

Schmiedestraße 39
30159 Hannover

Fraktionsvorsitzender
Dirk Machentanz

☎ 0511 - 168 326 00

📠 0176 - 470 305 61

📧 0511 - 168 326 08

dirk.machentanz@gmx.net
www.linksfraktion-hannover.de

DIE LINKE Fraktion im Rat der LHH, Schmiedestraße 39, 30159 Hannover

In den/die:

- Stadtentwicklungs- und Bauausschuss
- Kulturausschuss
- Verwaltungsausschuss
- Ratsversammlung

Hannover, 22.04.2022

Antrag gemäß §10 der Geschäftsordnung des Rates der Landeshauptstadt Hannover

Installation und Bereitstellung von kostenlosem WLAN im Historischen Museum der Landeshauptstadt Hannover

zu beschließen:

Die Verwaltung wird beauftragt, im Historischen Museum der Landeshauptstadt Hannover kostenloses WLAN dauerhaft zur Verfügung zu stellen.

Begründung:

In dem zurzeit zu sanierenden historischen Museum sind Exponate aus der hannoverschen und der hannoversch-britischen Geschichte während der Zeit der Personalunion zwischen 1714 und 1837 ausgestellt. Nicht jeder Gegenstand kann mit einer Erklärungstafel versehen werden. Das Museum gliedert sich inhaltlich in die Sparten Hannover, vom Fürstentum zum Königreich, vom Marktflecken zur Messestadt und zum Leben auf dem Lande zwischen dem 17. und 20. Jahrhundert. 2013 wurde das Museum Schloss Herrenhausen als neue Abteilung des Historischen Museums eröffnet.

Ein nicht unerheblicher Anteil der Besucher*innen besteht aus Schüler*innen und Student*innen sowie aus der interessierten hannoverschen Bevölkerung und aus Besucher*innen der Landeshauptstadt. Es ist deshalb unerlässlich, im historischen Museum kostenloses WLAN zur Verfügung zu stellen, da nicht alle Exponate selbsterklärend sind. So kann über das WLAN zusätzlich recherchiert werden.

Es ist zudem ein standardisiertes Give-Away der heutigen Zeit, in derart wichtigen und bedeutenden Museen der Stadtgeschichte, wie dem historischen Museum, kostenloses WLAN zum Zwecke der Forschung und erweiterten Meinungsbildung hinsichtlich dessen, was schon in Form von Exponaten ausgestellt wird, bereitzustellen.

Dirk Machentanz

Fraktionsvorsitzender