

Herrn
Bezirksbürgermeister
Bernd Schößler

Frau Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

Bezirksvertretung Nippes
Neusser Str. 450
50733 Köln-Nippes

Tel.: 0221 221 95309
Fax.: 0221 221 95394
E-Mail.: Gruene-BV5@stadt-koeln.de

Eingang beim Bezirksbürgermeister: 31.10.2018

AN/1525/2018

Antrag gem. § 3 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 5 (Nippes)	15.11.2018

**Erweiterung der KVB mobil-App um eine Reservierungsmöglichkeit für KVB-Leihräder
- Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen –**

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,
Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

Die Bezirksvertretung Nippes möge beschließen:

Die Verwaltung wird beauftragt bei der KVB darauf hinzuwirken, dass deren mobil-App um die Möglichkeit erweitert wird, die KVB Leihräder 10-15 Minuten vor der Buchung reservieren zu können.

Begründung:

Das Angebot der KVB-Leihräder stößt im Bezirk Nippes auf rege Akzeptanz. Insbesondere Abo Kunden der KVB schätzen die kostenlose Ausleihdauer von 30 Minuten.

Um den Service zu verbessern, sollte zusätzlich zur Standortabfrage der Räder eine Reservierungsmöglichkeit per App angeboten werden. Eine solche Reservierung wird bereits bei der Leihrad-Konkurrenz sowie Autoverleihern wie Car2go oder DriveNow angeboten.

Die Reservierungsmöglichkeit würde Wege zu Standorten ersparen, an denen das betreffende Leihrad bereits zwischenzeitlich anderweitig vermietet wurde. Dies ist im Bezirk Nippes besonders von Wichtigkeit zur zuverlässigen Planung in den Stadtteilen und Außenbezirken wie Bilderstöckchen, Weidenpesch, Longerich, Riehl und Niehl, wo sich zum Beispiel an den Endhaltestellen und im ganzen dortigen Gebiet nur wenige Räder befinden.

Die Reservierung sollte wie bei der Konkurrenz 10-15 Minuten gültig sein; ein guter Zeitraum, um das Rad zu erreichen und dann tatsächlich zu mieten. Eine Reservierung sollte auf zwei bis dreimal am Tag beschränkt werden, um missbräuchliche Reservierung und Blockade der KVB Räder zu verhindern.

gez. Helmut Metten

gez. Regina Bechberger