

Eingang: 04.12.2014, 09.25 Uhr

**NR 1080**

Frankfurt am Main, 03.12.2014

**A N T R A G**  
der FREIE WÄHLER - Fraktion im Römer

**Nachbarschaftstickets nicht nur als elektronische Tickets!**

Die Stadtverordneten mögen beschließen:  
der Magistrat wird aufgefordert,

sich dafür einzusetzen, dass das für 2015 geplante „Nachbarschaftsticket“ des RMV nicht nur als elektronisches Ticket über Mobiltelefone sondern auch einfach über die Fahrkarten-Automaten erhältlich ist.

Begründung:

Laut Presseberichten kündigte Oberbürgermeister Feldmann, der auch Vorsitzender des RMV-Aufsichtsrates ist, beim Deutschen Mobilitätskongress in Frankfurt die Einführung eines „Nachbarschaftstickets“ für das Jahr 2015 an. Hierbei soll sich der Fahrpreis stärker an der zurückgelegten Strecke orientieren und nicht am bisherigen Tarifsysteem mit seiner starren Wabenstruktur.

Dieses „Nachbarschaftsticket“ soll jedoch zunächst nur als elektronisches Ticket über das Mobiltelefon erhältlich sein. Vor allem auch für ältere Menschen ohne Mobiltelefon wäre ein solches Ticket aber ebenfalls für Einkäufe etc. sehr wichtig, da es sich hier oftmals um kurze Strecken handelt.

Gerade im Hinblick auf das von Oberbürgermeister Feldmann für 2015 ausgerufen Thema für die Stadt Frankfurt „Alter in der Großstadt“, bietet es sich geradezu an, in diesem Bereich darauf hin zu wirken, dass auch ältere Menschen mit wenig oder keiner Handy-Erfahrung von einem solchem „Nachbarschaftsticket“ profitieren können.

V - StR Stefan Majer

Hinsichtlich der Aussage von Oberbürgermeister Feldmann „Das wird mein Jahr der Senioren“, wäre eine solche absolut seniorenfreundliche Maßnahme wichtig und notwendig. Und es wäre ein starkes Zeichen für den Deutschen Seniorentag 2015 mit seinem Treffen in Frankfurt, dass Frankfurt als Gastgeberstadt beim Thema Seniorenfreundlichkeit mit gutem Beispiel voran geht.

**FREIE WÄHLER - Fraktion im Römer**

Wolfgang Hübner  
Fraktionsvorsitzender

Antragsteller:  
Wolfgang Hübner  
Martha Moussa  
Mathias Mund  
Patrick Schenk