

Museums-Webseiten barrierefrei gestalten

Making Museum Websites Accessible

Brigitte Bornemann-Jeske
BIT Design für Barrierefreie Informationstechnik GmbH
Rödingsmarkt 43, 20459 Hamburg
Tel.: 040 / 29 87 34-0
E-mail: bit@bit-informationsdesign.de

Das Behinderten-Gleichstellungsgesetz verlangt den freien Informationszugang für alle, und nimmt dabei die Museen als Vermittler unseres kulturellen Erbes nicht aus. Die Regeln einer behindertengerechten Gestaltung von Internetseiten sind in der BITV Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung niedergelegt. Museums-Webseiten stellen für die barrierefreie Gestaltung eine besondere Herausforderung dar. In der Präsentation werden die wichtigsten Regeln von barrierefreiem Webdesign und Multimedia vorgestellt. Besucher können ihre Webseiten auf BITV-Konformität testen lassen.

According to the German's with Disabilities Act, public information systems are to be made accessible to any user. This also applies to museums, who play a major role in our cultural education. The technical rules for accessible web content have been published in BITV Barrierfree Information Technologies Act. Museums' websites offer a special challenge to accessible design. The presentation will demonstrate some major rules for accessible web design and multimedia. Visitor's websites may be tested for accessibility.

Die Museen sind heute noch zurückhaltend in der Umsetzung der BITV. Nicht ganz zu Unrecht, denn die visuell anspruchsvollen und komplexen Inhalte von Museumswebseiten, die nicht selten multimedial aufbereitet sind, stellen für die barrierefreie Gestaltung eine besondere Herausforderung dar. Man muss die Expertise aus vielen Disziplinen zusammenbringen, um Kunst und kulturelles Erbe an Menschen mit Behinderungen zu vermitteln.

In der Präsentation werden die Prinzipien und Verfahrensweisen des barrierefreien Webdesigns erläutert. Techniken für die barrierefreie Gestaltung von Multimedia werden demonstriert.

Einige Beispiele:

- Museums-Webseiten, dargestellt mit dem Textbrowser Lynx
- der Sprachbrowser IBM Homepage Reader
- die 14 Regeln der BITV, demonstriert an guten und schlechten Beispielen
- Websites auf BITV-Konformität testen
- Die Website zur Munch-Ausstellung
- Picasso für Menschen mit Sinnesbehinderungen
- Tastbare Grafiken
- Video mit Untertiteln für Gehörlose und Audiobeschreibungen für Blinde

Die Demonstration beginnt mit Grundlageninformationen und führt bis zur Analyse von herausragenden Beispielen guter Gestaltung.

Besucher können die Gelegenheit nutzen, um ihre eigenen Internetpräsenzen auf Zugänglichkeit für Behinderte testen zu lassen. Eine Beratung zur barrierefreien Umgestaltung ist inbegriffen.