



Die Stadtverordnetenversammlung
- Ausschuss für Soziales, Gesundheit,
Integration, Kinder und Familie -

Tagesordnung I Punkt 3 der öffentlichen Sitzung am 14. Juni 2017

Vorlagen-Nr. 17-F-21-0052

**Überarbeitung und Ausbau der Internetseite www.wiesbaden-barrierefrei.de und der App wiesbaden-barrierefrei
- Gemeinsamer Antrag der Fraktionen von SPD, CDU und Bündnis 90/Die GRÜNEN vom 06.06.2017 -**

Vor dem Hintergrund der Behindertenrechtskonvention der Vereinten Nationen rückt die Teilhabe von Menschen mit Behinderungen immer mehr in den Fokus der Öffentlichkeit. Dies gilt auch für die barrierefreie Nutzung neuer elektronischer Medien. Die Stadt Wiesbaden hat deshalb die Internetseite www.wiesbaden-barrierefrei.de und die gleichnamige App entwickelt und bereitgestellt.

Es ist geplant die Benutzeroberfläche der Internetseite zu optimieren. Unter anderem sollen ausgewählte Themenbereiche in Leichte Sprache übersetzt und präsentiert werden. Um die Teilhabe von gehörlosen Menschen zu verbessern, ist vorgesehen wichtige Informationen in Form von Videos in Gebärdensprache anzubieten.

Außerdem wird angestrebt, die bereits existierende App wiesbaden-barrierefrei inhaltlich zu erweitern.

Der Ausschuss für Soziales, Gesundheit, Integration, Kinder und Familie möge beschließen:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen, dass der Magistrat für das laufende Jahr 2017 außerplanmäßig Mittel in Höhe von 20.000 Euro für die Überarbeitung der Internetseite www.wiesbaden-barrierefrei.de und der App zur Verfügung zu stellt. Die Deckung erfolgt aus den zusätzlichen Mitteln des Kommunalen Finanzausgleichs für 2017.

Beschluss Nr. 0074

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen,

dass der Magistrat für das laufende Jahr 2017 außerplanmäßig Mittel in Höhe von 20.000 Euro für die Überarbeitung der Internetseite www.wiesbaden-barrierefrei.de und der App zur Verfügung zu stellt. Die Deckung erfolgt aus den zusätzlichen Mitteln des Kommunalen Finanzausgleichs für 2017.

Tagesordnung II

Wiesbaden, .06.2017

Rutten
Vorsitzender