

Sozialdemokratische Partei Deutschlands

Fraktion Ortsgemeinderat Römerberg



Herrn Ortsbürgermeister
Matthias Hoffmann
Am Rathaus 4

67354 Römerberg

Römerberg, 19.06.2020

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Hoffmann,

bitte setzen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung des Ortsgemeinderates Römerberg:

Antrag: Public WLAN auch in Römerberg (insbesondere auf den „Festplätzen“)

1. Sollte es eine erneute Ausschreibung im Rahmen des Programmes **WiFi4EU** geben, dann wird sich auch Römerberg erneut bewerben. Bis dahin wird die Verwaltung versuchen die Probleme zu lösen, die es Anfang Juni 2020 gab.
2. Die Verwaltung wird beauftragt mit den Pfälzwerken Gespräche mit den Ziel aufzunehmen, dass die neuen Masten für die Kirchenbeleuchtung in Heiligenstein ohne großen Aufwand mit Public WLAN nachrüstbar sind.
3. Die Verwaltung wird beauftragt einen **Wifi4rlp**-Antrag zu stellen, mit dem Ziel den Bereich bei der Kirche in Heiligenstein mit Public WLAN (Wifi) auszustatten.
4. Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, wie hoch die Kosten / Aufwände sind ...
 - a. „nur“ Public WLAN mit einem integriertem WLAN-Hotspot
 - b. der Kombination von Public WLAN mit integriertem WLAN-Hotspots und Lademöglichkeit für E-Fahrzeuge (oder auch nur eBikes)in Beleuchtungsmasten zu integrieren und die Ergebnisse im Haupt- und Finanzausschuss vorstellen.
5. Der Ortsgemeinderat spricht sich dafür aus ...
 - a. den Lindenplatz in Mechtersheim
 - b. den Platz am Weiberbratenbrunnen in Berghausenmit Outdoor-WLAN Access-Points auszustatten.
Angeschlossen werden sollen diese an die bestehenden Internetanschlüsse, die im Haus am Lindenplatz und dem Alten Bürgermeisteramt Berghausen bestehen, so dass keine weiteren laufenden Kosten (außer natürlich Stromkosten) resultieren.

Begründung des Antrags:

Unterwegs E-Mails checken, beim Sport Selfies teilen oder kurz die aktuellen Nachrichten lesen – eine gute Internetanbindung ist heute aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken. Als moderne Serviceleistung ist Public WLAN ein neuer, aber auch wichtiger, Baustein der öffentlichen Infrastruktur. Es ist die Basis für die Integration, Vernetzung und Steuerung zukünftiger Technologien. Auch trägt Public WLAN zu einem positiven und attraktiven Image der Kommune bei und sorgt für zufriedeneren Bürger*innen.

Ein in eine bestehende Straßenlaterne integrierter WLAN-Router bietet die optimale Möglichkeit, Public WLAN unauffällig ins Stadtbild zu integrieren. Lediglich drei kleine Zapfen am oberen Ende des Mastes zeigen das intelligente Innenleben. Auch ist Straßenbeleuchtung ein potentiell Multitalent im digitalen Zeitalter. Wir sollten langfristig auch die Kombination von Kirchenbeleuchtung oder Straßenlaterne mit integriertem WLAN-Hotspots und ggf. auch Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge (oder auch nur eBikes) auch in unserer Gemeinde zur Verfügung stellen.



Mögliche Anbieter wären zum Beispiel:

- Energiedata 4.0 (<https://energiedata40.com/de/home/>)
- Smight (<https://smight.com/public-wlan>)

Die Störerhaftung und das Content Filtering werden bei einigen Anbietern übernommen. Somit tragen wir als Gemeinde keine Verantwortung für eventuelle Rechtsverletzungen unserer WLAN-Nutzer. Auch eine individuelle Startseite, auf der wir lokale Werbepartner einbinden können, sollten wir anstreben, um ggf. anfallende Kosten zu decken.

Leider hat die Anmeldung beim Projekt **WiFi4EU** nicht geklappt (Antragsportal schloss am 4. Juni 2020). Mit ihm soll/sollte in öffentlichen Räumen wie Parks, Plätzen, öffentlichen Gebäuden, Bibliotheken und Gesundheitszentren ein Zugang zu kostenlosem WLAN (WiFi) geschaffen werden. Die WLAN-Hotspots konnten von Gemeinden von der EU finanziert eingerichtet werden.



Das Land Rheinland-Pfalz hat ebenfalls das Programm **Wifi4rlp** zum Ausbau der Internetversorgung an öffentlichen Plätzen. Das Ziel ist dabei zeitnah mindestens 1.000 WLAN-Hotspots in 1.000 Kommunen zu schaffen. Zur Umsetzung des Ausbaus von WLAN-Hotspots in Rheinland-Pfalz wurde europaweit ein WLAN-Rahmenvertrag ausgeschrieben. Der Rahmenvertrag ermöglicht wirtschaftlich attraktivere Konditionen für das Land und seine Kommunen, gegenüber Einzelbeauftragungen am Markt.

Sozialdemokratische Partei Deutschlands

Fraktion Ortsgemeinderat Römerberg

Römerberg

SPD

Der WLAN-Rahmenvertrag des Landes wurde an ‚The Cloud Networks Germany GmbH‘ vergeben. Bezugsberechtigt sind Ortsgemeinden, verbandsfreie Gemeinden und kreisfreie Städte sowie Behörden des Landes Rheinland-Pfalz. Der Ausbau von WLAN-Hotspots wird mit 500 Euro je Antrag/Kommune gefördert. Anträge auf Förderung können jeweils zu den Stichtagen 31.3. und 30.9. über das Online-Antragsformular beim Ministerium des Innern und für Sport eingereicht werden.

Exemplarische Kostenaufstellung der einmaligen Kosten für Punkt 5 (abgerufen 19.6.2020) auf Basis von Pollin (pollin.de)

Menge	Bezeichnung	Bestellnummer	Einzelpreis	Gesamt
4 x	WLAN Access Point TP-LINK Pharos Serie CPE210 Outdoor	740758	38,55 €	154,20 €
1 x	CAT.5e Netzwerkverlegekabel 100m	560553	19,95 €	19,95 €
8 x	CAT.5 RJ45-Stecker	450574	1,00 €	8,00 €
4 x	Patchkabel 1m	540827	0,75 €	3,00 €
2 x	Alu-Antennenwandhalter	571758	11,90 €	23,80 €
1 x	Edelstahl-Kabelbinder, 200 mm (10 Stück)	441831	3,29 €	3,29 €
2 x	Schrauben (50 Stück)	442215	1,35 €	2,70 €
1 x	Dübel (100 Stück)	511702	0,80 €	0,80 €

und Conrad Elektronik (conrad.de)

Menge	Bezeichnung	Bestellnummer	Einzelpreis	Gesamt
10 x	Kabelkanal weiß 2m lang	1964154 - VQ	2,79 €	27,90 €
2 x	Steckdosenleiste ohne Schalter	1857844 - VQ	2,99 €	5,98 €

Gesamtkosten für Lindenplatz und Weiberbratenplatz 249,62 €

Vorschlag: Installation durch Gemeinderäte an zwei Freitagnachmittagen

Mit freundlichen Grüßen
für die SPD-Fraktion



Herbert Martin Kälberer