



Die Stadtverordnetenversammlung
- Ausschuss für Bürgerbeteiligung und
Netzpolitik -

Tagesordnung Punkt 4 der öffentlichen Sitzung am 22. Oktober 2019

Vorlagen-Nr. 19-F-21-0045

**Ausbau von kostenfreiem WLAN an öffentlichen Plätzen
-Antrag der Fraktionen SPD, CDU und Bündnis 90/Die Grünen vom 07.10.2019-**

Kostenfreies öffentliches WLAN ist zu einem der wichtigsten Standortfaktoren geworden. Genutzt von Touristen, Handel und Bürger*innen gleichermaßen.

Freies WLAN ist mittlerweile eine Selbstverständlichkeit in vielen Großstädten weltweit.

Bereits mehrfach war das freie WLAN in der Wiesbadener Stadtpolitik ein Thema. Zuletzt im Februar 2017. Damals hat sich das Stadtparlament mit breiter Mehrheit für den Ausbau von kostenfreiem WLAN an öffentlichen Plätzen ausgesprochen und dafür 50.000.-EUR im Haushalt 2018 / 2019 zugewährt.

Um den Ausbau zügig voranzubringen, müssen ggf. weitere Mittel im kommenden Haushalt veranschlagt werden.

Der Ausschuss möge beschließen:

Der Magistrat wird daher gebeten zeitnah zu berichten,

1. welche städtischen Gebäude/Plätze in Wiesbaden aktuell mit Antennen ausgestattet sind, über die Wiesbadener*innen und Gäste der Stadt WLAN Zugang haben und diese WLAN Spots anhand einer Karte graphisch aufzuzeigen.
2. welche Plätze bzw. Gebäude bis Ende 2019 noch angebunden werden.
3. an welchen Stellen die WALL AG zusätzlich freies WLAN anbietet.
4. welche Kosten für den bisherigen Ausbau entstanden sind und eine Einschätzung über die Höhe der anfallenden Kosten abzugeben, die für einen weiteren flächendeckenden Ausbau benötigt werden.

Beschluss Nr. 0065

Der Antrag wird angenommen.

Frau Stadtverordnetenvorsteherin
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .10.2019

Sobek
Vorsitzender

Die Stadtverordnetenvorsteherin

Wiesbaden, .10.2019

Dem Magistrat
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Gabriel
Stadtverordnetenvorsteherin

Der Magistrat
- 16 -

Wiesbaden, .10.2019

Dezernat III
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Mende
Oberbürgermeister