts: Kurt Eggenschwiler, Leiter der Abteilung Akustik und Lärmbekämpfung an der Empa, ist Mitautor der neuen Publikation «Beschallungsanlagen, Höranlangen und Raumakustik»

Red. Das Ziel der Fachtagung, wegweisende Grundlagen für Baufachleute, Planer und Berater zu vermitteln, wurde vollumfänglich erreicht. Betroffene, Politiker, Baufachleute und Akustiker gaben ihre Erfahrungen weiter. Höhepunkt war die Abgabe der Publikation "Beschallungsanlagen, Höranlagen und Raumakustik".

Der Leiter der Schweizerischen Fachstelle für behindertengerechtes Bauen, Joe. A. Manser, konnte eine erfreulich grosse Zahl Tagungsteilnehmer begrüssen. Betroffene, Baufachleute und Interessierte aus dem Hörbehindertenwesen wurde ein umfangreiches und ausgewogenes Programm präsentiert.

Barbara Egger-Jenzer, Regierungsrätin des Kantons Bern, konnte in ihrem Begrüssungsreferat auf ein erfolgreich realisiertes Pilotprojekt im Hauptgebäude der Universität Bern hinweisen. Die Baudirektion des Kantons Bern wurde durch die Interessengemeinschaft Gehörlose und Hörbehinderte Bern und Freiburg aufgefordert, als Bauherrschaft tätig zu werden und wichtige öffentliche Gebäude mit Höranlagen auszurüsten.

Angesichts der knappen finanziellen Mittel einigten sich die Interessengemeinschaft und der Kanton darauf, vorerst in einem Pilotprojekt Erfahrungen zu sammeln. Die Auswahl fiel auf das Hauptgebäude der Universität, welches als zentrale Bildungsstätte allen Altersgruppen Studiengänge, Kongresse und Kurse anbietet. Das Pilotprojekt wurde realisiert. Es konnte festgestellt werden, dass die Erfüllung der Forderungen von Hörbehinderten und Gehörlosen nach guter Raumakustik, abgestimmter Beschallung sowie ausreichender Belichtung und Beleuchtung auch Normalhörenden Vorteile bringt. Es wurde deutlich, dass stark Hörbehinderte in grossen Versammlungsräumen auf spezielle Höranlagen angewiesen sind, um den Saal entsprechend nutzen zu können.

Andreas Meier, Präsident Sonos, verdeutlichte mit beeindruckenden Zahlen, wie wichtig und berechtigt die Forderung nach hörbehindertengerechter Gestaltung von öffentlichen Bauten ist. In der Schweiz gibt es 8000 gehörlose Menschen, 10000 sind ertaubt, 150000 Menschen tragen ein Hörgerät. Die Tendenz ist steigend.

Behindertengerechte akustische Gestaltung

Für eine behindertengerechte akustische Gestaltung von Räumen machte sich der dipl. Akustiker SGA und Lehrbeauftragte an der ETHZ, Kurt Eggenschwiler, stark. Kurt Eggenschwiler ist Leiter der Abteilung Akustik und Lärmbekämpfung an der EMPA in Dübendorf. Er formulierte die Ansprüche von Hörbehinderten an gute akustische Verhältnisse.

- Geringe Lautstärke von Fremdgeräuschen (Bauakustik, Raumakustik, Lärmminderung an Maschinen und Geräten)
- Starke frühe Schallreflexion, wenig später Raumreflexionen, kurzer Nachhall

Als wichtig erachtet der Akustiker aber auch eine gute Sprachdeutlichkeit und eine ausreichende Lautstärke. In der neuen Publikation (she. auch Inserat Seite 2) ist ein umfassender Anforderungskatalog für Beschallungsanlagen vorhanden. Zusätzliche Informationen (beispielsweise Schriften zu induktiven Anlagen, über die wichrigen Normen DIN 18041, SIA 181, die Ausbildung zum dipl. Akustiker) können über

www.sga-ssa.ch und / oder bei folgender Adresse bezogen werden:

Schweizerischen Gesellschaft für Akustik c/o Bereich Akustik, SUVA, Postfach 4358, 6002 Luzern Fax 041 419 62 13

Weitere Kontaktangebote: www.arch.ethz.ch/eggenschwiler www.empa.ch

Publikation Hörbehindertengerechte Gestaltung

Beschallungsanlagen, Höranlagen und Raumakustik

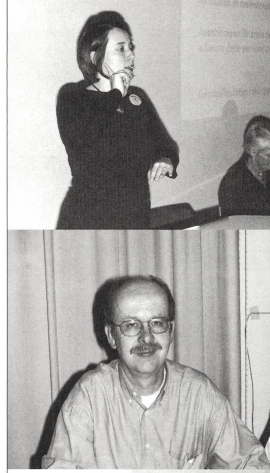
Kurt Eggenschwiler Siegried Karg David Norman

Sonos und pro audito schweiz freuen sich, Ihnen die Publikation Beschallungsanlagen, Höranlagen und Raumakustik kostenlos abgeben zu können.

Diese Publikation wurde von einer Arbeitsgruppe von Fachspezialisten unter Mitwirkung der Arbeitsgruppe Baunorm der IGGH und der schweizerischen Fachstelle für behindertengerechtes Bauen.

Die Publikation umfasst 28 Seiten und wendet sich an Planer, Architekten, Behörden, Vertreter von Behindertenorganisationen und Interessierte.

Sie ist auch ein umfassender Tagungsbericht zur Fachtagung vom 7. November 2002, "Bauen für Hörbehinderte", an der Universität in Bern.





oben: Eine Dolmetscherin begleitete die Fachveranstaltung Mitte: Beat Kleeb formulierte die baulichen Anforderungen für Gehörlose

unten: Sabine Hopp, Stadtplanerin, verglich die Städte Darmstadt, Maastrich und Zürich