Beleuchtete Fahrpläne Betreff:

an ÖV-Haltestellen



Gemeinderatsklub

A-8010 Graz-Rathaus Telefon: (0316) 872-2120 Fax: (0316) 872-2129 email: spoe.klub@graz.at

www.graz.spoe.at

Graz, 18. September 2014

ANTRAG

an den Gemeinderat eingebracht von Herrn Gemeinderat Michael Grossmann in der Sitzung des Gemeinderates vom 18. September 2014

Sehr geehrter Herr Bürgermeister, sehr geehrte Damen und Herren!

Ein wesentliches Kriterium für die Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel ist zu wissen, wann Bus oder Straßenbahn fahren: Zwar gibt es – allerdings primär im innerstädtischen Bereich – bereits etliche Haltestellen, an denen Fahrgäste sogar per Leuchtschrift darüber informiert werden, in wie vielen Minuten Bus oder Straßenbahn kommen, speziell in den Außenbezirken schaut es aber in dieser Hinsicht eher duster aus: Denn dort sind nicht einmal die ausgehängten Fahrpläne beleuchtet. Was natürlich speziell in den Abend- und Nachtstunden nicht wenige Menschen sogar davor abschreckt, auf öffentliche Verkehrsmittel zurückzugreifen: Nicht jeder ÖV-Nutzerin/jeder ÖV-Nutzer verfügt über ein Smartphone, um sich in der Dunkelheit via Internet über die Fahrpläne informieren zu können. Und wer wartet schon gerne in einer vielleicht nur schlecht ausgeleuchteten Straße gerne "im Blindflug" auf eine Verbindung, da die schon am Tag manchmal nicht leicht zu entziffernden Fahrpläne überhaupt nicht mehr lesbar sind? Vor allem ältere Menschen, Frauen und Kinder empfinden solche Situationen als beängstigen bzw. verunsichernd.

Dabei wäre eine Abhilfe an den meisten Haltestellen technisch sicher leicht zu schaffen – in Zeiten der Raumfahrt müsste es wohl auch möglich sein, die Fahrpläne unserer öffentlichen Verkehrsmittel zu beleuchten!

Namens der sozialdemokratischen Gemeinderatsfraktion stelle ich daher

den Antrag:

Die zuständigen Stellen im Haus Graz mögen beauftragt werden, dafür Sorge zu tragen, das die Fahrpläne an allen Haltestellen – soweit dies technisch machbar ist – umgehend in den Abend- und Nachtstunden beleuchtet werden.