

ANTRAG

An Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter

Rathaus, Marienplatz 8, 80331 München



18.05.2021

Smart City in der Altstadt: Pilotprojekt Solarbänke

In der Altstadt werden als Pilotprojekt öffentliche Sitzbänke an mindestens drei Standorten mit Solarbetriebenen Lademöglichkeiten für Elektrogeräte ausgerüstet. Diese sollen kabelloses Laden (Qi-Standard) ebenso ermöglichen, wie kabelgebundenes Laden über USB-Anschlüsse. Soweit möglich und noch nicht anderweitig vorhanden werden öffentliche WLAN-Zugangspunkte ergänzt. Die Stadt schlägt geeignete Standorte vor und prüft dabei insbesondere die Rundbank vor dem Stadtmuseum (Sebastiansplatz) und die Sitzbänke in der Sendlinger Straße.

Begründung

Solarbänke sind eine nachhaltige Möglichkeit mobile Endgeräte unterwegs zu laden. Sie kommen bereits in anderen deutschen Städten zum Einsatz (z.B. in Stuttgart) und können mit einem Zugangspunkt für öffentliches WLAN kombiniert werden. Die historische Altstadt in Deutschlands größter Kommune sollte auch bei der Smart City-Infrastruktur vorangehen und bietet sich mit einem hohen Fußgängeraufkommen für ein Pilotprojekt an. Dies kommt Anwohnern und Besuchern gleichermaßen zugute.

Prof. Dr. Hans Theiss (Initiative)
Stadtrat

Thomas Schmid
Stadtrat

Alexandra Gaßmann
Stadträtin