

Sachstandsbericht zur Ausstattung der städtischen Alten- und Altenpflegeeinrichtungen der Stadt Wuppertal (APH) mit WLAN

Gem. § 7 Abs. 4 WTG-DVO müssen die Zimmer der Nutzerinnen und Nutzer über die **baulich-technischen Voraussetzungen** für Rundfunk- und Fernsehempfang sowie die Nutzung von Telefon und **Internet** verfügen. Diese Basisanforderungen erfüllen dem Grunde nach alle Einrichtungen.

Seit Frühjahr 2021 verfügt jede Einrichtung dank einer großzügigen Spende der Fa. Mittelsten-Scheidt über mindestens 3 seniorengerechte Apple-iPads-Pro (12,9``). Alle Geräte sind zudem jeweils mit einer SIM-Karte mit einem monatlichen Datenvolumen von 20 GB ausgestattet sind. Dieses Datenvolumen ist nach aktuellem Kenntnisstand mehr als ausreichend, um dem Bedarf der Bewohner*innen zur Nutzung von Internet sowie insbesondere der Möglichkeit der Videotelefonie nachzukommen.

Da jedoch zu erwarten ist, dass sich das Nutzungsverhalten zunehmend verändern wird und auch die Nachfrage von Angehörigen verstärkt darauf schließen lassen, dass die Bereitstellung von kostenlosem WLAN künftig auch ein Entscheidungskriterium für die Auswahl einer Einrichtung sein wird, ist geplant sukzessive alle städtischen Altenpflegeeinrichtung mit dem Angebot eines kostenlosen WLAN-Zugang in allen Gemeinschaftsaufenthaltsbereichen auszustatten.

Die Alten- und Altenpflegeeinrichtung „Neviandtstr.“ wurde Ende letzten Jahres mit einem WLAN-Router im Eingangsbereich (zentraler Aufenthaltsbereich der Bewohner*innen) ausgestattet. Die flächendeckende Ausstattung aller öffentlichen Bereiche ist mit den Umbauarbeiten im Rahmen der WTG-Maßnahmen beabsichtigt.

In der Alten- und Altenpflegeeinrichtung Vogelsangstr. 50 wurden im Frühjahr d. J. in allen Gemeinschaftsaufenthaltsbereichen WLAN-Router installiert.

Die Alten- und Altenpflegeeinrichtung Am Diek wird nach Abschluss der Umbauarbeiten im Verlauf des Jahre 2022 in allen öffentlichen Bereichen mit WLAN ausgestattet sein.

Die Ausstattung der weiteren 4 Einrichtungen mit WLAN sind in Planung.