

**Punkt 2 der öffentlichen Sitzung am 23. Februar 2016**

Vorlagen-Nr. 16-F-03-0029

**Freies W-LAN in Wiesbaden  
- Antrag von Bündnis90/Die Grünen vom 17.02.2016 -**

Nach dem Scheitern des stadtweiten Netzes mit der WALL-AG ruht sich die Stadt offensichtlich darauf aus, dass man rund ums Rathaus Zugang hat. Im Rest der Stadt allerdings herrscht allerdings nach wie vor Funkstille. Andere Städte, auch in der unmittelbaren Nachbarschaft zur Landeshauptstadt, sind da schon erheblich weiter. Dabei hat ein freies WLAN jede Menge Vorteile:

- die Stadt kann kostenlose Angebote machen für Touristen
- für Kongressgäste und die Wirtschaft stellt freies W-LAN ein Mehrwert dar
- für eine Kommune ist dieses Angebot ein wichtiger Standortvorteil
- für Flüchtlinge stellt ein freies W-LAN eine kostenlose Möglichkeit zur Verfügung mit den Angehörigen in Kontakt zu bleiben

Der Ausschuss möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten zu berichten,

- 1) ob es seit dem Debakel mit der WALL-AG Gespräche mit anderen Anbietern zur Installation eines freien Netzes gegeben hat?
- 2) Wenn ja mit wem und mit welchem Ergebnis?
- 3) Wenn nein, warum nicht?

---

**Beschluss Nr. 0003**

Der Antrag von Bündnis90/Die Grünen vom 17.02.2016 betr.

Freies W-LAN in Wiesbaden

wird mit folgenden Ergänzungen angenommen:

Der Magistrat wird gebeten zu berichten,

- 1) *ob die Verhandlungen mit der WALL-AG tatsächlich endgültig gescheitert sind - wenn ja, warum - und ob es seitdem* Gespräche mit anderen Anbietern zur Installation eines freien Netzes gegeben hat?
- 2) Wenn ja mit wem und mit welchem Ergebnis?
- 3) Wenn nein, warum nicht?

Herrn Stadtverordnetenvorsteher  
mit der Bitte um Kenntnisnahme  
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .02.2016

Apel  
Vorsitzende

Der Stadtverordnetenvorsteher

Wiesbaden, .03.2016

Dem Magistrat  
mit der Bitte um Kenntnisnahme  
und weitere Veranlassung

Nickel  
Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat  
- 16 -

Wiesbaden, .03.2016

Dezernat IV  
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Gerich  
Oberbürgermeister