



Hannover, 11.11.2014

Frau Christine Ranke-Heck
Bezirksbürgermeisterin
im Stadtbezirk Döhren-Wülfel
über den Fachbereich Zentrale Dienste
Abt. f. Rats- und Bezirksratsangelegenheiten
18.62.08

Anfrage gemäß § 14 der Geschäftsordnung des Rates
der Landeshauptstadt Hannover in die nächste Sitzung
des Stadtbezirksrates Döhren-Wülfel am 27.11.2014

Orientierungshilfe für mobilitätseingeschränkte Menschen

Ob Treppen oder enge Eingänge, mobilitätseingeschränkte Menschen haben trotz aller Bemühungen täglich mit solchen Hindernissen zu kämpfen.

Informationen über solche Barrieren bzw. die Rollstuhlgerichtigkeit von Orten sind allerdings kaum vorhanden bzw. schwer zu finden. Für mobilitätseingeschränkte Menschen wird deswegen die Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln, gastronomischen Einrichtungen, Geschäften etc. zu einer echten Herausforderung. Ihre freie Bewegung und Teilhabe wird dadurch stark eingeschränkt. Wheelmap (<http://wheelmap.org>) ist eine Karte zum Suchen und Finden rollstuhlgerechter Orte. Wie bei Wikipedia kann jeder mitmachen und öffentlich zugängliche Orte entsprechend ihrer Rollstuhlgerichtigkeit markieren - weltweit. Markiert wird nach dem einfachen Ampelsystem: grün = rollstuhlgerecht; gelb = eingeschränkt rollstuhlgerecht; rot = nicht rollstuhlgerecht. Unmarkierte Orte sind grau gekennzeichnet und können von jedem schnell und einfach markiert werden. Die so gemeinsam gesammelten Informationen sind frei zugänglich, einfach zu verstehen und können jederzeit geteilt werden. Wheelmap ist mittlerweile die größte Plattform ihrer Art im WorldWideWeb und daher eine gute Orientierungshilfe für mobilitätseingeschränkte Menschen.

Wir fragen daher die Verwaltung:

1. Beteiligt sich die Stadt Hannover bereits aktiv an der Vervollständigung der Seite Wheelmap.org?

2. Falls ja, ist bereits vorgesehen, die Karte in „DIEhannover APP“ zu integrieren und eine Verlinkung auf die Internetseiten der Stadt zu setzen?
3. Falls nein, warum beteiligt sich die Stadt Hannover nicht?

Gabriele Jakob
Fraktionsvorsitzende