

**Antrag der Fraktion CDU/FDP**

öffentlich

Datum

21.11.2019

Nummer

A0278/19

Absender

**Fraktion CDU/FDP**

Adressat

Vorsitzender des Stadtrates  
Herr Hoffmann

Gremium

Sitzungstermin

Stadtrat

05.12.2019

Kurztitel

Umweltfreundlich vom Wissenschaftshafen zum Elbauenpark

Der Stadtrat möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, welche (z.B. finanziellen) Mittel aufzuwenden sind, um eine Seilbahn vom Wissenschaftshafen zum Elbauenpark zu errichten.

Um Überweisung in den Finanz- und Grundstücksausschuss wird gebeten.

**Begründung:**

Die Landeshauptstadt Magdeburg hat in der Vergangenheit sehr viel für die Umwelt getan. Ein weiterer Schritt, um eine umweltfreundliche und attraktive Stadt zu bleiben, wäre eine Seilbahn vom Wissenschaftshafen zum Elbauenpark, denn im Bereich Attraktionen und Tourismus muss Magdeburg größer denken. Aus diesem Grund wäre eine ganzjährige Seilbahn ein großer Schritt für die touristische Entwicklung Magdeburgs.

In Köln gibt es eine Seilbahn über den Rhein. Sie ist 935 Meter lang und wurde zur Bundesgartenschau 1957 errichtet. Betreiber ist die Kölner Seilbahn-Gesellschaft mbH, seit 1998 eine Tochter der Kölner Verkehrs-Betriebe (KVB). Die Seilbahn hat bisher über 20 Millionen Fahrgäste befördert. Zu den normalen „Gondlern“ gehören inzwischen Sonderfahrten z.B. für Hochzeiten, geschlossene Gesellschaften oder Geburtstagsfeiern. Hinzu kommen Nachtfahrten im Jahr (z.B. zur Kölner Nacht der Seilbahn, zu Halloween, zur Langen Nacht der Museen). Es kommen jedes Jahr immer mehr Touristen nach Köln, um auch einmal das Panorama aus der Vogelperspektive erleben zu können.

Stadtplaner befürworten die Seilbahn als Lösung für den Massenverkehr, schneller, platzsparender und kostengünstiger zu bauen. Seilbahnen zählen zu den sichersten Verkehrsmitteln und überzeugen durch eine positive Umweltbilanz. Auch für Magdeburg wäre eine Seilbahn ein touristisches Highlight.



Michael Hoffmann  
Stadtrat Fraktion CDU/FDP



Manuel Rupsch  
Stadtrat Fraktion CDU/FDP