

Antrag

an den Gemeinderat in der Sitzung vom 15. November 2018 eingebracht von *Nikolaus Swatek*

Betrifft: Energieeffiziente Beleuchtung der Straßenbahnhaltestelle Hauptbahnhof

Die Straßenbahnhaltestelle des Grazer Hauptbahnhofes ist uns allen gut bekannt. Unzählige Male haben viele von uns hier bereits den öffentlichen Verkehr betreten oder verlassen. Nur den Wenigsten ist dabei aufgefallen, dass das Lichtsystem der Straßenbahnstation dabei ununterbrochen mit voller Leistung den Raum zu erhellen versucht. Das, obwohl seitens der Architekten zur Erhellung der Räumlichkeit extra ein breiter Streifen der unterirdischen Straßenbahnhaltestelle zur Oberfläche freigelassen wurde. So kommt es oft zur Situation, dass das Tageslicht die Station ausreichend beleuchten würde, doch das Leuchtsystem der Haltestelle dennoch ebenfalls in voller Leistung im Betrieb zu sein scheint. Dass diese doppelte Beleuchtung eines Raumes hierbei nicht energieeffizient ist, erklärt sich von selbst. Im Sinne einer energieeffizienten Stadt wäre es daher dringend nötig, hier mit Lichtsensoren oder ähnlichen Anpassungen aktiv zu werden und eine doppelte Beleuchtung einzustellen - der Umwelt und der nächsten Generation zuliebe.



Beispiel-Foto: Doppelbeleuchtung

Gemäß §17 der Geschäftsordnung des Gemeinderates stelle ich den

Antrag,

dass die zuständigen Stellen der Stadt Graz ersucht werden, die Energieeffizienz der Beleuchtung rund um die Straßenbahnstation Hauptbahnhof zu evaluieren und gegebenenfalls die nötigen Schritte zu setzen, hier eine Anpassung der Beleuchtung an die äußeren Lichtverhältnisse durchzuführen.