

Fraktionsantrag	Vorlagen-Nr.:	VO/7249/2020
	Status:	öffentlich
	Datum:	05.02.2020
Antragstellende Fraktion/en:	SPD BfM CDU	

Beratungsfolge:		
Gremium Magistrat Haupt- und Finanzausschuss Stadtverordnetenversammlung	Zuständigkeit Stellungnahme Vorberatung Entscheidung	Sitzung ist Nichtöffentlich Öffentlich Öffentlich

Antrag der Fraktionen von SPD, BfM und CDU betr. WLAN-Access-Points an Straßenlampen und in Bussen des ÖPNV

Beschlussvorschlag:

Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg wird beauftragt zu prüfen, ob die Stadtwerke Marburg in der Innenstadt in den Straßenlampen und auch in den Bussen WLAN-Access-Points einrichten können, um ein geschlossenes WLAN-Netz anbieten zu können. Die Kosten dafür sind zu ermitteln.

Begründung:

Die Stadtwerke Trier erzeugen über WLAN-Access-Points an Straßenlampen und in Bussen des ÖPNV ein geschlossenes Innenstadtnetz. Dieses wird Tag für Tag von 6.000 Menschen genutzt und senkt den Energiebedarf im Vergleich zum Mobilfunk. Dafür gab es den Sonderpreis Digitalisierung beim Deutschen Nachhaltigkeitspreis 2020 in der Kategorie "Unternehmen".

Dieses Modell scheint auch für die Stadt Marburg durchaus geeignet zu sein. Ein flächiges WLAN in den Bussen sorgt nicht nur für eine höhere Attraktivität der Busnutzer*innen, sondern stellt vor dem Hintergrund der zunehmenden Digitalisierung einen wichtigen Baustein zur Verfügbarkeit des Internets.

Da zudem auch der Energiebedarf gesenkt werden kann, wäre diese Maßnahme auch im Rahmen des Klimaschutzes zu begrüßen.

Matthias Simon
Myriam Hövel
Alexandra Klusmann

Andrea Suntheim-Pichler
Gabriele Mensing

Karin Schaffner
Jan von Ploetz
Jens Seipp

