

Pressemitteilung vom 18. Mai 2015

#Dresden / #Berlin, #Deutschland, #Stadtmöblierung, #digitale Infrastruktur, #Wall AG, #bluespot-city-info, #Barrierefreiheit, #Blinde, #Sehbehinderte, #Inklusion, #Apps, #iOS, #VoiceOver, #visorApps, #ColorVisor

Blinder Dresdner IT-Experte berät Wall AG bei Bluespot erstmals Barrierefrei für Blinde und Sehbehinderte – Internationaler Stadtmöblierer und Außenwerber lässt Barrierefreiheit seiner “Bluespot City Info“ von visorApps optimieren

Mit der „Bluespot City Info App“ macht die Wall AG Informationen über Restaurants, Einkaufsmöglichkeiten, Kinoprogramm sowie unter anderem auch die Standorte der barrierefreien Wall-City-Toiletten mobil verfügbar. Die seit 2009 existierende App enthält inzwischen bereits Informationen über Teile der Infrastruktur von **Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Freiburg, Karlsruhe, Münster und Potsdam; weitere Städte** sollen folgen. Die App soll vor allem Ortsfremden Aufschluss über die Möglichkeiten in ihrer aktuellen Umgebung geben.

„Für Blinde und Sehbehinderte sind solche Angebote noch viel wichtiger, als für Sehende – sie helfen bei der Bewältigung des Alltags.“, so der Dresdner Softwarespezialist Dr. Jan Blüher, der jetzt im Auftrag der Wall AG dazu beigetragen hat, die App barrierefrei zu machen. Der selbst im Alter von 20 Jahren vollständig erblindete selbständige App-Entwickler war unter anderem durch die Entwicklung des Farbscanners ColorVisor für iPhones bekannt geworden und stellt sein Wissen auch als Berater für Barrierefreiheit von Apps zur Verfügung.

„Ich freue mich über das bei der Wall AG vorhandene Bewusstsein für die Inklusion.“, so Dr. Jan Blüher. Zunächst hatte er die Bedienbarkeit der Bluespot-App durch blinde und sehbehinderte Nutzer analysiert. „Bei der Überprüfung stellte sich heraus, dass viele wertvolle Informationen zunächst zwar prinzipiell zugänglich und nutzbar waren. Insbesondere machte aber das häufige Fehlen einer alternativen Beschriftung von Tasten diesen Zugang für Blinde und Sehbehinderte sehr mühsam. Einige Bereiche der App waren für sie dadurch sogar komplett unzugänglich, was leider nicht ungewöhnlich ist.“, so Dr. Jan Blüher.

In einem intensiven Workshop konnte er den bluespot-Projektmitarbeitern der Wall AG – Angestellte aus Projektplanung, Technik und Marketing – die Relevanz und Möglichkeiten der Gestaltung barrierefreier Apps eindrucksvoll vermitteln und Veränderungsbedarf konkret aufzeigen. Nach dem Einarbeiten der gemeinsam ermittelten notwendigen Verbesserungen kam dieselbe Runde erneut zusammen, um die erreichten Fortschritte zu testen.

Die gemeinsam erarbeitete aktuelle Version von Bluespot ist nun auch für Blinde und Sehbehinderte sehr gut benutzbar. Sämtliche Inhalte sind auch mit VoiceOver zugänglich und alle Tasten sind korrekt beschriftet.

„Die iOS-Version der Bluespot App der Wall AG belegt nach unserer Analyse und der resultierenden Überarbeitung, dass man mit überschaubarem Aufwand eine enorme Verbesserung in der Nutzerfreundlichkeit von Apps erreichen kann.“, freut sich der Experte. Auch die Gestaltung der Android-Version konnte mit den Erkenntnissen aus dem Beratungsprozess verbessert werden.

Abrufbar ist die mobile Website unter www.bluespot.de, die App im App Store und im Play Store.

www.bluespot-apps.de/
www.visorapps.com
www.wall.de

F.d.R.d.A. Tobias Blaurock, Pressearbeit im Auftrag von: visorApps, Dresden

Kontakt:

visorApps | Dr. Jan Blüher | Bayreuther Str. 2 | D-01187 Dresden | Deutschland | Tel.: +49 (0) 351 16053907 | Mobil: +49 (0) 176 349262420 | info@visorapps.com | E-Mail: jan.blueher@visorapps.com | web: <http://visorapps.com> | Twitter: www.twitter.com/#visorApps | Facebook: www.facebook.com/VisorApps
Agentur Blaurock & Nuglisch | Tobias Blaurock | Plattleite 68 | 01324 Dresden | Tel. +49 (0) 351 2109871 | Fax +49 (0) 351 2078 1533 | blaurock@blaurock-nuglisch.de | www.blaurock-nuglisch.de