

Moers

App führt zum freien Parkplatz

[03.04.2017] Die Suche nach einem freien Parkplatz ist in Moers künftig mit weniger Stress verbunden. Eine Smartphone-App soll verfügbaren Parkraum in Echtzeit anzeigen.

Die Deutsche Telekom und die Stadt Moers wollen die Suche nach einem freien Parkplatz vereinfachen. Wie die beiden Partner im Rahmen der CeBIT (20. bis 24. März 2017, Hannover) vereinbart haben, soll künftig die Smartphone-App „Park and Joy“ der Telekom verfügbaren Parkraum in Echtzeit anzeigen. Auch das Bezahlen der Parkgebühren per Handy werde erleichtert. Neben öffentlichen Parkplätzen sollen auch privat bewirtschaftete Stellflächen über den digitalen Service vernetzt werden. Der Startschuss für das Projekt soll nach Angaben der Stadt Moers im kommenden Jahr fallen. Dann soll schrittweise bis Ende 2019 ein Großteil der Parkplätze in der Innenstadt digitalisiert werden. Ein ähnliches Projekt setzt die Deutsche Telekom auch in der Freien und Hansestadt Hamburg um ([wir berichteten](#)).

Für das smarte Parken nutzt die Telekom schwerpunktmäßig Sensoren. Diese melden über ein Schmalband-Mobilfunknetz, ob ein Parkplatz frei ist. Zusätzlich können weitere Datenquellen genutzt werden, um die Wahrscheinlichkeit für freien Parkraum zu berechnen. Dazu zählen unter anderem Informationen aus Parkscheinautomaten oder von verschiedenen Parkraumbetreibern. Schwarmdaten aus dem Mobilfunknetz lassen sich laut Telekom ebenfalls für Wahrscheinlichkeitsberechnungen zu freiem Parkraum nutzen.

(bs)

Stichwörter: Panorama, Smart City, Apps, Parkraumbewirtschaftung, Moers