



Fraktion der SPD/parteilos im Marktgemeinderat

Herrn Erster Bürgermeister Kandler
Kolleginnen und Kollegen des
Marktgemeinderats Mering

Mering, 07.11.2016

Beschlussantrag:

WLAN-Hotspots an öffentlichen Plätzen: Parkanlage am Badanger und Freibad

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,
sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

Internetzugang mit einem Smartphone oder Tablet/iPad ist in Städten und Ballungsgebieten mittlerweile alltäglich. Im ländlichen Raum ist die Netzabdeckung im Mobilfunknetz häufig lückenhaft und langsam. Zudem können sich nicht alle Nutzer*innen eine Datenflatrate leisten. Der Freistaat Bayern fördert daher mittlerweile im ländlichen Raum "digitale Chancengleichheit" durch die Übernahme der Ersteinrichtungskosten für bis zu zwei Standorte bis maximal EUR 5.000,- (2 x EUR 2.500,-). Der Markt Mering sollte sich um zwei Standorte im Ort mit hoher Besucher-Frequenz um die Förderung bemühen: Parkanlage am Badanger und das Meringer Freibad. Beide Orte sind in Mering Besucher-"Hotspots"; gerade der Badanger hat sich in den letzten Jahren zu einem wichtigen Begegnungs- und Veranstaltungsort entwickelt. Kostenfreies WLAN ist für beide Standorte eine Bereicherung. Die laufenden Betriebskosten sind für den Markt Mering mit rund EUR 40,00 mtl. je Hotspot überschaubar. Zudem kommen Kosten für die Ortsbegehung, in der die WLAN-Ausleuchtung bestimmt wird (ca. EUR 300 - 500,00 je Standort).

Beschlussantrag:

Der Marktgemeinderat möge beschließen, dass sich der Markt Mering für die Förderung für WLAN-Hotspots am Badanger und am Freibad bewirbt und bei einem positiven Bescheid die Ausstattung der Standorte mit WLAN vornimmt.

Mit freundlichen Grüßen

Markus David
Marktgemeinderat für die Fraktion der SPD/parteilos



FRAKTION DER SPD/parteilos

im Marktgemeinderat Mering

fraktion@spd-mering.de

www.spd-mering.de

[facebook.com/spdmering](https://www.facebook.com/spdmering)

Anhang:

Informationsschrift des Landesamts für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
"BayernWLAN" vom 22.06.2016