

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus  
80331 München

## **ANTRAG**

10.07.2018

### **Pilotprojekt: QuartierApp im Domagkpark**

Die Landeshauptstadt München initiiert ein Pilotprojekt QuartierApp im Domagkpark.

#### **Begründung:**

Eine gute Nachbarschaft gibt emotionalen Halt und Sicherheit. Das geschieht oft schon durch kleine Hilfen im Alltag. Im Zeitalter der Digitalisierung kann dies unkompliziert und barrierefrei beispielsweise über ein digitales Social Area Network funktionieren: Über eine App können sich Nachbarn aus einem Viertel mit einander vernetzen, Hilfe anbieten und erfragen, Autos, Parkplätze und Gemeinschaftsräume teilen und vieles mehr.

Die App soll ein digitales Netzwerk bilden um alle Akteure im Quartier untereinander zu verknüpfen. Die Nutzer sollen hierdurch Hilfe beim täglichen Leben und Organisieren bekommen. Folgende Dinge könnten über die APP zukünftig abgewickelt werden:

- Paketzustellung (Pakete werden nicht mehr an der Haustüre abgegeben, sondern an einem Gewerbestützpunkt im Viertel hinterlegt, Nachricht über Annahme und Abholmöglichkeit per APP)
- Serviceangebote darstellen und buchen (Paketannahmen, Wäschereinigung, Vermittlung von Handwerkern, Reinigungskräften, Babysittern)
- Sharing (bsp. Möglichkeit, Rasenmäher, Bohrmaschinen, Bügeleisen etc. mit Nachbarn zu teilen)
- Mobilität (reservieren, buchen und bezahlen von Carpooling-Fahrzeugen, Lastenfahrrädern und E-Rollern, ggf. Buchung freier Tiefgaragenstellplätze)

- Nachbarschaftshilfe (Fähigkeiten anbieten, bzw. Hilfe artikulieren)
- Raumbuchungssystem (Gemeinschaftsräume, Gästeapartments)
- Termine & Veranstaltungen
- Präsentation des örtlichen Gewerbes (Speisekarten, spezielle lokale Angebote & Serviceangebote, ggf. direkte Tischreservierung)
- Nachbarschaft

Das Pilotprojekt soll später für andere große Neubauquartiere (Freiham, Prinz-Eugen-Park, Bayernkaserne etc.) adaptiert werden können.

Initiative:

Dorothea Wiepcke  
Stadträtin

Johann Sauerer  
Stadtrat

Sebastian Schall  
Stadtrat