

Betreff: Beleuchtete Fahrpläne
an ÖV-Haltestellen



GRAZ

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 beängstigend 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, dass die Fahrpläne an allen Haltestellen – soweit dies technisch machbar ist – umgehend in den Abend- und Nachtstunden beleuchtet werden.