

Mitteilung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Wirtschaftsausschuss	05.03.2015

Ausbau des freien W-LAN in Köln – 100 weitere Antennen

Die Medien- und IT-Stadt Köln wird künftig über ein noch dichteres und für die Nutzer attraktiveres kostenfreies WLAN-Netz verfügen. Über 100 weitere Antennen werden zahlreiche weitere Plätze, Museen und öffentliche Einrichtungen in das von NetCologne betriebene freie W-LAN Netz einbinden. Damit wird Köln eine der führenden Städte bei der Bereitstellung eines freien W-LAN Netzes.

Die großen Plätze Kölns verfügen bereits über ein kostenfreies WLAN-Angebot. Schon mit dem Startschuss des Projekts in 2014 kündigten die Stadt Köln und NetCologne eine Erweiterung des Netzes im Jahr 2015 an. Dieses wird nun umgesetzt.

Die 100 weiteren Antennen sollen in der Kölner Innenstadt, im MediaPark aber auch in Chorweiler und in Mülheim installiert werden. Vom im Süden ausgehend wird das HOTSPOT.KOELN-Netz über alle Plätze auf den Ringen erweitert werden. Zusätzlich kommen noch jeweils ein Platz in der Innenstadt und im Kölner Norden sowie zwei Plätze im Rechtsrheinischen hinzu: Chlodwigplatz, Barbarosaplatz, Zülpicher Platz, Rudolfplatz, Friesenplatz Ebertplatz, MediaPark Köln (KOMED Gebäude), Wallrafplatz, Liverpooles Platz, Wiener Platz, Jugendpark in Mülheim.

Auch die Besucher der zentral gelegenen Kultureinrichtungen im Innenstadtbereich inkl. der verbindenden Plätze profitieren von der Erweiterung des kostenlosen WLAN-Netzes. Sie alle werden mit kostenlosem WLAN ausgestattet, was den Museen künftig neue Möglichkeiten der Besucherinformation bietet. *ISiN – Ihre Straße im Netz* lautet der Titel der Ausschreibung. Die Partner sind: NetCologne, Stadt Köln, Köln plus Partner e.V. Einzelhandels und Dienstleistungsverband Aachen Düren Köln, Citymarketing, DEHOGA Köln, IHK Köln und Internetportal koeln.de.

Gratis surfen vor und in städtischen Verwaltungsgebäuden

Bis Ende 2017 werden alle Verwaltungsgebäude und geeignete Außenbereiche der Verwaltung in der unmittelbaren Nähe zu zentralen Aufenthaltspunkten mit WLAN-Antennen bestückt.

Gez. Berg